

# ユーザーズガイド

～導入編～

**HA8000/RS440 AN1/BN1/CN1**

HA8000

**2016年12月～モデル**

マニュアルはよく読み、保管してください。

製品を使用する前に、安全上の指示をよく読み、十分理解してください。  
このマニュアルは、いつでも参照できるよう、手近な所に保管してください。

## 登録商標・商標

---

HITACHI は、株式会社 日立製作所の商標または登録商標です。

Adobe、Acrobat、Acrobat Reader および Adobe Reader は、Adobe Systems Incorporated（アドビシステムズ社）の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。

Intel、インテル、Xeon は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。

Microsoft、Windows、Windows Server は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における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。

Red Hat は、米国およびその他の国で Red Hat, Inc. の登録商標もしくは商標です。

SAP、SAP HANA および本文書に記載されたその他の SAP 製品、サービス、ならびにそれぞれのロゴは、ドイツおよびその他国々にける SAP SE の商標または登録です。

その他記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

## 発行

---

2017 年 1 月（初版）（廃版）

2017 年 6 月（第 2 版）

## 著作権

---

このマニュアルの内容はすべて著作権によって保護されています。このマニュアルの内容の一部または全部を、無断で転載することは禁じられています。

All Rights Reserved. Copyright © 2017, Hitachi, Ltd.

# お知らせ

## 重要なお知らせ

- 本書の内容の一部、または全部を無断で転載したり、複製することは固くお断りします。
- 本書の内容について、改良のため予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期しておりますが、万一ご不審な点や誤りなど、お気づきのことがありましたら、お買い求め先へご一報くださいますようお願いいたします。
- 本書に準じないで本製品を運用した結果については責任を負いません。  
なお、保証と責任については保証書裏面の「保証規定」をお読みください。

## システム装置の信頼性について

ご購入いただきましたシステム装置は、一般事務用を意図して設計・製作されています。生命、財産に著しく影響のある高信頼性を要求される用途への使用は意図されていませんし、保証もされていません。このような高信頼性を要求される用途へは使用しないでください。

高信頼性を必要とする場合には別システムが必要です。弊社営業部門にご相談ください。

一般事務用システム装置が不適当な、高信頼性を必要とする用途例

・化学プラント制御 ・医療機器制御 ・緊急連絡制御など

## 規制・対策などについて

### □ 電波障害自主規制について

この装置は、クラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

### □ 電源の瞬時電圧低下対策について

本製品は、落雷などによる電源の瞬時電圧低下に対して不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置などを使用されることをお勧めします。  
(詳しくは本文をご参照ください。)

### □ 高調波電流規格：JIS C 61000-3-2 適合品

JIS C 61000-3-2 適合品とは、日本工業規格「電磁両立性 — 第 3-2 部：限度値 — 高調波電流発生限度値（1 相当りの入力電流が 20A 以下の機器）」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。

## □ 雑音耐力について

本製品の外来電磁波に対する耐力は、国際電気標準会議規格 IEC61000-4-3「放射無線周波電磁界イミュニティ試験」のレベル 2 に相当する規定に合致していることを確認しております。

なお、レベル 2 とは、対象となる装置に近づけないで使用されている低出力の携帯型トランシーバから受ける程度の電磁環境です。

## □ 輸出規制について

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の規制ならびに米国の輸出管理規制など外国の輸出関連法規をご確認のうえ、必要な手続きをお取りください。なお、ご不明な場合は、お買い求め先にお問い合わせください。

また、本製品に付属する周辺機器やソフトウェアも同じ扱いとなります。

## □ 海外での使用について

本製品は日本国内専用です。国外では使用しないでください。

なお、他国には各々の国で必要となる法律、規格などが定められており、本製品は適合していません。

## □ システム装置の廃棄について

事業者が廃棄する場合、産業廃棄物管理票（マニフェスト）の発行が義務づけられています。詳しくは、各都道府県産業廃棄物協会にお問い合わせください。産業廃棄物管理票は（社）全国産業廃棄物連合会に用意されています。

個人が廃棄する場合、お買い求め先にご相談いただくか、地方自治体の条例または規則にしたがってください。

また、システム装置内の電池を廃棄する場合もお買い求め先にご相談いただくか、地方自治体の条例または規則にしたがってください。

## システム装置の廃棄・譲渡時のデータ消去に関するご注意

システム装置を譲渡あるいは廃棄するときには、ハードディスク／SSDの重要なデータ内容を消去する必要があります。

ハードディスク／SSD内に書き込まれた「データを消去する」という場合、一般に

- データを「ゴミ箱」に捨てる
- 「削除」操作を行う
- 「ゴミ箱を空にする」コマンドを使って消す
- ソフトで初期化（フォーマット）する
- OSを再インストールする

などの作業をしますが、これらのことをしても、ハードディスク／SSD内に記録されたデータのファイル管理情報が変更されるだけです。つまり、一見消去されたように見えますが、OSのもとでそれらのデータを呼び出す処理ができなくなっただけであり、本来のデータは残っているという状態にあります。

したがって、データ回復のためのソフトウェアを利用すれば、これらのデータを読みとることが可能な場合があります。このため、悪意のある人により、システム装置のハードディスク／SSD内の重要なデータが読みとられ、予期しない用途に利用されるおそれがあります。

ハードディスク／SSD上の重要なデータの流出を回避するため、システム装置を譲渡あるいは廃棄をする前に、ハードディスク／SSDに記録された全データをお客様の責任において消去することが非常に重要です。消去するためには、専用ソフトウェアあるいはサービス（共に有償）を利用するか、ハードディスク／SSDを金槌や強磁気により物理的・磁氣的に破壊して、データを読みなくすることをお勧めします。

なお、ハードディスク／SSD上のソフトウェア（OS、アプリケーションソフトなど）を削除することなくシステム装置を譲渡すると、ソフトウェアライセンス使用許諾契約に抵触する可能性があるため、十分な確認を行う必要があります。

# はじめに





このたびは日立のシステム装置をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。このマニュアルは、システム装置の設置と接続や取り扱いの注意など、使用するために必要な事柄について記載しています。

## マニュアルの表記

このマニュアルの表記ルールについて説明します。  
なお、マニュアルで説明している画面やイラストは一例であり、またマニュアル制作時点のもので、製品や製品の出荷時期により異なる場合があります。

### □ マニュアル内の記号

マニュアル内で使用している記号の意味は、次のとおりです。

 <b>警告</b>	これは、死亡または重大な傷害を引き起こすおそれのある潜在的な危険の存在を示すのに用います。
 <b>注意</b>	これは、軽度の傷害、あるいは中程度の傷害を引き起こすおそれのある潜在的な危険の存在を示すのに用います。
<b>通知</b>	これは、人身傷害とは関係のない損害を引き起こすおそれのある場合に用います。
 <b>制限</b>	システム装置の故障や障害の発生を防止し、正常に動作させるための事項を示します。
 <b>補足</b>	システム装置を活用するためのアドバイスを示します。

### □ システム装置の表記

このマニュアルでは、システム装置を装置と略して表記することがあります。

また、システム装置を区別する場合には、次のモデル名で表記します。

RS440 AN1/BN1/CN1 モデル

システム装置のモデルを省略して

RS440 xN1 モデル

と表記することもあります。

## □ オペレーティングシステム (OS) の略称

このマニュアルでは、次の OS 名称を省略して表記します。

- Microsoft® Windows Server® 2016 Standard 日本語版  
(以下 Windows Server 2016 Standard または Windows Server 2016、Windows)
- Microsoft® Windows Server® 2016 Datacenter 日本語版  
(以下 Windows Server 2016 Datacenter または Windows Server 2016、Windows)
- Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard 日本語版  
(以下 Windows Server 2012 R2 Standard または Windows Server 2012 R2、Windows)
- Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Datacenter 日本語版  
(以下 Windows Server 2012 R2 Datacenter または Windows Server 2012 R2、Windows)
- Red Hat Enterprise Linux Server 7.3 (64-bit x86\_64)  
(以下 RHEL7.3 (64-bit x86\_64) または RHEL7.3、RHEL7、Linux)
- Red Hat Enterprise Linux Server 7.2 (64-bit x86\_64)  
(以下 RHEL7.2 (64-bit x86\_64) または RHEL7.2、RHEL7、Linux)
- Red Hat Enterprise Linux Server 7.2 for SAP HANA (64-bit x86\_64)  
(以下 RHEL7.2 for SAP HANA (64-bit x86\_64) または RHEL7.2 for SAP HANA)
- VMware vSphere® ESXi™ 6.5  
(以下 VMware vSphere ESXi 6.5 または VMware vSphere ESXi、VMware)
- VMware vSphere® ESXi™ 6.0  
(以下 VMware vSphere ESXi 6.0 または VMware vSphere ESXi、VMware)

次のとおり、省略した「OS 表記」は、「対象 OS」中のすべてまたは一部を表すときに用います。

OS 表記	対象 OS
Windows Server 2016 Standard *1	・ Windows Server 2016 Standard *1
Windows Server 2016 Datacenter *1	・ Windows Server 2016 Datacenter *1
Windows Server 2016 *1	・ Windows Server 2016 Standard *1 ・ Windows Server 2016 Datacenter *1
Windows Server 2012 R2 Standard *1	・ Windows Server 2012 R2 Standard *1
Windows Server 2012 R2 Datacenter *1	・ Windows Server 2012 R2 Datacenter *1
Windows Server 2012 R2 *1	・ Windows Server 2012 R2 Standard *1 ・ Windows Server 2012 R2 Datacenter *1
Windows	・ Windows Server 2016 Standard *1 ・ Windows Server 2016 Datacenter *1 ・ Windows Server 2012 R2 Standard *1 ・ Windows Server 2012 R2 Datacenter *1
RHEL7.3 RHEL7	・ RHEL7.3 (64-bit x86_64)
RHEL7.2 RHEL7	・ RHEL7.2 (64-bit x86_64)
RHEL7.2 for SAP HANA	・ RHEL7.2 for SAP HANA (64-bit x86_64)
Linux	・ RHEL7.3 (64-bit x86_64) ・ RHEL7.2 (64-bit x86_64) ・ RHEL7.2 for SAP HANA (64-bit x86_64)
VMware vSphere ESXi 6.5	・ VMware vSphere ESXi 6.5
VMware vSphere ESXi 6.0	・ VMware vSphere ESXi 6.0
VMware vSphere ESXi VMware	・ VMware vSphere ESXi 6.5 ・ VMware vSphere ESXi 6.0

\*1 64bit 版のみ提供されます。

また、Windows の Service Pack についても SP と表記します。

## □ 略語・用語

マニュアルやユーティリティ、Web コンソールなどで使用している略語と用語は、次のとおりです。




略語・用語	説明
BID	Built-In Diagnostics (システム装置に組み込まれた故障解析機能)
BIOS	Basic Input/Output System
BM	Base Module (マザーボードと Power Back Plane を搭載するモジュール)
BMC	Baseboard Management Controller (システム装置のハードウェア監視機能を提供する管理用コントローラ)
CPU	Central Processing Unit
DIMM	Dual Inline Memory Module (メモリーボード)
EFI	Extensible Firmware Interface (BIOS を代替する、OS とファームウェアのインタフェース仕様)
FCB	Front Connector Board (システム装置前面のコネクタ/ランプ/ボタンを搭載するボード)
FDM	Front Device Module (HDD Back Plane と Front Connector Board を搭載するモジュール)
FRU	Field Replaceable Unit (フィールド交換可能ユニット)
HDDBP	HDD Back Plane (ハードディスク/SSD と接続するコネクタを搭載するボード)
IPMI	Intelligent Platform Management Interface (システムや OS に依存することなく、システム装置のハードウェアを監視するための標準インタフェース仕様)
KVM	Keyboard, Video, Mouse
MB	Mother Board (マザーボード)
MC	Management Controller (BMC や ME などの総称)
ME	Management Engine (システム装置の電力管理を行うチップ)
MGB	ManaGement Board (マネジメント機能を持つボード)
MR	Memory Riser (DIMM を搭載するボード)
NMI	Non-Maskable Interrupt (マスク不可能なハードウェア割り込み)
PCI	Peripheral Component Interconnect/Interface
PCIe	PCI Express
POWBP	POWer Back Panel (PSU と接続するコネクタを搭載するボード)
PROC	PROCeSSor (プロセッサ、CPU)
PSU	Power Supply Unit (電源ユニット)
RCB	Rear Connector Board (システム装置背面のコネクタ/ランプ/ボタンを搭載するボード)
SDR	Sensor Data Record (ファームウェアがハードウェア監視に使用するセンサデータ)
SEL	System Event Log (システム装置のイベントログ情報)
SFB	System Fan Board (SFM 内に搭載されるボード)
SFM	System Fan Module (システム FAN モジュール)
SPI Mezzanine	MGB に実装する拡張カード
SUV ケーブル	Serial, USB, VGA ケーブル
UEFI	Unified EFI
Web コンソール	HTTP/HTTPS プロトコル経由で BMC によるリモートマネジメントを利用するための Web ブラウザと、リモートマネジメント制御を行うためのコンテンツ
リモート KVM	システム装置のローカルコンソールを、ネットワークを介してリモート端末 (管理 PC) の Web ブラウザに表示する機能



略語・用語	説明
リモートメディア	リモート端末に接続されている CD/DVD ドライブ、フロッピーディスクドライブ、ISO イメージファイル、USB メモリーを、システム装置に仮想ドライブとして認識させる機能

# 安全にお使いいただくために

安全に関する注意事項は、下に示す見出しによって表示されます。これは安全警告記号と「警告」、「注意」および「通知」という見出し語を組み合わせたものです。

	これは、安全警告記号です。人への危害を引き起こす潜在的な危険に注意を喚起するために用います。起こりうる傷害または死を回避するためにこのシンボルのあとに続く安全に関するメッセージにしたがってください。
 <b>警告</b>	これは、死亡または重大な傷害を引き起こすおそれのある潜在的な危険の存在を示すのに用います。
 <b>注意</b>	これは、軽度の傷害、あるいは中程度の傷害を引き起こすおそれのある潜在的な危険の存在を示すのに用います。

<b>通知</b>	これは、人身傷害とは関係のない損害を引き起こすおそれのある場合に用います。
-----------	---------------------------------------



## 【表記例 1】 感電注意

⚡の図記号は注意していただきたいことを示し、⚡の中に「感電注意」などの注意事項の絵が描かれています。



## 【表記例 2】 分解禁止

🚫の図記号は行ってはいけないことを示し、🚫の中に「分解禁止」などの禁止事項の絵が描かれています。

なお、🚫の中に絵がないものは、一般的な禁止事項を示します。



## 【表記例 3】 電源プラグをコンセントから抜け

🔌の図記号は行っていただきたいことを示し、🔌の中に「電源プラグをコンセントから抜け」などの強制事項の絵が描かれています。

なお、🔌は一般的に行っていただきたい事項を示します。

## 安全に関する共通的な注意について

次に述べられている安全上の説明をよく読み、十分理解してください。

- 操作は、このマニュアル内の指示、手順にしたがって行ってください。
- 本製品やマニュアルに表示されている注意事項は必ず守ってください。
- 本製品に搭載または接続するオプションなど、ほかの製品に添付されているマニュアルも参照し、記載されている注意事項を必ず守ってください。

これらを怠ると、人身上の傷害やシステムを含む財産の損害を引き起こすおそれがあります。

## 操作や動作は

マニュアルに記載されている以外の操作や動作は行わないでください。

本製品について何か問題がある場合は、電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いたあと、お買い求め先にご連絡いただくか、保守員をお呼びください。

## 自分自身でもご注意を

本製品やマニュアルに表示されている注意事項は、十分検討されたものです。それでも、予測を超えた事態が起こることが考えられます。操作にあたっては、指示にしたがうだけでなく、常に自分自身でも注意するようにしてください。

## 一般的な安全上の注意事項

本製品の取り扱いにあたり次の注意事項を常に守ってください。



### 電源コードの取り扱い

電源コードは付属のものおよびサポートオプションを使用し、次のことに注意して取り扱ってください。取り扱いを誤ると、電源コードの銅線が露出したり、ショートや一部断線で過熱して、感電や火災の原因となります。

- 物を載せない
- 引っばらない
- 押し付けない
- 折り曲げない
- ねじらない
- 加工しない
- 熱器具のそばで使用しない
- 加熱しない
- 束ねない
- ステップルなどで固定しない
- コードに傷が付いた状態で使用しない
- 紫外線や強い可視光線を連続して当てない
- アルカリ、酸、油脂、湿気へ接触させない
- 高温環境で使用しない
- 定格以上で使用しない
- ほかの装置で使用しない
- 電源プラグを持たずにコンセントの抜き差しをしない
- 電源プラグをぬれた手で触らない

なお、電源プラグはすぐに抜けるよう、コンセントの周りには物を置かないでください。



### タコ足配線

同じコンセントに多数の電源プラグを接続するタコ足配線はしないでください。コードやコンセントが過熱し、火災の原因となるとともに、電力使用量オーバーでブレーカが落ち、ほかの機器にも影響を及ぼします。



### 電源プラグの接触不良やトラッキング

電源プラグは次のようにしないと、トラッキングの発生や接触不良で過熱し、火災の原因となります。

- 電源プラグは根元までしっかり差し込んでください。
- 電源プラグはほこりや水滴が付着していないことを確認し、差し込んでください。付着している場合は乾いた布などで拭き取ってから差し込んでください。
- グラグラしないコンセントを使用してください。
- コンセントの工事は、専門知識を持った技術者が行ってください。



### 電池の取り扱い

電池の交換は保守員が行います。交換は行わないでください。また、次のことに注意してください。取り扱いを誤ると過熱・破裂・発火などが原因となります。

- 充電しない
- ショートしない
- 分解しない
- 加熱しない
- 変形しない
- 焼却しない
- 水に濡らさない



### 修理・改造・分解

本マニュアルに記載のない限り、自分で修理や改造・分解をしないでください。感電や火災、やけどの原因となります。特に電源ユニット内部は高電圧部が数多くあり、万一触ると危険です。



### レーザー光

DVD-ROM、DVD-RAMドライブやLANのSFP+ モジュールなどレーザーデバイスの内部にはレーザー光を発生する部分があります。分解・改造をしないでください。また、内部をのぞきこんだりしないでください。レーザー光により視力低下や失明のおそれがあります。（レーザー光は目に見えない場合があります。）



### 梱包用ポリ袋

装置の梱包用エアキャップなどのポリ袋は、小さなお子様の手の届くところに置かないでください。かぶったりすると窒息するおそれがあります。



### カバー・ブラケットの取り外し



カバー・ブラケットの取り外しは行わないでください。感電ややけど、または装置の故障の原因となります。



### 電源コンセントの取り扱い

電源コンセントは、使用する電圧および電源コードに合ったものを使用してください。その他のコンセントを使用すると感電のおそれがあります。  
→「1.5 システム装置に必要なコンセント」P.7



### 電源スロットカバーの取り付け

電源ユニットの取り外し時、手や工具を内部に差し入れないでください。また、取り外し後は電源スロットカバーを取り付けてください。  
電源スロット内部には導体が露出した部分があり、万一手や工具などで触れると感電や装置の故障の原因となります。



### 目的以外の使用

踏み台やブックエンドなど、PC サーバとしての用途以外にシステム装置を利用しないでください。壊れたり倒れたりし、けがや故障の原因となります。



### 信号ケーブル

- ケーブルは足などを引っかけたり、引っばたりしないように配線してください。引っかけたり、引っばったりするとけがや接続機器の故障の原因となります。また、データ消失のおそれがあります。
- ケーブルの上に重量物を載せないでください。また、熱器具のそばに配線しないでください。ケーブル被覆が破れ、接続機器などの故障の原因となります。



### 金属など端面への接触

装置の移動、部品の追加などで金属やプラスチックなどの端面に触れる場合は、綿手袋を着用してください。けがをするおそれがあります。綿手袋がない場合は十分注意して触れてください。



### 装置上に物を置く

システム装置の上には周辺機器や物を置かないでください。周辺機器や物がすべり落ちてけがの原因となります。また、置いた物の荷重によってはシステム装置の故障の原因となります。



### ラックキャビネット搭載時の取り扱い

ラックキャビネット搭載時、装置上面の空きエリアを棚または作業空間として使用しないでください。装置上面の空きエリアに重量物を置くと、落下によるけがの原因となります。



### 眼精疲労

ディスプレイを見る環境は 300 ~ 1000 ルクス の明るさにしてください。また、ディスプレイを見続ける作業をするときは1時間に10分から15分ほど休憩してください。長時間ディスプレイを見続けると眼に疲労が蓄積され、視力の低下を招くおそれがあります。

## 本製品の損害を防ぐための注意



### 装置使用環境の確認

装置の使用環境は「1.3 設置環境」P.5 に示す条件を満足してください。たとえば、温度条件を超える高温状態で使用すると、内部の温度が上昇し装置の故障の原因となります。



### 使用する電源

使用できる電源は AC100V または AC200V です。それ以外の電圧では使用しないでください。電圧の大きさにしたがって内部が破損したり過熱・劣化して、装置の故障の原因となります。



### 温度差のある場所への移動

移動する場所間で温度差が大きい場合は、表面や内部に結露することがあります。結露した状態で使用すると装置の故障の原因となります。

すぐに電源を入れたりせず、使用する場所で数時間そのまま放置し、室温と装置内温度がほぼ同じに安定してから使用してください。たとえば、5℃の環境から 25℃の環境に持ち込む場合、2時間ほど放置してください。



### 通気孔

通気孔は内部の温度上昇を防ぐためのものです。物を置いたり立てかけたりして通気孔をふさがないでください。内部の温度が上昇し、発煙や故障の原因となります。また、通気孔は常にほこりが付着しないよう、定期的に点検し、清掃してください。



### 装置内部への異物の混入

装置内部への異物の混入を防ぐため、次のことに注意してください。異物によるショートや異物のたい積による内部温度上昇が生じ、装置の故障の原因となります。

- 通気孔などから異物を中に入れない
- 花ピン、植木鉢などの水の入った容器や虫ピン、クリップなどの小さな金属類を装置の上や周辺に置かない
- 装置のカバーを外した状態で使用しない



### 強い磁気の発生体

磁石やスピーカなどの強い磁気を発生するものを近づけないでください。システム装置の故障の原因となります。



### 落下などによる衝撃

落下させたりぶつけるなど、過大な衝撃を与えないでください。内部に変形や劣化が生じ、装置の故障の原因となります。



### 接続端子への接触

コネクタなどの接続端子に手や金属で触れたり、針金などの異物を挿入したりしてショートさせないでください。発煙したり接触不良の故障の原因となります。



### 煙霧状の液体

煙霧状の殺虫剤などを使用するときは、事前にビニールシートなどでシステム装置を完全に包んでください。システム装置内部に入り込むと故障の原因となります。

また、このときシステム装置の電源は切ってください。



### 装置の輸送

システム装置を輸送する場合、常に梱包を行ってください。また、梱包する際はシステム装置背面から見て電源ユニットが下となるよう、向きに注意してください。梱包しなかったり、間違った向きで輸送すると、装置の故障の原因となります。なお、工場出荷時の梱包材の再利用は 1 回のみ可能です。



### サポート製品の使用

流通商品のハードウェア・ソフトウェア（他社から購入される Windows も含む）を使用された場合、システム装置が正常に動作しなくなったり故障したりすることがあります。

この場合の修理対応は有償となります。システム装置の安定稼働のためにも、サポートしている製品を使用してください。



### バックアップ

ハードディスク / SSD のデータなどの重要な内容は、補助記憶装置にバックアップを取ってください。ハードディスク / SSD が壊れると、データなどがすべてなくなってしまう。



### ディスクアレイを構成するハードディスク ／ SSD の複数台障害

リビルドによるデータの復旧、およびリビルド後のデータの正常性を保証することはできません。リビルドを行ってディスクアレイ構成の復旧に成功したように見えても、リビルド作業中に読めなかったファイルは復旧できません。

障害に備え、必要なデータはバックアップを取ってください。

なお、リビルドによるデータ復旧が失敗した場合のリストアについては、お客様ご自身で行っていただく必要があります。

（リビルドによる復旧を試みる分、復旧に時間がかかります。）

## 本マニュアル内の警告表示

### 警告

#### ラック搭載

ラックタイプでは、ラックキャビネットへの搭載・取り外しはすべて保守員が行います。搭載・取り外しは行わないでください。取り付け不備によりシステム装置が落下し、けがをしたり装置が故障したりするおそれがあります。

『関連ページ』 → [P.32](#)

