

JP1 Version 8

# JP1/ServerConductor/Blade Server Manager 系 メッセージ

操作書

3020-3-L54-90

**マニュアルの購入方法**

このマニュアル，および関連するマニュアルをご購入の際は，  
巻末の「ソフトウェアマニュアルのサービス ご案内」をご参  
照ください。

## 対象製品

適用 OS : Windows XP Home Edition , Windows XP Professional , Windows 2000 Professional , Windows 2000 Server , Windows 2000 Advanced Server , Windows Server 2003 Standard Edition , Windows Server 2003 Enterprise Edition , Windows Server 2003 R2 Standard Edition , Windows Server 2003 R2 Enterprise Edition , Windows Vista Business , Windows Vista Enterprise , Windows Vista Ultimate , Windows Server 2008 Standard , Windows Server 2008 Enterprise , Windows Server 2008 Standard without Hyper-V , Windows Server 2008 Enterprise without Hyper-V

P-2418-6281 JP1/ServerConductor/Blade Server Manager 08-65

適用 OS : Windows XP Home Edition , Windows XP Professional , Windows 2000 Professional , Windows 2000 Server , Windows 2000 Advanced Server , Windows Server 2003 Standard Edition , Windows Server 2003 Enterprise Edition , Windows Server 2003 R2 Standard Edition , Windows Server 2003 R2 Enterprise Edition , Windows Vista Business , Windows Vista Enterprise , Windows Vista Ultimate

P-2418-6381 JP1/ServerConductor/Server Manager 08-21

適用 OS : Windows 2000 Server , Windows 2000 Advanced Server , Windows Server 2003 Standard Edition , Windows Server 2003 Enterprise Edition , Windows Server 2003 R2 Standard Edition , Windows Server 2003 R2 Enterprise Edition , Windows Server 2008 Standard , Windows Server 2008 Enterprise , Windows Server 2008 Standard without Hyper-V , Windows Server 2008 Enterprise without Hyper-V

P-2418-6581 JP1/ServerConductor/Blade Server Manager Plus 08-21

適用 OS : Windows 2000 Server , Windows 2000 Advanced Server , Windows Server 2003 Standard Edition , Windows Server 2003 Enterprise Edition , Windows Server 2003 R2 Standard Edition , Windows Server 2003 R2 Enterprise Edition , Windows Server 2003 Standard x64 Edition , Windows Server 2003 Enterprise x64 Edition , Windows Server 2003 R2 Standard x64 Edition , Windows Server 2003 R2 Enterprise x64 Edition , Windows Server 2008 Standard , Windows Server 2008 Enterprise

P-2418-6A81 JP1/ServerConductor/Agent 08-60

P-2418-6B81 JP1/ServerConductor/Advanced Agent 08-60

適用 OS : Windows Server 2003 Enterprise Edition for Itanium-based Systems 日本語版 , Windows Server 2008 for Itanium-based Systems 日本語版

P-2818-6A81 JP1/ServerConductor/Agent 08-50

P-2818-6B81 JP1/ServerConductor/Advanced Agent 08-50

適用 OS : Red Hat Enterprise Linux ES 3 , Red Hat Enterprise Linux AS 3 , Red Hat Enterprise Linux AS 3 ( AMD64 & Intel EM64T ) , Red Hat Enterprise Linux ES 4 , Red Hat Enterprise Linux AS 4 , Red Hat Enterprise Linux AS 4 ( AMD64 & Intel EM64T ) , Red Hat Enterprise Linux 5 ( AMD/Intel 64 ) , Red Hat Enterprise Linux 5 Advanced Platform ( AMD/Intel 64 ) , Red Hat Enterprise Linux 5 ( x86 ) , Red Hat Enterprise Linux 5 Advanced Platform ( x86 )

P-9S18-6A81 JP1/ServerConductor/Agent 08-60

P-9S18-6B81 JP1/ServerConductor/Advanced Agent 08-60

適用 OS : Red Hat Enterprise Linux AS 3 ( IPF ) , Red Hat Enterprise Linux AS 4 ( IPF ) , Red Hat Enterprise Linux 5 ( IPF ) , Red Hat Enterprise Linux 5 Advanced Platform ( IPF )

P-9V18-6A81 JP1/ServerConductor/Agent 08-51

P-9V18-6B81 JP1/ServerConductor/Advanced Agent 08-51

適用 OS : HP-UX11i Version 2.0 ( IPF ) , HP-UX11i Version 3.0 ( IPF )

P-1J18-6A81 JP1/ServerConductor/Agent 08-11

P-1J18-6B81 JP1/ServerConductor/Advanced Agent 08-10

## 輸出時の注意

本製品を輸出される場合には、外国為替および外国貿易法ならびに米国の輸出管理関連法規などの規制をご確認の上、必要な手続きをお取りください。  
なお、ご不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。

## 商標類

AMD は、Advanced Micro Devices, Inc. の商標です。  
HP-UX は、米国 Hewlett-Packard Company のオペレーティングシステムの名称です。  
Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標または商標です。  
Itanium は、アメリカ合衆国および他の国におけるインテル コーポレーションまたはその子会社の登録商標です。  
LANDesk は、米国およびその他の国における LANDesk Group, Ltd とその子会社の商標または登録商標です。  
Linux は、Linus Torvalds 氏の日本およびその他の国における登録商標または商標です。  
Microsoft は、米国およびその他の国における米国 Microsoft Corp. の登録商標です。  
Microsoft, Hyper-V は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。  
Red Hat は、米国およびその他の国で Red Hat, Inc. の登録商標若しくは商標です。  
VMware, Virtual SMP, VMotion は、VMware, Inc. の米国および各国での登録商標または商標です。  
Windows は、米国およびその他の国における米国 Microsoft Corp. の登録商標です。  
Windows Server は、米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標です。  
Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標です。  
JP1/ServerConductor は LANDesk(R) Server Manager software の技術を利用しています。

## 発行

2006年6月(第1版) 3020-3-L54

2009年5月(第10版) 3020-3-L54-90

## 著作権

All Rights Reserved. Copyright (C) 2006, 2009, Hitachi, Ltd.

## 変更内容

### 変更内容 (3020-3-L54-90) JP1/ServerConductor/Blade Server Manager 08-65

| 追加・変更内容   | 変更箇所     |
|---|----------|
| 「コンピュータ名種別」に表示される値の一覧を追加しました。   | 1.1      |
| 次のメッセージを追加しました。<br>KASM21887, KASM21888, KASM21889, KASM2188A,<br>KASM2188B, KASM2188C, KASM22009, KASM2200A,<br>KASM2200B, KASM51517, KASM51518, KASM51519,<br>KASM5151A, KASM5151B, KASM5151C, KASM5151D,<br>KASM5151E, KASM5151F, KASM51520, KASM51521,<br>KASM51522, KASM51523, KASM51524, KASM51525,<br>KASM51526, KASM51527, KASM51528, KASM51529 | 2.2, 2.4 |
| 次のメッセージを変更しました。<br>KASM21803, KASM21804, KASM21805, KASM2181D,<br>KASM21820, KASM21828, KASA0103x-W, KASA0107x-W,   | 2.2, 2.5 |
| 次のアラートを追加しました。<br>0x374B, 0x374C, 0x374D, 0x374E, 0x374F, 0x3750, 0x3751,<br>0x3752, 0x3753, 0x3754, 0x3755, 0x3756   | 3.15     |
| 次のアラートを変更しました。<br>0x3701, 0x3707, 0x3709, 0x370A, 0x370C, 0x370D, 0x370E,<br>0x3722, 0x3727   | 3.15     |

### JP1/ServerConductor/Blade Server Manager 08-60

| 追加・変更内容  | 変更箇所     |
|--|----------|
| 次のメッセージを追加しました。<br>KASM2104A, KASM21050, KASM21051, KASM220E3,<br>KASM507B2, KASM507B3, KASM507B4, KASM510F6,<br>KASM510F7 | 2.2, 2.4 |
| 次のメッセージを変更しました。<br>KASM2103A, KASM51086, KASM51087   | 2.2, 2.4 |

| 追加・変更内容   | 変更箇所  |
|---|---|
| <p>次のアラートを追加しました。</p> <p>0x0304, 0x0305, 0x0324, 0x0325, 0x0505, 0x0526, 0x0527, 0x0528, 0x0529, 0x052A, 0x054A, 0x055B, 0x055C, 0x055D, 0x056D, 0x056E, 0x056F, 0x13B1, 0x13B2, 0x13B3, 0x13B4, 0x13BA, 0x13BB, 0x142C, 0x142D, 0x1454, 0x1455, 0x1485, 0x15E2, 0x1620, 0x1621, 0x1622, 0x1623, 0x1624, 0x1625, 0x1626, 0x1627, 0x1628, 0x1629, 0x1630, 0x1631, 0x1632, 0x1633, 0x1634, 0x1635, 0x1636, 0x1637, 0x1638, 0x1639, 0x1640, 0x1641, 0x1642, 0x1643, 0x1644, 0x1645, 0x1700, 0x1701, 0x1702, 0x1703, 0x1704, 0x1705, 0x1710, 0x1711, 0x1712, 0x1713, 0x1714, 0x1715, 0x1720, 0x1721, 0x1722, 0x1723, 0x1730, 0x1731, 0x1732, 0x1734, 0x1738, 0x1739, 0x173A, 0x173B, 0x173C, 0x1740, 0x1741, 0x1742, 0x1743, 0x1744, 0x1745, 0x1746, 0x1747, 0x1748, 0x1749, 0x1750, 0x1751, 0x1752, 0x1753, 0x1754, 0x1756, 0x1757, 0x1758, 0x1759, 0x1760, 0x1761, 0x1770, 0x1771, 0x1772, 0x1778, 0x1779, 0x177A, 0x1780, 0x1788, 0x1789, 0x178C, 0x178D, 0x178E, 0x178F, 0x1790, 0x1791, 0x1792, 0x1793, 0x1794, 0x1798, 0x1799, 0x179A, 0x17A0, 0x17A1, 0x17A2, 0x17A3, 0x17A8, 0x17A9, 0x17AA, 0x17AB, 0x17AE, 0x17B0, 0x17B1, 0x17B2, 0x17C0, 0x17C1, 0x17C2, 0x17D0, 0x17D1, 0x17D2, 0x17D3, 0x17D4, 0x17D5, 0x17DE, 0x17DF, 0x17E0, 0x17E2, 0x250B, 0x250C, 0x5B26, 0x5D00, 0x5D01, 0x5D02, 0x5D04, 0x5D05, 0x5D06, 0x5D07, 0x5D08, 0x5D09, 0x5D0A, 0x5D0B, 0x5D0C, 0x5D0D, 0x5D0E, 0x5D0F, 0x5D10, 0x5D11, 0x5D12, 0x5D13, 0x5D14, 0x5D15, 0x5D16, 0x5D17, 0x5D18, 0x5D19, 0x5D1A, 0x5D1B, 0x5D1C, 0x5D1D, 0x5D1E, 0x5D1F, 0x5D20, 0x5D21, 0x5D22, 0x5D23, 0x5D24, 0x5D25, 0x5D26, 0x5D27, 0x5D28, 0x5D29, 0x5D2A, 0x5D2B, 0x5D2C, 0x5D2D, 0x5D2E, 0x5D2F, 0x5D30, 0x5D31, 0x5D32, 0x5D33, 0x5D34, 0x5D35, 0x5D36, 0x5D37, 0x5D38, 0x5D39, 0x5D3A, 0x5D3B, 0x5D3C, 0x5D3D, 0x5D3E, 0x5D3F, 0x5D40, 0x5D41, 0x5D42, 0x5D43, 0x5D44, 0x5D45, 0x5D46, 0x5D47, 0x5D48, 0x5D49, 0x5D4A, 0x5D4B, 0x5D4C, 0x5D4D, 0x5D4E, 0x5D4F, 0x5D50, 0x5D51, 0x5D52, 0x7505, 0x7522, 0x7569</p> | <p>3.3, 3.4, 3.6, 3.8, 3.12, 3.13, 3.14</p> |
| <p>次のアラートを変更しました。</p> <p>0x0301, 0x0303, 0x090D, 0x1301, 0x1303, 0x13A2, 0x13A3, 0x13A4, 0x13A8, 0x13C0, 0x149E, 0x8540, 0x8547</p>   | <p>3.3, 3.5, 3.10, 3.12</p>                 |

単なる誤字・脱字などはお断りなく訂正しました。

変更内容 (3020-3-L54-80) JP1/ServerConductor/Blade Server Manager 08-55

---

追加・変更内容

---

次のメッセージを追加しました。

KASM200E2, KASM510C3, KASM51511, KASM51512, KASM51513, KASM51514, KASM51515, KASM51516, KASM6501A-E, KASM9201C, KASM9201D, KASM9201E, KASM9300F, KASM93010, KASM93011

---

次のメッセージテキストを変更しました。

KASM2000A, KASM2000B, KASM21035, KASM21846, KASM5109D, KASM5109E, KASM5150D

---

次のメッセージの対処を変更しました。

KASM2000A, KASM2000B, KASM50018

---

次のメッセージを削除しました。

KASM20027, KASM20028, KASM20029, KASM2004E, KASM2004F, KASM2183C, KASM2183D, KASMB0001, KASMB0003, KASMB0004, KASMB0005, KASMB0006, KASMB0007, KASMB0008, KASMB0009, KASMB000A, KASMB000B, KASMB000C, KASMB000D, KASMB000E, KASMB000CD, KASMB000CE, KASMB000CF

---

次のアラートを追加しました。

0x133E, 0x1439, 0x143A, 0x3315, 0x3316

---

次のアラートのテキストを変更しました。

0x2551

---

次のアラートの対処を変更しました。

0x3741

---

次のアラートを削除しました。

0x4000, 0x4001, 0x4002, 0x4003, 0x4004, 0x4005, 0x4006, 0x4007, 0x4008, 0x4009, 0x400A, 0x400B, 0x400C, 0x400D, 0x4050, 0x4100

---

変更内容 (3020-3-L54-70) JP1/ServerConductor/Blade Server Manager 08-50

---

追加・変更内容

---

次のメッセージを追加しました。

KASA1503A-E, KASAB11EA-E, KASM200CD, KASM200D0, KASM200D7, KASM200D8, KASM200D9, KASM21877, KASM21878, KASM21879, KASM2187B, KASM21883, KASM21884, KASM21886, KASM22005, KASM510EF, KASM510F0, KASM510F1, KASM510F2, KASM510F4, KASM510F5, KASM6B501, KASM6B501-I, KASM6B502

---

次のメッセージテキストを変更しました。

KASM510DA

---

次のメッセージの対処を変更しました。

KASM21009, KASM2100D, KASM2100E, KASM2100F, KASM21010, KASM21011, KASM30026

---

次のアラートを追加しました。

0x0513, 0x0514, 0x054E, 0x054F, 0x056A, 0x056B, 0x056C, 0x130B, 0x130C, 0x1314, 0x1315, 0x133F, 0x145A, 0x145B, 0x145C, 0x1486, 0x1487, 0x1610, 0x1611, 0x1612, 0x1613, 0x1614, 0x1615, 0x1616, 0x1617, 0x1618, 0x1619, 0x161A, 0x161B, 0x161C, 0x161D, 0x3310, 0x373A, 0x373B, 0x373C, 0x373D, 0x373E, 0x373F, 0x3740, 0x3741, 0x3742, 0x3743, 0x3744, 0x3745, 0x3746, 0x3747, 0x3748, 0x5B24, 0x5B25

---

---

追加・変更内容

---

次のアラートを削除しました。

0x0321, 0x0532, 0x0533, 0x0534, 0x0535, 0x0536, 0x0538, 0x0539, 0x0556, 0x0557, 0x0575, 0x0576

---

次のアラートのテキストを変更しました。

0x372F, 0x3739

---

次のアラートのアラートレベルを変更しました。

0x0537

---

次のアラートの対処を変更しました。

0x0201, 0x0202, 0x0203, 0x0205, 0x0206, 0x0207, 0x0209, 0x0211, 0x0212, 0x0213, 0x0214, 0x0215, 0x0216, 0x0217, 0x0218, 0x0221, 0x0223, 0x0320, 0x0501, 0x0502, 0x0510, 0x0512, 0x0520, 0x0521, 0x0522, 0x0523, 0x0524, 0x0525, 0x0530, 0x0531, 0x0537, 0x053A, 0x053B, 0x053C, 0x053D, 0x053E, 0x0551, 0x0552, 0x0553, 0x0554, 0x0558, 0x0560, 0x0561, 0x0562, 0x0563, 0x0564, 0x0565, 0x0566, 0x0567, 0x0568, 0x0569, 0x0570, 0x0571, 0x0573, 0x0574, 0x0577, 0x057A, 0x0580, 0x0581, 0x0582, 0x0583, 0x0584, 0x0590, 0x0591, 0x0592, 0x0593, 0x05B0, 0x0779, 0x077A, 0x077B, 0x077C, 0x077F, 0x0781, 0x0783, 0x0800, 0x0802, 0x0811, 0x082B, 0x1304, 0x1305, 0x1309, 0x130A, 0x1310, 0x1311, 0x1312, 0x1313, 0x1318, 0x1320, 0x1321, 0x1322, 0x1323, 0x1328, 0x1329, 0x1330, 0x1331, 0x1338, 0x1339, 0x133A, 0x133B, 0x133C, 0x1350, 0x1351, 0x1352, 0x1353, 0x1354, 0x1355, 0x1356, 0x1360, 0x1361, 0x1362, 0x1363, 0x1364, 0x1365, 0x1366, 0x1373, 0x1374, 0x1375, 0x1380, 0x1381, 0x1382, 0x1383, 0x1384, 0x1385, 0x1386, 0x1387, 0x1390, 0x1391, 0x1392, 0x1393, 0x1394, 0x1395, 0x1396, 0x13A9, 0x13C2, 0x13F1, 0x13F3, 0x1440, 0x1441, 0x1442, 0x1443, 0x1450, 0x1451, 0x1452, 0x1453, 0x1460, 0x1461, 0x1462, 0x1463, 0x1464, 0x1465, 0x1467, 0x1478, 0x1479, 0x1480, 0x1483, 0x1484, 0x1490, 0x1491, 0x1492, 0x1493, 0x14B6, 0x14B7, 0x14BC, 0x14F0, 0x14F1, 0x1511, 0x1513, 0x1570, 0x1601, 0x1602, 0x1603, 0x1604, 0x1605, 0x1606, 0x1607, 0x1608, 0x1609, 0x160A, 0x160B, 0x160C, 0x2102, 0x2103, 0x2104, 0x2502, 0x2504, 0x2506, 0x2508, 0x250A, 0x2552, 0x5001, 0x5002, 0x5004, 0x5005, 0x5006, 0x5007, 0x5008, 0x5009, 0x500A, 0x500B, 0x500C, 0x500D, 0x500E, 0x500F, 0x5010, 0x5011, 0x5012, 0x5013, 0x5014, 0x5015, 0x5016, 0x5017, 0x5018, 0x501B, 0x5020, 0x5021, 0x5022, 0x502F, 0x5030, 0x5100, 0x5101, 0x5102, 0x5103, 0x5104, 0x5105, 0x5106, 0x5107, 0x5108, 0x5109, 0x510A, 0x510B, 0x510C, 0x510D, 0x510E, 0x5110, 0x5111, 0x5112, 0x5113, 0x5114, 0x5115, 0x5116, 0x5300, 0x5301, 0x5302, 0x5303, 0x5304, 0x5305, 0x5306, 0x5308, 0x530A, 0x530B, 0x530D, 0x530E, 0x530F, 0x5310, 0x5311, 0x5312, 0x5313, 0x5314, 0x5315, 0x5316, 0x5317, 0x5318, 0x531B, 0x531C, 0x531D, 0x531E, 0x531F, 0x5320, 0x5321, 0x5322, 0x5500, 0x5501, 0x5502, 0x5503, 0x5504, 0x5505, 0x5506, 0x5507, 0x5509, 0x550A, 0x550B, 0x550C, 0x550D, 0x550E, 0x550F, 0x5510, 0x5511, 0x5512, 0x5513, 0x5514, 0x5515, 0x5516, 0x5517, 0x5518, 0x5519, 0x551B, 0x551C, 0x551D, 0x551E, 0x551F, 0x5520, 0x5521, 0x5522, 0x5523, 0x5524, 0x5525, 0x5526, 0x5527, 0x5528, 0x5529, 0x552A, 0x552B, 0x552C, 0x552D, 0x552E, 0x552F, 0x5530, 0x5531, 0x5532, 0x5533, 0x5534, 0x5535, 0x5536, 0x5801, 0x5916, 0x5B01, 0x5B02, 0x5B03, 0x5B04, 0x5B0A, 0x5B0E, 0x5B0F, 0x5B11, 0x5B14, 0x5B15, 0x5B1A, 0x5B1B, 0x5B1C, 0x5B1D, 0x5B1E, 0x5B21, 0x5B22, 0x5B23

---

次のアラートの説明を変更しました。

0x3701, 0x3707, 0x3709, 0x370A, 0x370C, 0x370D, 0x370E, 0x3722, 0x3727

---

追加・変更内容

---

次のメッセージを追加しました。

KASM200BD, KASM200BE, KASM200BF, KASM200C0, KASM200C1, KASM200C2, KASM200C3, KASM200C5, KASM200C6, KASM200C7, KASM200C8, KASM200C9, KASM200CA, KASM200CB, KASM200CC, KASM200CE, KASM200CF, KASM200D1, KASM200D2, KASM200D3, KASM200D4, KASM200D5, KASM200D6, KASM21042, KASM21043, KASM21044, KASM21045, KASM21046, KASM21047, KASM21048, KASM21049, KASM21870, KASM21872, KASM21873, KASM21874, KASM21875, KASM21876, KASM2187A, KASM30097, KASM50020, KASM50021, KASM50022, KASM50023, KASM50024, KASM50025, KASM510D1, KASM510D2, KASM510D3, KASM510D4, KASM510D5, KASM510D6, KASM510D7, KASM510D8, KASM510D9, KASM510DA, KASM510DB, KASM510DC, KASM510DD, KASM510DE, KASM510DF, KASM510E0, KASM510E1, KASM510E2, KASM510E3, KASM510E4, KASM5150F, KASM51510

---

次のメッセージを修正しました。

KASM200B8

---

次のメッセージの対処を修正しました。

KASM20004

---

次のアラートを追加しました。

0x14B6, 0x14B7, 0x1570, 0x3735, 0x3736, 0x3739

---

次のアラートを変更しました。

0x1404, 0x14C2, 0x14CE

---

次のアラートの対処を修正しました。

0x3801, 0x3712, 0x3713

---



# はじめに

---

このマニュアルは、次に示すプログラムプロダクトが出力するメッセージおよびアラートについて説明したものです。

JP1/ServerConductor/Blade Server Manager

JP1/ServerConductor/Blade Server Manager Plus

JP1/ServerConductor/Server Manager

JP1/ServerConductor/Agent

JP1/ServerConductor/Advanced Agent

なお、このマニュアルではこれらの製品を区別する必要がない場合、JP1/ServerConductor と総称しています。

## 対象読者

このマニュアルは、JP1/ServerConductor を使ってホストの運用・管理をするシステム管理者を対象としています。なお、Windows、Linux(R)、HP-UX および Web について基本的な知識があることを前提としています。

## マニュアルの構成

このマニュアルは、次に示す章から構成されています。

### 第 1 章 メッセージとアラートの記載形式

JP1/ServerConductor が出力するメッセージとアラートの記載形式について説明しています。

### 第 2 章 メッセージ

JP1/ServerConductor が出力するメッセージ、および対処方法について説明しています。

### 第 3 章 アラート

JP1/ServerConductor が出力するアラート、および対処方法について説明しています。

## 関連マニュアル

このマニュアルの関連マニュアルを次に示します。必要に応じてお読みください。

### JP1/ServerConductor 関連

- JP1 Version 8 JP1/ServerConductor/Blade Server Manager 系 システム管理者ガイド (3020-3-L52)
- JP1 Version 8 JP1/ServerConductor/Blade Server Manager 系 リファレンス (3020-3-L55)
- JP1 Version 8 JP1/ServerConductor/Control Manager (3020-3-L51)
- JP1 Version 8 JP1/ServerConductor/Deployment Manager (3020-3-L53)

### JP1 関連

- JP1 Version 8 JP1/Cm2/Network Element Configuration 運用・操作ガイド (3020-3-L14)

### その他

はじめに

- BladeSymphony ユーザーズガイド
- Storage Manager 取扱説明書

## このマニュアルで使用している略語

このマニュアルで使用する主な英略語を次に示します。

| 略語   | 正式名称   |
|------|--|
| API  | Application Programming Interface            |
| BIOS | Basic Input Output System                    |
| BMC  | Baseboard Management Controller              |
| CI   | Component Instrumentation                    |
| CSV  | Comma Separated Value                        |
| DLL  | Dynamic Linking Library                      |
| DSN  | Data Source Name                             |
| EFI  | Extensible Firmware Interface                |
| EISA | Extended Industry Standard Architecture      |
| EMS  | Event Monitoring Service                     |
| FC   | Fibre Channel                                |
| HA   | High Availability                            |
| HBA  | Host Bus Adapter                             |
| HVM  | Hitachi Virtualization Manager               |
| IA32 | Intel Architecture 32                        |
| IPF  | Itanium(R) Processor Family                  |
| LAN  | Local Area Network                           |
| LPAR | Logical Partition                            |
| LU   | Logical Unit                                 |
| LUN  | Logical Unit Number                          |
| MAC  | Media Access Control                         |
| MIB  | Management Information Base                  |
| MIF  | Management Information Format                |
| NIC  | Network Interface Card                       |
| OS   | Operating System                             |
| PCB  | Printed Circuit Board                        |
| PCI  | Peripheral Component Interconnect            |
| RAID | Redundant Arrays of Inexpensive Disk         |
| RAS  | Reliability, Availability and Serviceability |
| RAS  | Remote Access Service                        |

| 略語   | 正式名称                               |
|------|------------------------------------|
| SAN  | Storage Area Network               |
| SCSI | Small Computer System Interface    |
| SEL  | System Event Log                   |
| SMP  | Symmetric Multiple Processor       |
| SNMP | Simple Network Management Protocol |
| SVP  | Service Processor                  |
| UPS  | Uninterruptible Power Supply       |
| URL  | Uniform Resource Locator           |
| VM   | Virtual Machine                    |
| WWN  | World Wide Name                    |
| WWW  | World Wide Web                     |

### このマニュアルでの表記

このマニュアルでは、Microsoft(R) および Intel の各製品またはコンポーネントを次のように表記しています。

| 名称  | このマニュアルでの表記                                    |                     |                           |
|---|--|---------------------|---------------------------|
| Microsoft(R) Windows Vista(R) Business                                  | Windows Vista Business                         | Windows Vista       |                           |
| Microsoft(R) Windows Vista(R) Enterprise                                | Windows Vista Enterprise                       |                     |                           |
| Microsoft(R) Windows Vista(R) Ultimate                                  | Windows Vista Ultimate                         |                     |                           |
| Microsoft(R) Windows(R) XP Home Edition Operating System                | Windows XP Home Edition                        | Windows XP          |                           |
| Microsoft(R) Windows(R) XP Professional Operating System                | Windows XP Professional                        |                     |                           |
| Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 Standard 日本語版                       | Windows Server 2008 Standard                   | Windows Server 2008 |                           |
| Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 Standard without Hyper-V(TM) 日本語版   | Windows Server 2008 Standard without Hyper-V   |                     |                           |
| Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 Enterprise 日本語版                     | Windows Server 2008 Enterprise                 |                     |                           |
| Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 Enterprise without Hyper-V(TM) 日本語版 | Windows Server 2008 Enterprise without Hyper-V |                     |                           |
| Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 Standard (x86) 日本語版                 | Windows Server 2008 Standard (x86)             |                     | 32bit Windows Server 2008 |
| Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 Enterprise (x86) 日本語版               | Windows Server 2008 Enterprise (x86)           |                     |                           |

| 名称  | このマニュアルでの表記  |  |                           |                     |
|---|--|--|---------------------------|---------------------|
| Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 Standard (x64) 日本語版             | Windows Server 2008 Standard (x64)   | 64bit Windows Server 2008                    |                           |                     |
| Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 Enterprise (x64) 日本語版           | Windows Server 2008 Enterprise (x64)   |  |                           |                     |
| Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 for Itanium-based Systems 日本語版  | Windows Server 2008 ( IPF ) または Windows Server 2008 for Itanium-based Systems 日本語版 |  |                           |                     |
| Microsoft(R) Windows Server(R) 2003, Standard Edition 日本語版          | -  | Windows Server 2003 Standard Edition         | 32bit Windows Server 2003 | Windows Server 2003 |
| Microsoft(R) Windows Server(R) 2003 R2, Standard Edition 日本語版       | Windows Server 2003 R2 Standard Edition  |  |                           |                     |
| Microsoft(R) Windows Server(R) 2003, Enterprise Edition 日本語版        | -  | Windows Server 2003 Enterprise Edition       |                           |                     |
| Microsoft(R) Windows Server(R) 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版     | Windows Server 2003 R2 Enterprise Edition  |  |                           |                     |
| Microsoft(R) Windows Server(R) 2003, Standard x64 Edition 日本語版      | Windows Server 2003 Standard x64 Edition   | 64bit Windows Server 2003 Standard Edition   | 64bit Windows Server 2003 |                     |
| Microsoft(R) Windows Server(R) 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版   | Windows Server 2003 R2 Standard x64 Edition  |  |                           |                     |
| Microsoft(R) Windows Server(R) 2003, Enterprise x64 Edition 日本語版    | Windows Server 2003 Enterprise x64 Edition   | 64bit Windows Server 2003 Enterprise Edition |                           |                     |
| Microsoft(R) Windows Server(R) 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 | Windows Server 2003 R2 Enterprise x64 Edition                                      |  |                           |                     |

| 名称   | このマニュアルでの表記   |              |
|--|---|--------------|
| Microsoft(R) Windows Server(R) 2003, Enterprise Edition for Itanium-based Systems 日本語版 | Windows Server 2003 ( IPF ) または Windows Server 2003 Enterprise Edition for Itanium-based Systems 日本語版 |              |
| Microsoft(R) Windows(R) 2000 Professional Operating System                             | Windows 2000 Professional   | Windows 2000 |
| Microsoft(R) Windows(R) 2000 Server Operating System                                   | Windows 2000 Server   |              |
| Microsoft(R) Windows(R) 2000 Advanced Server Operating System                          | Windows 2000 Advanced Server  |              |
| Microsoft(R) Cluster Server  | MSCS  |              |
| Microsoft(R) Cluster Service   |   |              |

## 注

JP1/ServerConductor/Blade Server Manager および JP1/ServerConductor/Blade Server Manager Plus の場合 ,Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 for Itanium-based Systems 日本語版は含まれません。

- Windows Server 2008 Standard (x86) および Windows Server 2008 Standard (x64) を区別する必要がない場合 , Windows Server 2008 Standard と総称しています。
- Windows Server 2008 Enterprise (x86) および Windows Server 2008 Enterprise (x64) を区別する必要がない場合 , Windows Server 2008 Enterprise と総称しています。
- Windows Vista , Windows XP , Windows Server 2008 , Windows Server 2003 , Windows 2000 を区別する必要がない場合 , Windows と総称しています。

このマニュアルでは , Linux の各製品を次のように表記しています。

| 製品名称   | このマニュアルでの表記 |       |
|--|-------------|-------|
| Linux(R)                                     | -           | Linux |
| Red Hat Linux                                | -           |       |
| Red Hat Enterprise Linux ES 3                | Linux ES 3  |       |
| Red Hat Enterprise Linux AS 3                | Linux AS 3  |       |
| Red Hat Enterprise Linux ES 4                | Linux ES 4  |       |
| Red Hat Enterprise Linux AS 4                | Linux AS 4  |       |
| Red Hat Enterprise Linux 5                   | Linux 5     |       |
| Red Hat Enterprise Linux 5 Advanced Platform |             |       |

このマニュアルでは , 日立の各製品を次のように表記しています。

| 製品名称                                  | このマニュアルでの表記    |
|---------------------------------------|----------------|
| Hitachi Device Manager Software       | Device Manager |
| JP1/Cm2/Network Element Configuration | JP1/Cm2/NC     |

| 製品名称  | このマニュアルでの表記        |
|---|--------------------|
| JP1/ServerConductor/Server Manager            | Server Manager     |
| JP1/ServerConductor/Blade Server Manager      | BSM                |
| JP1/ServerConductor/Blade Server Manager Plus | BSM Plus           |
| JP1/ServerConductor/Deployment Manager        | DPM または JP1/SC/DPM |
| JP1/ServerConductor/Agent                     | Agent              |
| JP1/ServerConductor/Advanced Agent            | Advanced Agent     |
| JP1/ServerConductor/Control Manager           | Control Manager    |

## このマニュアルで使用している用語

| 用語  | 意味                           |
|-----|------------------------------|
| HVM | 日立サーバ仮想化機構「Virtage」のことを示します。 |

### 「保守員」の表記について

メッセージの対処などにある「保守員」は、「保守員または問い合わせ窓口」に読み替えてください。

### 常用漢字以外の漢字の使用について

このマニュアルでは、常用漢字を使用することを基本としていますが、次に示す用語については、常用漢字以外の漢字を使用しています。

個所（かしよ） 筐体（きょうたい） 閾値（しきいち） 全て（すべて） 閉塞（へいそく）

### KB（キロバイト）などの単位表記について

1KB（キロバイト）、1MB（メガバイト）、1GB（ギガバイト）、1TB（テラバイト）はそれぞれ 1,024 バイト、1,024<sup>2</sup> バイト、1,024<sup>3</sup> バイト、1,024<sup>4</sup> バイトです。

### トラブルが発生した場合の対処について

トラブルが発生して保守員または問い合わせ窓口へ連絡する場合は、トラブルの要因を調べるための資料を採取の上、保守員または問い合わせ窓口へ連絡してください。詳細については、マニュアル「JP1 Version 8 JP1/ServerConductor/Blade Server Manager 系 システム管理者ガイド」のトラブルの対処方法の章を参照してください。

# 目次

|          |  |            |
|----------|--|------------|
| <b>1</b> | <b>メッセージとアラートの記載形式</b>                                 | <b>1</b>   |
| 1.1      | メッセージの記載形式   | 2          |
| 1.2      | アラートの記載形式  | 5          |
| <b>2</b> | <b>メッセージ</b>   | <b>7</b>   |
| 2.1      | Web コンソールサービス (KASM1nnnn)                              | 8          |
| 2.2      | コンソールサービス (KASM2nnnn, KASM3nnnn, KASM6nnnn)            | 24         |
| 2.3      | ネットワーク (KASM4nnnn)                                     | 99         |
| 2.4      | マネージャサービス (KASM5nnnn)                                  | 104        |
| 2.5      | エージェントサービス (KASM2nnnn, KASM6nnnn, KASM8nnnn, KASAnnnn) | 146        |
| 2.6      | SVP (KASM7nnnn, KASM9nnnn)                             | 170        |
| 2.7      | 環境設定コマンド   | 182        |
| <b>3</b> | <b>アラート</b>  | <b>191</b> |
| 3.1      | CI   | 192        |
| 3.2      | SCSI   | 193        |
| 3.3      | SVP  | 201        |
| 3.4      | 筐体・電源  | 205        |
| 3.5      | UPS  | 215        |
| 3.6      | システムボード  | 221        |
| 3.7      | 拡張スロット   | 231        |
| 3.8      | ディスクアレイ  | 233        |
| 3.9      | BIOS POST  | 354        |
| 3.10     | ドライバ   | 355        |
| 3.11     | クラスタ   | 360        |
| 3.12     | SVP (直接通知)   | 368        |
| 3.13     | HVM (直接通知)   | 491        |
| 3.14     | エージェントサービス   | 495        |
| 3.15     | マネージャサービス  | 509        |
| 3.16     | LAN アダプタ   | 548        |





# 1

## メッセージとアラートの記載形式

この章では、JP1/ServerConductor が出力するメッセージとアラートの記載形式について説明します。

---

1.1 メッセージの記載形式

---

1.2 アラートの記載形式

---

## 1.1 メッセージの記載形式

---

この節では、このマニュアルでのメッセージの記載形式について説明します。

このマニュアルでのメッセージの記載形式を次に示します。

### (1) 共通

**XXXXnnnnn-Y**

---

メッセージテキスト

対処

XXXX

メッセージを出力した構成ソフトウェアを示す ID (プリフィックス) を表します。  
プリフィックスは KASA, KASM で示します。

nnnnn

メッセージを出力したプログラムで管理するメッセージ番号を表します。それぞれのメッセージには、5 けたの固有の番号が付いています。

Y

メッセージのレベルを表します。メッセージのレベルは英字 1 文字で示します。  
なお、「メッセージのレベル」はメッセージによって記述しないものもあります。  
メッセージのレベルを示す文字とその意味を次に示します。

E (Error)

エラーレベルのトラブルが発生したことを通知するメッセージです。

C (Critical)

警告レベルのトラブルが発生したことを通知するメッセージです。

W (Warning)

注意レベルのトラブルが発生したことを通知するメッセージです。

I (Information)

システムの動作を通知するメッセージです。

メッセージテキスト

出力したメッセージテキストを示します。なお、メッセージテキスト中に可変値がある場合は斜体文字で示します。また、メッセージテキストは長さによって、一部を省略して出力される場合があります。

対処

ユーザが実施する対処を表します。

メッセージによっては、複数の対処がある場合があります。エラーが発生した状況に応じて、どれかの対処を実施してください。

## 注意 1

SVP に関するメッセージは、SVP に関するエラーメッセージ内の記号に、次のような情報が入って表示されます。

| 記号       | 表示される情報                           |
|----------|-----------------------------------|
| %X(1 番目) | Level モジュール番号 共通エラーコード            |
| %X(2 番目) | SVP コマンドコード                       |
| %s(1 番目) | SVP 搭載サーバを管理しているマネージャサービスのコンピュータ名 |
| %s(2 番目) | SVP 搭載サーバのコンピュータ名                 |

また、BMC により SVP 機能を支援するサーバの場合、「SVP ボード」は「BMC」、  
「SVP ドライバ」は「IPMI ドライバ」に読み替えてください。

## 注意 2

VM に関するコンソールサービスのエラーメッセージは、「コンピュータ名種別」に  
次のような情報が入って表示されます。

| #  | コンピュータ名種別   |
|----|-------------|
| 1  | マネージャ サービス  |
| 2  | エージェント サービス |
| 3  | サーバシャーシ     |
| 4  | HVM         |
| 5  | UPS         |
| 6  | SVP モジュール   |
| 7  | BMC         |
| 8  | SVP ボード     |
| 9  | VM ホスト      |
| 10 | VM ゲスト      |

## (2) HP-UX のエージェントサービスに関するメッセージ

エージェントサービスに関するメッセージの HP-UX サーバの場合は次の記述形式になります。

**KASAnnnnx-Y**

メッセージテキスト

対処

KASA

エージェントサービスに関するメッセージであることを表します。

## 1. メッセージとアラートの記載形式

nnnn

メッセージ番号を表します。

x

メッセージの出力元を示します。

A : smhagt コマンド

O : エージェントサービスが提供しているそのほかのコマンド

R : rc スクリプト

S : SD スクリプト

Y

メッセージのレベルを表します。メッセージのレベルは英字 1 文字で示します。

メッセージのレベルを示す文字とその意味を次に示します。

E ( Error )

エラーレベルのトラブルが発生したことを通知するメッセージです。

W ( Warning )

警告レベルのトラブルが発生したことを通知するメッセージです。

I ( Information )

システムの動作を通知するメッセージです。

メッセージテキスト

出力したメッセージテキストを示します。

対処

ユーザが実施する対処を表します。

注意

メッセージの出力先は syslog ログファイルになります。また、KASA9101 以降は rc

ログファイルまたは SD-UX ログ画面になります。

### (3) 環境設定コマンドに関するメッセージ

環境設定コマンドに関するメッセージは次の記述形式になります。

---

メッセージテキスト (日本語)

メッセージテキスト (英語)

対処

メッセージテキスト

出力したメッセージテキストを示します。

対処

ユーザが実施する対処を表します。

## 1.2 アラートの記載形式

---

このマニュアルでのアラートの記載形式を次に示します。

### アラート ID

---

メッセージテキスト

イベント ID

レベル

対処

アラート ID

アラート ID 番号を表します。

メッセージテキスト

出力したメッセージテキストを示します。

イベント ID

イベント ID 番号を表します。

レベル

アラートレベルの内容を表します。

- インフォメーション：サーバの状態変化を知らせるアラート
- 注意：エラーが発生する可能性があるレベルのアラート
- 警告：障害が発生する可能性があるレベルのアラート
- 障害：すぐに対処が必要なレベルのアラート

対処

ユーザが実施する対処を表します。



# 2

## メッセージ

この章では、JP1/ServerConductor が出力するメッセージと対処方法について説明します。

---

2.1 Web コンソールサービス (KASM1nnnn)

---

2.2 コンソールサービス (KASM2nnnn , KASM3nnnn , KASM6nnnn)

---

2.3 ネットワーク (KASM4nnnn)

---

2.4 マネージャサービス (KASM5nnnn)

---

2.5 エージェントサービス (KASM2nnnn , KASM6nnnn , KASM8nnnn , KASAnnnnn)

---

2.6 SVP (KASM7nnnn , KASM9nnnn)

---

2.7 環境設定コマンド

---

## 2.1 Web コンソールサービス (KASM1nnnn)

---

### KASM10001

---

Web ゲートウェイのマネージャサービスへのセッションがクローズされています。ログインしますので、しばらくしてもう一度実行してください。

対処

10 秒ほど待ってから、再度実行してください。それでも発生する場合には、マネージャサービスが起動されていることを確認してください。

### KASM10002

---

グルーピング情報は他のコンソールによりロックされています。

対処

ほかのコンソールがグルーピング情報を保存するまで待ったあと、再度実行してください。

### KASM10003

---

情報収集は他のコンソールにより実行されています。

対処

ほかのコンソールが情報取得を終了するまで待ってから、再度実行してください。

### KASM10004

---

%s は他のコンソールによってすでに削除されました。最新の情報に更新してください。

対処

最新の情報に更新してください。

### KASM10005

---

操作を行ったホストは他のコンソールによってすでに削除されました。最新の情報に更新してください。

対処

最新の情報に更新してください。

### KASM10006

---

エージェントサービスまたはマネージャサービスのバージョンが古いため、この機能は動作しません。

対処

新しいバージョンにアップグレードしてください。



### **KASM10007**

---

ホストへ接続処理中です。

対処

接続処理が終了するまで待ってください。

### **KASM10008**

---

処理がタイムアウトしました。もう一度実行してください。

対処

しばらく待ってから、もう一度実行してください。

### **KASM10009**

---

ホスト検索データのファイル削除中にエラーが発生しました。

対処

エクスプローラでディスクのエラーチェックをしてください。

### **KASM1000A**

---

転送ファイルの総容量は最大添付ファイルサイズを超えています。

対処

マネージャサービス設定の情報取得の e-mail 設定で添付ファイルの最大サイズを変更してください。

### **KASM1000B**

---

転送ファイルの総容量は Web ゲートウェイ上の空き容量を超えています。

対処

Web ゲートウェイ上のハードディスクの空き容量を確認し必要な容量を確保してください。

### **KASM10101**

---

Web ゲートウェイでシステムが正常に動作していないため処理を続行できません。

対処

Web ゲートウェイが動作しているマシンを再起動してください。それでも発生する場合には JP1/ServerConductor を再インストールしてください。

### **KASM10102**

---

Web ゲートウェイでシステムが正常に動作していないため処理を続行できません。

対処

Web ゲートウェイが動作しているマシンを再起動してください。それでも発生する

## 2. メッセージ

場合には JP1/ServerConductor を再インストールしてください。

### **KASM10103**

---

Web ゲートウェイでシステムが正常に動作していないため処理を続行できません。

対処

Web ゲートウェイが動作しているマシンを再起動してください。それでも発生する場合には JP1/ServerConductor を再インストールしてください。

### **KASM10104**

---

Web ゲートウェイでシステムが正常に動作していないため処理を続行できません。

対処

Web ゲートウェイが動作しているマシンを再起動してください。それでも発生する場合には JP1/ServerConductor を再インストールしてください。

### **KASM10105**

---

Web ゲートウェイでシステムが正常に動作していないため処理を続行できません。

対処

Web ゲートウェイが動作しているマシンを再起動してください。それでも発生する場合には JP1/ServerConductor を再インストールしてください。

### **KASM10106**

---

ServerConductor コンポーネントが正常に動作していないため処理を続行できません。

対処

JP1/ServerConductor を再インストールしてください。

### **KASM10107**

---

ServerConductor コンポーネントが正常に動作していないため処理を続行できません。

対処

JP1/ServerConductor を再インストールしてください。

### **KASM10108**

---

ServerConductor コンポーネントが正常に動作していないため処理を続行できません。

対処

JP1/ServerConductor を再インストールしてください。

### **KASM10109**

---

ServerConductor コンポーネントが正常に動作していないため処理を続行できません。

対処

JP1/ServerConductor を再インストールしてください。

### **KASM1010A**

---

ServerConductor コンポーネントが正常に動作していないため処理を続行できません。

対処

JP1/ServerConductor を再インストールしてください。

### **KASM1010B**

---

サポートされていない処理を実行しました。

対処

操作した機能が利用できるか、確認してください。機能の利用可否については、マニュアル「JP1 Version 8 JP1/ServerConductor/Blade Server Manager 系 システム管理者ガイド」を参照してください。

### **KASM1010C**

---

Web コンソールサービスの認証パスワードが設定されていません。Web コンソールサービスの設定を確認して下さい。

対処

環境設定ユティリティで、Web コンソールサービスの認証パスワードを設定してください。

### **KASM1010D**

---

パスワードが違います。

対処

パスワードを入力し直してください。

### **KASM1010E**

---

マネージャサービスの認証パスワードが設定されていません。マネージャサービスの設定を確認して下さい。

対処

環境設定ユティリティで、マネージャサービスの認証パスワードを設定してください。

### **KASM1010F**

---

Web ゲートウェイがマネージャサービスへログインするための認証パスワードが設定されていません。Web コンソールサービスの設定を確認して下さい。

対処

## 2. メッセージ

環境設定ユティリティで、Web ゲートウェイがマネージャサービスへログインするための認証パスワードを設定してください。

### **KASM10110**

---

Web ゲートウェイがログインするマネージャサービスの認証パスワードが間違っています。Web コンソールサービスの設定を確認して下さい。

対処

Web ゲートウェイがログインするマネージャサービスの、認証パスワードの設定を確認してください。

### **KASM10111**

---

グルーピングデータが不正なため、ツリーを正しく表示できません。

対処

グルーピングデータを作成し直してください。

### **KASM10112**

---

Web ゲートウェイのマネージャサービスへのセッションがクローズされたため再ログインを試行しました。%s へのログイン中にエラーが発生しました。

対処

マネージャサービスが起動しているか確認してください。起動していない場合は、マネージャサービスを起動してください。

### **KASM10201**

---

Web ゲートウェイでシステムが正常に動作していないため処理を続行できません。

対処

Web ゲートウェイが動作しているマシンを再起動してください。それでも発生する場合には JP1/ServerConductor を再インストールしてください。

### **KASM10202**

---

Web ゲートウェイでシステムが正常に動作していないため処理を続行できません。

対処

Web ゲートウェイが動作しているマシンを再起動してください。それでも発生する場合には JP1/ServerConductor を再インストールしてください。

### **KASM10203**

---

Web ゲートウェイでシステムが正常に動作していないため処理を続行できません。

対処

Web ゲートウェイが動作しているマシンを再起動してください。それでも発生する場合には JP1/ServerConductor を再インストールしてください。

### **KASM10204**

---

Web ゲートウェイでシステムが正常に動作していないため処理を続行できません。

対処

Web ゲートウェイが動作しているマシンを再起動してください。それでも発生する場合には JP1/ServerConductor を再インストールしてください。

### **KASM10205**

---

Web ゲートウェイでシステムが正常に動作していないため処理を続行できません。

対処

Web ゲートウェイが動作しているマシンを再起動してください。それでも発生する場合には JP1/ServerConductor を再インストールしてください。

### **KASM10206**

---

Web ゲートウェイでシステムが正常に動作していないため処理を続行できません。

対処

Web ゲートウェイが動作しているマシンを再起動してください。それでも発生する場合には JP1/ServerConductor を再インストールしてください。

### **KASM10207**

---

Web ゲートウェイでシステムが正常に動作していないため処理を続行できません。

対処

Web ゲートウェイが動作しているマシンを再起動してください。それでも発生する場合には JP1/ServerConductor を再インストールしてください。

### **KASM10208**

---

Web ゲートウェイでシステムが正常に動作していないため処理を続行できません。

対処

Web ゲートウェイが動作しているマシンを再起動してください。それでも発生する場合には JP1/ServerConductor を再インストールしてください。

### **KASM10401**

---

Web ゲートウェイでシステムが正常に動作していないため処理を続行できません。

対処

Web ゲートウェイが動作しているマシンを再起動してください。それでも発生する

## 2. メッセージ

場合には JP1/ServerConductor を再インストールしてください。

### **KASM10402**

---

Web ゲートウェイでシステムが正常に動作していないため処理を続行できません。

対処

Web ゲートウェイが動作しているマシンを再起動してください。それでも発生する場合には JP1/ServerConductor を再インストールしてください。

### **KASM10502**

---

Web ゲートウェイでシステムが正常に動作していないため処理を続行できません。

対処

Web ゲートウェイが動作しているマシンを再起動してください。それでも発生する場合には JP1/ServerConductor を再インストールしてください。

### **KASM10601**

---

Web ゲートウェイでシステムが正常に動作していないため処理を続行できません。

対処

Web ゲートウェイが動作しているマシンを再起動してください。それでも発生する場合には JP1/ServerConductor を再インストールしてください。

### **KASM10602**

---

Web ゲートウェイでシステムが正常に動作していないため処理を続行できません。

対処

Web ゲートウェイが動作しているマシンを再起動してください。それでも発生する場合には JP1/ServerConductor を再インストールしてください。

### **KASM10603**

---

Web ゲートウェイでシステムが正常に動作していないため処理を続行できません。

対処

Web ゲートウェイが動作しているマシンを再起動してください。それでも発生する場合には JP1/ServerConductor を再インストールしてください。

### **KASM10604**

---

Web ゲートウェイでシステムが正常に動作していないため処理を続行できません。

対処

Web ゲートウェイが動作しているマシンを再起動してください。それでも発生する場合には JP1/ServerConductor を再インストールしてください。

### **KASM10605**

---

Web ゲートウェイでシステムが正常に動作していないため処理を続行できません。

対処

Web ゲートウェイが動作しているマシンを再起動してください。それでも発生する場合には JP1/ServerConductor を再インストールしてください。

### **KASM10606**

---

Web ゲートウェイでシステムが正常に動作していないため処理を続行できません。

対処

Web ゲートウェイが動作しているマシンを再起動してください。それでも発生する場合には JP1/ServerConductor を再インストールしてください。

### **KASM10607**

---

Web ゲートウェイでシステムが正常に動作していないため処理を続行できません。

対処

Web ゲートウェイが動作しているマシンを再起動してください。それでも発生する場合には JP1/ServerConductor を再インストールしてください。

### **KASM10608**

---

Web ゲートウェイでシステムが正常に動作していないため処理を続行できません。

対処

Web ゲートウェイが動作しているマシンを再起動してください。それでも発生する場合には JP1/ServerConductor を再インストールしてください。

### **KASM10609**

---

Web ゲートウェイでシステムが正常に動作していないため処理を続行できません。

対処

Web ゲートウェイが動作しているマシンを再起動してください。それでも発生する場合には JP1/ServerConductor を再インストールしてください。

### **KASM1060A**

---

Web ゲートウェイでシステムが正常に動作していないため処理を続行できません。

対処

Web ゲートウェイが動作しているマシンを再起動してください。それでも発生する場合には JP1/ServerConductor を再インストールしてください。

## 2. メッセージ

### **KASM1060B**

---

Web ゲートウェイでシステムが正常に動作していないため処理を続行できません。

対処

Web ゲートウェイが動作しているマシンを再起動してください。それでも発生する場合には JP1/ServerConductor を再インストールしてください。

### **KASM1060C**

---

Web ゲートウェイでシステムが正常に動作していないため処理を続行できません。

対処

Web ゲートウェイが動作しているマシンを再起動してください。それでも発生する場合には JP1/ServerConductor を再インストールしてください。

### **KASM1060D**

---

Web ゲートウェイでシステムが正常に動作していないため処理を続行できません。

対処

Web ゲートウェイが動作しているマシンを再起動してください。それでも発生する場合には JP1/ServerConductor を再インストールしてください。

### **KASM1060E**

---

Web ゲートウェイでシステムが正常に動作していないため処理を続行できません。

対処

Web ゲートウェイが動作しているマシンを再起動してください。それでも発生する場合には JP1/ServerConductor を再インストールしてください。

### **KASM18001**

---

起動パラメタが不正です。

対処

起動パラメタを正しく設定してください。

### **KASM18002**

---

通信エラーが発生しました。

対処

Web ゲートウェイ、Web サーバ、ネットワークなどの設定を確認してください。

### **KASM18003**

---

Web ゲートウェイに接続できません。

対処



Web ゲートウェイが起動していること、回線がつながっていることを確認して再度ログインしてください。

### **KASM18004**

---

通信エラーが発生しました。

対処

Web ゲートウェイ、Web サーバ、ネットワークなどの設定を確認してください。

### **KASM18005**

---

Web ゲートウェイに接続できません。

対処

Web ゲートウェイが起動していること、回線がつながっていることを確認して再度ログインしてください。

### **KASM18006**

---

Web ゲートウェイに接続できません。

対処

Web ゲートウェイが起動していること、回線がつながっていることを確認して再度ログインしてください。

### **KASM18007**

---

通信エラーが発生しました。

対処

Web ゲートウェイ、Web サーバ、ネットワークなどの設定を確認してください。

### **KASM18008**

---

Java Class ファイルに異常があります。Web コンソールサービスを再インストールしてください。

対処

Web コンソールサービスを再インストールしてください。

### **KASM18009**

---

Web ゲートウェイとの接続が切断されました。再度ログインしてください。

対処

Web ゲートウェイが起動していること、回線がつながっていることを確認して再度ログインしてください。

## 2. メッセージ

### **KASM1800A**

---

Web ゲートウェイでエラーが発生しました。

対処

Web ゲートウェイを再起動してください。

### **KASM1800B**

---

Web ゲートウェイでエラーが発生しました。

対処

Web ゲートウェイを再起動してください。

### **KASM1800C**

---

Java Class ファイルに異常があります。Web コンソールサービスを再インストールしてください。

対処

Web コンソールサービスを再インストールしてください。

### **KASM1800D**

---

通信エラーが発生しました。

対処

Web ゲートウェイ, Web サーバ, ネットワークなどの設定を確認してください。

### **KASM1800E**

---

Web ゲートウェイに接続できません。

対処

Web ゲートウェイが起動していること, 回線がつながっていることを確認して再度ログインしてください。

### **KASM1800F**

---

Web ゲートウェイとの接続が切断されました。再度ログインしてください。

対処

Web ゲートウェイが起動していること, 回線がつながっていることを確認して再度ログインしてください。

### **KASM18010**

---

データ取得に失敗しました。

対処

Web ゲートウェイとブラウザを再起動し, 再度ログインしてください。

### **KASM18011**

---

画面の初期化に失敗しました。

対処

ブラウザのメニューから最新の情報に更新を実行するなどして、再度ログインしてください。

### **KASM18012**

---

Web ゲートウェイの返す URL が無効です。WWW サーバの設定を再確認してください。

対処

WWW サーバの設定を再確認してください。

### **KASM18013**

---

アラートの確認に失敗しました。

対処

Web ゲートウェイが正しく動作しているかを確認してください。

### **KASM18014**

---

アラートの削除に失敗しました。

対処

Web ゲートウェイが正しく動作しているかを確認してください。

### **KASM18015**

---

アラートの取得に失敗しました。

対処

Web ゲートウェイが正しく動作しているかを確認してください。

### **KASM18016**

---

ホスト検索ツリー情報の取得に失敗しました。

対処

Web コンソールサービスを再インストールしてください。

### **KASM18017**

---

Web ゲートウェイとの接続が切断されました。再度ログインしてください。

対処

Web ゲートウェイが起動していること、回線がつながっていることを確認して再度ログインしてください。

## 2. メッセージ

### **KASM18018**

---

Web ゲートウェイとの接続が切断されました。再度ログインしてください。

対処

Web ゲートウェイが起動していること、回線がつながっていることを確認して再度ログインしてください。

### **KASM18019**

---

Web ゲートウェイとの接続が切断されました。再度ログインしてください。

対処

Web ゲートウェイが起動していること、回線がつながっていることを確認して再度ログインしてください。

### **KASM1801A**

---

Web ゲートウェイとの接続が切断されました。再度ログインしてください。

対処

Web ゲートウェイが起動していること、回線がつながっていることを確認して再度ログインしてください。

### **KASM19001**

---

アプレットの初期化に失敗しました。

対処

ブラウザに正しい URL を指定し、再度アプレットを起動してください。

### **KASM19002**

---

アプレットの初期化に失敗しました。

対処

ブラウザに正しい URL を指定し、再度アプレットを起動してください。

### **KASM19003**

---

Web ゲートウェイに接続できません。

対処

Web ゲートウェイが起動していること、回線がつながっていることを確認して再度ログインしてください。

### **KASM19004**

---

内部エラーが発生しました。

対処

ブラウザのメニューから最新の情報に更新を実行するなどして、再度ログインしてください。

### **KASM19005**

---

内部エラーが発生しました。

対処

ブラウザのメニューから最新の情報に更新を実行するなどして、再度ログインしてください。

### **KASM19006**

---

内部エラーが発生しました。

対処

ブラウザのメニューから最新の情報に更新を実行するなどして、再度ログインしてください。

### **KASM1A001**

---

コマンドタイムアウト値には正の整数を入力してください。

対処

コマンドタイムアウト値を、正の整数で入力し直してください。

### **KASM1A002**

---

コマンドタイムアウト値には0から600までの整数を入力してください。

対処

コマンドタイムアウト値を、0から600までの整数で入力し直してください。

### **KASM1A009**

---

これ以上グループを追加できません。

対処

登録できるグループの最大数を超えました。不要なグループを削除してから登録してください。

### **KASM1A00A**

---

すでに同じ名前のグループが存在します。

対処

別の名前を入力してください。

### **KASM1A00B**

---

%sが追加できません。すでにツリー内に登録されています。

## 2. メッセージ

対処

既存のホストを削除したあと、もう一度操作してください。

### **KASM1A00C**

---

グループデータを変更できません。他のコンソールで修正中です。

対処

ほかのコンソールでの操作が終了したあと、もう一度操作してください。

### **KASM1A00D**

---

%s はコピーまたは移動できません。

対処

コピー先のグループを確認してください。また、コピーまたは移動しようとしたオブジェクトを確認してください。

### **KASM1A00E**

---

開始日または終了日の入力がありません。

対処

開始日または終了日を入力してください。

### **KASM1A00F**

---

アラートログ表示開始日の指定が不正です。

対処

表示開始日は終了日以前の日を指定してください。

### **KASM1A010**

---

アラートログ表示終了日の指定が不正です。

対処

表示終了日は開始日以後の日を指定してください。

### **KASM1A011**

---

入力された値が不正です。

対処

正しい値を入力してください。

### **KASM1A012**

---

設定可能な検索条件リストが 10 個を超えました。

対処

どれかの条件を削除してから追加してください。

### **KASM1A013**

---

ホスト検索に必要な項目が入力されていません。

対処

ホスト検索に必要な項目を入力してください。

### **KASM1A014**

---

検索条件に文字が入力されています。選択された項目は数値のみ入力可能です。

対処

検索条件には数値を入力してください。

### **KASM1A015**

---

項目間の条件式が未設定です。

対処

項目間の条件式を設定してください。

### **KASM1A016**

---

リストから削除する条件が選択されていません。

対処

検索条件を選択してから削除してください。

### **KASM1A018**

---

指定されたファイル名は長すぎます。別の名前を指定して下さい。

対処

別の名前を指定してください。

### **KASM1A019**

---

このアラートに対するホストは既に削除されています。

対処

ホストの登録状態を確認してください。

## 2.2 コンソールサービス ( KASM2nnnn , KASM3nnnn , KASM6nnnn )

---

### KASM20001

---

1日に設定可能な電源制御のスケジュールが6個を超えました。

対処

1日に設定できる電源制御のスケジュールは6個までです。不要なスケジュールを削除してから追加してください。

### KASM20002

---

時間設定リストが空です。少なくとも1つのスケジュールを登録してから設定してください。

対処

時間設定リストにスケジュールを登録してから設定してください。

### KASM20003

---

設定済み特定日リストがいっぱいです。いずれかを削除してから設定してください。

対処

不要な特定日スケジュールを削除してから設定してください。

### KASM20004

---

設定する日が指定されていません。曜日ボタンまたは特定日ボタンで設定する日を指定してください。

対処

時間設定リスト上のスケジュールを設定する日を指定してください。

### KASM20005

---

ホスト管理ウィンドウを閉じることは出来ません。

対処

特にありません。

### KASM20006

---

マネージャサービスのアドレスが不正です。

対処

環境設定ユティリティで接続先マネージャサービスを再設定してください。



### **KASM20007**

---

パスワードが違います。

対処

パスワード変更で新しいパスワードを設定していない、または再入力したパスワードと違います。パスワードを再設定してください。

### **KASM20008**

---

外部プログラムリストがいっぱいです。

対処

不要な外部プログラムを削除してから登録してください。

### **KASM20009**

---

1日に設定可能なクラスタ制御のスケジュールが30個を超えました。

対処

時間設定リストからクラスタスケジュールを削除してから追加してください。

### **KASM2000A**

---

設定しようとした電源制御の時刻の前後30分未満に他の電源制御またはクラスタ制御のスケジュールが設定されています。

対処

電源制御スケジュールは、ほかの電源制御スケジュール、またはクラスタ制御スケジュールと30分以上の間隔を空けて設定してください。

### **KASM2000B**

---

設定しようとしたクラスタ制御の時刻の前後5分未満に同じクラスタグループに対するクラスタ制御のスケジュールが設定されています。または指定したクラスタ制御の時刻の前後30分未満に電源制御スケジュールが設定されています。

対処

クラスタ制御スケジュールは、同じクラスタグループに対するクラスタ制御スケジュールとは5分以上、電源制御スケジュールとは30分以上の間隔を空けてください。

### **KASM2000C**

---

(ノード移動なし)と(状態変更なし)は同時に選択できません。

対処

(ノード移動なし)と(状態変更なし)のどちらかの選択を変更してください。

## 2. メッセージ

### **KASM2000D**

---

存在しないグループに対するスケジュールが含まれています。

対処

存在しないグループに対するスケジュールを削除してください。

### **KASM2000E**

---

存在しないノードに対するスケジュールが含まれています。

対処

存在しないノードに対するスケジュールを削除してください。

### **KASM2000F**

---

アラートログ表示開始日の指定が不正です。

対処

開始日は終了日より前を指定してください。

### **KASM20010**

---

アラートログ表示終了日の指定が不正です。

対処

終了日は開始日よりあとを指定してください。

### **KASM20011**

---

アラートログ表示開始日が指定されていません。

対処

アラートログ表示開始日を指定してください。

### **KASM20012**

---

アラートログ表示終了日が指定されていません。

対処

アラートログ表示終了日を指定してください。

### **KASM20013**

---

プログラム名が設定されていません。

対処

外部プログラムのプログラム名を設定してください。

### **KASM20014**

---

ファイル名が設定されていません。

対処

外部プログラムのファイル名を設定してください。

### **KASM20015**

---

ルートマネージャサービスは削除することができません。

対処

特にありません。

### **KASM20016**

---

管理ウィンドウを開いているホストは削除できません。ウィンドウを閉じてから削除してください。

対処

そのホストに関連するウィンドウをすべて閉じたあと、もう一度実行してください。

### **KASM20017**

---

グループが選択されていません。少なくとも1つのグループを選択してからスケジュールに追加してください。

対処

グループを選択したあと、もう一度実行してください。

### **KASM20018**

---

コピーまたは移動が出来ません。受け側グループと送り側グループが同じです。

対処

受け側グループを確認してください。

### **KASM20019**

---

コピーまたは移動が出来ません。受け側グループは送り側グループのサブグループです。

対処

受け側グループを確認してください。

### **KASM2001A**

---

コピーまたは移動が出来ません。受け側グループにすでに同じグループまたはホストが存在します。

対処

受け側グループを確認してください。

### **KASM2001B**

---

コピーまたは移動が出来ません。コピーまたは移動しようとしたオブジェクトがグループまたは登録可能ホストではないか、グループに登録できないホストが含まれています。

対処

コピー、または移動しようとしたオブジェクトを確認してください。または、サーバシャーシを電源制御のグループに登録する場合、[ ホスト管理 ] ウィンドウのサービス構成を表示している状態から、ドラッグ&ドロップしてください。

