

このシートは、HA8000シリーズ使用時にHCSM (Hitachi Compute Systems Manager) およびHitachi Server Navigator - Log Monitor Loggerが出力するアラートと、その対処方法を一覧にまとめています。HCSM, Hitachi Server Navigator - Log Monitor Loggerのアラート出力時に確認し、対処してください。システムの運用上重要度の高いアラートは、「アラートレベル」「アラートID」を赤字で示します。なお、「メッセージ」内の"%s"には文字が入ります。

<凡例 ○:通知する ×:通知しない>

第7版 2016年4月

Table with columns: リソース, アラートレベル, アラートID, イベントID (JP1アラート通知), メッセージ(日本語), メッセージ(英語) \*5, 対処, and a grid of system models (TS10, NS10, TS10-h, TS20, RS110, NS110, RS110-h, RS210, RS210-h, RS220, NS220, RS220-h, RS220-s).

リソース	アラートレベル	アラートID	イベントID (JP1アラート通知)	メッセージ(日本語)	メッセージ(英語)*5	対処	対象システム装置																									
							TS10		NS10 *4		TS10-h		TS20		RS110		NS110 *4		RS110-h		RS210		RS210-h		RS220		NS220 *4		RS220-h		RS220-s	
							AM, EM, CM, EM, AM1, BM1, CM1, EM1	AM, EM, SM, TM, AM1, BM1, SM1, TM1	HM, JM, KM, LM, MM, HM1, JM1, KM1, LM1, MM1	HM2, KM2	AM, EM, CM, EM, EM, FM, AM1, BM1, CM1, DM1, EM1, FM1	AM2, CM2	AM, EM, CM, EM, AM1, BM1, CM1, EM1	AM, EM, AM1, EM1	HM, KM, LM, MM, HM1, KM1, LM1, MM1	HM2, KM2	AM, EM, CM, DM, EM, AM1, BM1, CM1, DM1, EM1	AM2, BM2	HM, JM, KM, HM1, JM1, KM1, LM1	HM2, LM2	AM, CM, DM, AM1, CM1, DM1	AM2	DM, LM, VM, DM1, LM1, VM1	HM, JM, KM, HM1, JM1, KM1, LM1	HM2, LM2	SM, TM, LM, VM, SM1, TM1, LM1, VM1	SM2, TM2					
33	SVP	警告	0xFDD0	0x00012411	装置構成の警告を検出しました。 (指摘部位: %s Sensor Type=%s, Event=%s)	Warning about the system configuration is detected. (Part: %s Sensor Type=%s, Event=%s)	電源ユニットの構成エラーや、電源バックプレーンまたはHDDバックプレーンの認識不可を通知します。システム装置の『ユーザーズガイド』に記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
34	SVP	障害	0xFDD4	0x00012412	電源の数が不足しています。 (指摘部位: %s Sensor Type=%s, Event=%s)	The total number of power supply modules is insufficient. (Part: %s Sensor Type=%s, Event=%s)	システム装置の『ユーザーズガイド』に記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。	×	×	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
35	SVP	障害	0xFDD5	0x00012412	冷却ファンが不足しています。 (指摘部位: %s Sensor Type=%s, Event=%s)	The total number of cooling fan modules is insufficient. (Part: %s Sensor Type=%s, Event=%s)	システム装置の『ユーザーズガイド』に記述されているお問い合わせ先まで連絡してください。	×	×	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
36	SVP	情報	0xFF10	0x00012410	省電力イベントが発生しました (指摘部位: %s Sensor Type=%s, Event=%s)	Power saving event was occurred. (Part: %s Sensor Type=%s, Event=%s)	パワーキャッピング消費電力の上限設定値を見直してください。	○*2	○*2	○*2	×	○*2	×	○*2	○*2	○*2	×	○*2	×	○*2	×	○*2	×	○*2	×	○*2	×					
37	SVP	情報	0xFF10	0x00012410	省電力イベントが発生しました。 (指摘部位: %s Sensor Type=%s, Event=%s)	Power saving event was occurred. (Part: %s Sensor Type=%s, Event=%s)	パワーキャッピング消費電力の上限設定値を見直してください。	○*3	○*3	○*3	○	○*3	○	○*3	○*3	○*3	○	○*3	○	○*3	○	○*3	○	○*3	○	○*3	○					
38	SVP	情報	0xFF12	0x00012410	省電力イベントが回復しました。 (指摘部位: %s Sensor Type=%s, Event=%s)	Power saving event has been recovered. (Part: %s Sensor Type=%s, Event=%s)	対処は必要ありません。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					

\*1 「Hitachi Server Navigator - Alive Monitor」において、TimeoutActionを「NoAction」または「NMI」と設定した場合、メッセージ内の「Timer Actions」に「No action」と表示されます。  
また、「NMI」と設定した場合には、これと合わせて0xFDBBのアラート(情報)レベルが出力されます。  
\*2 HCSMのみでアラート出力されます。Hitachi Server Navigator - Log Monitor Loggerではアラート出力されません。  
\*3 Hitachi Server Navigator - Log Monitor Loggerのみでアラート出力されます。HCSMではアラート出力されません。  
\*4 Hitachi Server Navigator - Log Monitor Loggerは、ネットワークストレージサーバ(NS10, NS110, NS220)での動作は未サポートです。  
\*5 HCSMでは、BMCのWebコンソールの「言語設定(Language)」において、「システム言語設定(Edit System Language)」を「English」に設定した場合に、英語メッセージで出力されます。  
また、Log Monitor Loggerでは、Linux用Log Monitor Loggerの場合に、OS ログ(syslog)に英語メッセージが出力されます。

本仕様は、製品の改良により予告なく記載されている仕様変更になることがあります。