#### ラックマウントキット

ラックタイプは純正品以外のラックマウントキットを使用したり、ラックマウントキットを用いずにラックキャビネットに収納したりした状態では使用しないでください。システム装置の落下によるけがや装置の故障の原因となります。

『関連ページ』 → [P.32](#)

#### 周辺機器の接続

周辺機器を接続するときは、特に指示がない限りすべての電源プラグをコンセントから抜き、すべてのケーブル類を装置から抜いてください。感電や装置の故障の原因となります。

また、マニュアルの説明に従い、マニュアルで使用できることが明記された周辺機器・ケーブル・電源コードを使用してください。それ以外のものを使用すると、接続仕様の違いにより周辺機器や装置の故障、発煙、発火や火災の原因となります。

『関連ページ』 → [P.34](#)

### 注意

#### 不安定な場所での使用

傾いたところや狭い場所など不安定な場所には置かないでください。落ちたり倒れたりして、けがや装置の故障の原因となります。

『関連ページ』 → [P.32](#)

#### 重量物の取り扱い

装置などの重量物を移動したり持ち上げたりする場合は、むりをせずリフターなどの器具を使用したり、3人以上で扱うなどしてください。腕や腰を痛める原因となります。

『関連ページ』 → [P.32](#)

## 通知

### USB デバイスの取り扱い

オプションの USB メモリー (FK808G) をシステム装置前面の USB コネクタ (フロント) に接続したままの状態でもラックキャビネットのフロントドアを閉めないでください。フロントドアと干渉して、故障の原因となるおそれがあります。

『関連ページ』 → [P.18](#)、[P.34](#)

### キーボード、マウス、ディスプレイの取り扱い

キーボード、マウスはサポートしているオプション品を使用してください。その他のものを使用した場合、正常に動作しなかったり故障したりすることがあります。

『関連ページ』 → [P.37](#)

### システム装置の設置の向き

システム装置は正しく設置した状態で使用してください。縦向きに設置したり、上下を逆に設置したりしないでください。システム装置が正常に動作しなかったり、故障したりする原因となります。

『関連ページ』 → [P.32](#)

### 電源操作

- 電源操作は決められた手順に従って行ってください。決められた手順に従わずに電源を入れたり切ったりすると、装置の故障やデータの消失の原因となります。
- 電源を切る前に、すべてのアプリケーションの処理が終了していることと、接続されているデバイスや周辺機器にアクセスがない (停止している) ことをご確認ください。動作中に電源を切ると、装置の故障やデータの消失の原因となります。
- シャットダウン処理を行う必要がある OS をお使いの場合、シャットダウン処理が終了してから電源を切ってください。データを消失するおそれがあります。  
なお、OS により電源を切る手順が異なりますので、OS に添付されるマニュアルもあわせてご参照ください。

『関連ページ』 → [P.50](#)、[P.53](#)

### DVD-ROM ドライブ、DVD-RAM ドライブの取り扱い

次のことに注意して取り扱ってください。ドライブの故障の原因となります。

- ビジーインジケータの点灯中に電源を切らない。
- トレイをむりに引き出したり押し込んだりしない。
- トレイは完全に引き出した状態で、ディスクをトレイにセットする。
- 割れたり変形したディスクをドライブに入れない。
- 異物をトレイに入れない。
- 手動イジェクト穴はドライブが壊れたとき以外使用しない
- ラックキャビネットのフロントドアが開いている状態で、ディスクをオートイジェクトまたはリモートイジェクトしない。
- トレイが引き出された状態でラックキャビネットのフロントドアを閉めない。トレイがフロントドアと干渉して、故障の原因となるおそれがあります。

『関連ページ』 → [P.56](#)、[P.58](#)



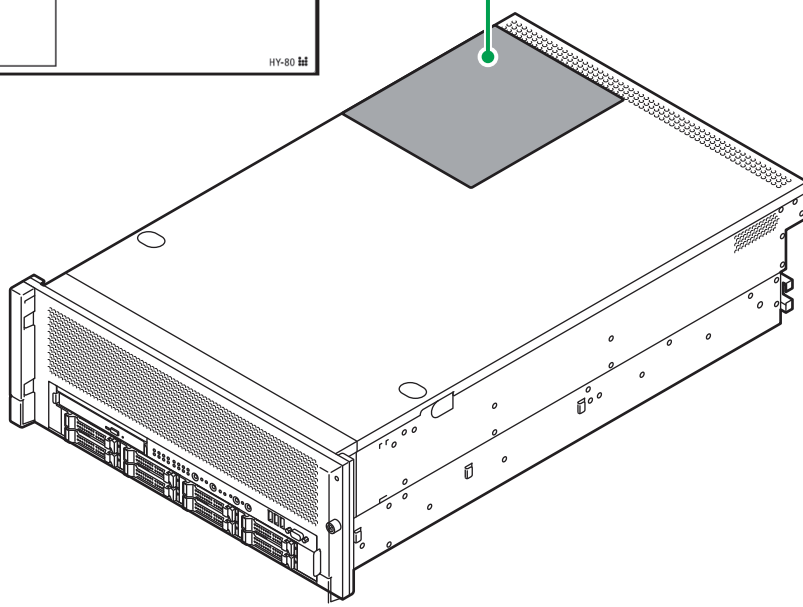
## 警告ラベルについて

警告ラベルはシステム装置の次に示す箇所に貼り付けられています。

システム装置を取り扱う前に、警告ラベルが貼り付けられていること、および警告ラベルの内容をご確認ください。もし警告ラベルが貼り付けられていなかったり、はがれやかすれなどで読みづらかったりする場合は、お買い求め先にご連絡いただくか、保守員をお呼びください。また、警告ラベルは汚したりはがしたりしないでください。

\* 日本語以外の言語による注意書きは、追加または削除されることがあります。

<p><b>注意 CAUTION ATTENTION</b></p> <p>ボード及びオプション機器の接続の際は、必ずユーザズガイドを参照し、正しく接続して下さい。誤った接続は、故障や火災の原因となります。</p> <p>対接カード及び可変設備進行接続時、请务必参照「ユーザー指南」正確に接続。如果誤接続、可能会导致故障或火灾的发生。连接设备及连接设备时，请务必参照「ユーザー指南」。正確進行連接，若錯誤連接，則有可能導致發生故障或火災。</p> <p>Refer to the "User's Guide" when option boards or peripherals are installed. Incorrect installations may result in damage to the system and lead to accidents.</p> <p>Référez-vous au « Guide de l'utilisateur » lorsque des périphériques ou des panneaux en option sont installés. Les installations incorrectes peuvent endommager le système et provoquer des accidents.</p> <p>※は本体内部へ落とさない様、十分に注意下さい。</p> <p>請一定注意不要將螺絲掉落在主機內部。</p> <p>務請注意，切勿將螺絲掉落在主機內部。</p> <p>Do not drop any screws inside the system.</p> <p>Ne laissez tomber aucune vis à l'intérieur du système.</p>	<p><b>警告：重量物注意</b> <b>警告：注意重物</b> <b>警告：注意重物</b></p> <p><b>WARNING: HEAVY ITEM</b> <b>AVERTISSEMENT: OBJET LOURD</b></p> <p>ぎっくり腰や落下事故防止のため移動のさいは3人以上で行って下さい。</p> <p>为了防止腰部受损以及物体失落，移动设备时请一定由3人以上进行。</p> <p>为了防止发生腰闪痛及物品坠落事故，移动设备时请务必由3人以上进行。</p> <p>To avoid the risk of personal injury or damage to the unit, move the unit with at least three or more people.</p> <p>Pour éviter de vous blesser ou d'endommager l'unité, déplacez l'unité avec l'aide d'au moins trois personnes.</p>
<p>装置の持ち上げ、移動の際は、装置の底面をしっかりと持ち上げて下さい。</p> <p>抬起或移动装置时，请注意握紧装置下面。</p> <p>抬起或移动設備時，請注意握緊設備的底面。</p> <p>Firmly hold the bottom of the system when required to lift and carry the system.</p> <p>Tenez fermement le bas du système lorsqu'il est nécessaire de soulever et de déplacer le système.</p>	<p>装置をラックに搭載する際は、リフターを使用して下さい。</p> <p>將設備放入機架時，請使用升降機。</p> <p>將設備裝載到機架上時，請使用升降機。</p> <p>Use a lifter when installing the system into a rack.</p> <p>Utilisez un éleveur pour installer le système sur un rack.</p>
<p>グリーンで色分けされているデバイスやスロットは、システム運用中にホットスワップで交換及び追加が可能です。これ以外の部位に触れる場合は、感電を避けるためにACコードを抜いて下さい。</p> <p>有綠色標記的裝置或插槽可在系統運行中進行熱交換及熱追加。</p> <p>接觸除此以外的部位時，為了防止觸電，請拔掉AC電源線。</p> <p>標有綠色標記的設備或插槽可在系統運行中進行熱插拔的更換及新增。</p> <p>要接觸上述以外部位時，為防止發生觸電，請拔掉AC電源線。</p> <p>Only green area is available for Hot Swap or Hot Plug operation. To avoid electric shock, disconnect all AC cords before accessing to others inside the system.</p> <p>Seules les zones vertes peuvent faire l'objet d'un échange ou d'un enrichissement à chaud.</p> <p>Four éviter de vous electrocuter, débranchez tous les cordons d'alimentation secteur avant d'accéder aux autres parties à l'intérieur du système.</p>	<p>電源を切ってもバッテリーで稼働している部分があります。</p> <p>保守をする前に各々のコンポーネントの取り扱い説明書をお読み下さい。</p> <p>有的部件即使切断电源仍然使用电池在运转。</p> <p>进行设备维护前，请先阅读各部件相关的说明书。</p> <p>即使切断电源仍有一些使用电池而运行的部件。</p> <p>进行设备维护之前，请先阅读各部件的使用说明书。</p> <p>Some internal components may still be operational on battery power. Refer to instruction manuals for this system as well as options prior to maintenance.</p> <p>Certains composants internes peuvent encore être opérationnels avec la batterie. Consultez les manuels d'instruction de ce système et ses options avant l'entretien.</p>
<p>高温になるコンポーネントがあります。十分に冷えてから触れるようにして下さい。</p> <p>有的部件可能会达到高温。请注意待其冷却之后再接触。</p> <p>有些组件可能会达到高温。请注意等待其充分冷却后方可接触。</p> <p>As some components may become very hot during system operation, give ample time to allow cooling as well as use precaution when handling internal components immediately after powering down.</p> <p>Certains composants pouvant chauffer énormément pendant l'utilisation du système, laissez-les se refroidir suffisamment et faites attention en manipulant les composants internes juste après la mise hors tension.</p>	<p>スライレールに取り付けられた装置を、棚又は作業台として使用しないで下さい。</p> <p>請勿將安裝在滑軌上的設備作為架子或作業台來使用。</p> <p>Slide rail mounted equipment is not to be used as a shelf or a work space.</p> <p>Un équipement monté sur rail/glisserie ne doit pas être utilisé comme étagère ou espace de travail.</p>
<p><b>複数受電</b> この機器は2系統以上の電源から受電する場合があります。電源切断時に切り抜き電源系統数をマニュアルで確認の上、当該電源を切り離せ。</p> <p><b>複数供电</b> 此设备有可能接受2个以上的电源供电。在切断电源时，请参考用户手册，并确认切断对应电源。</p> <p><b>複数電源</b> 本設備可能包含兩個以上的電源系統。當切斷電源前，請務必按用戶手冊所載電源系統數目並切離之。</p> <p><b>MULTIPLE POWER SUPPLY SOURCES</b> This unit may have more than one power-supply source. When disconnecting supply, confirm with manuals on number of power-sources to disconnect, and disconnect them.</p> <p><b>ALIMENTATION ELECTRIQUE MULTIPLE</b> Cet appareil peut posséder plusieurs alimentations électriques. Avant de déconnecter l'alimentation, confirmer avec les manuels le nombre de sources d'alimentation à déconnecter, et les déconnecter.</p>	<p>HY-80 註</p>







安全にお使いいただくために

# マニュアルの使い方

ここではシステム装置に添付されるマニュアルについて説明します。

## マニュアルの構成

システム装置に関するマニュアルは、次のように CD-ROM/DVD-ROM に収録された電子マニュアルと、紙のマニュアルに分かれています。

メディア名称／マニュアル名称	内容
 <b>CD-ROM</b> 『ユーザーズガイド』	システム装置のマニュアル『ユーザーズガイド』や付属ソフトウェア、オプションデバイスのマニュアルが収録されています。 システム装置やオプションデバイスなどの使い方や使用上の注意、トラブルへの対処、オプションデバイスの増設、Windows のセットアップ手順などを説明しています。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 『Hitachi Server Navigator 関連マニュアル』</li> <li>■ ユーティリティソフトウェア取扱説明書（RAID 管理ツールなど）</li> <li>■ 『取扱説明書 システム情報採取ツール』</li> <li>■ オプション 拡張ボード取扱説明書（LAN ボードなど）</li> <li>■ オプション 内蔵デバイス取扱説明書（内蔵 DAT、内蔵 LTO など）</li> </ul> 『ユーザーズガイド』CD-ROM のマニュアル収録内容については、CD 内の「Index.html」をご参照ください。
 <b>DVD-ROM</b> 『Hitachi Server Navigator』	システム装置の導入、運用、メンテナンスをトータルにサポートする統合管理ツールです。 『Hitachi Server Navigator』の収録内容については DVD 内の「Support.html」をご参照ください。
 <b>DVD-ROM</b> 『Hitachi Compute Systems Manager Software.』 （以降『HCSM』DVD-ROM）	『Hitachi Compute Systems Manager』(HCSM) はシステム装置の管理ソフトウェアです。 詳細については、DVD-ROM 内の次のマニュアルをご参照ください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 『Hitachi Command Suite Compute Systems Manager Software ユーザーズガイド』</li> <li>■ 『Hitachi Command Suite Compute Systems Manager Software 導入・設定ガイド』</li> </ul>
 <b>紙マニュアル</b> 『安全にお使いいただくために』	システム装置を安全にお使いいただくために必要な事項を記載しています。 電子マニュアルを読むことのできないときに最低限必要な内容を電子マニュアル『ユーザーズガイド』から抜粋しています。

マニュアルは、これ以外にも必要に応じて『お詫びと訂正』などの添付シートが添付されます。また、外付けオプションをご購入された場合は、外付けオプションのマニュアルも添付されます。

添付される CD-ROM などのメディアやマニュアル、添付シートは、ご購入のシステム装置やオプションにより異なりますので、システム装置の『同梱品チェックリスト』や外付けオプションの『添付品一覧』をご確認ください。

すべての CD-ROM・DVD-ROM・紙のマニュアル・添付シートは破棄せず、必要ときに読むことができるよう大切に保管してください。

特に、黄色紙の添付シートが添付される場合、システム運用上重要な対処事項が記載されています。内容をよく確認し、十分理解してから対処・運用を行うようにしてください。

また、使用する前に各マニュアルの安全上の注意事項をよく読み、必ず守ってください。

なお、『ユーザーズガイド』CD-ROM に格納されるマニュアルの最新版は、次の URL で公開しています。

■ 「ドキュメント (IT プラットホーム) : ドキュメントポータル」

<http://itdoc.hitachi.co.jp/>

### 『ユーザーズガイド』CD-ROM について

『ユーザーズガイド』CD-ROM は、レーベルに次のバージョンと対象モデルが表記されたものをお使いください。

- バージョン：HA8000\*\*\*\*-\* ("\*\*\*\*"、"\*" は任意の数字で、"\*\*\*\*" は "1701" 以降、"\*" は "1" 以降)
- 対象モデル：HA8000 N1 モデル (2016 年 12 月～)

『ユーザーズガイド』は内容により各編に分冊されています。各編の内容は、次のとおりです。

マニュアル名称	内容
導入編	システム装置をお使いになる前に知っておいていただきたい内容と、安全に関する注意事項について説明しています。また、システム装置の接続や設置、電源を入れる/切る操作について説明しています。
運用編	システム装置の運用時の監視や日常のお手入れ、エラーが発生したときや困ったときの対処方法について説明しています。また、交換が必要な有寿命部品と消耗品について説明しています。
オプションデバイス編	システム装置に内蔵するオプションデバイスの取り付けについて説明しています。
Windows セットアップ編	Windows のセットアップに必要な事項について説明しています。 <u>Windows のセットアップ手順や使用上の制限については、『Hitachi Server Navigator OS セットアップガイド』で説明しています。</u>
BIOS 編	システム装置のシステム BIOS や RAID BIOS について、起動・終了と設定項目の内容について説明しています。また、RAID BIOS からディスクアレイを設定する方法について説明しています。
リモートマネジメント編	システム装置に標準搭載されているリモートマネジメント機能と、Web コンソールによる操作方法および設定項目について説明しています。
SAN ブート編	SAN ブートの概要や制限、使用環境の構築手順について説明しています。

『ユーザーズガイド』CD-ROM には、付属ソフトウェアやオプションデバイスのマニュアルも収録されています。『ユーザーズガイド』以外のマニュアルの詳細については、『ユーザーズガイド』CD-ROM 内の「Index.html」から、各マニュアルをご参照ください。

### 『Hitachi Server Navigator』DVD について

『Hitachi Server Navigator』DVD は、次の条件を満たすものをお使いください。なお、複数バージョンの『Hitachi Server Navigator』DVD がお手元にある場合、対象モデルに適合する最新バージョンをお使いください。

- バージョン：「03-50」以降のもの (RHEL7.3 使用時は「03-51」以降)
- DVD の使用対象モデルとしてシステム装置が明記されているもの

『Hitachi Server Navigator』DVD のバージョンはレーベルに表示されています。また、『Hitachi Server Navigator』DVD の使用対象モデルは、DVD の「Support.html」に記載されています。

## 『Hitachi Compute Systems Manager Software』 DVD-ROM について

『HCSM』 DVD-ROM は、バージョン "02-11" (HCSM "8.5.1-01") 以降のものをお使いください。

# マニュアルの参照先

ここでは、システム装置の導入時や運用時にご参照いただく製品添付マニュアルおよび Web サイトについてご案内します。ぜひご一読いただき、お役立てください。

## □ セットアップについて

システム装置のセットアップ時にご参照いただくマニュアルおよび Web サイトについてご案内します。

### ▶ セットアップの前に

システム装置をセットアップする前に、次のマニュアルを参照し、注意事項についてご確認ください。

- 『ユーザーズガイド ~導入編~』「1 システム装置を導入する前に」

### ▶ システム装置の設置および接続

システム装置や周辺機器は、次のマニュアルを参照し、設置と接続を行ってください。

- 『ユーザーズガイド ~導入編~』「3 システム装置の設置」、「4 システム装置の接続」
- 外付けオプション添付マニュアル

### ▶ Windows Server OS プレインストールセットの場合

Windows Server OS プレインストールセットの場合の初回起動時は、次のマニュアルを参照し、セットアップを行ってください。

- 『ユーザーズガイド ~Windows セットアップ編~』
- 『ユーザーズガイド』 CD-ROM 収録マニュアル

### ▶ OS レスモデルの OS セットアップ または OS 再セットアップ

OS レスモデルにおける OS のセットアップ、または OS 再セットアップは、次のマニュアルを参照して行ってください。

- 『ユーザーズガイド』 CD-ROM 『Hitachi Server Navigator OS セットアップガイド』

### ▶ 付属ソフトウェアのセットアップ

付属ソフトウェアは、次のマニュアルを参照し、セットアップを行ってください。

- 『ユーザーズガイド』 CD-ROM 収録マニュアル ※
- 『HCSM』 DVD-ROM 収録マニュアル

※ ご使用になる OS に合わせてご参照ください。

## ▶ オプションデバイスのドライバ・ユーティリティのセットアップ

オプションデバイスは、次のマニュアルを参照し、ドライバやユーティリティなどのセットアップを行ってください。

- 『ユーザーズガイド』 CD-ROM 収録マニュアル  
…オプション 拡張ボード取扱説明書、オプション 内蔵デバイス取扱説明書
- 外付けオプション添付マニュアル

セットアップ時には、「HA8000 ホームページ」のダウンロードサイトで最新のドライバやユーティリティ、BIOS、ファームウェアがないか確認してください。

URL : <http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/prod/catalog/index.html>

特に、黄色紙の添付シートが添付される場合、システム運用上重要な対処事項が記載されています。内容をよく確認し、十分理解してから対処事項を実施してください。

また、黄色紙ではない添付シートに対処事項が記載されている場合も、同様に実施してください。

その他、『お詫びと訂正』が添付される場合は忘れずに確認してください。

## □ システム運用について

システム装置の運用時、定期的に行っていただく内容とその参照先についてご案内します。

詳細については、『ユーザーズガイド ~運用編~』をご参照ください。

- 管理ユーティリティ『Hitachi Compute Systems Manager』によるモニタリングを行ってください。[毎日]
  - ◆ 『HCSM』 DVD-ROM 『Hitachi Command Suite Compute Systems Manager Software ユーザーズガイド』
- RAID 管理ツール『Hitachi RAID Navigator』によるモニタリングを行ってください。[毎日]
  - ◆ 『ユーザーズガイド』 CD-ROM 『Hitachi Server Navigator ユーザーズガイド RAID 管理機能』
- ドライバ、ユーティリティ、BIOS、ファームウェアのアップデートがないか、「HA8000 ホームページ」のダウンロードサイトを確認してください。[1 か月に 1 回程度]

URL : <http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/prod/catalog/index.html>

なお、『Hitachi Server Navigator』を適用することにより、最新版のファームウェアおよびドライバの有無を確認し、ダウンロードおよびアップデートを実施することが可能です。

使い方の詳細は、『ユーザーズガイド』 CD-ROM に格納される「Hitachi Server Navigator」のマニュアルをご参照ください。

- OS の制限事項などが新たに判明していないか、「HA8000 ホームページ」「製品」サイトの「ソフトウェア」を確認してください。[1 か月に 1 回程度]

URL : <http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/products/software/index.html>

- OS のセキュリティアップデートを確認・実施してください。[1 か月に 1 回程度]
  - ◆ OS ベンダのサイトなど

- システム装置や内蔵オプション、外付けオプションの動作状況（ランプの点灯状態、FAN の異常音の有無など）の確認を行ってください。[6 か月に 1 回程度]
  - ◆ 『ユーザーズガイド ～運用編～』「4.4 システム装置のランプがエラー表示する場合」
  - ◆ 『ユーザーズガイド』CD-ROM オプション 拡張ボード取扱説明書、オプション 内蔵デバイス取扱説明書
- システム装置や内蔵オプション、外付けオプションのクリーニングを行ってください。[6か月に1回程度]
  - ◆ 『ユーザーズガイド ～運用編～』「3.4 クリーニング」
  - ◆ 『ユーザーズガイド』CD-ROM オプション 拡張ボード取扱説明書、オプション 内蔵デバイス取扱説明書
  - ◆ 外付けオプション添付マニュアル

## □ 障害発生時について

システム装置の運用時に問題が発生した場合、その対処とご参照いただくマニュアルおよび Web サイトについてご案内します。

- 異常、エラー状況の確認
    - ◆ 『ユーザーズガイド ～運用編～』「4 トラブルシュート」
    - ◆ 『ユーザーズガイド』CD-ROM 『Hitachi Server Navigator OS セットアップガイド』
    - ◆ 『ユーザーズガイド』CD-ROM オプション 拡張ボード取扱説明書、オプション 内蔵デバイス取扱説明書
    - ◆ 外付けオプション添付マニュアル
  - 管理ユーティリティ『Hitachi Compute Systems Manager』のアラートの確認 および ログの採取
    - ◆ 『HCSM』DVD-ROM 『Hitachi Command Suite Compute Systems Manager Software ユーザーズガイド』
    - ◆ 『HCSM』DVD-ROM 『Hitachi Command Suite Compute Systems Manager Software メッセージガイド』
    - ◆ 『ユーザーズガイド』CD-ROM 『HCSM アラート一覧』
  - RAID 管理ツール『Hitachi RAID Navigator』のイベントログの確認
    - ◆ 『ユーザーズガイド』CD-ROM 『Hitachi Server Navigator ユーザーズガイド RAID 管理機能』
  - 『Log Monitor』のイベントログの確認
    - ◆ 『ユーザーズガイド』CD-ROM 『Hitachi Server Navigator ユーザーズガイド Log Monitor 機能』
  - OS イベントログの確認 ※
    - ◆ OS 添付マニュアルおよび OS ベンダのサイトなど
- ※ 「IT Report Utility」により効率的に採取することができます。