### **KASM2001C**

---

グループ名の変更が出来ません。すでに同じ名前のグループが存在します。

対処

ほかの名前を入力してください。

### **KASM2001D**

---

グループ内に設定可能なホストが存在しません。

対処

グループ内のホストを起動してください。また、グループに一括設定できるホストをコピーしてください。

### **KASM2001E**

---

グループ内に操作可能なホストが存在しません。

対処

グループ内のホストを起動してください。また、グループに接続できるホストをコピーしてください。

### **KASM2001F**

---

コピーまたは移動が出来ません。グループツリー内にすでに同じホストが存在します。

対処

すでに存在するホストを削除したあと、もう一度操作してください。

### **KASM20020**

---

これ以上深くサブグループを作成することはできません。

対処

サブグループの階層は8以内で作成してください。

### **KASM20021**

---

コピーまたは移動ができません。コピー元のホストまたはグループは削除されています。

対処

特にありません。

### **KASM20022**

---

グループングデータが不正なため、ツリーを正しく表示できません。

対処

グループングデータを作成し直してください。

### **KASM20023**

---

MANAGER エージェントは IP アドレスでは登録できません。ホスト名を入力してください。

対処

ホスト名を入力してから登録してください。

### **KASM20024**

---

グループツリーのルート直下にホストをコピーまたは移動することはできません。

対処

特にありません。

### **KASM20025**

---

通知先リストがいっぱいです。いずれかの通知先を削除してからリストに追加してください。

対処

不要な通知先を削除してから、追加してください。

### **KASM20026**

---

必要な項目が入力されていません。

対処

設定項目を確認して、設定されていない項目を入力してください。

### **KASM2002A**

---

すでに同じサービス名が存在します。別のサービス名を入力してください。

対処

サービス名を変更してください。

### **KASM2002B**

---

ユーザ定義のサービスが設定可能数を超えました。いずれかのユーザ定義サービスを削除してから新規サービスを選択してください。

対処

新規サービスを設定したい場合にはすでに定義しているサービスを削除してください。

## 2. メッセージ

### **KASM2002C**

---

不正な文字が含まれています。もう一度、設定内容を確認してください。

対処

設定内容をもう一度入力し直してください。

### **KASM2002D**

---

登録するホストの IP アドレスまたはホスト名が入力されていません。

対処

IP アドレスまたはホスト名を入力したあと、もう一度実行してください。

### **KASM2002E**

---

1 日に設定可能なスケジュールが 10 個を超えました。

対処

時間設定リストから不要なスケジュールを削除してから追加してください。

### **KASM2002F**

---

設定しようとした時刻の前後 30 分未満にすでにスケジュールが設定されています。

対処

更新または自動レポート通知をするスケジュールは 30 分以上の間隔を空けて設定してください。

### **KASM20030**

---

レポート時間リストがいっぱいです。いずれかのレポート時間を削除してからリストに追加してください。

対処

不要なレポート時間を削除してから追加してください。

### **KASM20031**

---

レポート条件リストがいっぱいです。いずれかのレポート条件を削除してからリストに追加してください。

対処

不要なレポート条件を削除してから追加してください。

### **KASM20032**

---

設定可能な検索条件リストが 10 個を超えました。

対処

不要な検索条件リストを削除してから追加してください。

**KASM20033**

---

ホスト検索データのファイル読み込み中にエラーが発生しました。

対処

エクスプローラでディスクのエラーチェックをしてください。

**KASM20034**

---

ホスト検索データのファイル書き込み中にエラーが発生しました。

対処

- 十分な空き容量のあるディスクに保存してください。
- エクスプローラでディスクのエラーチェックをしてください。

**KASM20035**

---

設定しようとした時刻はすでにスケジュールが設定されています。

対処

除外するスケジュールは異なった時刻で設定してください。

**KASM20036**

---

指定したドライブまたはフォルダにアクセスできません。

対処

エクスプローラでフォルダを確認し、再度実行してください。それでも同じ現象が発生する場合は、システムを再起動してください。

**KASM20037**

---

これ以上メニューを追加できません。

対処

登録できる情報取得メニューの最大数を超えました。不要なメニューを削除してから登録してください。

**KASM20038**

---

検索条件に文字が入力されています。選択された項目は数値のみ入力可能です。

対処

検索条件に数値を入力してください。

**KASM20039**

---

項目間の条件式が不正です。

対処

設定済み検索項目に対して項目間の条件式が不正です。次の項目を確認してください。

## 2. メッセージ

1. 設定済み検索条件に設定した 1 から 10 までの値を「and」または「or」で指定してください。
2. 項目間の条件式の「and」または「or」は合計 20 個まで指定できます。
3. 括弧の深度は 10 個まで指定できます。
4. Windows 項目と HP-UX 項目を「and」で指定することはできません。

### **KASM2003A**

---

データソースが削除されています。レポート機能は使用できません。

対処

マネージャサービス設定のレポート情報でデータソースを作成してください。

### **KASM2003B**

---

ホスト検索に必要な項目が入力されていません。

対処

ホスト検索に必要な条件が入力されていません。項目を入力してください。

### **KASM2003C**

---

項目間の条件式が設定されていません。

対処

項目間の条件式を入力してください。

### **KASM2003D**

---

転送先のディスク容量が足りません。

対処

十分な空き容量のあるディスクに保存してください。

### **KASM2003E**

---

転送先の指定がありません。

対処

ファイル転送を行なう場合は、[設定] - [コンソールサービス設定] の [情報取得] タブで転送先を指定してください。  
e-mail 転送を行なう場合は、[設定] - [マネージャサービス設定] の [e-mail 設定] タブで「情報取得」の設定をしてください。

### **KASM2003F**

---

転送先パスへのアクセス権限がありません。

対処

アクセス権限のある転送先パスを指定してください。



リムーバブルディスクを指定の場合は、転送時にメディアをセットしてから転送を実行してください。

#### **KASM20040**

---

ファイル転送時はメディアをセットしてから行ってください。

対処

指定パスにメディアがセットされていません。  
メディアをセットしてから実行を開始してください。

#### **KASM20041**

---

使用できないレポート通知方法があります。マネージャサービス設定で必要な項目を設定してください。

対処

マネージャサービス設定で、レポート方法の設定をしてください。

#### **KASM20042**

---

e-mail 情報が設定されていません。マネージャサービス設定でレポート機能の e-mail 設定を行って下さい。

対処

マネージャサービス設定でレポート機能の e-mail 設定を行ってください。

#### **KASM20043**

---

指定された転送先パスが存在しません。

対処

指定した転送先パスを作成してください。  
または、転送先パスを再設定してから再実行してください。

#### **KASM20044**

---

接続先マネージャサービスがいっぱいです。いずれかのマネージャサービスを削除してからリストに追加してください。

対処

どちらかのマネージャサービスを削除してからリストに追加してください。

#### **KASM20045**

---

ログインするマネージャサービスが選択されていません。

対処

ログインするマネージャサービスを選択してください。

## 2. メッセージ

### **KASM20046**

---

IP アドレスが不正です。正しい IP アドレスを設定してください。

対処

正しい IP アドレスを設定してください。

### **KASM20047**

---

マネージャサービスが古いため HTML 形式は選択できません。添付ファイル形式の設定は CSV 形式を選択してください。

対処

添付ファイル形式を CSV 形式にしてから実行してください。

### **KASM20048**

---

別のコンソールサービスにてリモートコントロールを操作中です。リモートコントロールを終了します。

対処

しばらく時間を置いてから再操作してください。

### **KASM20049**

---

選択したサーバは、BIOS 動作中のリモートコントロールを使用できません。OS を起動してから再操作してください。

対処

管理対象サーバの機種、SVP ボード装着位置、SVP マイクロのバージョンを確認してください。

### **KASM2004A**

---

指定されたファイルが開けません。

対処

ファイルの指定を確認してください。

### **KASM2004B**

---

指定されたファイルのサイズが不正です。

対処

指定したファイルのサイズを確認してください。

### **KASM2004C**

---

この機能は現在未サポートです。

対処

操作した機能が利用できるか、確認してください。機能の利用可否については、マニュアル「JP1 Version 8 JP1/ServerConductor/Blade Server Manager 系 システム管理者ガイド」を参照してください。

### **KASM2004D**

---

有効なマネージャサービスが存在しません。

対処

設定できるマネージャサービスにログインされていません。設定したいマネージャサービスにログインしてください。

### **KASM20050**

---

選択したサーバの OS が起動中です。しばらくしてから再操作してください。

対処

管理対象サーバの OS が起動しているか確認してください。

### **KASM20051**

---

選択したサーバの OS がハングアップしている可能性があります。リモートコントロールを終了します。

対処

管理対象サーバの状態を確認してください。

### **KASM20052**

---

操作中のサーバの OS がハングアップした可能性があります。

対処

管理対象サーバの状態を確認してください。

### **KASM20055**

---

指定されたファイルはアラート属性ファイルではありません。

対処

正しいアラート属性ファイルを指定してください。

### **KASM20056**

---

指定されたアラート属性ファイルは不正です。

対処

正しいアラート属性ファイルを指定してください。

### **KASM20057**

---

アラート属性ファイルのバージョンが不正です。

## 2. メッセージ

対処

使用しているコンソールサービスで処理できるバージョンのアラート属性ファイルを指定してください。

---

### KASM20058

SVP モジュールはホスト名では登録できません。IP アドレスを入力してください。

対処

IP アドレスを入力してから登録してください。

---

### KASM20059

正しい名称を入力してください。

対処

名称に不正な文字列が含まれないかどうかを確認し、正しい名称を入力してください。

---

### KASM20060

N+1 グループ名を入力してください。

対処

[ N+1 グループ作成 ] ウィンドウで N+1 グループ名が入力されていません。N+1 グループ名を入力してください。

---

### KASM20061

既に最大数 ( 1024 個 ) のグループが登録されています。

対処

不要な N+1 グループを削除してください。

---

### KASM20062

指定された N+1 グループ名は既に登録されています。

N+1 グループを確認してください。

対処

[ N+1 グループ作成 ] ダイアログまたは [ ホスト登録・変更 ] ダイアログで同じ名前の N+1 グループを登録しようとしています。異なる N+1 グループ名を入力するか、すでに登録している N+1 グループを削除してください。

---

### KASM20063

切り替え実行中 / 切り替え完了のホストを現用系ホストから削除できません。

現用系ホストの状態を確認してください。

対処

切り替え実行中 / 切り替え完了のホストを復帰または解除を実行後、現用系ホストから削除してください。

### **KASM20064**

---

現用系ホストにサーバモジュール構成（数）が異なるホストが存在するため、登録できません。  
現用系ホストを確認してください。

対処

ほかの現用系ホストとサーバモジュール構成（数）が同じホストを登録してください。

### **KASM20065**

---

既に最大数（256台）のホストが登録されています。

対処

不要なホストを N+1 グループから削除してください。

### **KASM20066**

---

予備系サーバモジュールが既に登録されているため、現用系ホストをすべて削除できません。  
現用系ホストをすべて削除する場合は、予備系サーバモジュールの登録を削除してください。

対処

予備系サーバモジュールを予備プールから削除したあとに、現用系ホストをすべて削除してください。

### **KASM20067**

---

現用系ホストのサーバモジュール構成と予備のサーバモジュール構成（数）が一致しないため、予備登録できません。

サーバモジュール数を確認してください。

対処

現用系ホストのサーバモジュール構成と一致するようにサーバモジュールを予備登録してください。

### **KASM20068**

---

1つの N+1 グループに2つ以上の予備は登録できません。

予備登録しようとしたサーバモジュールを確認してください。

対処

一つの N+1 グループに登録されている予備が一つになるように、サーバモジュールを予備登録してください。

### **KASM20069**

---

予備登録しようとしたサーバモジュールで SMP 構成が組みされていないため、予備登録できません。予備登録しようとしたサーバモジュールの SMP 構成を確認してください。

対処

SMP 構成になっているサーバモジュールを予備登録してください。

### **KASM2006A**

---

予備登録しようとしたサーバモジュールの電源が入っているため、予備登録できません。予備登録しようとしたサーバモジュールの電源を確認してください。

対処

予備登録しようとしたサーバモジュールの電源を OFF にするか、電源が入っていないサーバモジュールを予備登録してください。

### **KASM2006B**

---

他のシャーシに既に予備が登録されています。

1 つの N+1 グループに 2 つ以上の予備は登録できません。

予備登録しようとしたサーバモジュールを確認してください。

対処

すでに登録している予備のサーバモジュールを予備プールから削除後、サーバモジュールを予備登録してください。

### **KASM2006C**

---

予備登録しようとしたサーバモジュール同士のモデル名が異なるため、予備登録できません。

予備登録しようとしたサーバモジュールのモデル名を確認してください。

対処

[ 予備登録・変更 ] ダイアログボックスで現用系サーバモジュール構成 ( 数 ) が二つ以上の場合に、選択した予備系サーバモジュール同士のモデル名が異なります。モデル名が同じサーバモジュール同士を予備登録してください。

### **KASM2006D**

---

予備系サーバモジュールにスタンバイ中のサーバモジュールがないため、手動で切り替えを実行できません。

予備系サーバモジュールの状態を確認してください。

対処

予備系サーバモジュールにスタンバイ中のサーバモジュールを設定後、手動切り替えしてください。

### **KASM2006E**

---

現用系の電源状態または予備系の電源状態が ON になっているため、切り替えを実行できません。

現用系の電源状態と予備系の電源状態を確認してください。

対処

現用系と予備系の電源を OFF にしたあとに、手動切り替えまたは復帰・解除を実行してください。

### **KASM2006F**

---

現用系ホストのスロットにサーバモジュールが挿入されていないため、予備系の構成から現用系の構成に復帰できません。

現用系ホストのスロットを確認してください。

対処

現用系ホストのスロットにサーバモジュールを挿入したあとに [ 現用系に復帰する ] を実行してください。

### **KASM20072**

---

機器名を入力してください。

対処

[ 機器の追加 / 変更 ] ダイアログボックスで機器名が入力されていません。機器名を入力してください。

### **KASM20073**

---

指定された機器名は既に登録されています。

対処

異なる機器名を入力するか、すでに登録している機器を削除してください。

### **KASM20074**

---

IP アドレスを入力して下さい。

対処

[ 機器の追加 / 変更 ] ダイアログボックスに IP アドレスが入力されていません。IP アドレスを入力してください。

### **KASM20075**

---

コミュニティを入力して下さい。

対処

[ 機器の追加 / 変更 ] ダイアログボックスにコミュニティが入力されていません。コ

## 2. メッセージ

コミュニティを入力してください。

### **KASM20076**

---

発生部位を入力して下さい。

対処

[ 機器の追加 / 変更 ] ダイアログボックスに発生部位が入力されていません。発生部位を入力してください。

### **KASM20077**

---

ラックに空きがないため追加できません。

ラックの構成を確認してください。

対処

搭載しようとしている機器のサイズ分の空きがラックにありません。ラックに搭載している機器を未配置に戻すか、ラックのサイズを大きくして空きを作ってください。

### **KASM20078**

---

ラック名を入力してください。

対処

[ ラックの追加 / 構成変更 ] ダイアログボックスにラックの名前が入力されていません。ラックの名前を入力してください。

### **KASM20079**

---

指定されたラック名は既に登録されています。

対処

[ ラックの追加 / 構成変更 ] ダイアログボックスに同じ名前のラックを登録しようとしています。異なるラック名を入力またはすでに登録しているラックを削除してください。

### **KASM2007A**

---

Trap 名を入力してください。

対処

[ SNMP Trap 追加 ] ダイアログボックスに名前が入力されていません。名前を入力してください。

### **KASM2007B**

---

エンタープライズを入力してください。

対処



[ SNMP Trap 追加 ] ダイアログボックスの [ エンタープライズ ] テキストボックスに入力されていません。エンタープライズを入力してください。

### **KASM2007C**

---

エンタープライズは、[0] ~ [9]、[,] で入力してください。

例：1.3.6.1.2.1.11

対処

[ SNMP Trap 追加 ] ダイアログボックスで [ エンタープライズ ] テキストボックスに入力されている文字列が不正です。[0] ~ [9]、[,] を使用し、例に従って正しい書式で入力してください。

### **KASM2007D**

---

指定された Trap は既に登録されています。

詳細メッセージ（トラップ名が重複しています。または enterpriseSpecific 以外の一般トラップは1つしか登録できません。またはエンタープライズと一般トラップと固有トラップ番号の組み合わせが重複しています。）

対処

1. トラップ名を変更するか重複するトラップを削除してください。
2. 重複するトラップを削除してください。
3. エンタープライズと一般トラップと固有トラップ番号の組み合わせを変更する、または重複するトラップを削除してください。

### **KASM2007E**

---

既に最大数（5000 個）のラックが登録されています。

対処

すでに最大数（5000 個）のラックが登録されています。不要なラックを削除してください。

### **KASM2007F**

---

既に最大数（5000 個）の機器が登録されています。

対処

すでに最大数（5000 個）の機器が登録されています。不要な機器を削除してください。

### **KASM20080**

---

ストレージ設定が無効に設定されています。

N+1 コールドスタンバイを使用するためには、先にストレージ設定を有効にして下さい。

## 2. メッセージ

### 対処

[ ストレージ設定 ] タブの [ ストレージ運用支援機能 ] を有効にしたあと, [ N+1 設定 ] タブの [ N+1 コールドスタンバイ ] を有効にしてください。  
このメッセージは, コンソールサービスがマネージャサービス 08-10 以前と接続している場合に出力されます。

### **KASM20081**

---

N+1 設定が有効に設定されています。

ストレージ設定を使用しない場合は, 先に N+1 設定を無効にして下さい。

### 対処

[ N+1 設定 ] タブの [ N+1 コールドスタンバイ ] を無効にしたあと, [ ストレージ設定 ] タブの [ ストレージ運用支援機能 ] を無効にしてください。  
このメッセージは, コンソールサービスがマネージャサービス 08-10 以前と接続している場合に出力されます。

### **KASM20082**

---

登録するホストの IP アドレスまたはホスト名を入力してください。

### 対処

[ ストレージ設定 ] タブで登録するホストの IP アドレスまたはホスト名が入力されていません。登録するホストの IP アドレスまたはホスト名を入力してください。

### **KASM20083**

---

接続ポートを 1 ~ 65535 で入力して下さい。

### 対処

[ ストレージ設定 ] タブで接続ポートの入力文字が不正です。1 ~ 65535 を使用してください。

### **KASM20084**

---

ストレージ管理者ユーザ ID は, 半角 4 文字以上入力してください。

### 対処

[ ストレージ設定 ] タブでストレージ管理者ユーザ ID の入力文字が不正です。半角 4 文字以上の文字を使用してください。

### **KASM20085**

---

ストレージ管理者ユーザパスワードは, 半角 4 文字以上入力してください。

### 対処

[ ストレージ設定 ] タブでストレージ管理者ユーザパスワードの入力文字が不正です。半角 4 文字以上の文字を使用してください。

**KASM20086**

---

ストレージ管理者ユーザ ID は , [ 0 ] ~ [ 9 ], [ a ] ~ [ z ], [ A ] ~ [ Z ], [ - ], [ \_ ], [ . ], [ @ ] のみしか入力できません。

対処

[ ストレージ設定 ] タブでストレージ管理者ユーザ ID の入力文字が不正です。 [ 0 ] ~ [ 9 ], [ a ] ~ [ z ], [ A ] ~ [ Z ], [ - ], [ \_ ], [ . ], [ @ ] を使用してください。

**KASM20087**

---

ストレージ管理者ユーザパスワードは , [ 0 ] ~ [ 9 ], [ a ] ~ [ z ], [ A ] ~ [ Z ] のみしか入力できません。

対処

[ ストレージ設定 ] タブでストレージ管理者ユーザパスワードの入力文字が不正です。 [ 0 ] ~ [ 9 ], [ a ] ~ [ z ], [ A ] ~ [ Z ] を使用してください。

**KASM20089**

---

最新の情報でないため操作できません。

最新の情報を取得してから、再度実行してください。

対処

画面を更新して最新の情報を取得してください。

**KASM20090**

---

BSM Plus 管理データは他のコンソールによりロックされています。

対処

ほかのコンソールに BSM Plus の管理データをロックされています。ほかのコンソールに BSM Plus の管理データのロックが解除されるまで待ってください。

**KASM20091**

---

指定したホストはディスクが割り当てられていません。

設定を確認してください。

対処

[ ホスト登録・変更 ] ダイアログボックスでディスクが割り当てられていないホストを登録しようとしています。ホストにディスクを割り当てるか、ディスクが割り当てられているホストを登録してください。

**KASM20094**

---

指定された IP アドレスは既に登録されています。

対処

## 2. メッセージ

異なる IP アドレスを入力するか、すでに登録されている機器を削除してください。

### **KASM20095**

---

予備登録しようとしたサーバモジュールのパーティション情報がないため予備登録できません。

予備登録しようとしたサーバモジュールの情報を確認してください。

対処

予備登録しようとしたサーバモジュールの情報を確認してください。

### **KASM20096**

---

現用系ホストの状態が本バージョンでは未対応であるため削除できません。

最新バージョンのコンソールから操作してください。

対処

[ ホスト登録・変更 ] ダイアログボックスで、現用系ホストの状態が本バージョンでは未対応のホストを現用系ホストから削除しようとしています。

最新バージョンのコンソールから操作してください。

### **KASM20097**

---

予備系サーバモジュールの状態がコールドスタンバイ実行状態でないため、復帰 / 解除を実行できません。

予備系サーバモジュールの状態を確認してください。

対処

復帰・解除は実行できないため、N+1 グループを削除してください。

### **KASM20098**

---

正しいファイル名を指定してください。

対処

ファイル名が未入力か、指定したファイルが存在しません。

正しいファイル名を指定してください。

### **KASM2009C**

---

現用系ホストにサーバモジュールが挿入されていないホストが存在するため、登録できません。

現用系ホストを確認してください。

対処

ホストのサーバモジュールをスロットに挿入するか、サーバモジュールがスロットに挿入されているホストを登録してください。

### **KASM2009D**

---

現用系ホストのモジュールタイプが不正です。モジュール状態を確認してください。

対処

操作対象となっている現用系ホストのスロットに IPF サーバモジュールまたは IA32 サーバモジュールを挿入してください。

### **KASM2009E**

---

現用系ホストに IPF Server Module と IA32 Server Module が混在しているため、ホストを登録できません。現用系ホストを確認してください。

対処

[ ホスト登録・変更 ] ダイアログボックスで現用系ホスト一覧に IPF サーバモジュールと IA32 サーバモジュールのホストが混在しています。モジュールタイプ (IPF サーバモジュールまたは IA32 サーバモジュール) が同一のホストを登録してください。

### **KASM2009F**

---

現用系ホストまたは予備系サーバモジュールのモジュールタイプが不正です。モジュール状態を確認してください。

対処

操作対象となっている現用系ホストまたは予備系サーバモジュールのスロットに IPF サーバモジュールまたは IA32 サーバモジュールを挿入してください。

### **KASM200A0**

---

現用系と予備系で IPF Server Module と IA32 Server Module が混在するため、予備登録できません。予備系サーバモジュールを確認してください。

対処

[ 予備登録・変更 ] ダイアログボックスで現用系ホストと異なるモジュールタイプのサーバモジュールを予備登録しようとしています。現用系ホストのモジュールタイプ (IPF サーバモジュールまたは IA32 サーバモジュール) と同一のサーバモジュールを予備登録してください。

### **KASM200A1**

---

現用系と予備系で IPF Server Module と IA32 Server Module が混在するため、ホストを登録できません。現用系ホストを確認してください。

対処

[ ホスト登録・変更 ] ダイアログボックスで予備系サーバモジュールと異なるモジュールタイプのホストを登録しようとしています。予備系サーバモジュールのモジュールタイプ (IPF サーバモジュールまたは IA32 サーバモジュール) と同一のホストを登録してください。

## **KASM200A2**

---

現用系ホストのサーバモジュール (IPF Server Module と IA32 Server Module) がグループ登録時と異なるため、予備系の構成から現用系の構成に復帰できません。現用系ホストを確認してください。

対処

[ 復帰・解除実行 ] ダイアログボックスで現用系ホストのモジュールタイプがグループ登録時と異なります。現用系ホストをグループに登録したときと同じモジュールタイプ (IPF サーバモジュールまたは IA32 サーバモジュール) のサーバモジュールを現用系ホストのスロットに挿入してください。

## **KASM200A3**

---

現用系ホストのパーティション情報が不正です。現用系ホストのパーティション情報を確認してください。

対処

操作対象となっている現用系ホストのパーティションの状態が未確定、またはパーティションが削除されています。操作対象となっているパーティションのスロットにサーバモジュールを挿入してください。パーティションを構成しているサーバモジュールが複数ある場合はパーティションを構成しているサーバモジュールのモジュールタイプ (IPF サーバモジュールまたは IA32 サーバモジュール) が同一になるように挿入してください。また、パーティションが削除されている場合はパーティションを作成してください。

## **KASM200A4**

---

予備系サーバモジュールのパーティション情報が不正です。予備系サーバモジュールのパーティション情報を確認してください。

対処

操作対象となっている予備系サーバモジュールのパーティションの状態が未確定、またはパーティションが削除されています。操作対象となっているパーティションのスロットにサーバモジュールを挿入してください。パーティションを構成しているサーバモジュールが複数ある場合はパーティションを構成しているサーバモジュールのモジュールタイプ (IPF サーバモジュールまたは IA32 サーバモジュール) が同一になるように挿入してください。また、パーティションが削除されている場合はパーティションを作成してください。

## **KASM200A5**

---

現用系ホストのサーバモジュール構成と予備のサーバモジュール構成 (数) が一致しないホストが存在するため、登録できません。サーバモジュール数を確認してください。

対処

[ ホスト登録・変更 ] ダイアログボックスで予備と異なるサーバモジュール構成 (数) のホストを登録しようとしています。予備のサーバモジュール構成 (数) と同

一のホストを登録してください。

### **KASM200A6**

---

操作対象となっているパーティションまたは、スロットが N+1 コールドスタンバイに登録されているものが含まれているため、実行できません。

対処

操作対象となっているパーティションまたは、スロットに N+1 コールドスタンバイに登録されているものが含まれています。操作対象となっているパーティション、またはスロットの N+1 コールドスタンバイの登録を解除してください。

### **KASM200A7**

---

予備系サーバモジュールのモジュールタイプが不正です。モジュール状態を確認してください。

対処

操作対象となっている予備系サーバモジュールのスロットに IPF サーバモジュールまたは IA32 サーバモジュールを挿入してください。

### **KASM200A8**

---

現在の予備系サーバモジュール (IPF Server Module と IA32 Server Module) がグループ登録時の現用系ホストのサーバモジュールと異なるため、予備系を現用系とするを実行できません。予備系サーバモジュールを確認してください。

対処

[ 復帰・解除実行 ] ダイアログボックスで予備系サーバモジュールのモジュールタイプがグループ登録時と異なります。予備系サーバモジュールをグループに登録したときと同じモジュールタイプ (IPF サーバモジュールまたは IA32 サーバモジュール) のサーバモジュールを予備系サーバモジュールのスロットに挿入してください。

### **KASM200A9**

---

指定したホストはストレージ運用支援機能で起動用ディスクが割り当てられていません。

設定を確認してください。

対処

[ ホスト登録・変更 ] ダイアログボックスで、ストレージ運用支援機能で起動用ディスクが割り当てられていないホストを登録しようとしています。ストレージ運用支援機能でホストに起動用ディスクを割り当てるか、起動用ディスクが割り当てられているホストを登録してください。

### **KASM200AA**

---

1 つの N+1 グループに予備登録できる IPF サーバモジュールの最大数 (1024 モジュール) を超えています。予備系サーバモジュールのモジュール数が 1024 モジュール以下になるように登録してください。

## 2. メッセージ

対処

[ 予備登録・変更 ] ダイアログボックスで一つの N+1 グループに予備登録できる IPF サーバモジュールの最大数 ( 1,024 モジュール ) を超えて登録しようとしています。

一つの N+1 グループ内に IPF サーバモジュールの予備系サーバモジュールの数が 1,024 以下になるように登録してください。

### **KASM200AB**

---

グループ属性が設定されていません。N+1 グループを削除して再度 N+1 グループを作成してください。

対処

[ ホスト登録・変更 ] ダイアログボックスでグループ属性が設定されていない N+1 グループにホストを登録しようとしています。

選択した N+1 グループを削除し、再度 N+1 グループを作成してください。

### **KASM200AC**

---

グループ属性が N+M コールドスタンバイの N+1 グループに IPF サーバモジュールのホストが登録されています。グループ属性が N+M コールドスタンバイの N+1 グループには IA32 サーバモジュールのホストを登録してください。

対処

[ ホスト登録・変更 ] ダイアログボックスでグループ属性が N+M コールドスタンバイの N+1 グループに IPF サーバモジュールのホストを登録しようとしています。

グループ属性が N+M コールドスタンバイの N+1 グループには、IA32 サーバモジュールのホストを登録してください。

### **KASM200AD**

---

グループ属性の設定に失敗しました。N+1 グループを削除して再度 N+1 グループを作成してください。

対処

[ N+1 グループ作成 ] ダイアログボックスで N+1 グループのグループ属性を設定する処理に失敗しました。

グループ属性が設定されていない N+1 グループを削除して再度 N+1 グループを作成してください。またこのエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM200AE**

---

グループ属性が N+1 コールドスタンバイの場合に 1 つの N+1 グループに登録できる IPF サーバモジュールのホストの最大数 ( 7 台 ) を超えています。IPF サーバモジュールのホストが 7 台以下になるように登録してください。



**対処**

[ ホスト登録・変更 ] ダイアログボックスで IPF サーバモジュールを登録しようとしたが、登録できる最大数を超えています。グループ属性が N+1 コールドスタンバイの場合、N+1 グループに登録できる IPF サーバモジュールのホストの最大数は 7 台です。

グループ属性が N+1 コールドスタンバイの N+1 グループでは、IPF サーバモジュールのホストが 7 台以下になるように登録してください。

**KASM200AF**

---

1 つの N+1 グループに予備登録できる IA32 サーバモジュールの最大数 (256 モジュール) を超えています。予備系サーバモジュールのモジュール数が 256 モジュール以下になるように登録してください。

**対処**

[ 予備登録・変更 ] ダイアログで IA32 サーバモジュールを登録しようとしたが、登録できる最大数を超えています。一つの N+1 グループに予備登録できる IA32 サーバモジュールの最大数は 256 台です。

一つの N+1 グループ内に IA32 サーバモジュールの予備系サーバモジュールの数が 256 モジュール以下になるように登録してください。

**KASM200B0**

---

グループ属性が N+M コールドスタンバイの N+1 グループに HP-UX のホストが登録されています。HP-UX のホストはグループ属性が N+1 コールドスタンバイの N+1 グループに登録してください。

**対処**

[ ホスト登録・変更 ] ダイアログでグループ属性が N+M コールドスタンバイの N+1 グループに HP-UX のホストを登録しようとしています。

HP-UX のホストはグループ属性が N+1 コールドスタンバイの N+1 グループに登録してください。

**KASM200B1**

---

サーバシャーシ /HVM はホスト名では登録できません。IP アドレスを入力してください。

**対処**

IP アドレスを入力してからサーバシャーシ、または HVM を登録してください。

**KASM200B2**

---

異なる種別のサーバシャーシに搭載されたホストが混在しているため、ホストを登録できません。現用系ホストを確認してください。

**対処**

## 2. メッセージ

BS1000 のホストと BS320 のホストを同一の N+1 グループに登録しようとしています。現用系ホストに登録するサーバシャーシ種別を確認してください。

### **KASM200B3**

---

現用系に登録されたホストと異なる種別のサーバシャーシに搭載されたサーバモジュールのため、予備登録できません。現用系と予備系のサーバシャーシを確認してください。

対処

BS1000A および BS1000B のホストを現用系登録している N+1 グループに、BS320 のサーバモジュールを予備登録しようとしています。現用系と予備系に登録するサーバシャーシ種別を確認してください。

### **KASM200B4**

---

グループ属性が N+1 コールドスタンバイの N+1 グループにサポートされていないサーバシャーシに搭載されたホストまたはサーバモジュールが登録されています。グループ属性を確認してください。

対処

N+1 グループに対して BS320 のホストが登録されています。N+1 グループに登録するサーバシャーシ種別を確認してください。

### **KASM200B5**

---

現用系と予備系のサーバシャーシ種別が異なるため、切り替えを実施できません。

対処

N+1 コールドスタンバイの切り替え実行前のエラーです。現用系と予備系のサーバシャーシ種別を確認し、同一種別のサーバシャーシで N+1 グループを再設定してください。

### **KASM200B6**

---

起動 URL を入力してください。

対処

起動 URL が入力されていません。起動 URL を入力してください。

### **KASM200B7**

---

ストレージ運用支援に関する設定があるため、ストレージ設定を無効にできませんでした。

ホストグループ割り当てを全て解除してからストレージ設定を無効にしてください。

対処

サイズが 0 のホストグループ割り当て定義ファイルを作成してインポートし、すべてのホストグループ割り当てを解除してください。

### **KASM200B8**

---

HVM 非搭載のサーバモジュールが予備系に登録されているため、現用系に LPAR モードのサーバモジュールは登録できません。

対処

現用系に追加登録するサーバモジュールを Basic モードのサーバモジュールにしてください。

### **KASM200B9**

---

N+1 グループには LPAR モードの物理パーティションは登録できません。

対処

現用系ホストを確認してください。

### **KASM200BA**

---

マネージャサービスのバージョンが古い場合、この機能は動作しません。

対処

マネージャサービスのバージョンを新しくしてください。

### **KASM200BB**

---

ホスト管理ウィンドウに登録されたときの Basic/LPAR モードと現在のモードが異なります。

該当ホストを削除して、モード変更後のホストを再登録してください。

対処

[ ホスト管理 ] ウィンドウから該当ホストを削除して、Basic/LPAR モードを変更し、変更後のホストを再登録してください。

### **KASM200BC**

---

ホスト管理ウィンドウに登録された HVM に HVM 非搭載のサーバモジュールが挿入されています。

該当ホストを削除して、サーバモジュール変更後のホストを再登録してください。

対処

[ ホスト管理 ] ウィンドウから該当ホストを削除して、サーバモジュールを変更し、変更後のホストを再登録してください。

### **KASM200BD**

---

Switch Module の種別が異なったホストが混在しているため、ホストを登録できませんでした。現用系ホストを確認してください。

対処

現用系ホストに登録する Switch Module の種別を、サーバシャーシインベントリで

## 2. メッセージ

確認してください。

### **KASM200BE**

---

現用系と予備系の Switch Module の種別が異なるため、切り替えを実施できません。

対処

N+1 コールドスタンバイの切り替え実行前のエラーです。現用系と予備系の Switch Module の種別を確認し、同一種別の Switch Module で N+1 グループを再設定してください。

### **KASM200BF**

---

BMC 初期化中です。

対処

しばらく待ってから再度実行してください。

### **KASM200C0**

---

指定された Trap は既に登録されています。snmpTrapOID が重複しています。

対処

snmpTrapOID を変更するか、または重複するトラップを削除してください。

### **KASM200C1**

---

指定された Trap は既に登録されています。一般トラップは 1 つしか登録できません。

対処

重複する一般トラップを削除してください。

### **KASM200C2**

---

snmpTrapOID を入力してください。

対処

snmpTrapOID を入力してください。

### **KASM200C3**

---

snmpTrapOID は ,[0] ~ [9],[.] で入力してください。

例 : 1.3.6.1.2.1.11

対処

[0] ~ [9],[.] を使用し、例に従って正しい書式で入力してください。また、一つ以上の . (ピリオド) が含まれていることを確認してください。

**KASM200C5**

---

バックアップファイルの読み込みが実行されていません。または指定したバックアップファイルが存在しません。参照ボタンを押して、バックアップファイルを指定してから再度 OK ボタンを押してください。

対処

[参照] ボタンをクリックしてバックアップファイルを指定してから、再度 [OK] ボタンをクリックしてください。

**KASM200C6**

---

指定されたファイルはクローニング用のファイルです。バックアップファイルを指定して実行してください。

対処

バックアップファイルを指定して実行してください。

**KASM200C7**

---

LPAR Name は [0] ~ [9],[a] ~ [z],[A] ~ [Z],[-],[\_] で入力してください。

また LPAR Name の先頭文字は [a] ~ [z],[A] ~ [Z] にしてください。

対処

LPAR Name は [0] ~ [9],[a] ~ [z],[A] ~ [Z],[-],[\_] で入力してください。また LPAR Name の先頭文字は [a] ~ [z],[A] ~ [Z] にしてください。

**KASM200C8**

---

Memory は 256 から User Memory の値の範囲で 256 の倍数を入力してください。

対処

Memory は 256 から User Memory の値の範囲で 256 の倍数を入力してください。

**KASM200C9**

---

Service Ratio には 1 から 999 までの整数を入力してください。

対処

Service Ratio には 1 から 999 までの整数を入力してください。

**KASM200CA**

---

MAC アドレスには [0] ~ [9],[a] ~ [f],[A] ~ [F],[.] で、xx.xx.xx.xx.xx.xx の形式 (x は [0] ~ [9],[a] ~ [f],[A] ~ [F]) で入力してください。

または [Default] を入力してください。

対処

MAC アドレスには [0] ~ [9],[a] ~ [f],[A] ~ [F],[.] で、

## 2. メッセージ

xx.xx.xx.xx.xx.xx の形式 (x は [0] ~ [9],[a] ~ [f],[A] ~ [F]) で入力してください。または [ Default ] を入力してください。

### **KASM200CB**

---

Tag で Tagged を選択してすべての VLAN ID を指定する場合は VLAN ID に [ ALL ] を入力してください。

すべての VLAN ID を指定しない場合 VLAN ID は次の項目にすべてあてはまるように入力してください。

- ・ 1 から 4094 までの整数を入力してください。
- ・ 1 から 16 個の VLAN ID を入力してください。
- ・ 複数の VLAN ID を指定する場合は [, ] で区切ってください。

#### 対処

VLAN ID には 1 から 4094 までの整数を入力してください。Tag で Tagged を選択しているときに 2 から 16 個の VLAN ID を指定する場合は [, ] で区切って数字を入力してください。すべての VLAN ID を指定する場合は [ ALL ] を指定してください。

### **KASM200CC**

---

指定されたファイルはバックアップ用のファイルです。

クローニング用のファイルを指定してください。

#### 対処

クローニング用のファイルを指定してください。

### **KASM200CD**

---

指定された値は入力できません。HVM 識別子は英数字, [ ], [ @ ], [ # ], [ \$ ], [ % ], [ ^ ], [ - ], [ + ], [ = ], [ \_ ], [ . ], [ , ] で入力してください。

#### 対処

HVM 識別子に使用している文字が不正です。HVM 識別子は英数字, [ ], [ @ ], [ # ], [ \$ ], [ % ], [ ^ ], [ - ], [ + ], [ = ], [ \_ ], [ . ], [ , ] で入力してください。

### **KASM200CE**

---

HVM 識別子を選択されていません。HVM 識別子を選択してから再度 OK ボタンを押してください。

#### 対処

HVM 識別子を選択してから, 再度 [ OK ] ボタンをクリックしてください。

### **KASM200CF**

---

パーティション番号が選択されていません。パーティション番号を選択してから再度 OK ボタンを押してください。

対処

パーティション番号を選択してから、再度 [ OK ] ボタンをクリックしてください。

### **KASM200D0**

---

クローニングファイルの読み込みが実行されていません。または指定したクローニングファイルが存在しません。参照ボタンを押して、クローニングファイルを指定してから再度 OK ボタンを押してください。

対処

[ 参照 ] ボタンをクリックしてクローニングファイルを指定してから、再度 [ OK ] ボタンをクリックしてください。

### **KASM200D1**

---

ファイルが指定されていません。参照ボタンを押して、ファイルを指定してから再度 OK ボタンを押してください。

対処

[ 参照 ] ボタンをクリックしてファイルを指定してから、再度 [ OK ] ボタンをクリックしてください。

### **KASM200D2**

---

既に最大数の LPAR が作成されています。

対処

不要な LPAR を削除してください。

### **KASM200D3**

---

Tag で Untagged を選択している場合 VLAN ID は次の項目にすべてあてはまるように入力してください。

- ・ 1 から 4094 までの整数を入力してください。
- ・ 1 個の VLAN ID を入力してください。

対処

VLAN ID は、1 から 4094 までの整数で指定してください。Tag で Untagged を選択している場合は、VLAN ID を一つだけ指定してください。

### **KASM200D4**

---

モデル情報を判別できません。サーバシャーシの接続状態を確認してください。( %s )

## 2. メッセージ

### 対処

サーバシャーシと接続できる状態にしてください。そのあと [ ホスト管理 ] ウィンドウで、該当するサーバシャーシのアイコンが未接続状態以外の状態になっていることを確認し、再実行してください。

### **KASM200D5**

---

モデルまたはサイズが不正なため、ブレードサーバ部のサーバモジュールの状態が表示できません。( %s )

### 対処

モデルまたはサイズが不正なブレードサーバ部を削除し、正しく登録し直してから再実行してください。

### **KASM200D6**

---

モデルが不明なため登録できません。

### 対処

サーバシャーシと接続できる状態にしてください。そのあと [ ホスト管理 ] ウィンドウで、該当するサーバシャーシのアイコンが未接続状態以外の状態になっていることを確認し、再実行してください。

### **KASM200D7**

---

コンピュータ情報をエクスポート可能なパーティションが存在しません。

### 対処

パーティションの構成を確認し、利用できるパーティションがあることを確認してください。

### **KASM200D8**

---

DPM グループ名を入力してください。

### 対処

DPM グループ名が入力されていません。 [ JP1/SC/DPM コンピュータ情報エクスポート ] ダイアログボックスで、DPM グループ名を入力してください。

### **KASM200D9**

---

DPM グループ名は、 [ 0 ] ~ [ 9 ], [ a ] ~ [ z ], [ A ] ~ [ Z ], [ - ], [ \_ ], [ . ] のみしか入力できません。

### 対処

[ JP1/SC/DPM コンピュータ情報エクスポート ] ダイアログボックスで入力した DPM グループ名の文字が不正です。 [ 0 ] ~ [ 9 ], [ a ] ~ [ z ], [ A ] ~ [ Z ], [ - ], [ \_ ], [ . ] を使用してください。



**KASM200E2**

---

入力した文字列が長すぎます。%d文字以内で指定してください。

対処

メッセージに表示された文字数（半角換算）以内の文字列を再入力してください。  
全角文字は半角2文字分とします。

**KASM21001**

---

外部プログラムが起動できませんでした。

対処

外部プログラムに設定したファイル名を確認してください。

**KASM21002**

---

レジストリへの書き込みに失敗しました。

対処

インストール環境が不正です。アンインストールしたあと、インストールし直してください。

**KASM21003**

---

アラート条件設定ファイルが壊れています。

対処

インストール環境が不正です。アンインストールしたあと、インストールし直してください。

**KASM21004**

---

アラート条件設定ファイルが見つかりません。

対処

インストール環境が不正です。アンインストールしたあと、インストールし直してください。

**KASM21005**

---

印刷中にエラーが発生しました。

対処

システムを再起動してください。

**KASM21006**

---

印刷中にエラーが発生しました。スプール用のディスク領域が不足しています。

対処

ディスク領域を十分確保してから再操作してください。

## 2. メッセージ

### **KASM21007**

---

印刷中にエラーが発生しました。スプール用のメモリが不足しています。

対処

幾つかのアプリケーションを終了したあと、再実行してください。

### **KASM21008**

---

印刷中にエラーが発生しました。印刷ジョブが中止されました。

対処

再操作してください。

### **KASM21009**

---

ノードデータファイル書き込み中にエラーが発生しました。

対処

次回ログイン時にコンソールサービスのアラート管理の情報が消える場合があります。その場合はアラートログを確認してください。

### **KASM2100A**

---

CSV ファイルへの書き込み中にエラーが発生しました。

対処

1. 十分な空き容量のあるディスクに保存してください。
2. エクスプローラでディスクのエラーチェックをしてください。

### **KASM2100B**

---

アラートデータのファイル読み込み中にエラーが発生しました。

対処

エクスプローラでディスクのエラーチェックをしてください。

### **KASM2100C**

---

アラートデータのファイル書き込み中にエラーが発生しました。

対処

1. 十分な空き容量のあるディスクに保存してください。
2. エクスプローラでディスクのエラーチェックをしてください。

### **KASM2100D**

---

BIOS ポストログのファイル書き込み時にエラーが発生しました。

対処

1. 十分な空き容量のあるディスクに保存してください。
2. ファイルのアクセス権限を確認してください。

**KASM2100E**

---

スケジュールデータのファイル読み込み中にエラーが発生しました。

対処

ファイルのアクセス権限を確認してください。

**KASM2100F**

---

スケジュールデータのファイル書き込み中にエラーが発生しました。

対処

1. 十分な空き容量のあるディスクに保存してください。
2. ファイルのアクセス権限を確認してください。

**KASM21010**

---

ノードデータファイル読み込み中にエラーが発生しました。

対処

コンソールサービスのアラート管理の情報が消える場合があります。その場合はアラートログを確認してください。また、ログインができない場合は再度ログインを実行してください。再度ログインしても同じメッセージが出力される場合は、コンソールサービスを再起動するかコンソールサービスが動作しているマシンを再起動してください。

**KASM21011**

---

BIOS ポストログのファイル読み込み時にエラーが発生しました。

対処

ファイルのアクセス権限を確認してください。

**KASM21014**

---

グループが削除されています。最新の情報に更新してください。

対処

最新の情報に更新してください。

**KASM21015**

---

リソースが削除されています。最新の情報に更新してください。

対処

最新の情報に更新してください。

**KASM21016**

---

操作しようとしたクラスタはすでにクラスタ構成ではありません。

対処

## 2. メッセージ

クラスタ管理機能は使用できなくなりました。操作を中止してください。

### **KASM21017**

---

所有ノードの切替先がありません。

対処

操作を中止し、切り替え先ノードが存在するかを確認してください。

### **KASM21018**

---

SVP とホストの関連付けが不正です。以前に誤った環境を作った可能性があります。ホストを削除し、再度登録するかエージェントを再起動して下さい。

対処

以前のホストを削除しないでポート番号、または IP アドレスを変更したことで、動作環境に誤りが発生しました。一度ホストを削除し、再登録してください。

### **KASM21019**

---

ホストリモート制御プログラム (IRCCNTR.EXE) が起動できませんでした。

対処

「リモートコントロールビューア」をインストールしてから実行してください。

### **KASM2101A**

---

アラートアクションプログラムの起動に失敗しました。

対処

再実行してください。それでもエラーが発生する場合は、プログラムを再インストールしてください。

### **KASM2101B**

---

エージェントサービスのバージョンが古いため、この機能は動作しません。

対処

この機能を使用する場合は、最新のエージェントサービスを使用してください。

### **KASM2101C**

---

ディスクがいっぱいのため、書き込めません。

対処

不要なファイルを削除し、ディスクの空き容量を確保してください。

### **KASM2101D**

---

データを取得できません。ホストの構成が変わった可能性があります。最新の情報に更新してください。

対処

最新の情報に更新してから、再度操作してください。

---

### **KASM2101E**

---

ローカルの IP アドレスが取得できません。

対処

ネットワークの設定を再確認してください。

---

### **KASM2101F**

---

リモートコントロール実行中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

---

### **KASM21022**

---

SVP との相互監視中にエラーが発生しました。

対処

管理対象サーバの状態を確認してください。

---

### **KASM21023**

---

アラート属性ファイルの書き込み中にエラーが発生しました。

対処

1. 十分な空き容量のあるディスクに保存してください。
2. 書き込みしようとしているファイルが読み取り専用になっている場合は書き込み可能にしてください。
3. ディスクにエラーが発生していないか確認してください。

---

### **KASM21024**

---

アラート属性ファイルの読み込み中にエラーが発生しました。

対処

ディスクにエラーが発生していないか確認してください。

---

### **KASM21025**

---

ファイル転送中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

---

### **KASM21026**

---

画像データのファイルがありません。

## 2. メッセージ

対処

図面表示をしようとしているエージェントサービスの環境が不正です。環境を見直してください。

### **KASM21027 ~ KASM21031**

---

画像データの読み込み中にエラーが発生しました。

対処

1. 幾つかのアプリケーションを終了したあと、再実行してください。
2. ディスクにエラーが発生していないか確認してください。
3. 図面表示をしようとしているエージェントサービスの環境が不正です。エージェントサービスを再インストールしてください。

### **KASM21032 ~ KASM21033**

---

画像データを表示中にエラーが発生しました。

対処

幾つかのアプリケーションを終了したあと、再実行してください。

### **KASM21034**

---

JP1/Cm2/Network Element Configuration の起動に失敗しました。

対処

JP1/Cm2/NC の起動設定を確認してください。

### **KASM21035**

---

Hitachi Device Manager Software の起動に失敗しました。

対処

Device Manager の起動設定を確認してください。

### **KASM21036**

---

ServerConductor/DeploymentManager の起動に失敗しました。

対処

ServerConductor/DeploymentManager の起動設定を確認してください。

### **KASM21037**

---

MIB ファイルの読み込み中にエラーが発生しました。

詳細メッセージ (ファイルの解析に失敗しました。またはファイルのオープンに失敗しました。)(ファイル名)

対処

1. 新しいMIB ファイルを入手し、もう一度試すか、MIB ファイルが SNMPv1 に対応しているか調べてください。
2. ファイルのアクセス権限を確認してください。
3. エクスプローラでディスクのエラーチェックをしてください。

### **KASM21038**

---

エクスポートデータのファイル書き込み中にエラーが発生しました。

対処

1. ディスク容量が不足しています。十分な空き容量のあるディスクに保存してください。
2. ディスクエラーが発生しました。エクスプローラでディスクのエラーチェックをしてください。

### **KASM21039**

---

定義内容確認データのファイル書き込み中にエラーが発生しました。

対処

1. ディスク容量が不足しています。十分な空き容量のあるディスクに保存してください。
2. ディスクエラーが発生しました。エクスプローラでディスクのエラーチェックをしてください。

### **KASM2103A**

---

インポートデータのファイル読み込み中にエラーが発生しました。 *詳細メッセージ*

対処

メッセージテキストに出力される詳細メッセージを確認し、対応する対処をしてください。

詳細メッセージとその対処を次に示します。

| 詳細メッセージ                               | 対処方法  |
|---------------------------------------|---|
| ファイルのオープンに失敗しました。                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ファイルのアクセス権限を確認してください。</li> <li>• エクスプローラでディスクのエラーチェックをしてください。</li> </ul>   |
| %n 行目の項目数が不正です。10 もしくは 11 項目指定してください。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• インポートデータのフォーマットが不正です。インポートデータのフォーマットを確認してください。</li> <li>• Basic モードで運用する場合は 10 項目指定してください。LPAR モードで運用する場合は 11 項目指定してください。</li> </ul> |

## 2. メッセージ

| 詳細メッセージ  | 対処方法  |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• %d行目の %d項目目が不正です。 %dバイト以上指定して下さい。</li> <li>• %d行目の %d項目目が不正です。 マネージャサービスにサーバシャーシが登録されていません。</li> <li>• %d行目の %d項目目が不正です。サーバシャーシが接続状態ではありません。</li> <li>• 指定されたパーティションが存在しません。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• インポートデータのフォーマットが不正です。インポートデータのフォーマットを確認してください。</li> <li>• サーバシャーシの登録を確認してください。</li> <li>• サーバシャーシの接続状態を確認してください。</li> </ul>  |
| <p>%d行目の %d項目目が不正です。 %d ~ %d を指定して下さい。</p> <p>または、 %d行目の %d項目目が不正です。 %d ~ %d , %d ~ %d を指定して下さい。</p>   | <p>%d 行目の %d 項目目が不正です。 %d ~ %d を指定してください。インポートデータのフォーマットが不正です。インポートデータのフォーマットを確認してください。 LPAR モードで使用する場合、次のように指定してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LPAR 識別子 : 1 ~ 64</li> <li>• PCIスロット番号 : 0 ~ 15 , 80 ~ 81</li> </ul>                        |
| <p>%d行目が不正です。 LPAR 識別子が指定されていますが、ホスト管理ウィンドウに HVM が登録されていません。</p>   | <p>インポートデータのフォーマットが不正です。インポートデータのフォーマットを確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Basic モードで運用する場合<br/>LPAR 識別子の項目には何も指定しないでください。</li> <li>• LPAR モードで運用する場合<br/>[ホスト管理]ウィンドウに HVM を登録してください。</li> </ul>   |
| <p>%d行目が不正です。指定された LPAR 識別子のホストがホスト管理ウィンドウに登録されていないか、 LPAR 識別子の指定が誤っています。</p>  | <p>インポートデータのフォーマットが不正です。インポートデータのフォーマットを確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LPAR が登録されていない場合<br/>LPAR 上で動作するエージェントを登録してください。</li> <li>• LPAR 識別子が誤っていた場合<br/>インポート対象とする LPAR の LPAR 識別子を指定してください。</li> </ul>                                 |
| <p>%d行目が不正です。対象のサーバモジュールが Basic モードですが、 LPAR 識別子が指定されています。</p>   | <p>インポートデータのフォーマットが不正です。インポートデータのフォーマットを確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Basic モードで運用する場合<br/>LPAR 識別子の項目には何も指定しないでください。</li> <li>• LPAR モードで運用する場合<br/>LPAR 識別子を指定してインポートを実施してください。<br/>インポート対象の LPAR の属するパーティション番号を指定してください。</li> </ul> |
| <p>%d行目が不正です。対象のサーバモジュールが LPAR モードですが、 LPAR 識別子が指定されていません。</p>   | <p>インポートデータのフォーマットが不正です。インポートデータのフォーマットを確認してください。 LPAR モードで使用する場合、 LPAR 識別子を指定してインポートを実施してください。</p>   |



### **KASM2103C**

---

ラックマネージャで使用するアイコンおよびイメージの読み込みに失敗しました。そのためラックマネージャを起動できません。

対処

コンソールサービスを再起動してください。それでも発生する場合は、コンソールサービスを再インストールしてください。

### **KASM2103D**

---

リモートコントロールマネージャが起動できませんでした。

対処

「リモートコントロールマネージャ」をインストールしてから実行してください。

### **KASM2103E**

---

リモートコントロールが起動できませんでした。

対処

再実行してください。それでもエラーが発生する場合は、プログラムを再インストールしてください。

### **KASM2103F**

---

ファイル転送が起動できませんでした。

対処

再実行してください。それでもエラーが発生する場合は、プログラムを再インストールしてください。

### **KASM21040**

---

現用系ホストまたは予備系サーバモジュールのパーティションが LPAR モードのため実行できません。パーティション情報を確認してください。

対処

N+1 グループに登録されている現用系ホスト、または予備系サーバモジュールが LPAR モードになっているか確認してください。

- N+1 グループのサーバモジュールを誤って LPAR モードにした場合は、サーバモジュールを LPAR モードから Basic モードにしてください。その後、サーバモジュールを N+1 グループに登録してください。
- N+1 グループのサーバモジュールを LPAR モードで使う場合は、ほかのサーバモジュールを N+1 グループに登録してください。

### **KASM21041**

---

リモートコンソールが起動できませんでした。

## 2. メッセージ

対処

リモートコンソールを再インストールしてください。

### **KASM21042**

---

HVM 構成情報ファイルの書き込み中にエラーが発生しました。

対処

- 十分な空き容量のあるディスクに保存してください。
- ファイルまたはフォルダのアクセス権限を確認してください。
- エクスプローラでディスクのエラーチェックをしてください。

### **KASM21043**

---

HVM 構成情報ファイルの読み込み中にエラーが発生しました。

対処

- ファイルのアクセス権限を確認してください。
- エクスプローラでディスクのエラーチェックをしてください。

### **KASM21044**

---

HVM 構成情報の保存処理でタイムアウトが発生しました。

対処

保存処理は続行していますので、しばらくお待ちください。  
結果は HVM スクリーンで確認してください。

### **KASM21045**

---

指定されたリストア用のファイルが破損しているため、リストアを実行できません。HVM 構成管理画面を使用して環境を設定してください。

対処

[ HVM 構成管理 ] ウィンドウを使用して環境を設定してください。

### **KASM21046**

---

指定されたクローニング用のファイルが破損しているため、クローニングを実行できません。

クローニング元の環境が残っている場合は、再度エクスポートを実行し、エクスポートで出力されたファイルを指定してください。

クローニング元の環境が残っていない場合は、HVM 構成管理画面を使用して環境を作成してください。

対処

クローニング元の環境が残っている場合は、再度エクスポートを実行し、エクスポートで出力されたファイルを指定してください。クローニング元の環境が残っていない場合は、[ HVM 構成管理 ] ウィンドウを使用して環境を作成してください。

**KASM21047**

---

サーバシャーシの情報取得に失敗しました。サーバシャーシに接続できていることを確認してから実行してください。

対処

サーバシャーシに接続できていることを確認してから実行してください。

**KASM21048**

---

HVM から不正な値を取得したため、この機能を利用できません。SVP および HVM のバージョンを確認してください。

対処

保守員に連絡してください。

**KASM21049**

---

パーティションが存在しないためランプ制御対象を特定できません。

対処

パーティションを作成するか、またはサーバシャーシを選択して再度実行してください。

**KASM2104A**

---

Web コンソールが起動できませんでした。

対処

BMC の Web コンソールが起動できませんでした。Internet Explorer を再インストールしてください。

**KASM21050**

---

デバイスの存在しないスロットに対する要求です。

対処

デバイスの挿入状態を確認後、[ ランプ制御 ] ダイアログボックスを再度開いてください。

**KASM21051**

---

デバイスとの通信に失敗しました。

対処

数分待って再度実行してください。再度エラーが発生する場合は、保守員に連絡してください。

**KASM21801**

---

コンピュータ名(サービス名)へのネットワークでエラーが発生しました。

## 2. メッセージ

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21802**

---

コンピュータ名 ( サービス名 ) へのログイン中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21803**

---

コンピュータ名 ( コンピュータ名種別 ) へのリポート要求でエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21804**

---

コンピュータ名 ( コンピュータ名種別 ) への電源 ON 要求でエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21805**

---

コンピュータ名 ( コンピュータ名種別 ) への電源 OFF 要求でエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21806**

---

コンピュータ名 ( サービス名 ) のリモートコントロール操作中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21807**

---

コンピュータ名 ( サービス名 ) の電源制御スケジュール設定中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21808**

---

コンピュータ名 ( サービス名 ) のパスワード変更処理中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

**KASM21809**

---

コンピュータ名(サービス名)への接続中にエラーが発生しました。設定ユティリティで設定を確認して再起動してください。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

**KASM2180A**

---

コンピュータ名(サービス名)への通信切断中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

**KASM2180B**

---

コンピュータ名(サービス名)の設定情報を取得中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

**KASM2180C**

---

コンピュータ名(サービス名)の設定中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

**KASM2180D**

---

コンピュータ名(サービス名)のキーブアライブ確認中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

**KASM2180E**

---

コンピュータ名(サービス名)へのサーバ接続中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

**KASM2180F**

---

コンピュータ名(サービス名)を管理対象から削除中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

## 2. メッセージ

### **KASM21810**

---

コンピュータ名 ( サービス名 ) のインベントリ情報取得中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21811**

---

コンピュータ名 ( サービス名 ) の MIF 情報取得中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21812**

---

コンピュータ名 ( サービス名 ) のクラスタスケジュール設定中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21813**

---

コンピュータ名 ( サービス名 ) のアラートログ取得中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21814**

---

コンピュータ名 ( サービス名 ) の SVP 取得中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21815**

---

コンピュータ名 ( サービス名 ) のアラートログファイル情報を取得中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21816**

---

コンピュータ名 ( サービス名 ) のアラートログファイル削除中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21817**

---

コンピュータ名 ( サービス名 ) のクラスタ情報取得中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

---

### **KASM21818**

---

コンピュータ名(サービス名)の設定中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

---

### **KASM21819**

---

コンピュータ名(サービス名)のBIOS ポストログ取得中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

---

### **KASM2181A**

---

コンピュータ名(サービス名)のホスト状態を取得中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

---

### **KASM2181B**

---

コンピュータ名(サービス名)の設定情報を取得中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

---

### **KASM2181C**

---

コンピュータ名(サービス名)の設定中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

---

### **KASM2181D**

---

コンピュータ名(コンピュータ名種別)の削除中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

---

### **KASM2181E**

---

コンピュータ名(サービス名)のクラスタスケジュール取得中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

## 2. メッセージ

### **KASM2181F**

---

コンピュータ名 ( サービス名 ) の電源制御スケジュール取得中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21820**

---

コンピュータ名 ( コンピュータ名種別 ) への強制電源 OFF 要求でエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21821**

---

%s のクラスタグループ情報取得中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21822**

---

%s のクラスタネットワークインターフェイス情報取得中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21823**

---

%s のクラスタネットワーク情報取得中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21824**

---

%s のクラスタノード情報取得中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21825**

---

%s のクラスタクォーラムリソース情報取得中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21826**

---

%s のクラスタリソース情報取得中にエラーが発生しました。



対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

---

**KASM21827**

---

%s のクラスタリソースタイプ情報取得中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

---

**KASM21828**

---

ホストをコンピュータ名(コンピュータ名種別)の管理対象に登録中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

---

**KASM21829**

---

server ( service ) のクラスタ情報設定中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

---

**KASM2182A**

---

グルーピングデータの取得中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

---

**KASM2182B**

---

グルーピングデータの書き込み中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

---

**KASM2182C**

---

グルーピングデータのアンロック処理中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

---

**KASM2182D**

---

グルーピングデータのロック処理中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

## 2. メッセージ

### **KASM2182E**

---

ホストがグループに属しているかを確認中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM2182F**

---

%s へのシャットダウン要求でエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21830**

---

情報取得メニューを取得中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21831**

---

情報取得メニューを実行中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21832**

---

情報取得メニューを実行中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21833**

---

ファイル転送中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21834**

---

情報取得メニューを設定中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21835**

---

ファイル情報を取得中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

---

### **KASM21836**

---

情報取得メニューを実行中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

---

### **KASM21837**

---

レポートスケジュールの取得中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

---

### **KASM21838**

---

ホスト検索中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

---

### **KASM21839**

---

データベース更新中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

---

### **KASM2183A**

---

レポートスケジュールの設定中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

---

### **KASM2183B**

---

%s のレポート機能でエラーが発生しました。

対処

内部エラーです。コンソールサービスを再起動してください。

---

### **KASM2183F**

---

N+1 コールドスタンバイ詳細設定情報を取得中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

## 2. メッセージ

### **KASM21840**

---

N+1 コールドスタンバイ詳細設定情報を設定中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21841**

---

SMP 設定情報を取得中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21842**

---

SMP 設定情報を設定中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21843**

---

ディスク割当てリポジトリ情報を取得中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21844**

---

ラックマネージャ情報を取得中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21845**

---

ラックマネージャ情報を設定中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21846**

---

Hitachi Device Manager Software への接続に失敗しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21847**

---

エクスポート中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

---

### **KASM21848**

---

インポート中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

---

### **KASM21849**

---

定義内容確認中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

---

### **KASM2184A**

---

BSM Plus 管理データのロック処理中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

---

### **KASM2184B**

---

BSM Plus 管理データのアンロック処理中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

---

### **KASM2184C**

---

SMP 設定情報が取得できませんでした。しばらく待ってから画面を更新して最新の情報を取得してください。

対処

しばらくしてから画面を更新して最新の情報を取得してください。しばらく待っても最新の情報が取得できない場合、ハードウェアに起因する問題が考えられます。障害の有無や SMP 構成中でないことを確認してください。

---

### **KASM2184D**

---

SMP 設定情報を設定できませんでした。しばらくしてから再操作してください。

対処

しばらくしてから再操作してください。

---

### **KASM2184E**

---

本機能は SVP でサポートされていないため実行できません。

## 2. メッセージ

対処

この機能を使用する場合には、最新の SVP ファームウェアに更新してください。

### **KASM2184F**

---

ストレージ運用支援に関する設定情報を取得中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21860**

---

JP1/Cm2/Network Element Configuration のアクセスに失敗しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21861**

---

ネットワークスイッチ情報の定義に失敗しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21862**

---

ネットワークスイッチのポート設定に失敗しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21863**

---

ネットワークスイッチ情報の定義ファイル取得に失敗しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21868**

---

入力されたスイッチ名称は、既に登録されています。異なるスイッチ名称を入力してください。

対処

異なるスイッチ名称を入力してください。

### **KASM21869**

---

ポート識別子の形式が間違っています。正しい形式で入力してください。

対処

ポート識別子の形式はスイッチの機種によって異なります。スイッチの機種に合わせた形式で入力してください。

AX2400S, および AX3600S の場合は, NIFNum/PortNum/IFtype の形式で入力してください。

NIFNum/PortNum/IFtype の形式を次に示します。

NIFNum : 整数値

PortNum : 整数値

IFType : gi, または te

注 IFType の値が省略された場合には, gi が設定されます。

### **KASM2186C**

---

メンテナンス完了に失敗しました。状態を正常に変更できません。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM2186D**

---

本機能はサポートされていないため実行できません。

対処

この機能を使用する場合には、最新のファームウェアに更新してください。

### **KASM2186E**

---

LPAR が Activate のため電源 OFF できません。LPAR がすべて Deactive であるか確認してください。

対処

LPAR がすべて Deactive 状態であるか確認してください。

### **KASM2186F**

---

SVP からリモートコンソール情報取得中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21870**

---

%s のマネージャアラートログ取得中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21872**

---

ランプ情報の取得に失敗しました。

対処

## 2. メッセージ

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21873**

---

ランプ制御の設定に失敗しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21874**

---

HVM 構成情報を取得中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21875**

---

HVM 構成情報を設定中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21876**

---

HVM 構成情報を保存中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21877**

---

バックアップ処理中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21878**

---

リストア処理中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM21879**

---

クローニング処理中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。



**KASM2187A**

---

LPAR の電源制御要求でエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

**KASM2187B**

---

パーティション情報取得中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

**KASM21883**

---

予備系の定期診断スケジュールの情報取得中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

**KASM21884**

---

予備系の定期診断スケジュールの情報設定中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

**KASM21886**

---

予備系サーバモジュールの診断に失敗しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

**KASM21887**

---

コンピュータ名 (コンピュータ名種別) のログイン情報の変更中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

**KASM21888**

---

コンピュータ名 (コンピュータ名種別) の SVP ボードの IP アドレス変更中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

## 2. メッセージ

### **KASM21889**

---

VM ホストの表示更新中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM2188A**

---

コンピュータ名 (コンピュータ名種別) のログイン情報を取得中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM2188B**

---

SVP ボードの IP アドレスを取得中にエラーが発生しました。

対処

このエラーはほかのエラーと一緒に表示されるため、対処はそのエラーによります。

### **KASM2188C**

---

グルーピングデータが不正なため操作できません。

対処

同じグループ内に不正な組み合わせがあります。グルーピングデータを確認して作成し直してください。

### **KASM22001**

---

Windows でエラーが発生しました。システムを再起動してください。

対処

システムを再起動してください。

### **KASM22002**

---

コンソールサービス内部でエラーが発生しました。コンソールサービスを再起動してください。

対処

コンソールサービスを再起動してください。

### **KASM22003**

---

メモリの確保に失敗しました。いくつかのアプリケーションを終了してから再度操作を行ってください。

対処

幾つかのアプリケーションを終了したあと、再実行してください。

### **KASM22004**

---

エラーログファイル書き込み中にエラーが発生しました。このエラーはログに残すことは出来ません。

対処

特にありません。

### **KASM22005**

---

スレッドの作成に失敗しました。

対処

コンソールサービスを再起動してください。コンソールサービスを再起動してもエラーが発生する場合は、システムを再起動してください。

### **KASM22009**

---

ユーザ名を入力してください。

対処

VM ホストへログインするユーザ名を設定してください。

### **KASM2200A**

---

パスワードを入力してください。

対処

VM ホストへログインするパスワードを設定してください。

### **KASM2200B**

---

SVP ボードの IP アドレスが不正です。

対処

正しい IP アドレスを設定してください。

### **KASM220E3**

---

デバイスが初期化中です。

対処

しばらく待ってから再度実行してください。

### **KASM30011**

---

引数が不正です。

対処

内部エラーです。コンソールサービスを再起動してください。

## 2. メッセージ

### **KASM30012**

---

アドレスが不正です。

対処

内部エラーです。コンソールサービスを再起動してください。

### **KASM30013**

---

通信の準備が整っていません。

対処

ログイン画面でしばらく待ってから、再度 [ OK ] ボタンをクリックしてください。

### **KASM30014**

---

操作が重複しています。

対処

操作完了を待ってから次の操作をしてください。

### **KASM30015**

---

マネージャサービスに接続されていません。

対処

マネージャサービスの接続設定を確認してください。

### **KASM30016**

---

既にマネージャサービスに接続済みです。

対処

接続設定または操作が重複していないかどうかを確認してください。

### **KASM30017**

---

ログインしていません。

対処

ログインしてから操作してください。

### **KASM30018**

---

Seed 情報がありません。

対処

内部エラーです。コンソールサービスを再起動してください。

### **KASM30019**

---

この機能はサポートされていません。

対処

該当する機能については、マニュアルを確認してください。

### **KASM3001A**

---

ホスト未接続のため処理を実行できません。接続を実行してください。

対処

[ ホスト操作 ] メニューの [ 接続 ] を実行してください。

### **KASM3001B**

---

拡張エージェントのクラスタ管理機能がインストールされていません。

対処

管理コンソールからクラスタ管理をしたい場合は、管理対象サーバに拡張エージェントのクラスタ管理機能をインストールしてください。

### **KASM3001C**

---

配下のノードではありません。

対処

管理対象のノードになっているかどうかを確認してください。

### **KASM3001D**

---

操作に対して不正な応答が返されました。

対処

ネットワーク状態と操作対象ノードでエージェントが正常に動作しているかどうかを確認してください。

### **KASM3001E**

---

通信エラーが発生しました ( パケットヘッダエラー )。

対処

ネットワーク状態と操作対象ノードでエージェントが正常に動作しているかどうかを確認してください。

### **KASM3001F**

---

通信エラーが発生しました ( パケットデータエラー )。

対処

ネットワーク状態と操作対象ノードでエージェントが正常に動作しているかどうかを確認してください。

## 2. メッセージ

### **KASM30020**

---

受信データのデータ長が不正です。

対処

ネットワーク状態と操作対象ノードでエージェントが正常に動作しているかどうかを確認してください。

### **KASM30021**

---

受信パケットのフォーマットが不正なため破棄しました。

対処

ネットワーク状態と操作対象ノードでエージェントが正常に動作しているかどうかを確認してください。

### **KASM30022**

---

エラーログファイル書き込み中にエラーが発生しました。このエラーはログに残すことは出来ません。

対処

ディスクの空き領域があるかどうか、または OS が不安定な状態になっていないかどうか確認してください。

### **KASM30023**

---

未実施の操作に対する応答を受信しました。

対処

操作中に IP アドレスを変更しないでください。コンソールサービスを再起動してください。

### **KASM30024**

---

ノードが既に削除されているため操作できません。

対処

削除済みのノードを操作しないでください。

### **KASM30025**

---

指定された情報はクラスタ構成情報から削除されています。最新の情報に更新してください。

対処

[ 表示 ] メニューの [ 最新の情報に更新 ] を実行してください。

### **KASM30026**

---

クラスタ管理用のサービスが停止しています。サービスを起動してください。

対処

クラスタアドミニストレータまたはフェールオーバークラスタ管理でクラスタ機能が正常に動作しているかを確認してください。

### **KASM30028**

---

マネージャサービスのバージョンが古い場合、この機能は動作しません。

対処

この機能を使用したい場合には最新のマネージャサービスに更新してください。

### **KASM30029**

---

ファイル転送でファイルアクセスに失敗しました。

対処

1. 十分な空き容量のあるディスクに保存してください。
2. エクスプローラでディスクのエラーチェックをしてください。

### **KASM3002A**

---

1 つ以上のマネージャサービスへの操作でエラーが発生しました。

対処

通信状態および操作先ノードでマネージャサービスが正常に起動しているかどうか、設定を変更した場合に誤りはないかどうかを確認してください。

### **KASM3002B**

---

全てのマネージャサービスへの操作でエラーが発生しました。

対処

通信状態および操作先ノードでマネージャサービスが正常に起動しているかどうかを確認してください。

### **KASM3002C**

---

指定した機能を実行できるマネージャサービスが見つかりませんでした。

対処

操作先ノードでマネージャサービスが正常に起動しているかどうかを確認してください。

### **KASM3002D**

---

SVP からの応答がエラーで返されました。

対処

SVP との情報送受信に必要な設定に誤りがないかどうか確認してください。

## 2. メッセージ

### **KASM3002E**

---

SVP からの応答がエラーで返されました。

対処

SVP との情報送受信に必要な設定に誤りがないかどうか確認してください。

### **KASM3002F**

---

不正なデータにアクセスしました。

対処

正しくインストールされていない、またはディスク上のデータが破損している恐れがあります。

### **KASM30030**

---

未定義のライブラリエラーが発生しました。

対処

正しくインストールされていない、またはディスク上のデータが破損している恐れがあります。

### **KASM30031**

---

この操作に必要なノードが登録されていません。

対処

操作対象のノードが正しく登録されているかどうかを確認してください。

### **KASM30032**

---

SVP からデータが取得できていません。SVP が起動しているか確認してください。

対処

SVP が起動しているか確認してください。起動している場合は、しばらく待ってから再操作してください。

### **KASM30053**

---

パーティション構成に失敗しました。作成済みのパーティションと重複しています。

作成済みパーティションと重複しています。

対処

[ SMP 設定 ] ウィンドウをリフレッシュして状態を確認してください。

### **KASM30054**

---

パーティション構成に失敗しました。指定したパーティションの電源が ON であるため、構成変更できません。



対処

指定するパーティションの電源を OFF にしてから，パーティションを構成してください。

---

### **KASM30055**

---

パーティション構成に失敗しました。指定したパーティションが存在しません。

対処

[ SMP 設定 ] ウィンドウをリフレッシュして状態を確認してください。

---

### **KASM30056**

---

パーティション構成に失敗しました。指定モジュールが複数モジュール間の SMP 構成に対応していません。

対処

複数モジュール間の SMP 構成に対応しているモジュールを指定してください。

---

### **KASM30057**

---

パーティション構成に失敗しました。指定モジュールがサーバモジュールではありません。

対処

指定したスロットにサーバモジュールが挿入されているか確認してください。

---

### **KASM30058**

---

パーティション構成に失敗しました。指定スロットにサーバモジュールが挿入されていません。

対処

指定したスロットにサーバモジュールが挿入されているか確認してください。

---

### **KASM30059**

---

パーティション構成に失敗しました。指定したモジュール位置でのパーティション構成はできません。

対処

指定したモジュール位置でのパーティション構成は，搭載しているバックプレーンの製品仕様に違反しています。

搭載しているバックプレーンのモジュール搭載規則を確認し，製品仕様に対応したモジュール位置でパーティションを構成してください。

---

### **KASM3005A**

---

パーティション構成に失敗しました。パーティション内のサーバモジュールを 0 にはできません。

対処

## 2. メッセージ

パーティション内のサーバモジュールを 0 個にしようとしています。または、SMP 構成変更時にプライマリサーバモジュールの削除を指定しています。  
パーティション内のサーバモジュールは少なくとも一つ以上にしてください。また、SMP 構成変更時にはプライマリサーバモジュールの削除を指定しないでください。

### **KASM3005B**

---

パーティション構成に失敗しました。パーティションサーバモジュールより小さい番号のロットをパーティションに追加することはできません。

#### 対処

パーティションにサーバモジュールを追加する場合は、プライマリサーバモジュールより大きい番号のロットを指定してください。

### **KASM3005C**

---

パーティション構成に失敗しました。サーバモジュールのプロセッサ周波数が異なります。

#### 対処

パーティションを構成する場合は、同一のプロセッサ周波数のモジュールで構成してください。

### **KASM3005D**

---

パーティション構成に失敗しました。サーバモジュールのプロセッサステッピングが異なります。

#### 対処

パーティションを構成する場合は、同一のプロセッサステッピングのモジュールで構成してください。

### **KASM3005E**

---

パーティション構成に失敗しました。サーバモジュールのボードレビジョンが異なります。

#### 対処

パーティションを構成する場合は、同一のボードレビジョンのモジュールで構成してください。

### **KASM3005F**

---

パーティション構成に失敗しました。IA32CPU モジュールと IA64CPU モジュールでパーティションは構成できません。

#### 対処

複数モジュール間でパーティションを構成する場合は、同一のサーバモジュールで構成してください。

**KASM30060**

---

パーティション構成に失敗しました。HDD モジュールが含まれています。

対処

HDD モジュールを含めないようにパーティションを構成してください。

**KASM30061**

---

パーティション構成に失敗しました。パーティションサーバモジュールにプロセッサが搭載されていません。

対処

パーティションサーバモジュールにプロセッサを搭載してください。または、IPF IO 拡張モジュールの挿入位置を確認してください。

**KASM30062**

---

パーティション構成に失敗しました。パーティションサーバモジュールが存在しません。

対処

プライマリスロットにサーバモジュールが挿入されているか確認してください。

**KASM30063**

---

パーティション構成に失敗しました。サーバモジュールが Disable に設定されています。

対処

サーバモジュールを Enable に設定してください。

**KASM30064**

---

IO 接続が変更されたため、起動できない可能性があります。

対処

IO モジュールの構成を確認してください。IO モジュールの構成については、システム装置に添付のマニュアル「BladeSymphony ユーザーズガイド」を参照してください。

**KASM30065**

---

IO モジュールに不足があるため、起動できない可能性があります。

対処

IO モジュールの構成を確認してください。IO モジュールの構成については、システム装置に添付のマニュアル「BladeSymphony ユーザーズガイド」を参照してください。

## 2. メッセージ

### KASM30066

---

パーティション構成に失敗しました。指定サーバモジュールの SMP 構成上限値を超えています。

対処

SMP ライセンスを確認し、SMP 構成上限値内でパーティションを構成してください。

### KASM30067

---

パーティションサーバモジュールに障害が発生しているため、起動できない可能性があります。

対処

保守員に連絡してください。

### KASM30068

---

パーティションを構成するサーバモジュールに障害が発生しているため、起動できない可能性があります。

対処

保守員に連絡してください。

### KASM30069

---

パーティション構成に失敗しました。パーティションを構成するサーバモジュールが不足しています。

対処

パーティションを構成するサーバモジュールに未実装のものがあります。  
システムの構成を見直してください。

### KASM30097

---

HVM でエラーが発生しました。

*HVM のエラーメッセージ*

対処

HVM のエラーメッセージに対応する対処をしてください。  
HVM のエラーメッセージとその対処を次に示します。

| エラーメッセージ                         | 説明                                 | 対処方法                               |
|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Active LPAR Exist                | 指定された LPAR は、Activate 中のため設定できません。 | LPAR を Deactivate したあとで再設定をしてください。 |
| A required parameter is missing. | 必要なパラメタが指定されていません。                 | 必要なパラメタを指定してください。                  |

| エラーメッセージ   | 説明  | 対処方法   |
|--|---|--|
| All LPARs are already defined.                                 | 追加定義できる LPAR はありません。  | LPAR 定義を見直してください。  |
| An attempt to set system information failed.                   | システム情報の設定に失敗しました。   | しばらくしてから再実行してください。   |
| Change VNIC System No  | VNIC システム番号を 0 以外に変更する必要があります。  | VNIC システム番号を変更してください。  |
| Count Over Shared NIC Config.                                  | すでに共有の NIC が上限値である 6 個あります。   | システム構成を再検討してください。  |
| Error Character  | 入力された文字に誤りがあるため、設定処理に失敗しました。  | 入力文字を見直してください。   |
| Failed to save HVM configuration                               | HVM 構成情報の保存に失敗しました。   | しばらくしてから再実行してください。   |
| HVM damage occurred  | HVM に障害が発生しました。   | 保守員に連絡してください。  |
| HVM is busy with another LPAR(%d) activation process.          | リソース確保以外で LPAR の Activate に失敗しました。  | しばらくしてから再度 LPAR を Activate してください。   |
| HVM is not executable condition for this request. Please wait. | HVM システムは要求された処理が実行できる状況ではありません。  | HVM スクリーンから操作中のため、その操作が完了してから再度実行してください。   |
| HVM is not ready for the operation                             | HVM 構成情報の保存ができませんでした。指定の処理を中止します。   | HVM スクリーンの System Service State スクリーンで、Force Recovery を実行してください。                 |
| Illegal command requested.                                     | サポートされていないコマンドが要求されました。   | コマンドを見直してください。   |
| Inhibit ICV request for the operation                          | HVM 構成情報の保存が実行できませんでした。   | しばらくしてから再実行してください。   |
| Insufficient Processor resource                                | 占有論理プロセッサ数分の物理プロセッサを確保できません。または、LPAR の Activate 時、LPAR に割り当てる物理プロセッサを確保できません。 | 割り当てるプロセッサ数を減らすか、または現在 Activate 中の LPAR を Deactivate したあとで再度 Activate を実行してください。 |
| Invalid day data.  | システム時間の変更で指定された数値に誤りがあります。  | 正しい数値を指定して再実行してください。   |
| Invalid hour data.   | システム時間の変更で指定された数値に誤りがあります。  | 正しい数値を指定して再実行してください。   |

## 2. メッセージ

| エラーメッセージ                                 | 説明                                     | 対処方法   |
|--|--|--|
| Invalid Input Data.(%)s)                 | 指定されたデータは不正のため設定できません。                 | 設定できる項目かどうか確認してください。設定できる項目については、システム装置に添付のマニュアル「BladeSymphony ユーザーズガイド」を参照してください。<br>設定できる項目の場合は、入力規則を確認して再度設定してください。 |
| Invalid minute data.                     | システム時間の変更で指定された数値に誤りがあります。             | 正しい数値を指定して再実行してください。   |
| Invalid month data.                      | システム時間の変更で指定された数値に誤りがあります。             | 正しい数値を指定して再実行してください。   |
| Invalid second data.                     | システム時間の変更で指定された数値に誤りがあります。             | 正しい数値を指定して再実行してください。   |
| Invalid separator.                       | システム時間の変更で指定された数値に誤りがあります。             | 正しい数値を指定して再実行してください。   |
| Invalid year data.                       | システム時間の変更で指定された数値に誤りがあります。             | 正しい数値を指定して再実行してください。   |
| LPAR activation failed.                  | LPAR の Activate ができません。                | LPAR の設定を見直したあとで、Activate を実行してください。   |
| LPAR Active                              | 指定された LPAR は、Activate 中のため設定できません。     | LPAR を Deactivate したあとで再設定をしてください。   |
| LPAR deactivation failed.                | LPAR の Deactivate ができません。              | LPAR の設定を見直したあとで、Deactivate を実行してください。   |
| LPAR reactivation failed.                | LPAR の Reactivate ができません。              | LPAR の設定を見直したあとで、Reactivate を実行してください。   |
| LPAR start failed.                       | LPAR のリスタートに失敗しました。                    | LPAR を再度 Activate してください。再度 Activate してもこのメッセージが表示される場合は、保守員に連絡してください。   |
| Memory allocation failed(Fragmentation). | フラグメンテーションによって、指定された容量のメモリを確保できませんでした。 | メモリの割り当て量を減らすか、または現在 Activate 中の LPAR を Deactivate したあとで、再度 Activate を実行してください。  |
| Memory allocation failed(Insufficient).  | 指定された容量のメモリを確保できませんでした。                | メモリの割り当て量を減らすか、または現在 Activate 中の LPAR を Deactivate したあとで再度 Activate を実行してください。   |

| エラーメッセージ   | 説明  | 対処方法   |
|--|---|--|
| Memory size is zero.   | メモリサイズが 0 のため、LPAR の Activate ができません。               | メモリサイズを設定したあとで、Activate を実行してください。                                   |
| Not Changed!! Select Device is Management Path.                  | 選択した NIC が管理パスの設定になっています。                           | システム構成を再検討してください。  |
| Over Max VLAN ID count (16).                                     | VLAN ID の設定数が 16 を超えています。                           | 入力した VLAN ID を 16 未満に修正するか、または [ESC] キーを押して VLAN ID の設定をキャンセルしてください。 |
| Resource lock failure.   | 構成情報更新時のロック取得に失敗しました。システムまたは LPAR 操作時のロック取得に失敗しました。 | 構成情報を再度更新してください。   |
| Save Configuration request is already accepted. Please wait.     | HVM 構成情報の保存要求はすでに受け付けています。                          | HVM 構成情報の保存が開始されるまでお待ちください。  |
| Select Device is Single Port NIC.Can not change Management Path. | NIC の管理パス設定で選択した NIC が 1 ポートです。                     | 管理パスに使用する NIC を再検討してください。  |
| Service Ratio must be 1-999                                      | 新たに設定しようとしたサービス率が 1 ~ 999 の範囲にないため設定できません。          | 1 ~ 999 の範囲でサービス率を設定してください。  |
| Target LPAR is active.   | 指定された LPAR は、Activate 中のため設定できません。                  | LPAR を Deactivate したあとで再設定をしてください。                                   |
| Target LPAR is deactive.   | 指定された LPAR はすでに Deactivate 状態です。                    | LPAR を Activate したあとで再実行してください。                                      |
| Target LPAR is Failure   | 指定された LPAR は回復不能な障害のため使用できません。                      | 保守員に連絡してください。  |
| Target LPAR is undefined.  | 指定された LPAR は未定義です。                                  | LPAR を定義してから操作してください。  |
| The accept number is invalid.                                    | 指定された操作番号は登録されていないか、または操作時とは別 IP アドレスからの要求です。       | 操作時に返された操作番号を指定して、操作結果を取得してください。                                     |

## 2. メッセージ

| エラーメッセージ                                     | 説明                                    | 対処方法   |
|--|---------------------------------------|--|
| The combination of parameters is invalid.    | 指定されたパラメタの組み合わせに誤りがあります。              | 指定した値が、次のどれかに該当していないか確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• HVM 内で一意であるべき値を、同じ HVM 内の複数 LPAR で重複して設定していないか</li> <li>• 設定できない値を指定していないか</li> <li>• パラメタの組み合わせが間違っていないか</li> </ul> |
| The generation number is invalid.            | 指定された世代番号が不一致です。                      | 最新の LPAR 定義を確認してください。世代番号を特定するときは、最新の世代番号を指定してください。  |
| The name(%s) is used for other LPAR.         | 同じ名前の LPAR がすでに存在します。                 | 別の名前に変更してください。   |
| The specified LPAR has already been defined. | 指定された LPAR はすでに定義されています。              | 未定議の LPAR 識別子を指定するか、または LPAR 識別子を特定しないで LPAR を追加してください。  |
| The specified parameter(%s) is invalid.      | 指定されたパラメタに誤りがあります。                    | 正しいパラメタを指定してください。  |
| The target LPAR is being operated.           | 指定された LPAR は操作中のため、新たな操作要求は受け付けられません。 | しばらくしてから再実行してください。   |

### KASM300F0

メモリの割り当てに失敗しました。

対処

OS に十分な記憶容量があるかどうか、または仮想記憶領域のディスク容量が不足していないかどうかを確認してください。

### KASM300F1

ポート番号が不明です。

対処

ポート番号設定に誤りがないかどうか、またはポート番号が重複していないかどうかを確認してください。

### KASM300F2

内部処理でデータ変換に不正が発生しました。

対処



内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

---

**KASM300F3**

---

アラートを通知するウィンドウが存在しません。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

---

**KASM300FF**

---

内部処理で制御矛盾が発生しました。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

---

**KASM30100**

---

リソース不足により処理を続行できません。

対処

内部エラーです。リソース不足で OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

---

**KASM30101**

---

Windows でエラーが発生しました。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

---

**KASM6A101**

---

情報取得の方法が不明なため処理を続行できません。

対処

エージェントサービスを再起動してください。

---

**KASM6A201**

---

インベントリ情報を取得するためのコマンド実行が失敗しました。

対処

エージェントサービスを再起動してください。

---

**KASM6A301**

---

インベントリ情報を取得するためのコマンド実行が失敗しました。

対処

エージェントサービスを再起動してください。

## 2. メッセージ

### **KASM6A302**

---

インベントリ情報取得中にタイムアウトを検出しました。

対処

環境設定ユティリティでコマンドタイムアウト値を大きめに設定してください。

## 2.3 ネットワーク (KASM4nnnn)

---

### KASM41101

---

既に同一ウィンドウが起動されています。

対処

内部エラーが発生しました。JP1/ServerConductor のサービスを再起動してください。

### KASM41102

---

ウィンドウが作成できません。

対処

内部エラーが発生しました。JP1/ServerConductor のサービスを再起動してください。

### KASM41201

---

メモリが確保できません。

対処

幾つかのアプリケーションを終了して再度実行してください。

### KASM42101

---

このバージョンの WindowsSocket は支援してません。

対処

WindowsSocket のバージョン 01-01 以降を使用してください。

### KASM42102

---

WindowsSocket の初期化でエラーが発生しました。TCP/IP が起動しているか確認してください。

対処

TCP/IP が起動しているか確認してください。

### KASM42104

---

ソケットの作成最大数を越えました。いくつかの接続を切ってから再度実行してください。

対処

幾つかの接続を切断してから、再実行してください。

## 2. メッセージ

### **KASM42105**

---

そのソケットは既にクローズされています。

対処

ネットワークの状態を確認してください。

### **KASM42106**

---

接続できません。(connect エラー)

対処

接続先が起動されていないおそれがあります。接続先の起動を確認してください。

### **KASM42107**

---

パケットを送信できません。

対処

回線が混んでいるなどの理由でデータ送信できません。しばらくしてから、再操作してください。

### **KASM43101**

---

プロトコルが不正です。

対処

操作対象ノードでエージェントが正常に動作しているかどうか、およびネットワークの状態を確認してください。

### **KASM43102**

---

指定したアドレスが不正です。

対処

環境設定ユティリティを起動して接続先のアドレス、またはホスト名を確認したあと、サービスを再起動してください。

### **KASM43103**

---

ネットワークパケットのサイズが不正です。

対処

操作対象ノードでエージェントが正常に動作しているかどうか、およびネットワークの状態を確認してください。

### **KASM43104**

---

プロトコルの中身が不正です。

対処

操作対象ノードでエージェントが正常に動作しているかどうか、およびネットワー

クの状態を確認してください。

### **KASM43105**

---

エージェントヘッダーが不正です。

対処

操作対象ノードでエージェントが正常に動作しているかどうか、およびネットワークの状態を確認してください。

### **KASM43106**

---

エージェントパケットのサイズが不正です。

対処

操作対象ノードでエージェントが正常に動作しているかどうか、およびネットワークの状態を確認してください。

### **KASM43107**

---

ディスティネーションパスが不正です。

対処

操作対象ノードでエージェントが正常に動作しているかどうか、およびネットワークの状態を確認してください。

### **KASM43108**

---

ディスティネーションパスの長さが不正です。

対処

操作対象ノードでエージェントが正常に動作しているかどうか、およびネットワークの状態を確認してください。

### **KASM43109**

---

ディスティネーションパスの Nodeld\_t の個数が不正です。

対処

操作対象ノードでエージェントが正常に動作しているかどうか、およびネットワークの状態を確認してください。

### **KASM4310A**

---

ディスティネーションのノードが不正です。

対処

操作対象ノードでエージェントが正常に動作しているかどうか、およびネットワークの状態を確認してください。

## 2. メッセージ

### **KASM4310B**

---

ディスティネーションのノードサイズが不正です。

対処

操作対象ノードでエージェントが正常に動作しているかどうか、およびネットワークの状態を確認してください。

### **KASM4310C**

---

ソースパスが不正です。

対処

操作対象ノードでエージェントが正常に動作しているかどうか、およびネットワークの状態を確認してください。

### **KASM4310D**

---

ソースパスのサイズが不正です。

対処

操作対象ノードでエージェントが正常に動作しているかどうか、およびネットワークの状態を確認してください。

### **KASM4310E**

---

ソースパスの NodeId\_t の個数が不正です。

対処

操作対象ノードでエージェントが正常に動作しているかどうか、およびネットワークの状態を確認してください。

### **KASM4310F**

---

ソースノードが不正です。

対処

操作対象ノードでエージェントが正常に動作しているかどうか、およびネットワークの状態を確認してください。

### **KASM43110**

---

ソースノードサイズが不正です。

対処

操作対象ノードでエージェントが正常に動作しているかどうか、およびネットワークの状態を確認してください。

### **KASM43111**

---

ソースパスが 0 個しかありません。

対処

操作対象ノードでエージェントが正常に動作しているかどうか、およびネットワークの状態を確認してください。

### **KASM43201**

---

コマンド送信タイムアウトを検出しました。

対処

リクエストに対する応答が返ってきません。接続先の処理が遅い場合があります。環境設定ユティリティでコマンドタイムアウト値を大きめに設定してください。

## 2.4 マネージャサービス ( KASM5nnnn )

---

### **KASM50001**

---

下位マネージャサービス管理テーブルにデータがありません。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

### **KASM50002**

---

このホストは他のコンソールサービスによってすでに削除されています。メニューの [ 接続管理 ] - [ 削除 ] で削除してください。

対処

コンソールサービスの [ 接続管理 ] - [ 削除 ] でこのホストを削除してください。

### **KASM50003**

---

このホストは他のコンソールサービスによってすでに削除されています。メニューの [ 接続管理 ] - [ 削除 ] で削除してください。

対処

コンソールサービスの [ 接続管理 ] - [ 削除 ] でこのホストを削除してください。

### **KASM50004**

---

このマネージャサービスはログイン担当ではありません。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

### **KASM50005**

---

User 権限では Admin のパスワードを変更することはできません。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

### **KASM50006**

---

User 権限ではパラメータの設定はできません。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

### **KASM50007**

---

このコマンドは支援していません。



対処

この機能を使用する場合には最新のマネージャサービスに更新してください。

---

**KASM50008**

---

下位マネージャサービス管理テーブルからデータが見つかりませんでした。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

---

**KASM50009**

---

このノードタイプは支援していません。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

---

**KASM5000C**

---

同期処理のリクエストが古いので破棄しました。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

---

**KASM5000D**

---

このホストは他のコンソールサービスによってすでに削除されています。メニューの [ 接続管理 ] - [ 削除 ] で削除してください。

対処

コンソールサービスの [ 接続管理 ] - [ 削除 ] でこのホストを削除してください。

---

**KASM5000E**

---

このホストは他のコンソールサービスによってすでに削除されています。メニューの [ 接続管理 ] - [ 削除 ] で削除してください。

対処

コンソールサービスの [ 接続管理 ] - [ 削除 ] でこのホストを削除してください。

---

**KASM5000F**

---

テーブル更新時のキューにデータはありません。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

---

**KASM50010**

---

この関数を RA\_lconnLock コマンドを指定して呼ばないでください。

## 2. メッセージ

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

---

### KASM50014

AddNode 管理テーブルにデータが見つかりませんでした。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

---

### KASM50018

DLL 関数がロードされていません。

対処

サービスは初期化中です。少し時間を空けて操作してください。再度エラーが発生する場合は、保守員に連絡してください。

---

### KASM50020

N+1 コールドスタンバイ自動切り替え対象アラートの設定に失敗したので、データベースの更新は行いませんでした。

対処

N+1 コールドスタンバイ自動切り替え対象アラートの設定ファイル「N1Alert.dat」が正しいフォーマットで記述されているか確認してください。  
N1Alert.dat のフォーマットについては、マニュアル「JP1 Version 8 JP1/ServerConductor/Blade Server Manager 系 システム管理者ガイド」を参照してください。

---

### KASM50021

N+1 コールドスタンバイ設定ファイルの設定項目が不足しているため OS シャットダウン停止を実行しません。[ N1ShutdownSetting ]

対処

N+1 コールドスタンバイ設定ファイル N1SwitchShutdownSet.ini に Function と Timeout の設定が指定されたフォーマットで記述されているか確認してください。  
N1SwitchShutdownSet.ini のフォーマットについては、マニュアル「JP1 Version 8 JP1/ServerConductor/Blade Server Manager 系 システム管理者ガイド」を参照してください。

---

### KASM50022

N+1 コールドスタンバイ設定ファイルの設定項目の数値が無効のため OS シャットダウン停止を実行しません。[ N1ShutdownSetting ]

対処

N+1 コールドスタンバイ設定ファイル N1SwitchShutdownSet.ini の Function と Timeout に適切な数値が指定されているか確認してください。

N1SwitchShutdownSet.ini の指定項目については、マニュアル「JP1 Version 8 JP1/ServerConductor/Blade Server Manager 系 システム管理者ガイド」を参照してください。

### **KASM50023**

---

N+1 コールドスタンバイ設定ファイルがないため OS シャットダウン停止を実行しません。

対処

N+1 コールドスタンバイ設定ファイル N1SwitchShutdownSet.ini がシステム上にあるか確認してください。

N1SwitchShutdownSet.ini の格納先については、マニュアル「JP1 Version 8 JP1/ServerConductor/Blade Server Manager 系 システム管理者ガイド」を参照してください。

### **KASM50024**

---

N+1 コールドスタンバイ設定ファイルの設定項目が不足しているため OS シャットダウン停止を実行しません。[ AlertID ]

対処

N+1 コールドスタンバイ設定ファイル N1SwitchShutdownSet.ini のアラートの設定が指定されたフォーマットで一つ以上記述されているか確認してください。

N1SwitchShutdownSet.ini のフォーマットについては、マニュアル「JP1 Version 8 JP1/ServerConductor/Blade Server Manager 系 システム管理者ガイド」を参照してください。

### **KASM50025**

---

N+1 コールドスタンバイ設定ファイルの設定項目の数値が無効のため OS シャットダウン停止を実行しません。[ AlertID ]

対処

N+1 コールドスタンバイ設定ファイル N1SwitchShutdownSet.ini のアラートの設定に適切な数値が指定されているか確認してください。

N1SwitchShutdownSet.ini のフォーマットについては、マニュアル「JP1 Version 8 JP1/ServerConductor/Blade Server Manager 系 システム管理者ガイド」を参照してください。

### **KASM507B2**

---

未定義のエラーが発生しました。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっているおそれがあるため、OS を再起動したあ

## 2. メッセージ

と再度実行してください。再度エラーが発生する場合は、保守員に連絡してください。

### **KASM507B3**

---

リソースが不足しています。

対処

メモリが不足しています。幾つかのアプリケーションを終了させたあと、再実行してください。

### **KASM507B4**

---

DLL の初期化でエラーが発生しました。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっているおそれがあるため、OS を再起動したあと再度実行してください。再度エラーが発生する場合は、保守員に連絡してください。

### **KASM507B8**

---

データベース上に削除処理が失敗したテーブルが残っています。

対処

マネージャサービスがインストールされたサーバに設定されているデータベースを手動で削除してください。

### **KASM507BB**

---

DSN 登録中にエラーが発生しました。

対処

マネージャサービスがインストールされたサーバに設定されている DSN の情報を確認してください。

### **KASM507BC**

---

データベース更新中にエラーが発生しました。

対処

- データベース登録ができるホストのエージェントサービスをマネージャサービスに接続してください。
- マネージャサービスとエージェントサービスを同一のホストにインストールしている場合は「DB を最新の状態に更新」メニューを選択してください。
- 上記の方法で対処できない場合は DSN を新規作成し、マネージャサービス設定でレポート機能を再設定してください。

### **KASM507BD**

---

データベース検索中にエラーが発生しました。

対処

- ホスト検索条件として入力した値が大き過ぎる場合は、検索項目を見直してください。
- コントロールパネルで DSN の設定を変更した場合は元の設定に戻してください。
- 上記の方法で対処できない場合は DSN を新規作成し、マネージャサービス設定でレポート機能を設定してください。

### **KASM51001**

---

下位マネージャサービス管理テーブル (Ra\_LowerRelayAgentTable) がありません。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

### **KASM51002**

---

コンソールサービスがログインしていません。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

### **KASM51003**

---

パスワードが間違っています。

対処

パスワードを入力し直してください。

### **KASM51004**

---

上位のプライマリマネージャサービスが設定されていません。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

### **KASM51005**

---

ログアウトしようとしているコンソールサービスはログインしていません。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

### **KASM51006**

---

ログイン権限が設定されていません。

対処

## 2. メッセージ

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

### **KASM51007**

---

このマネージャサービスにはプライマリかセカンダリの設定がされていません。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

### **KASM51008**

---

デスティネーションよりもソースの方が大きい為メモリ転送ができません。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

### **KASM51009**

---

ログイン権限が無効です。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

### **KASM5100A**

---

ログイン対象のマネージャサービス指定のプライマリ / セカンダリ指定が誤っています。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

### **KASM5100B**

---

WindowsAPI がエラーを返しました。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

### **KASM5100C**

---

転送先のノードタイプがプライマリかセカンダリではありません。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

### **KASM5100D**

---

設定すべきホスト情報にノード ID が設定されていません。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

**KASM5100E**

---

指定のノード ID は上位マネージャサービス管理テーブルに見つかりませんでした。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

**KASM5100F**

---

受け取ったパケットはアドレス認証出来ませんでした。

対処

ネットワークの状態を確認してください。または、OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

**KASM51010**

---

マネージャサービスグループが設定されていません。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

**KASM51011**

---

このパケットはプライマリかセカンダリの設定がされていません。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

**KASM51012**

---

同期をとるプライマリマネージャサービスが設定されていません。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

**KASM51013**

---

同期をとるセカンダリマネージャサービスが設定されていません。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

**KASM51014**

---

このノードは同期をとる相手として認証できません。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

## 2. メッセージ

### **KASM51015**

---

ログインの Seed 値が古いので GetSeed しなおしてください。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

### **KASM51016**

---

パスワードが設定されていません。

対処

環境設定ユティリティでパスワードを設定してください。

### **KASM51017**

---

パスワードの再利用回数が制限値となっています。新しい Seed 値を取得してパスワードを変更してください。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

### **KASM51018**

---

サービスの登録に失敗しました。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

### **KASM51019**

---

SVP へのデータ転送が出来ません。

対処

ネットワークデータが誤っています。プログラム保守員へ連絡してください。

### **KASM5101A**

---

認証出来ない上位からの RA\_Open を受け取りました。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

### **KASM5101D**

---

下位エージェント管理テーブルがありません。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。



**KASM5101E**

---

下位 SVP 管理テーブルがありません。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

**KASM5101F**

---

ネットワークヘッダの作成に失敗しました。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

**KASM51020**

---

関数の引数 (ポインタ) が不正又は NULL です。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

**KASM51021**

---

関数の引数の指定がプライマリかセカンダリではありません。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

**KASM51022**

---

テーブル更新時のキューにデータの個数が不正です。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

**KASM51023**

---

コンファームデータの作成に失敗しました。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

**KASM51027**

---

マネージャサービスのデータファイルのサイズ取得に失敗しました。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

**KASM51028**

---

マネージャサービスのデータファイルの取得に失敗しました。

## 2. メッセージ

対処

エクスプローラでディスクのエラーチェックをしてください。

### **KASM51029**

---

ログファイルのオープンに失敗しました。

対処

エクスプローラでディスクのエラーチェックをしてください。

### **KASM5102A**

---

マネージャサービスのデータファイルのパスの作成に失敗しました。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

### **KASM51030**

---

不正なリクエストを受け取りました。

対処

ネットワークの状態を確認してください。または、OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

### **KASM51031**

---

ノードの追加に失敗しました。

対処

次の確認をしてください。

- 指定した IP アドレスまたはホスト名が正しいかどうかを確認してください。
- 登録するホストの種別が正しいかどうかを確認してください。
- マネージャサービスで指定したホスト名がアドレス解決できるかどうかを確認してください。

### **KASM51032**

---

不正なオリジナルレスポンスを受け取りました。

対処

ネットワークの状態を確認してください。または、OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

### **KASM51033**

---

セッションタイムアウトまたは回線切断等の要因により、マネージャサービスとの接続が切れました。再度ログインしてください。

対処

ネットワークの状態を確認してください。または、OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

---

**KASM51034**

---

コンファームまたはレスポンス応答に対してエラーを返そうとしました。

対処

ネットワークの状態を確認してください。または、OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

---

**KASM51035**

---

追加ノードのホスト名は不正です。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

---

**KASM51037**

---

グルーピングデータテーブルがありません。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

---

**KASM51038**

---

グルーピングデータはロックされています。

対処

グルーピングデータは、ほかの管理コンソールで更新中です。ほかの管理コンソールでのグルーピングデータの更新を終了させてください。

---

**KASM51039**

---

グルーピングデータはマネージャサービスがロックしています。

対処

グルーピングデータはマネージャサービスで更新中です。しばらくしてから、再操作してください。

---

**KASM5103A**

---

グルーピングデータが見つかりませんでした。

対処

グルーピングデータは登録されていません。

---

**KASM5103B**

---

グルーピングデータがロックされていません。

## 2. メッセージ

対処

セッションタイムアウトによってマネージャサービスとのセッションが一時終了したため、データのロックが解除されました。操作を中止してください。

### **KASM5103D**

---

グルーピングデータの取得権限がありません。

対処

アドミニストレータでログインして、再度操作してください。

### **KASM5103E**

---

グルーピングデータの登録権限がありません。

対処

アドミニストレータでログインして、再度操作してください。

### **KASM5103F**

---

グルーピングデータのロック権限がありません。

対処

アドミニストレータでログインして、再度操作してください。

### **KASM51040**

---

グルーピングデータのロック解除権限がありません。

対処

アドミニストレータでログインして、再度操作してください。

### **KASM51041**

---

グルーピングデータの検索権限がありません。

対処

アドミニストレータでログインして、再度操作してください。

### **KASM51042**

---

グルーピングデータがロックされているため削除できません。

対処

ほかのコンソールサービスでグルーピングデータを編集中です。しばらく待ってからもう一度実行してください。

### **KASM51044**

---

グルーピングデータに削除されたホストが含まれているため保存できません。ホスト管理ウィンドウで最新の情報に更新し、不要なホストを削除してください。

対処

グルーピングデータから不要なホストを削除してください。

---

**KASM51048**

---

ローカルコンソール指定の為グルーピングデータは保存できません。

対処

特にありません。

---

**KASM51049**

---

UPS への電源制御が失敗しました。

対処

マスタコンソールでの SNMP サービスの設定を確認してください。

---

**KASM51050**

---

レジストリの登録に失敗しました。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

---

**KASM51051**

---

レジストリの読み込みに失敗しました。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

---

**KASM51052**

---

レジストリの使用中フラグの登録に失敗しました。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

---

**KASM51053**

---

レジストリの使用中フラグの読み込みに失敗しました。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

---

**KASM51054**

---

ScheduleDLL の Schedule データの取得に失敗しました。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

## 2. メッセージ

### **KASM51057**

---

Socket の作成に失敗しました。

対処

ネットワークの状態を確認してください。または、OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

### **KASM51058**

---

SMTP Server へのコネクト処理に失敗しました。

対処

ネットワークの状態を確認してください。または、OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

### **KASM51059**

---

SMTP Server がレスポンスを返しません。

対処

ネットワークの状態を確認してください。または、OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

### **KASM5105A**

---

添付ファイルのオープンに失敗しました。

対処

エクスプローラでディスクのエラーチェックをしてください。

### **KASM5105C**

---

EmailInfo 構造体の内容が不正です。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

### **KASM5105D**

---

関数に渡された情報ポインタが NULL です。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

### **KASM5105E**

---

QUERYRESULT 構造体にクエリ結果が設定されていません。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

### **KASM5105F**

---

テンポラリパスが見つかりません。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

### **KASM51060**

---

CSV ファイルの作成に失敗しました。

対処

- 十分な空き容量のあるディスクに保存してください。
- エクスプローラでディスクのエラーチェックをしてください。

### **KASM51061**

---

e-mail 送信スレッドの作成に失敗しました。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

### **KASM51062**

---

レジストリのオープンに失敗しました。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

### **KASM51064**

---

CSV ファイル書き込みに失敗しました。

対処

- 十分な空き容量のあるディスクに保存してください。
- エクスプローラでディスクのエラーチェックをしてください。

### **KASM5106C**

---

添付ファイルのリードに失敗しました。

対処

エクスプローラでディスクのエラーチェックをしてください。

### **KASM5106F**

---

インベントリ情報データベースは既に作成されています。

対処

障害通知ではないので対処は必要ありません。

## 2. メッセージ

### **KASM51070**

---

e-mail 情報設定数の取得に失敗しました。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

### **KASM51071**

---

Log 出力関数の初期化に失敗しました。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

### **KASM51072**

---

IP アドレスが不正です。

対処

ネットワークの状態を確認してください。または、OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

### **KASM51073**

---

MAC アドレスが不正です。

対処

ネットワークの状態を確認してください。または、OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

### **KASM51075**

---

電源 On パケットの送信に失敗しました。

対処

ネットワークの状態を確認してください。または、OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

### **KASM51076**

---

Wake on LAN レジストリのオープンに失敗しました。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

### **KASM51079**

---

@WOL@Log 出力用 Mutex オブジェクトの取得に失敗しました。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。



**KASM5107A**

---

ServerConductor/Server Manager 関連 PP のインストールディレクトリの取得に失敗しました。

対処

Server Manager 関連製品がインストールされているか確認してください。インストールされている場合は、関連製品を再インストールしてください。

**KASM5107C**

---

@WOL@Log ファイルの書き込みに失敗しました。

対処

- 十分な空き容量のあるディスクに保存してください。
- エクスプローラでディスクのエラーチェックをしてください。

**KASM5107D**

---

@WOL@Log ファイルの読み込みに失敗しました。

対処

エクスプローラでディスクのエラーチェックをしてください。

**KASM5107E**

---

MAC アドレスが登録されていません。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

**KASM5107F**

---

マネージャサービスから電源 ON 要求を送信できませんでした。

対処

マネージャサービスをインストールしているマシンで次の事項を確認してください。

1. IP アドレス・デフォルトゲートウェイ・サブネットマスクなどのネットワークの設定が正しく行われている。
2. LAN ケーブルが抜けていない。

**KASM51083**

---

HTML ファイルの作成に失敗しました。

対処

ディスクの空き領域があるかどうか、または OS が不安定な状態になっていないかどうか確認してください。

### **KASM51084**

---

IP アドレスが不正です。

対処

ネットワークの状態を確認してください。または、OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

### **KASM51085**

---

UDP Socket の作成に失敗しました。

対処

ネットワークの状態を確認してください。または、OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

### **KASM51086**

---

BMC 命令の送信に失敗しました。

対処

- ネットワークの状態を確認してください。または、OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。
- コンソールサービスで操作していた場合は、同じ操作を再度実行してください。

### **KASM51087**

---

BMC 命令の応答受信に失敗しました。

対処

- ネットワークの状態を確認してください。または、OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。
- コンソールサービスで操作していた場合は、同じ操作を再度実行してください。

### **KASM51088**

---

BMC 命令の結果が不正です。

対処

ハードウェア保守員に連絡してください。

### **KASM51089**

---

BMC 命令で受信タイムアウトが起きました。

対処

ネットワークの状態を確認してください。または、OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

**KASM5108A**

---

BMCLAN レジストリのオープンに失敗しました。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

**KASM5108D**

---

@BMCLAN@Log 出力用 Mutex オブジェクトの取得に失敗しました。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

**KASM5108F**

---

@BMCLAN@Log ファイルの書き込みに失敗しました。

対処

- 十分な空き容量のあるディスクに保存してください。
- エクスプローラでディスクのエラーチェックをしてください。

**KASM51090**

---

@BMCLAN@Log ファイルの読み込みに失敗しました。

対処

エクスプローラでディスクのエラーチェックをしてください。

**KASM51091**

---

ServerConductor/Server Manager 関連 PP のインストールディレクトリの取得に失敗しました。

対処

Server Manager 関連製品がインストールされているか確認してください。インストールされている場合は、関連製品を再インストールしてください。

**KASM51092**

---

Log 出力関数の初期化に失敗しました。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

**KASM51093**

---

BMCLAN のパスワードアドレスが不正です。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

### **KASM51094**

---

BMCLAN の動作レベルが不正です。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

### **KASM51095**

---

BMCLAN の命令アドレスが不正です。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

### **KASM51096**

---

BMCLAN の結果アドレスが不正です。

対処

内部エラーです。OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

### **KASM51097**

---

マネージャサービスから BMCLAN 命令を送信できませんでした。

対処

ネットワークの状態を確認してください。または、OS が不安定になっていないかどうかを確認してください。

### **KASM5109C**

---

N+1 グループに関連する設定があるので、削除できませんでした。

対処

削除しようとしたシャーシおよびホストは、N+1 設定の対象となっています。N+1 の設定を解除してからシャーシまたはホストを削除してください。

### **KASM5109D**

---

Hitachi Device Manager Software への接続に失敗しました。ストレージ設定を確認してください。

対処

Device Manager にアクセスできません。  
ストレージ設定を確認するか、Device Manager が動作中かどうかを確認してください。

### **KASM5109E**

---

Hitachi Device Manager Software から情報を取得できませんでした。

ストレージ設定を確認するか Device Manager に接続できるか確認してください。

対処

Device Manager にアクセスできません。

ストレージ設定を確認するか、Device Manager が動作中かどうかを確認してください。

### **KASM5109F**

---

ラック管理に関連する設定があるので、削除できませんでした。

対処

削除しようとしたシャーシまたはホストは、ラック管理の設定対象となっています。ラック管理の設定を解除してから、シャーシまたはホストを削除してください。

### **KASM510A0**

---

現用系ホストまたは予備系サーバモジュールの状態が不正です。

対処

N+1 切り替えを実行できません。

現用系ホストまたは予備系サーバモジュールの状態を確認してください。

### **KASM510A1**

---

N+1 切り替え元ホストの電源が on のため実行できません。

対処

N+1 切り替え対象のホストの電源が ON の状態ため、切り替えができません。手動で対象のホストの電源を OFF にしたあと、再実行してください。

### **KASM510A2**

---

N+1 コールドスタンバイ機能が有効でないため実行できません。

対処

N+1 コールドスタンバイの機能が無効です。マネージャサービス設定の「N+1 設定」タブの設定が有効かどうか確認してください。

### **KASM510A3**

---

インポートしようとするデータに予備系サーバモジュールが含まれているためインポートできません。

対処

インポートしようとするデータに予備系サーバモジュールが含まれています。インポートしようとするデータの内容に、N+1 コールドスタンバイの予備系サーバモジュールが含まれていないかどうか確認してください。

## 2. メッセージ

### **KASM510A5**

---

予備登録しようとしたサーバモジュールの電源が入っているため、予備登録できません。予備登録しようとしたサーバモジュールの電源を確認してください。

対処

[ 予備登録・変更 ] ダイアログボックスで電源が入っているサーバモジュールを予備登録しようとしています。予備登録しようとしたサーバモジュールの電源を OFF にするか、電源が入っていないサーバモジュールを予備登録してください。

### **KASM510A6**

---

N+1 グループに切り替え中又は切り替え実行しているサーバが存在するため削除できません。

対処

予備系に切り替え中のサーバを復帰または解除してから削除してください。

### **KASM510A7**

---

ストレージ運用支援に関する設定があるので、削除できませんでした。インポートしているデータを全て削除してから実行して下さい。

対処

インポートしているデータをすべて削除してから、シャーシを削除してください。

### **KASM510A8**

---

ディスク割り当て作業中です。しばらく待ってから再試行して下さい。

対処

ディスク割り当て完了後、再度インポートしてください。

### **KASM510A9**

---

割り当て削除対象に現用系ホストが含まれています。N+1 グループ設定から対象ホストを削除し、再試行して下さい。

対処

N+1 グループ設定から対象ホストを削除し、再試行してください。

### **KASM510AA**

---

割り当て削除対象に予備系サーバモジュールが含まれています。N+1 グループ設定から対象サーバモジュールを削除し、再試行して下さい。

対処

N+1 グループ設定から対象サーバモジュールを削除し、再試行してください。

### **KASM510AB**

---

割り当て削除対象に電源が投入されています。電源を遮断してから再試行して下さい。

対処

サーバモジュールの電源を切断後、再度実行してください。

### **KASM510AC**

---

N+1 コールドスタンバイ実行中に N+1 グループを削除することは出来ません。

対処

N+1 コールドスタンバイの復帰または解除を実施したあとで、削除してください。

### **KASM510AD**

---

N+1 コールドスタンバイ機能の切り替え最中に再実行はできません。

対処

N+1 コールドスタンバイの切り替え実行が完了後、実行してください。

### **KASM510AE**

---

N+1 コールドスタンバイ切替後の状態が正常でないため、解除実行できません。

復帰実行するか、N+1 グループを削除してください。

対処

復帰実行するか、N+1 グループを削除してください。

### **KASM510AF**

---

ディスク割り当て一時解除中のパーティションに対して、ホストグループの割当定義を変更しようとして失敗しました。

ホストグループの割当定義を変更したい場合は、ディスク割り当ての復帰を行ってから再実行して下さい。

対処

Control Manager がディスク割り当て一時解除を実行した、または実行中のおそれがあります。

ホストグループの割当定義を変更したい場合は、Control Manager の `jscmattachdisk` コマンドを使用し、ディスク割り当てを復帰してから再実行してください。

### **KASM510B0**

---

ディスク割り当て一時解除中のパーティションに対して、N+1 コールドスタンバイの切り替えを行おうとして失敗しました。

N+1 コールドスタンバイの切り替えを行ないたい場合は、ディスク割り当ての復帰を行ってから再実行して下さい。

対処

## 2. メッセージ

Control Manager がディスク割り当て一時解除を実行した、または実行中のおそれがあります。

N+1 コールドスタンバイの切り替えをしたい場合は、Control Manager の `jscmattachdisk` コマンドを使用し、ディスク割り当てを復帰してから再実行してください。

### **KASM510B1**

---

ディスク割り当て一時解除中のパーティションに対して、N+1 コールドスタンバイの復帰を行おうして失敗しました。

N+1 コールドスタンバイの復帰を行ないたい場合は、ディスク割り当ての復帰を行ってから再実行して下さい。

#### 対処

Control Manager がディスク割り当て一時解除を実行した、または実行中のおそれがあります。

N+1 コールドスタンバイの復帰をしたい場合は、Control Manager の `jscmattachdisk` コマンドを使用し、ディスク割り当てを復帰してから再実行してください。

### **KASM510B2**

---

予備プールに予備サーバモジュールが不足しているので実行できません。予備プールに予備サーバモジュールを追加してから手動切り替えを実行してください。

#### 対処

[ N+1 コールドスタンバイ詳細設定 ] ウィンドウで予備プールに予備系サーバモジュールを追加してください。

### **KASM510B3**

---

予備プールに適用可能な予備サーバモジュールが不足しているので実行できません。予備プールに予備サーバモジュールを追加してから手動切り替えを実行してください。

#### 対処

現用系の構成に合う予備系サーバモジュールが予備プールにありません。

[ N+1 コールドスタンバイ詳細設定 ] ウィンドウで現用系の構成と等しい予備系サーバモジュールを予備プールに追加してください。

### **KASM510B4**

---

N+1 グループ内で既に切り替えが実行されているので、切り替え方式を変更できません。切り替え方式を変更するためには、N+1 グループ内のすべて予備の状態がコールドスタンバイ中である必要があります。

#### 対処

N+1 グループ内で予備系に切り替えられている現用ホストをすべて復帰させてから、



切り替え方式を変更してください。

### **KASM510B6**

---

サーバモジュールに対する HBA を認識できないため、切り替えを実行できません。

対処

HBA カードが PCI スロットに挿入されているか、SVP コンソールからハードウェア構成を確認してください。

### **KASM510B7**

---

現用ホストのモジュールタイプが IPF Server Module 又は IA32 Server Module でないため、予備系サーバモジュールに切り替えることができません。現用ホストのハードウェア構成を確認してください。

対処

切り替えを実行しようとした現用ホストのモジュールタイプが IPF サーバモジュール、または IA32 サーバモジュール以外のため、切り替えを実行できません。現用ホストのハードウェア構成を確認してください。

### **KASM510B8**

---

現用ホストのパーティション構成（SMP サーバモジュール構成数）が、N+1 グループに登録した時点から変更されているので、切り替えを実行できません。

対処

SMP サーバモジュール構成数を元の状態に戻すか、N+1 グループの現用ホストを再登録し直してください。

### **KASM510B9**

---

予備系のパーティション構成（SMP サーバモジュール構成数）が、N+1 グループに登録した時点から変更されているので、切り替えを実行できません。

対処

SMP サーバモジュール構成数を元の状態に戻すか、N+1 グループの予備系サーバモジュールを再登録し直してください。

### **KASM510BA**

---

解除実行時に予備のパーティションが削除されていたため、現在登録されている現用ホストの情報が不足しています。現用ホストを再登録しなおしてから再度切り替えを実行してください。

対処

N+1 グループに登録されている現用ホストをいったん削除してから、再度登録し直してください。現用ホストが 1 台だけ登録されている場合は、予備サーバモジュールを削除してから、現用ホストを再度登録し直してください。

## **KASM510BB**

---

パーティションが存在しないため、解除実行できません。パーティションの状態を確認してください。

対処

解除実行しようとする予備系サーバモジュールのパーティションがあるかどうか、ハードウェアの構成を確認してください。  
ハードウェア構成に問題がない場合は、サーバシャーシの再登録を実施してから再度解除を実行してください。

## **KASM510BC**

---

サーバモジュールの Pre-Configure Configuration が Disable であるため、切り替えを実行できません。

Pre-Configure Configuration を Enable に設定してください。

対処

現用ホストまたは予備系サーバモジュールの Pre-Configure Configuration を Enable に設定してください。

## **KASM510BD**

---

異なる種別のサーバシャーシに搭載されたホストが混在しているため、ホストを登録できません。現用系ホストを確認してください。

対処

BS1000 のホストと BS320 のホストを同一の N+1 グループに登録しようとしています。現用系ホストに登録するサーバシャーシ種別を確認してください。

## **KASM510BE**

---

現用系に登録されたホストと異なる種別のサーバシャーシに搭載されたサーバモジュールのため、予備登録できません。現用系と予備系のサーバシャーシを確認してください。

対処

BS1000A および BS1000B のホストを現用系登録している N+1 グループに、BS320 のサーバモジュールを予備登録しようとしています。現用系と予備系に登録するサーバシャーシ種別を確認してください。

## **KASM510BF**

---

現用系と予備系のサーバシャーシ種別が異なるため、切り替えを実施できません。

対処

N+1 コールドスタンバイの切り替え実行前のエラーです。現用系と予備系のサーバシャーシ種別を確認し、同一種別のサーバシャーシで N+1 グループを再設定してください。

## KASM510C0

---

JP1/Cm2/Network Element Configuration の実行でエラーが発生しました。(詳細コード = nnnn)

対処

- 詳細コード = 1000 未満  
JP1/Cm2/NC のコマンドがエラーを返しました。BSM Plus で出力されたログを確認してください。また、マニュアル「JP1 Version 8 JP1/Cm2/Network Element Configuration 運用・操作ガイド」を参照して対処してください。
- 詳細コード = 1001  
スイッチ情報定義ファイル上に、現用系サーバモジュールに対応した予備系サーバモジュールのスイッチが登録されていません。または予備系のスイッチだけが登録されています。スイッチ情報定義ファイルを見直してください。
- 詳細コード = 1002  
JP1/Cm2/NC のコマンド実行に失敗しました。出力されたログを確認し、JP1/Cm2/NC のコマンドがあるか、またはパスが通っているかを確認してください。
- 詳細コード = 1003  
内部エラーです。販売会社または保守会社に連絡してください。

## KASM510C1

---

N+1 切り替え・復帰実行中のために登録できません。N+1 切り替え・復帰実行が終了するのを待ってから再試行してください。

対処

N+1 切り替え・復帰実行が終了するのを待ってから再試行してください。

## KASM510C3

---

インポートしようとするデータに現用系ホストが含まれているためインポートできません。

対処

インポートしようとするデータに現用系ホストが含まれています。インポートしようとするデータの内容に、N+1 コールドスタンバイの現用系ホストが含まれていないかどうか確認してください。

## KASM510D0

---

グループ属性が N+1 コールドスタンバイの N+1 グループにサポートされていないサーバシャーシに搭載されたホストまたはサーバモジュールが登録されています。グループ属性を確認してください。

対処

N+1 グループに対して BS320 のホストが登録されています。N+1 グループに登録するサーバシャーシ種別を確認してください。

### **KASM510D1**

---

指定された HVM 構成は N+1 コールドスタンバイによる切り替え処理中、又は復帰処理中のため、実行できません。切り替え処理が完了、または復帰処理が完了してから再度実行してください。

対処

切り替え処理が完了、または復帰処理が完了してから再度実行してください。

### **KASM510D2**

---

パーティションが存在しません。

パーティションを作成してから再度実行してください。

対処

パーティションを作成してから再度実行してください。

### **KASM510D3**

---

サーバモジュールが挿入されていません。サーバモジュールを挿入してから再度実行してください。

対処

サーバモジュールを挿入してから再度実行してください。

### **KASM510D4**

---

HVM 構成情報に関する SVP との処理中にエラーが発生しました。保守員を呼んでください。

対処

保守員に連絡してください。

### **KASM510D5**

---

HVM システムのバージョンが古いため実行できません。SVP で HVM システムのバージョンを確認してください。

対処

HVM システムのバージョンを確認してください。

HVM システムのバージョンが正しい場合は、クローニング元およびクローニング先で HVM の設定を保存してから再度実行してください。

### **KASM510D6**

---

バックアップを実行したときと、異なるサーバモジュールが挿入されています。サーバモジュールのタイプを合わせてから再度実行してください。

対処

画面に表示されているサーバモジュールタイプを参照し、サーバモジュールのタイプを合わせてから再度実行してください。

### **KASM510D7**

---

バックアップを実行したときとリストアを実行したときの N+1 コールドスタンバイの切り替え状態が不一致のためリストアを実行できません。リストア先の N+1 コールドスタンバイの切り替え状態を確認してください。リストアを実行する場合は、バックアップを実行したときと N+1 コールドスタンバイの切り替え状態を合わせてから実行してください。

#### 対処

現用系へ復帰したあとで再度実行してください。予備系で動作中にリストアを実行するには、予備系の構成でバックアップを実行し、そのバックアップファイルを使用してリストアを実行してください。

### **KASM510D8**

---

サーバモジュール情報を取得できません。サーバシャーシインベントリでサーバモジュールの状態を確認してください。

#### 対処

切り替え処理中の場合は、切り替え処理が完了し、現用系へ復帰したあとで再度実行してください。復帰処理中の場合は、復帰処理が完了してから再度実行してください。

### **KASM510D9**

---

サーバモジュールが IA32 又は IPF 以外のため、実行できません。サーバシャーシインベントリでサーバモジュールの状態を確認してください。

#### 対処

IA32 サーバモジュールまたは IPF サーバモジュールの環境で実施してください。

### **KASM510DA**

---

サーバモジュールの電源投入抑止要求に失敗しました。再実行してください。再実行でエラーが発生した場合は、保守員を呼んでください。

#### 対処

再度実行してください。再度エラーが発生する場合は、保守員に連絡してください。

### **KASM510DB**

---

リストア先のパーティションの電源が入っているため、リストアを実行できません。パーティションの電源をおとしてから実行してください。

#### 対処

パーティションの電源を OFF にしてからリストアを実行してください。

## **KASM510DC**

---

リストア先に HVM ライセンスが無いので、リストアできません。SVP でライセンス設定を実施してから再度リストアを実行してください。

対処

SVP コンソールでライセンス設定を実施してから再度リストアを実行してください。

## **KASM510DD**

---

このバックアップファイルを現在のシステムに適用できません。N+1 コールドスタンバイで現在の現用系システムと異なる現用系システムのバックアップファイルです。

対処

バックアップを実行したときの環境でリストアを実行してください。

## **KASM510DE**

---

クローニング先のパーティションの電源が入っているため、クローニングを実行できません。パーティションの電源をおとしてからクローニングを実行してください。

対処

パーティションの電源を OFF にしてからクローニングを実行してください。

## **KASM510DF**

---

パーティション情報ステータスが "Configuration validate" でないため実行できません。

サーバシャーシインベントリでパーティション情報ステータスを確認してください。

サーバモジュールが挿入されていない場合は、サーバモジュールを挿入し、パーティション情報ステータスが "Configuration validate" になってから再度実行してください。

対処

サーバシャーシインベントリでパーティション情報ステータスを確認してください。サーバモジュールが挿入されていない場合は、サーバモジュールを挿入し、パーティション情報ステータスが "Configuration validate" になってから再度実行してください。サーバモジュールが挿入されている場合は、SVP コンソールから Pre-configure を実行し、パーティション情報ステータスが "Configuration validate" になってから再度実行してください。

## **KASM510E0**

---

クローニング先のサーバモジュールは、クローニング元のサーバモジュールと異なるモジュールタイプのため、クローニングを実行できません。

サーバシャーシインベントリでサーバモジュールタイプを確認してください。

サーバモジュールタイプを合わせてから、再度実行してください。

対処

サーバシャーシインベントリでサーバモジュールタイプを確認し、サーバモジュールタイプを合わせてから、再度実行してください。

### **KASM510E1**

---

クローニング先に HVM ライセンスが無いので、クローニングを実行できません。

SVP でライセンス設定を実施してから再度クローニングを実行してください。

対処

SVP コンソールでライセンス設定を実施してから再度クローニングを実行してください。

### **KASM510E2**

---

対象となるサーバシャーシは、現在 BSM の管理対象ではありません。ホスト管理画面でサーバシャーシを再登録してください。

対処

[ ホスト管理 ] ウィンドウでサーバシャーシを再登録してから、再度実行してください。

### **KASM510E3**

---

HVM 構成情報の取得に失敗 ( データサイズの上限エラー ) しました。再実行してください。再実行でエラーが発生した場合は保守員を呼んで下さい。

対処

再度実行してください。再度エラーが発生する場合は、保守員に連絡してください。

### **KASM510E4**

---

クローニング元又はバックアップ元がサーバモジュールではありません。

対処

サーバシャーシインベントリでサーバモジュールの状態を確認してください。

### **KASM510EF**

---

予備系サーバモジュールの電源が ON のため、診断を実行できません。

対処

予備系サーバモジュールの電源を OFF にしてから再実行してください。

### **KASM510F0**

---

予備系サーバモジュールが挿入されていないため、診断を実行できません。

対処

予備系サーバモジュールを挿入してください。予備系サーバモジュールを挿入すると自動的に診断が実行されるので、診断を再実行する必要はありません。

## 2. メッセージ

### **KASM510F1**

---

予備系サーバモジュールのパーティションが未作成のため、診断を実行できません。

対処

予備系サーバモジュールのパーティションを作成してください。パーティションを作成すると自動的に診断が実行されるので、診断を再実行する必要はありません。

### **KASM510F2**

---

Pre-configure が無効に設定されているため、診断を実行できません。

対処

Pre-configure の設定を有効にしてから再実行してください。

### **KASM510F4**

---

SVP が予備系の診断機能をサポートしていないため、診断を実行できません。

対処

この機能を使用する場合には最新の SVP ファームウェアに更新してください。

### **KASM510F5**

---

予備系が診断中のため実行できません。

対処

診断が終了してから再実行してください。

### **KASM510F6**

---

マネージャサービスから SVP コマンドを送信できませんでした。

対処

ネットワークの状態を確認してください。または、OS が不安定になっていないか確認してください。

### **KASM510F7**

---

SVP コマンドのタイムアウトを検出しました。

対処

ネットワークの状態を確認してください。または、SVP / HVM が起動しているか確認してください。ネットワークの状態に問題がなく、SVP / HVM が起動している場合は、しばらく待ってから再操作してください。

### **KASM51500**

---

本機能はマネージャサービスでサポートされていません。

対処



この機能を使用する場合には最新のマネージャサービスに更新してください。

### **KASM51501**

---

本機能は SVP でサポートされていないため実行できません。

対処

この機能を使用する場合には最新の SVP ファームウェアに更新してください。

### **KASM51502**

---

登録しようとした現用ホスト間で HBA 構成が異なります。構成をあわせた後に再度登録してください。

対処

現用系ホストの HBA 構成を確認し、構成を合わせてから再度現用系ホストを N+1 グループへ登録操作してください。

### **KASM51503**

---

登録しようとしたサーバモジュールの HBA 構成が現用ホストと予備系サーバモジュール間で異なります。構成をあわせた後に再度登録してください。

対処

現用系ホスト、および予備系サーバモジュールの HBA 構成を確認し、構成を合わせてから再度 N+1 グループへ登録操作してください。

### **KASM51504**

---

登録しようとしたサーバモジュールに HBA が挿入されていません。HBA 構成を確認してください。

対処

次の確認をしてください。

- 現用系ホスト、および予備系サーバモジュールの HBA 構成を確認し、HBA を挿入してから再度 N+1 グループへ登録操作してください。
- 登録しようとした現用系ホスト、または予備系サーバモジュールの Pre-configure 情報をサーバシャーシインベントリの [パーティション情報] から確認してください。Pre-configure 実行結果が完了となっていない、または Pre-configure 実行ステータスが情報有効となっていない場合、Pre-configure を実行してください。