異常状況を改善するためのドライバやユーティリティ、BIOS、ファームウェアが提供されている場合があります。「HA8000 ホームページ」のダウンロードサイトをご確認ください。

URL : <http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/prod/catalog/index.html>



# 電子マニュアルの使い方

ここでは、電子マニュアルを読む方法を説明します。

## □ 使う前の準備

はじめに、Adobe Reader をインストールする必要があります。Windows が立ち上がるシステム装置に、次の手順でインストールしてください。

なお、すでに Acrobat、Acrobat Reader または Adobe Reader がインストールされているシステム装置を使用する場合、Adobe Reader をインストールする必要はありません。



Adobe Reader については、HCA センターまでお問い合わせください。アドビシステムズ株式会社では、お問い合わせを直接受け付けていません。

- 1 CD/DVD ドライブに『ユーザーズガイド』CD-ROM を入れます。
- 2 [スタート] - [ファイル名を指定して実行] をクリックします。  
[ファイル名を指定して実行] が表示されます。
- 3 d:\¥Adobe\_Reader¥AcroRdrDC1501020060\_ja\_JP.exe と入力し、[OK] ボタンをクリックします。  
d は CD/DVD ドライブ名を示します。  
しばらくして [Adobe Reader DC セットアップ] が表示されます。
- 4 画面の指示に従ってインストールします。
- 5 インストールが終了したら、CD/DVD ドライブから CD-ROM を取り出します。

## □ 電子マニュアルを開く／閉じる

『ユーザーズガイド』CD-ROM を CD/DVD ドライブに入れると、OS のブラウザが起動して機種選択画面が表示されます。



CD-ROM を入れても何も表示されない場合は、[マイコンピュータ] の中の CD/DVD ドライブを開き、Index.html をダブルクリックしてください。

機種選択画面で各機種のマニュアルを選択すると、電子マニュアルが表示されます。

電子マニュアルを閉じるには、ウィンドウ右上の [×] ボタンをクリックします。



Acrobat、Acrobat Reader および Adobe Reader の使い方については、それぞれのヘルプをご参照ください。

# 目次

登録商標・商標 .....	ii
発行 .....	ii
著作権 .....	ii
<b>お知らせ .....</b>	<b>iii</b>
重要なお知らせ .....	iii
システム装置の信頼性について .....	iii
規制・対策などについて .....	iii
システム装置の廃棄・譲渡時のデータ消去に関するご注意 .....	v
<b>はじめに .....</b>	<b>vi</b>
マニュアルの表記 .....	vi
<b>安全にお使いいただくために .....</b>	<b>x</b>
一般的な安全上の注意事項 .....	xi
本製品の損害を防ぐための注意 .....	xiii
本マニュアル内の警告表示 .....	xv
警告ラベルについて .....	xvii
<b>マニュアルの使い方 .....</b>	<b>xviii</b>
マニュアルの構成 .....	xviii
マニュアルの参照先 .....	xx
電子マニュアルの使い方 .....	xxiii
<b>目次 .....</b>	<b>xxiv</b>
<b>1 システム装置を導入する前に .....</b>	<b>1</b>
1.1 システム装置の特徴 .....	2
1.2 納入時に確認すること .....	3
1.2.1 梱包品を確認する .....	3
1.2.2 システム装置のモデルを確認する .....	3
1.3 設置環境 .....	5
1.4 設置する前の注意 .....	6
1.5 システム装置に必要なコンセント .....	7
1.6 セットアップの流れ .....	9
1.6.1 注意事項 .....	9
1.6.2 セットアップ手順 .....	9
1.7 運用に必要なソフトウェア .....	12
1.7.1 Hitachi Server Navigator .....	12
1.7.2 Hitachi Compute Systems Manager .....	13
1.7.3 Hitachi RAID Navigator .....	14



1.7.4	Log Monitor (ハードウェア保守エージェント)	14
1.7.5	Log Monitor Logger	14
1.7.6	IT Report Utility	14
1.8	RS440 CN1 モデルの注意	15
<b>2</b>	<b>システム装置の各部の名称</b>	<b>17</b>
2.1	前面	18
2.2	操作パネル	20
2.3	背面	24
2.4	リアコネクタボード	27
2.5	内部	29
2.6	内蔵 DVD-ROM ドライブ	30
<b>3</b>	<b>システム装置の設置</b>	<b>31</b>
3.1	システム装置設置の概要	32
<b>4</b>	<b>システム装置の接続</b>	<b>33</b>
4.1	システム装置接続の概要	34
4.2	SUV ケーブルを接続する	35
4.3	ディスプレイ・キーボード・マウスを接続する	37
4.4	LAN ケーブルを接続する	40
4.5	電源コードを接続する	42
4.6	無停電電源装置 (UPS) を接続する	45
4.7	リモート端末の接続	47
4.8	その他外付けオプションデバイスの接続	48
<b>5</b>	<b>電源の操作</b>	<b>49</b>
5.1	電源を入れる	50
5.2	電源を切る	53
<b>6</b>	<b>内蔵 DVD-ROM の操作</b>	<b>55</b>
6.1	内蔵 DVD-ROM にディスクを入れる	56

6.2 内蔵 DVD-ROM からディスクを取り出す .....	58
<b>7 システム装置のセットアップ .....</b>	<b>59</b>
7.1 使用する OS に合わせたシステム BIOS や BMC の設定 .....	60
7.2 OS のインストール .....	61
7.2.1 Windows のセットアップ .....	61
7.2.2 Linux のセットアップ .....	62
7.2.3 VMware のセットアップ .....	62
7.2.4 RHEL7.2 for SAP HANA のセットアップ (RS440 CN1 モデル) .....	62
7.3 付属ソフトウェアのインストール .....	63
7.4 リモートマネジメント機能の設定 .....	64
7.5 内蔵デバイスの増設 .....	65
7.6 メモリダンプ採取の設定 .....	66
<b>付録 A 仕様 .....</b>	<b>67</b>
A.1 システム装置の仕様 .....	68
A.2 内蔵 DVD-ROM で使用可能なディスク .....	78
<b>付録 B お問い合わせ先 .....</b>	<b>79</b>
B.1 最新情報の入手先 .....	80
B.2 操作や使いこなしのお問い合わせ .....	82
B.3 ハードウェア障害のお問い合わせ .....	83
B.4 欠品・初期不良・故障のお問い合わせ .....	84
B.5 技術的なお問い合わせ .....	85
<b>付録 C サポート &amp; サービスのご案内 .....</b>	<b>87</b>
C.1 ハードウェア保守サービス .....	88
C.2 技術支援サービス .....	91
<b>付録 D オープンソースソフトウェアのライセンス通知 .....</b>	<b>93</b>
D.1 ライセンス通知 .....	94
索引 .....	145

# 1

## システム装置を導入する前に

---

---

この章では、システム装置を導入する前に知っておいていただきたい設置環境や制限事項などについて説明します。

1.1 システム装置の特徴.....	2
1.2 納入時に確認すること.....	3
1.3 設置環境.....	5
1.4 設置する前の注意.....	6
1.5 システム装置に必要なコンセント.....	7
1.6 セットアップの流れ.....	9
1.7 運用に必要なソフトウェア.....	12
1.8 RS440 CN1 モデルの注意.....	15

## 1.1 システム装置の特徴

システム装置の特徴を次に示します。

### HA8000/RS440 AN1/BN1/CN1

優れた処理性能と耐障害性を持った、大中規模システム向けハイパフォーマンスサーバ。  
=====

- インテル Xeon プロセッサ E7-8800v4/E7-4800v4 製品ファミリーサポート
- DDR4 SDRAM メモリー採用
- 64GB メモリー (Load Reduced DIMM) 採用
- 動的パワーキャッピング機能サポート
- 2.5 型 SAS ハードディスク 8 台搭載可能
- ディスクアレイコントローラボード SAS 12Gbps、2GB キャッシュサポート
- RAID キャッシュバックアップ機能付きモデルをラインナップ
- ハードディスク SAS 12Gbps サポート
- SSD (Solid State Drive) 800GB サポート
- PCI Express スロット最大 16 枚搭載可能
- AC200V サポート
- 80PLUS Platinum 認証高効率電源採用
- ハードウェア冗長化対応 (システムファン、電源ユニット)
- SAN ブート サポート
- UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) ブート サポート
- Fibre Channel ボード 16Gbps サポート
- SAP HANA TDI (外部ストレージ接続) モデルをラインナップ

## 1.2 納入時に確認すること

納入時には、次の項目を確認してください。

### 1.2.1 梱包品を確認する

梱包を解いたら、『同梱品チェックリスト』ですべての添付品がそろっていることと、各部品に損傷がないことをご確認ください。不足している部品があったり、何か問題があるときは日立コールセンタにお問い合わせください。→「[B.4 欠品・初期不良・故障のお問い合わせ](#)」P.84

### 1.2.2 システム装置のモデルを確認する

お買い求めいただいたシステム装置のモデルは、システム装置に貼られているラベルの形名（TYPE）記載や、ご購入時にご指定いただいたセット形名で見分けることができます。

GUx441AN-3IxBExx（xは任意の英数字）

■ [前から3桁目]：OS区分

A：OSレスモデル

F：Windows Server OS プレインストール / バンドル対応モデル\*

\* Windows Server ファミリの種類は、ご購入時に別途選択された Windows Server OS プレインストールセット / Windows Server OS バンドルセットによります。

■ [前から7桁目]：モデル区分

A：RS440 AN1 モデル（2.5型HDD）

B：RS440 BN1 モデル（内蔵ディスクレス）

C：RS440 CN1 モデル（SAP HANA 専用）

■ [後から7桁目]：保証区分

3：3年無償保証

その他：保守サービス区分に合わせた保証

■ [後から6桁目]：保守サービス区分

T：標準モデル

その他：保守サービス アップグレードモデル  
ロングライフモデルⅡなど

詳しくは、添付される「保証書」や『おまかせ安心サポート&サービスのご案内』をご参照ください。

■ [後から4桁目]：RAID / ディスク区分

N：内蔵ディスクレス

B：SAS RAID5 モデル

D：SAS RAID5 / キャッシュバックアップモデル

E：内蔵ディスクレス / Fibre Channel ボード 2 枚 / RS440 CN1 SAP HANA TDI（外部ストレージ接続）モデル

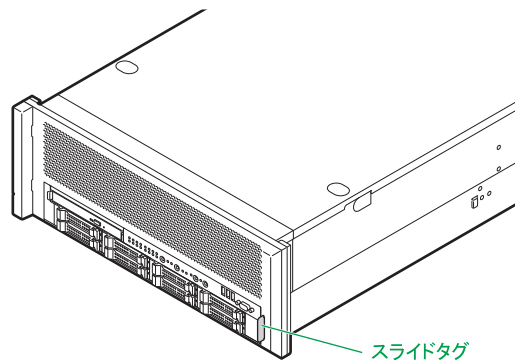
## ■ [後から3桁目]: DVD 区分

E: DVD-ROM

S: DVD-RAM

...  
補足

システム装置の形名 (TYPE) が記載されているラベルは、システム装置前面のスライドタグに貼り付けられています。ラベルを確認するときはスライドタグを引き出してください。



## 1.3 設置環境

システム装置を設置する環境について説明します。

項目	許容範囲
温度	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 標準モデル： 10～40℃ [保管時：-10～55℃]</li> <li>■ ロングライフモデルⅡ： 10～28℃ [保管時：-10～55℃]</li> </ul>
相対湿度	20～80% [非動作時：20～80%] (結露のないこと)
湿球温度	最大 27℃
温度上昇勾配	最大 10℃/時
設置スペース	

\*1: 地震対策によりラックキャビネットを直接床固定する場合は、800mm 必要です。

\*2: 同時に搭載されるシステム装置により、1000mm 必要となることがあります。

次のような場所には設置しないでください。

- 屋外など環境が安定しない場所
- 水を使用する場所の近く
- 直射日光の当たる場所
- 温湿度変化の激しい場所
- 電氣的ノイズを発生する機器の近く（モーターの近くなど）
- 強磁界を発生する機器の近く
- ごみ、ほこりの多い場所
- 傾いて水平にならない場所
- 振動の多い場所
- 結露の発生する場所
- 揮発性の液体の近く
- 腐食性ガス（亜硫酸ガス、硫化水素、塩素ガス、アンモニアなど）や塩分を多量に含む空気が発生する場所
- 周囲が密閉された棚や箱の中などの、通気が妨げられる場所

…  
補足

- 温度・湿度が 25℃・50% の環境でお使いいただくことをお勧めします。
- ロングライフモデルⅡは、データセンターなどの機器専用ルームに設置して使用されることを前提としているため、温度条件がその他のモデルと異なります。

## 1.4 設置する前の注意

ここではシステム装置や周辺機器の使用環境、使用方法における制限を説明します。

「本製品の損害を防ぐための注意」P.xiii もあわせてご参照ください。




- システム装置は純正品のラックマウントキットを使用し、日立製ラックキャビネットに収納してください。装置の故障の原因となりますので、システム装置単体では使用しないでください。  
なお、システム装置のラックキャビネットへの搭載は保守員以外は行わないでください。システム装置をラックキャビネットに搭載する必要がある場合は、お買い求め先にご連絡いただくか、保守員をお呼びください。
- 直射日光の当たる場所や、ストーブなど発熱する器具の近くでは使用しないでください。
- ほこりが極端に多い場所では、使用しないでください。
- 極端に高温、低温の場所、または温度変化が激しい場所では使用しないでください。また、湿度が極端に高い場所では、使用しないでください。
- じゅうたんのある部屋にシステム装置を設置すると、材質によっては静電気が発生し、システム装置および周辺機器に悪影響を及ぼす場合があります。静電気の発生しにくい材質のものをお使いください。
- 本システム装置の騒音値は 60dB 以下です。専用室へ設置してください。また、設置環境や設置場所により、騒音が大きいと感じられることがありますので、環境や場所に十分ご注意のうえ、導入してください。機器の発生騒音は ISO7779 準拠の測定条件（環境温度条件は 25℃以下／測定位置は機器の表面から前方 100cm および 150cm）による数値で表しています。  
なお、本装置においては、装置内部温度によってファンの回転数制御を行っているため、高温環境下で最大負荷を継続した場合や、ファンが 1 つ故障した場合には本基準値を超えることがあります。また、電源投入時およびリブート時にもファン回転数が一時的に最大になるため、本基準値を超えることがあります。



## 1.5 システム装置に必要なコンセント

- システム装置が必要とするコンセントプラグおよびコンセント仕様は、次のとおりです。仕様を満たすものをお使いください。


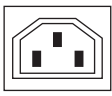
[AC100V 用電源コード（システム装置標準 / LG2251）使用時]

電源仕様	コンセント形式・容量	形状	
		プラグ	コンセント
AC100V±10V 50Hz/60Hz±1Hz	接地型 2 極差込コンセント 15A-125V	 (JIS-C-8303 *1)	 (JIS-C-8303 *2)  (IEC60083 A5-15)

\*1: NEMA5-15P 相当です。

\*2: NEMA5-15R 相当です。



[AC200V 用電源コード（LG2252）使用時]





電源仕様	コンセント形式・容量	形状	
		プラグ	コンセント
AC200V±20V 50Hz/60Hz±1Hz	接地型 2 極差込コンセント 15A-250V	 (IEC60320-C14)	 (IEC60320-C13)



システム装置に AC100V 用 電源コード（システム装置標準 / LG2251）と AC200V 用 電源コード（システム装置標準 / LG2252）を混在接続しないでください。異なる電圧供給での動作はサポートしていません。

- 電源設備側コンセントは、電気用品安全法取得のコンセントをお使いください。
- AC200V を使用する場合は、AC200V に対応したコンセントボックスユニットを介してコンセントや UPS に接続してください。  
コンセントボックスユニットが必要とするコンセントプラグおよびコンセントの仕様は、次のとおりです。

コンセントボックス ユニット（AC200V 用）	使用する電源ケーブル		必要とする コンセント
	形名	プラグ	
AG9PDU200V4	（付属品）	 (NEMA L6-30P)	 (NEMA L6-30R)

コンセントボックス ユニット (AC200V 用)	使用する電源ケーブル		必要とする コンセント
	形名	プラグ	
AG1206 AG1207	LG1042N	 (NEMA L6-20P)	 (NEMA L6-20R)
	LG1045N	 (NEMA L6-30P)	 (NEMA L6-30R)

- コンセントは活性導線 (L:Line)、接地導線 (N:Neutral)、接地 (G:Ground) からなります。お使いになる前に、接地導線と接地が同電位であることをご確認ください。

## 1.6 セットアップの流れ

セットアップの注意事項と手順について説明します。

### 1.6.1 注意事項

セットアップ時には、次に示す注意事項を守ってください。

- セットアップを行う前に、必ず「安全にお使いいただくために」P.x をよくお読みいただき、安全には十分ご注意ください。
- 本マニュアル以外にシステム装置や内蔵オプションに添付されるマニュアルもお読みいただき、手順や方法を理解してから作業を行ってください。
- 本章で説明する以外にほかのマニュアルで特別な指示がある場合は、その指示に従ってセットアップを行ってください。
- セットアップの途中で何らかのトラブルが発生した場合は、お買い求め先にご連絡いただくか、保守員をお呼びください。

### 1.6.2 セットアップ手順

セットアップは次に示す手順で、参照先の内容に従って行ってください。

#### (1) Windows Server OS プレインストールセットの場合

システム装置の設置	環境条件に従い、システム装置を設置します。 <ul style="list-style-type: none"><li>■ 「3 システム装置の設置」P.31</li></ul>
システム装置の接続	セットアップに必要な装置をシステム装置に接続します。 <ul style="list-style-type: none"><li>■ 「4 システム装置の接続」P.33</li><li>■ 外付けオプション添付マニュアル</li></ul>
電源を入れる	システム装置の電源を入れます。 <ul style="list-style-type: none"><li>■ 「5.1 電源を入れる」P.50</li></ul>
Windows Server OS プレインストールセットの場合のセットアップ	システム装置にプレインストールされている OS のセットアップを行います。 <ul style="list-style-type: none"><li>■ 「7.2 OS のインストール」P.61</li><li>■ 『ユーザーズガイド ～ Windows セットアップ編～』</li><li>■ 『ユーザーズガイド』CD-ROM 収録マニュアル</li></ul>

付属ソフトウェアのセットアップ



「Hitachi Server Navigator」など、システム装置の運用に必要なソフトウェアをインストールします。

- 「7.3 付属ソフトウェアのインストール」 P.63
- 『ユーザーズガイド』 CD-ROM 収録マニュアル
- 『HCSM』 CD-ROM 収録マニュアル \*1

\*1: 『HCSM』は管理対象のシステム装置ではなく、管理を行うシステム装置（管理サーバ）側にインストールします。

リモートマネジメント機能の設定



リモートマネジメント機能を設定します。

- 「7.4 リモートマネジメント機能の設定」 P.64
- 『ユーザーズガイド ～リモートマネジメント編～』

オプションデバイスの増設・接続



オプションデバイスをシステム装置に増設・接続します。

- 「7.5 内蔵デバイスの増設」 P.65
- 『ユーザーズガイド ～オプションデバイス編～』
- 『ユーザーズガイド』 CD-ROM 収録マニュアル
- 外付けオプション添付マニュアル

オプションデバイスのドライバ・ユーティリティのセットアップ



オプションデバイスのドライバやユーティリティをインストールします。

- 『ユーザーズガイド』 CD-ROM 収録マニュアル
- 外付けオプション添付マニュアル

メモリダンプ採取の設定

システム装置がハングアップした際、メモリダンプを採取できるように設定します。

- 「7.6 メモリダンプ採取の設定」 P.66
- 『ユーザーズガイド ～運用編～』

## (2) OS 新規 / 再セットアップの場合

システム装置の設置



環境条件に従い、システム装置を設置します。

- 「3 システム装置の設置」 P.31

オプションデバイスの増設・接続



オプションデバイスをシステム装置に増設・接続します。

- 「7.5 内蔵デバイスの増設」 P.65
- 『ユーザーズガイド ～オプションデバイス編～』
- 『ユーザーズガイド』 CD-ROM 収録マニュアル
- 外付けオプション添付マニュアル

システム装置の接続



セットアップに必要な装置をシステム装置に接続します。

- 「4 システム装置の接続」 P.33
- 外付けオプション添付マニュアル

電源を入れる



システム装置の電源を入れます。

- 「5.1 電源を入れる」 P.50

BMC の設定



使用するシステム装置の機能に合わせて、BMC の設定を行います。また、ディスクアレイの新規構築や構成・設定変更を行う場合、RAID BIOS から設定を行います。

- 「7.1 使用する OS に合わせたシステム BIOS や BMC の設定」 P.60
- 『ユーザーズガイド ～リモートマネジメント編～』
- 『ユーザーズガイド ～ BIOS 編～』

OS のセットアップ



システム装置に OS をインストールします。

- 「7.2 OS のインストール」 P.61
- 『ユーザーズガイド ～ Windows セットアップ編～』
- 『ユーザーズガイド』 CD-ROM 収録マニュアル
- インストールメディア添付マニュアル (Linux、VMware)

付属ソフトウェアのセットアップ



「Hitachi Server Navigator」など、システム装置の運用に必要なソフトウェアをインストールします。

- 「7.3 付属ソフトウェアのインストール」 P.63
- 『ユーザーズガイド』 CD-ROM 収録マニュアル
- 『HCSM』 CD-ROM 収録マニュアル \*1

\*1：『HCSM』は管理対象のシステム装置ではなく、管理を行うシステム装置（管理サーバ）側にインストールします。

オプションデバイスのドライバ・ユーティリティのセットアップ



オプションデバイスのドライバやユーティリティをインストールします。

- 『ユーザーズガイド』 CD-ROM 収録マニュアル
- 外付けオプション添付マニュアル

リモートマネジメント機能の設定



リモートマネジメント機能を設定します。

- 「7.4 リモートマネジメント機能の設定」 P.64
- 『ユーザーズガイド ～リモートマネジメント編～』

メモリダンプ採取の設定

システム装置がハングアップした際、メモリダンプを採取できるように設定します。

- 「7.6 メモリダンプ採取の設定」 P.66
- 『ユーザーズガイド ～運用編～』

## 1.7 運用に必要なソフトウェア

システム装置に付属している運用に必要なソフトウェアを説明します。これらのソフトウェアはインストールしてお使いください。

各ソフトウェアのサポート OS については、それぞれのマニュアルをご参照ください。

なお、RS440 CN1 モデルの運用に必要なソフトウェアについては、『ユーザーズガイド ～ UCP for SAP HANA 編～』もあわせてご参照ください。



システム装置は、使用中にエラーが発生してもブザーを鳴らす機能を持ちません。CPU エラーや温度エラー発生時は、システム装置前面の「SYSTEM STATUS ランプ」によりエラーを通知しますが、システム装置の近くにオペレータが居ない運用形態においては、通知を見逃すおそれがあります。

このため、「HCSM」と「Hitachi RAID Navigator」を漏れなくインストールしてください。

また、「Log Monitor」、「Log Monitor Logger」、および「IT Report Utility」も、障害発生時の復旧時間短縮のために漏れなくインストールしてください。

### 1.7.1 Hitachi Server Navigator

「Hitachi Server Navigator」は、OS のインストールから状態監視など、サーバの導入、運用、メンテナンスをトータルにサポートする統合管理ツールです。主な機能は、次のとおりです。

- Windows および Linux OS のインストールを行う「Installation Assistant」をサポートしています。
- 容易にディスクアレイを構築できる RAID 管理ツール「Hitachi RAID Navigator」をサポートしています。
- システム装置に障害が発生した場合に自動解析を行う「Log Monitor (ハードウェア保守エージェント)」をサポートしています。
- システム装置に障害が発生した場合に OS のイベントログへ出力を行う「Log Monitor Logger」をサポートしています。
- BMC とのキーブアライブによる OS ハングアップと BMC の異常検出を行う「Alive Monitor」をサポートしています。
- ファームウェア、ドライバ、ユーティリティのダウンロードとアップデートを簡単に行う「Update Manager」をサポートしています。

上記の機能を使用する場合は、「Hitachi Server Navigator」をインストールする必要があります。

使い方の詳細は、『ユーザーズガイド』CD-ROM に格納される「Hitachi Server Navigator」のマニュアルをご参照ください。



RS440 CN1 モデルでは、「Hitachi Server Navigator」をサポートしていないため、使用できません。なお、RHEL7.2 for SAP HANA が代行インストールされている RS440 CN1 モデルには、「Hitachi Server Navigator」の次のソフトウェアが含まれています。

項目	名称	RS440	
		AN1/BN1	CN1
OS インストーラ / アップデート	Server Navigator	○	—
	Update Manager/Log Collect	○	○ *1
RAID ボード	Hitachi RAID Navigator	○	○
	HDD エラー監視サービス	○	○
Fibre Channel ボード	Hitachi Fibre Channel Utility	○	○
	Emulex One Command Manager	○	—
Management その他	Log Monitor	○	○
	Log Monitor Logger	○	○
	Alive Monitor	○	○
	iscsi setting tool	○	—
	IT Report Utility	○	○

\*1 「Update Manager」はサポートしていません。



RS440 AN1/BN1 モデルでは、「Update Manager」のダウンロード/アップデート簡単化機能のうち、システム BIOS と BMC のダウンロード/アップデートをサポートしていないため、使用できません。

## 1.7.2 Hitachi Compute Systems Manager

「Hitachi Compute Systems Manager」(以下 HCSM) は、障害や性能・消費電力の監視、システムディスクのバックアップ・リストアなど、システム管理者の負担を軽減し、システム装置の安定運用を支援します。「HCSM」はエージェントレス管理、仮想化管理、サーバの性能監視などの特長を備えています。

使い方の詳細は、『HCSM』DVD-ROM に格納される『Hitachi Command Suite Compute Systems Manager Software ユーザーズガイド』および『Hitachi Command Suite Compute Systems Manager Software 導入・設定ガイド』をご参照ください。



RS440 CN1 モデルでは、「BMC Alert Register」を格納している『Hitachi Server Navigator』DVD をサポートしていません。そのため、「BMC Alert Register」は、「HA8000 ホームページ」の「ドライバ・ユーティリティ ダウンロード検索」からダウンロードしてください。

→ [「B.1 最新情報の入手先」 P.80](#)

インストールファイルの検索は「キーワード検索」が便利です。「装置 (必須)」で「HA8000」を選択し、キーワードに「BMC Alert Register」を入力して検索してください。

## 1.7.3 Hitachi RAID Navigator

RAID 管理ツール「Hitachi RAID Navigator」はディスクアレイを監視するツールです。

RAID 管理ツールはインストールを行わないとハードディスク障害を検知できず 2 重障害を引き起こしたり、障害発生時の解析に支障をきたします。

使い方の詳細は、『ユーザーズガイド』CD-ROM に格納される『Hitachi Server Navigator ユーザーズガイド RAID 管理機能』をご参照ください。

...