### **KASM51505**

---

サーバモジュールが挿入されていません。該当するサーバモジュールが正しく挿入されているか確認してください。

対処

該当するサーバモジュールが正しく挿入されているか確認してください。

### **KASM51506**

---

パーティションを構成するサーバモジュール数が登録時の構成と異なります。登録時のパーティション構成に戻すか、または N+1 グループを再設定してください。

対処

登録時のパーティション構成に戻すか、または N+1 グループを再設定してください。

### **KASM51507**

---

サーバモジュールのタイプが登録時の構成と異なります。登録時のサーバモジュールタイプに戻すか、または N+1 グループを再設定してください。

対処

登録時のサーバモジュールタイプに戻すか、または N+1 グループを再設定してください。

### **KASM51508**

---

予備系サーバモジュールに電源がはいっています。予備系サーバモジュールの電源を手動で切断してください。

対処

予備系サーバモジュールの電源を手動で切断してください。

### **KASM51509**

---

N+1 コールドスタンバイの自動切り替え中止に失敗しました。対象の現用ホストは既に切り替え待ち時間を経過しています。または手動による切り替え、復帰操作を中止することはできません。

対処

切り替え前の状態に戻したい場合は、切り替えが完了したあとで現用系に復帰してください。

### **KASM5150A**

---

パーティションの形態が LPAR モードです。

Basic モードに戻すか、または N+1 グループを再設定してください。

対処

次のどちらかの対処をしてください。

- パーティションの形態を Basic モードに戻してください。
- N+1 グループを再設定してください。

## **KASM5150B**

---

ホスト管理ウィンドウに登録されたときの現用系ホストの Basic/LPAR モードと現在のモードが異なります。

登録時のモードに戻すか、または N+1 グループを再設定してください。

対処

次のどちらかの対処をしてください。

- [ホスト管理] ウィンドウに登録したときのモードに戻してください。
- N+1 グループを再設定してください。

## **KASM5150C**

---

現用系ホストに HVM が登録されていますが、HVM 非搭載のサーバモジュールが挿入されています。

HVM 搭載のサーバモジュールに戻すか、または N+1 グループを再設定してください。

対処

次のどちらかの対処をしてください。

- HVM 搭載のサーバモジュールに戻してください。
- N+1 グループを再設定してください。

## **KASM5150D**

---

Hitachi Device Manager Software に登録されていないストレージサブシステムがホストグループ割り当て定義ファイルに指定されています。

対処

ホストグループ割り当て定義ファイルの定義内容を確認し、誤りがある場合は修正してください。定義内容に誤りがない場合は、ホストグループ割り当て定義ファイルに指定されているストレージサブシステムを、すべて Device Manager に登録してください。

## **KASM5150F**

---

Switch Module の種別が異なったホストが混在しているため、ホストを登録できませんでした。現用系ホストを確認してください。

対処

現用系ホストに登録する Switch Module の種別を、サーバシャーシインベントリで確認してください。

## **KASM51510**

---

現用系と予備系の Switch Module の種別が異なるため、切り替えを実施できません。

対処

N+1 コールドスタンバイの切り替え実行前のエラーです。現用系と予備系の Switch

## 2. メッセージ

Module の種別を確認し、同一種別の Switch Module で N+1 グループを再設定してください。

### **KASM51511**

---

SVP から情報が取得できません。SVP が起動しているか確認してください。

対処

SVP が起動しているか確認してください。起動している場合は、しばらく待ってから再操作してください。

### **KASM51512**

---

ブートディスクの接続方式が異なる現用ホストが混在するため、ホストを登録できません。現用系ホストを確認してください。

対処

ブートディスクの接続方式が異なる現用ホストを同一の N+1 グループに登録しようとしています。現用系に登録するホストを確認してください。

### **KASM51513**

---

登録しようとした現用ホストまたは予備サーバモジュールの Pre-configure が無効またはパーティションの情報が有効ではないため、指定した現用ホストまたは予備サーバモジュールを登録できませんでした。

対処

登録しようとした現用系ホスト、または予備系サーバモジュールの Pre-configure 情報をサーバシャーシインベントリの [パーティション情報] から確認してください。Pre-configure 機能が無効になっている場合、SVP へログインして Pre-configure 機能を有効にしてください。Pre-configure 機能が有効になっている場合、保守員に連絡してください。

### **KASM51514**

---

登録しようとした現用ホストまたは予備サーバモジュールを管理するスイッチ & マネジメントモジュールから有効な情報が取得できないため、指定した現用ホストまたは予備サーバモジュールを登録できませんでした。

対処

数分後に再度実行してください。再度エラーが発生する場合は、保守員に連絡してください。

### **KASM51515**

---

登録済みの現用ホストを管理するスイッチ & マネジメントモジュールから有効な情報が取得できないため、指定した現用ホストまたは予備サーバモジュールを登録できませんでした。

対処

数分後に再度実行してください。再度エラーが発生する場合は、保守員に連絡してください。

### **KASM51516**

---

登録済みの現用ホストとブートディスクの接続方式が異なるサーバモジュールのため、予備登録できません。予備系のサーバモジュールを確認してください。

#### 対処

登録済みの現用ホストとブートディスクの接続方式が異なるサーバモジュールを同一の N+1 グループに登録しようとしています。現用系とブートディスクの接続方式が同一のサーバモジュールを選択してください。

### **KASM51517**

---

マネージャサービスの動作環境が仮想化サーバ管理に対応していません。

#### 対処

マネージャサービスをインストールしている環境を見直してください。

### **KASM51518**

---

VM ホストログイン情報が不正です。

#### 対処

VM ホストのユーザ名およびパスワードを確認してください。

### **KASM51519**

---

VM ホストに接続できませんでした。

#### 対処

- VM ホストの登録を実施した場合は、次の事項を確認してください。
  - VM ホストが電源 ON になっている
  - ネットワーク状態に問題がない
  - VM ホストとマネージャサービス間のネットワーク設定が行われている
  - VMware または Hyper-V のサービスが起動している
- ログイン情報の変更を実施した場合、または電源制御を実施した場合（VM ホストの電源 OFF および VM ホストのリブートを除く）は、次の事項を確認してください。
  - VM ホストが電源 ON になっている
  - ネットワーク状態に問題がない
  - VMware または Hyper-V のサービスが起動している
- VM ホストが電源 OFF のときに VM ホストの電源 OFF を実施した場合は、対処は必要ありません。
- VM ホストが電源 OFF のときに VM ホストのリブートを実施した場合は、電源 ON を実施してください。

## 2. メッセージ

- VM ホストの電源 OFF またはリブートを実施した場合に、VM ホストが電源 ON になっているときは、次の事項を確認してください。
  - ネットワーク状態に問題がない
  - VMware または Hyper-V のサービスが起動している

### **KASM5151A**

---

VM ホストの仮想化環境が変わっています。

対処

VM ホストを削除してから、再度 VM ホストを登録してください。

### **KASM5151B**

---

VM ホストのログインに失敗しました。

対処

VM ホストの構成および設定を確認してください。また、ネットワークの状態を確認してください。

### **KASM5151C**

---

VM ホストの SSL 証明書を確認してください。

対処

VM ホストの有効な SSL 証明書を用意してください。

### **KASM5151D**

---

VM ホストとの通信に失敗しました。

対処

VM ホストの構成および設定を確認してください。また、ネットワークの状態を確認してください。

### **KASM5151E**

---

同じ IP アドレスを持つ VM ホストがすでに登録されています。

対処

登録する VM ホストの IP アドレスを確認してください。

### **KASM5151F**

---

VM ホストが動作しているサーバシャーシから情報が取得できません。

対処

VM ホストが動作しているサーバシャーシを登録してください。VM ホストが登録されている場合は、VM ホストが動作しているサーバシャーシを登録し、[表示]メ

ニューの [ VM ホストの更新 ] を実行してください。また、VM ホストが動作しているサーバシャーシがすでに登録されている場合、サーバシャーシのパーティション情報が取得されていることを確認してから VM ホストを登録してください。

---

**KASM51520**

---

同じ SVP ボードを持つ VM ホストがすでに登録されています。

対処

SVP ボードの IP アドレスを確認してください。

---

**KASM51521**

---

SVP ボードが見つかりませんでした。

対処

SVP ボードの IP アドレスを確認してください。また SVP ボードが接続されているか確認してください。

---

**KASM51522**

---

VM ホストログイン情報へのアクセスに失敗しました。

対処

保守員に連絡してください。

---

**KASM51523**

---

エラーの詳細については通知アラート画面から発生部位がマネージャサービスのアラートを参照してください。

対処

このエラーはほかのアラートと一緒に表示されるため、対処はそのアラートによります。

---

**KASM51524**

---

致命的なエラーが発生しました。

対処

保守員に連絡してください。

---

**KASM51525**

---

VM ゲストの電源 ON に必要なライセンス数が不足しています。

対処

仮想化環境で持っている電源 ON に必要なライセンスを確認してください。

## 2. メッセージ

### **KASM51526**

---

VM ゲストの情報取得ができませんでした。

対処

VM ホストの登録またはログイン情報の変更は成功しましたが、VM ゲストの情報  
を取得できなかったため、[ 表示 ] メニューの [ VM ホストの更新 ] を実行して、  
VM ゲストが表示されることを確認してください。VM ゲストが表示されない場合  
は、保守員に連絡してください。

### **KASM51527**

---

SVP ボードの IP アドレスの矛盾を検出しました。

対処

SVP ボードの IP アドレスを確認してください。正しい値を設定してください。

### **KASM51528**

---

VM ゲストの電源制御に失敗しました。

対処

[ 表示 ] メニューの [ VM ホストの更新 ] を実行し、再度操作してください。  
または、VM ゲストの構成・設定、およびネットワークの状態を確認してください。

### **KASM51529**

---

サーバタイプが誤っています。

対処

サーバタイプを確認して、正しい値を設定してください。

### **KASM52001**

---

メモリが確保出来ません。

対処

OS に十分な記憶容量があるかどうか、または仮想記憶領域のディスク容量が不足し  
ていないかどうかを確認してください。

### **KASM52003**

---

アラート管理情報へのアクセスに失敗しました。

対処

アンインストールしたあと、インストールし直してください。

### **KASM52004**

---

BSM Plus 管理データのアクセス中にエラーが発生しました。



対処

致命的なエラーです。BSM Plus に関する設定情報が壊れているおそれがあります。インストールディレクトリ下にある bsm.mdb ファイルを削除し、マネージャサービスを再起動してください。

### **KASM52005**

---

N+1 スレッドの起動に失敗しました。

対処

N+1 を処理するプログラムが起動できませんでした。マネージャサービスを再起動してください。

## 2.5 エージェントサービス ( KASM2nnnn , KASM6nnnn , KASM8nnnn , KASAnnnnn )

---

### ( 1 ) Windows サーバ

#### **KASM63101**

---

未支援のコマンドを受けました。

対処

ご使用のエージェントサービスがこの機能をサポートしているかをご確認ください。

#### **KASM67101**

---

ローカルでシャットダウン許可フラグが設定されていません。

対処

シャットダウンを許可するにはサーバの環境設定ユーティリティの [ エージェントサービス ] ダイアログボックスの詳細設定ボタンをクリックし、システム設定タブのシャットダウンの許可を「許可する」に変更してください。

#### **KASM67102**

---

シャットダウンを実行した結果エラーが発生しました。

対処

シャットダウン命令を実行しましたが、シャットダウン中にエラーが発生しています。SVP が搭載されている場合は強制シャットダウンをしてください。

#### **KASM67701**

---

ファイルのアクセスに失敗しました。

対処

メニュー情報が不正です。正しいメニュー情報を設定してください。

#### **KASM67702**

---

メニュー情報が不正です。

対処

メニュー情報が不正です。正しいメニュー情報を設定してください。

#### **KASM67703**

---

ツール実行が失敗しました。

対処

ツールの実行時間が長過ぎるため実行できません。メニューから登録を削除してください。

---

#### **KASM67704**

---

ツール実行に失敗しました。

対処

メニュー情報が不正です。正しいメニュー情報を設定してください。

---

#### **KASM67705**

---

ファイル情報の取得に失敗しました。

対処

エクスプローラでディスクのエラーチェックをしてください。

---

#### **KASM67706**

---

ファイル転送に失敗しました。

対処

転送ファイルが壊れているおそれがあります。転送ファイルを確認してください。

---

#### **KASM67707**

---

e-mail 転送のため出力ファイルを使用中です。

対処

しばらく待ってからもう一度実行してください。

---

#### **KASM67708**

---

他のコンソールから同じサーバに対して情報取得を実行中です。

対処

しばらく待ってからもう一度実行してください。

---

#### **KASM67C01**

---

ファイル情報の取得に失敗しました。

対処

1. ディスクにエラーが発生していないか確認してください。
2. エージェントサービスの環境が不正です。エージェントサービスを再インストールしてください。

---

#### **KASM64201 ~ KASM64203 , KASM68801 ~ KASM68804**

---

エージェントサービスの動作環境が不正です。再インストールしてください。

## 2. メッセージ

対処

Agent を再インストールしてください。また、必要に応じて Advanced Agent も再インストールしてください。

### **KASM68805 ~ KASM68807**

---

エージェントサービスの初期化に失敗しました。

対処

環境設定ユティリティを実行して、エージェントサービスを再起動してください。

### **KASM68901**

---

エージェントサービスの下位モジュールでエラーが発生しました。

対処

動作環境を確認してください。必要に応じて、マシンの再起動またはエージェントサービス (SM\_AgtSvc サービスおよび、SM\_AgtProvider サービス) を再起動してください。

### **KASM6890B**

---

DMI の準備が整っていません。

対処

エージェントサービスの準備中です。しばらく待ってから再実行してください。

### **KASM6B501**

---

処理済みのシステムイベントログを再検出しました。

対処

保守用のメッセージです。対処の必要はありません。

### **KASM6B502**

---

障害情報読み込み処理でエラーが発生したため、ハードウェア障害監視ができない状態にあります。

対処

マシンをいったん停止し、再起動してください。マシンを再起動してもこのメッセージが出力される場合は、保守担当者に連絡してください。

### **KASM8010A**

---

DMI でエラーが起きました。( Row not found )

対処

DMI のアトリビュートに Row が存在しませんでした。特に対処する必要はありません。

## (2) Linux サーバ

### **KASM20053-W**

---

指定された日付のアラートログは既に削除されています。

対処

コンソールメニューの「ホスト管理」 - 「アラートログ」を再実行し、日付の指定をやり直してください。

### **KASM61202-C**

---

メモリが確保できません。

対処

幾つかのアプリケーションを終了してエージェントサービスを再起動してください。

### **KASM61302-C**

---

エージェントサービスの動作環境が不正です。再インストールして下さい。

対処

インストール環境が不正です。アンインストールしたあと、Agent を再インストールしてください。

### **KASM63101-C**

---

未支援のコマンドを受けました。

対処

この機能を使用する場合は、最新のエージェントサービスを使用してください。

### **KASM63201-C**

---

未支援のコマンドを受けたか、または要求されたコマンドを処理するためのモジュールが正しく組み込まれていません。

対処

インストール環境が不正です。アンインストールしたあと、Agent を再インストールしてください。

### **KASM63202-C**

---

未支援のコマンドを受けました。

対処

インストール環境が不正です。アンインストールしたあと、Agent を再インストールしてください。

### **KASM63203-C**

---

未支援のコマンドを受けました。

対処

インストール環境が不正です。アンインストールしたあと、Agent を再インストールしてください。

### **KASM63204-C**

---

未支援のコマンドを受けました。

対処

インストール環境が不正です。アンインストールしたあと、Agent を再インストールしてください。

### **KASM63205-C**

---

未支援のコマンドを受けました。

対処

インストール環境が不正です。アンインストールしたあと、Agent を再インストールしてください。

### **KASM64201-C**

---

エージェントサービスの動作環境が不正です。再インストールして下さい。

対処

インストール環境が不正です。アンインストールしたあと、Agent を再インストールしてください。

### **KASM64202-C**

---

エージェントサービスの動作環境が不正です。再インストールして下さい。

対処

インストール環境が不正です。アンインストールしたあと、Agent を再インストールしてください。

### **KASM64203-C**

---

エージェントサービスの動作環境が不正です。再インストールして下さい。

対処

インストール環境が不正です。アンインストールしたあと、Agent を再インストールしてください。

### **KASM6501A-E**

---

Hardware checksum error(%s).

**対処**

ハードウェア情報の取得時にチェックサムエラーが発生したため、括弧内の情報が正しく取得できませんでした。  
保守員に連絡してください。

**KASM65303-C**

---

ディスクのポーリング値を取得しようとしたのですが、まだディスクのポーリング値が設定されていません。

**対処**

コンソールサービスを再起動したあと、再操作してください。この対処で現象が回復しない場合は、システム管理者まで連絡してください。

**KASM65304-C**

---

支援していないポーリング ID です。

**対処**

この機能を使用する場合は、最新のエージェントサービスを使用してください。

**KASM67101-C**

---

コンソールサービスからのシャットダウン/リブート命令の許可設定が、「許可しない」に設定されています。

**対処**

シャットダウンを許可するには、環境設定コマンドの設定項目 "ShutdownDemand" を True に変更してください。

**KASM67102-C**

---

シャットダウンを実行した結果エラーが発生しました。

**対処**

/sbin/shutdown コマンドが存在しているか確認してください。また、存在している場合は、/sbin/shutdown コマンドの実行権限を確認してください。

**KASM67202-C**

---

アラートログファイルを削除できませんでした。

**対処**

指定されたアラートログファイルがすでに削除されている、またはディスクエラーのおそれがあります。ファイルが存在しているか、またディスクエラーのチェックを行ってください。

**KASM67701-C**

---

ファイルのアクセスに失敗しました。

## 2. メッセージ

### 対処

ファイルシステムの空き容量が不足しています。ファイルシステム上の必要ないファイルを削除してください。この対処で現象が回復しない場合、ファイルが不正に削除されたおそれがあります。アンインストールしたあと、Agent を再インストールしてください。

### **KASM67702-C**

---

メニュー情報が不正です

### 対処

サーバは指定されたメニューを実行できません。サーバの環境がメニューの実行に十分な条件を満たしているか確認してください。この対処で現象が回復しない場合は、インストール環境が不正となっているおそれがあります。アンインストールしたあと、Agent を再インストールしてください。

### **KASM67703-C**

---

ツール実行がタイムアウトになりました。

### 対処

ツールの実行時間が長過ぎるため実行できません。コマンド送信タイムアウト値を現在値よりも長めに設定してください。

### **KASM67704-C**

---

ツール実行が失敗しました。

### 対処

サーバ側の環境や設定がツールの実行に十分な条件を満たしているか確認してください。ツールの実行に必要な条件は指定したツールにより異なります。

### **KASM67705-C**

---

ファイル情報の取得に失敗しました。

### 対処

インストール環境が不正です。アンインストールしたあと、Agent を再インストールしてください。

### **KASM67706-C**

---

ファイル転送に失敗しました。

### 対処

転送ファイルが壊れているおそれがあります。転送ファイルを確認してください。

### **KASM67709-C**

---

ツールファイルの情報が不正です。



**対処**

インストール環境が不正です。アンインストールしたあと、Agent を再インストールしてください。

**KASM67901-C**

---

OS 情報が取得できません。

**対処**

Agent が対応している Kernel のバージョンであることを確認してください。Kernel のバージョンが正常の場合、OS が正常に動作していないおそれがあります。/proc の空き容量、ファイル権限を確認したあと、OS をリブートしてください。この対処で現象が回復しない場合は OS を再インストールしてください。

**KASM67902-C**

---

システム情報が取得できません。

**対処**

Agent が対応している Kernel のバージョンであることを確認してください。Kernel のバージョンが正常の場合、OS が正常に動作していないおそれがあります。/proc の空き容量、ファイル権限を確認したあと、OS をリブートしてください。この対処で現象が回復しない場合は OS を再インストールしてください。

**KASM67903-C**

---

マウント情報が取得できません。

**対処**

Agent が対応している Kernel のバージョンであることを確認してください。Kernel のバージョンが正常の場合、OS が正常に動作していないおそれがあります。/proc の空き容量、ファイル権限を確認したあと、OS をリブートしてください。この対処で現象が回復しない場合は OS を再インストールしてください。

**KASM67904-C**

---

ファイルシステムの情報が不正です。

**対処**

Agent が対応している Kernel のバージョンであることを確認してください。Kernel のバージョンが正常の場合、OS が正常に動作していないおそれがあります。/proc の空き容量、ファイル権限を確認したあと、OS をリブートしてください。この対処で現象が回復しない場合は OS を再インストールしてください。

**KASM67981-C**

---

/proc へのアクセスに失敗しました。

## 2. メッセージ

### 対処

Agent が対応している Kernel のバージョンであることを確認してください。Kernel のバージョンが正常の場合、OS が正常に動作していないおそれがあります。/proc の空き容量、ファイル権限を確認したあと、OS をリブートしてください。この対処で現象が回復しない場合は OS を再インストールしてください。

### **KASM67982-C**

---

キーボード情報の取得に失敗しました。

### 対処

Agent が対応している Kernel のバージョンであることを確認してください。Kernel のバージョンが正常の場合、OS が正常に動作していないおそれがあります。/proc の空き容量、ファイル権限を確認したあと、OS をリブートしてください。この対処で現象が回復しない場合は OS を再インストールしてください。

### **KASM67983-C**

---

/proc へのアクセスに失敗しました。

### 対処

Agent が対応している Kernel のバージョンであることを確認してください。Kernel のバージョンが正常の場合、OS が正常に動作していないおそれがあります。/proc の空き容量、ファイル権限を確認したあと、OS をリブートしてください。この対処で現象が回復しない場合は OS を再インストールしてください。

### **KASM67984-C**

---

スロット番号定義ファイルのアクセスに失敗しました。

### 対処

Agent が対応している Kernel のバージョンであることを確認してください。Kernel のバージョンが正常の場合、OS が正常に動作していないおそれがあります。/proc の空き容量、ファイル権限を確認したあと、OS をリブートしてください。この対処で現象が回復しない場合は OS を再インストールしてください。

### **KASM67985-C**

---

IRQ 情報の取得に失敗しました。

### 対処

Agent が対応している Kernel のバージョンであることを確認してください。Kernel のバージョンが正常の場合、OS が正常に動作していないおそれがあります。/proc の空き容量、ファイル権限を確認したあと、OS をリブートしてください。この対処で現象が回復しない場合は OS を再インストールしてください。

### **KASM67986-C**

---

CPU 情報の取得に失敗しました。

#### 対処

Agent が対応している Kernel のバージョンであることを確認してください。Kernel のバージョンが正常の場合、OS が正常に動作していないおそれがあります。/proc の空き容量、ファイル権限を確認したあと、OS をリブートしてください。この対処で現象が回復しない場合は OS を再インストールしてください。

### **KASM67987-C**

---

PCI デバイス定義ファイルのアクセスに失敗しました。

#### 対処

Agent が対応している Kernel のバージョンであることを確認してください。Kernel のバージョンが正常の場合、OS が正常に動作していないおそれがあります。/proc の空き容量、ファイル権限を確認したあと、OS をリブートしてください。この対処で現象が回復しない場合は OS を再インストールしてください。

### **KASM67988-C**

---

スロット番号定義ファイルの解析に失敗しました。

#### 対処

Agent が対応している Kernel のバージョンであることを確認してください。Kernel のバージョンが正常の場合、OS が正常に動作していないおそれがあります。/proc の空き容量、ファイル権限を確認したあと、OS をリブートしてください。この対処で現象が回復しない場合は OS を再インストールしてください。

### **KASM67989-C**

---

/proc へのアクセスに失敗しました。

#### 対処

Agent が対応している Kernel のバージョンであることを確認してください。Kernel のバージョンが正常の場合、OS が正常に動作していないおそれがあります。/proc の空き容量、ファイル権限を確認したあと、OS をリブートしてください。この対処で現象が回復しない場合は OS を再インストールしてください。

### **KASM6B101-C**

---

IPMI ドライバへのアクセスでエラーが発生しました。

#### 対処

アンインストールしたあと、Agent を再インストールしてください。再インストールしても回復しない場合、システム管理者まで連絡してください。

### **KASM6B102-C**

---

IPMI ドライバへのアクセスでエラーが発生しました。

対処

アンインストールしたあと、Agent を再インストールしてください。再インストールしても回復しない場合、システム管理者まで連絡してください。

### **KASM6B103-C**

---

IPMI ドライバへのアクセスでエラーが発生しました。

対処

アンインストールしたあと、Agent を再インストールしてください。再インストールしても回復しない場合、システム管理者まで連絡してください。

### **KASM6B104-C**

---

IPMI ドライバへのアクセスでエラーが発生しました。

対処

アンインストールしたあと、Agent を再インストールしてください。再インストールしても回復しない場合、システム管理者まで連絡してください。

### **KASM6B105-C**

---

IPMI ドライバへのアクセスでエラーが発生しました。

対処

アンインストールしたあと、Agent を再インストールしてください。再インストールしても回復しない場合、システム管理者まで連絡してください。

### **KASM6B106-C**

---

IPMI ドライバへのアクセスでエラーが発生しました。

対処

アンインストールしたあと、Agent を再インストールしてください。再インストールしても回復しない場合、システム管理者まで連絡してください。

### **KASM6B107-C**

---

IPMI ドライバへのアクセスでエラーが発生しました。

対処

アンインストールしたあと、Agent を再インストールしてください。再インストールしても回復しない場合、システム管理者まで連絡してください。

**KASM6B108-C**

---

IPMI ドライバへのアクセスでエラーが発生しました。

対処

アンインストールしたあと、Agent を再インストールしてください。再インストールしても回復しない場合、システム管理者まで連絡してください。

**KASM6B109-C**

---

IPMI ドライバへのアクセスでエラーが発生しました。

対処

アンインストールしたあと、Agent を再インストールしてください。再インストールしても回復しない場合、システム管理者まで連絡してください。

**KASM6B10A-C**

---

IPMI ドライバへのアクセスでエラーが発生しました。

対処

アンインストールしたあと、Agent を再インストールしてください。再インストールしても回復しない場合、システム管理者まで連絡してください。

**KASM6B2xx-C ( xx は 16 進数値 )**

---

IPMI ドライバへのアクセスでエラーが発生しました。

対処

アンインストールしたあと、Agent を再インストールしてください。再インストールしても回復しない場合、システム管理者まで連絡してください。

**KASM6B501-I**

---

The processed system event log was detected again.

対処

保守用のメッセージです。対処の必要はありません。

**KASA0905A-I**

---

An alert occurred at agent. ( ID=0x%04x:LEVEL=%S:MSG=%S )

対処

アラートが発生しました。ID に対応する「3. アラート」の対処に従ってください。

**KASA0906A-W**

---

An alert occurred at agent. ( ID=0x%04x:LEVEL=%S:MSG=%S )

対処

## 2. メッセージ

アラートが発生しました。ID に対応する「3. アラート」の対処に従ってください。

### **KASA0907A-E**

---

An alert occurred at agent. ( ID=0x%04x:LEVEL=%S:MSG=%S )

#### 対処

アラートが発生しました。ID に対応する「3. アラート」の対処に従ってください。

### **KASA1503A-E**

---

BMC ErrorWatching is failed at startup. %s

#### 対処

障害監視機能の起動に失敗しました。次のコマンドを実行してエージェントサービスを再起動してください。

```
/etc/rc.d/init.d/hsysmgr restart
```

エージェントサービスを再起動してもこのメッセージが出力される場合は、システムをリブートしてください。

### **KASAB11EA-E**

---

The collection of hardware information is failed.

#### 対処

ハードウェア情報の取得に失敗しました。次のコマンドを実行してエージェントサービスを再起動してください。

```
/etc/rc.d/init.d/hsysmgr restart
```

エージェントサービスを再起動してもこのメッセージが出力される場合は、ハードウェア障害のおそれがあります。保守担当者に連絡してください。

## (3) HP-UX サーバ

### **KASA0007x-W**

---

%s:Configuration file busy -- %s

#### 対処

設定ファイルを編集中です。設定ファイルの編集が終了したあと、エージェントサービスを再起動してください。

### **KASA0008x-E**

---

%s:Can't open configuration file -- %s

#### 対処

設定ファイルが存在するか確認してください。設定ファイルが存在する場合には、システム資源が不足しているおそれがあります。幾つかのアプリケーションを終了

したあと、エージェントサービスを再起動してください。

---

**KASA0009x-E**

---

%s:Can't create temporary file

対処

ファイルシステムがいっぱいになっているおそれがあります。不要なファイルを削除してください。

---

**KASA0010x-E**

---

%s:Can't update configuration file -- %s

対処

ファイルシステムがいっぱいになっているおそれがあります。不要なファイルを削除してください。

---

**KASA0011x-W**

---

%s:Not enough memory

対処

幾つかのアプリケーションを終了してエージェントサービスを再起動してください。

---

**KASA0012x-E**

---

%s:Can't create child process

対処

幾つかのアプリケーションを終了してエージェントサービスを再起動してください。

---

**KASA0016x-E**

---

%s: Can't read configuration file -- %s

対処

設定ファイルの読み込みに失敗しました。再実行してください。

---

**KASA0017x-E**

---

%s: Can't search library required for %s

対処

外部プログラムの実行に必要なライブラリを見つけられませんでした。必要なライブラリをインストールしてください。

---

**KASA0025x-E**

---

%s: Failed to report an EMS message.

## 2. メッセージ

### 対処

HP-UX EMS からのメッセージをマネージャサービスに通知できませんでした。システム管理者に連絡してください。

### **KASA0101x-W**

---

%s:Line %d: Configuration file header error

### 対処

設定ファイルのヘッダ行に誤りがあります。修正してください。

### **KASA0102x-W**

---

%s:Line %d: Unknown identifier -- %s

### 対処

設定ファイルに不正な識別子があります。修正してください。

### **KASA0103x-W**

---

%s:Line %d: Duplicate definition -- %s

### 対処

設定ファイルに同一の識別子が複数あります。不要な設定を削除してください。

### **KASA0104x-W**

---

%s:Line %d: Invalid parameter -- %s %s

### 対処

設定ファイルのパラメタが不正です。修正してください。

### **KASA0105x-W**

---

%s:Line %d: Parameter Overflow -- %s %s

### 対処

設定ファイルのパラメタの値が有効範囲を超えています。修正してください。

### **KASA0106x-W**

---

%s: Line %d: Too many definitions -- %s

### 対処

設定ファイルに記述されている複数設定できるパラメタの設定値の数が多過ぎます。余分な設定を削除してください。

### **KASA0107x-W**

---

%s: Line %d: Duplicate parameter definition -- %s %s



対処

設定ファイルにすでに同じ設定があります。修正してください。

---

**KASA0108x-W**

---

%s: Line %d: Specified indispensable parameter -- %s

対処

パラメタが設定されていません。システム管理者に連絡してください。

---

**KASA0109x-W**

---

%s: Specified indispensable identifier -- %s

対処

パラメタが設定されていません。システム管理者に連絡してください。

---

**KASA0110x-W**

---

%s: Duplicate alert-ID definition -- 0x%X

対処

指定済みのアラート ID が再指定されています。システム管理者に連絡してください。

---

**KASA0111x-W**

---

%s: Duplicate process name definition -- %s

対処

指定済みのプロセス名が再指定されています。システム管理者に連絡してください。

---

**KASA0201x-E**

---

%s: Can't create log directory

対処

/var/opt ディレクトリを書き込みできる状態にしてください。

---

**KASA0202x-E**

---

%s: Can't create log control file

対処

ファイルシステムがいっぱいになっているおそれがあります。不要なファイルを削除してください。

---

**KASA0203x-E**

---

%s: Can't open log control file

## 2. メッセージ

### 対処

ログ管理ファイルが破壊されたおそれがあります。ログ管理ディレクトリ ( /var/opt/htcsma ) 内のすべてのファイルを削除したあとに、エージェントを再起動してください。

### **KASA0204x-E**

---

%s:Failed to read log control file

### 対処

ログ管理ファイルが破壊されたおそれがあります。ログ管理ディレクトリ ( /var/opt/htcsma ) 内のすべてのファイルを削除したあとに、エージェントを再起動してください。

### **KASA0205x-E**

---

%s:Failed to update log control file

### 対処

ファイルシステムがいっぱいになっているおそれがあります。不要なファイルを削除してください。

### **KASA0206x-E**

---

%s:Can't delete log file %s

### 対処

ログファイルの削除に失敗しました。システム管理者に連絡してください。

### **KASA0208x-E**

---

%s:Can't open log file %s

### 対処

ログファイルを開けませんでした。システム管理者に連絡してください。

### **KASA0209x-W**

---

%s:Failed to read log file %s

### 対処

ログファイルが破損しています。コンソールサービスを操作して <s> ファイルを削除してください。

### **KASA0210x-E**

---

%s:Failed to add a log to %s

### 対処

ファイルシステムがいっぱいになっているおそれがあります。不要なファイルを削

除してください。

### **KASA0211x-E**

---

%s:Failed to get status from %s

対処

ログファイルの状態を取得できませんでした。システム管理者に連絡してください。

### **KASA0212x-E**

---

%s:Unexpected error happened

対処

想定外のエラーが発生しました。このメッセージをシステム管理者まで連絡してください。

### **KASA0213x-E**

---

%s: Failed to get status from log control file

対処

ログ管理ファイルが破壊されたおそれがあります。ログ管理ディレクトリ (/var/opt/htcsma) 内のすべてのファイルを削除したあとに、エージェントサービスを再起動してください。

### **KASA0214x-E**

---

%s: Log control file is not regular file

対処

ログ管理ファイルが不正なファイルと置き換わっています。ログ管理ディレクトリ (/var/opt/htcsma) 内のすべてのファイルを削除したあとに、エージェントサービスを再起動してください。

### **KASA0215x-E**

---

%s: Log control file has crashed

対処

ログ管理ファイルが破損しています。ログ管理ディレクトリ (/var/opt/htcsma) 内のすべてのファイルを削除したあとに、エージェントサービスを再起動してください。

### **KASA0403x-E**

---

%s:%s failed ,errno=%d

対処

<s> の <s> で、エラーが発生しました。エラー番号は <d> です。システム管理者に

## 2. メッセージ

連絡してください。

### **KASA0404x-E**

---

%s:%s failed.

対処

<s> の <s> で、エラーが発生しました。このエラーが頻繁に発生する場合は、エージェントサービスを再起動するか、システムをリポートしてください。

### **KASA0801x-E**

---

%s:%s failed ,errno=%d

対処

<s> の <s> で、エラーが発生しました。エラー番号は <d> です。システム管理者に連絡してください。

### **KASA0802x-E**

---

%s:%s failed.

対処

<s> の <s> で、エラーが発生しました。このエラーが頻繁に発生する場合は、エージェントサービスを再起動するか、システムをリポートしてください。

### **KASA0803x-W**

---

%s:Send Timeout.

対処

送信タイムアウトを検知しました。ネットワークの状態を確認してください。

### **KASA0810x-E**

---

Cannot initialize log file.

対処

ログファイルの初期化処理に失敗しました。エージェントサービスを再起動するかシステムをリポートしてください。

### **KASA0813x-W**

---

Receive Timeout.

対処

受信タイムアウトを検知しました。ネットワークの状態を確認してください。

### **KASA0814x-W**

---

Command Timeout.

対処

コマンドタイムアウトを検知しました。ネットワークまたはマネージャサービスの状態を確認してください。

---

**KASA0817x-E**

---

Can't connect to addr=%x

対処

設定されたアドレスのマネージャサービスに接続できませんでした。該当のマネージャサービスが起動しているか、または設定したアドレスに誤りがないか確認してください。

---

**KASA0818A-E**

---

Can't start smhagt. TargetMachine must be set.

対処

設定項目 TargetMachine が設定されていません。エージェントサービスの設定をしてください。

---

**KASA0901x-I**

---

shutdown -r call.....

対処

システムをリブートします。特に対処することはありません。

---

**KASA0903x-I**

---

shutdown -h call.....

対処

システムをシャットダウンします。特に対処することはありません。

---

**KASA0904x-I**

---

Run %s

対処

エージェントが起動しました。特に対処することはありません。

---

**KASA0905A-I**

---

An alert occurred at agent. (ID=0x%04x:LEVEL=%S:MSG=%S)

対処

アラートが発生しました。ID に対応する「3. アラート」の対処に従ってください。

## 2. メッセージ

### **KASA0906A-W**

---

An alert occurred at agent. (ID=0x%04x:LEVEL=%S:MSG=%S)

対処

アラートが発生しました。ID に対応する「3. アラート」の対処に従ってください。

### **KASA0907A-E**

---

An alert occurred at agent. (ID=0x%04x:LEVEL=%S:MSG=%S)

対処

アラートが発生しました。ID に対応する「3. アラート」の対処に従ってください。

### **KASA0908x-I**

---

Stop %S

対処

エージェントが停止しました。特に対処することはありません。

### **KASA1001x-E**

---

%s FileSize Over

対処

転送ファイルサイズが制限値を超えています。取得情報の数を調整してください。

### **KASA1002x-E**

---

%s errno = %d

対処

エラーが発生しました。エラー番号は <d> です。特に対処することはありません。  
システム管理者に連絡してください。

### **KASA1003x-E**

---

%s %s errno = %d

対処

エラーが発生しました。エラー番号は <d> です。特に対処することはありません。  
システム管理者に連絡してください。

### **KASA1004x-E**

---

Unknown Command 0x%x

対処

規定外のリクエストコマンドを受信しました。ネットワーク障害のおそれがあります。

**KASA1005x-E**

---

Unknown SubCommand 0x%x

対処

規定外のリクエストサブコマンドを受信しました。ネットワーク障害のおそれがあります。

**KASA1101x-E**

---

%s: Cannot get memory, errno=%d

対処

メモリ確保ができなかったために異常終了しました。システム管理者に連絡してください。

**KASA1102x-E**

---

%s: No command device found.

対処

コマンドデバイスが見つかりませんでした。コマンドデバイスを作成してください。

**KASA1103x-E**

---

%s: Cannot initialize mutex, errno=%d

対処

mutex 資源の初期化に失敗しました。エラー番号は <d> です。システム管理者に連絡してください。

**KASA1104x-E**

---

%s: Cannot create thread, errno=%d

対処

スレッドの生成に失敗しました。エラー番号は <d> です。システム管理者に連絡してください。

**KASA1105x-E**

---

%s: %s failed, errno=%d

対処

<s> システムコールが失敗しました。エラー番号は <d> です。システム管理者に連絡してください。

**KASA9101R-E**

---

starting *\$daemon* , exit code: \$x.

## 2. メッセージ

### 対処

<\$daemon> のデーモンが正常に起動しませんでした。システムをリブートするか、このメッセージをシステム管理者まで連絡してください。

### **KASA9103R-W**

---

cannot find the \$daemon.

### 対処

<\$daemon> のデーモンに実行権限がありません。このメッセージをシステム管理者まで連絡してください。

### **KASA9104x-W**

---

/etc/rc.config.d/htcsma defaults file MISSING

### 対処

/etc/rc.config.d/htcsma ファイルがありません。htcsma ファイルが削除されているおそれがあります。smhautoboot コマンドを使用してファイルを再作成してください。

### **KASA9202S-E**

---

Cannot find the /sbin/init.d/htcsma.

Cannot find the /sbin/init.d/htcsmaa.

### 対処

Agent または Advanced Agent が正常にインストールされていないおそれがあります。再インストールしてください。

### **KASA9203R-E**

---

stopping, \$1 failed.

### 対処

<\$1> のデーモンが正常に停止しませんでした。当メッセージをシステム管理者まで連絡してください。

### **KASA9203S-E**

---

Cannot kill the agent process.

### 対処

デーモンが正常に停止できないため、バージョンアップまたは再インストールできません。当メッセージをシステム管理者まで連絡してください。

### **KASA9301R-E**

---

usage: \$0



{start|stop|start\_msg|stop\_msg}

対処

使用方法に従ってコマンドラインを正しく指定してください。

---

### **KASA9301S-E**

Cannot find the sh functions library /usr/lbin/sw/control\_utils.

対処

HP-UX Software Distributor (SD-UX) が正常にインストールされていないおそれがあります。SD-UX を再インストールしてください。

---

### **KASA9302S-E**

SW\_ROOT\_DIRECTORY is not root(/) directory.

対処

HP-UX Software Distributor (SD-UX) が正常にインストールされていないおそれがあります。SD-UX を再インストールしてください。

---

### **KASA9303S-E**

Cannot create the *\$file*.

対処

<\$file> を作成できませんでした。ファイルシステムがいっぱいになっているおそれがあります。不要なファイルを削除したあと、再インストールしてください。

---

### **KASA9304R-E**

cannot execute the *\$daemon*.

対処

<\$daemon> のデーモンが実行できません。Agent または Advanced Agent が正常にインストールされていないおそれがあります。再インストールしてください。

## 2.6 SVP ( KASM7nnnn , KASM9nnnn )

---

### **KASM70001**

---

Error No=%X:

ManagerService ( %s ) から SVP ( %s ) へのリクエストでエラーが発生しました :%X

対処

特にありません。

### **KASM70002**

---

Error No=%X:

ManagerService ( %s ) から SVP ( %s ) へのリクエストでエラーが発生しました :%X

対処

特にありません。

### **KASM70003**

---

Error No=%X:

ManagerService ( %s ) から SVP ( %s ) へのリクエストでエラーが発生しました :%X

対処

特にありません。

### **KASM70004**

---

Error No=%X:

ManagerService ( %s ) から SVP ( %s ) へのリクエストでエラーが発生しました :%X

対処

特にありません。

### **KASM70090**

---

Error No=%X:

ManagerService ( %s ) から SVP ( %s ) へのリクエストでエラーが発生しました :%X

対処

SVP ボードに障害があるおそれがあります。SVP ボードを確認してください。

### **KASM70091**

---

Error No=%X:

ManagerService ( %s ) から SVP ( %s ) へのリクエストでエラーが発生しました :%X

対処

SVP ボードに障害があるおそれがあります。SVP ボードを確認してください。

---

**KASM70092**

---

Error No=%X:

ManagerService (%s) から SVP (%s) への接続が拒否されました :%X

対処

通報先に誤りがあります。再設定してください。

---

**KASM7009D**

---

Error No=%X:

ManagerService (%s) から SVP (%s) に権限のないユーザでコマンドを発行しました。:%X

対処

スーパーユーザでコマンドを発行してください。

---

**KASM7009E**

---

Error No=%X:

ManagerService (%s) から SVP (%s) へのリクエストでエラーが発生しました :%X

対処

特にありません。

---

**KASM7009F**

---

Error No=%X:

ManagerService (%s) から SVP (%s) へのリクエストでエラーが発生しました :%X

対処

SVP ボードに障害があるおそれがあります。SVP ボードを確認してください。

---

**KASM700B1**

---

Error No=%X:

ManagerService (%s) から SVP (%s) に既に登録済みの項目を指定しました :%X

対処

指定したデータを確認して、再設定してください。

---

**KASM700B2**

---

Error No=%X:

ManagerService (%s) から SVP (%s) に未登録の項目を指定しました :%X

## 2. メッセージ

対処

指定したデータを確認し、再設定してください。

### **KASM700B3**

---

Error No=%X:

ManagerService (%s) から SVP (%s) の登録数を上回る項目を指定しました :%X

対処

指定したデータを確認して、再設定してください。

### **KASM700B4**

---

Error No=%X:

ManagerService (%s) から SVP (%s) のデータの消去に失敗しました :%X

対処

指定したデータを確認して、再設定してください。

### **KASM700C1**

---

Error No=%X:

ManagerService (%s) から SVP (%s) に不正な日付・時刻を指定しました :%X

対処

指定したデータを確認して、再設定してください。

### **KASM700C2**

---

Error No=%X:

ManagerService (%s) から SVP (%s) の日付・時刻の設定に失敗しました :%X

対処

特にありません。

### **KASM700D1**

---

Error No=%X:

ManagerService (%s) から SVP (%s) へのリクエストでエラーが発生しました :%X

対処

SVP ボードに障害があるおそれがあります。SVP ボードを確認してください。

### **KASM700D2**

---

Error No=%X:

ManagerService (%s) から SVP (%s) へのリクエストでエラーが発生しました :%X

対処

SVP ドライバが動作しているか確認してください。

---

### **KASM700D3**

Error No=%X:

ManagerService (%s) から SVP (%s) へのリクエストでエラーが発生しました :%X

対処

特にありません。

---

### **KASM700D5**

Error No=%X:

ManagerService (%s) から SVP (%s) へのリクエストでエラーが発生しました :%X

対処

特にありません。

---

### **KASM700D6**

Error No=%X:

ManagerService (%s) から SVP (%s) へのリクエストでエラーが発生しました :%X

対処

特にありません。

---

### **KASM700D7**

Error No=%X:

ManagerService (%s) から SVP (%s) へのリクエストでエラーが発生しました :%X

対処

特にありません。

---

### **KASM700E1**

Error No=%X:

ManagerService (%s) から SVP (%s) へのリクエストでエラーが発生しました :%X

対処

特にありません。

---

### **KASM700E2**

Error No=%X:

ManagerService (%s) から SVP (%s) へのリクエストでエラーが発生しました :%X

## 2. メッセージ

対処

特にありません。

### **KASM700E3**

---

Error No=%X:

ManagerService (%s) から SVP (%s) へのリクエストでエラーが発生しました :%X

対処

特にありません。

### **KASM700E4**

---

Error No=%X:

ManagerService (%s) から SVP (%s) へのリクエストでエラーが発生しました :%X

対処

特にありません。

### **KASM700E5**

---

Error No=%X:

ManagerService (%s) から SVP (%s) へのリクエストでエラーが発生しました :%X

対処

特にありません。

### **KASM700F0**

---

Error No=%X:

ManagerService (%s) から SVP (%s) へのリクエストでエラーが発生しました :%X

対処

特にありません。

### **KASM700F1**

---

Error No=%X:

ManagerService (%s) から SVP (%s) へのリクエストでエラーが発生しました :%X

対処

SVP ボードが接続されていません。SVP ボードが接続されているか確認してください。

### **KASM700F2**

---

Error No=%X:

ManagerService (%s) から SVP (%s) へのリクエストでエラーが発生しました :%X

対処

SVP ボードが動作していません。SVP ボードの電源などを確認してください。

---

### **KASM700F3**

Error No=%X:

ManagerService (%s) から SVP (%s) へのリクエストでエラーが発生しました :%X

対処

特にありません。

---

### **KASM700F4**

Error No=%X:

ManagerService (%s) から SVP (%s) へのリクエストでエラーが発生しました :%X

対処

特にありません。

---

### **KASM700F5**

Error No=%X:

ManagerService (%s) から SVP (%s) へのリクエストでエラーが発生しました :%X

対処

特にありません。

---

### **KASM71001**

メモリ不足で処理を中断しました

対処

特にありません。

---

### **KASM71002**

DLL が使用できません

対処

再インストールしてください。

---

### **KASM71010**

レジストリのアクセスに失敗しました

対処

再インストールしてください。

## 2. メッセージ

### **KASM71011**

---

レジストリのアクセスに失敗しました

対処

再インストールしてください。

### **KASM71012**

---

レジストリのアクセスに失敗しました

対処

再インストールしてください。

### **KASM71020**

---

SVP ボードが見つかりません

対処

SVP があるか、またはボードの設定を確認してください。

### **KASM71030**

---

SVP ドライバへのアクセスに失敗しました

対処

再インストールしてください。

### **KASM71031**

---

SVP ドライバへのアクセスに失敗しました

対処

再インストールしてください。

### **KASM710F1**

---

設定のデータを取得しようとしたため失敗しました

対処

データを再設定してください。

### **KASM72004**

---

メモリ不足で処理を中断しました

対処

特にありません。

### **KASM72016**

---

レジストリのアクセスに失敗しました



対処  
再インストールしてください。

### **KASM72017**

---

レジストリのアクセスに失敗しました

対処  
再インストールしてください。

### **KASM72018**

---

レジストリのアクセスに失敗しました

対処  
再インストールしてください。

### **KASM72019**

---

レジストリのアクセスに失敗しました

対処  
再インストールしてください。

### **KASM7201a**

---

レジストリのアクセスに失敗しました

対処  
再インストールしてください。

### **KASM7201b**

---

レジストリのアクセスに失敗しました

対処  
再インストールしてください。

### **KASM7201c**

---

レジストリのアクセスに失敗しました

対処  
再インストールしてください。

### **KASM7201d**

---

シリアルポートのアクセスに失敗しました

対処  
シリアルポートの設定（ハード・ドライバ）、またはほかの目的で使用していないか確認してください。

## 2. メッセージ

### **KASM7201e**

---

シリアルポートのアクセスに失敗しました

対処

シリアルポートの設定（ハード・ドライバ）、またはほかの目的で使用していないか確認してください。

### **KASM7201f**

---

シリアルポートのアクセスに失敗しました

対処

シリアルポートの設定（ハード・ドライバ）、またはほかの目的で使用していないか確認してください。

### **KASM72020**

---

シリアルポートのアクセスに失敗しました

対処

シリアルポートの設定（ハード・ドライバ）、またはほかの目的で使用していないか確認してください。

### **KASM72021**

---

シリアルポートのアクセスに失敗しました

対処

シリアルポートの設定（ハード・ドライバ）、またはほかの目的で使用していないか確認してください。

### **KASM72022**

---

シリアルポートのアクセスに失敗しました

対処

シリアルポートの設定（ハード・ドライバ）、またはほかの目的で使用していないか確認してください。

### **KASM72023**

---

シリアルポートのアクセスに失敗しました

対処

シリアルポートの設定（ハード・ドライバ）、またはほかの目的で使用していないか確認してください。

### **KASM72027**

---

DLL が使用できません

対処

再インストールしてください。

### **KASM72045**

---

DLL が使用できません

対処

再インストールしてください。

### **KASM7205d**

---

RasApi32.DLL を使用できません

対処

RAS ( Remote Access Service ) をインストールしてください。

### **KASM7205e**

---

SVP ボードの設定が正しくありません

対処

SVP ボードを再セットアップしてください。

### **KASM9000D**

---

指定されたノードは現在のノードであるためクラスタグループの移動を行いませんでした。

対処

特にありません。

### **KASM9000E**

---

指定されたグループ状態は現在の状態であるためクラスタグループの状態変更を行いませんでした。

対処

特にありません。

### **KASM9000F**

---

指定されたリソース状態は現在の状態であるためクラスタリソースの状態変更を行いませんでした。

対処

特にありません。

### **KASM9002B**

---

現在ノード状態が一時停止であるため制御を行えません。

## 2. メッセージ

対処

特にありません。

### **KASM9002C**

---

移動先ノード状態が一時停止であるため制御を行えません。

対処

特にありません。

### **KASM9002D**

---

現在ノード状態が不正であるため制御を行えません。

対処

特にありません。

### **KASM9002E**

---

移動先ノード状態が不正であるため制御を行えません。

対処

特にありません。

### **KASM91007**

---

タイムアウトにより要求された DMI コマンドを処理できませんでした。

対処

もう一度操作してください。

### **KASM91009**

---

iStatus 異常により MIF のインストールに失敗しました。

対処

もう一度操作してください。

### **KASM92001 ~ KASM9201E**

---

クラスタシステムが正常に動作していないため処理を続行できません。

対処

もう一度操作してください。

### **KASM93001 ~ KASM93011**

---

システムが正常に動作していないため処理を続行できません。

対処

もう一度操作してください。

### **KASM94001 ~ KASM94002**

---

システムが正常に動作していないため処理を続行できません。

対処

もう一度操作してください。

### **KASM95001 ~ KASM95004**

---

システムが正常に動作していないため処理を続行できません。

対処

もう一度操作してください。

## 2.7 環境設定コマンド

---

### (1) HP-UX サーバ

ここでは、smhedit コマンド、smhaaedit コマンドが出力するメッセージ、およびその対処について説明します。

---

値が不正です。

Invalid parameter.

対処

指定した値に、不正な文字が含まれています。項目に対する設定値が整数、論理値、IP アドレス、または文字列かどうか確認し、正しい値を指定してください。

---

値が有効範囲外です。

Parameter overflow.

対処

指定した値は、有効範囲外です。有効範囲を確認し、有効範囲内の値を指定してください。

---

エージェントの動作環境が不正のため処理を続行できません。再インストールして下さい。

Can't continue this program, as Environment invalid.Please install once more.

対処

Agent および Advanced Agent をアンインストール後、再度インストールしてください。

---

使用法 : smhedit [-s 段数 ] [-g[ 幅 ][x 高さ ]] [-agent|-misc]      smhedit -h

Usage: smhedit [-sSPLIT] [-g[WIDTH][xHEIGHT]] [-agent|-misc]      smhedit -h

対処

特に対処の必要はありません。

---

使用法 : smhaaedit [-s 段数 ] [-g[ 幅 ][x 高さ ]] [-adagent]      smhaaedit -h

Usage: smhaaedit [-sSPLIT] [-g[WIDTH][xHEIGHT]] [-adagent]      smhaaedit -h

対処

特に対処の必要はありません。

シンボリックリンクの作成に失敗しました。

Can't create symbolic link.

対処

ファイルシステムがいっぱいになっているおそれがあります。ファイルシステムの使用量を確認し、不要なファイルを削除してください。

既に同じ設定値が設定されています。

Same parameter is already set.

対処

指定した値はすでに設定されています。別の値を指定してください。

設定情報に SJIS または ANK 以外の文字が含まれている可能性があります。

これらの文字が含まれている場合、コンソールサービス上で正常に表示できないことがありますが、このまま保存しますか？(半角カナが含まれている場合、SJIS であるにもかかわらず、このメッセージが表示されることがあります。)

It has the possibility that some of SJIS or ANK characters are contained in setting information.

If these characters are contained, the indication on Console Service becomes unusual. Do you keep it?(If Hankaku-Kana characters are contained, though all characters are SJIS this message is sometimes indicated.)

対処

半角かたかなやコントロールコードを使用しないでください。

設定ファイルを更新しますか？ (Yes/No/Cancel)>

Do you REALLY update configuration file? (Yes/No/Cancel)>

対処

設定値を変更してメニューを終了した場合に出力されます。「Yes」、「No」または「Cancel」を入力してください。

選択項目が不正です。

## 2. メッセージ

Invalid menu selection.

対処

選択項目に対して、指定できる値以外が指定されています。各選択項目の先頭に出  
力されている「番号」、「Menu」、「Quit」のどれかを指定してください。

---

文字列が長すぎます。先頭の %d 文字を使用します。

String too long. Only the first %d characters will be used.

対処

指定した文字列が長過ぎます。指定した内容を確認し、設定できる文字数に収まる  
ように、再度指定してください。

---

変更しません。

Parameter unchanged.

対処

特に対処の必要はありません。

---

%s: 1 ~ 2 の整数を指定してください -- %s

%s: Specify only 1 or 2 -- %s

対処

オプションで指定できる数値は、1 または 2 です。オプションを確認し、再実行し  
てください。

---

%s: 10 ~ 72 の範囲で高さを指定してください -- %d

%s: Specify height in 10-72 -- %d

対処

-g オプションで指定できる高さは 10 ~ 72 です。オプションを確認し、再実行し  
てください。

---

%s: 10 ~ 160 の範囲で幅を指定してください -- %d

%s: Specify width in 10-160 -- %d

対処

-g オプションで指定できる幅は 10 ~ 160 です。オプションを確認し、再実行して



ください。

---

%s: 一時ファイルの作成に失敗しました

%s: Can't create temporary file

対処

ファイルシステムがいっぱいになっているか、システム資源が不足しているおそれがあります。ファイルシステムの使用量を確認し、不要なファイルを削除してください。また、幾つかのアプリケーションを終了したあと、再実行してください。

---

%s: オプションが正しくありません -- %s

%s: Illegal option -- %s

対処

不正なオプションを指定しています。オプションを確認し、再実行してください。

---

%s: オプションパラメータが正しくありません -- %s

%s: Illegal option parameter -- %s

対処

不正なオプションを指定しています。オプションを確認し、再実行してください。

---

%s: このオプションは指定済みです -- %s

%s: Can't specify the same option more than once -- %s

対処

同一オプションを複数回指定しています。オプションを確認し、再実行してください。

---

%s: 子プロセスの生成に失敗しました

%s: Can't create child process

対処

幾つかのアプリケーションを終了したあと、再実行してください。

## 2. メッセージ

---

%s: スーパーユーザ権限がありません

%s: Not super-user

対処

スーパーユーザ権限を持つユーザで実行してください。

---

%s: すでに実行しています

%s: Multiple execution not allowed

対処

すでに実行している smhedit または smhaaedit コマンドが終了したあと、再実行してください。

---

%s: 正の整数を指定してください -- %s

%s: Specify positive integer only -- %s

対処

オプションで指定できる数値は、正の整数だけです。オプションを確認し、再実行してください。

---

%s: 設定ファイル %s の更新に失敗しました

%s: Can't update configuration file -- %s

対処

ファイルシステムがいっぱいになっているか、システム資源が不足しているおそれがあります。ファイルシステムの使用量を確認し、不要なファイルを削除してください。また、幾つかのアプリケーションを終了したあと、再実行してください。

---

%s: 設定ファイル %s の読み込みに失敗しました

%s: Can't read configuration file -- %s

対処

システム資源が不足しているおそれがあります。幾つかのアプリケーションを終了したあと、再実行してください。

---

%s: 設定ファイル %s は編集中です

%s: Configuration file busy -- %s

対処

設定ファイルの編集が終了したあと、再実行してください。

---

%s: 設定ファイル %s を開けませんでした

%s: Can't open configuration file -- %s

対処

設定ファイルがあるかどうか確認してください。設定ファイルがある場合は、システム資源が不足しているおそれがあります。幾つかのアプリケーションを終了したあと、再実行してください。

---

%s: デフォルトの設定値を使用します

%s: Default values are used

対処

設定ファイルが不正です。あわせて出力される設定ファイルに対するエラーを解決してください。

---

%s: メモリが不足しています

%s: Not enough memory

対処

幾つかのアプリケーションを終了したあと、再実行してください。

---

%s: %s に必要なライブラリを見つけられませんでした

%s: Can't search library required for %s

対処

システム資源が不足しているおそれがあります。幾つかのアプリケーションを終了したあと、再実行してください。

---

%s: Line %d: この識別子は指定済みです -- %s

## 2. メッセージ

%s: Line %d: Duplicate definition -- %s

対処

設定ファイルに同一の識別子が複数あります。不要な設定を削除してください。

---

%s: Line %d: このパラメタは指定済みです -- %s %s

%s: Line %d: Duplicate parameter definition -- %s %s

対処

設定ファイルにすでに同じ設定があります。不要な設定を削除してください。

---

%s: Line %d: 識別子が不正です -- %s

%s: Line %d: Unknown identifier -- %s

対処

設定ファイルに不正な識別子があります。識別子を修正してください。

---

%s: Line %d: 設定値が多すぎます -- %s

%s: Line %d: Too many definitions -- %s

対処

設定ファイルに記述されている、複数設定できるパラメタの設定値の数が多過ぎます。設定できる最大個数以内にしてください。

---

%s: Line %d: 設定ファイルのヘッダが不正です

%s: Line %d: Configuration file header error

対処

設定ファイルが壊れています。Agent および Advanced Agent をアンインストール後、再度インストールしてください。

---

%s: Line %d: パラメタ値が不正です -- %s %s

%s: Line %d: Invalid parameter -- %s %s

対処

設定ファイルのパラメタが不正です。パラメタが整数、論理値、IP アドレス、または文字列かどうか確認し、正しい値を指定してください。

---

%s: Line %d: パラメタの範囲が不正です -- %s %s

%s: Line %d: Parameter Overflow -- %s %s

対処

設定ファイルのパラメタが有効範囲外です。有効範囲を確認し、有効範囲内の値を指定してください。

---

%s: %s: 一つだけ指定してください

%s: %s: can't be specified at the same time

対処

指定されたオプションは、同時に複数指定できません。一つだけ指定してください。

---

"" と '/' は使用できません。

Can't use "" and '/'.

対処

ダブルクォーテーション (") とスラッシュ (/) を使用しないでください。

---

"" は使用できません。

Can't use "".