補足

- VMware を使用する場合、RAID 管理ユーティリティ「RAID Utility (StorCLI) for VMware」をインストールしてください。  
詳細については、『ユーザーズガイド ～運用編～』「1.2 運用時の注意」をご参照ください。
- 内蔵 SSD を搭載している場合、書き込み容量制限を監視するために「Hitachi RAID Navigator」をインストールしてください。

## 1.7.4 Log Monitor (ハードウェア保守エージェント)

システム装置の保守に必要なツールです。システム装置に障害が発生した場合、障害内容の自動解析を行います。これにより、障害内容の特定が容易となり、システム復旧時間の短縮に役立ちます。

使い方の詳細は、『ユーザーズガイド』CD-ROM に格納される『Hitachi Server Navigator ユーザーズガイド Log Monitor 機能』をご参照ください。

...

補足

「ハードウェア保守エージェント」は「Log Monitor」に改称しました。

## 1.7.5 Log Monitor Logger

システム装置で発生した障害を検出した場合や、ハードウェア資源の使用率がしきい値を超過した場合に、OS のイベントログに出力する機能を持つソフトウェアです。

使い方の詳細は、『ユーザーズガイド』CD-ROM に格納される『Hitachi Server Navigator ユーザーズガイド Log Monitor Logger 機能』をご参照ください。

## 1.7.6 IT Report Utility

システムの構成確認に必要な情報、および障害の一次切り分けや調査／解析に必要な情報を、効率的に採取するためのツールです。

使い方の詳細は、『ユーザーズガイド』CD-ROM に格納される取扱説明書をご参照ください。

...

補足

「システム情報採取ツール」は、バージョン 02-00 より「IT Report Utility」に改称しました。  
バージョン 02-00 よりも前のものは「システム情報採取ツール」の名称のままです。



## 1.8 RS440 CN1 モデルの注意

RS440 CN1 モデルは「SAP HANA®」専用製品のため、構成、設定および運用方法など RS440 AN1/BN1 モデルとは異なります。

本マニュアルには、RS440 CN1 モデルのハードウェアの構成や設定についてのみ記載されています。

RS440 CN1 モデルの詳細については、[http://itdoc.hitachi.co.jp/Pages/document\\_list/manuals/ha8000.html](http://itdoc.hitachi.co.jp/Pages/document_list/manuals/ha8000.html) に掲載の『ユーザズガイド ～ UCP for SAP HANA 編～』もあわせてご参照ください。

RS440 CN1 モデルの UCP for SAP HANA に関する情報は、次の Web サイトで紹介しています。

- 「UCP for SAP HANA 情報」：  
<http://www.hitachi.co.jp/products/it/unified/products/model/saphana/index.html>

RS440 CN1 モデルの特長や仕様など、こちらでご確認ください。



# 2

## システム装置の各部の名称

---

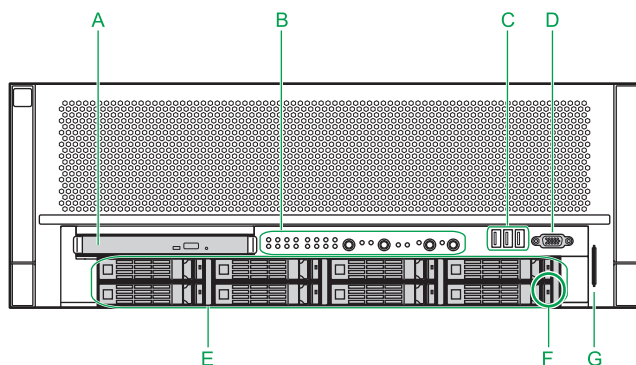
---

この章では、システム装置の各部の名称と基本的な使い方について説明します。

2.1 前面.....	18
2.2 操作パネル.....	20
2.3 背面.....	24
2.4 リアコネクタボード.....	27
2.5 内部.....	29
2.6 内蔵 DVD-ROM ドライブ.....	30

## 2.1 前面

システム装置前面の名称と機能は、次のとおりです。



### A 拡張ストレージベイ (5 型 : 薄型)

ご購入時に選択された内蔵DVD-ROMドライブまたは内蔵DVD-RAMドライブが標準で装備されます。以降、両ドライブを示すときは内蔵 DVD ドライブと表記します。

→ 「2.6 内蔵 DVD-ROM ドライブ」 P.30

### B 操作パネル

システム装置を操作するためのスイッチや、システム装置の状態を表すランプなどがあります。

→ 「2.2 操作パネル」 P.20

### C USB コネクタ (フロント) <USB 接続アイコン>

オプションの USB メモリー (FK808G) などの USB 対応機器を使用するときに接続します。

#### 通知

オプションの USB メモリー (FK808G) をシステム装置前面の USB コネクタ (フロント) に接続したままの状態ではラックキャビネットのフロントドアを閉めないでください。フロントドアと干渉して、故障の原因となるおそれがあります。



サポートしていない USB 機器を接続した場合、システム装置の動作に影響を及ぼすおそれがあります。

### D ディスプレイインタフェースコネクタ <ディスプレイ接続アイコン>

ディスプレイを接続します。



サポートしていないディスプレイを接続した場合、画面が表示されないことがあります。

### E 拡張ストレージベイ (2.5 型) 1 ~ 8

内蔵ハードディスク (2.5 型) や内蔵 SSD (2.5 型) を取り付けます。

内蔵ハードディスクや内蔵 SSD (2.5 型) が搭載されていない拡張ストレージには、ダミーキャニスタが代わりに搭載されています。

**F HDD キャニスタランプ（緑およびアンバー）**

点灯の仕方によって、次のように HDD キャニスタに搭載されたハードディスクの状態を示します。

HDD キャニスタランプ	動作状態
消灯	未通電または通電中
緑点滅	アクセス中
アンバー点灯	エラー発生
緑とアンバーが交互に点滅 *	データリビルド中

\* : ディスクアレイの RAID レベル 1、5、6、10 構成時のみです。

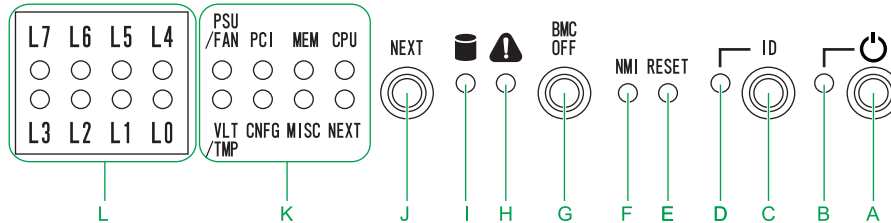
なお、ハードディスクが搭載されていないダミーキャニスタには HDD キャニスタランプはありません。

**G スライドタグ**

システム装置の形名（TYPE）が記載されたラベルです。  
引き出して確認します。

## 2.2 操作パネル

システム装置前面の操作パネルのランプとスイッチは、次のとおりです。



…  
補足

操作パネルのランプは、隣の点灯、点滅が干渉して点灯色が変わって見えることがありますが、動作上問題ありません。

### A SYSTEM POWER スイッチ <🔌>

システム装置の電源を入・切るときに押します。なお、4 秒以上押し続けると、強制的に電源を切ることができます。

### B SYSTEM POWER ランプ (緑またはアンバー)

点灯の仕方によって、次のようにシステム装置の電源の状態を示します。

SYSTEM POWER ランプ	動作状態
消灯	・ AC 給電なし (電源コード未接続など) ・ AC 給電、スタンバイ状態 (電源コード接続・SYSTEM POWER スイッチ OFF)
緑点灯	パワーオン・正常動作中 (SYSTEM POWER ランプスイッチ ON)
アンバー点灯	BMC の初期化中 (電源ケーブル接続時にも 40 秒間ほど点灯します。アンバーに点灯中はシステム装置の電源を入れられません。)

### C UID (ユニット ID) スイッチ

システム装置前面および背面の UID ランプを点灯/消灯させるときに押します。

### D UID (ユニット ID) ランプ (青)

UID ランプは複数のシステム装置の中から特定の装置を識別したいときなど、目印として点灯させます。システム動作には影響しません。

システム装置前面および背面に 1 つずつあり、UID スイッチを押すと目的の装置の UID ランプ (前面および背面) が点灯し、もう一度押すと消灯します。

また、BMC の Web コンソールから操作しても、UID ランプを点灯/消灯させることができます。

→ 『ユーザーズガイド～リモートマネジメント編～』

### E RESET スイッチ

システム装置をハード的にリセット (再起動) するときに押します。

押す必要があるときはボールペンなどで押してください。

⚠  
制限

RESET スイッチは必要がある場合のみ押してください。システム装置が再起動されるため、通常の運用時では押さないでください。

## F NMI スイッチ

NMI を発行するときに押します。  
押す必要があるときはボールペンなどで押してください。



NMI スイッチはメモリダンプ取得時など NMI を意図的に発行するときのみ押してください。  
NMI の発行によりシステムが強制終了するため、通常の運用時では押さないでください。

## G BMC OFF スイッチ

システム装置の BMC を強制的にシャットダウンするときに 4 秒以上押し続けます。



- 電源を切った後に AC 供給を停止する際、BMC 情報を保護するために使用します。
- 電源を入れている間に押しても無効となります。

## H SYSTEM STATUS ランプ (緑またはアンバー) <▲>

点灯の仕方によって、システム装置の動作状態を示します。

SYSTEM STATUS ランプ	動作状態
消灯	電源が切れている
	POST 中 (POST 完了までお待ちください。POST 完了後、しばらくすると緑色に点灯します。)
緑点灯	パワーオン・正常動作中 (SYSTEM POWER スイッチ ON)
アンバー点灯	メモリダンプリクエスト中 (NMI スイッチ押下など) *1
	上記以外の致命的 (クリティカル) なエラーが発生
アンバー点滅	温度警告
	上記以外の警告レベルのエラーが発生

\*1: ソフトウェア要因のダンプ中は緑点灯 のままです。

## I DISK アクセスランプ (緑またはアンバー) <■>

点灯の仕方によって、拡張ストレージベイにある内蔵ハードディスク全体の状態を示します。

DISK アクセスランプ	動作状態
消灯	未通電または通電中
緑点滅	アクセス中
アンバー点灯	エラー発生中
緑とアンバーが交互に点滅 *1	データリビルド中

\*1: ディスクアレイの RAID レベル 1、5、6、10 構成時のみです。

## J NEXT スイッチ

故障情報が複数存在する場合に、短押しすると次の故障情報が表示されます。故障部位が 1 箇所の場合は短押ししても表示は変化しません。

4 秒以上の長押しをすると故障情報をクリアします。

## K 集合ランプ (アンバー)

点灯したランプ名称によって、故障部位を示します。

Location ランプとの組み合わせにより、より詳細な故障部位の特定が可能です。

ランプ名称	状態
CPU	CPU の故障
MEM	メモリーまたはメモリーライザボードの故障
PCI	PCI ボードの故障
PSU/FAN	電源ユニットまたはシステムファンの故障
NEXT	故障情報が複数存在し、現在表示している故障部位のほかにも故障情報がある NEXT スイッチを押すと、次の故障情報を表示する
MISC	故障部位が上記以外か、2 箇所以上あるなど、明確に故障を特定できない
CNFG	立ち上げ不可能な構成か、故障部位が 2 箇所以上あるなど、明確に故障を特定できない
VLT/TMP	点灯：電圧異常状態 点滅：温度異常状態

## L Location ランプ (緑)

点灯した Location ランプと集合ランプの組み合わせによって、故障部位の位置を示します。

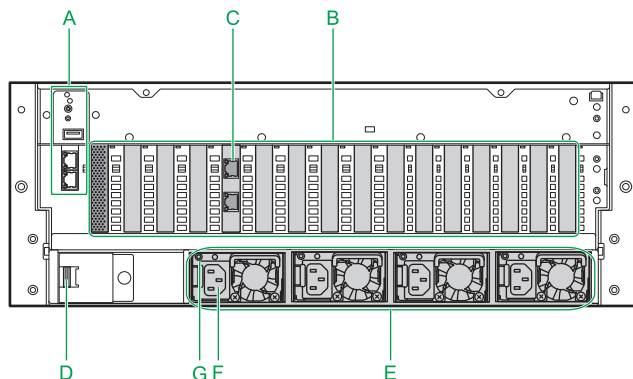
点灯している 集合ランプ	Location ランプ		位置	
CPU	消灯		CPU#1	
	L6 点灯		CPU#2	
	L7 点灯		CPU#3	
	L6、L7 点灯		CPU#4	
MEM	L6、L7 消灯	DIMM 故障	L0、L1、L2 消灯	DIMM#1
			L0 点灯	DIMM#2
			L1 点灯	DIMM#3
			L0、L1 点灯	DIMM#4
			L2 点灯	DIMM#5
			L0、L2 点灯	DIMM#6
			L1、L2 点灯	DIMM#7
			L0、L1、L2 点灯	DIMM#8
	L7 点灯	MR 故障	L4、L5、L3 消灯	MR#1
			L3 点灯	MR#2
			L4 点灯	MR#3
			L4、L3 点灯	MR#4
			L5 点灯	MR#5
			L5、L3 点灯	MR#6
			L4、L5 点灯	MR#7
L4、L5、L3 点灯			MR#8	



点灯している 集合ランプ	Location ランプ		位置	
PCI	L4、L5、L6、L7 消灯		スロット #1	
	L4 点灯		スロット #2	
	L5 点灯		スロット #3	
	L4、L5 点灯		スロット #4	
	L6 点灯		スロット #5	
	L4、L6 点灯		スロット #6	
	L5、L6 点灯		スロット #7	
	L4、L5、L6 点灯		スロット #8	
	L7 点灯		スロット #9	
	L4、L7 点灯		スロット #10	
	L5、L7 点灯		スロット #11	
	L4、L5、L7 点灯		スロット #12	
	L6、L7 点灯		スロット #13	
	L4、L6、L7 点灯		スロット #14	
	L5、L6、L7 点灯		スロット #15	
	L4、L5、L6、L7 点灯		スロット #16	
PSU/FAN	L6、L7 消灯	PSU 故障	L4、L5 消灯	PSU#1
			L4 点灯	PSU#2
			L5 点灯	PSU#3
			L4、L5 点灯	PSU#4
	L7 点灯	SFM 故障	L4、L5 消灯	SMF#1
			L4 点灯	SMF#2
MISC	L0 ~ L7 消灯		BM	
	L0 点灯		MB 実装のバッテリー	
	L1 点灯		FDM	
	L0、L1 点灯		DVD	
	L2 点灯		MGB#1	
	L1、L2 点灯		MGB#1 バッテリー	
	L3 点灯		SPI Mezz#1	
	L1、L3 点灯		RCB	
	L7 点灯		故障 FRU が特定困難	

## 2.3 背面

システム装置背面の名称と機能について説明します。



### A リアコネクタボード

BMCのスイッチやランプ、リモートマネジメント用のLANなどがあります。

→ [「2.4 リアコネクタボード」 P.27](#)

### B 拡張スロット (PCI)

PCI Express仕様のボードを16枚まで取り付けることができます。スロット番号は左から順に1、2、3～16となります。

各PCIスロットの仕様は、次のとおりです。

標準搭載されているPCIボードは、RS440 AN1モデルの場合です。

RS440 BN1/CN1モデルに標準搭載されているPCIボードは、『ユーザーズガイド～オプションデバイス編～』をご参照ください。

スロット1: PCI Express 3.0 x8 (8レーン)、ディスクアレイコントローラボード、またはディスクアレイコントローラボード (キャッシュバックアップ付) を標準搭載

スロット2、3、4: PCI Express 3.0 x8 (8レーン)

スロット5: PCI Express 3.0 x8 (8レーン)、LANボードを標準搭載

→ [「C LANボード」 P.25](#)

スロット6、7: PCI Express 3.0 x8 (8レーン)

スロット8、9: PCI Express 3.0 x4 (4レーン)

スロット10、11、12、13: PCI Express 3.0 x8 (8レーン)、プロセッサ4個搭載時に使用可

スロット14、15、16: PCI Express 3.0 x8 (8レーン)、プロセッサ4個搭載時に使用可

…  
補足

- 拡張スロット (PCI) 8、9のスロット形状はPCI Express x8ですが、PCI Express x4で動作します。
- 拡張スロット (PCI) 10、11、12、13、14、15、16はプロセッサを4個搭載したときに使用できます。プロセッサが2個のみ搭載の場合は使用できません。
- SASボード (CE7302) 搭載時、接続するSASケーブルの構造上そのすぐ隣にコネクタがあると、SASケーブルとコネクタのすきまが狭くなります。このため、LANケーブルなどはコネクタにあるフックを押すことができず、ロックを解除できない場合があります。この場合、システム装置の電源を切り、SASケーブルをいったん取り外してからLANケーブルを抜いてください。

## C LAN ボード

拡張スロット 5 に次の LAN ボードが標準搭載されます。

- ◆ LAN ボード（標準：2 ポート）  
ネットワークインタフェースコネクタのポート番号は上から順に 1、2 となります。  
Wake On LAN と PXE ブートをサポートしています。

詳細については、『ユーザズガイド』CD-ROM に格納される『PCI-Express Dual Port Gigabit LAN ボード取扱説明書（形名：RS440 N/N1 モデル標準内蔵 LAN 2 ポートタイプ）』をご参照ください。

…  
補足

- LAN ボード（標準：2 ポート）は、デバイスマネージャ上で次のように表示されます。
  - ・ ネットワークインタフェースコネクタ 1：PCI バス 51、デバイス 0、機能 0
  - ・ ネットワークインタフェースコネクタ 2：PCI バス 51、デバイス 0、機能 1
- OS 上で表示されるデバイス No. は、ネットワークインタフェースコネクタの順序とは異なる場合があります。

## D SUV ケーブルコネクタ

、キーボード、マウス、無停電電源装置（UPS）を変換ケーブルを介して接続します。

→ [「4.2 SUV ケーブルを接続する」 P.35](#)

## E 電源スロット 1、2、3、4

電源ユニットが搭載されます。スロット番号は左から順に 1、2、3、4 となります。

電源スロット 1、3 には電源ユニットが標準で搭載されています。

電源スロット 2、4 には冗長化用として、オプションの電源ユニット（BP2372）を搭載することができます。

…  
補足

- 電源ユニットは、拡張スロットの背面部分より奥に搭載されています。
- プロセッサを 4 個搭載している場合には、電源スロット 2 にも電源ユニットが取り付けられています。
- ロングライフモデル II では、冗長化のためすべての電源スロットに電源ユニットが標準で取り付けられます。
- 未使用の電源スロットには、冷却効率向上と安全のため、スロットカバーが取り付けられています。

## ▶ 電源の冗長モードの種類

システム装置がサポートする電源の冗長モードは、次のとおりです。

- ◆ 「N」（冗長：ログなし）【デフォルト設定】  
電源ユニットの1つが故障しても動作可能です。  
たとえば、最低必要な電源ユニットが2つの場合、1台追加して3台を搭載しておけば、3台のうちいずれかが故障した場合でも、残る2台の電源ユニットで継続運用が可能となります。
- ◆ 「N + 1」（冗長：ログあり）  
電源ユニットの1つが故障しても動作可能です。  
たとえば、最低必要な電源ユニットが2つの場合、1台追加して3台を搭載しておけば、3台のうちいずれかが故障した場合でも、残る2台の電源ユニットで継続運用が可能となります。  
「N」（冗長：ログなし）との違いは、電源ユニットの冗長性に関するイベントログの有無です。  
たとえば、電源ユニットが1台故障したとき、「N」（冗長：ログなし）では電源ユニットが故障したことのみイベントログに通知されますが、「N + 1」（冗長：ログあり）ではさらに冗長性が失われた状態であることが通知されます。
- ◆ 「2N」（2系統）  
搭載された電源ユニットの半数を冗長電源ユニットとして使用します。電源スロット1、2がA系統、電源スロット3、4がB系統になります。  
この構成では、A系統、B系統へ別々の電力会社から電力を供給することで片方の系統への電力供給が停止した場合でも動作可能となります。

電源の冗長モードの詳細については、『ユーザーズガイド ～オプションデバイス編～』をご参照ください。また、電源の冗長モードは、Web コンソールから設定します。詳細は、『ユーザーズガイド ～リモートマネジメント編～』をご参照ください。



プロセッサを4個搭載している場合、AC100V 接続時は必要となる電源ユニット数が3台のため、電源ユニットを増設しても「2N」に設定しないでください。  
1系統に障害が発生すると、稼働する電源ユニットが2台となります。このとき必要な電力が供給できず、電源が切れるおそれがあります。  
プロセッサ4個搭載時に「2N」に設定する場合、電源ユニットはAC200Vに接続してください。



電源ユニットの搭載数が冗長化に必要な数を満たさない場合、冗長モードは「N」に設定してお使いください。

## F 電源コネクタ

電源コードを接続します。電源スロット1、3両方の電源ユニットに電源コードを接続します。オプションの電源ユニット（BP2372）を搭載している場合は、こちらにも電源コードを接続します。

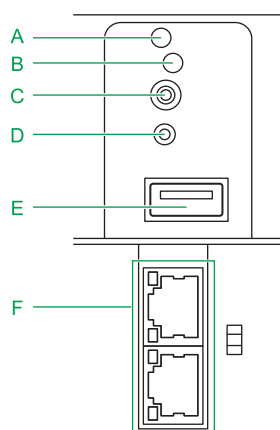
## G 電源ランプ（緑またはアンバー）

点灯の仕方によって、電源ユニットの状態を示します。

電源ランプ	動作状態
消灯	AC 給電なし（電源コードが未接続など）
緑点滅	AC 給電・スタンバイ状態（電源コード接続・SYSTEM POWER スイッチ OFF）
緑点灯	パワーオン・正常動作中（SYSTEM POWER スイッチ ON）
アンバー点滅	警告発生（周辺温度が高い場合など）
アンバー点灯	エラー発生（障害、複数電源ユニットの電源コードの一部が脱落など）

## 2.4 リアコネクタボード

システム装置背面のリアコネクタボードのランプ、スイッチおよびコネクタについて説明します。



### A MGB#1 STATUS ランプ

点灯の仕方によって、次のように MGB の動作状態を示します。

MGB#1 STATUS ランプ	動作状態
消灯	MGB が停止している
緑点灯	MGB が正常に動作している
緑点滅	MGB が正常に動作していて、かつ BMC ファームウェアがブート中またはシャットダウン処理中
アンバー点灯	MGB が故障している
アンバー点滅	MGB が故障していて、かつ BMC ファームウェアがブート中またはシャットダウン処理中

### B UID (ユニット ID) ランプ (青)

UID ランプは複数のシステム装置の中から特定の装置を識別したいときなど、目印として点灯させます。システム動作には影響しません。

システム装置前面および背面に 1 つずつあり、UID スイッチを押すと目的の装置の UID ランプ (前面および背面) が点灯し、もう一度押すと消灯します。

また、BMC の Web コンソールから操作しても、UID ランプを点灯/消灯させることができます。

→『ユーザーズガイド ~リモートマネジメント編~』

…  
補足

UID ランプは点灯している状態で SYSTEM POWER スイッチを ON または OFF すると消灯します。

### C UID (ユニット ID) スイッチ

システム装置前面および背面の UID ランプを点灯/消灯させるときに押します。

**D BMC#1 RESET スイッチ**

システム装置の BMC をリセット（再起動）するときに押します。BMC#1 RESET スイッチを 5 秒以上押し続けると BMC がリセットされます。

押す必要があるときは、ボールペンなどで押してください。



BMC のリセットは、BMC に異常が発生した場合のみ行ってください。通常の運用ではリセットしないでください。



BMC#1 RESET スイッチは、BMC のみをリセットします。システム装置自体はリセット（再起動）しません。

**E USB コネクタ (リア) <USB icon>**

USB 対応機器を接続します。

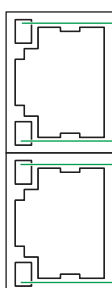


サポートしていない USB 機器を接続した場合、システム装置の動作に影響を及ぼすおそれがあります。

**F 保守／マネジメントインタフェースコネクタ <RJ45 icon>**

LAN ケーブルを接続します。コネクタにあるステータスランプは、次のとおりです。

保守インタフェース  
コネクタ



LINK/ACTランプ (緑)  
点灯: HUBとのリンクが確立  
点滅: データ送受信中  
消灯: HUBとのリンクが未確立

Speedランプ (黄または緑)  
点灯: 1000BASE-TでHUBとのリンクが確立 (黄点灯)  
100BASE-TXでHUBとのリンクが確立 (緑点灯)  
消灯: 10BASE-TでHUBとのリンクが確立  
または、HUBとのリンクが未確立

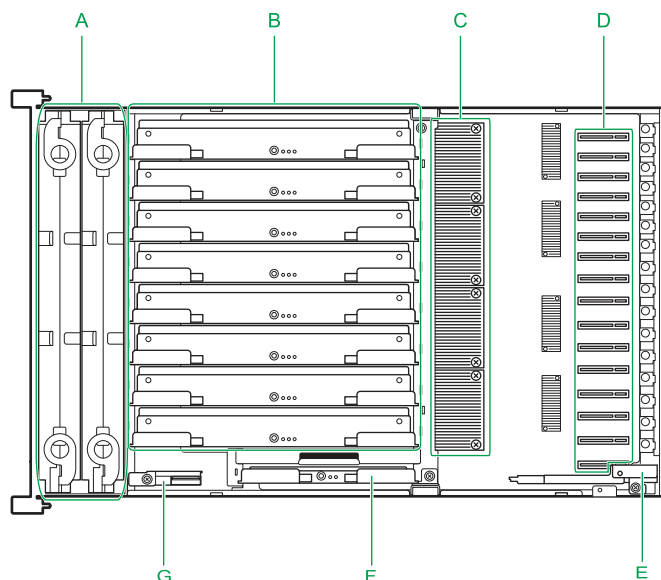
マネジメント  
インタフェースコネクタ



保守インタフェースコネクタは保守時に使うため、使用しないでください。

## 2.5 内部

システム装置内部の名称と機能について説明します。



### A システムファン

1 ユニットに 4 個のシステムファンを搭載したシステムファンユニットを、標準で 2 台搭載しています。合計 8 個のシステムファンが搭載されています。

…  
補足

システム装置のシステムファンに障害が発生した場合、そのシステムファンはシステム稼働中に交換可能です（ホットスワップ）。この場合、作業エリアとしてシステム装置本体の上に 5U 以上の空きスペースが必要です。システム稼働中に、故障したシステムファンを交換できるように運用する場合、システム装置の取り付け位置に注意してください。

なお、システムファンの交換は保守員が行います。お買い求め先にご連絡いただくか、保守員をお呼びください。

### B メモリーライザボード (MR)

最大 8 枚のメモリーが搭載可能で、最大 8 枚まで搭載可能です。

### C プロセッサー (CPU)

ヒートシンクの下に取り付けられており、最大 4 台まで搭載可能です。

### D PCI カードスロット

ロープロファイル PCI カードを最大 16 枚搭載可能です。

### E リアコネクタボード

リアコネクタボードを 1 枚搭載可能です。

### F マネジメントボード (MGB)

マネジメントボードを標準で 1 枚搭載しています。

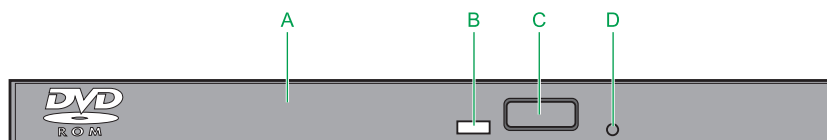
### G バッテリバックアップユニット

ディスクアレイコントローラボードのキャッシュバックアップモジュールを標準で 1 枚搭載しています。

## 2.6 内蔵 DVD-ROM ドライブ

システム装置に搭載される内蔵 DVD ドライブのうち、内蔵 DVD-ROM ドライブの各部の名称について説明します。

内蔵 DVD-ROM ドライブの使い方については、『ユーザズガイド』CD-ROM に格納される『内蔵 DVD-ROM 取扱説明書 (RS440xN1 内蔵)』をご参照ください。



### A トレイカバー

ディスクを載せるためのトレイの開閉口です。

### B ビジーインジケータ

起動時に点灯します。またアクセス中に点滅します。

### C イジェクトボタン

トレイを開けます。

...

補足

電源が入っているときしかトレイは開閉できません。またコマンドでボタンによるディスクの取り出しを禁止しているときは、イジェクトボタンでディスクを取り出すことはできません。

### D 手動イジェクト穴

ドライブの故障によりディスクが取り出せなくなったときに、強制的に取り出すための穴です。電源を切り、約 15 秒待ったあと、細い棒を穴に差し込んで、棒の先があたった位置から少し押しすと、トレイが少し開きます。その後、トレイを手で引き出してディスクを取り出します。

使用する棒は、直径 1.0 ~ 1.4mm、長さ 30mm 以上の丈夫なものにしてください。クリップを伸ばしたものが一般によく使われます。



# 3

## システム装置の設置

---

---

この章では、システム装置の設置について説明します。

3.1 システム装置設置の概要 .....	32
-----------------------	----

## 3.1 システム装置設置の概要

「1.3 設置環境」P.5を参照して設置場所の環境を確認します。ラックキャビネットの設置についてはラックキャビネットに添付の『ラックキャビネット取扱説明書』を参照してください。

なお、システム装置のラックキャビネットへの搭載は保守員以外には行わないでください。システム装置をラックキャビネットに搭載する必要がある場合は、お買い求め先にご連絡いただくか、保守員をお呼びください。

### ⚠ 警告

- ラックタイプでは、ラックキャビネットへの搭載・取り外しはすべて保守員が行います。搭載・取り外しは行わないでください。取り付け不備によりシステム装置が落下し、けがをしたり装置が故障したりするおそれがあります。
- ラックタイプは純正品以外のラックマウントキットを使用したり、ラックマウントキットを用いずにラックキャビネットに収納したりした状態では使用しないでください。システム装置の落下によるけがや装置の故障の原因となります。

### ⚠ 注意

- 傾いたところや狭い場所など不安定な場所には置かないでください。落ちたり倒れたりして、けがや装置の故障の原因となります。
- 装置などの重量物を移動したり持ち上げたりする場合は、むりをせずリフターなどの器具を使用したり、3人以上で扱うなどしてください。腕や腰を痛める原因となります。

### 通知

システム装置は正しく設置した状態で使用してください。縦向きに設置したり、上下を逆に設置したりしないでください。システム装置が正常に動作しなかったり、故障したりする原因となります。

### … 補足

- 地震などによる振動で装置の移動、転倒あるいは窓などからの飛び出しが発生し、重大な事故へと発展するおそれがあります。これを防ぐため、地震・振動対策を保守会社や専門業者にご相談いただき、実施してください。
- ねずみなどによるコンピュータシステムの被害として次のようなものがあります。これを防ぐため、ねずみ対策を専門業者にご相談いただき、実施してください。
  - ・ ケーブル類の被覆の破損断線
  - ・ 機器内部の部品の腐食、接触不良、汚損
- システム装置のシステムファンに障害が発生した場合、そのシステムファンはシステム稼働中に交換可能です（ホットスワップ）。この場合、作業エリアとしてシステム装置本体の上に5U以上の空きスペースが必要です。システム稼働中に、故障したシステムファンを交換できるように運用する場合、システム装置の取り付け位置に注意してください。  
なお、システムファンの交換は保守員が行います。お買い求め先にご連絡いただくか、保守員をお呼びください。

# 4

## システム装置の接続

---

---

この章では、システム装置と周辺機器の接続について説明します。

4.1 システム装置接続の概要 .....	34
4.2 SUV ケーブルを接続する .....	35
4.3 ディスプレイ・キーボード・マウスを接続する .....	37
4.4 LAN ケーブルを接続する.....	40
4.5 電源コードを接続する.....	42
4.6 無停電電源装置（UPS）を接続する .....	45
4.7 リモート端末の接続.....	47
4.8 その他外付けオプションデバイスの接続.....	48

## 4.1 システム装置接続の概要

システム装置をラックキャビネットに取り付けたあと、システム装置を使用するために周辺機器や電源コードを接続します。

### 警告

周辺機器を接続するときは、特に指示がない限りすべての電源プラグをコンセントから抜き、すべてのケーブル類を装置から抜いてください。感電や装置の故障の原因となります。

また、マニュアルの説明に従い、マニュアルで使用できることが明記された周辺機器・ケーブル・電源コードを使用してください。

それ以外のものを使用すると、接続仕様の違いにより周辺機器や装置の故障、発煙、発火や火災の原因となります。

### 通知

オプションの USB メモリー (FK808G) をシステム装置前面の USB コネクタ (フロント) に接続したままの状態ですべてのラックキャビネットのフロントドアを閉めないでください。フロントドアと干渉して、故障の原因となるおそれがあります。



制限

- RS440 AN1 モデルにおいて OS のセットアップを行う場合、操作を行うために必要なディスプレイ、キーボード、マウスのみを接続してください。その他の外付けオプションデバイスを接続すると、内蔵ディスクが認識されず、正常に OS がセットアップできない場合があります。また、外付けのディスクアレイ装置を接続したまま OS をセットアップすると、内蔵ディスクがインストール先として正しく認識されません。これらの外付けオプションデバイスは、OS のセットアップが終了したあとに接続するか、電源を切った状態で OS のセットアップを行ってください。
- RS440 BN1/CN1 モデルを SAN ブート構成で使用する場合は、『ユーザーズガイド ~ SAN ブート編~』をご参照ください。

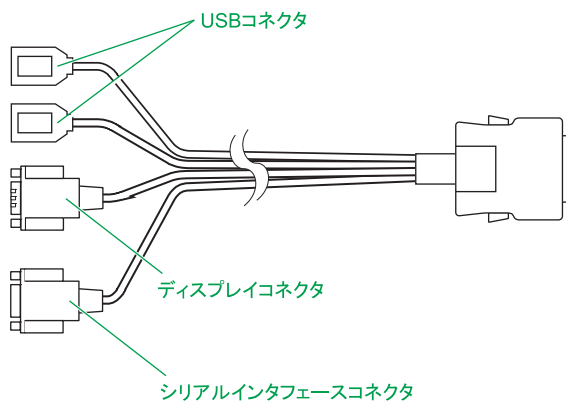


補足

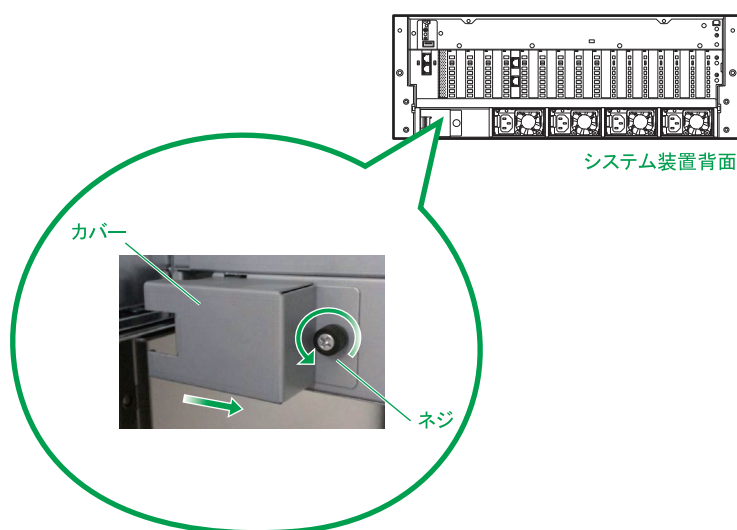
ケーブルの接続は基本的に保守員が行います。  
なお、作業時は『ラックキャビネット取扱説明書』もご参照ください。

## 4.2 SUV ケーブルを接続する

SUV ケーブルの形状とコネクタは、次の図のとおりです。



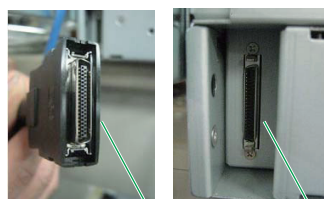
- 1 システム装置背面の左下にあるカバーのネジを緩め、カバーを右にスライドさせて外します。



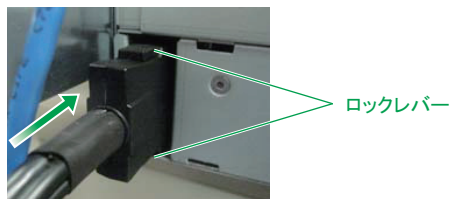
- 2 SUV ケーブルの差し込み口とシステム装置側の SUV ケーブルコネクタの形状と向きを確認してください。
- 3 SUV ケーブルを差し込みます。  
上下のロックレバーが、カチッと音がしてロックされるまで完全に差し込んでください。



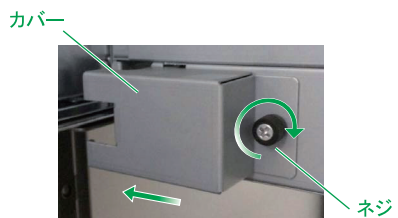
SUV ケーブルは、差し込み口とシステム装置側の SUV ケーブルコネクタの形状と向きを確認してまっすぐ差し込んでください。斜めに差し込んだり、上下左右に力を加えたりすると、SUV ケーブルのコネクタとシステム装置側の SUV ケーブルコネクタが破損するおそれがあります。



SUVケーブル SUVコネクタ



- 4 カバーを左にスライドさせて取り付け、ネジを締めます。



…  
補足

SUV ケーブルの取り外しは、取り付けの逆の手順で行ってください。

## 4.3 ディスプレイ・キーボード・マウスを接続する

ディスプレイ、キーボードおよびマウスは、システム装置背面の SUV ケーブルから分岐している各コネクタに接続します。

そのあと、ディスプレイの電源プラグをラックキャビネット内のコンセントボックスユニットまたは無停電電源装置（UPS）に接続します。

### 通知

キーボード・マウス・ディスプレイはサポートしているオプション品を使用してください。その他のものを使用した場合、正常に動作しなかったり故障したりすることがあります。

…  
補足

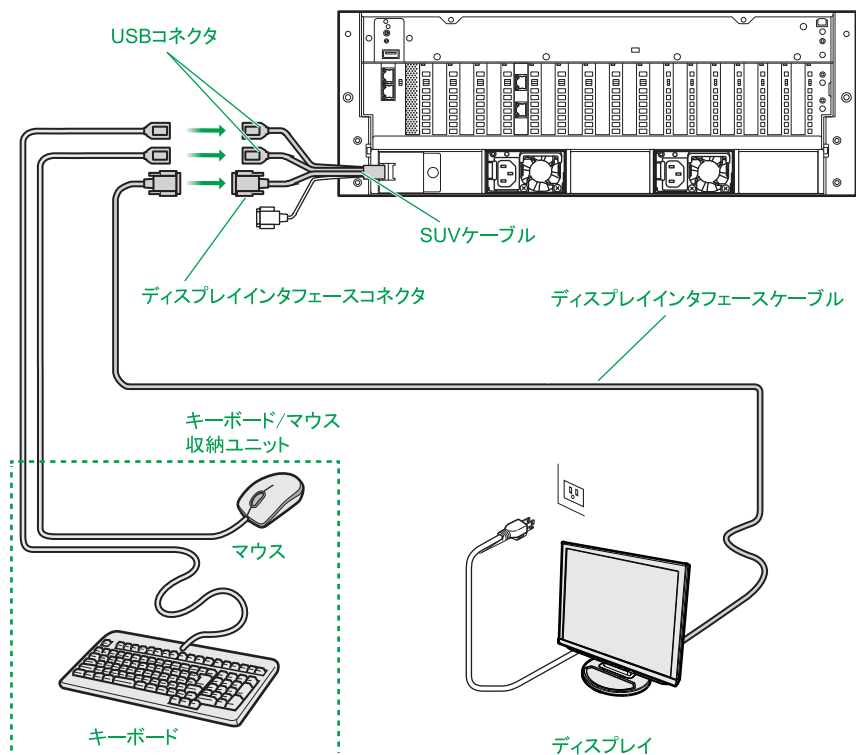
システム装置の構成を変更すると、Windows は最初の起動時に新ドライバの読み込みおよび新サービスの設定を行います。この間は USB ドライバが読み込まれないため、キーボードおよびマウスの入力が一時的にできません。

システム装置の構成を変更した場合は、最初の Windows 起動時 1 ～ 2 分ほど待ってからキーボードおよびマウス入力を行ってください。

はじめに、システム装置背面に SUV ケーブルを取り付けてから、ディスプレイ、キーボードおよびマウスを取り付けます。

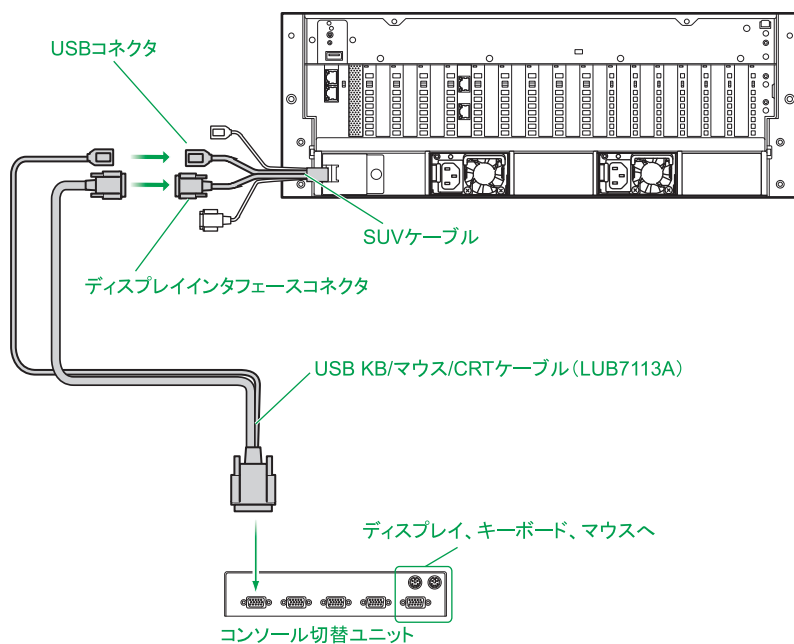
- 1 SUV ケーブルを接続します。  
→ SUV ケーブルの接続方法は、「[4.2 SUV ケーブルを接続する](#)」P.35 をご参照ください。
- 2 ディスプレイ、キーボードおよびマウスを接続します。

ディスプレイはSUVケーブルのディスプレイインタフェースコネクタ、キーボード/マウスはSUVケーブルのUSBコネクタに接続します。



#### ▶ コンソール切替ユニット、ディスプレイ/キーボードユニットを使用する場合

コンソール切替ユニット、またはコンソール切替ユニットを搭載・内蔵しているディスプレイ/キーボードユニットを接続する場合、SUVケーブルのディスプレイコネクタ、およびUSBコネクタにUSB KB/マウス/CRTケーブル (LUB7113A) を接続します。



…  
補足

コンソール切替ユニットやディスプレイ/キーボードユニットの接続については、それぞれに添付のマニュアルをご参照ください。



- 3** ディスプレイやディスプレイ／キーボードユニット、コンソール切替ユニットの電源プラグをラックキャビネット内のコンセントボックスユニットまたは無停電電源装置（UPS）に接続します。



- コンセントはアース付きの接地型2極のものをお使いください。
- 電源コードがアース線付きの2極の場合は、アース線をアース端子に取り付けたあとに電源プラグをコンセントに接続します。

## 4.4 LAN ケーブルを接続する

システム装置を LAN や WAN などのネットワークに接続するために、システム装置背面にあるネットワークインタフェースコネクタとスイッチング HUB を LAN ケーブルで接続します。

ネットワークインタフェースコネクタは 2 つあります。

- ネットワークインタフェースコネクタ 1
- ネットワークインタフェースコネクタ 2

システム装置の LAN ボードのコントローラは、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T に対応しています。使用する LAN ケーブルはエンハンストカテゴリー 5 以上のものをお勧めします。

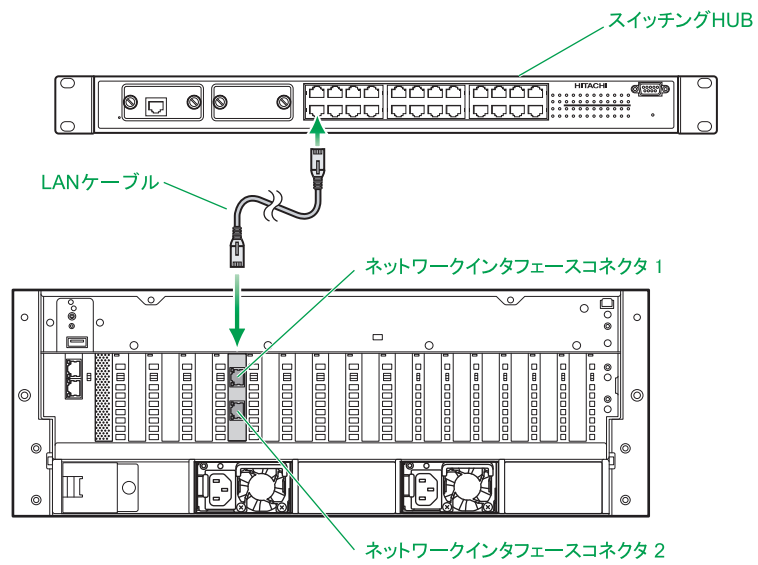


- 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T ポートのネットワークインタフェースコネクタに LAN ケーブルを接続する場合は、次のとおり取り扱ってください。取り扱いを誤ると、ネットワークインタフェースコネクタが破損したり、LAN ケーブルが破損・断線したりするおそれがあります。
  - ・ LAN ケーブルは RJ45/ISO8877 準拠のコネクタを使用したものをお使いください。
  - ・ LAN ケーブルはネットワークインタフェースコネクタに負荷がかからないようにルーティングしてください。
  - ・ LAN ケーブルを抜くときは、ケーブル側コネクタのフックを押しながまますぐ抜いてください。
- LAN ケーブルはスイッチング HUB を介してネットワークインタフェースコネクタやオプションの LAN 拡張カード、LAN ボードと接続してください。直接 LAN ケーブルを接続するとリンクしない場合があります。