対処

ダブルクォーテーション (") を使用しないでください。



# 3

## アラート

この章では、JP1/ServerConductor が出力するアラートと対処方法について説明します。

---

3.1 CI

---

3.2 SCSI

---

3.3 SVP

---

3.4 筐体・電源

---

3.5 UPS

---

3.6 システムボード

---

3.7 拡張スロット

---

3.8 ディスクアレイ

---

3.9 BIOS POST

---

3.10 ドライバ

---

3.11 クラスタ

---

3.12 SVP (直接通知)

---

3.13 HVM (直接通知)

---

3.14 エージェントサービス

---

3.15 マネージャサービス

---

3.16 LAN アダプタ

---

## 3.1 CI

---

### 0x0121

---

<s> が存在しないか、正常に動作していません。( error code=<d> )

イベント ID

0x00011301

レベル

注意

対処

JP1/ServerConductor 関連プログラムの処理でエラーが発生しました。システム装置の障害ではありませんが、障害管理機能を正常に動作させるためにはシステム装置を再起動してください。それでもエラーが発生する場合は再インストールしてください。

### 0x0122

---

<s> はイベント用レジストリへのアクセスに失敗しました。( error code=<d> )

イベント ID

0x00011302

レベル

注意

対処

JP1/ServerConductor 関連プログラムの処理でエラーが発生しました。システム装置の障害ではありませんが、障害管理機能を正常に動作させるためにはシステム装置を再起動してください。それでもエラーが発生する場合は再インストールしてください。

### 0x0123

---

<s> は構成情報およびイベント用レジストリへのアクセスに失敗しました。( error code=<d> )

イベント ID

0x00011303

レベル

注意

対処

JP1/ServerConductor 関連プログラムの処理でエラーが発生しました。システム装置の障害ではありませんが、障害管理機能を正常に動作させるためにはシステム装置を再起動してください。それでもエラーが発生する場合は再インストールしてください。



## 3.2 SCSI

---

### 0x0201

---

コントローラ <d>/バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> の装置のアクセス中にエラーが発生しました。(詳細情報: コマンド=<d>, ドライバ・ステータス=<d>, センス・キー=<d>, センス・コード=<d>, インフォメーション・バイト=<d>)

イベント ID

0x00011304

レベル

警告

対処

バックアップを行い、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x0202

---

コントローラ <d>/バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> の装置のアクセス中に発生した read エラーを装置のリカバリ機能で回復しました。(詳細情報: コマンド=<d>, ドライバ・ステータス=<d>, センス・キー=<d>, センス・コード=<d>, インフォメーション・バイト=<d>)

イベント ID

0x00011305

レベル

注意

対処

バックアップを行い、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x0203

---

コントローラ <d>/バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> の装置のアクセス中に発生した write エラーを装置のリカバリ機能で回復しました。(詳細情報: コマンド=<d>, ドライバ・ステータス=<d>, センス・キー=<d>, センス・コード=<d>, インフォメーション・バイト=<d>)

イベント ID

0x00011306

レベル

注意

対処

バックアップを行い、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x0204

---

コントローラ <d>/バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> の装置の準備ができていません。  
(詳細情報: コマンド =<d>, ドライバ・ステータス =<d>, センス・キー =<d>, センス・コード =<d>, インフォメーション・バイト =<d>)

イベント ID

0x00011307

レベル

注意

対処

装置が正しく接続され、電源が入っているかを確認してください。

### 0x0205

---

コントローラ <d>/バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> の装置の媒体に欠陥があります。  
(詳細情報: コマンド =<d>, ドライバ・ステータス =<d>, センス・キー =<d>, センス・コード =<d>, インフォメーション・バイト =<d>)

イベント ID

0x00011308

レベル

注意

対処

バックアップを行い、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x0206

---

コントローラ <d>/バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> の装置のアクセス中に装置のハードウェアでエラーが発生しました。(詳細情報: コマンド =<d>, ドライバ・ステータス =<d>, センス・キー =<d>, センス・コード =<d>)

イベント ID

0x00011309

レベル

警告

対処

バックアップを行い、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x0207

---

コントローラ <d>/バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> の装置に対して発行されたコマンドが不正です。(詳細情報: コマンド =<d>, ドライバ・ステータス =<d>, センス・キー =<d>, センス・コード =<d>)

イベント ID

0x0001130A

レベル

警告

対処

バックアップを行い、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x0209

---

コントローラ <d>/バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> の装置によってコマンドがアボートされました。(詳細情報: コマンド =<d>, ドライバ・ステータス =<d>, センス・キー =<d>, センス・コード =<d>)

イベント ID

0x0001130B

レベル

警告

対処

バックアップを行い、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x020A

---

コントローラ <d>/バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> の装置がライト・プロテクト状態です。(詳細情報: コマンド =<d>, ドライバ・ステータス =<d>, センス・キー =<d>, センス・コード =<d>)

イベント ID

0x0001130C

レベル

注意

対処

媒体のプロテクトを確認してください。

### 0x0211

---

コントローラ <d>/ バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> の装置のアクセス中にセレクション・タイムアウトが発生しました。(詳細情報: コマンド =<d>, ドライバ・ステータス =<d>)

イベント ID

0x0001130D

レベル

警告

対処

バックアップを行い、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x0212

---

コントローラ <d>/ バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> の装置のアクセス中にタイムアウトが発生しました。(詳細情報: コマンド =<d>, ドライバ・ステータス =<d>)

イベント ID

0x0001130E

レベル

警告

対処

バックアップを行い、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x0213

---

コントローラ <d>/ バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> の装置のアクセス中にメッセージ・リジェクトが発生しました。(詳細情報: コマンド =<d>, ドライバ・ステータス =<d>)

イベント ID

0x0001130F

レベル

注意

対処

バックアップを行い、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x0214

---

コントローラ <d>/ バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> の装置のアクセス中に SCSI バスのリセットが発生しました。(詳細情報: コマンド =<d>, ドライバ・ステータス =<d>)

イベント ID

0x00011310

レベル

注意

対処

バックアップを行い、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x0215

---

コントローラ <d>/パス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> の装置のアクセス中にパス・パリティエラーが発生しました。(詳細情報: コマンド =<d>, ドライバ・ステータス =<d>)

イベント ID

0x00011311

レベル

警告

対処

バックアップを行い、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x0216

---

コントローラ <d>/パス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> の装置に対する REQUEST SENSE が失敗しました。(詳細情報: コマンド =<d>, ドライバ・ステータス =<d>)

イベント ID

0x00011312

レベル

注意

対処

バックアップを行い、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x0217

---

コントローラ <d>/パス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> の装置のアクセス中に予期せぬパス・フリーが発生しました。(詳細情報: コマンド =<d>, ドライバ・ステータス =<d>)

イベント ID

0x00011313

レベル

警告

対処

バックアップを行い、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 3. アラート

わせ先まで連絡してください。

#### 0x0218

---

コントローラ <d>/ バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> の装置のアクセス中にバス・フェーズのシーケンス不正が発生しました。(詳細情報: コマンド =<d>, ドライバ・ステータス =<d>)

イベント ID

0x00011314

レベル

警告

対処

バックアップを行い、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x0221

---

コントローラ数が減少しました。コントローラ、あるいはミニポート・ドライバが機能していない可能性があります。

イベント ID

0x00011315

レベル

注意

対処

バックアップを行い、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x0222

---

コントローラ <d> のバス数が変わりました。以前と種類の異なるコントローラである可能性があります。

イベント ID

0x00011316

レベル

注意

対処

ボード、または装置が実際に交換されているかを確認してください。交換されている場合は対処は必要ありません。

#### 0x0223

---

コントローラ <d>/ バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> の装置を認識できません。装置が存在しないか機能していません。

イベント ID

0x00011317

レベル

注意

対処

バックアップを行い、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

---

### 0x0224

コントローラ <d>/バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> の装置は以前と種類の異なる装置です。

イベント ID

0x00011318

レベル

注意

対処

ボード、または装置が実際に交換されているかを確認してください。交換されている場合は対処は必要ありません。

---

### 0x02F0

ドライバが必要とするメモリの確保に失敗しました。構成情報の内容の更新は行われません。

イベント ID

0x00011319

レベル

注意

対処

JP1/ServerConductor 関連プログラムの処理でエラーが発生しました。システム装置の障害ではありませんが、障害管理機能を正常に動作させるためにはシステム装置を再起動してください。それでもエラーが発生する場合は再インストールしてください。

---

### 0x02F1

構成情報、あるいはイベント用レジストリへのアクセスに失敗しました。

イベント ID

0x0001131A

レベル

注意

対処

### 3. アラート

JP1/ServerConductor 関連プログラムの処理でエラーが発生しました。システム装置の障害ではありませんが、障害管理機能を正常に動作させるためにはシステム装置を再起動してください。それでもエラーが発生する場合は再インストールしてください。

#### **0x02F2**

---

ドライバ内のイベント用エリアがいっぱいなため、<d> 個のイベント情報を廃棄しました。

イベント ID  
0x0001131B

レベル  
注意

#### 対処

JP1/ServerConductor のアラートが一部通知できませんでした。アラートが多発しているおそれがあります。障害管理機能を正常に動作させるためにはシステム装置を再起動してください。

#### **0x02F3**

---

SRBHOOK ドライバが初期化に失敗したため、ドライバをロードできませんでした。(エラー種別 =<d>, エラーコード =<d>, 個別コード =<d>)

イベント ID  
0x0001131C

レベル  
注意

#### 対処

JP1/ServerConductor 関連プログラムの処理でエラーが発生しました。システム装置の障害ではありませんが、障害管理機能を正常に動作させるためにはシステム装置を再起動してください。それでもエラーが発生する場合は再インストールしてください。



## 3.3 SVP

---

### 注意

BMC により SVP 機能を支援するサーバの場合、「SVP ボード」は「BMC」、「SVP ドライバ」は「IPMI ドライバ」に読み替えてください。

### 0x0301

---

リモートマネージャから電源 OFF 要求により POWER OFF しました。

イベント ID

0x0001131D

レベル

インフォメーション

対処

システム装置の終了通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

### 0x0302

---

リモートマネージャからの RelPL 要求により RelPL しました。

イベント ID

0x0001131E

レベル

インフォメーション

対処

システム装置の起動・終了通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

### 0x0303

---

定時刻 POWER OFF 要求により POWER OFF します。

イベント ID

0x0001131F

レベル

インフォメーション

対処

システム装置の終了通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

### 0x0304

---

シャーシ内警告の検出により POWER OFF します。

イベント ID

0x000117F2

### 3. アラート

レベル

インフォメーション

対処

システム装置の終了通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

#### **0x0305**

---

遠隔運用の要求により POWER OFF します。

イベント ID

0x000117F3

レベル

インフォメーション

対処

システム装置の終了通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

#### **0x0310**

---

SVP ボードが接続されていません。

イベント ID

0x00011320

レベル

注意

対処

SVP ボードが正しく装着され、電源が入っているかを確認してください。

#### **0x0311**

---

SVP ボードが動作していません。( SVP ステータス =<d> )

イベント ID

0x00011321

レベル

注意

対処

SVP ボードが正しく装着され、電源が入っているかを確認してください。

#### **0x0312**

---

SVP ボードからの応答がありません。( SVP ステータス =<d> )

イベント ID

0x00011322

レベル

注意

対処

システム装置を再起動（主電源を OFF 後、ON）してください。再度本イベントが発生した場合は、SVP ボードに添付の説明書を参照して SVP ボードの再セットアップを行ってください。

#### 0x0320

---

致命的障害監視の起動処理に失敗しました。

イベント ID

0x00011323

レベル

注意

対処

システム装置を再起動（主電源を OFF 後、ON）してください。再度本イベントが発生した場合は、SVP ボードに添付の説明書を参照して SVP ボードの再セットアップを行ってください。

BMC により SVP 機能を支援するサーバでは、システム装置に添付のマニュアルに記載されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x0324

---

致命的障害監視 (%d 分) が設定されました。

イベント ID

0x00011396

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

#### 0x0325

---

致命的障害監視 (%d 分) が設定されました。[%d: ユーザ設定値。<3 ~ 60>]

イベント ID

0x000117D3

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

### 3. アラート

#### **0x0330**

---

SVP マイクロからの要求により SVP ボードをリセットします。

イベント ID

0x00011324

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

## 3.4 筐体・電源

---

### 0x0501

---

筐体内の温度が警告値を超えています。

イベント ID

0x00011325

レベル

警告

対処

システム装置の通気口のほこりを取り除いて、通気を良くしてください。通気を良くしてもイベントが発生する場合は、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x0501

---

筐体内の温度が警告値を超えています。[args]

イベント ID

0x00011325

レベル

警告

対処

システム装置の通気口のほこりを取り除いて、通気を良くしてください。通気を良くしてもイベントが発生する場合は、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x0502

---

筐体内の温度が過度に上昇しています。

イベント ID

0x00011326

レベル

障害

対処

システム装置の通気口のほこりを取り除いて、通気を良くしてください。通気を良くしてもイベントが発生する場合は、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x0505

---

筐体内の温度 <%s> が基準値を超えています。[%s: センサ名]

### 3. アラート

イベント ID

0x000117F5

レベル

注意

対処

システム装置の通気口のほこりを取り除いて、通気を良くしてください。通気を良くしてもイベントが発生する場合は、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x0510**

---

筐体 FAN<d> が停止しています。

イベント ID

0x00011327

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x0512**

---

筐体 FAN<d> の回転数が過度に上昇しています。

イベント ID

0x000116AE

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x0513**

---

筐体 FAN の冗長性が失われました。

イベント ID

0x000117D0

レベル

注意

対処

このアラートと一緒に通知されるアラートに従って対処してください。

**0x0514**

---

正常に動作可能な筐体 FAN の数が不足しています。

イベント ID

0x000117D1

レベル

注意

対処

システムをシャットダウンし、このアラートと一緒に通知されるアラートに従って対処してください。

**0x0520**

---

パッケージ上の電圧 <d> が基準値を上回っています。

イベント ID

0x00011328

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x0520**

---

パッケージ上の電圧 <d> が基準値を上回っています。 [args]

イベント ID

0x00011328

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x0521**

---

パッケージ上の電圧 <d> が基準値を下回っています。

イベント ID

0x00011329

レベル

警告

対処

### 3. アラート

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x0521**

---

パッケージ上の電圧 <d> が基準値を下回っています。 [args]

イベント ID

0x00011329

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x0522**

---

パッケージ上の電圧 <d> が基準値を上回っています。

イベント ID

0x0001132A

レベル

注意

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x0523**

---

パッケージ上の電圧 <d> が基準値を下回っています。

イベント ID

0x0001132B

レベル

注意

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x0524**

---

パッケージ上の電圧 <d> で異常が発生しました。

イベント ID

0x0001132C



レベル  
警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x0525

---

パッケージ上の電圧で異常が発生しました。

イベント ID  
0x0001132D

レベル  
警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x0526

---

パッケージ上の電圧 <d> で異常が発生しました。[%d: センサ名]

イベント ID  
0x000117F8

レベル  
障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x0527

---

パッケージ上の電流 <d> が基準値を上回っています。[%d: センサ名]

イベント ID  
0x00005BE0

レベル  
警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x0528

---

パッケージ上の電流 <d> が基準値を下回っています。[%d: センサ名]

### 3. アラート

イベント ID

0x00005BE1

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x0529**

---

パッケージ上の電流 <d> が基準値を上回っています。[%d: センサ名]

イベント ID

0x00005BE2

レベル

注意

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x052A**

---

パッケージ上の電流 <d> が基準値を下回っています。[%d: センサ名]

イベント ID

0x00005BE3

レベル

注意

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x0530**

---

電源ユニット <d> に異常が発生しています。

イベント ID

0x0001132E

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルを参照して対処（障害電源を交換）してください。

**0x0531**

---

外部ラックでエラーが発生しました。

イベント ID

0x00011330

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x0537**

---

パッケージ上の電圧 <d> で異常が発生しました。

イベント ID

0x00011637

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x053A**

---

ディスクベイ <d> の HDD でエラーが発生しました。

イベント ID

0x0001163A

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x053B**

---

HDD<d> でエラーが発生しました。

イベント ID

0x00011481

レベル

警告

対処

### 3. アラート

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x053C**

---

電源ユニットの冗長性がありません。

イベント ID

0x00011964

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x053D**

---

FAN ユニットの冗長性がありません。

イベント ID

0x00011965

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x053E**

---

ディスクベi <%s> で HDD のエラーを検知しました。

イベント ID

0x00011966

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x054A**

---

ディスクが異常になりました。

イベント ID

0x000117F9

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x054E**

---

電源ユニット <%s> で AC の供給が停止しています。

イベント ID

0x00011900

レベル

インフォメーション

対処

故意に電源ケーブルを抜いた場合を除いて、電源ケーブルが正しく接続されているか確認してください。

#### **0x054F**

---

電源ユニット <%s> で AC の供給が停止しています。

イベント ID

0x000117CF

レベル

警告

対処

電源ケーブルが正しく接続されているか確認してください。

#### **0x057A**

---

メモリ <DIMM<d>> に訂正不可能な複数ビットエラーが発生しました。メモリミラーリング設定により救済されて動作しています。

イベント ID

0x000114FA

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x7505**

---

筐体内の温度 <%s> が基準値内に回復しました。[%s: センサ名]

### 3. アラート

イベント ID

0x000117F6

レベル

インフォメーション

対処

異常値から正常値に回復した場合に通知されます。障害通知ではないので対処は必要ありません。

#### **0x7522**

---

パッケージ上の電圧 <d> が基準値内に回復しました。[%s: センサ名]

イベント ID

0x000117F7

レベル

インフォメーション

対処

異常値から正常値に回復した場合に通知されます。障害通知ではないので対処は必要ありません。

## 3.5 UPS

---

### 0x0540

---

AC 電源が瞬断しました。

イベント ID

0x00011331

レベル

注意

対処

システム装置への商用電源の供給が正常に行われているかを確認してください。

### 0x0541

---

UPS が動作を開始しました。

イベント ID

0x00011332

レベル

警告

対処

システム装置への商用電源の供給が正常に行われているかを確認してください。

### 0x0542

---

UPS がバッテリー充電を開始しました。

イベント ID

0x00011333

レベル

インフォメーション

対処

システム装置への商用電源の供給が正常に行われているかを確認してください。

### 0x0543

---

UPS のバッテリー残容量が減少しています。

イベント ID

0x00011334

レベル

警告

対処

### 3. アラート

システム装置への商用電源の供給が正常に行われているかを確認してください。

#### 0x8540

---

マネージャから電源 OFF 要求がありました。

イベント ID

0x0001141E

レベル

インフォメーション

対処

システム装置の終了通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

#### 0x8541

---

UPS の電源 <d> に異常が発生しています。

イベント ID

0x0001141F

レベル

注意

対処

UPS の裏面のバッテリー用ブレーカを入れ忘れていないかを確認してください。ブレーカの入れ忘れがない場合は、バッテリーの充電不足、またはバッテリーの劣化が原因です。バッテリーが劣化している場合は、バッテリーを交換してください。UPS の取扱説明書に従って故障リセット操作、インバータ給電操作を行ってください。

#### 0x8542

---

UPS の電源に異常が発生しています。

イベント ID

0x00011420

レベル

注意

対処

UPS の裏面のバッテリー用ブレーカを入れ忘れていないかを確認してください。ブレーカの入れ忘れがない場合は、バッテリーの充電不足、またはバッテリーの劣化が原因です。バッテリーが劣化している場合は、バッテリーを交換してください。UPS の取扱説明書に従って故障リセット操作、インバータ給電操作を行ってください。

#### 0x8543

---

AC 電源が瞬断しました。



イベント ID

0x00011421

レベル

注意

対処

システム装置への商用電源の供給が正常に行われているかを確認してください。

---

#### 0x8544

UPS が動作を開始しました。

イベント ID

0x00011422

レベル

警告

対処

システム装置への商用電源の供給が正常に行われているかを確認してください。

---

#### 0x8545

UPS のバッテリー残容量が減少しています。

イベント ID

0x00011423

レベル

障害

対処

システム装置への商用電源の供給が正常に行われているかを確認してください。

---

#### 0x8546

マネージャからの強制リセット要求によりリセットします。

イベント ID

0x00011424

レベル

インフォメーション

対処

システム装置の起動・終了通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

---

#### 0x8547

<s> はシャットダウンします。

イベント ID

### 3. アラート

0x00011425

レベル

インフォメーション

対処

システム装置の終了通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

#### **0x8548**

---

UPS と通信できません。

イベント ID

0x00011426

レベル

警告

対処

UPS 監視プログラム "PowerMonitorH" の設定を確認してください。また、RS232C デバイSPORTやネットワークに異常がないことを確認してください。

#### **0x8549**

---

UPS の電源バイパス回路で給電中です。

イベント ID

0x00011427

レベル

注意

対処

システム装置への商用電源の供給が正常に行われているかを確認してください。

#### **0x854A**

---

UPS の自己診断で異常になりました。

イベント ID

0x00011428

レベル

注意

対処

UPS の裏面のバッテリー用ブレーカを入れ忘れていないかを確認してください。ブレーカの入れ忘れがない場合は、バッテリーの充電不足、またはバッテリーの劣化が原因です。バッテリーが劣化している場合は、バッテリーを交換してください。UPS の取扱説明書に従って故障リセット操作、インバータ給電操作を行ってください。

**0x854B**

---

UPS のバッテリー交換が必要です。

イベント ID

0x00011429

レベル

障害

対処

バッテリーを交換してください。

**0x854C**

---

UPS の出力が過負荷状態です。

イベント ID

0x0001142A

レベル

注意

対処

接続している機器の入力電流を制限してください。UPS の取扱説明書に従って故障リセット操作、インバータ給電操作を行ってください。

**0x854D**

---

UPS の充電器に異常が発生しています。

イベント ID

0x0001142B

レベル

警告

対処

給電が停止しますので、接続機器を速やかに停止してください。

**0x854E**

---

UPS の出力が OFF になりました。

イベント ID

0x0001142C

レベル

障害

対処

システム装置への商用電源の供給が正常に行われているかを確認してください。

### 3. アラート

#### **0x854F**

---

UPS は自己診断中です。

イベント ID

0x0001142D

レベル

インフォメーション

対処

UPS のテスト通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

## 3.6 システムボード

---

### 0x0551

---

<d>PCI< エlement or bus> でパリティ・エラーが発生しました。

イベント ID

0x00011336

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x0552

---

<d>PCI< エlement or bus> でシステム・エラーが発生しました。

イベント ID

0x00011337

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x0553

---

ISA<d>< エlement or bus> で I/O チェック・エラーが発生しました。

イベント ID

0x00011338

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x0554

---

<d><PCI or ISA>< エlement or bus> でバスタイムアウト・エラーが発生しました。

イベント ID

0x00011339

### 3. アラート

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x0558**

---

ウォッチドックタイマのタイムアウトを検出しました。

イベント ID

0x0001163E

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x055B**

---

マシンチェック タイムアウトが発生しました。

イベント ID

0x000117FA

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x055C**

---

メモリの冗長構成が失われました。

イベント ID

0x00005BE6

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x055D**

---

訂正可能なメモリエラーが発生しました。

イベント ID

0x00005BE7

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

---

### 0x0560

CPU スロット <d> の CPU で内部パリティ・エラーが発生しました。

イベント ID

0x0001133A

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

---

### 0x0561

CPU スロット <d> の CPU で温度異常が発生しています。

イベント ID

0x0001133B

レベル

障害

対処

システム装置の通気口のほこりを取り除いて、通気を良くしてください。通気を良くしてもイベントが発生する場合は、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

---

### 0x0562

CPU スロット <d> の CPU が縮退しています。

イベント ID

0x0001133C

レベル

注意

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 3. アラート

なお、このアラートは、SVP の MC コマンドで CPU の縮退設定をした場合にも出力されます。

#### **0x0563**

---

CPU FAN が停止しています。

イベント ID

0x0001133D

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x0564**

---

CPU スロット <d> の CPU でエラーが発生しました。

イベント ID

0x0001133E

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x0565**

---

CPU バス <d> でアドレス・エラーが発生しました。

イベント ID

0x0001133F

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x0566**

---

CPU バス <d> でデータ・エラーが発生しました。

イベント ID

0x00011340



レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

## 0x0567

---

筐体内または CPU で温度異常が発生しています。

イベント ID

0x00011341

レベル

障害

対処

システム装置の通気口のほこりを取り除いて、通気を良くしてください。通気を良くしてもイベントが発生する場合は、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

0x0568

筐体 FAN または CPU FAN で異常が発生しています。

イベント ID

0x00011342

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

## 0x0569

---

CPU スロット <d> の CPU の温度が警告値を超えています。

イベント ID

0x00011441

レベル

警告

対処

システム装置の通気口のほこりを取り除いて、通気を良くしてください。通気を良くしてもイベントが発生する場合は、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

0x056A

CPU FAN<%d> の回転数が過度に上昇しています。

### 3. アラート

イベント ID

0x00011958

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

---

#### 0x056B

CPU<%d> でサーマルコントロールの割合が基準値を上回っています。

イベント ID

0x000117D2

レベル

警告

対処

CPU の負荷を下げてください。また、システム装置の周辺温度を下げてください。これらの対処をしてもイベントが発生する場合は、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

---

#### 0x056C

CPU<%d> でサーマルコントロールの割合が基準値を上回っています。

イベント ID

0x000117D3

レベル

注意

対処

CPU の負荷を下げてください。また、システム装置の周辺温度を下げてください。これらの対処をしてもイベントが発生する場合は、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

---

#### 0x056D

サーバシャーシの内蔵電池の容量が不足しています。

イベント ID

0x000117FC

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してく

ださい。

### **0x056E**

---

CPU スロット <d> の CPU でイベントが発生しています。[d:CPU スロット番号 <0 ~ 1>]

イベント ID

0x000117FD

レベル

インフォメーション

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### **0x056F**

---

CPU スロット <d> の CPU が縮退しています。[d:CPU スロット番号 <0 ~ 1>]

イベント ID

0x000117FE

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### **0x0570**

---

ECC の 1 ビット訂正エラーが発生しました。(アドレス =<d>)

イベント ID

0x00011343

レベル

注意

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### **0x0570**

---

ECC の 1 ビット訂正エラーが発生しました。(スロット =<d>)

イベント ID

0x00011343

レベル

### 3. アラート

注意

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x0570**

---

ECC の 1 ビット訂正エラーが発生しました。

イベント ID

0x00011343

レベル

注意

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x0570**

---

ECC の 1 ビット訂正エラーが発生しました。DIMM

number=<d>,DIMM address=<d>

イベント ID

0x00011343

レベル

注意

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x0571**

---

実装メモリの一部が縮退起動されました。

イベント ID

0x00011344

レベル

注意

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x0572**

---

実装メモリが以前の容量と異なります。

イベント ID

0x00011345

レベル

インフォメーション

対処

システム装置起動前にメモリの構成を変更しているか確認してください。

### 0x0573

---

<d> のヒューズが切断されています。

イベント ID

0x000114FF

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x0574

---

パッケージ上のヒューズ <d> が切断されています。

イベント ID

0x0001163F

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x0577

---

BANK<d> がスペアメモリに移行しました。

イベント ID

0x00011482

レベル

注意

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 3. アラート

#### 0x05B0

---

I2C バスでエラーが発生しました。[args]

イベント ID

0x00011346

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x7569

---

CPU スロット <d> の CPU の温度が基準値内に回復しました。[d:CPU スロット番号 <0 ~ 1>]

イベント ID

0x000117FB

レベル

インフォメーション

対処

異常値から正常値に回復した場合に通知されます。障害通知ではないので対処は必要ありません。

## 3.7 拡張スロット

---

### 0x0580

---

EISA スロット <d> でデバイス・エラーが発生しました。

イベント ID

0x00011347

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x0581

---

PCI スロット <d> の <d> ヒューズが切断されています。

イベント ID

0x00011348

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x0582

---

ISA スロット <d> でデバイス・エラーが発生しました。

イベント ID

0x00011349

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x0583

---

ISA スロット <d> の <d> ヒューズが切断されています。

イベント ID

0x0001134A

### 3. アラート

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x0584**

---

PCI ホットプラグスロット <d> でエラーが発生しました。

イベント ID

0x00011642

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。



## 3.8 ディスクアレイ

---

### 0x0590

---

ディスク・アレイシステム <d> の DISK<d> でエラーが発生しています。

イベント ID

0x0001134B

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルを参照して、障害ディスクを交換してください。

### 0x0591

---

ディスク・アレイシステム <d> のコントローラでエラーが発生しています。

イベント ID

0x0001134C

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x0592

---

ディスク・アレイユニット <d> 内の温度が過度に上昇しています。

イベント ID

0x0001134D

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x0593

---

ディスク・アレイユニット <d> 内の冷却用 FAN<d> が停止しています。

イベント ID

0x0001134E

レベル

### 3. アラート

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x0701**

---

コントローラ <d>/ バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> のハードディスクにエラーが見つかりました。(エラーコード = 3)

イベント ID

0x0001134F

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

#### **0x0702**

---

コントローラ <d>/ バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> のドライブが PFA 状態です。このドライブは間もなく故障するかもしれません。(エラーコード = 4)

イベント ID

0x00011350

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

#### **0x0703**

---

コントローラ <d>/ バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> のハードディスクにおいてリビルドは異常終了しました。(エラーコード = 9)

イベント ID

0x00011351

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処

に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

#### 0x0704

---

コントローラ <d>/バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d>のハードディスクにおいてリビルドは異常終了しました。新しいデバイスは使用できません。(エラーコード = 10)

イベント ID

0x00011352

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

#### 0x0705

---

コントローラ <d>/バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d>のハードディスクにおいて論理ドライブが使用できないためにリビルドが異常終了しました。(エラーコード = 11)

イベント ID

0x00011353

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

#### 0x0706

---

コントローラ <d>/バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d>のハードディスクが故障しています。(エラーコード = 12)

イベント ID

0x00011354

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 0x0707

---

コントローラ <d>/ バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> のハードディスクにおいて容量拡張が異常終了しました。(エラーコード = 18)

イベント ID

0x00011355

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 0x0708

---

コントローラ <d>/ バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> のハードディスクにおいてパリティエラーが発生しました。(エラーコード = 22)

イベント ID

0x00011356

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 0x0709

---

コントローラ <d>/ バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> のハードディスクにおいてソフトウェアが発生しました。(エラーコード = 23)

イベント ID

0x00011357

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

## 0x070A

---

コントローラ <d>/バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d>のハードディスクにおいて MISC エラーが発生しました。(エラーコード = 24)

イベント ID

0x00011358

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

## 0x070B

---

コントローラ <d>/論理ドライブ <d>のコンシステンシーチェックが失敗しました。(エラーコード = 131)

イベント ID

0x00011359

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

## 0x070C

---

コントローラ <d>/論理ドライブ <d>のコンシステンシーチェックが論理ドライブ異常により失敗しました。(エラーコード = 132)

イベント ID

0x0001135A

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 0x070D

---

コントローラ <d>/ 論理ドライブ <d> のコンシステンシーチェックがハードディスク故障により失敗しました。(エラーコード = 133)

イベント ID  
0x0001135B

レベル  
警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 0x070E

---

コントローラ <d>/ 論理ドライブ <d> がオフラインにされました。(エラーコード = 134)

イベント ID  
0x0001135C

レベル  
警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 0x070F

---

コントローラ <d>/ 論理ドライブ <d> がクリティカル状態です。(エラーコード = 135)

イベント ID  
0x0001135D

レベル  
警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 0x0710

---

コントローラ <d>/ 論理ドライブ <d> のリビルドが異常終了しました。(エラーコード = 141)

イベント ID

0x0001135E

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 0x0711

---

コントローラ <d>/ 論理ドライブ <d> のリビルドが異常終了しました。新しいデバイスは使用できません。(エラーコード = 142)

イベント ID

0x0001135F

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 0x0712

---

コントローラ <d>/ 論理ドライブ <d> が使用できないため、リビルドを中止しました。(エラーコード = 143)

イベント ID

0x00011360

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 0x0713

---

コントローラ <d>/ 論理ドライブ <d> のイニシャライズが失敗しました。(エラーコード = 147)

イベント ID

0x00011361

レベル

警告

### 3. アラート

#### 対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

#### **0x0714**

---

コントローラ <d>/ 論理ドライブ <d> の容量拡張が異常終了しました。(エラーコード = 152)

#### イベント ID

0x00011362

#### レベル

警告

#### 対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

#### **0x0715**

---

コントローラ <d>/ 論理ドライブ <d> においてバッドブロックが見つかりました。(エラーコード = 153)

#### イベント ID

0x00011363

#### レベル

警告

#### 対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

#### **0x0716**

---

コントローラ <d>/ 論理ドライブ <d> においてバッドデータブロックが見つかりました。(エラーコード = 156)

#### イベント ID

0x00011364

#### レベル

警告

#### 対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用し



てください。

### 0x0717

---

コントローラ <d> においてライトバックエラーが発生しました。(エラーコード = 385)

イベント ID

0x00011365

レベル

障害

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 0x0718

---

コントローラ <d> の内部ログが間もなく一杯になります。古いログは上書きされます。(エラーコード = 386)

イベント ID

0x00011366

レベル

注意

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 0x0719

---

コントローラ <d> の障害が発生しました。システムはコントローラを切り離しています。(エラーコード = 388)

イベント ID

0x00011367

レベル

障害

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 3. アラート

#### **0x071A**

---

コントローラ <d> のバッテリーの容量が低下しています。(エラーコード = 393)

イベント ID

0x00011368

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

#### **0x071B**

---

ファンユニットが故障しています。このイベントは Conner CR6-RAID/SAFTE/SCR1x キャビネットの指示により発生します。(エラーコード = 256)

イベント ID

0x00011443

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

#### **0x071C**

---

ファンが故障しています。このイベントは、AEMI フォルトマネジメントがファン故障を検出した場合に発生します。(エラーコード = 258)

イベント ID

0x00011444

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

#### **0x071D**

---

ファンユニットはありません。このイベントは、SAFTE キャビネットの指示により発生します。(エラーコード = 259)

イベント ID

0x00011445

レベル

注意

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### **0x071E**

---

電源ユニットが故障しています。このイベントは Conner CR6-RAID/SAFTE/SCR1x キャビネットの指示により発生します。(エラーコード = 272)

イベント ID

0x00011446

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### **0x071F**

---

電源ユニットが故障しています。このイベントは、AEMI フォルトマネジメントが電源ユニット故障を検出した場合に発生します。(エラーコード = 274)

イベント ID

0x00011447

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### **0x0720**

---

キャビネット内の温度が 70 以上になっています。このイベントは、SAFTE/SCR1x キャビネットの指示により発生します。(エラーコード = 288)

イベント ID

0x00011448

### 3. アラート

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

#### **0x0721**

---

キャビネット内の温度が 50 以上になっています。このイベントは、SAFTE/SCR2x キャビネットの指示により発生します。(エラーコード = 289)

イベント ID

0x00011449

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

#### **0x0722**

---

温度が高すぎます。このイベントは、AEMI フォルトマネジメントが異常高温を検出した場合に発生します。(エラーコード = 291)

イベント ID

0x0001144A

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

#### **0x0723**

---

ストレージワークキャビネットが故障しています。(エラーコード = 304)

イベント ID

0x0001144B

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

#### **0x0724**

---

ストレージワークキャビネットがクリティカル状態です。(エラーコード = 305)

イベント ID

0x0001144C

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

#### **0x0725**

---

ファンが故障しています。(エラーコード = 320)

イベント ID

0x0001145D

レベル

障害

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

#### **0x0726**

---

電源が故障しています。(エラーコード = 323)

イベント ID

0x0001145E

レベル

障害

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 3. アラート

#### **0x0727**

---

温度が安全限度を超えています。異常高温です。(エラーコード = 326)

イベント ID

0x0001145F

レベル

障害

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

#### **0x0728**

---

温度が正常動作限度を超えています。(エラーコード = 327)

イベント ID

0x00011460

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

#### **0x0729**

---

エンクロージャアクセスがクリティカルです。(エラーコード = 330)

イベント ID

0x00011461

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

#### **0x0730**

---

コントローラ <d>/バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> のライトリカバリ失敗のためハードディスクが使用できません。(エラーコード = d)

イベント ID

0x0001148D

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 0x0731

---

コントローラ <d>/バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> は SCSI バスリセット失敗によりハードディスクが使用できません。(エラーコード = d)

イベント ID

0x0001148E

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 0x0732

---

コントローラ <d>/バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> はダブルチェックコンディション発生によりハードディスクが使用できません。(エラーコード = d)

イベント ID

0x0001148F

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 0x0733

---

コントローラ <d>/バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> のデバイスを見失いました。(エラーコード = d)

イベント ID

0x00011490

レベル

### 3. アラート

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

#### **0x0734**

---

コントローラ <d>/ バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> は SCSI プロセッサの gross エラーのためハードディスクが使用できません。(エラーコード = d)

イベント ID

0x00011491

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

#### **0x0735**

---

コントローラ <d>/ バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> は バッドタグのためハードディスクが使用できません。(エラーコード = d)

イベント ID

0x00011492

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

#### **0x0736**

---

コントローラ <d>/ バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> は コマンドタイムアウトのためハードディスクが使用できません。(エラーコード = d)

イベント ID

0x00011493

レベル

警告

対処



RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 0x0737

---

コントローラ <d>/バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> はシステムリセットのためハードディスクが使用できません。(エラーコード = d)

イベント ID

0x00011494

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 0x0738

---

コントローラ <d>/バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> はビジーステータスあるいはパリティエラーのためハードディスクが使用できません。(エラーコード = d)

イベント ID

0x00011495

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 0x0739

---

コントローラ <d>/バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> はセレクションタイムアウトのためハードディスクが使用できません。(エラーコード = d)

イベント ID

0x00011496

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用し

### 3. アラート

てください。

#### **0x073A**

---

コントローラ <d>/ バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> は SCSI バスフェーズのシーケンスエラーのためハードディスクが使用できません。(エラーコード = d)

イベント ID

0x00011497

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

#### **0x073B**

---

コントローラ <d>/ バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> はデバイスステータス不明のためハードディスクが使用できません。(エラーコード = d)

イベント ID

0x00011498

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

#### **0x073C**

---

コントローラ <d>/ バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> はデバイスノットレディのためハードディスクが使用できません。(エラーコード = d)

イベント ID

0x00011499

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 0x073D

---

コントローラ <d>/バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> はスタートアップ時に見つからなかったためハードディスクが使用できません。(エラーコード = d)

イベント ID

0x0001149A

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 0x073E

---

コントローラ <d>/バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> のディスクへの構成情報書き込みが失敗したためハードディスクが使用できません。(エラーコード = d)

イベント ID

0x0001149B

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 0x073F

---

コントローラ <d>/バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> はディスクへのバッドデータテーブル書き込みが失敗したためハードディスクが使用できません。(エラーコード = d)

イベント ID

0x0001149C

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 0x0740

---

コントローラ <d>/バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> のデバイスステータスがオフラインになりました。(エラーコード = d)

イベント ID  
0x0001149D

レベル  
警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 0x0741

---

コントローラ <d>/バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> のデバイスステータスがホットスペアになりました。(エラーコード = d)

イベント ID  
0x0001149E

レベル  
インフォメーション

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 0x0742

---

コントローラ <d>/バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> のデバイスの起動が失敗しました。(エラーコード = d)

イベント ID  
0x0001149F

レベル  
警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 0x0743

---

コントローラ <d>/バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> のデバイスに構成情報と異なるオフセットが設定されました。(エラーコード = d)

イベント ID

0x000114A0

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 0x0744

---

コントローラ <d>/バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> のデバイスに構成情報と異なるバス幅が設定されました。(エラーコード = d)

イベント ID

0x000114A1

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 0x0745

---

コントローラ <d>/バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> はスタート時に物理ドライブを見失いました。(エラーコード = d)

イベント ID

0x000114A2

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 0x0746

---

コントローラ <d>/ バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> はディスク容量が足りないためリビルドを開始できませんでした。(エラーコード = d)

イベント ID  
0x000114A3

レベル  
警告

#### 対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 0x0747

---

コントローラ <d>/ バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> は物理ドライブのチャンネルが切り替わりました。(エラーコード = d)

イベント ID  
0x000114A4

レベル  
インフォメーション

#### 対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 0x0748

---

コントローラ <d>/ バス <d>/SCSI ID <d>/LUN <d> は現在「デッド」の物理ドライブですが自動的に「オンライン」になります。(エラーコード = d)

イベント ID  
0x000114A5

レベル  
警告

#### 対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

**0x0749**

---

コントローラ <d>/ 論理ドライブ <d> のシステムドライブの LUN マッピング情報は構成情報に書き込まれました。(エラーコード = d)

イベント ID

0x000114A6

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

**0x074A**

---

コントローラ <d>/ 論理ドライブ <d> はバッドブロックデータからデータを読み込もうとしています。(エラーコード = d)

イベント ID

0x000114A7

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

**0x074B**

---

コントローラ <d>/ 論理ドライブ <d> は論理ドライブの問題によりデータが壊れている可能性があります。(エラーコード = d)

イベント ID

0x000114A8

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 0x074C

---

コントローラ <d>/ 論理ドライブ <d> は現在オフラインです。RAID5/RAID3 アレイは再度使用できませんが、データが壊れている可能性があります。(エラーコード = d)

イベント ID  
0x000114A9

レベル  
警告

#### 対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 0x074D

---

コントローラ <d>/ 論理ドライブ <d> は現在オフラインです。RAID0+1/RAID1/RAID0/JBOD アレイは再度使用できます。(エラーコード = d)

イベント ID  
0x000114AA

レベル  
インフォメーション

#### 対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 0x074E

---

コントローラ <d> のコントローラがリセットされました。(エラーコード = d)

イベント ID  
0x000114AB

レベル  
警告

#### 対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 0x074F

---

コントローラ <d> のコントローラを見失いました。システムはこのコントローラを切り離しています。(エラーコード = d)



イベント ID

0x000114AC

レベル

障害

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 0x0750

---

コントローラ <d> のコントローラはパワーオフになりました。システムはこのコントローラを切り離しています。(エラーコード = d)

イベント ID

0x000114AD

レベル

障害

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 0x0751

---

コントローラ <d> のコントローラはオフラインになりました。システムはこのコントローラを切り離しています。(エラーコード = d)

イベント ID

0x000114AE

レベル

障害

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 0x0752

---

コントローラ <d> のコントローラのパートナーを見失いました。コントローラはフェイルオーバーモードです。(エラーコード = d)

イベント ID

0x000114AF

### 3. アラート

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

#### **0x0753**

---

コントローラ <d> でインストレーションアポートが発生しました。(エラーコード = d)

イベント ID

0x000114D0

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

#### **0x0754**

---

コントローラ <d> のコントローラのファームウェアがミスマッチです。(エラーコード = d)

イベント ID

0x000114D1

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

#### **0x0755**

---

コントローラ <d> の BBU が外されました。(エラーコード = d)

イベント ID

0x000114D2

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用し

てください。

### 0x0756

---

コントローラ <d> でウォームブートが失敗しました。(エラーコード = d)

イベント ID

0x000114D3

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 0x0757

---

コントローラ <d> のコントローラはコンサバティブキャッシュモードになりました。(エラーコード = d)

イベント ID

0x000114D4

レベル

注意

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 0x0758

---

コントローラ <d> のコントローラはノーマルキャッシュモードになりました。(エラーコード = d)

イベント ID

0x000114D5

レベル

インフォメーション

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 0x0759

---

コントローラ <d> のコントローラのデバイス起動が完了しました。(エラーコード = d)

イベント ID

0x000114D6

レベル

インフォメーション

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 0x075A

---

コントローラ <d> でソフト ECC エラーが訂正されました。(エラーコード = d)

イベント ID

0x000114D7

レベル

注意

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 0x075B

---

コントローラ <d> でハード ECC エラーが訂正されました。(エラーコード = d)

イベント ID

0x000114D8

レベル

注意

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### 0x075C

---

コントローラ <d> のコントローラのパートナーが外されました。(エラーコード = d)

イベント ID

0x000114D9

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### **0x075D**

---

コントローラ <d> は BBU リコンディションが必要です。(エラーコード = d)

イベント ID

0x000114DA

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### **0x075E**

---

コントローラ <d> の BBU が機能していません。(エラーコード = d)

イベント ID

0x000114DB

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

### **0x075F**

---

コントローラ <d> のパートナーのステータスが更新されました。(エラーコード = d)

イベント ID

0x000114DC

レベル

注意

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用し

### 3. アラート

てください。

#### **0x0760**

---

コントローラ <d> のパートナーが回復しました。(エラーコード = d)

イベント ID

0x000114DD

レベル

注意

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

#### **0x0761**

---

コントローラ <d> にパートナーが組み込まれました。(エラーコード = d)

イベント ID

0x000114DE

レベル

注意

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

#### **0x0762**

---

コントローラ <d> はデュアルコントローラとして有効です。(エラーコード = d)

イベント ID

0x000114DF

レベル

インフォメーション

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

#### **0x0763**

---

コントローラ <d> のパートナーが「キル」されました。(エラーコード = d)

イベント ID

0x000114E0

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

#### **0x0764**

---

コントローラ <d> のデュアルコントローラが提携状態になりました。(エラーコード = d)

イベント ID

0x000114E1

レベル

注意

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

#### **0x0765**

---

コントローラ <d> のコントローラはブート ROM イメージをロードする必要があります。(エラーコード = d)

イベント ID

0x000114E2

レベル

障害

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

#### **0x0766**

---

コントローラ <d> のコントローラはデフォルトのユニークでないワールドワイドネームを使用しています。(エラーコード = d)

イベント ID

0x000114E3

レベル

### 3. アラート

障害

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

#### **0x0767**

---

コントローラ <d> はミラーレースのリカバリに失敗しました。(エラーコード = d)

イベント ID

0x000114E4

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

#### **0x0768**

---

コントローラ <d> はクリティカルドライブ上にミラーレースがあります。(エラーコード = d)

イベント ID

0x000114E5

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

#### **0x0769**

---

エンクロージャアクセスがオフラインです。(エラーコード = d)

イベント ID

0x000114E6

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。



**0x076A**

---

エンクロージャソフトアドレッシングを検出しました。(エラーコード = d)

イベント ID

0x000114E7

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

**0x076B**

---

UPS の電力が低下しています。(エラーコード = d)

イベント ID

0x000114E8

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

**0x076C**

---

UPS が故障しています。(エラーコード = d)

イベント ID

0x000114E9

レベル

障害

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

**0x076D**

---

コントローラ <d>/論理ドライブ <d> の論理ドライブはイニシャライズがキャンセルされました。(エラーコード = d)

イベント ID

### 3. アラート

0x000114EA

レベル

注意

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

---

#### 0x076E

チャンネルが故障しています。(エラーコード = d)

イベント ID

0x000114EB

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

---

#### 0x076F

チャンネルはオンラインです。(エラーコード = d)

イベント ID

0x000114EC

レベル

注意

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

---

#### 0x0770

バックエンド SCSI バスが「デッド」です。(エラーコード = d)

イベント ID

0x000114ED

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処

に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

#### **0x0771**

---

バックエンドファイバーが「デッド」です。(エラーコード = d)

イベント ID

0x000114EE

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

#### **0x0772**

---

リアルタイムロックがセットされました。(エラーコード = d)

イベント ID

0x000114EF

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

#### **0x0773**

---

新しい構成情報が適用されました。(エラーコード = d)

イベント ID

0x000114F0

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

#### **0x0774**

---

構成情報が削除されました。(エラーコード = d)

### 3. アラート

イベント ID

0x000114F1

レベル

警告

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

#### **0x0775**

---

インターナルコントローラがハングしています。(エラーコード = d)

イベント ID

0x000114F2

レベル

障害

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

#### **0x0776**

---

インターナルコントローラはファームウェアブレイクポイントを検出しました。(エラーコード = d)

イベント ID

0x000114F3

レベル

障害

対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

#### **0x0777**

---

インターナルコントローラは i960 プロセッサのエラーを検出しました。(エラーコード = d)

イベント ID

0x000114F4

レベル

障害

## 対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

**0x0778**

---

インターナルコントローラは Strong-ARM プロセッサのエラーを検出しました。(エラーコード = *d*)

## イベント ID

0x000114F5

## レベル

障害

## 対処

RAID マネージメントプログラムのマニュアルに記載された各エラーコードの対処に従ってください。参照するエラーコードはメッセージ中のエラーコードを使用してください。

**0x0779**

---

CR80 のアレイ <*d*> が縮退しました。

## イベント ID

0x00011712

## レベル

障害

## 対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x077A**

---

CR80 のアレイ <*d*> で 2 台以上の HDD に障害が発生しました。

## イベント ID

0x00011713

## レベル

障害

## 対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x077B

---

CR80 のスペアディスク <d> が異常となりました。

イベント ID

0x00011714

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x077C

---

CR80 の HDD<d> に障害が発生しました。

イベント ID

0x00011715

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x077D

---

CR80 の構成済み HDD<d> が取り外されました。

イベント ID

0x00011716

レベル

注意

対処

ディスクアレイ構成および状態を確認してください。

### 0x077F

---

CR80 で <s> に障害が発生しました。

イベント ID

0x00011718

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

ださい。

### **0x0780**

---

CR80 で <s> が取り外されました。

イベント ID

0x00011719

レベル

インフォメーション

対処

障害通知ではありませんが、該当装置の接続を確認してください。

### **0x0781**

---

CR80 で HDD<d> が警告状態です。

イベント ID

0x0001171A

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### **0x0783**

---

CR80 のデバイスで入出力異常が発生したため、パスの切り離しを行いました。Device<s>

イベント ID

0x0001147F

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### **0x5001**

---

メモリ内で ECC エラーが見つかりましたが、RAM アドレスのブロック内では見つかりませんでした。

イベント ID

0x00011600

レベル

### 3. アラート

注意

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x5002**

---

訂正された ECC RAM エラーが見つかりました。

イベント ID

0x00011601

レベル

注意

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x5004**

---

知られていないイベントが発生しました。

イベント ID

0x00011603

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x5005**

---

ディスクが異常になりました。

イベント ID

0x00011604

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x5006**

---

ホットスペアが異常になりました。

イベント ID



0x00011605

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x5007

---

アレイが警告状態となりました。

イベント ID

0x00011606

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x5008

---

LSU が警告状態となりました。

イベント ID

0x00011607

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x5009

---

アレイがデバイス異常により警告状態となりました。

イベント ID

0x00011608

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 3. アラート

#### 0x500A

---

LSU がデバイス異常により警告状態となりました。

イベント ID

0x00011609

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x500B

---

SCSI ステータス <d> が返されました。

イベント ID

0x0001160A

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x500C

---

デバイス <d, d, d, d> で不訂正 ECC エラーが発生しました。

イベント ID

0x0001160B

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x500D

---

SCSI ステータス <d> が返されました。

イベント ID

0x0001160A

レベル

警告

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x500E

---

クラッシュしていないディスク <d> で異常が発生しました。

イベント ID

0x0001160D

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x500F

---

アレイがデッド状態です。 <s>

イベント ID

0x0001160E

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x5010

---

HAB 上の Event Log バッファがいっぱいになりました。

イベント ID

0x0001160F

レベル

注意

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x5011

---

ディスクがアレイドライブから外されました。

イベント ID

0x00011610

### 3. アラート

レベル

インフォメーション

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x5012**

---

ディスクが未構成になりました。

イベント ID

0x00011611

レベル

インフォメーション

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x5013**

---

ディスクの状態が変わりました。

イベント ID

0x00011612

レベル

インフォメーション

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x5014**

---

ディスクが警告状態になりました。 <s>

イベント ID

0x00011613

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x5015**

---

ホットスペアが警告状態になりました。

イベント ID

0x00011614

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

---

### 0x5016

LSU がデット状態です。

イベント ID

0x00011615

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

---

### 0x5017

LSU が警告状態です。

イベント ID

0x00011616

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

---

### 0x5018

デバイス <s> でデータ不一致が発生しています。

イベント ID

0x00011617

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x501B

---

デバイスの着脱操作が行われました。

イベント ID  
0x0001161A

レベル  
インフォメーション

対処  
システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x5020

---

ディスクまたはアレイでエラーが発生しましたが、回復しています。

イベント ID  
0x00011619

レベル  
警告

対処  
「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x5021

---

request sense が返されました (Recovered エラー)。

ディスクまたはアレイがディスク内部で回復されたエラーを報告しました。

イベント ID  
0x00011619

レベル  
警告

対処  
「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x5022

---

ディスクまたはアレイがディスク内部で回復できないエラーを報告しました。

イベント ID  
0x0001161B

レベル

警告

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x502F

---

ドメインバリデーションで速度が低くなりました。

イベント ID

0x0001162E

レベル

インフォメーション

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x5030

---

ドメインバリデーションで異常がありました。

イベント ID

0x0001162F

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x5100

---

アレイは縮退（デグレード）しています。（Event ID = <s>）

イベント ID

0x000113E0

レベル

警告

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 3. アラート

#### 0x5101

---

アレイはオフラインです。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000113E1

レベル

障害

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x5102

---

アレイの構築 / ベリファイは中止されました。[<s>] (Event ID = <s>)

イベント ID

0x000113E2

レベル

インフォメーション

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x5103

---

ディスクの構築 / ベリファイが開始されました。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000113E3

レベル

インフォメーション

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x5104

---

ディスクの構築 / ベリファイが完了しました。不良ブロックが見つかり修復されました。(Event ID = <s>)

イベント ID



0x000113E4

レベル

インフォメーション

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x5105

---

ディスクの構築 / ベリファイが失敗しました。不良ブロックが見つかり修復されました。( Event ID = <s> )

イベント ID

0x000113E5

レベル

インフォメーション

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x5106

---

アダプタが別のアプリケーションによりロックされているため、コマンドに失敗しました。( Event ID = <s> )

イベント ID

0x000113E6

レベル

障害

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x5107

---

アレイの構築 / ベリファイが開始されました。( Event ID = <s> )

イベント ID

0x000113E7

レベル

インフォメーション

### 3. アラート

#### 対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x5108**

---

アレイの構築 / ベリファイが終了しました。データ矛盾が見つかり修復されました。(Event ID = <s>)

#### イベント ID

0x000113E8

#### レベル

インフォメーション

#### 対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x5109**

---

アレイの構築 / ベリファイが失敗しました。データ矛盾が見つかり修復されました。(Event ID = <s>)

#### イベント ID

0x000113E9

#### レベル

インフォメーション

#### 対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x510A**

---

AFA エラーメッセージを受信しました。(Event ID = <s>)

#### イベント ID

0x000113EA

#### レベル

警告

#### 対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付

のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### **0x510B**

---

アレイの専用ホットスペアのテストに失敗しました。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000113EB

レベル

障害

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### **0x510C**

---

グローバル ホットスペアのテストに失敗しました。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000113EC

レベル

障害

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### **0x510D**

---

ディスクでエラーが検出されました。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000113ED

レベル

障害

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### **0x510E**

---

アレイで一般的なエラーが検出されました。(Event ID = <s>)

### 3. アラート

イベント ID  
0x000113EE

レベル  
障害

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x5110**

---

論理ブロックでメディア エラーが発生しました。(Event ID = <s>)

イベント ID  
0x000114B2

レベル  
障害

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x5111**

---

ボードのコンテナ上の構築 / ベリファイ タスクで修正されないメディア エラーが発生しました。(Event ID = <s>)

イベント ID  
0x000114B3

レベル  
障害

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x5112**

---

ボード上のチャンネルを無効にしています。(Event ID = <s>)

イベント ID  
0x000114B4

レベル  
障害

## 対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x5113**

---

無効な IO サイズエラーが検出されました。(Event ID = <s>)

## イベント ID

0x000114B5

## レベル

障害

## 対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x5114**

---

ボードの準備ができていないので、デバイスのアクセスに失敗しました。(Event ID = <s>)

## イベント ID

0x000114B6

## レベル

障害

## 対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x5115**

---

ボード上のチャンネルでコマンドがタイムアウトしました。(Event ID = <s>)

## イベント ID

0x000114B7

## レベル

障害

## 対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 3. アラート

#### 0x5116

---

ボード上のデバイスでリクエストセンスが返されました。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000114B8

レベル

インフォメーション

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x5300

---

ボードで定義されていないファームウェアイベントが生成されました。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000114B9

レベル

警告

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x5301

---

ボードのファームウェア イベントログ バッファがオーバーフローしました。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000114BA

レベル

障害

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x5302

---

デバイスは未初期化です。(構築待ち)(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000114BB

レベル  
警告

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

---

### 0x5303

デバイスは失敗 / 故障しました。( Event ID = <s> )

イベント ID  
0x000114BC

レベル  
障害

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

---

### 0x5304

デバイスはドライブが未初期化です。( Event ID = <s> )

イベント ID  
0x000114BD

レベル  
インフォメーション

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

---

### 0x5305

デバイスのステータスが変更になりました。( Event ID = <s> )

イベント ID  
0x000114BE

レベル  
警告

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付

### 3. アラート

のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x5306**

---

アレイは縮退（デグレード）になりました。[<s>] (Event ID = <s>)または、セカンドレベルアレイは縮退（デグレード）になりました。[<s>] (Event ID = <s>)

イベント ID  
0x000114BF

レベル  
警告

対処  
「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x5308**

---

アレイは使用不能です。[<s>] (Event ID = <s>)または、セカンドレベルアレイは使用不能です。[<s>] (Event ID = <s>)

イベント ID  
0x000114C1

レベル  
障害

対処  
「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x530A**

---

グローバルスペアは交換されました。故障したドライブは現在、使用不能なグローバルスペアです。(Event ID = <s>)

イベント ID  
0x000114C3

レベル  
障害

対処  
「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。



**0x530B**

---

アレイのステータスが変更されました。(Event ID = <s>)または、セカンドレベル アレイのステータスが変更されました。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000114C4

レベル

警告

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x530D**

---

グローバルスペアのステータスが変更されました。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000114C6

レベル

警告

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x530E**

---

デバイスのアダプタステータスがレポートされました。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000114C7

レベル

警告

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x530F**

---

デバイスで ECC RAM エラーが見つかり訂正されました。(Event ID = <s>)

イベント ID

### 3. アラート

0x000114C8

レベル

警告

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x5310**

---

デバイスで ECC RAM エラーが見つかり訂正されていません。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000114C9

レベル

障害

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x5311**

---

デバイスで SCSI ステータスが返されました。[<s>] (Event ID = <s>)

イベント ID

0x000114CA

レベル

障害

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x5312**

---

デバイスで SCSI ステータスが返されました。[Check Condition] (Event ID = <s>)

イベント ID

0x000114CB

レベル

警告

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x5313

---

デバイスでリクエストセンスが返されました。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000114CC

レベル

インフォメーション

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x5314

---

デバイスでリクエストセンスが返されました。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000114CD

レベル

警告

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x5315

---

デバイスのデータ不整合です。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000114CE

レベル

障害

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x5316

---

ボードの SAF-TE コンポーネントが機能不全です。 [<s>] ( Event ID = <s> )

イベント ID

0x000114CF

レベル

障害

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x5317

---

ボード上のキャッシュは無効です。( Event ID = <s> )

イベント ID

0x000116DC

レベル

インフォメーション

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x5318

---

ボード上のチャンネルでバスリセットが発生しました。 : <s> ( Event ID = <s> )

イベント ID

0x0001169B

レベル

障害

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x531B

---

ボードのチャンネルはオフラインです。 [<s>] ( Event ID = <s> )

イベント ID

0x0001169E

レベル  
障害

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x531C

---

デバイスのドメインバリデーションを完了できません。(Event ID = <s>)

イベント ID  
0x0001169F

レベル  
警告

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x531D

---

ドメインバリデーションでエラーを検出しました。(Event ID = <s>)

イベント ID  
0x000116A0

レベル  
警告

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x531E

---

再構築を行うドライブが小さすぎます。(Event ID = <s>)

イベント ID  
0x000116A1

レベル  
障害

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付

### 3. アラート

のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x531F**

---

ボードの CPU レジスタ ダンプがイベントログに出力されました。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000116A2

レベル

障害

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x5320**

---

ボードで BlinkLED が発生しました。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000116A3

レベル

障害

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x5321**

---

アレイがライト バックに失敗しました。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000116A4

レベル

障害

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x5322**

---

グローバル スペアはテストに失敗しました。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000116A5

レベル

障害

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

## 0x5500

---

デバイスはアレイの作成に使えません。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000116A6

レベル

警告

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

## 0x5501

---

アレイのスペアテストに失敗しました。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000116A7

レベル

障害

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

## 0x5502

---

プールスペアのテストに失敗しました。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000116A8

レベル

障害

### 3. アラート

#### 対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x5503**

---

ドライバは、I/O マネージャと互換性がありません。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000116A9

レベル

障害

#### 対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x5504**

---

アレイが安全でないシャットダウンを検出しました。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000116AA

レベル

警告

#### 対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x5505**

---

アレイで不良ブロックが修復されました。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000116AB

レベル

警告

#### 対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。



**0x5506**

---

アレイのメンバがダウンしています。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000116AC

レベル

障害

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x5507**

---

アレイのメンバが見つかりません。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000116AD

レベル

障害

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x5509**

---

アレイの再構築は IO エラーのため中止されました。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000116AF

レベル

注意

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x550A**

---

アレイのベリファイは IO エラーのため中止されました。データ矛盾はありませんでした。  
(Event ID = <s>)

イベント ID

### 3. アラート

0x000116B0

レベル

注意

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x550B**

---

アレイの初期化は IO エラーのため中止されました。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000116B1

レベル

障害

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x550C**

---

アレイのメンバはダウンとして記録されました。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000116B2

レベル

障害

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x550D**

---

アレイのスケジュール ベリファイが削除されました。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000116B3

レベル

警告

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### **0x550E**

---

アレイは危険な状態です。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000116B4

レベル

警告

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### **0x550F**

---

デバイスにメディアエラーがありました。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000116B5

レベル

警告

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### **0x5510**

---

デバイスが削除されました。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000116B6

レベル

警告

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x5511

---

アレイの再構築は IO エラーのため開始できませんでした。( Event ID = <s> )

イベント ID

0x000116B7

レベル

障害

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x5512

---

全てのスペアに対するテストがエラーで終了しました。( Event ID = <s> )

イベント ID

0x000116B8

レベル

注意

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x5513

---

初期化後のアレイドライブの更新に失敗しました。( Event ID = <s> )

イベント ID

0x000116B9

レベル

障害

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x5514

---

スペアに対するスケジュール テストの開始に失敗しました。( Event ID = <s> )

イベント ID

0x000116BA

レベル  
障害

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x5515

---

アレイの初期化の開始に失敗しました。(Event ID = <s>)

イベント ID  
0x000116BB

レベル  
警告

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x5516

---

アレイのスケジュール再構築の開始に失敗しました。(Event ID = <s>)

イベント ID  
0x000116BC

レベル  
警告

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x5517

---

アレイのスケジュールバリファイの開始に失敗しました。<s> (Event ID = <s>)

イベント ID  
0x000116BD

レベル  
警告

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付

### 3. アラート

のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x5518**

---

SCSI エラーが発生しました。( Event ID = <s> )

イベント ID

0x000116BE

レベル

注意

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x5519**

---

アレイのベリファイ タスクの開始に失敗しました。 <s> ( Event ID = <s> )

イベント ID

0x000116BF

レベル

警告

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x551B**

---

アレイの再構築の開始に失敗しました。( Event ID = <s> )

イベント ID

0x000116C1

レベル

警告

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x551C**

---

IO マネージャ初期化ファイル ( IOMGR.INI ) のオープンに失敗しました。( Event ID = <s> )

イベント ID

0x000116C2

レベル

警告

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### **0x551D**

---

デバイスの点滅操作に失敗しました。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000116C3

レベル

警告

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### **0x551E**

---

アレイの再構築は開始できませんでした。[<s>] (Event ID = <s>)

イベント ID

0x000116C4

レベル

警告

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### **0x551F**

---

アレイの専用スペアが機能していません。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000116C5

レベル

障害

### 3. アラート

#### 対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x5520**

---

パーティションがあるドライブを使おうとしました。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000116C6

レベル

障害

#### 対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x5521**

---

アレイの容量拡張の開始に失敗しました。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000116C7

レベル

警告

#### 対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x5522**

---

アレイのスケジュール容量拡張の開始に失敗しました。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000116C8

レベル

警告

#### 対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。



**0x5523**

---

複数のアレイが同じ名前を持っています。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000116C9

レベル

警告

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x5524**

---

エンクロージャ デバイスは応答しません。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000116CA

レベル

警告

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x5525**

---

センサの温度は正常範囲外です。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000116CB

レベル

警告

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x5526**

---

全体の温度は正常範囲外です。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000116CC

### 3. アラート

レベル

警告

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x5527**

---

アレイの再構築は開始されませんでした。 [<s>] (Event ID = <s>)

イベント ID

0x000116CD

レベル

警告

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x5528**

---

ドライバのリソースがありません。いくつかのドライバは使えないか設定されていません。システムを再起動してください。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000116CE

レベル

障害

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x5529**

---

アレイのベリファイが完了しました。データ矛盾が修復されました。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000116CF

レベル

警告

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する

Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x552A

---

アレイのベリファイが IO エラーのため中止されました。データ矛盾が修復されました。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000116D0

レベル

警告

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x552B

---

このエントリのためのデータがありません。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000116D1

レベル

警告

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x552C

---

アレイのベリファイが終了しました。修復されていないデータ矛盾があります。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000116D2

レベル

警告

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 3. アラート

#### **0x552D**

---

アレイのペリファイが IO エラーのため中止されました。修復されていないデータ矛盾があります。(Event ID = <s>)

イベント ID  
0x000116D3

レベル  
障害

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x552E**

---

データベースが不正です。対象システムの IO マネージャを再起動してください。(Event ID = <s>)

イベント ID  
0x000116D4

レベル  
障害

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x552F**

---

アレイのキャッシュフラッシュに失敗しました。(Event ID = <s>)

イベント ID  
0x000116D5

レベル  
障害

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x5530**

---

アレイのキャッシュ割当てに失敗しました。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000116D6

レベル

障害

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x5531

---

エンクロージャ デバイスがバスから取り除かれました。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000116D7

レベル

警告

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x5532

---

HostRAID ドライバは要求を実行できません。1 つ以上のドライブがスピンドウンされるかもしれません。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000116D8

レベル

警告

対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x5533

---

ディスクのペリファイの開始に失敗しました。(Event ID = <s>)

イベント ID

0x000116D9

レベル

警告

### 3. アラート

#### 対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x5534**

---

ディスクのクリア タスクの開始に失敗しました。( Event ID = <s>)

#### イベント ID

0x000116DA

#### レベル

警告

#### 対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x5535**

---

デバイスは交換されました。( Event ID = <s>)

#### イベント ID

0x000116DB

#### レベル

インフォメーション

#### 対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x5536**

---

アレイのベリファイ中にデータ矛盾が見つかりました。( Event ID = <s>)

#### イベント ID

0x000116DD

#### レベル

警告

#### 対処

「Storage Manager 取扱説明書」の付録に記述されているイベント一覧から該当する Event ID の「説明と対処方法」を確認してください。または、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x5800**

---

ディスクアレイ監視サービスが起動しました。

イベント ID

0x00011707

レベル

インフォメーション

対処

障害通知ではありませんので、対処は必要ありません。

**0x5801**

---

ディスクアレイコントローラーが見つかりませんでした。

イベント ID

0x00011708

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x5802**

---

動作に必要なメモリを確保できませんでした。

イベント ID

0x00011709

レベル

障害

対処

システムメモリ / 仮想メモリサイズを増設してください。

**0x5803**

---

アレイ構成が縮退状態になりました。

イベント ID

0x0001170A

レベル

警告

対処

MegaRAID IDE Console を起動し、どちらのハードディスクが障害となっているのか確認してください。

### 0x5804

---

アレイ構成がオフライン状態になりました。

イベント ID  
0x0001170B

レベル  
警告

対処  
ハードディスクを2台とも交換する必要があります。

### 0x5805

---

メディアエラーが発生しました。リカバリしています。

イベント ID  
0x0001170C

レベル  
警告

対処  
リカバリしていますので対処する必要はありませんが、MegaRAID IDE Console を起動してエラーカウントを確認し、多数のエラーが登録されていた場合はハードディスクの予防交換を推奨します。

### 0x5806

---

ドライバのコマンドが失敗しました。

イベント ID  
0x0001170D

レベル  
警告

対処  
多発するようでしたら、ハードディスクの予防交換を推奨します。

### 0x5807

---

ハードディスクのステータスが変更されました。

イベント ID  
0x0001170E

レベル  
警告

対処  
障害ハードディスクを交換し、リビルド処理が必要です。



**0x5808**

---

コンシステンシーチェックが、ハードディスク障害発生のため中断されました。

イベント ID

0x0001170F

レベル

インフォメーション

対処

障害ハードディスクを交換し、リビルド処理が必要です。

**0x5809**

---

Primary Master の障害を検出しました。

イベント ID

0x00011710

レベル

障害

対処

障害ハードディスクを交換し、リビルド処理が必要です。

**0x580A**

---

Secondary Master の障害を検出しました。

イベント ID

0x00011711

レベル

障害

対処

障害ハードディスクを交換し、リビルド処理が必要です。

**0x5916**

---

ベリファイ / 修正が中止されました。

イベント ID

0x0001197D

レベル

インフォメーション

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 3. アラート

#### 0x5B00

---

ライト処理中、もしくはタスク処理中に不正な電源断が行われました。

イベント ID

0x00005BAA

レベル

注意

対処

一部のデータが失われた恐れがあります。バックアップデータを書き戻してください。

#### 0x5B01

---

ファームウェアが致命的な問題を検出しました。

イベント ID

0x00005BAB

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x5B02

---

ディスクアレイコントローラ上キャッシュでマルチビットエラーを検出しました。

イベント ID

0x00005BAC

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x5B03

---

ディスクアレイコントローラ上キャッシュでシングルビットエラーを検出しました。

イベント ID

0x00005BAD

レベル

注意

対処

回復できていますので対処の必要はありませんが、頻発するようであればシステム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x5B04

---

ディスクアレイコントローラ内メモリが確保できません。

イベント ID

0x00005BAE

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x5B05

---

バックグラウンドイニシャライズが完了しましたが、回復できないエラーが発生しています。

イベント ID

0x00005BAF

レベル

注意

対処

該当論理ドライブを初期化 ( Full Initialize ) してください。

#### 0x5B06

---

バックグラウンドイニシャライズが完了しましたが、回復できないメディアエラーが発生しています。

イベント ID

0x00005BB0

レベル

注意

対処

該当論理ドライブを初期化 ( Full Initialize ) してください。

#### 0x5B07

---

バックグラウンドイニシャライズが異常終了しました。

イベント ID

0x00005BB1

レベル

警告

### 3. アラート

#### 対処

ハードディスクが故障していないか確認してください。

#### **0x5B08**

---

整合性検査（コンシステンシーチェック）が完了しましたが、不整合部分が検出されています。

#### イベント ID

0x00005BB2

#### レベル

インフォメーション

#### 対処

バックアップデータを書き戻してください。

#### **0x5B09**

---

整合性検査（コンシステンシーチェック）で修復できないメディアエラーが発生しました。

#### イベント ID

0x00005BB3

#### レベル

注意

#### 対処

複数のハードディスクの同一アドレスにメディアエラーが発生しています。これは、リビルド中にソースドライブでメディアエラーが検出された場合などに発生します。該当論理ドライブを初期化し、バックアップデータを書き戻してください。