- LAN ボード（標準：2 ポート）は、デバイスマネージャ上で次のように表示されます。
  - ・ ネットワークインタフェースコネクタ 1：PCI バス 51、デバイス 0、機能 0
  - ・ ネットワークインタフェースコネクタ 2：PCI バス 51、デバイス 0、機能 1
- OS 上で表示されるデバイス No. は、ネットワークインタフェースコネクタの順序とは異なる場合があります。
- SAS ボード (CE7302) 搭載時、接続する SAS ケーブルの構造上そのすぐ隣にコネクタがあると、SAS ケーブルとコネクタのすきまが狭くなります。このため、LAN ケーブルなどはコネクタにあるフックを押すことができず、ロックを解除できない場合があります。この場合、システム装置の電源を切り、SAS ケーブルをいったん取り外してから LAN ケーブルを抜いてください。

LAN ケーブルのコネクタは、カチッと音がするまでインタフェースコネクタに差し込みます。



## 4.5 電源コードを接続する

システム装置とラックキャビネット内のコンセントボックスユニットまたは無停電電源装置（UPS）を電源コードで接続します。コンセントは AC100V 用電源コード（システム装置標準 / LG2251）を使用する場合アース付きの接地型 2 極の AC100V が、AC200V 用電源コード（システム装置標準 / LG2252）を使用する場合アース付きの接地型 2 極の AC200V が必要です。

また、「電源の冗長モードの種類」P.26 を考慮して接続する必要があります。

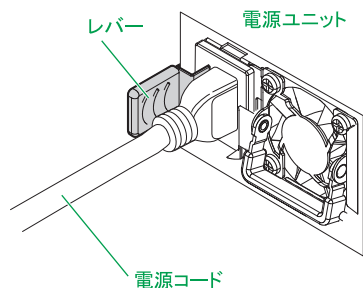


システム装置に AC100V 用の電源コード（システム装置標準 / LG2251）と AC200V 用の電源コード（システム装置標準 / LG2252）を混在接続しないでください。異なる電圧供給での動作はサポートしていません。

### 1 搭載されている電源ユニットに電源コードを接続します。

電源ユニットは、拡張スロットの背面部分より奥に搭載されています。

電源ユニットのレバーがロックされている状態を確認し、電源コードを接続してください。



オプションの電源ユニット（BP2372）を 1 つ搭載して冗長化構成としている場合は電源コードが 3 本、2 つ搭載して冗長化構成としている場合は電源コードが 4 本必要になります。AC100V 用は電源コード（LG2251）を、AC200V 用は電源コード（LG2252）を、増設した電源ユニットに接続します。

### 2 コンセントに電源プラグを差し込みます。

ラックキャビネット内のコンセントボックスユニットまたは無停電電源装置（UPS）に接続してください。

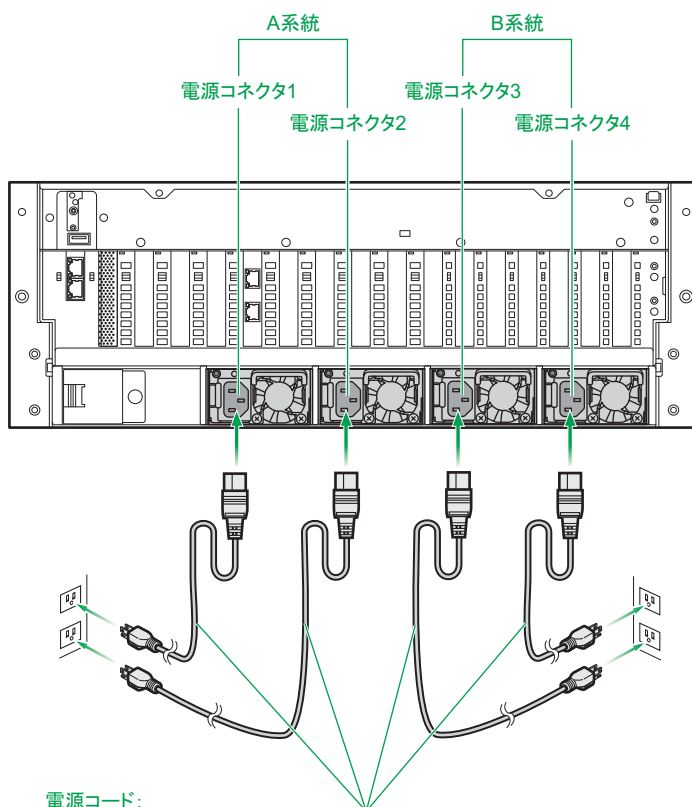


- 電源コード長が足りない場合が多いため、商用電源のコンセントに直接接続しないでください。
- システム装置またはコンセントから電源プラグを抜いた場合、1 分以上経過してから再接続してください。  
これを行わないとシステム装置が起動しないことがあります。
- 電源の冗長モードに「2N」（2 系統）で電源コードを接続する場合、電源スロット 1、2 が A 系統、電源スロット 3、4 が B 系統、と分ける必要があります。これ以外の配線をした場合、片方の系統で AC 供給が断たれた際の必要な電力が供給できず、電源が切れるおそれがあります。

…  
補足

- 電源コードのプラグ形状や必要となるコンセント形状は、「1.5 システム装置に必要なコンセント」P.7をご参照ください。
- 電源コードを接続すると、電源ユニットのファンが回転して、間もなく止まります。
- 電源コードを接続してシステム装置にAC供給後、操作パネルのSYSTEM POWERランプがアンバー点灯から消灯するまでの40秒ほどは、電源を入れることができません。アンバー点灯中はBMC (Baseboard Management Controller) の初期化処理が行われています。
- UPSへ電源コードを接続する場合、「4.6 無停電電源装置(UPS)を接続する」P.45もあわせてご参照ください。
- コンセントボックスユニットやUPSについてはそれぞれに添付のマニュアルをご参照ください。

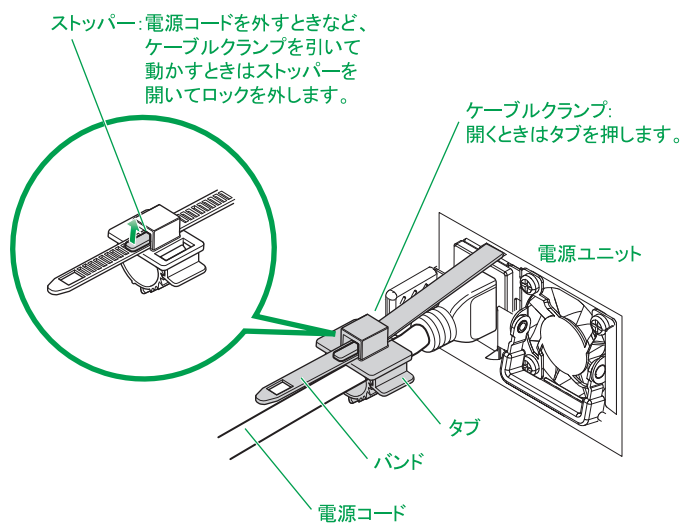
※ 次の図は、電源の冗長モード「2N」(2系統)にあわせて電源コードを接続した場合の例です。



電源コード:  
AC100V用:システム装置に添付またはオプション[電源コード(LG2251)]  
AC200V用:システム装置に添付またはオプション[電源コード(LG2252)]

### 3 電源コードを電源ユニットに取り付けられているケーブルクランプで固定します。

電源コードにケーブルクランプを通したあと、バンドを引っ張りながら、ケーブルクランプを電源プラグの方向に押し込みます。



…  
補足

- システム装置をラックキャビネットに搭載し、電源コードを接続して出荷する場合、電源コードはケーブルクランプですでに固定されています。システム装置を単品で出荷する場合、電源コードは添付されていますので、上記のとおり固定してください。
- 冗長化構成の電源ユニット（BP2372）搭載時、電源ユニットに接続する電源コードも同様に固定します。

### 4 電源ユニットランプが緑色に点滅することを確認します。

電源ユニットランプの詳細は、「[2.3 背面](#)」P.24 をご参照ください。

### 5 「[2.2 操作パネル](#)」P.20 の SYSTEM POWER ランプがアンバー点灯から消灯することを確認します。

BMC の初期化処理中は、約 40 秒間アンバー点灯となりますのでお待ちください。

## 4.6 無停電電源装置 (UPS) を接続する

無停電電源装置 (UPS) は、停電やブレーカ断などによってシステム装置への電源供給が停止された場合に電源を供給する装置です。UPS が電源供給を行うのは、システム装置がシャットダウン完了するまでの間です。UPS はシステム装置に使用する電源コードの種類 (AC100V 用: システム装置標準または LG2251/AC200V 用: システム装置標準または LG2252) に対応したものをお使いください。また、使用する OS に対応したものをお使いください。

UPS のハードウェア設定については、UPS 添付のマニュアルをご参照ください。



- システム装置をラインインタラクティブ方式 (常時商用電源) の UPS に接続する場合、Sensitivity (電圧感度) 設定を「Normal」に変更する必要があります。その他の設定で使用すると、停電発生時にシステム装置が異常停止することがあります。  
対象となる UPS は、次のとおりです。
  - ・ GQ-SBURA300\*\*\*\* (\* は任意の英数字)
  - ・ GQ-SBURA500\*\*\*\* (\* は任意の英数字)設定方法は、UPS 添付のマニュアルをご参照ください。
- UPS を使用している場合でも、停電などによりシャットダウンしたあと、電源が復旧してもシステム装置は自動で起動しません。  
自動で起動させるには別途 UPS 管理ソフトが必要になります。  
また、これにあわせて Web コンソールから BMC の設定を変更する必要があります。工場出荷時の設定値の「Last State」から「Power ON」に設定してください。  
「Power ON」設定時は、システム装置の電源プラグを抜き差しすると無条件に電源が入りますので、運用にはご注意ください。  
→『ユーザズガイド ～リモートマネジメント編～』
- Windows 使用時は、「Last State」設定のまま電源復旧後にシステム装置を自動起動させることができます。  
設定については、UPS 管理ソフト添付のマニュアルをご参照ください。
- UPS 管理ソフトを使用していない場合や自動で起動させない場合は、「Last State」のままお使いください。
- システム装置の BMC を停止していない状態、または BMC データの書き戻しが完了していない状態で UPS が AC 供給を停止すると、システム BIOS や Web コンソールの BMC 設定、および障害による障害部位の切り離し情報が失われる場合があります。  
対策としては、BMC データの書き戻しが完了するまで AC 供給を継続するように UPS 側で時間を設定する必要があります。  
UPS は、システム装置が安全に停止する時間を考慮して、UPS の AC 供給停止の何秒前にシャットダウン信号を送信するかを設定できます。  
BMC データの書き戻しが完了する処理時間のほかに、システム装置がシャットダウンにかかる時間などを含め、次の処理時間をシステム装置が安全に停止する時間として計算してください。
  - ・ システム装置がシャットダウンにかかる時間：  
システム構成により異なります。システムの運用前に、実際の運用環境下でシャットダウンを行って時間を計測してください。
  - ・ シャットダウン後、SYSTEM POWER ランプが消灯するまでの時間：  
60 秒としてください。
  - ・ SYSTEM POWER ランプ消灯後、BMC データの書き戻しにかかる時間：  
70 秒としてください。なお、システム BIOS や Web コンソールの BMC 設定、および障害による障害部位の切り離し情報が失われても、再度電源が復旧すればシステム装置は自動で起動可能ですが、各設定は、デフォルトの値に設定され、障害による切り離し部位の情報がリセットされます。  
各設定は起動後にリストアを行うことで復旧可能です。  
しかし障害部位の切り離し情報の復旧はできませんので、システム装置の再起動時または再起動後に以前と同じ障害を検出する可能性があります。『ユーザズガイド ～運用編～』を参照し、対処してください。

…  
補足

Network Management Card (BUA703A/BUA703N/BUA704A) と UPS 管理ソフト「PowerChute Network Shutdown」を使用し、このオプションに適合する UPS を管理する場合、シリアルインタフェースではなく LAN で接続します。詳しくは、各オプション添付マニュアルをご参照ください。

**1** システム装置背面に SUV ケーブルを接続します。

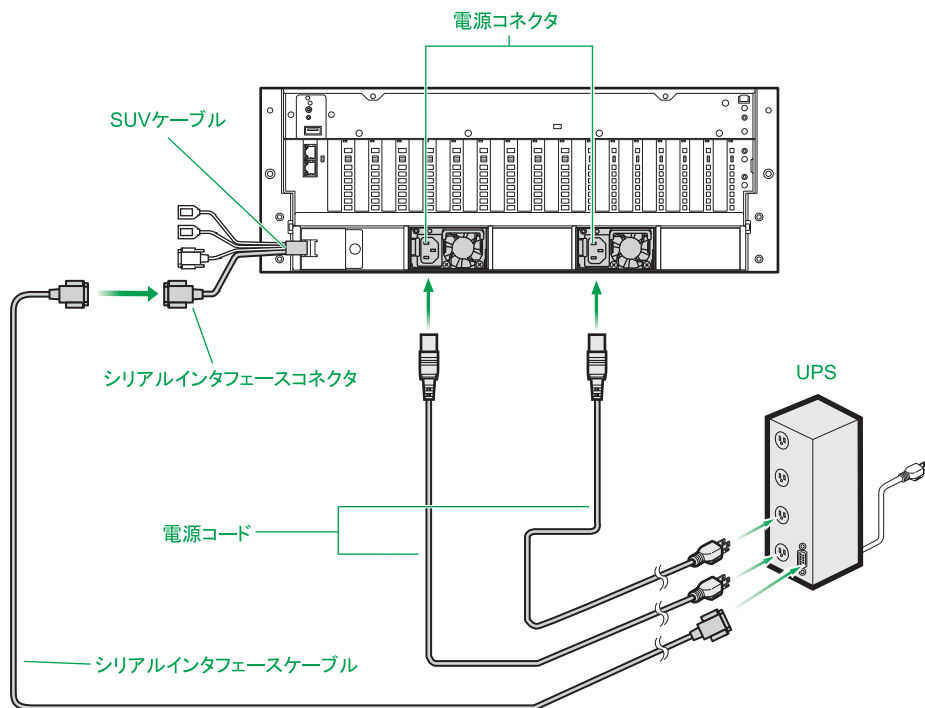
SUV ケーブルの取り付け方法の詳細は、「4.2 SUV ケーブルを接続する」P.35 をご参照ください。

**2** SUV ケーブルのシリアルインタフェースコネクタにシリアルインタフェースケーブルを接続します。

**3** システム装置に電源コードを接続します。

電源コードの取り付け方法の詳細は、「4.5 電源コードを接続する」P.42 をご参照ください

**4** 電源コードとシリアルインタフェースケーブルを UPS に接続します。



…  
補足

システム BIOS のセットアップメニューにおいて、UPS を接続するシリアルインタフェースコネクタを使用できるように設定する必要があります。工場出荷時に設定済みですのでそのままお使いください。

→ 『ユーザズガイド ~ BIOS 編~』



## 4.7 リモート端末の接続

Web ブラウザからのリモートコントロール、および設定情報やログ情報を Web ブラウザから参照するため、管理用の PC を 1 台以上準備してください。リモート端末が満たすべき要件および設定については、『ユーザーズガイド ～リモートマネジメント編～』をご参照ください。

リモート端末は通常の運用時だけでなく、導入時にも使用します。事前に準備しているとシステム装置のセットアップを効率よく行うことができます。

## 4.8 その他外付けオプションデバイスの接続

基本的な周辺機器であるディスプレイ、キーボード、マウス以外の外付けオプションデバイスをシステム装置に接続する場合は、それぞれの外付けオプションデバイスに添付されるマニュアルをご参照ください。

主な外付けオプションデバイスとして次のものがあります。

- 「ストレージシステム」  
日立ディスクアレイシステム、エントリークラスディスクアレイ装置 など
- 「バックアップ用テープデバイス」  
LTO ライブラリ装置、テープエンクロージャ装置 など
- スイッチング HUB
- コンソール切替ユニット

### ▶ ストレージシステムの同時接続について

システム装置に同時接続できるストレージシステムは、次のうち 1 種類のみです。

- 日立ディスクアレイシステム (Fibre Channel インタフェースタイプ)
- 日立ディスクアレイシステム (iSCSI インタフェースタイプ)
- エントリークラスディスクアレイ装置 [BR1250]

これらのストレージシステムを同じシステム装置に混在接続することはできません。

…  
補足

- 日立ディスクアレイシステムの接続の詳細は、日立ディスクアレイシステムや Fibre Channel ボード (Fibre Channel インタフェースタイプの場合) のマニュアルをご参照ください。
- 日立ディスクアレイシステムを接続するための推奨オプションについては、お買い求め先にご確認ください。

# 5

## 電源の操作

---

---

この章では、システム装置の電源操作を説明します。

5.1 電源を入れる .....	50
5.2 電源を切る .....	53

## 5.1 電源を入れる

システム装置の電源の入れ方について説明します。

### 通知

電源操作は決められた手順に従って行ってください。決められた手順に従わずに電源を入れたり切ったりすると、装置の故障やデータの消失の原因となります。

電源を入れる前に、使用している電源コードに合わせてコンセントやコンセントボックスユニット、UPS に AC100V または AC200V が給電されていることをご確認ください。



- システム装置の電源を切ってから入れるまでは、30 秒以上間隔を空けてください。必要時間を経過せずに行った場合、システム装置が立ち上がらないことがあります。
- システム装置の電源コードを抜いたり、配電盤のブレーカを切ったりなどして AC 供給を停止したあと、再投入するまでは、1 分以上間隔を空けてください。それぞれ必要時間を経過せずに行った場合、システム装置が立ち上がらないことがあります。
- 電源を入れてからは初期画面が表示されるまで、また POST のメモリーチェックが始まったあとは OS が起動するまで、電源を切らないでください。次回システム装置が立ち上がらないことがあります。



- コンセントボックスユニットや UPS についてはそれぞれに添付のマニュアルをご参照ください。
- Web コンソールから電源を入れることもできます。詳細については、『ユーザーズガイド ～リモートマネジメント編～』をご参照ください。

### 1 ディスプレイなどの周辺機器の電源を入れます。



周辺機器によっては、システム装置よりもあとに電源を入れる必要がある場合があります。詳しくは、周辺機器に添付されるマニュアルをご参照ください。なお、OS のインストール時や、Windows Server OS プレインストールセットではじめて電源を入れる場合は、外付けのディスクアレイ装置や SAS デバイスの電源は入れないでください。インストール先が正しく認識されません。

### 2 ラックキャビネットのフロントドアを開け、システム装置前面の「2.2 操作パネル」P.20 にある SYSTEM POWER スイッチを押します。

ラックキャビネットに添付の『ラックキャビネット取扱説明書』を参照し、フロントドアを開けてください。



- 電源を入れた直後、ファン回転数が一時的に最大になるため、騒音値 60dB を超えることがあります。
- 電源コードを接続してシステム装置に AC 供給後、操作パネルの SYSTEM POWER ランプがアンバー点灯から消灯するまでの 40 秒ほどは、電源を入れることができません。アンバー点灯中は BMC (Baseboard Management Controller) の初期化処理が行われています。
- SYSTEM POWER スイッチは入・切の状態を記憶しています。BMC の設定、Windows の設定、および管理ソフトにより、UPS を使用しているときに停電などが発生した場合、電源復旧時すぐにシステム装置を起動することができます。  
→ 「4.6 無停電電源装置 (UPS) を接続する」 P.45

### 3 システム装置の電源が入ります。

システム装置前面の SYSTEM POWER ランプが緑色に点灯し、しばらくするとディスプレイに POST の内容が表示されます。

Windows Server OS プレインストールセットでは、はじめて電源を入れると OS のセットアップが開始されます。『ユーザズガイド ~ Windows セットアップ編~』を参照し、セットアップを行ってください。

OS がインストールされている場合は OS が立ち上がります。



POST 中に外付け USB デバイスを接続したり、外したりしないでください。  
OS がインストールされている内蔵ディスクアレイの論理ドライブ (LU) や外付けディスクアレイの SAN ブート用論理ドライブ (ターゲット LU) など、ブートデバイスとして設定されている情報が誤って認識され、ブートできない場合があります。



- システム装置の構成を変更すると、Windows は最初の起動時に新ドライバの読み込みおよび新サービスの設定を行います。この間は USB ドライバが読み込まれないため、キーボードおよびマウスの入力が一時的にできません。  
システム装置の構成を変更した場合は、最初の Windows 起動時 1 ~ 2 分ほど待ってからキーボードおよびマウス入力を行ってください。
- 電源を入れてから初期画面が表示されるまでは、3 分 ~ 17 分ほどかかります。システム装置に搭載されるメモリー容量が多いほど、表示されるまでに時間がかかります。

## ▶ POST(Power On Self-Test) の流れ

POST は、電源を入れると自動的に実行し、マザーボード、メモリー、プロセッサなどをチェックします。

また、POST の実行中は、各種ユーティリティの起動画面なども表示されます。

POST のチェックの流れは、次のとおりです。

### 1 システム装置の電源を入れると、POST が開始されます。



キーボードは POST の内容表示が終了したあとに操作できるようになります。

### 2 システム BIOS セットアップメニューで「Security」メニューの「Password On Boot」を「Enabled」にすると、POST の内容が表示されたあとにパスワードを入力する画面が表示されます。

→ 『ユーザズガイド ~ BIOS 編~』

パスワード入力を 3 回誤ると POST が停止して、これより先の操作を行えません。

この場合、システム装置の再起動を行い、入力し直してください。



OS をインストールするまではパスワードを設定しないでください。

### 3 POST では、いくつかのメッセージを表示します。これらはシステム BIOS や BMC の情報を知らせるメッセージです。

#### 4 しばらくすると、次のようなメッセージが画面に表示されます。

環境により、表示されるメッセージが変わります。

Press <F2> SETUP, <F4> ROM Utility ...