#### **0x5B0A**

---

整合性検査（コンシステンシーチェック）が異常終了しました。

#### イベント ID

0x00005BB4

#### レベル

警告

#### 対処

ハードディスクに障害が発生していないか確認してください。障害が発生している場合は、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x5B0B**

---

整合性検査（コンシステンシーチェック）が完了しましたが、回復できないエラーが検出されています。

#### イベント ID

0x00005BB5

レベル

注意

対処

複数のハードディスクの同一アドレスにメディアエラーが発生しています。これは、リビルド中にソースドライブでメディアエラーが検出された場合などに発生します。該当論理ドライブを初期化し、バックアップデータを書き戻してください。

## 0x5B0C

---

整合性検査（コンシステンシーチェック）でデータ不整合を検出しました。

イベント ID

0x00005BB6

レベル

注意

対処

該当論理ドライブを初期化し、バックアップデータを書き戻してください。

## 0x5B0D

---

整合性検査（コンシステンシーチェック）でデータ不整合部分を 10 箇所以上検出しました。これ以上のデータ不整合イベントは出力しません。

イベント ID

0x00005BB7

レベル

注意

対処

該当論理ドライブを初期化し、バックアップデータを書き戻してください。

## 0x5B0E

---

論理ドライブの初期化が失敗しました。

イベント ID

0x00005BB8

レベル

警告

対処

ハードディスクに障害が発生していないか確認してください。障害が発生している場合は、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 3. アラート

#### 0x5B0F

---

回復不能なエラーが発生したため、論理ドライブの容量拡張を停止しました。

イベント ID

0x00005BB9

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x5B10

---

論理ドライブの容量拡張処理中に複数のハードディスクの同一アドレスにメディアエラーが発生しています。

イベント ID

0x00005BBA

レベル

注意

対処

リビルド中にソースドライブでメディアエラーが検出された場合などに発生します。該当論理ドライブを初期化し、バックアップデータを書き戻してください。

#### 0x5B11

---

ハードディスクでエラーが発生しています。

イベント ID

0x00005BBB

レベル

警告

対処

ハードディスクに障害が発生していないか確認してください。障害が発生している場合は、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x5B12

---

パトロールリードで修復できないメディアエラーが検出されました。

イベント ID

0x00005BBC

レベル

注意

対処

複数のハードディスクの同一アドレスにメディアエラーが発生しています。これは、リビルド中にソースドライブでメディアエラーが検出された場合などに発生します。該当論理ドライブを初期化し、バックアップデータを書き戻してください。

### 0x5B13

---

リビルドが完了しました。

イベント ID

0x00005BBD

レベル

インフォメーション

対処

対処の必要はありません。

### 0x5B14

---

ソースドライブでエラーが発生したため、リビルドが失敗しました。

イベント ID

0x00005BBE

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x5B15

---

ターゲットドライブでエラーが発生したため、リビルドが失敗しました。

イベント ID

0x00005BBF

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x5B16

---

ホットスペアに対し、自動リビルドを開始しました。

イベント ID

### 3. アラート

0x00005BC0

レベル

インフォメーション

対処

対処の必要はありません。

#### **0x5B17**

---

メディアエラーを検出しましたが、修復できませんでした。

イベント ID

0x00005BC1

レベル

注意

対処

ハードディスクの同一アドレスでメディアエラーが発生した場合や、冗長性のない状態でメディアエラーが発生した場合に出力されます。該当論理ドライブを初期化し、バックアップデータを書き戻してください。

#### **0x5B18**

---

ハードディスクからリクエストセンスデータを取得しました。

イベント ID

0x00005BC2

レベル

注意

対処

該当ハードディスクが障害となっていないか確認してください。障害となっていないければリカバリできているので、対処の必要はありません。

#### **0x5B19**

---

ハードディスクのステータスが変わりました。

イベント ID

0x00005BC3

レベル

インフォメーション

対処

対処の必要はありません。

#### **0x5B1A**

---

該当デバイスにアクセスできません。



イベント ID

0x00005BC4

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

---

### 0x5B1B

ディスクアレイコントローラ上キャッシュで閾値を超えたシングルビットエラーを検出しました。

イベント ID

0x00005BC5

レベル

注意

対処

正しいハードディスクを搭載してください。正しいハードディスクを搭載しても改善されないようであれば、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

---

### 0x5B1C

ディスクアレイコントローラ上キャッシュで閾値を超えたシングルビットエラーを検出しました。

イベント ID

0x00005BC6

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

---

### 0x5B1D

論理ドライブが見つからなかったため、Offline として起動しました。

イベント ID

0x00005BC7

レベル

警告

対処

### 3. アラート

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x5B1E**

---

ブート時に、見つからない論理ドライブがありました。

イベント ID

0x00005BC8

レベル

警告

対処

故意にハードディスクを抜いた場合を除いて、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x5B1F**

---

以前のコンフィギュレーション情報は、ブート時に消失しました。

イベント ID

0x00005BC9

レベル

警告

対処

論理ドライブを設定し直してください。

#### **0x5B20**

---

論理ドライブが OPTIMAL になりました。

イベント ID

0x00005BCA

レベル

インフォメーション

対処

対処の必要はありません。

#### **0x5B21**

---

論理ドライブが DEGRADED になりました。

イベント ID

0x00005BCB

レベル

注意

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x5B22

---

論理ドライブが DEGRADED になりました。

イベント ID

0x00005BCC

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x5B23

---

論理ドライブが OFFLINE になりました。

イベント ID

0x00005BCD

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x5B24

---

デバイスを見失いました。

イベント ID

0x00005BCE

レベル

注意

対処

故意にハードディスクを抜いた場合を除いて、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x5B25

---

リビルドを開始しました。

イベント ID

0x00005BCF

### 3. アラート

レベル

インフォメーション

対処

対処の必要はありません。

---

#### 0x5B26

ハードディスクから SMART エラーが報告されました。

イベント ID

0x000117FF

レベル

障害

対処

該当ハードディスクを予防交換してください。該当ハードディスクの特定は、イベントログおよび MegaRAID Storage Manager の取扱説明書を参照してください。

---

#### 0x5D00

HRA デバイスはタイムアウト期間内に応答しませんでした。

イベント ID

0x00011904

レベル

警告

対処

ハードウェア保守員に連絡してください。

---

#### 0x5D01

HRA ドライバはコントローラエラーを検出しました。

イベント ID

0x00011905

レベル

警告

対処

ハードウェア保守員に連絡してください。

---

#### 0x5D02

HRA サービスが起動されました。

イベント ID

0x00011906

レベル  
インフォメーション  
対処  
対処の必要はありません。

#### **0x5D04**

---

RAID コントローラ情報取得エラーのため、HRA サービスは停止されました。

イベント ID  
0x00011908

レベル  
障害

対処  
RAID コントローラが接続されているか確認してください。

#### **0x5D05**

---

RAID コントローラドライバのレジストリを取得できませんでした。

イベント ID  
0x00011909

レベル  
障害

対処  
HRA ユーティリティを再インストールしてください。

#### **0x5D06**

---

HRA サービスがエラーで停止しました。

イベント ID  
0x0001190A

レベル  
障害

対処  
HRA ユーティリティを再インストールしてください。

#### **0x5D07**

---

HRA サービスはレジストリのアクセスに失敗しました。

イベント ID  
0x0001190B

レベル

### 3. アラート

障害

対処

HRA ユーティリティを再インストールしてください。

#### **0x5D08**

---

HRA サービスは SCSI ポートデバイスをオープンできませんでした。

イベント ID

0x0001190C

レベル

障害

対処

RAID ドライバを再インストールしてください。

#### **0x5D09**

---

HRA サービスのダンプステータス情報が既定値外です。

イベント ID

0x0001190D

レベル

障害

対処

ハードウェア保守員に連絡してください。

#### **0x5D0A**

---

HRA サービスはダンプファイルを作成しました。

イベント ID

0x0001190E

レベル

インフォメーション

対処

対処の必要はありません。

#### **0x5D0B**

---

HRA サービスはダンプファイルを作成しませんでした。

イベント ID

0x0001190F

レベル

インフォメーション

対処

対処の必要はありません。

### 0x5D0C

---

HRA サービスはダンプファイルの作成を中断しました。

イベント ID

0x00011910

レベル

インフォメーション

対処

対処の必要はありません。

### 0x5D0D

---

物理ドライブを切り離しました。

イベント ID

0x00011911

レベル

障害

対処

障害が発生した物理ドライブを交換してください。必要に応じて、論理ドライブの再構築（リビルド）を実行してください。

### 0x5D0E

---

物理ドライブが未実装または無応答の状態です。

イベント ID

0x00011912

レベル

障害

対処

障害が発生した物理ドライブを交換してください。必要に応じて、論理ドライブの再構築（リビルド）を実行してください。

### 0x5D0F

---

物理ドライブが実装されました。

イベント ID

0x00011913

レベル

インフォメーション

### 3. アラート

対処

対処の必要はありません。

#### **0x5D10**

---

物理ドライブの障害が復旧しました。

イベント ID

0x00011914

レベル

インフォメーション

対処

対処の必要はありません。

#### **0x5D11**

---

RAID コントローラのキャッシュで、回復可能なキャッシュエラーが発生しました。

イベント ID

0x00011915

レベル

警告

対処

このエラーは、連続運転時に発生する場合があります。頻繁に発生する場合は、ハードウェアが故障しているおそれがあります。ハードウェアが故障している場合は、RAID コントローラの交換が必要です。ハードウェア保守員に連絡してください。

#### **0x5D12**

---

論理ドライブが縮退状態となりました。

イベント ID

0x00011916

レベル

警告

対処

障害が発生した物理ドライブを交換してください。必要に応じて、論理ドライブの再構築（リビルド）を実行してください。

#### **0x5D13**

---

論理ドライブが障害状態となりました。

イベント ID

0x00011917



レベル  
障害

対処

論理ドライブを削除したあと、論理ドライブを再作成し、バックアップからデータを復旧してください。

#### 0x5D14

---

論理ドライブが縮退から正常に復旧しました。

イベント ID  
0x00011918

レベル  
インフォメーション

対処

対処の必要はありません。

#### 0x5D15

---

物理ドライブでチェックコンディションが発生しました。

イベント ID  
0x00011919

レベル  
インフォメーション

対処

対処の必要はありません。

#### 0x5D16

---

物理ドライブで S.M.A.R.T.HDD エラーが発生しました。

イベント ID  
0x0001191A

レベル  
警告

対処

エラーが発生した物理ドライブを交換してください。

#### 0x5D17

---

RAID コントローラにてファームウェア障害が発生しました。

イベント ID  
0x0001191B

### 3. アラート

レベル

障害

対処

ファームウェアで致命的な問題を検出しました。ハードウェア保守員に連絡してください。

#### **0x5D18**

---

RAID コントローラにてハードウェア障害が発生しました。

イベント ID

0x0001191C

レベル

障害

対処

RAID コントローラの交換が必要です。ハードウェア保守員に連絡してください。

#### **0x5D19**

---

論理ドライブのリビルドを開始しました。

イベント ID

0x0001191D

レベル

インフォメーション

対処

対処の必要はありません。

#### **0x5D1A**

---

論理ドライブのリビルドを終了しました。

イベント ID

0x0001191E

レベル

インフォメーション

対処

対処の必要はありません。

#### **0x5D1B**

---

物理ドライブにてエラーを検出したため、論理ドライブのリビルドを中断しました。

イベント ID

0x0001191F

レベル

警告

対処

バックアップを取る際に論理ドライブで障害が発生するおそれがありますが、速やかにバックアップを取ってください。バックアップが取れた場合は、論理ドライブの再構築（リビルド）を実行し、データを復旧してください。

### 0x5D1C

---

論理ドライブのデータ整合性チェックを開始しました。

イベント ID

0x00011920

レベル

インフォメーション

対処

対処の必要はありません。

### 0x5D1D

---

論理ドライブのデータ整合性チェックを終了しました。

イベント ID

0x00011921

レベル

インフォメーション

対処

対処の必要はありません。

### 0x5D1E

---

論理ドライブのパリティ生成を開始しました。

イベント ID

0x00011922

レベル

インフォメーション

対処

対処の必要はありません。

### 0x5D1F

---

論理ドライブのパリティ生成を終了しました。

イベント ID

0x00005B12

### 3. アラート

レベル

インフォメーション

対処

対処の必要はありません。

#### 0x5D20

---

論理ドライブのデータ整合性チェックを中止しました。

イベント ID

0x00005B13

レベル

インフォメーション

対処

対処の必要はありません。

#### 0x5D21

---

論理ドライブのパリティ生成を中止しました。

イベント ID

0x00005B14

レベル

インフォメーション

対処

対処の必要はありません。

#### 0x5D22

---

論理ドライブのデータ整合性不一致を検出しました。

イベント ID

0x00005B15

レベル

障害

対処

パリティデータが生成されていない論理ドライブで発生した場合、バックアップを取ったあと、パリティデータを生成してください。パリティデータが生成されている論理ドライブで発生した場合、ハードウェア保守員に連絡してください。

#### 0x5D23

---

物理ドライブを使用可能な状態にしました。

イベント ID

0x00005B16

レベル  
    インフォメーション  
対処  
    対処の必要はありません。

---

**0x5D24**

---

物理ドライブを使用不可にしました。

イベント ID  
    0x00005B17  
レベル  
    インフォメーション  
対処  
    対処の必要はありません。

---

**0x5D25**

---

論理ドライブを使用可能な状態にしました。

イベント ID  
    0x00005B18  
レベル  
    インフォメーション  
対処  
    対処の必要はありません。

---

**0x5D26**

---

論理ドライブの物理ドライブに対し、予防保全コピーを開始しました。

イベント ID  
    0x00005B19  
レベル  
    インフォメーション  
対処  
    対処の必要はありません。

---

**0x5D27**

---

ログ採取ツールの起動に失敗しました。

イベント ID  
    0x00005B1A  
レベル

### 3. アラート

障害

対処

HRA ユーティリティを再インストールしてください。

#### **0x5D28**

---

論理ドライブの予防保全コピーを完了しました。

イベント ID

0x00005B1B

レベル

インフォメーション

対処

対処の必要はありません。

#### **0x5D29**

---

物理ドライブで媒体セクタエラー数に変化がありました。

イベント ID

0x00005B1C

レベル

インフォメーション

対処

対処の必要はありません。

#### **0x5D2A**

---

論理ドライブの予防保全コピーを中断しました。

イベント ID

0x00005B1D

レベル

警告

対処

対処の必要はありません。

#### **0x5D2B**

---

物理ドライブでバッドスポットが発生しました。

イベント ID

0x00005BE2

レベル

障害

対処

ハードウェア保守員に連絡してください。

### 0x5D2C

---

ログ採取ツール実行時に F/W トレースログエラーが発生しました。

イベント ID

0x00005BE3

レベル

障害

対処

ハードウェア保守員に連絡してください。

### 0x5D2D

---

F/W トレースログの採取が完了しました。

イベント ID

0x00005BE4

レベル

インフォメーション

対処

対処の必要はありません。

### 0x5D2E

---

HRA サービスがプロセスを生成できませんでした。

イベント ID

0x00006208

レベル

障害

対処

HRA ユーティリティを再インストールしてください。

### 0x5D2F

---

HRA サービスはすでに起動中です。

イベント ID

0x00006209

レベル

インフォメーション

対処

### 3. アラート

対処の必要はありません。

#### **0x5D30**

---

シグナルにより HRA サービスを停止しました。

イベント ID

0x0000620A

レベル

インフォメーション

対処

対処の必要はありません。

#### **0x5D31**

---

HRA ドライバをロード中です。

イベント ID

0x0000620B

レベル

インフォメーション

対処

対処の必要はありません。

#### **0x5D32**

---

HRA ドライバは新しいデバイスを検出しました。

イベント ID

0x0000620C

レベル

インフォメーション

対処

対処の必要はありません。

#### **0x5D33**

---

HRA ドライバは RAID アダプタを検出しました。

イベント ID

0x0000620D

レベル

インフォメーション

対処

対処の必要はありません。



**0x5D34**

---

HRA ドライバにて PCI デバイスの有効化に失敗しました。

イベント ID

0x0000620E

レベル

障害

対処

ハードウェア保守員に連絡してください。

**0x5D35**

---

HRA ドライバのホストデータにメモリ領域がありません。

イベント ID

0x0000620F

レベル

障害

対処

ハードウェア保守員に連絡してください。

**0x5D36**

---

HRA ドライバはコントローラの割付に失敗しました。

イベント ID

0x00006210

レベル

障害

対処

ハードウェア保守員に連絡してください。

**0x5D37**

---

HRA ドライバは DMA マスクを設定できませんでした。

イベント ID

0x00006211

レベル

障害

対処

ハードウェア保守員に連絡してください。

### 3. アラート

#### **0x5D38**

---

HRA ドライバは SCSI ホストの登録に失敗したため、処理を中断します。

イベント ID  
0x00006212

レベル  
障害

対処  
ハードウェア保守員に連絡してください。

#### **0x5D39**

---

HRA ドライバは MTRR\_TYPE\_UNCACHABLE の設定においてエラーが発生しました。

イベント ID  
0x00006213

レベル  
インフォメーション

対処  
対処の必要はありません。

#### **0x5D3A**

---

HRA ドライバは割込みハンドラの登録に失敗しました。

イベント ID  
0x00006214

レベル  
障害

対処  
ハードウェア保守員に連絡してください。

#### **0x5D3B**

---

HRA ドライバはキャッシュモードの設定ができませんでした。

イベント ID  
0x00006215

レベル  
障害

対処  
ハードウェア保守員に連絡してください。

### 0x5D3C

---

HRA ドライバは IO コントローラデバイスを登録できませんでした。

イベント ID

0x00006216

レベル

障害

対処

ハードウェア保守員に連絡してください。

### 0x5D3D

---

HRA ドライバはドライバをアンロードします。

イベント ID

0x00006217

レベル

インフォメーション

対処

対処の必要はありません。

### 0x5D3E

---

HRA SCSI デバイスドライバを削除しました。

イベント ID

0x00006218

レベル

インフォメーション

対処

対処の必要はありません。

### 0x5D3F

---

HRA ドライバはアウトバンドメッセージをフラッシュできませんでした。

イベント ID

0x00006219

レベル

障害

対処

ハードウェア保守員に連絡してください。

### 3. アラート

#### **0x5D40**

---

HRA ドライバは不正なターゲットを検出しました。

イベント ID  
0x0000621A

レベル  
障害

対処  
ハードウェア保守員に連絡してください。

#### **0x5D41**

---

HRA ドライバは無効な scmd を検出しました。

イベント ID  
0x0000621B

レベル  
障害

対処  
ハードウェア保守員に連絡してください。

#### **0x5D42**

---

HRA ドライバは無効な SCpnt を検出しました。

イベント ID  
0x0000621C

レベル  
障害

対処  
ハードウェア保守員に連絡してください。

#### **0x5D43**

---

HRA ドライバにて DID\_ERROR が発生しました。

イベント ID  
0x0000621D

レベル  
警告

対処  
ハードウェア保守員に連絡してください。

**0x5D44**

---

HRA ドライバは期待しない状態です。

イベント ID

0x0000621E

レベル

警告

対処

ハードウェア保守員に連絡してください。

**0x5D45**

---

HRA ドライバはバスリセットに失敗しました。

イベント ID

0x0000621F

レベル

障害

対処

ハードウェア保守員に連絡してください。

**0x5D46**

---

HRA ドライバは無効なメッセージ状態を検出しました。

イベント ID

0x00006220

レベル

障害

対処

ハードウェア保守員に連絡してください。

**0x5D47**

---

HRA ドライバはリンクされていないリセットコマンドを検出しました。

イベント ID

0x00006221

レベル

障害

対処

ハードウェア保守員に連絡してください。

### 3. アラート

#### **0x5D48**

---

HRA ドライバにて IO コントロールコマンドが失敗しました。

イベント ID  
0x00006222

レベル  
障害

対処  
ハードウェア保守員に連絡してください。

#### **0x5D49**

---

HRA ドライバにて IO コントロールコマンドのタイムアウトを検出しました。

イベント ID  
0x00006223

レベル  
警告

対処  
ハードウェア保守員に連絡してください。

#### **0x5D4A**

---

HRA ドライバが停止しました。

イベント ID  
0x00006224

レベル  
警告

対処  
ハードウェア保守員に連絡してください。

#### **0x5D4B**

---

HRA ドライバにて ioctl\_halt\_done が起動されました。

イベント ID  
0x00006225

レベル  
警告

対処  
ハードウェア保守員に連絡してください。

**0x5D4C**

---

HRA ドライバの SCSI リセット処理内で SCSI コマンドの取得に失敗しました。

イベント ID

0x00006226

レベル

障害

対処

ハードウェア保守員に連絡してください。

**0x5D4D**

---

HRA ドライバの SCSI リセット処理内でリセット処理の起動に失敗しました。

イベント ID

0x00006227

レベル

障害

対処

ハードウェア保守員に連絡してください。

**0x5D4E**

---

HRA ドライバは SCSI をリセットしました。

イベント ID

0x00006228

レベル

インフォメーション

対処

対処の必要はありません。

**0x5D4F**

---

HRA SCSI システムをシャットダウンしました。

イベント ID

0x00006229

レベル

インフォメーション

対処

対処の必要はありません。

### 3. アラート

#### 0x5D50

---

HRA SCSI システムがダウンしました。

イベント ID  
0x0000622A

レベル  
インフォメーション

対処  
対処の必要はありません。

#### 0x5D51

---

HRA ドライバはアボートするコマンドの取得に失敗しました。

イベント ID  
0x0000622B

レベル  
障害

対処  
ハードウェア保守員に連絡してください。

#### 0x5D52

---

HRA ドライバは SCSI をアボートしました。

イベント ID  
0x0000622C

レベル  
インフォメーション

対処  
対処の必要はありません。

#### 0x8590

---

ディスクアレイシステム <d> のコントローラ <d> が閉塞状態です。

イベント ID  
0x0001142E

レベル  
警告

対処  
ご使用のディスクアレイ装置に添付されている共通マニュアルのユーザーズオペレーティングマニュアルを参照してください。



**0x8591**

---

ディスクアレイシステム <d> のコントローラ <d> でアラートが発生しています。

イベント ID

0x0001142F

レベル

警告

対処

ご使用のディスクアレイ装置に添付されている共通マニュアルのユーザーズオペレーティングマニュアルを参照してください。

**0x8592**

---

ディスクアレイシステム <d> のスロット <d> のキャッシュモジュールが閉塞状態です。

イベント ID

0x00011430

レベル

警告

対処

ご使用のディスクアレイ装置に添付されている共通マニュアルのユーザーズオペレーティングマニュアルを参照してください。

**0x8593**

---

ディスクアレイシステム <d> 内の冷却 FAN<d> が停止しています。

イベント ID

0x00011431

レベル

警告

対処

ご使用のディスクアレイ装置に添付されている共通マニュアルのユーザーズオペレーティングマニュアルを参照してください。

**0x8594**

---

ディスクアレイシステム <d> の電源 <d> が使用できません。

イベント ID

0x00011432

レベル

警告

対処

### 3. アラート

ご使用のディスクアレイ装置に添付されている共通マニュアルのユーザーズオペレーティングマニュアルを参照してください。

#### 0x8595

---

ディスクアレイシステム <d> の電源 <d> が抜き取られています。

イベント ID

0x00011433

レベル

注意

対処

ご使用のディスクアレイ装置に添付されている共通マニュアルのユーザーズオペレーティングマニュアルを参照してください。

#### 0x8596

---

ディスクアレイシステム <d> の AC 電源 <d> で異常が発生しました。

イベント ID

0x00011434

レベル

警告

対処

ご使用のディスクアレイ装置に添付されている共通マニュアルのユーザーズオペレーティングマニュアルを参照してください。

#### 0x8597

---

ディスクアレイシステム <d> のバッテリー <d> が閉塞状態です。

イベント ID

0x00011435

レベル

警告

対処

ご使用のディスクアレイ装置に添付されている共通マニュアルのユーザーズオペレーティングマニュアルを参照してください。

#### 0x8598

---

ディスクアレイシステム <d> の充電回路 <d> で異常が発生しました。

イベント ID

0x00011436

レベル

警告

対処

ご使用のディスクアレイ装置に添付されている共通マニュアルのユーザーズオペレーティングマニュアルを参照してください。

### 0x8599

---

ディスクアレイシステム <d> の UPS 接続コネクタで異常が発生しました。

イベント ID

0x00011437

レベル

警告

対処

ご使用のディスクアレイ装置に添付されている共通マニュアルのユーザーズオペレーティングマニュアルを参照してください。

### 0x859B

---

ディスクアレイシステム <d> の列 <d> ポート <d> のドライブが閉塞状態です。

イベント ID

0x00011439

レベル

警告

対処

ご使用のディスクアレイ装置に添付されている共通マニュアルのユーザーズオペレーティングマニュアルを参照してください。

### 0x859C

---

ディスクアレイシステム <d> へのアクセスができません。

イベント ID

0x00011438

レベル

警告

対処

ディスクアレイ装置からの情報の取得に失敗しました。接続ケーブル、ディスクアレイのコントローラ障害が発生しているおそれがあります。接続環境を確認してください。

コントローラ障害が発生している場合は、ご使用のディスクアレイ装置に添付されている共通マニュアルのユーザーズオペレーティングマニュアルを参照してくださ

### 3. アラート

い。

#### **0x85A0**

---

RAID 装置 (xxx) の内部バス (yyy) が閉塞しています。

イベント ID

0x0001146F

レベル

警告

対処

販売会社または保守会社に連絡してください。

#### **0x85A1**

---

RAID 装置 (xxx) の共用メモリ (yyy) が閉塞しています。

イベント ID

0x00011470

レベル

警告

対処

販売会社または保守会社に連絡してください。

#### **0x85A2**

---

RAID 装置 (xxx) のキャッシュメモリパッケージ (yyy) のモジュール (zzz) が閉塞しています。

イベント ID

0x00011471

レベル

警告

対処

販売会社または保守会社に連絡してください。

#### **0x85A3**

---

RAID 装置 (xxx) の CHA PCB (yyy) のプロセッサ (zzz) が閉塞しています。

イベント ID

0x00011472

レベル

警告

対処

販売会社または保守会社に連絡してください。

#### **0x85A4**

---

RAID 装置 (xxx) の CHA PCB (yyy) のポート (zzz) が閉塞しています。

イベント ID

0x00011473

レベル

警告

対処

販売会社または保守会社に連絡してください。

#### **0x85A5**

---

RAID 装置 (xxx) の DKA PCB (yyy) のプロセッサ (zzz) が閉塞しています。

イベント ID

0x00011474

レベル

警告

対処

販売会社または保守会社に連絡してください。

#### **0x85A6**

---

RAID 装置 (xxx) の CHA PCB (yyy) から共用メモリ (zzz) へのアクセス論理パス (www) が閉塞しています。

イベント ID

0x0001147B

レベル

警告

対処

販売会社または保守会社に連絡してください。

#### **0x85A7**

---

RAID 装置 (xxx) の CHA PCB (yyy) からキャッシュメモリパッケージ (zzz) へのアクセス論理パス (www) が閉塞しています。

イベント ID

0x0001147C

レベル

警告

### 3. アラート

対処

販売会社または保守会社に連絡してください。

#### **0x85A8**

---

RAID 装置 (xxx) の DKA PCB (yyy) から共用メモリ (zzz) へのアクセス論理パス (www) が閉塞しています。

イベント ID

0x0001147D

レベル

警告

対処

販売会社または保守会社に連絡してください。

#### **0x85A9**

---

RAID 装置 (xxx) の DKA PCB (yyy) からキャッシュメモリパッケージ (zzz) へのアクセス論理パス (www) が閉塞しています。

イベント ID

0x0001147E

レベル

警告

対処

販売会社または保守会社に連絡してください。

#### **0x85B0**

---

ディスクアレイシステム <s> のバッテリー電圧状態が異常です。

イベント ID

0x00011484

レベル

注意

対処

ご使用のディスクアレイ装置に添付されている共通マニュアルのユーザーズオペレーティングマニュアルを参照してください。

#### **0x85B1**

---

ディスクアレイシステム <s> にバッテリーが実装されていません。

イベント ID

0x00011485

レベル  
警告

対処

ご使用のディスクアレイ装置に添付されている共通マニュアルのユーザーズオペレーティングマニュアルを参照してください。

#### **0x85B2**

---

ディスクアレイシステム <s> のバッテリースイッチが OFF になっています。

イベント ID  
0x00011486

レベル  
警告

対処

ご使用のディスクアレイ装置に添付されている共通マニュアルのユーザーズオペレーティングマニュアルを参照してください。

#### **0x85B3**

---

ディスクアレイシステム <s> のバッテリー充電回路が異常です。

イベント ID  
0x00011487

レベル  
警告

対処

ご使用のディスクアレイ装置に添付されている共通マニュアルのユーザーズオペレーティングマニュアルを参照してください。

#### **0x85B4**

---

ディスクアレイシステム <s> のバッテリーバックアップ回路 <d> が異常です。

イベント ID  
0x00011488

レベル  
警告

対処

ご使用のディスクアレイ装置に添付されている共通マニュアルのユーザーズオペレーティングマニュアルを参照してください。

#### **0x85B5**

---

ディスクアレイシステム <s> のエンクロージャ <s> が異常です。

### 3. アラート

イベント ID

0x00011489

レベル

警告

対処

ご使用のディスクアレイ装置に添付されている共通マニュアルのユーザーズオペレーティングマニュアルを参照してください。

#### 0x85B6

---

ディスクアレイシステム <s> のエンクロージャ <s> が実装されていません。

イベント ID

0x0001148A

レベル

警告

対処

ご使用のディスクアレイ装置に添付されている共通マニュアルのユーザーズオペレーティングマニュアルを参照してください。

#### 0x85B7

---

ディスクアレイシステム <s> のパス <d> のループ <d> が異常です。

イベント ID

0x0001148B

レベル

警告

対処

ご使用のディスクアレイ装置に添付されている共通マニュアルのユーザーズオペレーティングマニュアルを参照してください。

#### 0x85B8

---

ディスクアレイシステム <s> のドライブ <s> が閉塞状態です。

イベント ID

0x0001148C

レベル

警告

対処

ご使用のディスクアレイ装置に添付されている共通マニュアルのユーザーズオペレーティングマニュアルを参照してください。



**0x85B9**

---

ディスクアレイシステム <s> のドライブ <s> が実装されていません。

イベント ID

0x0001148D

レベル

警告

対処

ご使用のディスクアレイ装置に添付されている共通マニュアルのユーザーズオペレーティングマニュアルを参照してください。

## 3.9 BIOS POST

---

### 0x05A0

---

BIOS POST 時にエラーを検出しました。エラーコード = (<d>)

イベント ID

0x00011369

レベル

注意

対処

システム装置の起動時（初期診断時）に発生したエラーの通知です。対処済みのエラーについても通知するので、JP1/ServerConductor の [ ホスト管理 ] メニューの [ BIOS ポストログ ] でエラー内容を確認してください。

## 3.10 ドライバ

---

### 0x05F1

---

構成情報用レジストリへのアクセスに失敗しました。

イベント ID

0x0001136A

レベル

注意

対処

JP1/ServerConductor の障害管理パラメタにデフォルト値を使用します。システム装置の障害通知ではありません。

### 0x05F2

---

ドライバ用のイベント用エリアがいっぱいなためイベント情報を廃棄しました。

イベント ID

0x0001136B

レベル

注意

対処

JP1/ServerConductor のアラートが一部通知できませんでした。アラートが多発しているおそれがあります。障害管理機能を正常に動作させるためにはシステム装置を再起動してください。

### 0x05F3

---

<s> ドライバが初期化に失敗したため、ドライバをロード出来ませんでした。(エラー種別 = (<d>), エラーコード = (<d>), 個別コード = (<d>))

イベント ID

0x0001136C

レベル

注意

対処

JP1/ServerConductor 関連プログラムの処理でエラーが発生しました。システム装置の障害ではありませんが、障害管理機能を正常に動作させるためにはシステム装置を再起動してください。それでもエラーが発生する場合は再インストールしてください。

### 3. アラート

#### **0x0901**

---

ファイバチャネルアダプタの継続的なハードウェア障害を検出しました。

イベント ID

0x0001199F

レベル

障害

対処

ハードウェア保守員に連絡してください。

#### **0x0902**

---

ファイバチャネルアダプタの一時的なハードウェア障害を検出しました。

イベント ID

0x000119A0

レベル

障害

対処

ハードウェア保守員に連絡してください。

#### **0x0903**

---

ファイバチャネルアダプタの継続的なファームウェア障害を検出しました。

イベント ID

0x000119A1

レベル

障害

対処

ハードウェア保守員に連絡してください。

#### **0x0904**

---

ファイバチャネルアダプタの継続的なファームウェア障害を検出しました。

イベント ID

0x000119A2

レベル

障害

対処

ハードウェア保守員に連絡してください。

**0x0905**

---

ファイバチャネルアダプタの一時的なファームウェア障害を検出しました。

イベント ID

0x000119A3

レベル

障害

対処

ハードウェア保守員に連絡してください。

**0x0906**

---

ファイバチャネルアダプタの一時的なリンク障害を検出しました。

イベント ID

0x000119A4

レベル

警告

対処

ハードウェア保守員に連絡してください。

**0x0907**

---

ファイバチャネルアダプタドライバの内部エラーを検出しました。

イベント ID

0x000119A5

レベル

障害

対処

ハードウェア保守員に連絡してください。

**0x0908**

---

ファイバチャネルアダプタのタイムアウトを検出しました。

イベント ID

0x000119A6

レベル

警告

対処

ハードウェア保守員に連絡してください。

### 3. アラート

#### **0x0909**

---

ファイバチャネルアダプタのリンクダウンを検出しました。

イベント ID

0x000119A7

レベル

警告

対処

ハードウェア保守員に連絡してください。

#### **0x090A**

---

ファイバチャネルアダプタの PCI に障害を検出しました。

イベント ID

0x000119A8

レベル

障害

対処

ハードウェア保守員に連絡してください。

#### **0x090B**

---

ファイバチャネルアダプタの初期化処理で障害を検出しました。

イベント ID

0x000119A9

レベル

障害

対処

ハードウェア保守員に連絡してください。

#### **0x090C**

---

ファイバチャネルアダプタの古いバージョンのファームウェアを検出しました。

イベント ID

0x000119AA

レベル

障害

対処

ハードウェア保守員に連絡してください。

**0x090D**

---

未サポート光トランシーバのインストールを検出しました。

イベント ID

0x000119AB

レベル

障害

対処

ハードウェア保守員に連絡してください。このアラートのイベント ID は、アラート ID 0x149E と重複しています。イベントを区別するにはメッセージテキストで判断してください。

## 3.11 クラスタ

---

### 0x2001

---

クラスタ %s の状態が変更になりました。

イベント ID  
0x0001136D

レベル  
注意

対処

クラスタ情報に関する通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。このアラートは、RAID マネージメントプログラム (サーバ) を使用した場合に通知されます。

### 0x2002

---

クラスタ %s のプロパティが変更されました。

イベント ID  
0x0001136E

レベル  
インフォメーション

対処

クラスタ情報に関する通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

### 0x2003

---

クラスタ %s のクォーラムリソース %s の状態が変更しました。

イベント ID  
0x0001136F

レベル  
注意

対処

クラスタ情報に関する通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。このアラートは、RAID マネージメントプログラム (サーバ) を使用した場合に通知されます。

### 0x2004

---

クラスタ %s のノード %s の状態が変更しました。

イベント ID



0x00011370

レベル

インフォメーション

対処

クラスタ情報に関する通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

#### **0x2005**

---

ノード %s がクラスタ %s に追加されました。

イベント ID

0x00011371

レベル

インフォメーション

対処

クラスタ情報に関する通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

#### **0x2006**

---

ノード %s がクラスタ %s から削除されました。

イベント ID

0x00011372

レベル

インフォメーション

対処

クラスタ情報に関する通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

#### **0x2007**

---

クラスタ %s のノード %s のプロパティが変更されました。

イベント ID

0x00011373

レベル

インフォメーション

対処

クラスタ情報に関する通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

#### **0x2008**

---

クラスタ %s のグループ %s の状態が変更しました。

イベント ID

0x00011374

### 3. アラート

レベル

インフォメーション

対処

クラスタ情報に関する通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

#### **0x2009**

---

グループ %s がクラスタ %s に追加されました。

イベント ID

0x00011375

レベル

インフォメーション

対処

クラスタ情報に関する通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

#### **0x200A**

---

グループ %s がクラスタ %s から削除されました。

イベント ID

0x00011376

レベル

インフォメーション

対処

クラスタ情報に関する通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

#### **0x200B**

---

クラスタ %s のグループ %s のプロパティが変更されました。

イベント ID

0x00011377

レベル

インフォメーション

対処

クラスタ情報に関する通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

#### **0x200C**

---

クラスタ %s のリソース %s の状態が変更しました。

イベント ID

0x00011378

レベル

インフォメーション

対処

クラスタ情報に関する通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

#### **0x200D**

---

リソース %s がクラスタ %s に追加されました。

イベント ID

0x00011379

レベル

インフォメーション

対処

クラスタ情報に関する通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

#### **0x200E**

---

リソース %s がクラスタ %s から削除されました。

イベント ID

0x0001137A

レベル

インフォメーション

対処

クラスタ情報に関する通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

#### **0x200F**

---

クラスタ %s のリソース %s のプロパティが変更されました。

イベント ID

0x0001137B

レベル

インフォメーション

対処

クラスタ情報に関する通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

#### **0x2010**

---

リソースタイプ %s がクラスタ %s に追加されました。

イベント ID

0x0001137C

レベル

インフォメーション

### 3. アラート

対処

クラスタ情報に関する通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

#### **0x2011**

---

リソースタイプ %s がクラスタ %s から削除されました。

イベント ID

0x0001137D

レベル

インフォメーション

対処

クラスタ情報に関する通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

#### **0x2012**

---

クラスタ %s のネットワーク %s の状態が変更しました。

イベント ID

0x0001137E

レベル

インフォメーション

対処

クラスタ情報に関する通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

#### **0x2013**

---

ネットワーク %s がクラスタ %s に追加されました。

イベント ID

0x0001137F

レベル

インフォメーション

対処

クラスタ情報に関する通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

#### **0x2014**

---

ネットワーク %s がクラスタ %s から削除されました。

イベント ID

0x00011380

レベル

インフォメーション

対処

クラスタ情報に関する通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

### 0x2015

---

クラスタ %s のネットワーク %s のプロパティが変更されました。

イベント ID

0x00011381

レベル

インフォメーション

対処

クラスタ情報に関する通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

### 0x2016

---

クラスタ %s のネットワークインタフェース %s の状態が変更しました。

イベント ID

0x00011382

レベル

インフォメーション

対処

クラスタ情報に関する通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

### 0x2017

---

ネットワークインタフェース %s がクラスタ %s に追加されました。

イベント ID

0x00011383

レベル

インフォメーション

対処

クラスタ情報に関する通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

### 0x2018

---

ネットワークインタフェース %s がクラスタ %s から削除されました。

イベント ID

0x00011384

レベル

インフォメーション

対処

クラスタ情報に関する通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

### 0x2019

---

クラスタ %s のネットワークインタフェース %s のプロパティが変更されました。

イベント ID

0x00011385

レベル

インフォメーション

対処

クラスタ情報に関する通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

### 0x2101

---

クラスタ %s のグループ %s がノード %s へ移動しました。

イベント ID

0x00011386

レベル

インフォメーション

対処

クラスタ情報に関する通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

### 0x2102

---

クラスタ %s のグループ %s をノード %s へ移動することができませんでした。

イベント ID

0x00011387

レベル

警告

対処

クラスタ制御に対する失敗通知です。クラスタが正常に動作しているか確認後、クラスタの設定情報を確認してください(クラスタの設定情報については MSCS またはフェールオーバークラスタのヘルプを参照してください)。

### 0x2103

---

クラスタ %s のグループ %s の状態を %s にすることに失敗しました。

イベント ID

0x00011388

レベル

警告

対処

クラスタ制御に対する失敗通知です。クラスタが正常に動作しているか確認後、ク

ラスタの設定情報を確認してください(クラスタの設定情報については MSCS またはフェールオーバークラスタのヘルプを参照してください)。

## 0x2104

---

クラスタ %s のリソース %s の状態を %s にすることに失敗しました。

イベント ID

0x00011389

レベル

警告

対処

クラスタ制御に対する失敗通知です。クラスタが正常に動作しているか確認後、クラスタの設定情報を確認してください(クラスタの設定情報については MSCS またはフェールオーバークラスタのヘルプを参照してください)。

## 3.12 SVP (直接通知)

---

### 0x1301

---

マネージャから電源 OFF 要求がありました。

イベント ID

0x00011396

レベル

インフォメーション

対処

システム装置の終了通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

### 0x1302

---

マネージャからリセット要求がありました。

イベント ID

0x00011397

レベル

インフォメーション

対処

システム装置の起動・終了通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

### 0x1303

---

定時刻 POWER OFF 要求により POWER OFF します。

イベント ID

0x00011398

レベル

インフォメーション

対処

システム装置の終了通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

### 0x1304

---

筐体内の温度が警告値を超えています。

イベント ID

0x00011399

レベル

警告

対処



システム装置の通気口のほこりを取り除いて、通気を良くしてください。通気を良くしてもイベントが発生する場合は、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x1304

---

筐体内の温度が警告値を上回っています。(SA=0x%X,NUM=0x%X)

イベント ID

0x00011399

レベル

警告

対処

システム装置の通気口のほこりを取り除いて、通気を良くしてください。通気を良くしてもイベントが発生する場合は、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x1305

---

筐体内の温度が警告値を下回っています。

イベント ID

0x0001139A

レベル

警告

対処

システム装置を設置している部屋の空調を調節してください。調節してもイベントが発生する場合は、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x1309

---

筐体内の温度が過度に上昇しています。

イベント ID

0x0001139B

レベル

障害

対処

システム装置の通気口のほこりを取り除いて、通気を良くしてください。通気を良くしてもイベントが発生する場合は、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x1309

---

筐体内の温度が過度に上回っています。(SA=0x%X,NUM=0x%X)

イベント ID

0x0001139B

レベル

障害

対処

システム装置の通気口のほこりを取り除いて、通気を良くしてください。通気を良くしてもイベントが発生する場合は、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x130A

---

筐体内の温度が過度に下回っています。

イベント ID

0x0001139C

レベル

障害

対処

システム装置を設置している部屋の空気を調節してください。調節してもイベントが発生する場合は、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x130B

---

CPU でサーマルコントロールの割合が基準値を上回っています。(SA=0x%X NUM=0x%X EVENT=0x%X)

イベント ID

0x000117EF

レベル

警告

対処

CPU の負荷を下げてください。また、システム装置の周辺温度を下げてください。これらの対処をしてもイベントが発生する場合は、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x130C

---

CPU でサーマルコントロールの割合が基準値を上回っています。(SA=0x%X NUM=0x%X EVENT=0x%X)

イベント ID

0x000117F0

レベル

注意

対処

CPU の負荷を下げてください。また、システム装置の周辺温度を下げてください。これらの対処をしてもイベントが発生する場合は、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x1310

---

筐体 FAN<d> が停止しています。

イベント ID

0x0001139D

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x1310

---

FAN が停止しています。( SA=0x%X,NUM=0x%X )

イベント ID

0x0001139D

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x1311

---

FAN の回転数が基準値を上回っています。( SA=0x%X,NUM=0x%X )

イベント ID

0x00011954

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x1312

---

筐体 FAN もしくは電源 FAN のいずれかが停止しています。

イベント ID

0x0001139E

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x1313

---

CPU FAN が停止しています。

イベント ID

0x0001139F

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x1314

---

筐体 FAN の冗長性が失われました。( SA=0x%X NUM=0x%X )

イベント ID

0x000117D4

レベル

注意

対処

このアラートと一緒に通知されるアラートに従って対処してください。

### 0x1315

---

筐体 FAN の冗長性が失われました。( SA=0x%X NUM=0x%X )

イベント ID

0x000117D5

レベル

警告

対処

システムをシャットダウンし、このアラートと一緒に通知されるアラートに従って

対処してください。

### 0x1318

---

BIOS POST 時にエラーを検出しました。

(SA=0x%X NUM=0x%X EVENT=0x%X)

イベント ID

0x00011475

レベル

注意

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x1320

---

パッケージ上の電圧が基準値を上回っています。

イベント ID

0x000113A0

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x1320

---

パッケージ上の電圧が基準値を上回っています。(SA=0x%X,NUM=0x%X)

イベント ID

0x000113A0

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x1321

---

パッケージ上の電圧が基準値を下回っています。

イベント ID

0x000113A1

### 3. アラート

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1321**

---

パッケージ上の電圧が基準値を下回っています。(SA=0x%X,NUM=0x%X)

イベント ID

0x000113A1

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1322**

---

パッケージ上の電圧 <5V> が基準値を上回っています。

イベント ID

0x000113A2

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1322**

---

電圧エラーです。(SA=0x%X,NUM=0x%X)

イベント ID

0x000113A2

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1323**

---

パッケージ上の電圧 <5V> が基準値を下回っています。

イベント ID

0x000113A3

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

---

### 0x1328

PCI ホット・プラグ・スロットでエラーが発生しました。

(SA=0x%X NUM=0x%X EVENT=0x%X)

イベント ID

0x00011476

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

---

### 0x1329

ヒューズが切断されています。

(SA=0x%X NUM=0x%X)

イベント ID

0x00011477

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

---

### 0x1330

電源ユニット <d> に異常が発生しました。

イベント ID

0x000113A4

レベル

警告

対処

### 3. アラート

システム装置に添付のマニュアルを参照して対処（障害電源を交換）してください。

#### **0x1330**

---

電源ユニットに異常が発生しています。(SA=0x%X,NUM=0x%X)

イベント ID

0x000113A4

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルを参照して対処（障害電源を交換）してください。

#### **0x1331**

---

電源ユニット <d> に異常が発生しています。

イベント ID

0x000113A5

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルを参照して対処（障害電源を交換）してください。

#### **0x1338**

---

Watchdog タイマのタイムアウトを検出しました。(SA=0x%X NUM=0x%X EVENT=0x%X)

イベント ID

0x00011478

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1339**

---

Watchdog タイマのタイムアウトを検出しました。(SA=0x%X NUM=0x%X EVENT=0x%X)

イベント ID

0x00011479

レベル

警告

対処



システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### **0x133A**

---

システムの起動に失敗した (BIOS が開始しなかった) ことを検出しました。POWER OFF します。

(SA=0x%X NUM=0x%X EVENT=0x%X)

イベント ID

0x00011942

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### **0x133B**

---

チップセットダンプを取得しました。

(SA=0x%X NUM=0x%X EVENT=0x%X)

イベント ID

0x00011943

レベル

インフォメーション

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### **0x133C**

---

POST コードを取得しました。

(SA=0x%X NUM=0x%X EVENT=0x%X)

イベント ID

0x00011944

レベル

インフォメーション

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 3. アラート

#### **0x133E**

---

電源ユニットで AC の供給が停止しています。( SA=0x%x NUM=0x%x EVENT=0x%x )

イベント ID

0x000117EE

レベル

警告

対処

電源ケーブルが正しく接続されているか確認してください。

#### **0x133F**

---

電源ユニットで AC の供給が停止しています。( SA=0x%X NUM=0x%X EVENT=0x%X )

イベント ID

0x00011901

レベル

インフォメーション

対処

故意に電源ケーブルを抜いた場合を除いて、電源ケーブルが正しく接続されているか確認してください。

#### **0x1340**

---

AC 電源が瞬断しました。

イベント ID

0x000113A6

レベル

注意

対処

システム装置への商用電源の供給が正常に行われているかを確認してください。

#### **0x1341**

---

UPS が動作を開始しました。

イベント ID

0x000113A7

レベル

警告

対処

システム装置への商用電源の供給が正常に行われているかを確認してください。

**0x1342**

---

UPS がバッテリー充電を開始しました。

イベント ID

0x000113A8

レベル

インフォメーション

対処

システム装置への商用電源の供給が正常に行われているかを確認してください。

**0x1343**

---

UPS のバッテリー残容量が減少しています。

イベント ID

0x000113A9

レベル

警告

対処

システム装置への商用電源の供給が正常に行われているかを確認してください。

**0x1350**

---

C-Bus II エLEMENTでエラーが発生しています。

イベント ID

0x000113AA

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1351**

---

<プライマリ or セカンダリ>PCI ELEMENTでパリティ・エラーが発生しました。

イベント ID

0x000113AB

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x1352

---

<プライマリ or セカンダリ>PCI エLEMENTでシステム・エラーが発生しました。

イベント ID

0x000113AC

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x1353

---

CPU がストップクロックモードで動作していることを検出しました。

イベント ID

0x000113AD

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x1354

---

CPU が SMM モードで動作していることを検出しました。

イベント ID

0x000113AE

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x1355

---

<1st or 2nd>PCI エLEMENTでパリティ・エラーが発生しました。

イベント ID

0x000113AF

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x1356

---

<1st or 2nd>PCI エLEMENTでシステム・エラーが発生しました。

イベント ID

0x000113B0

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x1360

---

CPU スロット <d> の CPU ボードで内部パリティ・エラーが発生しました。

イベント ID

0x000113B1

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x1360

---

CPU でエラーが発生しました。( SA=0x%X,NUM=0x%X,EVENT=0x%X )

イベント ID

0x000113B1

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x1360

---

CPU でエラーが発生しました。

( SA=0x%X NUM=0x%X )

イベント ID

### 3. アラート

0x000113B1

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1361**

---

CPU スロット <d> の CPU ボードで温度異常が発生しています。

イベント ID

0x000113B2

レベル

障害

対処

システム装置の通気口のほこりを取り除いて、通気を良くしてください。通気を良くしてもイベントが発生する場合は、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1362**

---

CPU が SMI 割込みを実行中であることを検出しました。

イベント ID

0x000113B3

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1363**

---

ESC , EIOC が NMI を発行していることを検出しました。

イベント ID

0x000113B4

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1364**

---

CPU ボードで内部パリティエラーが発生しました。

イベント ID

0x000113B5

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1365**

---

筐体内の温度が過度に上昇しています。

イベント ID

0x000113B6

レベル

障害

対処

システム装置の通気口のほこりを取り除いて、通気を良くしてください。通気を良くしてもイベントが発生する場合は、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1366**

---

CPU を縮退しています。

(SA=0x%X NUM=0x%X EVENT=0x%X)

イベント ID

0x00011945

レベル

注意

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1373**

---

メモリで2ビット・エラーが発生しました。(SA=0x%X ,NUM=0x%X ,EVENT=0x%X)

イベント ID

0x000113B7

レベル

### 3. アラート

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1373**

---

メモリで2ビット・エラーが発生しました。(SA=0x%X NUM=0x%X)

イベント ID

0x000113B7

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1374**

---

実装メモリの一部が縮退起動されました。

(SA=0x%X NUM=0x%X EVENT=0x%X)

イベント ID

0x0001147A

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1375**

---

スベアメモリに移行しました。

(SA=0x%X NUM=0x%X EVENT=0x%X)

イベント ID

0x00011483

レベル

注意

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。



**0x1380**

---

EISA スロット <d> でデバイス・エラーが発生しました。

イベント ID

0x000113B8

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1380**

---

I/O バスでエラーが発生しました。( SA=0x%X,NUM=0x%X,EVENT=0x%X )

イベント ID

0x000113B8

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1380**

---

I/O バスでエラーが発生しました。

( SA=0x%X NUM=0x%X )

イベント ID

0x000113B8

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1381**

---

上位 CPU をストップクロックモードにする信号を検出しました。

イベント ID

0x000113B9

レベル

障害

### 3. アラート

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1382**

---

EISA スロットでデバイスエラーが発生しています。

イベント ID

0x000113BA

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1383**

---

I2C バスでエラーが発生しました。

( SA=0x%X NUM=0x%X EVENT=0x%X )

イベント ID

0x000114FB

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1384**

---

フロントパネルスイッチが押され NMI が発生しました。

( SA=0x%X NUM=0x%X EVENT=0x%X )

イベント ID

0x00011946

レベル

インフォメーション

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1385**

---

ソフトウェア NMI が発生しました。

(SA=0x%X NUM=0x%X EVENT=0x%X)

イベント ID

0x00011947

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1386**

---

PCI パリティエラーを検出しました。

(SA=0x%X NUM=0x%X EVENT=0x%X)

イベント ID

0x00011948

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1387**

---

PCI システムエラーを検出しました。

(SA=0x%X NUM=0x%X EVENT=0x%X)

イベント ID

0x00011949

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1390**

---

ディスク・アレイシステム <d> の DISK<d> でエラーが発生しています。

イベント ID

### 3. アラート

0x000113BB

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルを参照して対処（障害ディスク交換）してください。

---

#### 0x1390

ディスク・アレイシステムでエラーが発生しています。(SA=0x%X,NUM=0x%X)

イベント ID

0x000113BB

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルを参照して対処（障害ディスク交換）してください。

---

#### 0x1390

ディスク・アレイシステムでエラーが発生しています。

(SA=0x%X NUM=0x%X EVENT=0x%X)

イベント ID

0x000113BB

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルを参照して対処（障害ディスク交換）してください。

---

#### 0x1391

ディスク・アレイシステム <d> のコントローラでエラーが発生しています。

イベント ID

0x000113BC

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1392**

---

ディスク・アレイユニット <d> 内の温度が過度に上昇しています。

イベント ID

0x000113BD

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1393**

---

ディスク・アレイユニット <d> 内の冷却用 FAN<d> が停止しています。

イベント ID

0x000113BE

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1394**

---

HDD プラッタボードが認識できません。

(SA=0x%X,NUM=0x%X)

イベント ID

0x0001194A

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1395**

---

PS ケージが認識できません。

(SA=0x%X,NUM=0x%X)

イベント ID

0x0001194B

レベル

### 3. アラート

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1396**

---

PS プラッタボードが認識できません。

( SA=0x%X,NUM=0x%X )

イベント ID

0x0001194C

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x13A0**

---

SVP ボード内蔵電池の容量が不足しています。

イベント ID

0x000113BF

レベル

注意

対処

EventID: に表示されている ID の内容に従って対処してください。

#### **0x13A1**

---

相互監視タイムアウト検出により POWER ON します。

イベント ID

0x000113C0

レベル

インフォメーション

対処

致命的障害（サーバダウン）が発生し、障害発生時処理を自動実行しました。JP1/ ServerConductor の [ ホスト管理 ] メニューの [ SVP ログ ] を実行して、障害の有無を確認し、障害がある場合は対応する対処を行ってください。

**0x13A2**

---

手動により POWER ON しました。

イベント ID

0x000113C1

レベル

インフォメーション

対処

システム装置の起動通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

**0x13A3**

---

定時刻 POWER ON 要求により POWER ON します。

イベント ID

0x000113C2

レベル

インフォメーション

対処

システム装置の起動通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

**0x13A4**

---

マネージャからの電源 ON 要求により POWER ON します。

イベント ID

0x000113C3

レベル

インフォメーション

対処

システム装置の起動通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

**0x13A5**

---

POWER OFF しました。

イベント ID

0x000113C4

レベル

インフォメーション

対処

致命的障害（サーバダウン）が発生し、障害発生時処理を自動実行しました。JP1/ServerConductor の [ ホスト管理 ] メニューの [ SVP ログ ] を実行して、障害の有無を確認し、障害がある場合は対応する対処を行ってください。

### 3. アラート

#### 0x13A6

---

相互監視タイムアウト検出により POWER OFF します。

イベント ID

0x000113C5

レベル

障害

対処

致命的障害（サーバダウン）が発生し、障害発生時処理を自動実行しました。JP1/ServerConductor の [ ホスト管理 ] メニューの [ SVP ログ ] を実行して、障害の有無を確認し、障害がある場合は対応する対処を行ってください。

#### 0x13A8

---

マネージャからの強制電源 OFF 要求により POWER OFF します。

イベント ID

0x000113C7

レベル

インフォメーション

対処

システム装置の終了通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

#### 0x13A9

---

I2C バスの状態不良のためコマンド送信に失敗しました。リトライします。ステータス :0x%x

イベント ID

0x000113C6

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

#### 0x13A9

---

I2C バスの状態不良のためコマンド送信に失敗しました。リトライオーバーしました。ステータス :0x%x

イベント ID

0x000113C6

レベル

インフォメーション

対処



システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x13A9

---

BMC からの応答を受信しました。ステータス :0x%x 受信レングス :0x%x 受信データ :%x

イベント ID

0x000113C6

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

### 0x13A9

---

BMC へのコマンド送信中にタイムアウトが発生しました。ステータス :0x%x 送信レングス :0x%x 送信データ :%x

イベント ID

0x000113C6

レベル

インフォメーション

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x13A9

---

I2C バスへのコマンド送信中にタイムアウトが発生しました。ステータス :0x%x 送信レングス :0x%x 送信データ :%x

イベント ID

0x000113C6

レベル

インフォメーション

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x13A9

---

BMC からの応答受信中にタイムアウトが発生しました。ステータス :0x%x 受信レングス :0x%x 受信データ :%x

### 3. アラート

イベント ID

0x000113C6

レベル

インフォメーション

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x13A9**

---

BMC へのコマンド送信中にエラーが発生しました。ステータス :0x%x 送信レングス :0x%x 送信データ :%x

イベント ID

0x000113C6

レベル

インフォメーション

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x13A9**

---

I2C バスへのコマンド送信中にエラーが発生しました。ステータス :0x%x 送信レングス :0x%x 送信データ :%x

イベント ID

0x000113C6

レベル

インフォメーション

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x13A9**

---

BMC からの応答受信バッファオーバーが発生しました。ステータス :0x%x 受信レングス :0x%x 受信データ :%x

イベント ID

0x000113C6

レベル

インフォメーション

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x13A9

---

電源制御に失敗しました。リトライします。

イベント ID

0x000113C6

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

### 0x13A9

---

電源制御に失敗しました。リトライオーバーしました。

イベント ID

0x000113C6

レベル

インフォメーション

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x13A9

---

電源制御に成功しました。

イベント ID

0x000113C6

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

### 0x13A9

---

I2C バスの状態不良のためコマンド送信に失敗しました。ステータス :0x%x

イベント ID

0x000113C6

レベル

インフォメーション

### 3. アラート

#### 対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x13B0**

---

ドライバとの相互監視においてタイムアウトが発生しました。

#### イベント ID

0x000113C8

#### レベル

障害

#### 対処

致命的障害（サーバダウン）が発生しました。JP1/ServerConductor の [ ホスト管理 ] メニューの [ SVP ログ ] を実行して、障害の有無を確認し、障害がある場合は対応する対処を行ってください。

#### **0x13B1**

---

致命的障害監視タイムアウト検出により POWER ON します。

#### イベント ID

0x000117F7

#### レベル

インフォメーション

#### 対処

致命的障害（サーバダウン）が発生しました。JP1/ServerConductor の [ ホスト管理 ] メニューの [ SVP ログ ] を実行して、障害の内容を確認してください。

#### **0x13B2**

---

致命的障害監視タイムアウト検出により POWER OFF します。

#### イベント ID

0x000117F8

#### レベル

インフォメーション

#### 対処

致命的障害（サーバダウン）が発生しました。JP1/ServerConductor の [ ホスト管理 ] メニューの [ SVP ログ ] を実行して、障害の内容を確認してください。

#### **0x13B3**

---

致命的障害監視においてタイムアウトが発生しました。

イベント ID

0x000117F9

レベル

障害

対処

致命的障害（サーバダウン）が発生しました。JP1/ServerConductor の [ ホスト管理 ] メニューの [ SVP ログ ] を実行して、障害の内容を確認してください。

#### **0x13B4**

---

致命的障害監視タイムアウト検出によりリセットします。

イベント ID

0x000117FA

レベル

インフォメーション

対処

致命的障害（サーバダウン）が発生しました。JP1/ServerConductor の [ ホスト管理 ] メニューの [ SVP ログ ] を実行して、障害の内容を確認してください。

#### **0x13B7**

---

マネージャからの強制リセット要求によりリセットします。

イベント ID

0x000113CA

レベル

インフォメーション

対処

致命的障害（サーバダウン）が発生し、強制電源制御を実行しました。JP1/ServerConductor の [ ホスト管理 ] メニューの [ SVP ログ ] を実行して、障害の有無を確認し、障害がある場合は対応する対処を行ってください。

#### **0x13B8**

---

相互監視タイムアウト検出によりリセットします。

イベント ID

0x000113CB

レベル

インフォメーション

対処

致命的障害（サーバダウン）が発生し、障害発生時処理を自動実行しました。JP1/ServerConductor の [ ホスト管理 ] メニューの [ SVP ログ ] を実行して、障害の有

### 3. アラート

無を確認し、障害がある場合は対応する対処を行ってください。

#### **0x13B9**

---

マネージャから SVP リポート要求がありました。

イベント ID

0x000113CC

レベル

インフォメーション

対処

SVP ボードのリポート処理を開始します。SVP ボードの起動通知 (ID=13EF) が通知されるまで SVP ボード機能は使用できません。

#### **0x13BA**

---

BMC アップデートが開始されました。

イベント ID

0x000117FB

レベル

インフォメーション

対処

障害通知ではありませんので、対処は必要ありません。

#### **0x13BB**

---

BMC アップデートが完了しました。

イベント ID

0x000117FC

レベル

インフォメーション

対処

障害通知ではありませんので、対処は必要ありません。

#### **0x13C0**

---

システムがシャットダウンまたは電源 OFF されました。

イベント ID

0x000113CD

レベル

インフォメーション

対処

システム装置の終了通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

### 0x13C1

---

電源制御に失敗しました。リトライします。

イベント ID

0x00011335

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

### 0x13C2

---

電源制御に失敗しました。リトライオーバーしました。

イベント ID

0x000113C9

レベル

インフォメーション

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x13C3

---

電源制御に成功しました。

イベント ID

0x000113FD

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

### 0x13C4

---

システムの起動監視（%d分）が設定されました。

イベント ID

0x00011462

レベル

インフォメーション

対処

### 3. アラート

システムの起動監視を設定した場合に通知されます。対処は必要ありません。

#### 0x13C5

---

OS のリブートに失敗 (OS 起動前) したことを検出しました。リセットします。

イベント ID

0x00011463

レベル

インフォメーション

対処

システム起動時の監視を開始した場合に通知されます。対処は必要ありません。

#### 0x13C6

---

OS のリブートに失敗 (OS 起動前) したことを検出しました。リセットがリトライオーバーしました。

イベント ID

0x00011464

レベル

インフォメーション

対処

システムの起動監視で正常起動を検出した場合に通知されます。対処は必要ありません。

#### 0x13C7

---

システムの起動に失敗 (OS 起動前) したことを検出しました。POWER OFF します。

イベント ID

0x00011465

レベル

インフォメーション

対処

システム起動の監視で起動失敗を検出したため POWER OFF することが通知されます。障害の有無を確認し、障害がある場合は対応する対処を行ってください。

#### 0x13C8

---

システムの起動に失敗 (OS 起動前) したことを検出しました。POWER ON します。

イベント ID

0x00011466

レベル



## インフォメーション

## 対処

システム起動の監視で起動失敗を検出したため POWER ON することが通知されます。障害の有無を確認し、障害がある場合は対応する対処を行ってください。

**0x13C9**

---

システムの起動に失敗（OS 起動前）したことを検出しました。POWER OFF-ON がリトライオーバーしました。

## イベント ID

0x00011467

## レベル

インフォメーション

## 対処

システムの起動に失敗したことを検出したため、POWER OFF-ON を行いましたが、リトライ処理でもシステムの起動に失敗したことが通知されます。障害の有無を確認し、障害がある場合は対応する対処を行ってください。

**0x13CA**

---

システムの電源 OFF 監視（%d 分）が設定されました。

## イベント ID

0x00011468

## レベル

インフォメーション

## 対処

システムの電源 OFF 監視を設定した場合に通知されます。対処は必要ありません。

**0x13CB**

---

システムの電源 OFF 監視（%d 分）を開始します。

## イベント ID

0x00011469

## レベル

インフォメーション

## 対処

システムの電源 OFF 監視を開始する場合に通知されます。対処は必要ありません。

**0x13CC**

---

システムの電源 OFF に失敗したことを検出しました。POWER OFF します。

### 3. アラート

イベント ID

0x0001146A

レベル

障害

対処

システムの電源 OFF に失敗したことを検出したため電源 OFF することが通知されます。障害の有無を確認し、障害がある場合は対応する対処を行ってください。

#### **0x13CD**

---

OS のリポート監視 (%d 分) が設定されました。

イベント ID

0x0001146B

レベル

インフォメーション

対処

OS のリポート監視を設定する場合に通知されます。対処は必要ありません。

#### **0x13CE**

---

OS のリポート監視 (%d 分) を開始します。

イベント ID

0x0001146C

レベル

インフォメーション

対処

OS のリポート監視を開始する場合に通知されます。対処は必要ありません。

#### **0x13CF**

---

OS のリポートに失敗 (OS 起動前) したことを検出しました。リセットします。

イベント ID

0x0001146D

レベル

インフォメーション

対処

OS のリポートに失敗したことを検出したためリセット処理を行うことが通知されます。障害の有無を確認し、障害がある場合は対応する対処を行ってください。

**0x13D0**

---

OS のリブートに失敗 (OS 起動前) したことを検出しました。リセットがリトライオーバーしました。

イベント ID

0x0001146E

レベル

障害

対処

OS のリブートに失敗したことを検出したためリセット処理を行いました。正常にリセットすることができなかったことが通知されます。障害の有無を確認し、障害がある場合は対応する対処を行ってください。

**0x13EF**

---

SVP ボードが起動しました。(REV:%X-%X-%X DATE:%X-%X-%X CONFIG:%X %X %X %X %X %X %X %X %X %s)

イベント ID

0x0001146F

レベル

インフォメーション

対処

SVP ボードが起動したことが通知されます。対処は必要ありません。

**0x13EF**

---

SVP ボードが起動しました。

イベント ID

0x000113CE

レベル

インフォメーション

対処

SVP ボードが正常に起動しました。SVP ボード機能を使用できます。

**0x13F0**

---

バッファがオーバーしたためアラート情報をマネージャに通知できませんでした。

イベント ID

0x000113CF

レベル

インフォメーション

### 3. アラート

#### 対処

JP1/ServerConductor の [ ホスト管理 ] メニューの [ SVP ログ ] を実行して、障害の有無を確認し、障害がある場合は対応する対処を行ってください。

#### **0x13F1**

---

外部筐体でエラーが発生したことを検出しました。

#### イベント ID

0x000114FC

#### レベル

障害

#### 対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x13F2**

---

外部筐体のエラーが回復したことを検出しました。

#### イベント ID

0x000114FD

#### レベル

インフォメーション

#### 対処

特にありません。

#### **0x13F3**

---

エラー検知によりアラートユニットを鳴動させます。

#### イベント ID

0x000114FE

#### レベル

障害

#### 対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1400**

---

パーティション <%s> , 定時刻 POWER ON 要求により POWER ON します。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

#### イベント ID

0x00011643

レベル  
    インフォメーション  
対処  
    特にありません。

#### **0x1401**

---

パーティション <%s> , マネージャからの電源 ON 要求により POWER ON します。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID  
    0x00011644

レベル  
    インフォメーション  
対処  
    特にありません。

#### **0x1402**

---

パーティション <%s> , マネージャからの強制電源 OFF 要求により POWER OFF します。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID  
    0x00011645

レベル  
    インフォメーション  
対処  
    特にありません。

#### **0x1403**

---

パーティション <%s> , ドライバからの強制電源 OFF 要求により POWER OFF します。  
(SEL=%s)

イベント ID  
    0x00011646

レベル  
    インフォメーション  
対処  
    特にありません。

#### **0x1404**

---

パーティション <%s> , システムの電源 OFF に失敗しました。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

### 3. アラート

イベント ID

0x00011647

レベル

インフォメーション

対処

JP1/ServerConductor の [ ホスト管理 ] メニューの [ SVP ログ ] を実行し、障害の有無を確認し、障害がある場合は対応する対処を行ってください。

#### **0x1405**

---

パーティション <%s> , OS のリブートに失敗しました。リセットします。(SEL=%s)

イベント ID

0x00011648

レベル

インフォメーション

対処

JP1/ServerConductor の [ ホスト管理 ] メニューの [ SVP ログ ] を実行し、障害の有無を確認し、障害がある場合は対応する対処を行ってください。

#### **0x1410**

---

パーティション <%s> , POWER ON します。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00011649

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

#### **0x1411**

---

パーティション <%s> , リセットします。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x0001164A

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

**0x1412**

---

パーティション <%s> , POWER OFF します。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x0001164B

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

**0x1413**

---

パーティション <%s> , NMI を発行します。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x0001164C

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

**0x1414**

---

ブレーカが投入されました。(SEL=%s)

イベント ID

0x0001164D

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

**0x1415**

---

パーティション <%s> , POWER OFF-ON します。(SEL=%s)

イベント ID

0x0001164E

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

### 3. アラート

#### **0x1416**

---

パーティション <%s> , システムが正常に起動しました。(SEL=%s)

イベント ID

0x0001164F

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

#### **0x1417**

---

パーティション <%s> , システムの起動に失敗しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00011650

レベル

障害

対処

JP1/ServerConductor の [ ホスト管理 ] メニューの [ SVP ログ ] を実行し , 障害の有無を確認し , 障害がある場合は対応する対処を行ってください。

#### **0x1418**

---

パーティション <%s> , POWER OFF ( リスタート ) します。(SEL=%s)

イベント ID

0x00011651

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

#### **0x1420**

---

パーティション <%s> , マネージメントモジュールからの POWER OFF 要求によりシステムのシャットダウンを開始します。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00011652

レベル

インフォメーション

対処



特にありません。

#### **0x1421**

---

パーティション <%s>, ドライバが終了したため定時刻 POWER OFF 要求はキャンセルされました。(SEL=%s)

イベント ID

0x00011653

レベル

インフォメーション

対処

スケジュールデータの見直しを行ってください。

#### **0x1422**

---

パーティション <%s>, ドライバからの応答が無いため定時刻 POWER OFF 要求はキャンセルされました。(SEL=%s)

イベント ID

0x00011654

レベル

インフォメーション

対処

スケジュールデータの見直しを行ってください。

#### **0x1423**

---

パーティション <%s>, ドライバが起動していないため定時刻 POWER OFF 要求はリジェクトされました。(SEL=%s)

イベント ID

0x00011655

レベル

インフォメーション

対処

スケジュールデータの見直しを行ってください。

#### **0x1424**

---

パーティション <%s>, 既に POWER OFF しているため定時刻 POWER OFF 要求はリジェクトされました。(SEL=%s)

イベント ID

0x00011656

### 3. アラート

レベル

インフォメーション

対処

スケジュールデータの見直しを行ってください。

#### **0x1425**

---

パーティション <%s> , 既に POWER OFF しているためマネージャからの強制電源 OFF 要求はリジェクトされました。(SEL=%s)

イベント ID

0x00011657

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

#### **0x1426**

---

パーティション <%s> , 既に POWER ON しているため定時刻 POWER ON 要求はリジェクトされました。(SEL=%s)

イベント ID

0x00011658

レベル

インフォメーション

対処

スケジュールデータの見直しを行ってください。

#### **0x1427**

---

パーティション <%s> , 既に POWER ON しているためマネージャからの電源 ON 要求はリジェクトされました。(SEL=%s)

イベント ID

0x00011659

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

**0x1428**

---

パーティション <%s> , POWER OFF 要求と競合したため定時刻 POWER ON 要求はリジェクトされました。(SEL=%s)

イベント ID

0x0001165A

レベル

インフォメーション

対処

スケジュールデータの見直しを行ってください。

**0x1429**

---

パーティション <%s> , POWER OFF 要求と競合したためマネージャからの電源 ON 要求はリジェクトされました。(SEL=%s)

イベント ID

0x0001165B

レベル

インフォメーション

対処

JP1/ServerConductor からの電源 ON の操作を再度行ってください。

**0x142A**

---

パーティション <%s> , 障害が発生しているため定時刻 POWER ON 要求はリジェクトされました。(SEL=%s)

イベント ID

0x0001165C

レベル

インフォメーション

対処

JP1/ServerConductor の [ ホスト管理 ] メニューの [ SVP ログ ] を実行し、障害の有無を確認し、障害がある場合は対応する対処を行ってください。

**0x142B**

---

パーティション <%s> , 障害が発生しているためマネージャからの電源 ON 要求はリジェクトされました。(SEL=%s)

イベント ID

0x0001165D

レベル

### 3. アラート

インフォメーション

対処

JP1/ServerConductor の [ ホスト管理 ] メニューの [ SVP ログ ] を実行し、障害の有無を確認し、障害がある場合は対応する対処を行ってください。

#### **0x142C**

---

パーティション <%s> , サーバブレードの省電力イベントが記録されました。

ID=(0x%s),(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006200

レベル

インフォメーション

対処

システム装置に添付のマニュアルを参照してください。

#### **0x142D**

---

パーティション <%s> , サーバブレードの省電力、注意イベントが記録されました。

ID=(0x%s),(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006201

レベル

注意

対処

システム装置に添付のマニュアルを参照してください。

#### **0x1430**

---

パーティション <%s> , システムの電源 OFF 監視 ( %d 分 ) が設定されました。 ( SEL=%s )

イベント ID

0x0001165E

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

#### **0x1431**

---

パーティション <%s> , システムの電源 OFF 監視 ( %d 分 ) を開始します。 ( SEL=%s )

イベント ID

0x0001165F

レベル  
インフォメーション  
対処  
特にありません。

#### 0x1432

---

パーティション <%s>, OS のリブート監視 (%d 分) が設定されました。(SEL=%s)

イベント ID  
0x00011660  
レベル  
インフォメーション  
対処  
特にありません。

#### 0x1433

---

パーティション <%s>, OS のリブート監視 (%d 分) を開始します。(SEL=%s)

イベント ID  
0x00011661  
レベル  
インフォメーション  
対処  
特にありません。

#### 0x1434

---

パーティション <%s>, 致命的障害監視 (%d 分) が設定されました。(SEL=%s)

イベント ID  
0x00011662  
レベル  
インフォメーション  
対処  
特にありません。

#### 0x1435

---

パーティション <%s>, 致命的障害監視 (ウォッチドッグタイマ) を開始します。(SEL=%s)

イベント ID  
0x00011663

### 3. アラート

レベル  
インフォメーション  
対処  
特にありません。

#### **0x1436**

---

パーティション <%s>, 致命的障害監視 (ウォッチドッグタイマ) を終了します。(SEL=%s)

イベント ID  
0x00011664  
レベル  
インフォメーション  
対処  
特にありません。

#### **0x1437**

---

SVP の時刻が更新されました。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID  
0x00011665  
レベル  
インフォメーション  
対処  
特にありません。

#### **0x1438**

---

パーティション <%s> のスケジュールデータが更新されました。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID  
0x00011666  
レベル  
インフォメーション  
対処  
特にありません。

#### **0x1439**

---

マネジメントモジュールは NTP サーバと時刻を同期させていません。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00005B0E

レベル

警告

対処

1. 管理 LAN 構成およびマネジメントモジュールの設定を確認し、マネジメントモジュールと NTP サーバが通信できるように設定してください。
2. NTP サーバの時刻を確認し、正しい時刻を設定してください。
3. SVP コマンドモードで、SVP の時刻を NTP サーバと同じ時刻に設定してください。

### 0x143A

---

マネジメントモジュールは NTP サーバに時刻を同期させました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00005B0F

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

### 0x1440

---

サーバシャーシ内の温度 <%s> が基準値を下回っています。(SEL=%s)

イベント ID

0x00011667

レベル

警告

対処

システム装置を設置している部屋の空調を調節してください。調節してもアラートが発生する場合は、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x1441

---

サーバシャーシ内の温度 <%s> が基準値を上回っています。(SEL=%s)

イベント ID

0x00011668

レベル

警告

### 3. アラート

#### 対処

システム装置の通気口のほこりを取り除いて、通気を良くしてください。通気を良くしてもアラートが発生する場合は、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1442**

---

サーバシャーシ内の温度 <%s> が警告値を超えています。(SEL=%s)

イベント ID

0x00011669

レベル

警告

#### 対処

システム装置の通気口のほこりを取り除いて、通気を良くしてください。通気を良くしてもアラートが発生する場合は、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1443**

---

サーバシャーシ内の温度 <%s> が過度に上昇しています。(SEL=%s)

イベント ID

0x0001166A

レベル

障害

#### 対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1450**

---

パッケージ上の電圧 <%s> が基準値を下回っています。(SEL=%s)

イベント ID

0x0001166B

レベル

警告

#### 対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。



**0x1451**

---

パッケージ上の電圧 <%s> が過度に下降しています。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x0001166C

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1452**

---

パッケージ上の電圧 <%s> が基準値を上回っています。(SEL=%s)

イベント ID

0x0001166D

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1453**

---

パッケージ上の電圧 <%s> が過度に上回っています。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x0001166E

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1454**

---

BMC アップデートが開始されました。

イベント ID

0x000117FB

レベル

### 3. アラート

インフォメーション

対処

障害通知ではありませんので、対処は必要ありません。

#### **0x1455**

---

BMC アップデートが完了しました。

イベント ID

0x000117FE

レベル

インフォメーション

対処

障害通知ではありませんので、対処は必要ありません。

#### **0x145A**

---

パッケージ <%s> の <%s> に関するイベントが発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00005BDC

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

#### **0x145B**

---

パッケージ <%s> の <%s> に関する警告が発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00011913

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x145C**

---

パッケージ <%s> の <%s> に関する障害が発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00005BDD

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

---

### 0x1460

---

冷却ファン <%s> に回転異常が発生しました。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x0001166F

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

---

### 0x1461

---

電源ユニット <%s> に異常が発生しました。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00011670

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

---

### 0x1462

---

基板上のヒューズ <%s> が切断されています。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00011671

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x1463

---

PCI スロット <%s> で電源エラーが発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00011672

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x1464

---

サーバモジュール <%s> 内 CPU<%s> で温度異常が発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00011673

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x1465

---

サーバモジュール <%s> 内 CPU<%s> が縮退しています。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00011674

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x1467

---

サーバモジュール <%s> 内蔵 HDD に異常が発生しています。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00011676

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x1470

---

パーティション <%s> でウォッチドッグタイマのタイムアウトを検出しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00011677

レベル

障害

対処

JP1/ServerConductor の [ ホスト管理 ] メニューの [ SVP ログ ] を実行し、障害の有無を確認し、障害がある場合は対応する対処を行ってください。

#### 0x1478

---

E-mail 通報が失敗しました。リトライします。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x000119C4

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルを参照してください。

#### 0x1479

---

E-mail 通報が失敗しました。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x000119C5

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルを参照してください。

#### 0x147A

---

E-mail 通報するための情報収集に失敗しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

### 3. アラート

イベント ID

0x000119C6

レベル

インフォメーション

対処

E-mail 通報時に添付されるデータファイルが完全ではありませんが、E-mail 通報自体は成功した場合に通知されます。

通報された E-mail の内容を確認し、情報に不足があれば保守員に連絡してください。

#### **0x147B**

---

E-mail 通報が成功しました。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x000119C7

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

#### **0x1480**

---

外部筐体でエラーが発生しています。(SEL=%s)

イベント ID

0x00011678

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1481**

---

パーティション <%s> , 保守モードが設定されました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x000119C8

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

**0x1482**

---

パーティション <%s> , 保守モードが解除されました。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x000119C9

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

**0x1483**

---

パーティション <%s> , ユーザ要求による障害発生アラート ( 即時切り替え対象障害 ) です。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x000119CA

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルを参照してください。

**0x1484**

---

パーティション <%s> , ユーザ要求による障害発生アラート ( 即時切り替え以外の切り替え対象障害 ) です。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x000119CB

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルを参照してください。

**0x1485**

---

パーティション <%s> , ユーザ要求による障害回復アラートです。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006200

レベル

インフォメーション

### 3. アラート

対処

特にありません。

#### **0x1486**

---

パーティション <%s> で、Pre-configure 中に <%s> で障害を検出しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00011914

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1487**

---

パーティション <%s> で、Pre-configure 中に <%s> で不正な設定を検出しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00011915

レベル

警告

対処

このアラートに出力されている設定を手動で設定し直してください。

#### **0x1490**

---

サーバモジュール <%s> メモリで 1 ビットエラー訂正が発生しました。(SEL=%s)

イベント ID

0x0001167A

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1491**

---

サーバモジュール <%s> メモリで 2 ビットエラーが発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID



0x0001167B

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x1492

---

サーバモジュール <%s>PCI バスでパリティエラーが発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x0001167C

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x1493

---

サーバモジュール <%s>PCI バスでシステムエラーが発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x0001167D

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x1494

---

パーティション <%s>IO バスでエラーが発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x0001171B

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 3. アラート

ださい。

#### **0x1495**

---

パーティション <%s> で POST エラーを検出しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x0001171C

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1496**

---

パーティション <%s> で致命的障害（ウォッチドッグタイマのタイムアウト）を検出しました。

(SEL=<%s>)

イベント ID

0x0001171D

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1497**

---

パーティション <%s> 論理系障害が発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x0001171E

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1498**

---

パーティション <%s> で、パネルボタン押下により NMI が発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x0001171F

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

### **0x1499**

---

パーティション <%s> で、ソフトウェアにより NMI が発生しました。

イベント ID

0x00011720

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### **0x149A**

---

パーティション <%s> で、OS が起動しました。

イベント ID

0x00011721

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

### **0x149B**

---

パーティション <%s> で、PXE による起動が実施されました。

イベント ID

0x00011722

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

### 0x149C

---

パーティション <%s> チップセット (LSI) によるイベントが記録されました。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00011723

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

### 0x149D

---

パーティション <%s> で、Pre-configure の異常が検出されました。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x0001199D

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x149E

---

パーティション <%s> で、pre-configure 実行中にエラーが発生しました。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x000119AB

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。このアラートのイベント ID は、アラート ID 0x090D と重複しています。イベントを区別するにはメッセージテキストで判断してください。

### 0x14A0

---

パッケージ上の温度 <%s> が過度に上回っています。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00011724

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x14A1

---

パッケージ上の温度 <%s> が警告値を上回っています。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00011725

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x14A2

---

パッケージ上の温度 <%s> が基準値を上回っています。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00011726

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x14A3

---

パッケージ上の温度 <%s> が基準値を下回っています。(SEL=<%s>)

イベント ID

0x00011727

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x14A4

---

パッケージ上の温度 <%s> が警告値を下回っています。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00011728

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x14A5

---

パッケージ上の温度 <%s> が過度に下降しています。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00011729

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x14A6

---

パッケージ上の電圧 <%s> が警告値を上回っています。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x0001172A

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x14A7

---

パッケージ上の電圧 <%s> が警告値を下回っています。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x0001172B

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x14A8

---

パッケージ上の電圧 <%s> で異常が発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x0001172C

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x14A9

---

パッケージ上の電圧イベントを記録しました。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x0001172D

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

#### 0x14AA

---

サーバ モジュール <%s> 内 CPU<%s> の温度が過度に上回っています。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x0001172E

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 3. アラート

#### 0x14AB

---

サーバ モジュール <%s> 内 CPU<%s> の温度が警告値を上回っています。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x0001172F

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x14AC

---

サーバ モジュール <%s> 内 CPU<%s> の温度が基準値を上回っています。(SEL=<%s>)

イベント ID

0x00011730

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x14AD

---

サーバ モジュール <%s> 内 CPU<%s> の温度が基準値を下回っています。(SEL=<%s>)

イベント ID

0x00011731

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x14AE

---

サーバ モジュール <%s> 内 CPU<%s> の温度が警告値を下回っています。(SEL=<%s>)

イベント ID

0x00011732

レベル

警告



対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### **0x14AF**

---

サーバ モジュール <%s> 内 CPU<%s> の温度が過度に下降しています。(SEL=<%s>)

イベント ID

0x00011733

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### **0x14B0**

---

サーバ モジュール <%s> 内 CPU<%s> の電源で異常が発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00011734

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### **0x14B1**

---

サーバ モジュール <%s> 内 CPU<%s> でエラーが発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00011735

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x14B2

---

サーバモジュール <%s> 実装メモリの一部が縮退起動されました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00011736

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x14B3

---

サーバモジュール <%s> スペアメモリに移行しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00011737

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x14B4

---

基板上のヒューズ (IO 系) <%s> が切断されています。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00011738

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x14B5

---

パッケージ上の電圧 <%s> で異常が発生しました。(SEL=<%s>)

イベント ID

0x00011739

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x14B6

---

サーバ モジュール <%s> ライセンス <%s> に違反しています。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x000117CE

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x14B7

---

SVP アラート送受信で所定のリトライ時間を超過しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x000117F1

レベル

インフォメーション

対処

コンソールサービスの [ SVP ログ ] ウィンドウで、アラート 0x14B7 の発生時刻から SVP アラートの送信リトライを継続する時間を減算した時刻を求め、その時刻からアラート 0x14E1 の発生時刻までの間に通知されているアラートを確認して、そのアラートの対処方法に従った対処を実施してください。SVP アラートの送信リトライを継続する時間は、SVP コンソールから CI2 コマンドを実行して表示される「SVP Alert session retry duration」で確認できます。SVP コンソールの CI2 コマンドについては、システム装置に添付のマニュアルの CI2 コマンドについて記述されている個所を参照してください。

### 0x14B8

---

管理ネットワーク用 LAN ポートの冗長性がありません。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

### 3. アラート

0x000119CE

レベル

警告

対処

ネットワーク装置とスイッチ&マネジメントモジュールのネットワークの状態を確認し、問題があれば回復させてください。

#### 0x14B9

---

管理ネットワーク用 LAN ポートの冗長性が回復しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x000119CF

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

#### 0x14BA

---

管理ネットワーク用 LAN ポートが切り替わりました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x000119D0

レベル

インフォメーション

対処

ネットワーク装置とスイッチ&マネジメントモジュールのネットワークの状態を確認し、問題があれば回復させてください。

#### 0x14BB

---

管理ネットワーク用 LAN ポートが復帰しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x000119D1

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

### 0x14BC

---

マネジメントモジュールの冗長性がありません。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x000119D2

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x14BD

---

マネジメントモジュールの冗長性が回復しました。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x000119D3

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

### 0x14C0

---

マネージャからの電源 ON 要求により装置を POWER ON します。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x0001173A

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

### 0x14C1

---

マネージャからの強制電源 OFF 要求により装置を POWER OFF します。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x0001173B

レベル

インフォメーション

### 3. アラート

対処

特にありません。

#### 0x14C2

---

装置の電源 OFF に失敗しました。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x0001173C

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x14C3

---

装置を POWER ON します。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x0001173D

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

#### 0x14C4

---

装置を POWER OFF します。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x0001173E

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

#### 0x14C5

---

既に POWER OFF しているためマネージャからの装置強制電源 OFF 要求はリジェクトされました。(SEL=<%s>)

イベント ID

0x0001173F

レベル

インフォメーション  
対処  
特にありません。

#### **0x14C6**

---

既に POWER ON しているためマネージャからの装置電源 ON 要求はリジェクトされました。  
(SEL=<%s>)

イベント ID  
0x00011740  
レベル  
インフォメーション  
対処  
特にありません。

#### **0x14C7**

---

POWER OFF 要求と競合したためマネージャからの装置電源 ON 要求はリジェクトされました。  
(SEL=<%s>)

イベント ID  
0x00011741  
レベル  
インフォメーション  
対処  
特にありません。

#### **0x14C8**

---

障害が発生しているためマネージャからの装置電源 ON 要求はリジェクトされました。  
(SEL=<%s>)

イベント ID  
0x00011742  
レベル  
インフォメーション  
対処  
特にありません。

#### **0x14C9**

---

ディスクモジュール <%s> の HDD<%s> でエラーが発生しています。(SEL=<%s>)

イベント ID

### 3. アラート

0x00011743

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x14CA**

---

電源ユニットの冗長性がありません。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00011744

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x14CB**

---

電源ユニットの容量が不足しています。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00011745

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x14CC**

---

FAN ユニットの冗長性がありません。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00011746

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。



**0x14CD**

---

FAN ユニットの個数が不足しています。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00011747

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x14CE**

---

サーバシャーシの電源 ON に失敗しました。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00011748

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x14CF**

---

電源ユニット <%s> の AC 入力エラーです。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00011749

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x14D0**

---

パーティション <%s> , サーバモジュール BMC により , イベントが記録されました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x0001174A

レベル

インフォメーション

### 3. アラート

対処

特にありません。

#### **0x14D1**

---

パーティション <%s> , サーバモジュール BMC により , 警告が記録されました。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x0001174B

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x14D2**

---

パーティション <%s> , サーバモジュール BMC により , 障害が記録されました。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x0001174C

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x14D3**

---

パーティション <%s> , サーバモジュール F/W により , イベントが記録されました。  
(SEL=<%s>)

イベント ID

0x0001174D

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

#### **0x14D4**

---

パーティション <%s> , サーバモジュール F/W により , 警告が記録されました。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x0001174E

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x14D5

---

パーティション <%s>, サーバモジュール F/W により, 障害が記録されました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x0001174F

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x14D6

---

マネジメント モジュールにより, イベントが記録されました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00011750

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

### 0x14D7

---

マネジメント モジュールにより, 警告が記録されました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00011751

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してく

### 3. アラート

ださい。

#### **0x14D8**

---

マネジメント モジュールにより、障害が記録されました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00011752

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x14D9**

---

装置構成エラーが検出されました。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00011753

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x14DA**

---

パーティション <%s> , SMP 構成上の装置構成エラーが検出されました。(SEL=<%s>)

イベント ID

0x00011754

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x14DB**

---

GB Ether スイッチの障害が検出されました。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00011755

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x14DC

---

マネジメント モジュールの障害が検出されました。(SEL=<%s>)

イベント ID

0x00011756

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x14DD

---

pre-configure 実行中に LAN Switch Module<%s> でエラー <%s> が発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x000119BA

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x14DE

---

LAN Switch Module<%s> の接続確認でエラー <%s> が発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x000119BB

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 3. アラート

#### **0x14E0**

---

マネジメント モジュール起動により、状態変更アラートを送信しました。

イベント ID

0x00011757

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

#### **0x14E1**

---

SVP プレゼンスのメッセージを送信しました。

イベント ID

0x00011758

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

#### **0x14E2**

---

マネジメント モジュールの IP アドレス変更により、状態変更アラートを送信しました。

イベント ID

0x00011759

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

#### **0x14E3**

---

装置情報更新アラートを送信しました。

イベント ID

0x0001175A

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

**0x14E4**

---

モジュール情報更新アラートを送出しました。

イベント ID

0x0001175B

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

**0x14E5**

---

モジュール情報更新アラートを送出しました (エラー, 縮退)。

イベント ID

0x0001175C

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

**0x14E6**

---

モジュール情報更新アラートを送出しました (PXE ツール実行)。

イベント ID

0x0001175D

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

**0x14E7**

---

パーティション <%s>, パーティション情報更新アラートを送出しました。

イベント ID

0x0001175E

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

### 3. アラート

#### **0x14E8**

---

パーティション <%s> , パーティション情報更新アラートを送出しました (エラー , 縮退)。

イベント ID

0x0001175F

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

#### **0x14E9**

---

パーティション <%s> , パーティション情報更新アラートを送出しました (PXE ツール実行)。

イベント ID

0x00011760

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

#### **0x14EA**

---

サーバモジュール <%s> , BMC の IP アドレスが変更されました。

イベント ID

0x00011761

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

#### **0x14EB**

---

パーティション <%s> , Pre-configure<%s> を開始しました。

イベント ID

0x0001199B

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。



**0x14EC**

---

パーティション <%s> , Pre-configure<%s> を終了しました。

イベント ID

0x0001199C

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

**0x14F0**

---

保守専用のアラートです。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x0001167E

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x14F1**

---

保守専用のアラートです。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x0001167F

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1601**

---

物理パーティション <%s> でシステムに致命的な HVM 内部障害が発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x000119AD

レベル

障害

対処

### 3. アラート

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1602**

---

物理パーティション <%s> で HVM 内部障害が発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x000119AE

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1603**

---

物理パーティション <%s> で HVM アシスト内部障害が発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x000119AF

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1604**

---

物理パーティション <%s> で LPAR の障害が発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x000119B0

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1605**

---

物理パーティション <%s> で H/W 障害を起因としてシステムに致命的障害が発生しました。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x000119B1

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1606**

---

物理パーティション <%s> で H/W 障害を起因として HVM 内部障害が発生しました。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x000119B2

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1607**

---

物理パーティション <%s> で H/W 障害を起因として HVM アシスト内部障害が発生しました。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x000119B3

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1608**

---

物理パーティション <%s> で H/W 障害を起因として LPAR の障害が発生しました。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x000119B4

### 3. アラート

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1609**

---

物理パーティション <%s> で HVM とシリアル端末間の通信異常が発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x000119B5

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x160A**

---

物理パーティション <%s> で HVM と SVP 間の通信異常が発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x000119B6

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x160B**

---

物理パーティション <%s> で HVM とマネージャ間の通信異常が発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x000119B7

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x160C**

---

物理パーティション <%s> で H/W 障害部位を HVM から切離しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x000119B8

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x160D**

---

物理パーティション <%s> で HVM ダンプを採取しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x000119B9

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

**0x1610**

---

物理パーティション <%s> で HVM が物理プロセッサを縮退させました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00011916

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1611**

---

物理パーティション <%s> で HVM が物理 BMC へのアクセス障害を検出しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00011917

### 3. アラート

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1612**

---

物理パーティション <%s> 内プロセッサ <%s> で致命的エラーが発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00011918

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1613**

---

物理パーティション <%s> 内プロセッサ <%s> で修正されたエラーが発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00011919

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1614**

---

物理パーティション <%s> 内プロセッサ <%s> で温度上昇警告が発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x0001191A

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1615**

---

物理パーティション <%s> 内プロセッサ <%s> で温度上昇警告が解除されました。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x0001191B

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

**0x1616**

---

物理パーティション <%s> で共有 NIC<%s> のリンクダウンが発生しました。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x0001191C

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1617**

---

物理パーティション <%s> で共有 NIC<%s> の初期化失敗が発生しました。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x0001191D

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1618**

---

物理パーティション <%s> で共有 NIC<%s> の有効化失敗が発生しました。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x0001191E

### 3. アラート

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1619**

---

物理パーティション <%s> で共有 FC<%s> のインタフェイス障害が発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x0001191F

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x161A**

---

物理パーティション <%s> で共有 FC<%s> のリンクダウンが発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00011920

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x161B**

---

物理パーティション <%s> で共有 FC<%s> の一時的ハードウェア障害が発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00011921

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。



**0x161C**

---

物理パーティション <%s> で共有 FC<%s> の継続的ハードウェア障害が発生しました。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00011922

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x161D**

---

物理パーティション <%s> で共有 FC<%s> の PCI バス障害が発生しました。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00005BDB

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1620**

---

物理パーティション <%s> で HVM 起動抑止 (HVM 不許可サーバブレードが混在)。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006200

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

**0x1621**

---

物理パーティション <%s> で HVM ダンプを採取しました。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006200

### 3. アラート

レベル  
インフォメーション  
対処  
特にありません。

#### **0x1622**

---

物理パーティション <%s> でシステムに致命的な HVM 内部障害が発生しました。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID  
0x00006203

レベル  
障害

対処  
システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1623**

---

物理パーティション <%s> で HVM 内部障害が発生しました。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID  
0x00006203

レベル  
障害

対処  
システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1624**

---

物理パーティション <%s> で HVM アシスト内部障害が発生しました。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID  
0x00006203

レベル  
障害

対処  
システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1625**

---

物理パーティション <%s> で LPAR の障害が発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006203

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1626**

---

物理パーティション <%s> で H/W 障害を起因としてシステムに致命的障害が発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006203

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1627**

---

物理パーティション <%s> で H/W 障害を起因として HVM 内部障害が発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006203

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1628**

---

物理パーティション <%s> で H/W 障害を起因として HVM アシスト内部障害が発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006203

### 3. アラート

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1629**

---

物理パーティション <%s> で H/W 障害を起因として LPAR の障害が発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006203

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1630**

---

物理パーティション <%s> で HVM とマネージメントモジュール間の通信異常が発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006200

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

#### **0x1631**

---

物理パーティション <%s> で HVM がコアを縮退させました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006202

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1632**

---

物理パーティション <%s> で HVM が物理 BMC へのアクセス障害を検出しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006203

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1633**

---

物理パーティション <%s> 内プロセッサ <%s> で致命的エラーが発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006203

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1634**

---

物理パーティション <%s> 内プロセッサ <%s> で修正されたエラーの回数が上限を超えました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006202

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1635**

---

物理パーティション <%s> 内プロセッサ <%s> で温度上昇注意が発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006200

### 3. アラート

レベル  
インフォメーション  
対処  
特にありません。

#### **0x1636**

---

物理パーティション <%s> 内プロセッサ <%s> で温度上昇注意が解除されました。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID  
0x00006200

レベル  
インフォメーション

対処  
特にありません。

#### **0x1637**

---

物理パーティション <%s> で共有 NIC<%s> の初期化失敗が発生しました。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID  
0x00006203

レベル  
障害

対処  
システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1638**

---

物理パーティション <%s> で共有 NIC<%s> の有効化失敗が発生しました。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID  
0x00006203

レベル  
障害

対処  
システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1639**

---

物理パーティション <%s> で共有 NIC<%s> のリンクダウンが発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006203

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1640**

---

物理パーティション <%s> で共有 FC<%s> のインタフェース障害が発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006203

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1641**

---

物理パーティション <%s> で共有 FC<%s> のリンクダウンが発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006203

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1642**

---

物理パーティション <%s> で共有 FC<%s> の一時的ハードウェア障害が発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006202

### 3. アラート

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1643**

---

物理パーティション <%s> で共有 FC<%s> の継続的ハードウェア障害が発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006203

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1644**

---

物理パーティション <%s> で共有 FC<%s> の PCI バス障害が発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006203

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1645**

---

物理パーティション <%s> で HVM 用コンパクトラッシュに障害が発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006202

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。



**0x1700**

---

モジュール <%s> , 温度 <%s> が基準値を上回っています。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006200

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

**0x1701**

---

モジュール <%s> , 温度 <%s> が警告値を上回っています。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006202

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1702**

---

モジュール <%s> , 温度 <%s> が過度に上回っています。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006203

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1703**

---

モジュール <%s> , 温度 <%s> が警告値を下回っています。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006202

### 3. アラート

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x1704

---

モジュール <%s> , 温度 <%s> が過度に下回っています。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006203

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x1705

---

モジュール <%s> , 温度 <%s> が基準値内に回復しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006200

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

#### 0x1710

---

モジュール <%s> , 電圧 <%s> が警告値を上回っています。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006202

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1711**

---

モジュール <%s> , 電圧 <%s> が過度に上回っています。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006203

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1712**

---

モジュール <%s> , 電圧 <%s> で異常が発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006203

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1713**

---

モジュール <%s> , 電圧 <%s> が警告値を下回っています。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006202

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1714**

---

モジュール <%s> , 電圧 <%s> が過度に下回っています。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006203

### 3. アラート

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x1715

---

モジュール <%s> , 電圧 <%s> が基準値に回復しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006200

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

#### 0x1720

---

モジュール <%s> , CPU<%s> の温度が基準値を上回っています。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006200

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

#### 0x1721

---

モジュール <%s> , CPU<%s> の温度が警告値を上回っています。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006202

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1722**

---

モジュール <%s> , CPU<%s> で温度異常が発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006203

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1723**

---

モジュール <%s> , CPU<%s> の温度が基準値内に回復しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006200

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

**0x1730**

---

モジュール <%s> , CPU<%s> でエラーが発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006203

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1731**

---

モジュール <%s> , CPU<%s> でエラーが発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006202

### 3. アラート

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1732**

---

モジュール <%s> , CPU<%s> が縮退しています。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006202

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1734**

---

モジュール <%s> , 内蔵 HDD に異常が発生しています。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006203

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1738**

---

モジュール <%s> , メモリで 1 ビットエラー訂正が発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006200

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

**0x1739**

---

モジュール <%s> , メモリで 2 ビットエラーが発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006203

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x173A**

---

モジュール <%s> , メモリの 1 ビットエラー発生回数が上限を越えました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006202

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x173B**

---

モジュール <%s> , 実装メモリの一部が縮退起動されました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006202

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x173C**

---

モジュール <%s> , 基板上のヒューズ (IO 系) <%s> が切断されています。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006202

### 3. アラート

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x1740

---

モジュール <%s> , 異常が発生しています。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006202

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x1741

---

モジュール <%s> , 異常が回復しました。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006200

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

#### 0x1742

---

モジュール <%s> , AC 入力エラーが発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006202

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。



**0x1743**

---

モジュール <%s> , AC 入力エラーが回復しました。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006200

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

**0x1744**

---

モジュール <%s> , 回転数異常が発生しました。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006202

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1745**

---

モジュール <%s> , 回転数異常が回復しました。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006200

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

**0x1746**

---

モジュール <%s> , 接続確認でエラー <%s> が発生しました。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006202

レベル

警告

対処

### 3. アラート

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1747**

---

モジュール <%s> , <%s> のアクセスエラーが発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006202

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1748**

---

モジュール <%s> , <%s> のアクセスエラーが回復しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006200

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

#### **0x1749**

---

モジュール <%s> , 電源投入を抑止しました。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006202

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1750**

---

パーティション <%s> , POWER ON します。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006200

レベル  
インフォメーション

対処  
特にありません。

### 0x1751

---

パーティション <%s> , リセットします。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID  
0x00006200

レベル  
インフォメーション

対処  
特にありません。

### 0x1752

---

パーティション <%s> , POWER OFF します。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID  
0x00006200

レベル  
インフォメーション

対処  
特にありません。

### 0x1753

---

パーティション <%s> , NMI を発行します。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID  
0x00006200

レベル  
インフォメーション

対処  
特にありません。

### 0x1754

---

パーティション <%s> , パネルボタン押下により NMI が発生しました。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID  
0x00006200

### 3. アラート

レベル  
インフォメーション  
対処  
特にありません。

#### **0x1756**

---

パーティション <%s> , システムの起動に失敗しました。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID  
0x00006203

レベル  
障害

対処  
システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1757**

---

パーティション <%s> , 定時刻 POWER ON 要求により POWER ON します。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID  
0x00006200

レベル  
インフォメーション

対処  
特にありません。

#### **0x1758**

---

パーティション <%s> , マネージャからの電源 ON 要求により POWER ON します。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID  
0x00006200

レベル  
インフォメーション

対処  
特にありません。

**0x1759**

---

パーティション <%s> , マネージャからの強制電源 OFF 要求により POWER OFF します。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006200

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

**0x1760**

---

パーティション <%s> , BMC の時刻設定が更新されました。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006200

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

**0x1761**

---

パーティション <%s> , スケジュールデータが更新されました。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006200

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

**0x1770**

---

パーティション <%s> , サーバブレード BMC により , イベントが記録されました。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006200

レベル

インフォメーション

### 3. アラート

対処

特にありません。

#### **0x1771**

---

パーティション <%s> , サーバブレード BMC により , 警告が記録されました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006202

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1772**

---

パーティション <%s> , サーバブレード BMC により , 障害が記録されました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006203

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1778**

---

パーティション <%s> , サーバブレード F/W により , イベントが記録されました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006200

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

#### **0x1779**

---

パーティション <%s> , サーバブレード F/W により , 警告が記録されました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006202

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x177A

---

パーティション <%s>, サーバブレード F/W により, 障害が記録されました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006203

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x1780

---

パーティション <%s>, サーバブレード BMC がリスタートしました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006200

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

### 0x1788

---

パーティション <%s>, N+M コールドスタンバイ即時切り替え対象障害が発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006203

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してく

### 3. アラート

ださい。

#### **0x1789**

---

パーティション <%s> , N+M コールドスタンバイ遅延切り替え対象障害が発生しました。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006203

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x178C**

---

パーティション <%s> , Pre-configure 中に <%s> で障害を検出しました。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006203

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x178D**

---

パーティション <%s> , Pre-configure 中に <%s> で不正な設定を検出しました。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006202

レベル

警告

対処

アラートに出力されている設定を手動で設定し直してください。設定し直しても SVP アラートが発行される場合は、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。



**0x178E**

---

パーティション <%s> , Pre-configure の異常が検出されました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006203

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x178F**

---

パーティション <%s> , Pre-configure 実行中にエラーが発生しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006202

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x1790**

---

モジュール <%s> が挿入されました。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006200

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

**0x1791**

---

モジュール <%s> が抜去されました。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006200

レベル

インフォメーション

### 3. アラート

対処

特にありません。

#### **0x1792**

---

モジュール <%s> の冗長性が回復しました。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006200

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

#### **0x1793**

---

モジュール <%s> の冗長性がありません。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006202

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1794**

---

モジュール <%s> の個数が不足しています。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006203

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x1798**

---

外部筐体でエラーが発生しています。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006203

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x1799

---

装置構成エラーが検出されました。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006203

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x179A

---

装置構成の警告が検出されました。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006202

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x17A0

---

LAN ポート <%s> の冗長性がありません。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006202

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x17A1

---

LAN ポート <%s> の冗長性が回復しました。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

### 3. アラート

イベント ID

0x00006200

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

#### **0x17A2**

---

LAN ポート <%s> が切り替わりました。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006200

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

#### **0x17A3**

---

LAN ポート <%s> が復帰しました。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006200

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

#### **0x17A8**

---

E-mail 通報が失敗しました。リトライします。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006202

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### **0x17A9**

---

E-mail 通報が失敗しました。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006202

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x17AA

---

E-mail 通報するための情報収集に失敗しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006200

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

### 0x17AB

---

E-mail 通報が成功しました。(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006200

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

### 0x17AE

---

SVP アラート送受信で所定のリトライ時間を超過しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006200

レベル

インフォメーション

対処

コンソールサービスの [ SVP ログ ] ウィンドウで、アラート 0x17AE の発生時刻から SVP アラートの送信リトライを継続する時間を減算した時刻を求めます。求めた時刻からアラート 0x17E0 の発生時刻までの間に通知されているアラートを確認し

### 3. アラート

ます。確認したアラートの対処方法に従った対処を実施してください。SVP アラートの送信リトライを継続する時間は、SVP コンソールから BSM コマンドを実行して表示される「Retry duration」で確認できます。BSM コマンドについては、システム装置に添付のマニュアルの BSM コマンドについて記述されている個所を参照してください。

#### 0x17B0

---

マネジメント モジュールの時刻設定が更新されました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006200

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

#### 0x17B1

---

マネジメント モジュールが NTP サーバへの接続に失敗しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006202

レベル

警告

対処

管理ネットワーク構成およびマネジメントモジュールの設定を見直し、マネジメントモジュールと NTP サーバを通信可能な状態にしてください。通信可能にもかかわらず SVP アラートが発行される場合は、システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x17B2

---

マネジメント モジュールが NTP サーバへの接続を回復しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006200

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

**0x17C0**

---

マネジメント モジュールにより、イベントが記録されました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006200

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

**0x17C1**

---

マネジメント モジュール、警告が記録されました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006202

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x17C2**

---

マネジメント モジュール、障害が記録されました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006203

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

**0x17D0**

---

パーティション <%s> , サーバブレード BMC の F/W 更新を開始しました。

(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID

0x00006200

### 3. アラート

レベル  
    インフォメーション  
対処  
    特にありません。

#### **0x17D1**

---

パーティション <%s> , サーバブレード BMC の F/W 更新を完了しました。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID  
    0x00006200

レベル  
    インフォメーション

対処  
    特にありません。

#### **0x17D2**

---

パーティション <%s> , サーバブレード F/W の F/W 更新を開始しました。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID  
    0x00006200

レベル  
    インフォメーション

対処  
    特にありません。

#### **0x17D3**

---

パーティション <%s> , サーバブレード F/W の F/W 更新を完了しました。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID  
    0x00006200

レベル  
    インフォメーション

対処  
    特にありません。

#### **0x17D4**

---

マネジメント モジュールの F/W 更新を開始しました。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)



イベント ID  
0x00006200

レベル  
インフォメーション

対処  
特にありません。

### 0x17D5

---

マネジメント モジュールの F/W 更新を完了しました。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID  
0x00006200

レベル  
インフォメーション

対処  
特にありません。

### 0x17DE

---

パーティション <%s> , 保守モードが設定されました。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID  
0x00006200

レベル  
インフォメーション

対処  
特にありません。

### 0x17DF

---

パーティション <%s> , 保守モードが解除されました。  
(SEL=%s,SID=%s,PAR=%s,MTY=%s,SLT=%s)

イベント ID  
0x00006200

レベル  
インフォメーション

対処  
特にありません。

### 3. アラート

#### **0x17E0**

---

マネジメントモジュールが接続要求アラートを送信しました。

イベント ID

0x00006200

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

#### **0x17E2**

---

マネジメントモジュールの IP アドレスが変更されました。

イベント ID

0x00006200

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

## 3.13 HVM (直接通知)

---

### 0x1500

---

LPAR<%s>, 定時刻 POWER ON 要求により Activate します。

イベント ID

0x000119D5

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

### 0x1510

---

LPAR<%s>, Activate しました。

イベント ID

0x000119D6

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

### 0x1511

---

LPAR<%s>, Activate に失敗しました。(RC=%s)

イベント ID

0x000119D7

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルを参照してください。

### 0x1512

---

LPAR<%s>, Deactivate しました。

イベント ID

0x000119D8

レベル

インフォメーション

対処

### 3. アラート

特にありません。

#### **0x1513**

---

LPAR<%s>, Deactivate に失敗しました。(RC=%s)

イベント ID

0x000119D9

レベル

警告

対処

システム装置に添付のマニュアルを参照してください。

#### **0x1520**

---

LPAR<%s>, 定時刻 POWER OFF 要求によりシステムのシャットダウンを開始します。

イベント ID

0x000119DA

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

#### **0x1570**

---

LPAR<%s>, ウォッチドッグタイマのタイムアウトを検出しました。(RC=%s)

イベント ID

0x00011902

レベル

障害

対処

HVM システムログを表示して、障害が発生していないか確認してください。障害が発生している場合は対応する対処を行ってください。HVM システムログの表示方法、HVM システムログの内容から障害を判別する方法と対応する対処については、システム装置に添付のマニュアルを参照してください。

#### **0x15E0**

---

HVM 起動により、状態変更アラートを送信しました。

イベント ID

0x000119DF

レベル

インフォメーション  
対処  
特にありません。

#### **0x15E1**

---

HVM プレゼンスのメッセージを送信しました。

イベント ID  
0x000119E0  
レベル  
インフォメーション  
対処  
特にありません。

#### **0x15E2**

---

HVM が接続要求アラートを送信しました。

イベント ID  
0x00006204  
レベル  
インフォメーション  
対処  
特にありません。

#### **0x15E7**

---

LPAR<%s>, LPAR 情報更新アラートを送出しました。

イベント ID  
0x000119DB  
レベル  
インフォメーション  
対処  
特にありません。

#### **0x15E8**

---

LPAR<%s>, LPAR 情報更新アラートを送出しました (追加)。

イベント ID  
0x000119DC  
レベル  
インフォメーション

### 3. アラート

対処

特にありません。

#### **0x15E9**

---

LPAR<%s>, LPAR 情報更新アラートを送出しました (削除)。

イベント ID

0x000119DD

レベル

インフォメーション

対処

特にありません。

## 3.14 エージェントサービス

---

### 0x2501

---

電源 OFF のためクラスタのフェイルオーバーを要求し、成功しました。

イベント ID

0x0001138A

レベル

インフォメーション

対処

クラスタ情報に関する通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

### 0x2502

---

電源 OFF のためクラスタのフェイルオーバーを要求し、失敗しました。

イベント ID

0x0001138B

レベル

警告

対処

クラスタ制御に対する失敗通知です。クラスタが正常に動作しているか確認後、クラスタの設定情報を確認してください（クラスタの設定情報については MSCS またはフェールオーバークラスタのヘルプを参照してください）。

### 0x2503

---

定時刻電源 OFF のためクラスタのフェイルオーバーを要求し、成功しました。

イベント ID

0x0001138C

レベル

インフォメーション

対処

クラスタ情報に関する通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

### 0x2504

---

定時刻電源 OFF のためクラスタのフェイルオーバーを要求し、失敗しました。

イベント ID

0x0001138D

レベル

### 3. アラート

警告

対処

クラスタ制御に対する失敗通知です。クラスタが正常に動作しているか確認後、クラスタの設定情報を確認してください（クラスタの設定情報については MSCS またはフェイルオーバークラスタのヘルプを参照してください）。

#### 0x2505

---

シャットダウンのためクラスタのフェイルオーバーを要求し、成功しました。

イベント ID

0x0001138E

レベル

インフォメーション

対処

クラスタ情報に関する通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

#### 0x2506

---

シャットダウンのためクラスタのフェイルオーバーを要求し、失敗しました。

イベント ID

0x0001138F

レベル

警告

対処

クラスタ制御に対する失敗通知です。クラスタが正常に動作しているか確認後、クラスタの設定情報を確認してください（クラスタの設定情報については MSCS またはフェイルオーバークラスタのヘルプを参照してください）。

#### 0x2507

---

レポートのためクラスタのフェイルオーバーを要求し、成功しました。

イベント ID

0x00011390

レベル

インフォメーション

対処

クラスタ情報に関する通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

#### 0x2508

---

レポートのためクラスタのフェイルオーバーを要求し、失敗しました。

イベント ID



0x00011391

レベル

警告

対処

クラスタ制御に対する失敗通知です。クラスタが正常に動作しているか確認後、クラスタの設定情報を確認してください（クラスタの設定情報については MSCS またはフェールオーバークラスタのヘルプを参照してください）。

### **0x2509**

---

クラスタのフェイルオーバーに成功しました。

イベント ID

0x00011392

レベル

インフォメーション

対処

クラスタ情報に関する通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

### **0x250A**

---

クラスタのフェイルオーバーに失敗した。

イベント ID

0x00011393

レベル

警告

対処

クラスタ制御に対する失敗通知です。クラスタが正常に動作しているか確認後、クラスタの設定情報を確認してください（クラスタの設定情報については MSCS またはフェールオーバークラスタのヘルプを参照してください）。

### **0x250B**

---

遠隔運用による電源 OFF のためクラスタのフェイルオーバーを要求し、成功しました。

イベント ID

0x00005BE4

レベル

インフォメーション

対処

クラスタ情報に関する通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

### 3. アラート

#### 0x250C

---

遠隔運用による電源 OFF のためクラスタのフェイルオーバーを要求し、失敗しました。

イベント ID

0x00005BE5

レベル

インフォメーション

対処

クラスタ制御に対する失敗通知です。クラスタが正常に動作しているか確認後、クラスタの設定情報を確認してください（クラスタの設定情報については MSCS のヘルプを参照してください）。

#### 0x2551

---

次のクラスタスケジュールを実行中です。（対象グループ:%s, 移動先ノード:%s, グループ状態:%s）

イベント ID

0x00011394

レベル

インフォメーション

対処

クラスタ情報に関する通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

#### 0x2552

---

次のクラスタスケジュールを実行し失敗しました。（対象グループ:%s, 移動先ノード:%s, グループ状態:%s）

イベント ID

0x00011395

レベル

警告

対処

クラスタ制御に対する失敗通知です。クラスタが正常に動作しているか確認後、クラスタの設定情報を確認してください（クラスタの設定情報については MSCS またはフェールオーバークラスタのヘルプを参照してください）。

#### 0x3101

---

エージェントが起動しました。

イベント ID

0x000113D0

レベル  
インフォメーション

対処  
障害通知ではありませんので、対処は必要ありません。

### 0x3102

---

システムをシャットダウンします。

イベント ID  
0x000113D1

レベル  
インフォメーション

対処  
障害通知ではありませんので、対処は必要ありません。

### 0x3201

---

イベント ID[%x] が発生したため、サーバを %s します。

イベント ID  
0x000113D2

レベル  
インフォメーション

対処  
EventID: に表示されている ID の内容に従って、対処してください。

### 0x3202

---

イベント ID[%X] (%s) の発生回数がしきい値を %d を超えました。現在 %d 回です。

イベント ID  
0x000113D3

レベル  
注意

対処  
システム構成、またはしきい値の設定内容を見直してください。

### 0x3203

---

メモリの使用率がしきい値 %d% (%dKbytes/%dKbytes) に達しました。現在 %d% (%dKbytes/%dKbytes) です。

イベント ID  
0x000113D4

### 3. アラート

レベル

注意

対処

システム構成，またはしきい値の設定内容を見直してください。

#### **0x3204**

---

%c ドライブの使用率がしきい値 %d% ( %dKbyte/%dKbyte ) に達しました。現在 %d% ( %dKbyte/%dKbyte ) です。

イベント ID

0x000113D5

レベル

注意

対処

システム構成，またはしきい値の設定内容を見直してください。

#### **0x3205**

---

ログサイズが指定の %dK バイトに達しました。現在 %dK バイトです。

イベント ID

0x000113D6

レベル

注意

対処

指定したログ格納領域サイズより多くのログが格納されています。ログサイズの設定を大きくするか，不要なログを削除してください。

#### **0x3206**

---

ログの保存日数が指定の %d 日を超えました。古いログを削除します。

イベント ID

0x000113D7

レベル

注意

対処

ログの格納日数が指定の日数（デフォルトは 30 日）を超えています。日数を過ぎたログは削除されます。

#### **0x3207**

---

CPU%dの使用率がしきい値 %d%に達しました。現在 %d%です。

イベント ID

0x0001132F

レベル

注意

対処

システム構成，またはしきい値の設定内容を見直してください。

---

### 0x3301

ログファイルの書き込み時にエラーが発生しました。ディスクがいっぱいになっている可能性があります。ディスク空き容量をチェックしてください。

イベント ID

0x000113D8

レベル

注意

対処

ディスク空き容量をチェックして不要なファイルを削除し，空き容量を確保してください。

---

### 0x3302

ログコントロールファイル作成時にエラーが発生しました。ディスクがいっぱいになっている可能性があります。ディスク空き容量をチェックしてください。

イベント ID

0x000113D9

レベル

注意

対処

ディスク空き容量をチェックして不要なファイルを削除し，空き容量を確保してください。

---

### 0x3303

ログファイル生成時にエラーが発生しました。ディスクがいっぱいになっている可能性があります。ディスク空き容量をチェックしてください。

イベント ID

0x000113DA

レベル

注意

対処

ディスク空き容量をチェックして不要なファイルを削除し，空き容量を確保してく

### 3. アラート

ださい。

#### **0x3304**

---

エージェントのプロパティが変更されました。

イベント ID

0x000113DB

レベル

インフォメーション

対処

障害通知ではありませんので、対処は必要ありません。

#### **0x3305**

---

ファイルが不正のためアプリケーションログに記録できません。

イベント ID

0x000113DC

レベル

インフォメーション

対処

イベントビューアで、ログファイルを作成し直してください。

#### **0x3306**

---

EventLog サービスの動作不正によりアプリケーションログに記録できません。

イベント ID

0x000113DD

レベル

注意

対処

EventLog サービスが起動されているか確認し、マシンを再起動してください。

#### **0x3307**

---

設定されたファイルサイズを超えたためアプリケーションログに記録できません。

イベント ID

0x000113DE

レベル

注意

対処

イベントビューアのログの設定を確認してください。

**0x3308**

---

テストアラートが発生しました。

イベント ID

0x00011300

レベル

障害

対処

テスト通報ですので、対処は必要ありません。

**0x3309**

---

ログファイルのオープン時にエラーが発生しました。エラー番号=%d

イベント ID

0x000117C5

レベル

注意

対処

ログファイルの open(2) でエラーが発生しました。ファイルシステム (/var) が壊れている、ファイルシステムの空き容量がないなどの要因があります。ファイルまたはファイルシステムの状態を確認してください。

ログファイルのパスを次に示します。

- Linux サーバの場合：/var/opt/hitachi/system\_manager/log/ 日付 .log
- HP-UX サーバの場合：/var/opt/htcsma/ 日付 .log

**0x330A**

---

ログファイルの書き込み時にエラーが発生しました。エラー番号=%d

イベント ID

0x000117C6

レベル

注意

対処

ログファイルの write(2) でエラーが発生しました。ファイルシステム (/var) の空き容量がないなどの要因があります。ファイルまたはファイルシステムの状態を確認してください。

ログファイルのパスを次に示します。

- Linux サーバの場合：/var/opt/hitachi/system\_manager/log/ 日付 .log
- HP-UX サーバの場合：/var/opt/htcsma/ 日付 .log

### 0x330B

---

ログコントロールファイルが不正です。エラー番号 = %d

イベント ID  
0x000117C7

レベル  
注意

対処

ログコントロールファイル (/var/opt/htcsma/IndLogctl) が不正です。ログコントロールファイルの状態を確認してください。

### 0x330C

---

ログコントロールファイルのオープン時にエラーが発生しました。エラー番号 = %d

イベント ID  
0x000117C8

レベル  
注意

対処

ログコントロールファイル (/var/opt/htcsma/IndLogctl) の open(2) でエラーが発生しました。ファイルシステム (/var) が壊れている、ファイルシステムの空き容量がないなどの要因があります。ファイルまたはファイルシステムの状態を確認してください。

### 0x330D

---

ログコントロールファイルの書き込み時にエラーが発生しました。エラー番号 = %d

イベント ID  
0x000117C9

レベル  
注意

対処

ログコントロールファイル (/var/opt/htcsma/IndLogctl) の write(2) でエラーが発生しました。ファイルシステム (/var) の空き容量がないなどの要因があります。ファイルまたはファイルシステムの状態を確認してください。

### 0x330E

---

ログ編集のためのメモリが確保できませんでした。エラー番号 = %d

イベント ID  
0x000117CA



レベル

注意

対処

メモリの使用率を確認して不要なプロセスを削除し、空きメモリを確保してください。

### 0x3310

---

SEL データベースファイルへのアクセス中にエラーが発生しました。通知済みの障害情報が再度通知される可能性があります。

イベント ID

0x000117CB

レベル

警告

対処

SEL データベースファイルとは、エージェントサービスがハードウェアの SEL 情報を管理するためのファイルです。

エージェントサービスを停止し、SEL データベースファイルを削除してください。

削除方法については、Agent の Readme ファイルを参照してください。

### 0x3315

---

JP1/IM 連携が機能していません。

イベント ID

0x00005BDE

レベル

障害

対処

次のことを確認してからマネージャサービスを再起動してください。

- JP1/IM と連携する場合に必要な環境を確認してください。  
JP1/IM と連携する場合に必要な環境については、マニュアル「JP1 Version 8 JP1/ServerConductor/Blade Server Manager 系 システム管理者ガイド」のシステム構成の章を参照してください。
- JP1/Base が正しくインストールされていることを確認してください。
- JP1/Base のサービスが動作していることを確認してください。

### 0x3316

---

JP1/IM 連携サービスの停止が検出されました。JP1/IM 連携サービスを再起動します。

イベント ID

0x00005BDF

### 3. アラート

レベル

注意

対処

障害通知ではないので対処は必要ありません。

#### **0x3801**

---

コンソールサービスまたはマネージャサービス未接続時 (%s-%s) にアラートが発生しました。

イベント ID

0x000113DF

レベル

インフォメーション

対処

発生部位がエージェントサービスの場合、発生ホストのアラートログで指定された期間に発生したアラートを確認してください。SVP の場合は、SVP ログで指定された期間に発生したアラートを確認してください。マネージャサービスの場合は、マネージャアラートログで指定された期間に発生したアラートを確認してください。

#### **0x8570**

---

<s> ファイルシステムの使用率がしきい値 <d>% ( <d>Kbytes/<d>Kbytes ) に達しました。現在 <d>% ( <d>Kbytes/<d>Kbytes ) です。

イベント ID

0x0001143A

レベル

注意

対処

システム構成、またはしきい値の設定内容を見直してください。

#### **0x8571**

---

リソース <s> から <s> ( <s> ) の通知を受けました。

イベント ID

0x0001143B

レベル

インフォメーション

対処

リソース情報に関する HP-UX EMS からの通知です。障害通知ではないので対処は必要ありません。

**0x8572**

---

リソース <s> から <s> (<s>) の通知を受けました。

イベント ID

0x0001143C

レベル

注意

対処

マシンをいったん停止し、再起動してください。再発する場合は販売会社または保守会社に連絡してください。

**0x8573**

---

リソース <s> から <s> (<s>) の通知を受けました。

イベント ID

0x0001143D

レベル

警告

対処

販売会社または保守会社に連絡してください。

**0x8574**

---

リソース <s> から <s> (<s>) の通知を受けました。

イベント ID

0x0001143E

レベル

障害

対処

販売会社または保守会社に連絡してください。

**0x8575**

---

<s> が存在しないか、正常に動作していません。

イベント ID

0x0001143F

レベル

注意

対処

エージェントサービスを再起動してください。それでもエラーが発生する場合は再インストールしてください。

### 3. アラート

#### **0x8576**

---

連携機能のログサイズが指定の <d>Kbytes を超えました。

イベント ID

0x00011440

レベル

注意

対処

ログサイズの設定を大きくするか、ログファイルをリネームしてください。

## 3.15 マネージャサービス

---

### 0x3701

---

N+1 コールドスタンバイ切り替えを開始しました。N+1 グループ名, 現用ホスト名, ( 現用シャーシID, 現用スロットID, 予備シャーシID, 予備スロットID )

#### 説明

登録されている現用シャーシ ID と現用スロット ID , および予備シャーシ ID と予備スロット ID がすべて表示されます。

現用系のホストに Agent がインストールされていない場合, 「現用ホスト名」には「シャーシ ID\_パーティション X」( X : パーティション番号 ) が出力されます。現用系ホストが VM ホストの場合, 「現用ホスト名」には VM ホスト名が出力されません。同じ管理対象サーバにエージェントサービスと VM ホストが共存している場合, エージェントサービスのホスト名が表示されます。

#### イベント ID

0x0001194E

#### レベル

インフォメーション

#### 対処

N+1 コールドスタンバイの切り替えが開始されると通知されます。障害通知ではないので対処は必要ありません。

### 0x3705

---

サーバモジュールに LU が接続されました。ホストグループニックネーム, シャーシID, スロットID

#### イベント ID

0x00011952

#### レベル

インフォメーション

#### 対処

サーバモジュールに LU が割り当てられると通知されます。障害通知ではないので対処は必要ありません。

### 0x3706

---

サーバモジュールから LU が接続解除されました。ホストグループニックネーム, シャーシID, スロットID

#### イベント ID

0x00011953

### 3. アラート

レベル

インフォメーション

対処

サーバモジュールへの LU 割り当てが解除されると通知されます。障害通知ではないので対処は必要ありません。

#### **0x3707**

---

N+1 コールドスタンバイの切り替えを実行しました。N+1 グループ名, 現用ホスト名,( 予備シャーシID, 予備スロットID)

説明

登録されている予備シャーシ ID と予備スロット ID がすべて表示されます。現用系ホストが VM ホストの場合、「現用ホスト名」には VM ホスト名が出力されます。同じ管理対象サーバにエージェントサービスと VM ホストが共存している場合は、エージェントサービスのホスト名が表示されます。

イベント ID

0x00011957

レベル

インフォメーション

対処

N+1 コールドスタンバイの切り替えに成功すると通知されます。障害通知ではないので対処は必要ありません。

#### **0x3708**

---

N+1 コールドスタンバイ中のサーバモジュールに警告が発生しました。N+1 グループ名, 予備シャーシID, 予備スロットID

イベント ID

0x00011959

レベル

警告

対処

N+1 コールドスタンバイの対象のサーバモジュールに対して警告が発生すると通知されます。サーバモジュールの状態を確認し、N+1 グループを再設定してください。

#### **0x3709**

---

N+1 コールドスタンバイの切り替えに失敗しました。現用と予備とでサーバの構成が異なります。N+1 グループ名, 現用ホスト名,( 予備シャーシID, 予備スロットID)

説明

登録されている予備シャーシ ID と予備スロット ID がすべて表示されます。

現用系のホストに Agent がインストールされていない場合、「現用ホスト名」には「シャーシ ID\_パーティション X」(X:パーティション番号)が出力されます。現用系ホストが VM ホストの場合、「現用ホスト名」には VM ホスト名が出力されます。同じ管理対象サーバにエージェントサービスと VM ホストが共存している場合、エージェントサービスのホスト名が表示されます。

イベント ID

0x0001195A

レベル

障害

対処

N+1 コールドスタンバイの切り替えに失敗すると通知されます。現用・予備サーバモジュールを含むパーティションの構成または I/O 構成を確認し、構成を修正した上で N+1 グループを再設定してください。

### 0x3709

---

N+1 コールドスタンバイの切り替えに失敗しました。パーティションの電源 OFF 処理に失敗しました。N+1 グループ名, 現用ホスト名, (予備シャーシ ID, 予備スロット ID)

説明

登録されている予備シャーシ ID と予備スロット ID がすべて表示されます。

現用系ホストが VM ホストの場合、「現用ホスト名」には VM ホスト名が出力されます。同じ管理対象サーバにエージェントサービスと VM ホストが共存している場合、エージェントサービスのホスト名が表示されます。

イベント ID

0x0001195A

レベル

障害

対処

N+1 コールドスタンバイの切り替えに失敗すると通知されます。SVP・サーバモジュールの状態を確認し、正常な状態に修正した上で N+1 グループを再設定してください。

### 0x3709

---

N+1 コールドスタンバイの切り替えに失敗しました。パーティションの電源 ON 処理に失敗しました。N+1 グループ名, 現用ホスト名, (予備シャーシ ID, 予備スロット ID)

説明

登録されている予備シャーシ ID と予備スロット ID がすべて表示されます。

現用系のホストに Agent がインストールされていない場合、「現用ホスト名」には「シャーシ ID\_パーティション X」(X:パーティション番号)が出力されます。現

### 3. アラート

用系ホストが VM ホストの場合、「現用ホスト名」には VM ホスト名が出力されます。同じ管理対象サーバにエージェントサービスと VM ホストが共存している場合、エージェントサービスのホスト名が表示されます。

イベント ID

0x0001195A

レベル

障害

対処

N+1 コールドスタンバイの切り替えに失敗すると通知されます。SVP・サーバモジュールの状態を確認し、正常な状態に修正した上で N+1 グループを再設定してください。

#### **0x3709**

---

N+1 コールドスタンバイの切り替えに失敗しました。ホストグループの切り替え処理に失敗しました。N+1 グループ名, 現用ホスト名, ( 予備シャーシ ID , 予備スロット ID )

説明

登録されている予備シャーシ ID と予備スロット ID がすべて表示されます。現用系のホストに Agent がインストールされていない場合、「現用ホスト名」には「シャーシ ID\_パーティション X」(X:パーティション番号)が出力されます。現用系ホストが VM ホストの場合、「現用ホスト名」には VM ホスト名が出力されます。同じ管理対象サーバにエージェントサービスと VM ホストが共存している場合、エージェントサービスのホスト名が表示されます。

イベント ID

0x0001195A

レベル

障害

対処

N+1 コールドスタンバイの切り替えに失敗すると通知されます。Device Manager の設定またはストレージ割り当て状態を確認し、正常な状態に修正した上で N+1 グループを再設定してください。

#### **0x3709**

---

N+1 コールドスタンバイの切り替えに失敗しました。内部エラーが発生しました。N+1 グループ名, 現用ホスト名, ( 予備シャーシ ID , 予備スロット ID )

説明

登録されている予備シャーシ ID と予備スロット ID がすべて表示されます。現用系のホストに Agent がインストールされていない場合、「現用ホスト名」には「シャーシ ID\_パーティション X」(X:パーティション番号)が出力されます。現