メッセージに従ってファンクションキーを押すと、POST 終了後に、次のような機能呼び出すことができます。

- ◆ [F2] キー : システム BIOS セットアップメニューを起動します。詳細については、『ユーザーズガイド ~ BIOS 編~』をご参照ください。
- ◆ [F4] キー : オフラインツールを起動します。詳細については、『ユーザーズガイド ~ リモートマネジメント編~』をご参照ください。

...  
補足

- [F2] キーはメッセージを表示してから、数秒間だけキー入力を受け付けます。キー入力の受け付け時間はシステム BIOS セットアップメニューで変更できます。  
→ 『ユーザーズガイド ~ BIOS 編~』
- メンテナンスモードが有効の場合は、ファンクションキーを押してもこれらの機能は呼び出せず、ブートデバイスを選択する画面が自動的に表示されます。また、[F2] キーのメッセージの代わりに、"The system is in Maintenance Mode." のメッセージが表示されます。メンテナンスモードは、保守員による作業時に使われます。通常、お客様ご自身で行っていただく必要はありませんが、誤ってメンテナンスモードへ設定した場合は、設定解除が必要となります。  
→ 『ユーザーズガイド ~ リモートマネジメント編~』
- UEFI ブートモードのみをサポートしている RS440 xN1 モデルでは、レガシーブートモードの場合に表示されるディスクアレイコントローラボードなどの BIOS 設定を行う専用ユーティリティの起動を促すメッセージは、表示されません。  
システム BIOS セットアップメニューに取り込まれた各ボードのユーティリティメニューで、専用 BIOS を設定します。  
操作方法は、『ユーザーズガイド ~ BIOS 編~』をご参照ください。

#### 5 POST が終了すると OS が起動します。

...  
補足

OS 上で表示されるメモリ容量は、搭載メモリ容量からシステム BIOS が確保するメモリエリアの容量が除かれている場合があります。  
システム BIOS が確保するメモリエリアの容量は、あらかじめ決まっている訳ではなく、システム起動時に必要になった容量を確保します。  
このため、構成が同じ装置間であっても、OS 上で表示されるメモリ容量に違いがでることがあります。

## 5.2 電源を切る

システム装置の電源の切り方について説明します。

### 通知

- 電源操作は決められた手順に従って行ってください。決められた手順に従わずに電源を入れたり切ったりすると、装置の故障やデータの消失の原因となります。
- 電源を切る前に、すべてのアプリケーションの処理が終了していることと、接続されているデバイスや周辺機器にアクセスがない（停止している）ことをご確認ください。  
動作中に電源を切ると、装置の故障やデータの消失の原因となります。
- シャットダウン処理を行う必要がある OS をお使いの場合、シャットダウン処理が終了してから電源を切ってください。データを消失するおそれがあります。  
なお、OSにより電源を切る手順が異なりますので、OSに添付されるマニュアルもあわせてご参照ください。

システム装置のセットアップの手順として、ここで電源を切る必要はありません。電源の操作は、セットアップ終了後、必要に応じて行ってください。

### 補足

- Windows Server OS プレインストールセットのセットアップでは、通常、セットアップが終了するまで電源を操作することはありません。
- システム装置を無停電電源装置 (UPS) に接続している場合は、UPS や UPS 管理ソフトの添付マニュアルをご参照ください。

1 システム装置に接続されている周辺機器からのアクセスがないことを確認します。

2 OS をシャットダウンします。

システム装置の電源が切れます。



周辺機器によっては、システム装置よりも前に電源を切る必要がある場合があります。詳しくは、周辺機器に添付されるマニュアルをご参照ください。



電源を切ったあと、クーリング中はファンが回転しています。  
この間に SYSTEM POWER スイッチを押すと、処理が完了してから再度電源が入ります。

3 SYSTEM POWER ランプが消灯していることを確認します。

4 周辺機器の電源を切ります。

## ◆ AC 供給停止

電源を切ったあとに、電源コードを抜いたり、配電盤のブレーカを切ったりなどして AC 供給を停止する場合、次の 2 つの手順のいずれかを実施します。運用上の計画やトラブル、移設などがある場合に行ってください。



AC 供給の停止前には、BMC を停止するか、BMC データの書き戻しのため 70 秒以上待ってください。システム装置の BMC を停止していない状態、または BMC データの書き戻しが完了していない状態で AC 供給が停止されると、システム BIOS や Web コンソールの BMC 設定、および障害による障害部位の切り離し情報が失われる場合があります。

なお、この場合でも再度システム装置に AC 供給し電源を入れることでシステム装置は起動しますが、各設定は、デフォルトの値に設定され、障害による切り離し部位はないものとなります。各設定は AC 供給後、電源を入れる前にリストアを行うことで復旧可能です。しかし障害部位の切り離し情報の復旧はできませんので、システム装置の再起動時または再起動後に以前と同じ障害を検出する可能性があります。『ユーザースガイド ~運用編~』を参照し、対処してください。

### ▶ BMC OFF スイッチを押して BMC を停止させてから AC 供給を停止

- 1 システム装置前面の BMC OFF スイッチを 4 秒以上長押しし、BMC を停止します。

BMC の停止には 30 秒ほどかかる場合があります

- 2 システム装置背面の MGB#1 STATUS ランプが消灯していることを確認します。

- 3 MGB#1 STATUS ランプが消灯したあと、30 秒ほど待ってから電源コードをコンセントから抜きます。



システム装置を移設、移動する際、電源コードを取り外したあと、さらに 30 秒ほど待ってから作業してください。電源コードを取り外してから 30 秒ほどの間、装置内の部品は動作を続けていることがあります。



電源コードを取り外さない場合、配電盤ブレーカを OFF などして AC 供給を遮断します。

### ▶ 70 秒以上待ってから AC 供給を停止

- 1 BMC データの書き戻しが完了するまで、70 秒以上待ちます。

- 2 電源コードをコンセントから抜きます。



システム装置を移設、移動する際、電源コードを取り外したあと、さらに 30 秒ほど待ってから作業してください。電源コードを取り外してから 30 秒ほどの間、装置内の部品は動作を続けていることがあります。



電源コードを取り外さない場合、配電盤ブレーカを OFF などして AC 供給を遮断します。



# 6

## 内蔵 DVD-ROM の操作

---

---

この章では、システム装置に標準搭載される内蔵 DVD ドライブのうち、内蔵 DVD-ROM の操作について説明します。

内蔵 DVD-RAM については、内蔵 DVD-RAM のマニュアルをご参照ください。

6.1 内蔵 DVD-ROM にディスクを入れる .....	56
6.2 内蔵 DVD-ROM からディスクを取り出す .....	58

## 6.1 内蔵 DVD-ROM にディスクを入れる

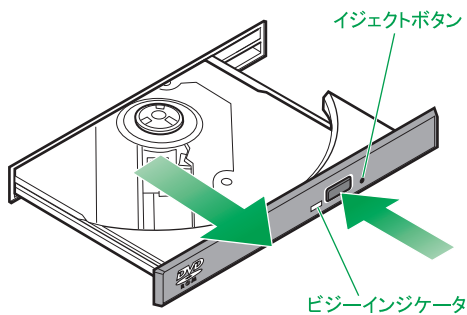
内蔵 DVD-ROM へのディスクの入れ方を説明します。

### 通知

次のことに注意して取り扱ってください。ドライブの故障の原因となります。

- ビジーインジケータの点灯中に電源を切らない。
- トレイをむりに引き出したり押し込んだりしない。
- **トレイは完全に引き出した状態で**、ディスクをトレイにセットする。
- 割れたり変形したディスクをドライブに入れない。
- 異物をトレイに入れない。
- 手動イジェクト穴はドライブが壊れたとき以外使用しない。

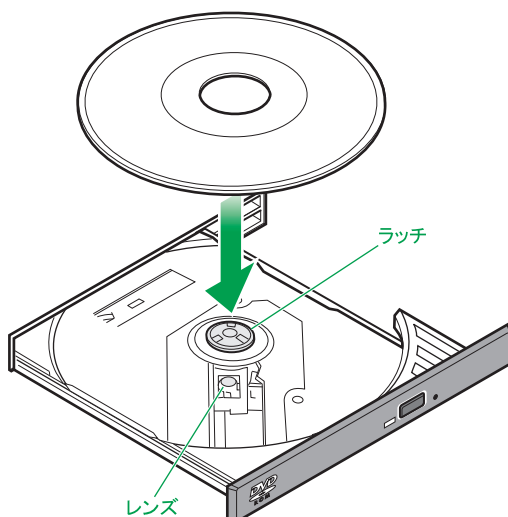
- 1 ビジーインジケータが点灯していないことを確認して、イジェクトボタンを押します。トレイが開いたら **トレイを完全に引き出します**。



- 2 ディスクの表側（ラベルが書かれている面）を上に向け、トレイにセットします。**トレイにあるラッチにディスクのセンター穴をカチッと音がするまで入れます。**

…  
補足

レンズに触れないようご注意ください。



### 3 トレイを押して閉めます。



- トレイを押すときに、イジェクトボタンに触れないでください。トレイが閉まりません。また、トレイはまっすぐ押してください。斜め方向に押したりすると閉まらないことがあります。
- ディスク使用中に振動を与えないでください。データを正しく読めないことがあります。



- システム装置の電源を切るときは、ディスクを取り出してからにしてください。ディスクをドライブに入れたまま誤ってシステム装置の電源を切ったときは、再び電源を入れてシステム装置を起動してから取り出してください。
- ドライブが壊れてしまい、イジェクトボタンを押してもトレイが出ずにディスクが取り出せないときは、電源を切ったのち手動イジェクト穴に細いピンなどを差し込んで取り出してください。また、手動イジェクト穴を使うときは、ドライブの内部に異物が入らないようにしてください。

## 6.2 内蔵 DVD-ROM からディスクを取り出す

内蔵 DVD-ROM のディスクの取り出し方を説明します。

### 通知

次のことに注意して取り扱ってください。ドライブの故障の原因となります。

- ビジーインジケータの点灯中に電源を切らない。
- トレイをむりに引き出したり押し込んだりしない。
- トレイは完全に引き出した状態で、ディスクをトレイにセットする。
- 手動イジェクト穴はドライブが壊れたとき以外使用しない。
- ラックキャビネットのフロントドアが閉じている状態で、ディスクをオートイジェクトまたはリモートイジェクトしない。
- トレイが引き出された状態でラックキャビネットのフロントドアを閉めない。  
トレイがフロントドアと干渉して、故障の原因となるおそれがあります。

- 1 ビジーインジケータが点灯していないことを確認してイジェクトボタンを押し、トレイを出します。
- 2 トレイからディスクを取り出します。  
トレイにあるラッチを押しながらディスクを外します。

…  
補足

レンズに触れないようご注意ください。

- 3 トレイを押して閉めます。

!  
制限

トレイを押すときに、イジェクトボタンに触れないでください。トレイが閉まりません。また、トレイはまっすぐ押ししてください。斜め方向に押ししたりすると閉まらないことがあります。

…  
補足

- システム装置の電源を切るときは、ディスクを取り出してからにしてください。ディスクをドライブに入れたまま誤ってシステム装置の電源を切ったときは、再び電源を入れてシステム装置を起動してから取り出してください。
- ドライブが壊れてしまい、イジェクトボタンを押してもトレイが出ずにディスクが取り出せないときは、電源を切ったのち手動イジェクト穴に細いピンなどを差し込んで取り出してください。  
また、手動イジェクト穴を使うときは、ドライブの内部に異物が入らないようにしてください。

# 7

## システム装置のセットアップ

---

---

この章では、システム装置のセットアップの概要について説明します。

7.1 使用する OS に合わせたシステム BIOS や BMC の設定 .....	60
7.2 OS のインストール .....	61
7.3 付属ソフトウェアのインストール .....	63
7.4 リモートマネジメント機能の設定 .....	64
7.5 内蔵デバイスの増設 .....	65
7.6 メモリダンプ採取の設定 .....	66

## 7.1 使用する OS に合わせたシステム BIOS や BMC の設定

OS のインストールおよびブートを行う場合、OS の種類によりシステム BIOS や BMC の設定値が決められています。

OS によっては工場出荷時の値から変更する必要があります。

システム BIOS の設定の詳細については、『ユーザズガイド～BIOS 編～』をご参照ください。

BMC の設定の詳細については、『ユーザズガイド～リモートマネジメント編～』をご参照ください。

また、オプションボードの BIOS 設定については、オプションボードのマニュアルをご参照ください。



- RHEL7.2 for SAP HANA がインストールされている RS440 CN1 モデルのシステム BIOS や BMC の設定は、RS440 CN1 モデルの形名に含まれているインストール作業代行サービスのみ対応しており、お客様では実施できません。システム BIOS や BMC の設定は、工場出荷時に変更されています。そのまま使用してください。  
障害が発生し、システム BIOS や BMC の再設定が必要となった場合は、お買い求め先にご連絡ください。
- Windows Server 2016 や VMware vSphere ESXi を使用する場合、BMC の設定をデフォルト値から変更する必要があります。なお、ご購入時に選択された Windows プレインストールセットやインストール作業代行サービスには、BMC 設定が含まれていて工場出荷時に変更されていません。そのまま使用してください。



- RS440 xN1 モデルのシステム BIOS の設定値は、使用する OS に対応した値が工場出荷時に設定されています。そのまま使用してください。
- 増設した PCI ボードの BIOS 設定を行う場合、PCI ボードの BIOS 設定を行うユーティリティの起動は、工場出荷時のシステム BIOS 設定値が無効になっているため、そのままでは起動しません。PCI ボードのユーティリティ起動を行うには、対象となる PCI ボードを搭載した PCI スロットのユーティリティ起動設定を有効に変更する必要があります。  
詳細については、『ユーザズガイド～BIOS 編～』をご参照ください。
- UEFI ブートモードのみをサポートしている RS440 xN1 モデルは、工場出荷時点のシステム BIOS が UEFI ブートモードに設定されています。  
Fibre Channel ボード (CC7812/CC7822) の BIOS 設定を行う HBA-BIOS セットアップメニューは、UEFI ブートモードに対応していないため、表示されません。  
この場合、システム BIOS のブートモードを一時的にレガシー (Legacy) に設定する必要があります。  
レガシーブートモードでは、POST 画面から HBA-BIOS セットアップメニューを起動することができます。HBA-BIOS の設定を行ったあと、ブートモードを UEFI に戻してください。  
詳細については、『ユーザズガイド～BIOS 編～』をご参照ください。

## 7.2 OS のインストール

システム装置がサポートする OS は Windows、Linux、VMware があります。それぞれのセットアップ方法に従って行ってください。

### 7.2.1 Windows のセットアップ

Windows Server 2016 / Windows Server 2012 R2 のセットアップ方法は、Windows Server OS プレインストールセットと新規・再セットアップで異なります。

#### ■ Windows Server OS プレインストールセットの場合

Windows Server OS プレインストールセットでは、はじめて電源を入れると OS のセットアップが開始されます。

セットアップの詳細については、『ユーザーズガイド ~ Windows セットアップ編~』をご参照ください。

#### ■ 新規・再セットアップの場合

OS レスモデルにおける OS の新規セットアップは、『Hitachi Server Navigator』DVD と OS インストールメディア（セットアップ DVD）を用いて行います。インストール先はシステム装置のモデルにより異なります。

- ◆ RS440 AN1 モデル：内蔵ディスクアレイの論理ドライブ（LU）
- ◆ RS440 BN1/CN1 モデル：外付けディスクアレイの論理ドライブ（ターゲット LU）

OS の再セットアップは、ディスクパーティションの設定変更を行ったり、障害が発生した OS の修復ができず再インストールせざるをえない場合などに行います。

セットアップの詳細については、『ユーザーズガイド ~ Windows セットアップ編~』および『Hitachi Server Navigator OS セットアップガイド』をご参照ください。また、RS440 BN1/CN1 モデルを SAN ブート構成で使用する場合は、『ユーザーズガイド ~ SAN ブート編~』をご参照ください。

…  
補足

オプションデバイスを搭載する予定がある場合は、OS をインストールする前にオプションデバイスの取り付けを行うことをお勧めします。取り付けについては、『ユーザーズガイド ~ オプションデバイス編~』をご参照ください。

なお、「Hitachi Server Navigator」の OS セットアップ機能（Installation Assistant）を使用した OS のインストールでは、オプションデバイスのドライバやユーティリティは自動でインストールされます。

## 7.2.2 Linux のセットアップ

Linux のセットアップは、『Hitachi Server Navigator』DVD と OS インストールメディアを用いて行います。セットアップの詳細については、『Hitachi Server Navigator OS セットアップガイド』およびインストールメディア添付マニュアル (Linux) をご参照ください。また、RS440 BN1/CN1 モデルを SAN ブート構成で使用する場合は、『ユーザーズガイド ~ SAN ブート編~』をご参照ください。

...

補足

オプションデバイスを搭載する予定がある場合は、OS をインストールする前にオプションデバイスの取り付けを行うことをお勧めします。取り付けについては、『ユーザーズガイド ~ オプションデバイス編~』をご参照ください。

なお、「Hitachi Server Navigator」の OS セットアップ機能 (Installation Assistant) を使用した OS のインストールでは、オプションデバイスのドライバやユーティリティは自動でインストールされます。

## 7.2.3 VMware のセットアップ

VMware のセットアップについては、インストールメディア添付マニュアル (VMware) をご参照ください。また、RS440 BN1/CN1 モデルを SAN ブート構成で使用する場合は、『ユーザーズガイド ~ SAN ブート編~』をご参照ください。

## 7.2.4 RHEL7.2 for SAP HANA のセットアップ (RS440 CN1 モデル)

RS440 CN1 モデルは、RHEL7.2 for SAP HANA のセットアップを完了した状態で納入いたします。

!

制限

RHEL7.2 for SAP HANA のセットアップは、RS440 CN1 モデルの形名に含まれているインストール作業代行サービスのみ対応しており、お客様では実施できません。障害が発生し、RHEL7.2 for SAP HANA の再セットアップが必要となった場合は、お買い求め先にご連絡ください。



## 7.3 付属ソフトウェアのインストール

システム装置の運用に必要なソフトウェアをインストールしてください。

詳細については、「[1.7 運用に必要なソフトウェア](#)」P.12 をご参照ください。

なお、Windows Server OS プレインストールセットや、「Hitachi Server Navigator」の OS セットアップ機能 (Installation Assistant) を使用した OS のインストールでは、付属ソフトウェアは自動でインストールされます。



## 7.4 リモートマネジメント機能の設定

システム装置のリモートマネジメント機能を使用する場合、管理用のリモート端末から設定します。  
また、リモートマネジメント機能は、「HCSM」と組み合わせることにより、複数のシステム装置の稼働状況を統合監視することができます。  
詳細については、『ユーザーズガイド ～リモートマネジメント編～』をご参照ください。

## 7.5 内蔵デバイスの増設

システム装置に搭載するオプションデバイスがあれば、保守員へ取り付けを依頼してください。  
詳細については、『ユーザースガイド ～オプションデバイス編～』をご参照ください。

なお、オプションデバイス搭載後、お客様にてドライバやユーティリティをセットアップする必要があります。  
オプションデバイスの取扱説明書もあわせてご参照ください。

## 7.6 メモリダンプ採取の設定

システムハングアップ発生時、NMI を発行することでメモリダンプが採取できるように設定します。より早く、確実に障害から復旧できるよう、原因究明のためにメモリダンプが必要となりますので、システムの運用前にメモリダンプを採取するように設定してください。

設定方法およびメモリダンプの採取方法の詳細は、『ユーザースガイド ～運用編～』をご参照ください。

# A

## 付録 A 仕様

---

---

A.1 システム装置の仕様.....	68
A.2 内蔵 DVD-ROM で使用可能なディスク .....	78

## A.1 システム装置の仕様

ここでは、システム装置の仕様について説明します。

### A.1.1 RS440 AN1 モデル

シリーズ		HA8000/RS440	
モデル		AN1	
シャーシタイプ		ラックタイプ [4U]	
ディスクタイプ		SAS RAID (2.5 型)	SAS RAID (2.5 型) キャッシュバックアップ付
CPU	サポート CPU (周波数)	インテル Xeon プロセッサ E7-8893v4 (3.2GHz) *1 / E7-8890v4 (2.2GHz) *1 / E7-8880v4 (2.2GHz) *1 / E7-8855v4 (2.1GHz) *1 / E7-4809v4 (2.1GHz) *1	
	プロセッサ数 [コア数]	最小 2 [8] / 最大 4 [16] (E7-8893v4) 最小 2 [36] / 最大 4 [72] (E7-8890v4) 最小 2 [36] / 最大 4 [72] (E7-8880v4) 最小 2 [28] / 最大 4 [56] (E7-8855v4) 最小 2 [16] / 最大 4 [32] (E7-4809v4)	
	1 次キャッシュ	データ 32KB + 命令 32KB / コア	
	2 次キャッシュ	256KB / コア	
	3 次キャッシュ	60MB (E7-8893v4, E7-8890v4) 55MB (E7-8880v4) 35MB (E7-8855v4) 20MB (E7-4809v4)	
チップセット		インテル C602J	
クイックパスインターコネクタ (QPI) 動作スピード		9.6GT/s (E7-8880v4/E7-8890v4/E7-8893v4) 8.0GT/s (E7-8855v4/E7-4809v4)	
メインメモリー	サポート DIMM	65536MB Load Reduced DIMM (DDR4 2133MHz SDRAM) 16384MB/32768MB Registered DIMM (DDR4 2400MHz SDRAM)	
	メモリー RAS モード	Independent/Independent + Rank Sparing/Independent + Mirroring/ Independent + Reliable Memory *24/Lock Step/Lock Step + Rank Sparing/Lock Step + Mirroring/Lock Step + Reliable Memory *24	
	エラー訂正	ECC (SDDC、DDDC、Mirroring、Sparing、パトロールスクラッピング、 デマンドスクラッピングをサポート)	
	メモリーライザ ボード	標準 2 / 最大 8	
	スロット数	標準 16 / 最大 64 (8 スロット × 8)	
	容量	最大	4TB (64GB×64 枚)
	最小	64GB (16GB×4 枚)	
表示機能	アクセラレータ	Emulex Pilot 3 [オンボード]	
	VRAM	8MB	
	表示解像度 (表示色) *2	640×480 ドット (1677 万色)、800×600 ドット (1677 万色)、 1024×768 ドット (1677 万色)、1152×864 ドット (1677 万色)、 1280×1024 ドット (1677 万色)、1600×1200 ドット (1677 万色)	

シリーズ		HA8000/RS440			
モデル		AN1			
ディスクアレイ コントローラ	コントローラ	LSI SAS 3108			
	インタフェース	SAS 12Gbps			
	キャッシュ容量	2048MB			
	RAID レベル	RAID 0、1、5、6、10、JBOD			
	ホットプラグ	サポート			
	ホットスワップ *3	サポート			
デバイス	DVD-ROM/DVD-RAM *4		SATA 8 倍速 (DVD-ROM リード) 超薄型 / SATA 8 倍速 /5 倍速 (DVD-ROM リード /DVD-RAM リード) 超薄型 × 1		
	HDD *5	インタフェース	SAS 12Gbps		
		回転数	10000r/min	15000r/min	
		最大容量 (内蔵)	RAID 0	14.4TB (1.8TB×8HDD)	4.8TB (600GB×8HDD)
			RAID 5	12.6TB (1.8TB×8HDD)	4.2TB (600GB×8HDD)
	サポート容量	300GB、1.2TB、1.8TB			
	SSD *5	インタフェース	SAS 12Gbps		
		最大容量 (内蔵)	RAID 0	6.4TB (800GB×8SSD)	
			RAID 5	5.6TB (800GB×8SSD)	
		サポート容量	400GB、800GB		
拡張ストレージ ベイ	2.5 型ベイ	8			
	5 型ベイ (薄型)	1 (DVDROM / DVD-RAM 専用)			
拡張 スロット	PCI	スロット	PCI Express 3.0 x8 : 14 PCI Express 3.0 x4 : 2 *6		
		空きスロット	14 *7		
標準インタフェース		ディスプレイ (ミニ D-SUB15 ピン) ×2 (前面 1、背面 1)、 シリアル (D-SUB9 ピン) ×1、 USB×6 (前面 3、背面 3) *8 *9			
LAN	コントローラ	・ Broadcom BCM5718×1 [LAN ボード (標準 : 2 ポート)] ・ Emulex Pilot 3×1 [リアコネクタボード (保守/リモートマネジメント用)]			
	インタフェース	・ Broadcom BCM5718 [LAN ボード (標準 : 2 ポート)] : 1000BASE-T/ 100BASE-TX/10BASE-T × 2 (RJ-45) ・ Emulex Pilot 3 [リアコネクタボード (保守/リモートマネジメント用)] : 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T × 2 (RJ-45)			
	Wake On LAN 機能	・ Broadcom BCM5718 : サポート *10			
	TPM *11	TPM1.2 (オプション)			
外形寸法 *12		483 (W) × 819 (D) × 176 (H) mm			
質量 *13		38.4kg (最大 : 48.4kg)			
サポート OS *14	Windows	Windows Server 2016 Standard 日本語版 Windows Server 2016 Datacenter 日本語版 Windows Server 2012 R2 Standard 日本語版 Windows Server 2012 R2 Datacenter 日本語版			
	Linux	RHEL7.3 (64-bit x86_64) *15 *16 *23 RHEL7.2 (64-bit x86_64) *15 *16 *17			
	VMware	VMware vSphere ESXi 6.5 *16 VMware vSphere ESXi 6.0 (Update2) *16			
内蔵時計精度		±120 秒 / 月			
運用時消費電力 *18 / 最大消費 電力	AC100V	1360W / 1700W			
	AC200V	1301W / 1626W			

シリーズ		HA8000/RS440
モデル		AN1
運用時皮相電力 ／最大皮相電力	AC100V	1372VA / 1714VA
	AC200V	1312VA / 1639VA
省エネ法に 基づく表示 (2011 年度規定)	区分	対象外
	エネルギー 消費効率 *19 *20	対象外
騒音値		60dB 以下 (ISO7779 準拠) *21
温度条件 / 湿度条件		10 ~ 40 °C [保管時: -10 ~ 55 °C] *22/ 20 ~ 80% [非動作時: 20 ~ 80% (結露のないこと)]
電源	電圧	AC100V/AC200V 50/60Hz
	容量	1000W (80 PLUS Platinum)
	コンセント形状 (電源コード本数)	接地型 2 極差込コンセント (標準 2 本 / 冗長化時 4 本 (最大))
	冗長化電源	サポート (標準 2 / 最大 4) (ホットプラグ対応)
	冗長ファン	サポート (ホットプラグ対応)
国際エネルギースタープログラム		—