現系ホストが VM ホストの場合、「現用ホスト名」には VM ホスト名が出力されます。同じ管理対象サーバにエージェントサービスと VM ホストが共存している場合、エージェントサービスのホスト名が表示されます。

イベント ID

0x0001195A

レベル

障害

対処

N+1 コールドスタンバイの切り替えに失敗すると通知されます。BSM の設定状態を確認してください。

### 0x3709

---

N+1 コールドスタンバイの切り替えに失敗しました。ネットワークスイッチの切り替え処理に失敗しました。詳細コード (*nnnn*) *N+1* グループ名, *現用ホスト名*, (*予備シャーシ ID*, *予備スロット ID*)

説明

登録されている予備シャーシ ID と予備スロット ID がすべて表示されます。

現用系のホストに Agent がインストールされていない場合、「現用ホスト名」には「シャーシ ID\_パーティション X」(X:パーティション番号)が出力されます。現用系ホストが VM ホストの場合、「現用ホスト名」には VM ホスト名が出力されます。同じ管理対象サーバにエージェントサービスと VM ホストが共存している場合、エージェントサービスのホスト名が表示されます。

イベント ID

0x0001195A

レベル

障害

対処

N+1 コールドスタンバイの切り替えに失敗すると通知されます。スイッチ情報定義ファイルの定義またはネットワークスイッチ状態を確認し、正常な状態に修正してください。

### 0x3709

---

N+1 コールドスタンバイの切り替えに失敗しました。サーバモジュールの Pre-Configure Configuration が Disable であるため、切り替えに失敗しました。*N+1* グループ名, *現用ホスト名*, (*予備シャーシ ID*, *予備スロット ID*)

説明

登録されている予備シャーシ ID と予備スロット ID がすべて表示されます。

現用系のホストに Agent がインストールされていない場合、「現用ホスト名」には

### 3. アラート

「シャーシ ID\_パーティション X」(X:パーティション番号)が出力されます。現用系ホストが VM ホストの場合、「現用ホスト名」には VM ホスト名が出力されます。同じ管理対象サーバにエージェントサービスと VM ホストが共存している場合、エージェントサービスのホスト名が表示されます。

イベント ID

0x0001195A

レベル

障害

対処

N+1 コールドスタンバイの切り替えに失敗すると通知されます。現用ホストまたは予備サーバモジュールの Pre-Configure Configuration を Enable に設定した上で、N+1 グループを再設定してください。

#### 0x3709

---

N+1 コールドスタンバイの切り替えに失敗しました。SVP からのパーティション情報の取得に失敗しました。N+1 グループ名, 現用ホスト名, (予備シャーシ ID, 予備スロット ID)

説明

登録されている予備シャーシ ID と予備スロット ID がすべて表示されます。現用系のホストに Agent がインストールされていない場合、「現用ホスト名」には「シャーシ ID\_パーティション X」(X:パーティション番号)が出力されます。現用系ホストが VM ホストの場合、「現用ホスト名」には VM ホスト名が出力されます。同じ管理対象サーバにエージェントサービスと VM ホストが共存している場合、エージェントサービスのホスト名が表示されます。

イベント ID

0x0001195A

レベル

障害

対処

N+1 コールドスタンバイの切り替えに失敗すると通知されます。シャーシ搭載の SVP と BSM とのネットワーク状態、または SVP の状態を確認してください。

#### 0x3709

---

N+1 コールドスタンバイの切り替えに失敗しました。SVP へのパーティション情報の設定に失敗しました。N+1 グループ名, 現用ホスト名, (予備シャーシ ID, 予備スロット ID)

説明

登録されている予備シャーシ ID と予備スロット ID がすべて表示されます。現用系のホストに Agent がインストールされていない場合、「現用ホスト名」には「シャーシ ID\_パーティション X」(X:パーティション番号)が出力されます。現

用系ホストが VM ホストの場合、「現用ホスト名」には VM ホスト名が出力されます。同じ管理対象サーバにエージェントサービスと VM ホストが共存している場合、エージェントサービスのホスト名が表示されます。

イベント ID

0x0001195A

レベル

障害

対処

N+1 コールドスタンバイの切り替えに失敗すると通知されます。シャーシ搭載の SVP と BSM とのネットワーク状態、または SVP の状態を確認してください。

### 0x3709

---

N+1 コールドスタンバイの切り替えに失敗しました。N+1 切り替え実行中にシステム構成が変更されました。N+1 グループ名, 現用ホスト名, ( 予備シャーシ ID , 予備スロット ID )

説明

登録されている予備シャーシ ID と予備スロット ID がすべて表示されます。現用系のホストに Agent がインストールされていない場合、「現用ホスト名」には「シャーシ ID\_パーティション X」(X: パーティション番号) が出力されます。現用系ホストが VM ホストの場合、「現用ホスト名」には VM ホスト名が出力されます。同じ管理対象サーバにエージェントサービスと VM ホストが共存している場合、エージェントサービスのホスト名が表示されます。

イベント ID

0x0001195A

レベル

障害

対処

N+1 コールドスタンバイの切り替えに失敗すると通知されます。切り替え実行前の状態に復旧し、再実行してください。

### 0x3709

---

N+1 コールドスタンバイの切り替えに失敗しました。Pre-Configure によるパーティションの情報設定に失敗しました。N+1 グループ名, 現用ホスト名, ( 予備シャーシ ID , 予備スロット ID )

説明

登録されている予備シャーシ ID と予備スロット ID がすべて表示されます。現用系のホストに Agent がインストールされていない場合、「現用ホスト名」には「シャーシ ID\_パーティション X」(X: パーティション番号) が出力されます。現用系ホストが VM ホストの場合、「現用ホスト名」には VM ホスト名が出力されます。同じ管理対象サーバにエージェントサービスと VM ホストが共存している場合、

### 3. アラート

エージェントサービスのホスト名が表示されます。

イベント ID

0x0001195A

レベル

障害

対処

N+1 コールドスタンバイの切り替えに失敗すると通知されます。SVP およびサーバモジュールの状態を確認してください。

#### 0x3709

---

N+1 コールドスタンバイの切り替えに失敗しました。N+1 切り替え実行中に WWN が変更されました。N+1 グループ名, 現用ホスト名,( 予備シャーシ ID , 予備スロット ID )

説明

登録されている予備シャーシ ID と予備スロット ID がすべて表示されます。現用系のホストに Agent がインストールされていない場合、「現用ホスト名」には「シャーシ ID\_パーティション X」(X: パーティション番号) が出力されます。現用系ホストが VM ホストの場合、「現用ホスト名」には VM ホスト名が出力されます。同じ管理対象サーバにエージェントサービスと VM ホストが共存している場合、エージェントサービスのホスト名が表示されます。

イベント ID

0x0001195A

レベル

障害

対処

N+1 コールドスタンバイの切り替えに失敗すると通知されます。現用・予備サーバモジュールを含むパーティションの構成, または WWN を確認し, 構成を修正してから N+1 グループを再設定してください。

#### 0x3709

---

N+1 コールドスタンバイの切り替えに失敗しました。サーバモジュールの OS 種類が HVM であるため, 切り替えに失敗しました。N+1 グループ名, 現用ホスト名,( 予備シャーシ ID , 予備スロット ID )

説明

登録されている予備シャーシ ID と予備スロット ID がすべて表示されます。現用系のホストに Agent がインストールされていない場合、「現用ホスト名」には「シャーシ ID\_パーティション X」(X: パーティション番号) が出力されます。現用系ホストが VM ホストの場合、「現用ホスト名」には VM ホスト名が出力されます。同じ管理対象サーバにエージェントサービスと VM ホストが共存している場合,

エージェントサービスのホスト名が表示されます。

イベント ID

0x0001195A

レベル

障害

対処

N+1 コールドスタンバイの切り替えに失敗すると通知されます。N+1 グループに登録されている現用系ホスト、または予備系サーバモジュールが LPAR モードになっているか確認してください。

- N+1 グループのサーバモジュールを誤って LPAR モードにした場合は、サーバモジュールを LPAR モードから Basic モードにしてください。その後、サーバモジュールを N+1 グループに登録してください。
- N+1 グループのサーバモジュールを LPAR モードで使う場合は、ほかのサーバモジュールを N+1 グループに登録してください。

## 0x3709

---

N+1 コールドスタンバイの切り替えに失敗しました。サーバモジュールの Basic/LPAR モードが変更されたため、切り替えに失敗しました。N+1 グループ名、現用ホスト名、(予備シャーシ ID、予備スロット ID)

説明

登録されている予備シャーシ ID と予備スロット ID がすべて表示されます。

現用系のホストに Agent がインストールされていない場合、「現用ホスト名」には「シャーシ ID\_パーティション X」(X: パーティション番号)が出力されます。現用系ホストが VM ホストの場合、「現用ホスト名」には VM ホスト名が出力されます。同じ管理対象サーバにエージェントサービスと VM ホストが共存している場合、エージェントサービスのホスト名が表示されます。

イベント ID

0x0001195A

レベル

障害

対処

N+1 コールドスタンバイの切り替えに失敗すると通知されます。N+1 グループに登録されている現用系ホストまたは予備系サーバモジュールの、Basic/LPAR モードを確認してください。確認後、次のどれかの対処を実施してください。

- N+1 コールドスタンバイの切り替えを再実行する場合は、N+1 グループを作成した時点の状態に復旧し、再実行してください。
- N+1 グループのサーバモジュールの Basic/LPAR モードを変更して使用する場合は、Basic/LPAR モードを変更したあとで、サーバモジュールを N+1 グループに再登録してください。

### 3. アラート

- [ N+1 コールドスタンバイ詳細設定 ] ウィンドウ上のアイコンの表示を回復させる場合は、変更した Basic/LPAR モードを変更前の状態に戻したあと、[ N+1 コールドスタンバイ詳細設定 ] ウィンドウで、メンテナンス完了の操作を実施してください。

#### 0x3709

---

N+1 コールドスタンバイの切り替えに失敗しました。サーバモジュールの HVM 搭載有無が変更されたため、切り替えに失敗しました。N+1 グループ名、現用ホスト名、( 予備シャーシ ID、予備スロット ID )

##### 説明

登録されている予備シャーシ ID と予備スロット ID がすべて表示されます。

現用系のホストに Agent がインストールされていない場合、「現用ホスト名」には「シャーシ ID\_パーティション X」( X : パーティション番号 ) が出力されます。現用系ホストが VM ホストの場合、「現用ホスト名」には VM ホスト名が出力されます。同じ管理対象サーバにエージェントサービスと VM ホストが共存している場合、エージェントサービスのホスト名が表示されます。

##### イベント ID

0x0001195A

##### レベル

障害

##### 対処

N+1 コールドスタンバイの切り替えに失敗すると通知されます。N+1 グループに登録されている現用系ホスト、または予備系サーバモジュールの HVM 搭載有無を確認してください。確認後、次のどれかの対処を実施してください。

- N+1 コールドスタンバイの切り替えを再実行する場合は、N+1 グループを作成した時点の状態に復旧し、再実行してください。
- N+1 グループのサーバモジュールの HVM 搭載有無を変更して使用する場合は、サーバモジュールを変更したあとで、サーバモジュールを N+1 グループに再登録してください。
- [ N+1 コールドスタンバイ詳細設定 ] ウィンドウ上のアイコンの表示を回復させる場合は、変更したサーバモジュールを変更前の状態に戻したあと、[ N+1 コールドスタンバイ詳細設定 ] ウィンドウで、メンテナンス完了の操作を実施してください。

#### 0x3709

---

N+1 コールドスタンバイの切り替えに失敗しました。SVP からのモジュール情報の取得に失敗しました。N+1 グループ名、現用ホスト名、( 予備シャーシ ID、予備スロット ID )

##### 説明

登録されている予備シャーシ ID と予備スロット ID がすべて表示されます。

現用系のホストに Agent がインストールされていない場合、「現用ホスト名」には「シャーシ ID\_パーティション X」(X:パーティション番号)が出力されます。現用系ホストが VM ホストの場合、「現用ホスト名」には VM ホスト名が出力されます。同じ管理対象サーバにエージェントサービスと VM ホストが共存している場合、エージェントサービスのホスト名が表示されます。

イベント ID

0x0001195A

レベル

障害

対処

N+1 コールドスタンバイの切り替えに失敗すると通知されます。サーバシャーシに搭載されている SVP と BSM とのネットワーク状態、および SVP の状態を確認してください。

### 0x3709

---

N+1 コールドスタンバイの切り替えに失敗しました。現用系ホストまたは予備系サーバモジュールの電源投入抑止の設定に失敗しました。(N+1 グループ名, 現用ホスト名, 予備シャーシ ID, 予備スロット ID)

説明

登録されている予備シャーシ ID と予備スロット ID がすべて表示されます。

現用系のホストに Agent がインストールされていない場合、「現用ホスト名」には「シャーシ ID\_パーティション X」(X:パーティション番号)が出力されます。現用系ホストが VM ホストの場合、「現用ホスト名」には VM ホスト名が出力されます。同じ管理対象サーバにエージェントサービスと VM ホストが共存している場合、エージェントサービスのホスト名が表示されます。

イベント ID

0x0001195A

レベル

障害

対処

N+1 コールドスタンバイの切り替えに失敗すると通知されます。保守員に連絡してください。

### 0x370A

---

N+1 コールドスタンバイ登録ホストで障害が発生しました。N+1 グループ名, 現用ホスト名

説明

現用系のホストに Agent がインストールされていない場合、「現用ホスト名」には「シャーシ ID\_パーティション X」(X:パーティション番号)が出力されます。現

### 3. アラート

用系ホストが VM ホストの場合、「現用ホスト名」には VM ホスト名が出力されます。同じ管理対象サーバにエージェントサービスと VM ホストが共存している場合、エージェントサービスのホスト名が表示されます。

イベント ID

0x0001195B

レベル

注意

対処

N+1 コールドスタンバイの対象のサーバモジュールでハードウェア障害が発生すると通知されます。

N+1 コールドスタンバイの自動実行対象でない場合は、管理者が必要な対処を実施してください。

#### 0x370C

---

N+1 コールドスタンバイの復帰を実行しました。N+1 グループ名, 現用ホスト名, ( 予備シャーシ ID, 予備スロット ID )

説明

登録されている予備シャーシ ID と予備スロット ID がすべて表示されます。

現用系のホストに Agent がインストールされていない場合、「現用ホスト名」には「シャーシ ID\_パーティション X」(X: パーティション番号) が出力されます。現用系ホストが VM ホストの場合、「現用ホスト名」には VM ホスト名が出力されます。同じ管理対象サーバにエージェントサービスと VM ホストが共存している場合、エージェントサービスのホスト名が表示されます。

イベント ID

0x0001195C

レベル

インフォメーション

対処

N+1 コールドスタンバイの復帰に成功すると通知されます。障害通知ではないので対処は必要ありません。

#### 0x370D

---

N+1 コールドスタンバイの復帰に失敗しました。現用と予備とでサーバの構成が異なります。

N+1 グループ名, 現用ホスト名, ( 予備シャーシ ID, 予備スロット ID )

説明

登録されている予備シャーシ ID と予備スロット ID がすべて表示されます。

現用系のホストに Agent がインストールされていない場合、「現用ホスト名」には「シャーシ ID\_パーティション X」(X: パーティション番号) が出力されます。現



現系ホストが VM ホストの場合、「現用ホスト名」には VM ホスト名が出力されます。同じ管理対象サーバにエージェントサービスと VM ホストが共存している場合、エージェントサービスのホスト名が表示されます。

イベント ID

0x0001195D

レベル

障害

対処

N+1 コールドスタンバイの復帰に失敗すると通知されます。現用・予備サーバモジュールを含むパーティションの構成または I/O 構成を確認し、構成を修正した上で N+1 グループを再設定してください。

### 0x370D

---

N+1 コールドスタンバイの復帰に失敗しました。パーティションの電源 OFF 処理に失敗しました。N+1 グループ名、現用ホスト名、( 予備シャーシ ID、予備スロット ID )

説明

登録されている予備シャーシ ID と予備スロット ID がすべて表示されます。現用系のホストに Agent がインストールされていない場合、「現用ホスト名」には「シャーシ ID\_パーティション X」( X : パーティション番号 ) が出力されます。現用系ホストが VM ホストの場合、「現用ホスト名」には VM ホスト名が出力されます。同じ管理対象サーバにエージェントサービスと VM ホストが共存している場合、エージェントサービスのホスト名が表示されます。

イベント ID

0x0001195D

レベル

障害

対処

N+1 コールドスタンバイの復帰に失敗すると通知されます。SVP・サーバモジュールの状態を確認し、正常な状態に修正した上で N+1 グループを再設定してください。

### 0x370D

---

N+1 コールドスタンバイの復帰に失敗しました。パーティションの電源 ON 処理に失敗しました。N+1 グループ名、現用ホスト名、( 予備シャーシ ID、予備スロット ID )

説明

登録されている予備シャーシ ID と予備スロット ID がすべて表示されます。現用系のホストに Agent がインストールされていない場合、「現用ホスト名」には「シャーシ ID\_パーティション X」( X : パーティション番号 ) が出力されます。現

### 3. アラート

用系ホストが VM ホストの場合、「現用ホスト名」には VM ホスト名が出力されます。同じ管理対象サーバにエージェントサービスと VM ホストが共存している場合、エージェントサービスのホスト名が表示されます。

イベント ID

0x0001195D

レベル

障害

対処

N+1 コールドスタンバイの復帰に失敗すると通知されます。SVP・サーバモジュールの状態を確認し、正常な状態に修正した上で N+1 グループを再設定してください。

#### **0x370D**

---

N+1 コールドスタンバイの復帰に失敗しました。ホストグループの切り替えに失敗しました。

N+1 グループ名, 現用ホスト名, ( 予備シャーシ ID , 予備スロット ID )

説明

登録されている予備シャーシ ID と予備スロット ID がすべて表示されます。

現用系のホストに Agent がインストールされていない場合、「現用ホスト名」には「シャーシ ID\_パーティション X」(X:パーティション番号)が出力されます。現用系ホストが VM ホストの場合、「現用ホスト名」には VM ホスト名が出力されます。同じ管理対象サーバにエージェントサービスと VM ホストが共存している場合、エージェントサービスのホスト名が表示されます。

イベント ID

0x0001195D

レベル

障害

対処

N+1 コールドスタンバイの復帰に失敗すると通知されます。Device Manager の設定またはストレージ割り当て状態を確認し、正常な状態に修正した上で N+1 グループを再設定してください。

#### **0x370D**

---

N+1 コールドスタンバイの復帰に失敗しました。内部エラーが発生しました。N+1 グループ名, 現用ホスト名, ( 予備シャーシ ID , 予備スロット ID )

説明

登録されている予備シャーシ ID と予備スロット ID がすべて表示されます。

現用系のホストに Agent がインストールされていない場合、「現用ホスト名」には「シャーシ ID\_パーティション X」(X:パーティション番号)が出力されます。現

用系ホストが VM ホストの場合、「現用ホスト名」には VM ホスト名が出力されます。同じ管理対象サーバにエージェントサービスと VM ホストが共存している場合、エージェントサービスのホスト名が表示されます。

イベント ID

0x0001195D

レベル

障害

対処

N+1 コールドスタンバイの復帰に失敗すると通知されます。BSM の設定状態を確認してください。

### 0x370D

---

N+1 コールドスタンバイの復帰に失敗しました。SVP からのパーティション情報の取得に失敗しました。N+1 グループ名, 現用ホスト名, ( 予備シャーシ ID , 予備スロット ID )

説明

登録されている予備シャーシ ID と予備スロット ID がすべて表示されます。現用系のホストに Agent がインストールされていない場合、「現用ホスト名」には「シャーシ ID\_パーティション X」( X : パーティション番号 ) が出力されます。現用系ホストが VM ホストの場合、「現用ホスト名」には VM ホスト名が出力されます。同じ管理対象サーバにエージェントサービスと VM ホストが共存している場合、エージェントサービスのホスト名が表示されます。

イベント ID

0x0001195D

レベル

障害

対処

N+1 コールドスタンバイの復帰に失敗すると通知されます。シャーシ搭載の SVP と BSM とのネットワーク状態、または、SVP の状態を確認してください。

### 0x370D

---

N+1 コールドスタンバイの復帰に失敗しました。SVP へのパーティション情報の設定に失敗しました。N+1 グループ名, 現用ホスト名, ( 予備シャーシ ID , 予備スロット ID )

説明

登録されている予備シャーシ ID と予備スロット ID がすべて表示されます。現用系のホストに Agent がインストールされていない場合、「現用ホスト名」には「シャーシ ID\_パーティション X」( X : パーティション番号 ) が出力されます。現用系ホストが VM ホストの場合、「現用ホスト名」には VM ホスト名が出力されます。同じ管理対象サーバにエージェントサービスと VM ホストが共存している場合、

### 3. アラート

エージェントサービスのホスト名が表示されます。

イベント ID

0x0001195D

レベル

障害

対処

N+1 コールドスタンバイの復帰に失敗すると通知されます。シャーシ搭載の SVP と BSM とのネットワーク状態、または SVP の状態を確認してください。

#### 0x370D

---

N+1 コールドスタンバイの復帰に失敗しました。N+1 切り替え実行中にシステム構成が変更されました。N+1 グループ名、現用ホスト名、( 予備シャーシ ID、予備スロット ID )

説明

登録されている予備シャーシ ID と予備スロット ID がすべて表示されます。  
現用系のホストに Agent がインストールされていない場合、「現用ホスト名」には「シャーシ ID\_パーティション X」(X:パーティション番号)が出力されます。現用系ホストが VM ホストの場合、「現用ホスト名」には VM ホスト名が出力されます。同じ管理対象サーバにエージェントサービスと VM ホストが共存している場合、エージェントサービスのホスト名が表示されます。

イベント ID

0x0001195D

レベル

障害

対処

N+1 コールドスタンバイの復帰に失敗すると通知されます。切り替え実行前の状態に復旧し、再実行してください。

#### 0x370D

---

N+1 コールドスタンバイの復帰に失敗しました。Pre-Configure によるパーティションの情報設定に失敗しました。N+1 グループ名、現用ホスト名、( 予備シャーシ ID、予備スロット ID )

説明

登録されている予備シャーシ ID と予備スロット ID がすべて表示されます。  
現用系のホストに Agent がインストールされていない場合、「現用ホスト名」には「シャーシ ID\_パーティション X」(X:パーティション番号)が出力されます。現用系ホストが VM ホストの場合、「現用ホスト名」には VM ホスト名が出力されます。同じ管理対象サーバにエージェントサービスと VM ホストが共存している場合、エージェントサービスのホスト名が表示されます。

イベント ID

0x0001195D

レベル

障害

対処

N+1 コールドスタンバイの復帰に失敗すると通知されます。SVP およびサーバモジュールの状態を確認してください。

### 0x370D

---

N+1 コールドスタンバイの復帰に失敗しました。ネットワークスイッチの切り替え処理に失敗しました。詳細コード (nnnn) N+1 グループ名, 現用ホスト名, (予備シャーシID, 予備スロットID)

説明

登録されている予備シャーシ ID と予備スロット ID がすべて表示されます。現用系のホストに Agent がインストールされていない場合、「現用ホスト名」には「シャーシ ID\_パーティション X」(X: パーティション番号) が出力されます。現用系ホストが VM ホストの場合、「現用ホスト名」には VM ホスト名が出力されます。同じ管理対象サーバにエージェントサービスと VM ホストが共存している場合、エージェントサービスのホスト名が表示されます。

イベント ID

0x0001195D

レベル

障害

対処

N+1 コールドスタンバイの復帰に失敗すると通知されます。スイッチ情報定義ファイルの定義またはネットワークスイッチ状態を確認し、正常な状態に修正してください。

### 0x370D

---

N+1 コールドスタンバイの復帰に失敗しました。サーバモジュールの Pre-Configure Configuration が Disable であるため、切り替えに失敗しました。N+1 グループ名, 現用ホスト名, (予備シャーシID, 予備スロットID)

説明

登録されている予備シャーシ ID と予備スロット ID がすべて表示されます。現用系のホストに Agent がインストールされていない場合、「現用ホスト名」には「シャーシ ID\_パーティション X」(X: パーティション番号) が出力されます。現用系ホストが VM ホストの場合、「現用ホスト名」には VM ホスト名が出力されます。同じ管理対象サーバにエージェントサービスと VM ホストが共存している場合、エージェントサービスのホスト名が表示されます。

### 3. アラート

イベント ID

0x0001195D

レベル

障害

対処

N+1 コールドスタンバイの復帰に失敗すると通知されます。現用ホスト，または予備サーバモジュールの Pre-Configure Configuration を Enable に設定した上で，N+1 グループを再設定してください。

#### 0x370D

---

N+1 コールドスタンバイの復帰に失敗しました。サーバモジュールの Basic/LPAR モードが変更されたため，切り替えに失敗しました。N+1 グループ名，現用ホスト名，( 予備シャーシ ID ， 予備スロット ID )

説明

登録されている予備シャーシ ID と予備スロット ID がすべて表示されます。現用系のホストに Agent がインストールされていない場合，「現用ホスト名」には「シャーシ ID\_パーティション X」( X : パーティション番号 ) が出力されます。現用系ホストが VM ホストの場合，「現用ホスト名」には VM ホスト名が出力されます。同じ管理対象サーバにエージェントサービスと VM ホストが共存している場合，エージェントサービスのホスト名が表示されます。

イベント ID

0x0001195D

レベル

障害

対処

N+1 コールドスタンバイの復帰に失敗すると通知されます。N+1 グループに登録されている現用系ホスト，または予備系サーバモジュールの Basic/LPAR モードを確認してください。確認後，次のどれかの対処を実施してください。

- N+1 コールドスタンバイの復帰を再実行する場合は，N+1 グループを作成した時点の状態に復旧し，再実行してください。
- N+1 グループのサーバモジュールの Basic/LPAR モードを変更して使用する場合は Basic/LPAR モードを変更したあとで，サーバモジュールを N+1 グループに再登録してください。
- [ N+1 コールドスタンバイ詳細設定 ] ウィンドウ上のアイコンの表示を回復させる場合は，変更した Basic/LPAR モードを変更前の状態に戻したあと，[ N+1 コールドスタンバイ詳細設定 ] ウィンドウで，メンテナンス完了の操作を実施してください。

**0x370D**

---

N+1 コールドスタンバイの復帰に失敗しました。サーバモジュールのHVM 搭載有無が変更されたため、切り替えに失敗しました。N+1 グループ名, 現用ホスト名, ( 予備シャーシID, 予備スロットID)

## 説明

登録されている予備シャーシ ID と予備スロット ID がすべて表示されます。現用系のホストに Agent がインストールされていない場合、「現用ホスト名」には「シャーシ ID\_パーティション X」(X: パーティション番号) が出力されます。現用系ホストが VM ホストの場合、「現用ホスト名」には VM ホスト名が出力されます。同じ管理対象サーバにエージェントサービスと VM ホストが共存している場合、エージェントサービスのホスト名が表示されます。

## イベント ID

0x0001195D

## レベル

障害

## 対処

N+1 コールドスタンバイの復帰に失敗すると通知されます。N+1 グループに登録されている現用系ホスト、または予備系サーバモジュールのHVM 搭載有無を確認してください。確認後、次のどれかの対処を実施してください。

- N+1 コールドスタンバイの復帰を再実行する場合は、N+1 グループを作成した時点の状態に復旧し、再実行してください。
- N+1 グループのサーバモジュールのHVM 搭載有無を変更して使用する場合は、サーバモジュールを変更したあとで、サーバモジュールを N+1 グループに再登録してください。
- [N+1 コールドスタンバイ詳細設定] ウィンドウ上のアイコンの表示を回復させる場合は、変更したサーバモジュールを変更前の状態に戻したあと、[N+1 コールドスタンバイ詳細設定] ウィンドウで、メンテナンス完了の操作を実施してください。

**0x370D**

---

N+1 コールドスタンバイの復帰に失敗しました。SVP からのモジュール情報の取得に失敗しました。N+1 グループ名, 現用ホスト名, ( 予備シャーシID, 予備スロットID)

## 説明

登録されている予備シャーシ ID と予備スロット ID がすべて表示されます。現用系のホストに Agent がインストールされていない場合、「現用ホスト名」には「シャーシ ID\_パーティション X」(X: パーティション番号) が出力されます。現用系ホストが VM ホストの場合、「現用ホスト名」には VM ホスト名が出力されます。同じ管理対象サーバにエージェントサービスと VM ホストが共存している場合、エージェントサービスのホスト名が表示されます。

### 3. アラート

イベント ID

0x0001195D

レベル

障害

対処

N+1 コールドスタンバイの復帰に失敗すると通知されます。サーバシャーシに搭載されている SVP と BSM とのネットワーク状態、および SVP の状態を確認してください。

#### 0x370D

---

N+1 コールドスタンバイの復帰に失敗しました。現用系ホストまたは予備系サーバモジュールの電源投入抑止の設定に失敗しました。(N+1 グループ名, 現用ホスト名, 予備シャーシ ID, 予備スロット ID)

説明

登録されている予備シャーシ ID と予備スロット ID がすべて表示されます。現用系のホストに Agent がインストールされていない場合、「現用ホスト名」には「シャーシ ID\_パーティション X」(X: パーティション番号) が出力されます。現用系ホストが VM ホストの場合、「現用ホスト名」には VM ホスト名が出力されます。同じ管理対象サーバにエージェントサービスと VM ホストが共存している場合、エージェントサービスのホスト名が表示されます。

イベント ID

0x0001195D

レベル

障害

対処

N+1 コールドスタンバイの復帰に失敗すると通知されます。保守員に連絡してください。

#### 0x370E

---

N+1 コールドスタンバイで実行中のサーバモジュールに対して、解除を実行しました。N+1 グループ名, 現用ホスト名, (予備シャーシ ID, 予備スロット ID)

説明

登録されている予備シャーシ ID と予備スロット ID がすべて表示されます。現用系のホストに Agent がインストールされていない場合、「現用ホスト名」には「シャーシ ID\_パーティション X」(X: パーティション番号) が出力されます。現用系ホストが VM ホストの場合、「現用ホスト名」には VM ホスト名が出力されます。同じ管理対象サーバにエージェントサービスと VM ホストが共存している場合、エージェントサービスのホスト名が表示されます。



イベント ID

0x0001195E

レベル

インフォメーション

対処

N+1 コールドスタンバイの解除に成功すると通知されます。障害通知ではないので対処は必要ありません。

---

### 0x3711

---

N+1 コールドスタンバイで実行中のサーバモジュールに対する解除が失敗しました。

イベント ID

0x0001195F

レベル

障害

対処

N+1 コールドスタンバイの解除に失敗すると通知されます。  
BSM の設定状態を確認してください。

---

### 0x3712

---

サーバモジュールが挿入されました。シャーシ ID , スロット ID

イベント ID

0x00011955

レベル

インフォメーション

対処

サーバモジュールが挿入された場合 , またはコンソールサービスの [ ホスト管理 ] ウィンドウからサーバシャーシを登録すると通知されます。障害通知ではないので対処は必要ありません。

---

### 0x3713

---

サーバモジュールが抜去されました。シャーシ ID , スロット ID

イベント ID

0x00011956

レベル

インフォメーション

対処

サーバモジュールが抜去された場合 , またはコンソールサービスの [ ホスト管理 ] ウィンドウからサーバシャーシを削除すると通知されます。障害通知ではないので

### 3. アラート

対処は必要ありません。

#### **0x3715**

---

パーティション情報が更新されました。シャーシID, パーティション番号

イベント ID

0x0001194D

レベル

インフォメーション

対処

障害通知ではないので対処は必要ありません。

#### **0x3716**

---

N+1 コールドスタンバイのホストグループ切り替え中に警告が発生しました。HDvM のストレージ設定状態を確認してください。

イベント ID

0x00011960

レベル

注意

対処

N+1 コールドスタンバイの切り替え・復帰のホストグループ切り替え中に警告が発生すると通知されます。Device Manager の設定またはストレージ割り当て状態を確認し、切り替え・復帰が正常に行われたことを確認してください。

#### **0x3717**

---

N+1 コールドスタンバイのパーティション電源 ON 操作中に警告が発生しました。パーティションの電源状態を確認してください。

イベント ID

0x00011961

レベル

注意

対処

N+1 コールドスタンバイの切り替え・復帰の電源 ON 操作中に警告が発生すると通知されます。パーティションの電源状態を確認し、切り替え・復帰が正常に行われたことを確認してください。

#### **0x3718**

---

N+1 コールドスタンバイのパーティション電源 OFF 操作中に警告が発生しました。パーティションの電源状態を確認してください。

イベント ID

0x00011962

レベル

注意

対処

N+1 コールドスタンバイの切り替え・復帰の電源 OFF 操作中に警告が発生すると通知されます。パーティションの電源状態を確認し、切り替え・復帰が正常に行われたことを確認してください。

### 0x3719

---

ホストグループの自動割り当てに失敗しました。ホストグループ割り当て定義ファイルの内容または HDvM の設定を確認してください。( < 割り当て先ストレージサブシステムの ObjectID > , < 割り当て先ホストグループの ObjectID > , < 割り当て WWN > )

イベント ID

0x00011963

レベル

障害

対処

ホストグループの自動割り当て操作に失敗すると通知されます。ホストグループ割り当て定義内容および Device Manager の設定・ストレージ割り当て状態を確認し、問題があれば修正した上で、ホストグループ割り当て定義ファイルを再インポートしてください。

### 0x371A

---

ディスク割り当て一時解除中のパーティションに対する N+1 コールドスタンバイ自動切り替えに失敗しました。( 現用シャーシ ID, 現用パーティション ID )

イベント ID

0x00011999

レベル

障害

対処

Control Manager がディスク割り当て一時解除を実行した、または実行中のおそれがあります。N+1 コールドスタンバイ切り替えを実行できる状態に戻すには Control Manager の jscmattachdisk コマンドを使用し、ディスク割り当てを復帰した上で、N+1 グループを再設定してください。

### 3. アラート

#### 0x3722

---

予備プールが空の時に、N+1 コールドスタンバイ自動切り替え対象アラートが発生しました。  
(N+1 グループ名, 現用ホスト名, シャーシID, パーティションID)

##### 説明

現用系のホストに Agent がインストールされていない場合、「現用ホスト名」には「シャーシ ID\_パーティション X」(X:パーティション番号)が出力されます。現用系ホストが VM ホストの場合、「現用ホスト名」には VM ホスト名が出力されます。同じ管理対象サーバにエージェントサービスと VM ホストが共存している場合、エージェントサービスのホスト名が表示されます。

##### イベント ID

0x0001199A

##### レベル

警告

##### 対処

予備プールに、切り替えできるサーバモジュールが存在しない状態で、N+1 コールドスタンバイ自動切り替え対象アラートを受信すると通知されます。切り替える場合は、予備プールに予備サーバモジュールを追加し、手動切り替えを実行してください。

#### 0x3725

---

N+1 コールドスタンバイの切り替え中に警告が発生しました。ネットワークスイッチの切り替えに警告があります。ネットワークスイッチの設定状態を確認してください。詳細コード  
(nnnn)

##### イベント ID

0x000119AC

##### レベル

障害

##### 対処

N+1 コールドスタンバイの切り替え・復帰の実行中に、ネットワークスイッチのポート設定の切り替えで警告が発生すると通知されます。詳細コードに従い、JP1/Cm2/NC の設定およびネットワークスイッチのポート設定状態を確認し、正常に切り替え・復帰されたかどうかを確認してください。詳細コードについては、「2.4 マネージャサービス (KASM5nnnn)」のメッセージ ID KASM510C0 を参照してください。

#### 0x3726

---

ネットワークスイッチの設定が変更されました。(スイッチ名称, ポート識別子)

##### イベント ID

0x000119DE

レベル

インフォメーション

対処

ネットワークスイッチの設定が変更されると通知されます。障害通知ではないので対処は必要ありません。変更内容を確認するには、JP1/Cm2/NC - View を参照してください。

### 0x3727

---

ユーザ操作により N+1 コールドスタンバイの自動切り替えが中止されました。(N+1 グループ名, 現用ホスト名, 現用シャーシID, 現用スロットID)

説明

現用系のホストに Agent がインストールされていない場合、「現用ホスト名」には「シャーシ ID\_パーティション X」(X: パーティション番号) が出力されます。現用系ホストが VM ホストの場合、「現用ホスト名」には VM ホスト名が出力されます。同じ管理対象サーバにエージェントサービスと VM ホストが共存している場合、エージェントサービスのホスト名が表示されます。

イベント ID

0x000119BC

レベル

注意

対処

N+1 コールドスタンバイの切り替え中止を実行すると通知されます。障害通知ではないので対処は必要ありません。

### 0x3728

---

インポートを開始します。

イベント ID

0x000119BD

レベル

インフォメーション

対処

ストレージ運用支援機能のインポートを実行すると通知されます。障害通知ではないので対処は必要ありません。

### 0x3729

---

インポートが終了しました。

イベント ID

### 3. アラート

0x000119BE

レベル

インフォメーション

対処

ストレージ運用支援機能のインポートが終了すると通知されます。障害通知ではないので対処は必要ありません。

#### **0x372A**

---

N+1 コールドスタンバイによる切り替え・復帰の延長で実行した電源 ON 要求が失敗しました。

イベント ID

0x000119BF

レベル

障害

対処

切り替え完了のアラート「0x3707」、または復帰完了のアラート「0x370C」が通知されていることを確認してください。

予備系への切り替え中にこのアラートが通知された場合は、予備系の電源状態を確認してください。現用系への復帰中にこのアラートが通知された場合は、現用系の電源状態を確認してください。電源が投入されていない場合は、手動で電源を投入してください。

#### **0x372B**

---

N+1 コールドスタンバイによる切り替え・復帰の延長で実行した電源 ON 要求の完了ステータス確認のタイムアウトを検知しました。

イベント ID

0x000119C0

レベル

障害

対処

切り替え完了のアラート「0x3707」、または復帰完了のアラート「0x370C」が通知されていることを確認してください。

予備系への切り替え中にこのアラートが通知された場合は、予備系の電源状態を確認してください。現用系への復帰中にこのアラートが通知された場合は、現用系の電源状態を確認してください。電源が投入されていない場合は、手動で電源を投入してください。

#### **0x372C**

---

N+1 コールドスタンバイによる切り替え・復帰の延長で実行した Preconfigure 要求が失敗しました。

## イベント ID

0x000119C1

## レベル

障害

## 対処

切り替え完了のアラート「0x3707」、または復帰完了のアラート「0x370C」が通知されていることを確認してください。

予備系への切り替え中にこのアラートが通知された場合は、予備系の電源状態を確認してください。現用系への復帰中にこのアラートが通知された場合は、現用系の電源状態を確認してください。電源が投入されていない場合は、手で電源を投入してください。

**0x372D**

---

N+1 コールドスタンバイによる切り替え・復帰の延長で実行した Preconfigure 要求の完了ステータス確認のタイムアウトを検知しました。

## イベント ID

0x000119C2

## レベル

障害

## 対処

切り替え完了のアラート「0x3707」、または復帰完了のアラート「0x370C」が通知されていることを確認してください。

予備系への切り替え中にこのアラートが通知された場合は、予備系の電源状態を確認してください。現用系への復帰中にこのアラートが通知された場合は、現用系の電源状態を確認してください。電源が投入されていない場合は、手で電源を投入してください。

**0x372F**

---

LPAR 情報が更新されました。(HVM ID, LPAR 識別子)

## イベント ID

0x000119C3

## レベル

インフォメーション

## 対処

障害通知ではありませんので、対処は必要ありません。

**0x3730**

---

N+1 コールドスタンバイ登録中のサーバモジュールの HBA 搭載数が減少しました。(グループ名, シャーシ ID, サーバモジュールスロット番号, 物理 PCI スロット番号)

### 3. アラート

イベント ID

0x000119CC

レベル

注意

対処

N+1 コールドスタンバイ登録中のサーバモジュールの HBA が減少したことを検知しました。意図的に HBA を抜いた場合は対処の必要はありません。それ以外の場合は保守員に連絡してください。

#### **0x3731**

---

N+1 コールドスタンバイによる切り替え・復帰の延長で実行した SVP へのパーティション情報設定の完了ステータス確認のタイムアウトを検知しました。

イベント ID

0x000119CD

レベル

障害

対処

切り替え完了のアラート「0x3707」、または復帰完了のアラート「0x370C」が通知されていることを確認してください。

予備系への切り替え中にこのアラートが通知された場合は、予備系の電源状態を確認してください。

現用系への復帰中にこのアラートが通知された場合は、現用系の電源状態を確認してください。

電源が投入されていない場合は、手動で電源を投入してください。

#### **0x3735**

---

OS シャットダウン停止を実行します。( %s, %d)

イベント ID

0x000119FC

レベル

インフォメーション

対処

システム装置の終了通知です。

#### **0x3736**

---

OS シャットダウン停止の実行中にタイムアウトを検出しました。強制電源 OFF を実行します。( %s, %d)

イベント ID



0x000119FD

レベル  
インフォメーション

対処

システム装置の終了通知です。OS シャットダウン停止が正常に行われなかったおそれがあります。予備系サーバモジュールに切り替わったあとで、ハードディスクに問題がないか確認してください。

**0x3737**

---

電源投入抑止の解除に失敗しました。(シャーシID, パーティション番号)

イベント ID  
0x000119D4

レベル  
障害

対処

電源投入抑止の解除に失敗すると通知されます。保守員に連絡してください。

**0x3739**

---

OS シャットダウンが実行可能な状態でないため、強制電源 OFF します。( %s, %d)

イベント ID  
0x000119FF

レベル  
インフォメーション

対処

[ N+1 コールドスタンバイ詳細設定 ] ウィンドウで、N+1 コールドスタンバイの切り替えが正常に行われていることを確認してください。

**0x373A**

---

現用系ホストのエージェントサービスの起動により N+1 コールドスタンバイの自動切り替えを中止しました。(N+1 グループ名, 現用ホスト名, 現用シャーシID, 現用スロットID)

イベント ID  
0x00011923

レベル  
インフォメーション

対処

N+1 コールドスタンバイの自動切り替えを中止すると通知されます。障害通知ではないので対処は必要ありません。

### 0x373B

---

マネージャサービスはクラスタ構成で起動できませんでした。現在、マネージャサービスは非クラスタ構成で稼働中です。フェイルオーバーが発生しても設定情報は引き継がれません。

イベント ID

0x00011903

レベル

障害

対処

マネージャサービスで使用する共有フォルダが不正です。  
クラスタアドミニストレータを参照して、マネージャサービスの所有者となっている管理サーバを確認してください。マネージャサービスの所有者となっている管理サーバの環境設定ユティリティを起動し、[マネージャサービス] タブの [詳細設定] ボタンをクリックして [クラスタ設定] タブを選択し、[現在の共有フォルダパス] に表示されているパスを確認してください。

### 0x373C

---

予備系サーバモジュールの診断を実施できませんでした。予備系サーバモジュールの電源が ON です。(N+1 グループ名, 予備シャーシ ID, 予備スロット番号)

説明

予備系サーバモジュールが複数ある場合、予備スロット番号は昇順に「,」(コンマ) で区切って表示されます。

イベント ID

0x00011904

レベル

注意

対処

予備系サーバモジュールの電源を OFF にしてから手動診断を実行してください。

### 0x373C

---

予備系サーバモジュールの診断を実施できませんでした。予備系サーバモジュールが挿入されていません。(N+1 グループ名, 予備シャーシ ID, 予備スロット番号)

説明

予備系サーバモジュールが複数ある場合、予備スロット番号は昇順に「,」(コンマ) で区切って表示されます。

イベント ID

0x00011904

レベル

注意

## 対処

予備系サーバモジュールを挿入してください。予備系サーバモジュールを挿入すると自動的に診断が実行されます。

**0x373C**

予備系サーバモジュールの診断を実施できませんでした。予備系サーバモジュールのパーティションが未作成です。(N+1 グループ名, 予備シャーシID, 予備スロット番号)

## 説明

予備系サーバモジュールが複数ある場合、予備スロット番号は昇順に「,」(コンマ)で区切って表示されます。

## イベント ID

0x00011904

## レベル

注意

## 対処

予備系サーバモジュールのパーティションを作成してください。パーティションを作成すると自動的に診断が実行されます。

**0x373C**

予備系サーバモジュールの診断を実施できませんでした。SVP が予備系の診断機能をサポートしていません。(N+1 グループ名, 予備シャーシID, 予備スロット番号)

## 説明

予備系サーバモジュールが複数ある場合、予備スロット番号は昇順に「,」(コンマ)で区切って表示されます。

## イベント ID

0x00011904

## レベル

注意

## 対処

この機能を使用する場合には最新の SVP ファームウェアに更新してください。

**0x373D**

予備系サーバモジュールの診断を実施できませんでした。BMCLAN の実行に失敗しました。(N+1 グループ名, 予備シャーシID, 予備スロット番号)

## 説明

予備系サーバモジュールが複数ある場合、予備スロット番号は昇順に「,」(コンマ)で区切って表示されます。

## イベント ID

### 3. アラート

0x00011905

レベル

警告

対処

サーバシャーシとの通信状態を確認してください。通信状態に問題がない場合は保守員に連絡してください。

#### **0x373D**

---

予備系サーバモジュールの診断を実施できませんでした。Pre-configure が無効に設定されています。(N+1 グループ名, 予備シャーシID, 予備スロット番号)

説明

予備系サーバモジュールが複数ある場合、予備スロット番号は昇順に「,」(コンマ)で区切って表示されます。

イベント ID

0x00011905

レベル

警告

対処

Pre-configure の設定を有効にしてから手動診断を実行してください。

#### **0x373E**

---

予備系サーバモジュールの診断を実施できませんでした。予備系サーバモジュールが診断実行中です。(N+1 グループ名, 予備シャーシID, 予備スロット番号)

説明

予備系サーバモジュールが複数ある場合、予備スロット番号は昇順に「,」(コンマ)で区切って表示されます。

イベント ID

0x00011906

レベル

インフォメーション

対処

対処は必要ありません。

#### **0x373F**

---

サーバシャーシ <シャーシID> に対する経路確認失敗が検知されました。(連続失敗回数: <連続して経路確認に失敗した回数>)

説明

連続失敗回数は 99 回まで表示されます。

イベント ID

0x00011907

レベル

警告

対処

マネージャサービスとサーバシャーシとの間の接続状態を確認してください。

### 0x3740

---

サーバシャーシ <シャーシ ID> に対する経路確認失敗が検知されました。(連続失敗回数: <連続して経路確認に失敗した回数>)

説明

連続失敗回数は 99 回まで表示されます。

イベント ID

0x00011908

レベル

注意

対処

このアラートが頻繁に発生する場合、接続状態に問題があるおそれがあります。マネージャサービスとサーバシャーシとの間の接続状態を確認してください。

### 0x3741

---

サーバが起動されましたが、エージェントの起動を確認できませんでした。(シャーシ ID, パーティション番号, LPAR 識別子, 監視時間 <サーバ起動監視時間> 分, 詳細コード =<詳細コード>)

説明

物理サーバの場合、LPAR 識別子は出力されません。

イベント ID

0x00011909

レベル

注意

対処

このアラートの前後に障害アラートが通知された場合は、サーバ起動中に障害が発生したおそれがあります。通知された障害アラートの対処に従ってください。

このアラートのあとにエージェント起動完了を通知するアラート (0x3743) が通知された場合は、設定した監視時間が短かったおそれがあります。必要に応じて監視時間の設定を見直してください。

上記以外の場合、サーバの保守運用操作中、またはサーバ起動中に障害が発生したおそれがあります。

サーバの保守運用操作中の場合は、保守運用操作の終了を待ってから、再度サーバ

### 3. アラート

を起動してください。

サーバ起動中に障害が発生している場合は、OS またはエージェントサービスの起動状態を確認し、OS またはエージェントサービスを再起動してください。OS またはエージェントサービスを再起動してもこのアラートが通知される場合は、保守員に連絡してください。

#### 0x3742

---

サーバ起動監視対象のサーバが起動を開始しました。( シャーシID, パーティション番号, LPAR 識別子)

説明

物理サーバの場合、LPAR 識別子は出力されません。

イベント ID

0x0001190A

レベル

インフォメーション

対処

対処は必要ありません。

#### 0x3743

---

サーバ起動監視対象のサーバ( エージェントサービスのホスト名) にてエージェントが起動しました。( シャーシID, パーティション番号, LPAR 識別子)

説明

物理サーバの場合、LPAR 識別子は出力されません。

イベント ID

0x0001190B

レベル

インフォメーション

対処

対処は必要ありません。

#### 0x3744

---

予備系サーバモジュールの診断が終了するまで切り替えを保留します。(N+1 グループ名, 現用ホスト名)

イベント ID

0x0001190C

レベル

インフォメーション

対処

対処は必要ありません。

### 0x3745

---

N+1 コールドスタンバイに登録された予備系サーバモジュールで障害が発生しました。(N+1 グループ名, 予備シャーシID, 予備スロットID)

イベント ID

0x0001190D

レベル

警告

対処

N+1 コールドスタンバイに登録された予備系サーバモジュールで、ハードウェア障害が発生した、または、診断によって障害が検知されました。保守員に連絡してください。

### 0x3746

---

サーバシャーシ <シャーシID> に対する定期監視を開始します。

イベント ID

0x0001190E

レベル

インフォメーション

対処

対処は必要ありません。

### 0x3747

---

サーバシャーシ <シャーシID> に対する経路確認に成功しました。

イベント ID

0x0001190F

レベル

インフォメーション

対処

対処は必要ありません。

### 0x3748

---

サーバ起動監視対象のサーバで Pre-configure が開始されたため、起動監視を取り止めました。(シャーシID, パーティション番号)

イベント ID

0x00011910

### 3. アラート

レベル

インフォメーション

対処

サーバ起動監視対象のサーバで Pre-configure が開始されると通知されます。対処は必要ありません。

#### **0x374B**

---

VM ホストとの通信に失敗しました。(VM ホスト = VM ホストのコンピュータ名)

イベント ID

0x00005B09

レベル

障害

対処

VM ホストの構成および設定を確認してください。また、ネットワークの状態を確認してください。

#### **0x374C**

---

VM ホストログイン情報が不正です。(VM ホスト = VM ホストのコンピュータ名)

イベント ID

0x00005B09

レベル

障害

対処

[ 設定 ] メニューの [ VM ホスト設定変更 ] - [ ログイン情報の変更 ] を実行して、ユーザ名、パスワードを変更してください。

#### **0x374D**

---

VM ホストの仮想化環境が変わっています。(VM ホスト = VM ホストのコンピュータ名)

イベント ID

0x00005B09

レベル

障害

対処

VM ホストを削除してから、再度 VM ホストを登録してください。

#### **0x374E**

---

VM ホストのログインに失敗しました。(VM ホスト = VM ホストのコンピュータ名)



イベント ID

0x00005B09

レベル

障害

対処

VM ホストの構成および設定を確認してください。また、ネットワークの状態を確認してください。

### **0x374F**

---

VM ホストの SSL 証明書を確認してください。(VM ホスト = VM ホストのコンピュータ名)

イベント ID

0x00005B09

レベル

障害

対処

VM ホストの有効な SSL 証明書を用意してください。

### **0x3750**

---

VM ホストログイン情報へのアクセスに失敗しました。(VM ホスト = VM ホストのコンピュータ名)

イベント ID

0x00005B09

レベル

障害

対処

保守員に連絡してください。

### **0x3751**

---

VM ホストが動作しているサーバシャーシから情報が取得できません。(VM ホスト = VM ホストのコンピュータ名)

イベント ID

0x00005B09

レベル

障害

対処

VM ホストが動作しているサーバシャーシを登録してください。VM ホストが登録されている場合は、VM ホストが動作しているサーバシャーシを登録し、[表示]メ

### 3. アラート

ニューの [ VM ホストの更新 ] を実行してください。また、VM ホストが動作しているサーバシャーシがすでに登録されている場合、サーバシャーシのパーティション情報が取得されていることを確認してから VM ホストを登録してください。

#### 0x3752

---

SVP ボードが見つかりませんでした。(VM ホスト = VM ホストのコンピュータ名)

イベント ID

0x00005B07

レベル

注意

対処

SVP ボードの IP アドレスを確認してください。また SVP ボードが接続されているか確認してください。

#### 0x3753

---

致命的なエラーが発生しました。

イベント ID

0x00005B09

レベル

障害

対処

保守員に連絡してください。

#### 0x3754

---

%s (VM ホスト) に設定されていた SVP ボードの IP アドレス (%s) の矛盾を検出したので SVP ボードの IP アドレス (%s) に変更しました。

イベント ID

0x00005B07

レベル

注意

対処

同じ管理対象サーバのエージェントサービスが持つ SVP ボードの IP アドレスと、VM ホストが持つ SVP ボードの IP アドレスが一致しなかったため、VM ホストが持つ SVP ボードの IP アドレスをエージェントサービスの持つ SVP ボードの IP アドレスに変更しました。障害通知ではないので対処は必要ありません。

**0x3755**

---

%s (VM ホスト) に設定されていた SVP ボードの IP アドレス (%s) の矛盾を検出したので SVP ボードの IP アドレスを無効にしました。

イベント ID

0x00005B07

レベル

注意

対処

SVP ボードの IP アドレスが無効なため、VM ホストの障害表示や強制電源 OFF が使用できなくなっています。VM ホストの SVP ボードの IP アドレスを有効にするには、[ 設定 ] メニューの [ VM ホスト設定変更 ] - [ SVP ボードの IP アドレス変更 ] を実行して、正しい SVP ボードの IP アドレスを設定してください。

**0x3756**

---

サーバタイプの矛盾を検出しました。(VM ホスト = VM ホストのコンピュータ名)

イベント ID

0x00005B09

レベル

障害

対処

[ ホスト管理 ] ウィンドウから VM ホストを削除し、VM ホストの IP アドレスおよびサーバタイプを確認してから、VM ホストを登録してください。

## 3.16 LAN アダプタ

---

### 0x0800

---

LAN コントローラに異常があります。

イベント ID

0x0001144D

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x0801

---

ケーブルが接続されていません。

イベント ID

0x0001144E

レベル

注意

対処

LAN アダプタの構成および状態を確認してください。

### 0x0802

---

S/W エラーが発生しました。

イベント ID

0x0001144F

レベル

障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x0803

---

ネットワークリンクが切断されました。

イベント ID

0x00011450

レベル

注意

対処

LAN アダプタの構成および状態を確認してください。

#### 0x0804

---

アダプタの初期化に失敗しました。

イベント ID

0x00011451

レベル

警告

対処

LAN アダプタの構成および状態を確認してください。

#### 0x0805

---

接続が回復しました。

イベント ID

0x00011452

レベル

インフォメーション

対処

障害通知ではありませんので、対処は必要ありません。

#### 0x0806

---

接続が切断されました。

イベント ID

0x00011453

レベル

注意

対処

LAN アダプタの構成および状態を確認してください。

#### 0x0807

---

プライマリアダプタの機能がセカンダリアダプタに引き継がれました。

イベント ID

0x00011454

レベル

インフォメーション

### 3. アラート

対処

障害通知ではありませんので、対処は必要ありません。

#### **0x0808**

---

プライマリアダプタが有効になりました。

イベント ID

0x00011455

レベル

インフォメーション

対処

障害通知ではありませんので、対処は必要ありません。

#### **0x0809**

---

セカンダリアダプタがチーム内で無効になりました。

イベント ID

0x00011456

レベル

注意

対処

LAN アダプタの構成および状態を確認してください。

#### **0x080A**

---

全てのアダプタがネットワークから切断されました。

イベント ID

0x00011457

レベル

警告

対処

LAN アダプタの構成および状態を確認してください。

#### **0x080B**

---

プライマリアダプタが再度動作を開始しました。

イベント ID

0x00011458

レベル

インフォメーション

対処

障害通知ではありませんので、対処は必要ありません。

#### **0x080C**

---

有効なアダプタが1つしかありません。

イベント ID

0x00011459

レベル

注意

対処

LAN アダプタの構成および状態を確認してください。

#### **0x080D**

---

セカンダリアダプタが再び機能し始めました。

イベント ID

0x0001145A

レベル

インフォメーション

対処

障害通知ではありませんので、対処は必要ありません。

#### **0x080E**

---

動作を開始したアダプタが再度プライマリとして機能し始めました。

イベント ID

0x0001145B

レベル

インフォメーション

対処

障害通知ではありませんので、対処は必要ありません。

#### **0x080F**

---

ネットワーク接続が回復しました。

イベント ID

0x0001145C

レベル

インフォメーション

対処

障害通知ではありませんので、対処は必要ありません。

### 3. アラート

#### 0x0810

---

リンクが確立しました。

イベント ID  
0x000116E4

レベル  
インフォメーション

対処  
障害通知ではありませんので、対処は必要ありません。

#### 0x0811

---

EEProm にエラーが検知されました。

イベント ID  
0x000116E5

レベル  
障害

対処  
システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

#### 0x0812

---

リンクパートナーからのオートネゴシエーション接続応答がありませんでした。可能ならば、通信モード設定を固定 ( Full duplex ) にしてください。

イベント ID  
0x000116E6

レベル  
インフォメーション

対処  
障害通知ではありませんので、対処は必要ありません。

#### 0x0813

---

オートネゴシエーションに設定されていますが、リンクパートナーがオートネゴシエーションに設定されていません。

イベント ID  
0x000116E7

レベル  
注意

対処



LAN アダプタの構成および状態を確認してください。

#### 0x0814

---

ネットワークが接続されているデバイスでスパニングツリープロトコルが検出されました。

イベント ID

0x000116E8

レベル

インフォメーション

対処

障害通知ではありませんので、対処は必要ありません。

#### 0x0815

---

プライマリアダプタが初期化されました。

イベント ID

0x000116E9

レベル

インフォメーション

対処

障害通知ではありませんので、対処は必要ありません。

#### 0x0816

---

アダプタが初期化されました。

イベント ID

0x000116EA

レベル

インフォメーション

対処

障害通知ではありませんので、対処は必要ありません。

#### 0x0817

---

チームが初期化されました。

イベント ID

0x000116EB

レベル

インフォメーション

対処

障害通知ではありませんので、対処は必要ありません。

### 3. アラート

#### 0x0818

---

仮想アダプタが初期化されました。

イベント ID  
0x000116EC

レベル  
インフォメーション

対処  
障害通知ではありませんので、対処は必要ありません。

#### 0x0819

---

プライマリアダプタが切り替わります。

イベント ID  
0x000116ED

レベル  
インフォメーション

対処  
障害通知ではありませんので、対処は必要ありません。

#### 0x081A

---

アダプタリンクは接続されていません。

イベント ID  
0x000116EF

レベル  
警告

対処  
LAN アダプタの構成および状態を確認してください。

#### 0x081B

---

セカンダリアダプタが優先します。

イベント ID  
0x000116F0

レベル  
インフォメーション

対処  
障害通知ではありませんので、対処は必要ありません。

**0x081C**

---

チーム内で無効化されたアダプタがあります。

イベント ID

0x000116F1

レベル

注意

対処

LAN アダプタの構成および状態を確認してください。

**0x081D**

---

優先プライマリアダプタが検出されました。

イベント ID

0x000116F2

レベル

インフォメーション

対処

障害通知ではありませんので、対処は必要ありません。

**0x081E**

---

優先セカンダリアダプタが検出されました。

イベント ID

0x000116F3

レベル

インフォメーション

対処

障害通知ではありませんので、対処は必要ありません。

**0x081F**

---

優先プライマリアダプタが優先されます。

イベント ID

0x000116F4

レベル

インフォメーション

対処

障害通知ではありませんので、対処は必要ありません。

### 3. アラート

#### 0x0820

---

優先セカンダリアダプタが優先されます。

イベント ID  
0x000116F5

レベル  
インフォメーション

対処  
障害通知ではありませんので、対処は必要ありません。

#### 0x0821

---

プライマリアダプタはプローブを検出しませんでした。

イベント ID  
0x000116F6

レベル  
注意

対処  
LAN アダプタの構成および状態を確認してください。

#### 0x0822

---

違法なループバックが生じました。

イベント ID  
0x000116F7

レベル  
注意

対処  
LAN アダプタの構成および状態を確認してください。

#### 0x0823

---

アダプタの欠落しているチームを初期化しています。

イベント ID  
0x000116F8

レベル  
注意

対処  
LAN アダプタの構成および状態を確認してください。

**0x0824**

---

仮想アダプタがチームから削除されました。

イベント ID

0x000116F9

レベル

インフォメーション

対処

障害通知ではありませんので、対処は必要ありません。

**0x0825**

---

アダプタがチームから削除されました。

イベント ID

0x000116FA

レベル

インフォメーション

対処

障害通知ではありませんので、対処は必要ありません。

**0x0826**

---

チーム名が正しく設定できませんでした。チームを再構成してください。

イベント ID

0x000116FB

レベル

障害

対処

コントロールパネルの「PROSet」アイコンをダブルクリックし、チームを再構成してください。

**0x0827**

---

LAN ボードの動作に必要なメモリが確保できませんでした。

イベント ID

0x000116FC

レベル

障害

対処

メモリの空き容量を増やしてください。

### 3. アラート

#### 0x0828

---

パラメータが読み込めませんでした。チームを再構成してください。

イベント ID  
0x000116FD

レベル  
障害

対処  
コントロールパネルの「PROSet」アイコンをダブルクリックし、チームを再構成してください。

#### 0x0829

---

LAN ボードがバインドできませんでした。チームを再構成してください。

イベント ID  
0x000116FE

レベル  
障害

対処  
コントロールパネルの「PROSet」アイコンをダブルクリックし、チームを再構成してください。

#### 0x082A

---

LAN ボードの初期化できませんでした。チームを再構成してください。

イベント ID  
0x000116FF

レベル  
障害

対処  
コントロールパネルの「PROSet」アイコンをダブルクリックし、チームを再構成してください。

#### 0x082B

---

2 重化機能の初期化に失敗しました。

イベント ID  
0x00011700

レベル  
障害

対処

システム装置に添付のマニュアルに記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。

### 0x082C

---

チームの構成に失敗しました。

イベント ID

0x00011701

レベル

障害

対処

詳細パラメタを変更している場合は、初期値に戻してください。

### 0x082D

---

LAN ボードは正常にチームの構成に加えられました。

イベント ID

0x00011702

レベル

インフォメーション

対処

障害通知ではありませんので、対処は必要ありません。

### 0x082E

---

LAN ボードは正常にチームの構成から外されました。

イベント ID

0x00011703

レベル

インフォメーション

対処

障害通知ではありませんので、対処は必要ありません。

### 0x082F

---

チームの初期化に失敗しました。チームを再構成してください。

イベント ID

0x00011706

レベル

注意

対処

### 3. アラート

コントロールパネルの「PROSet」アイコンをダブルクリックし、チームを再構成してください。



# ソフトウェアマニュアルのサービス ご案内

## 1. マニュアル情報ホームページ

ソフトウェアマニュアルの情報をインターネットで公開しています。

URL <http://www.hitachi.co.jp/soft/manual/>

ホームページのメニューは次のとおりです。

|             |   |
|-------------|---|
| マニュアル一覧     | 日立コンピュータ製品マニュアルを製品カテゴリ、マニュアル名称、資料番号のいずれかから検索できます。 |
| CD-ROMマニュアル | 日立ソフトウェアマニュアルと製品群別CD-ROMマニュアルの仕様について記載しています。      |
| マニュアルのご購入   | マニュアルご購入時のお申し込み方法を記載しています。                        |
| オンラインマニュアル  | 一部製品のマニュアルをインターネットで公開しています。                       |
| サポートサービス    | ソフトウェアサポートサービスお客様向けページでのマニュアル公開サービスを記載しています。      |
| ご意見・お問い合わせ  | マニュアルに関するご意見、ご要望をお寄せください。                         |

## 2. インターネットでのマニュアル公開

2種類のマニュアル公開サービスを実施しています。

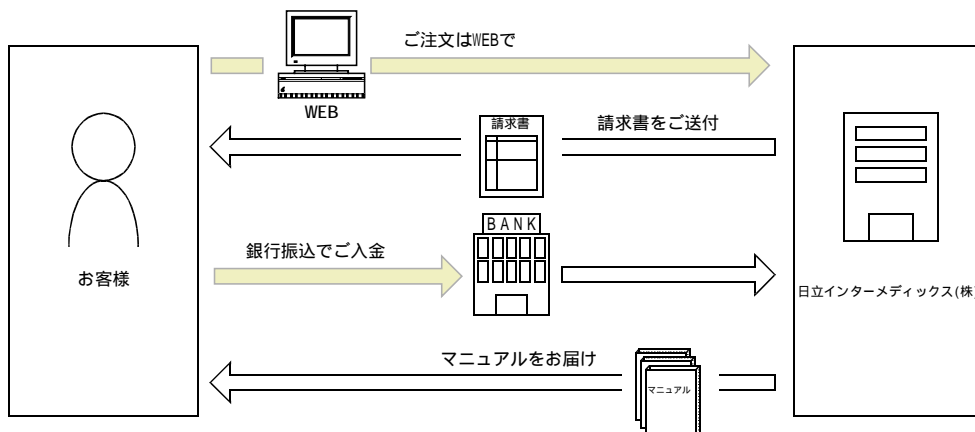
### (1) マニュアル情報ホームページ「オンラインマニュアル」での公開

製品をよりご理解いただくためのご参考として、一部製品のマニュアルを公開しています。

### (2) ソフトウェアサポートサービスお客様向けページでのマニュアル公開

ソフトウェアサポートサービスご契約のお客様向けにマニュアルを公開しています。公開しているマニュアルの一覧、本サービスの対象となる契約の種別などはマニュアル情報ホームページの「サポートサービス」をご参照ください。

## 3. マニュアルのご注文



マニュアル情報ホームページの「マニュアルのご購入」にアクセスし、お申し込み方法をご確認のうえWEBからご注文ください。ご注文先は日立インターメディアックス(株)となります。

ご注文いただいたマニュアルについて請求書をお送りします。

請求書の金額を指定銀行へ振り込んでください。

入金確認後7日以内にお届けします。在庫切れの場合は、納期を別途ご案内いたします。