- \*1 次の機能に対応しています。  
Intel Hyper-Threading Technology / Intel Virtualization Technology / Intel 64 / Execute Disable Bit / Enhanced Intel SpeedStep Technology / Intelligent Power Technology / Secure Key / OS Guard / Intel Turbo Boost Technology (インテル Xeon プロセッサ E7-4809v4 を除く)
- \*2 使用するディスプレイや OS の制限などにより、実際に設定できる解像度・表示色は異なります。
- \*3 ディスクアレイの構成により、ホットスペア用のハードディスクが搭載できない場合があります。
- \*4 DVD-ROM ドライブと DVD-RAM ドライブは択一です。
- \*5 ハードディスクの容量表記は、1GB=10<sup>9</sup> バイトとして計算した容量です。
- \*6 スロット形状は PCI Express x8 ですが、PCI Express x4 で動作します。
- \*7 拡張スロットは最大 16 スロットありますが、2 スロットはディスクアレイコントローラボードと LAN ボード (標準: 2 ポート) で使用します。
- \*8 サポートしていない USB 機器を接続した場合、システム装置の動作に影響を及ぼすおそれがあります。  
なお、仕様は USB 2.0 です。
- \*9 ディスプレイ (ミニ D-SUB15 ピン) × 背面 1、シリアル (D-SUB9 ピン) × 1、USB × 背面 2 は SUV ケーブルのコネクタです。
- \*10 サポート OS 環境で、「HCSM」が必要になります。また、リモートマネジメント用インタフェースはサポートしていません。
- \*11 Windows Server 2016、Windows Server 2012 R2 の BitLocker 使用時、TPM (Trusted Platform Module) による暗号化機能をサポートしています。ただし、USB を使用した BitLocker の認証モードはサポートしていません。  
また、ソフトウェアのセキュリティを高める Intel TXT (Intel® Trusted Execution Technology) 機能の使用もサポートしています。
- \*12 突起物とインナーレールを含みます。ただし、スライドレール、装置背面の電源ユニットのケーブルクランプは含みません。
- \*13 SUV ケーブルとラックキャビネット搭載用のスライドレール、インナーレール (合計 5.54kg) を含みます。
- \*14 日本語版をサポートしています。
- \*15 Linux OS に関しては動作確認情報を公開するものであり、すべての動作を保証するものではありません。動作確認情報は、次の URL でご確認いただけます。  
<http://www.hitachi.co.jp/linux/>
- \*16 「日立サポート 360」の OS サポートサービス契約を前提としてサポートします。
- \*17 カーネルバージョンは「3.10.0-327.el7.x86\_64」をサポートします。
- \*18 通常運用時の消費電力の目安です。
- \*19 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能 (GTOPS) で除したものです。
- \*20 本モデルは、省エネ法 (2011 年度規定) の規定対象外です。
- \*21 専用室への設置をお勧めします。設置環境や設置場所により、騒音が大きいと感じられることがありますので、一般事務室に設置する場合には、環境や場所に十分ご注意のうえ、導入してください。  
なお、本装置においては、装置内部温度によってファンの回転数制御を行っているため、高温環境下で最大負荷を継続した場合や、ファンが 1 つ故障した場合には本基準値を超えることがあります。また、電源投入時およびリブート時にもファン回転数が一時的に最大になるため、本基準値を超えることがあります。
- \*22 次のモデルの場合、温度条件は異なります。  
・ロングライフモデル II : 10 ~ 28 °C [保管時: -10 ~ 55 °C]
- \*23 カーネルバージョンは「3.10.0-514.16.1.el7.x86\_64」をサポートします。



\*24 VMware vSphere ESXi 環境の場合に利用できるメモリー RAS モードです。本装置ではサポートしていません。

## A.1.2 RS440 BN1 モデル

シリーズ		HA8000/RS440	
モデル		BN1	
シャーシタイプ		ラックタイプ [4U]	
ディスクタイプ		ディスクレス	
CPU	サポート CPU (周波数)	インテル Xeon プロセッサ E7-8893v4 (3.2GHz) *1 / E7-8890v4 (2.2GHz) *1 / E7-8880v4 (2.2GHz) *1 / E7-8855v4 (2.1GHz) *1 / E7-4809v4 (2.1GHz) *1	
	プロセッサ数 [コア数]	最小 2 [8] / 最大 4 [16] (E7-8893v4) 最小 2 [36] / 最大 4 [72] (E7-8890v4) 最小 2 [36] / 最大 4 [72] (E7-8880v4) 最小 2 [28] / 最大 4 [56] (E7-8855v4) 最小 2 [16] / 最大 4 [32] (E7-4809v4)	
	1 次キャッシュ	データ 32KB + 命令 32KB / コア	
	2 次キャッシュ	256KB / コア	
	3 次キャッシュ	60MB (E7-8893v4, E7-8890v4) 55MB (E7-8880v4) 35MB (E7-8855v4) 20MB (E7-4809v4)	
チップセット		インテル C602J	
クイックパスインターコネクタ (QPI) 動作スピード		9.6GT/s (E7-8880v4/E7-8890v4/E7-8893v4) 8.0GT/s (E7-8855v4/E7-4809v4)	
メインメモリー	サポート DIMM	65536MB Load Reduced DIMM (DDR4 2133MHz SDRAM) 16384MB/32768MB Registered DIMM (DDR4 2400MHz SDRAM)	
	メモリー RAS モード	Independent/Independent + Rank Sparing/Independent + Mirroring/ Independent + Reliable Memory *2/Lock Step/Lock Step + Rank Sparring/Lock Step + Mirroring/Lock Step + Reliable Memory *22	
	エラー訂正	ECC (SDDC、DDDC、Mirroring、Sparring、パトロールスクラッピング、 デマンドスクラッピングをサポート)	
	メモリーライザ ボード	標準 2 / 最大 8	
	スロット数	標準 16 / 最大 64 (8 スロット × 8)	
	容量	最大	4TB (64GB × 64 枚)
	最小	64GB (16GB × 4 枚)	
表示機能	アクセラレータ	Emulex Pilot 3 [オンボード]	
	VRAM	8MB	
	表示解像度 (表示色) *2	640×480 ドット (1677 万色)、800×600 ドット (1677 万色)、 1024×768 ドット (1677 万色)、1152×864 ドット (1677 万色)、 1280×1024 ドット (1677 万色)、1600×1200 ドット (1677 万色)	
ディスクアレイコントローラ		なし (搭載不可)	
デバイス	DVD-ROM/DVD-RAM *3	SATA 8 倍速 (DVD-ROM リード) 超薄型 / SATA 8 倍速 / 5 倍速 (DVD-ROM リード / DVD-RAM リード) 超薄型 × 1	
拡張ストレージ ベイ	2.5 型ベイ	-	
	5 型ベイ (薄型)	1 (DVDROM / DVD-RAM 専用)	
拡張 スロット	PCI	スロット	PCI Express 3.0 x8 : 14 PCI Express 3.0 x4 : 2 *4
		空きスロット	15 *5

シリーズ		HA8000/RS440	
モデル		BN1	
標準インタフェース		ディスプレイ (ミニ D-SUB15 ピン) ×2 (前面 1、背面 1)、 シリアル (D-SUB9 ピン) ×1、 USB×6 (前面 3、背面 3) *6 *7	
LAN	コントローラ	・ Broadcom BCM5718×1 [LAN ボード (標準 : 2 ポート)] ・ Emulex Pilot 3×1 [リアコネクタボード (保守/リモートマネジメント用)]	
	インタフェース	・ Broadcom BCM5718 [LAN ボード (標準 : 2 ポート)] : 1000BASE-T/ 100BASE-TX/10BASE-T × 2 (RJ-45) ・ Emulex Pilot 3 [リアコネクタボード (保守/リモートマネジメント用)] : 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T × 2 (RJ-45)	
	Wake On LAN 機能	・ Broadcom BCM5718 : サポート *8	
	TPM *9	TPM1.2 (オプション)	
外形寸法 *10		483 (W) × 819 (D) × 176 (H) mm	
質量 *11		38.1kg (最大 : 46.0kg)	
サポート OS *12	Windows	Windows Server 2016 Standard 日本語版 Windows Server 2016 Datacenter 日本語版 Windows Server 2012 R2 Standard 日本語版 Windows Server 2012 R2 Datacenter 日本語	
	Linux	RHEL7.3 (64-bit x86_64) *13 *14 *21 RHEL7.2 (64-bit x86_64) *13 *14 *15	
	VMware	VMware vSphere ESXi 6.5 *14 VMware vSphere ESXi 6.0 (Update2) *14	
内蔵時計精度		±120 秒 / 月	
運用時消費電力 *16 / 最大消費 電力	AC100V	1297W / 1621W	
	AC200V	1237W / 1547W	
運用時皮相電力 / 最大皮相電力	AC100V	1308VA / 1634VA	
	AC200V	1248VA / 1559VA	
省エネ法に 基づく表示 (2011 年度規定)	区分	対象外	
	エネルギー 消費効率 *17 *18	対象外	
騒音値		60dB 以下 (ISO7779 準拠) *19	
温度条件 / 湿度条件		10 ~ 40 °C [保管時 : -10 ~ 55 °C] *20/ 20 ~ 80% [非動作時 : 20 ~ 80% (結露のないこと)]	
電源	電圧	AC100V/AC200V 50/60Hz	
	容量	1000W (80 PLUS Platinum)	
	コンセント形状 (電源コード本数)	接地型 2 極差込コンセント (標準 2 本 / 冗長化時 4 本 (最大))	
	冗長化電源	サポート (標準 2 / 最大 4) (ホットプラグ対応)	
	冗長ファン	サポート (ホットプラグ対応)	
国際エネルギースタープログラム		—	

\*1 次の機能に対応しています。

Intel Hyper-Threading Technology / Intel Virtualization Technology / Intel 64 / Execute Disable Bit / Enhanced Intel SpeedStep Technology / Intelligent Power Technology / Secure Key / OS Guard / Intel Turbo Boost Technology (インテル Xeon プロセッサ E7-4809v4 を除く)

\*2 使用するディスプレイや OS の制限などにより、実際に設定できる解像度・表示色は異なります。

\*3 DVD-ROM ドライブと DVD-RAM ドライブは択一です。

\*4 スロット形状は PCI Express ×8 ですが、PCI Express ×4 で動作します。

\*5 拡張スロットは最大 16 スロットありますが、1 スロットは LAN ボード (標準 : 2 ポート) で使用します。

\*6 サポートしていない USB 機器を接続した場合、システム装置の動作に影響を及ぼすおそれがあります。  
なお、仕様は USB 2.0 です。

- \*7 ディスプレイ（ミニ D-SUB15 ピン）× 背面 1、シリアル（D-SUB9 ピン）× 1、USB× 背面 2 は SUV ケーブルのコネクタです。
- \*8 サポート OS 環境で、「HCSM」が必要になります。また、リモートマネジメント用インタフェースはサポートしていません。
- \*9 SAN ブート時の Windows BitLocker（ドライブ暗号化機能）はサポートしていません。
- \*10 突起物とインナーレールを含みます。ただし、スライドレール、装置背面の電源ユニットのケーブルクランプは含みません。
- \*11 SUV ケーブルとラックキャビネット搭載用のスライドレール、インナーレール（合計 5.54kg）を含みます。
- \*12 日本語版をサポートしています。
- \*13 Linux OS に関しては動作確認情報を公開するものであり、すべての動作を保証するものではありません。動作確認情報は、次の URL でご確認ください。  
<http://www.hitachi.co.jp/linux/>
- \*14 「日立サポート 360」の OS サポートサービス契約を前提としてサポートします。
- \*15 カーネルバージョンは「3.10.0-327.el7.x86\_64」をサポートします。
- \*16 通常運用時の消費電力の目安です。
- \*17 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能（GTOPS）で除したものです。
- \*18 本モデルは、省エネ法（2011 年度規定）の規定対象外です。
- \*19 専用室への設置をお勧めします。設置環境や設置場所により、騒音が大きいと感じられることがありますので、一般事務室に設置する場合には、環境や場所に十分ご注意のうえ、導入してください。  
なお、本装置においては、装置内部温度によってファンの回転数制御を行っているため、高温環境下で最大負荷を継続した場合や、ファンが 1 つ故障した場合には本基準値を超えることがあります。また、電源投入時およびリブート時にもファン回転数が一時的に最大になるため、本基準値を超えることがあります。
- \*20 次のモデルの場合、温度条件は異なります。  
・ロングライフモデルⅡ：10～28℃ [保管時：-10～55℃]
- \*21 カーネルバージョンは「3.10.0-514.16.1.el7.x86\_64」をサポートします。
- \*22 VMware vSphere ESXi 環境の場合に利用できるメモリー RAS モードです。本装置ではサポートしていません。

## A.1.3 RS440 CN1 モデル

シリーズ		HA8000/RS440	
モデル		CN1 *1	
シャーシタイプ		ラックタイプ [4U]	
ディスクタイプ/区分		ディスクレス /SAP HANA TDI (外部ストレージ接続)	
CPU	サポート CPU (周波数)	インテル Xeon プロセッサ E7-8880v4 (2.2GHz) *2	
	プロセッサ数 [コア数]	最小 2 [36] /最大 4 [72]	
	1 次キャッシュ	データ 32KB + 命令 32KB /コア	
	2 次キャッシュ	256KB /コア	
	3 次キャッシュ	55MB (E7-8880v4)	
チップセット		インテル C602J	
クイックパスインターコネクト (QPI) 動作スピード		9.6GT/s (E7-8880v4)	
メインメモリー	サポート DIMM	16384MB/32768MB Registered DIMM (DDR4 2400MHz SDRAM)	
	メモリー RAS モード	Independent	
	エラー訂正	ECC (SDDC、パトロールスクラビング、デマンドスクラビングをサポート)	
	メモリーライザボード	標準 4 /最大 8	
	スロット数	標準 32 /最大 64 (8 スロット × 8)	
	容量 *3	CPU2 個時 :256GB (16GB×16 枚) / 512GB (32GB×16 枚) / 1TB (32GB×32 枚) CPU4 個時 :512GB (16GB×32 枚) / 1TB (32GB×32 枚) / 2TB (32GB×64 枚)	
表示機能	アクセラレータ	Emulex Pilot 3 [オンボード]	
	VRAM	8MB	
	表示解像度 (表示色) *4	640×480 ドット (1677 万色)、800×600 ドット (1677 万色)、1024×768 ドット (1677 万色)、1152×864 ドット (1677 万色)、1280×1024 ドット (1677 万色)、1600×1200 ドット (1677 万色)	
ディスクアレイコントローラ		なし (搭載不可)	
デバイス	DVD-ROM	SATA 8 倍速 (DVD-ROM リード) 超薄型	
拡張ストレージベイ	2.5 型ベイ	-	
	5 型ベイ (薄型)	1 (DVDROM 専用)	
拡張スロット	PCI	スロット	PCI Express 3.0 x8 : 14 PCI Express 3.0 x4 : 2 *5
		空きスロット	13 *6

シリーズ		HA8000/RS440	
モデル		CN1 *1	
標準インタフェース		ディスプレイ (ミニ D-SUB15 ピン) × 2 (前面 1、背面 1)、 シリアル (D-SUB9 ピン) × 1、 USB × 6 (前面 3、背面 3) *7 *8	
LAN	コントローラ	・ Broadcom BCM5718 × 1 [LAN ボード (標準 : 2 ポート)] ・ Emulex Pilot 3 × 1 [リアコネクタボード (保守/リモートマネジメント用)]	
	インタフェース	・ Broadcom BCM5718 [LAN ボード (標準 : 2 ポート)] : 1000BASE-T/ 100BASE-TX/10BASE-T × 2 (RJ-45) ・ Emulex Pilot 3 [リアコネクタボード (保守/リモートマネジメント用)] : 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T × 2 (RJ-45)	
	Wake On LAN 機能	・ Broadcom BCM5718 : サポート *9	
	TPM	-	
外形寸法 *10		483 (W) × 819 (D) × 176 (H) mm	
質量 *11		38.3kg (最大 : 44.9kg)	
サポート OS	Linux	RHEL7.2 for SAP HANA (64-bit x86_64) *12	
内蔵時計精度		±120 秒 / 月	
SAP HANA		SAP HANA SPS12 *13	
運用時消費電力 *14 / 最大消費 電力	AC100V	1108W / 1386W	
	AC200V	1065W / 1332W	
運用時皮相電力 / 最大皮相電力	AC100V	1331VA / 1398VA	
	AC200V	1318VA / 1384VA	
省エネ法に 基づく表示 (2011 年度規定)	区分	対象外	
	エネルギー 消費効率 *15 *16	対象外	
騒音値		60dB 以下 (ISO7779 準拠) *17	
温度条件 / 湿度条件		10 ~ 40 °C [保管時 : -10 ~ 55 °C] *18/ 20 ~ 80% [非動作時 : 20 ~ 80% (結露のないこと)]	
電源	電圧	AC100V/AC200V 50/60Hz	
	容量	1000W (80 PLUS Platinum)	
	コンセント形状 (電源コード本数)	接地型 2 極差込コンセント (2CPU 時 : 標準 3 本 / 冗長化時 1 本、4CPU 時 : 標準 : 4 (最大))	
	冗長化電源	サポート (標準 3 / 最大 4) (ホットプラグ対応)	
	冗長ファン	サポート (ホットプラグ対応)	
国際エネルギースタープログラム		-	

\*1 SAP 社の認証を本仕様で取得しているため、一部オプションを除きハードウェア構成を変更することはできません。

\*2 次の機能に対応しています。

Intel Hyper-Threading Technology / Intel Virtualization Technology / Intel 64 / Execute Disable Bit / Enhanced Intel SpeedStep Technology / Intelligent Power Technology / Secure Key / OS Guard

\*3 メモリー構成は択一です。

\*4 使用するディスプレイや OS の制限などにより、実際に設定できる解像度・表示色は異なります。

\*5 スロット形状は PCI Express x8 ですが、PCI Express x4 で動作します。

\*6 いくつかのスロットは、次のとおり標準搭載ボードで使用します。

・ ディスクレス / SAP HANA TDI (外部ストレージ接続) タイプ : Fibre Channel ボード (標準 : 2 チャンネル、日立製) 2 枚 / LAN ボード (標準 : 2 ポート) 1 枚

\*7 サポートしていない USB 機器を接続した場合、システム装置の動作に影響を及ぼすおそれがあります。  
なお、仕様は USB 2.0 です。

\*8 ディスプレイ (ミニ D-SUB15 ピン) × 背面 1、シリアル (D-SUB9 ピン) × 1、USB × 背面 2 は SUV ケーブルのコネクタです。

\*9 サポート OS 環境で、「HCSM」が必要になります。また、リモートマネジメント用インタフェースはサポートしておりません。

\*10 突起物とインナーレールを含みます。ただし、スライドレール、装置背面の電源ユニットのケーブルクランプは含みません。

\*11 SUV ケーブルとラックキャビネット搭載用のスライドレール、インナーレール (合計 5.54kg) を含みます。

- \*12 サブスクリプション（改良版入手権・サポート窓口問い合わせ権）は、Red Hat 社と契約してください。
- \*13 SAP 社よりライセンスをご購入いただく必要があります。また、SAP HANA のサポートにつきましては、SAP 社と契約してください。
- \*14 通常運用時の消費電力の目安です。
- \*15 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能（GTOPS）で除したものです。
- \*16 本モデルは、省エネ法（2011 年度規定）の規定対象外です。
- \*17 専用室への設置をお勧めします。設置環境や設置場所により、騒音が大きいと感じられることがありますので、一般事務室に設置する場合には、環境や場所に十分ご注意のうえ、導入してください。  
なお、本装置においては、装置内部温度によってファンの回転数制御を行っているため、高温環境下で最大負荷を継続した場合や、ファンが 1 つ故障した場合には本基準値を超えることがあります。また、電源投入時およびリブート時にもファン回転数が一時的に最大になるため、本基準値を超えることがあります。
- \*18 次のモデルの場合、温度条件は異なります。
  - ・ロングライフモデルⅡ：10～28℃ [保管時：-10～55℃]

## A.2 内蔵 DVD-ROM で使用可能なディスク

次のディスクを使用できます。使用するディスクによっては専用ソフトが必要です。



- ディスクをドライブに入れてすぐのときに、“Not Ready” など、準備ができていないことを示すエラーメッセージが表示される場合があります。このときはビジーインジケータが消灯するまでお待ちください。
- CD-R/RW、DVD-R/RW および DVD+R/RW は、ディスクの種類および書き込んだ条件などにより、データを読み込めない場合があります。お使いになる前に、使用されるディスクが本装置で読み込みできるか十分確認してください。



- 使用するディスクは汚れや傷、紫外線による劣化がないことを確認してください。
- 本ドライブはデータ書き込み機能を有していません。CD-R/RW、DVD-R/RW、DVD+R/RW へのデータ書き込みはできません。

### A.2.1 読み込み可能なディスク

- CD-DA (オーディオ CD)
- CD-ROM (mode1、mode2)
- CD-ROM XA (mode2 の form1、form2)
- CD-R/RW
- DVD-ROM
- DVD-R/RW
- DVD-Video
- DVD+R/RW



# B

## 付録 B お問い合わせ先

---

---

B.1 最新情報の入手先 .....	80
B.2 操作や使いこなしのお問い合わせ .....	82
B.3 ハードウェア障害のお問い合わせ .....	83
B.4 欠品・初期不良・故障のお問い合わせ .....	84
B.5 技術的なお問い合わせ .....	85

## B.1 最新情報の入手先

「HA8000 ホームページ」で、製品情報や重要なお知らせ、技術情報、ダウンロードなどの最新情報を提供しております。

- ホームページアドレス：<http://www.hitachi.co.jp/ha8000/>

次の「HA8000 ホームページ」のサイト情報は 2017 年 6 月現在の情報です。

### ▶ 製品に関する重要なお知らせ

製品の使用における重要なお知らせを掲載しています。

サイトトップにある「重要なお知らせ」をクリックしてください。または、「サポート」タブをクリックした「サポート」ページにある「製品に関する重要なお知らせ」をクリックしてください。

### ▶ マニュアル

最新版のマニュアルを掲載しています。

サイトトップにある「製品マニュアル（ドキュメントポータルサイトへ）」をクリックしてください。または、「ダウンロード」タブをクリックした「ダウンロード」ページにある「製品添付マニュアル」から、ご希望のサイトをクリックしてください。

### ▶ ダウンロード

最新のドライバやユーティリティ、BIOS、ファームウェア アップデートプログラムなどを提供しています。

サイトトップにある「ドライバ・ユーティリティ ダウンロード検索」をクリックしてください。または、「ダウンロード」タブをクリックした「ダウンロード」ページにある「ドライバ・ユーティリティ ダウンロード検索」からアクセスしてください。

各アップデートプログラムの適用についてはお客様責任にて実施していただきますが、システム装置を安全にお使いいただくためにも、「ドライバ・ユーティリティ ダウンロード検索」は定期的にアクセスして、最新のドライバやユーティリティ、BIOS、ファームウェアへ更新いただくことをお勧めします。なお、『Hitachi Server Navigator』を適用することにより、最新版のドライバの有無を確認し、ダウンロードおよびアップデートを実施することが可能です。

使い方の詳細は、『ユーザーズガイド』CD-ROM に格納される「Hitachi Server Navigator」のマニュアルをご参照ください。

また、お客様による BIOS、ファームウェア アップデート作業が困難な場合は、有償でアップデート作業を代行するサービスをご提供いたします。詳細は、お買い求め先にお問い合わせください。

### ▶ ハードウェア情報

製品の仕様や特徴などの情報を提供しています。必要に応じてご利用ください。

「製品」タブをクリックした「製品」ページから、ご希望の製品にアクセスしてください。

### ▶ ソフトウェア情報

HA8000 シリーズのサポート OS や管理ソフトウェアに関連する情報を提供しています。必要に応じてご利用ください。

「製品」タブをクリックした「製品」ページにある「ソフトウェア」をクリックしてください。

**▶ サポートサービス**

HA8000 シリーズを安心してご利用いただくための、ハードウェアおよびソフトウェアのサポートサービス情報を掲載しています。必要に応じてご利用ください。

[サポート] タブをクリックした「サポート」ページにある [サポートサービス] をクリックしてください。

**▶ よくあるご質問**


よくあるご質問とその回答を掲載しています。お問い合わせいただく前に一度ご確認ください。

[サポート] タブをクリックした「サポート」ページにある [よくあるご質問] をクリックしてください。

## B.2 操作や使いこなしのお問い合わせ

本製品のハードウェアの機能や操作方法に関するお問い合わせは、HCA センター (Hitachi カスタマ・アンサ・センター) でご回答いたしますので、次のフリーダイヤルにおかけください。受付担当がお問い合わせ内容を承り、専門エンジニアが折り返し電話でお答えするコールバック方式を取らせていただきます。

### ▶ HCA センター (Hitachi カスタマ・アンサ・センター)

 0120-2580-91

受付時間

9:00 ~ 12:00 / 13:00 ~ 17:00 (土・日・祝日、年末年始、夏季休暇など弊社指定休日を除く)

→ HCA センターの休業日について

[http://www.hitachi.co.jp/server/hca\\_center.html](http://www.hitachi.co.jp/server/hca_center.html)

### ▶ お願い

- お問い合わせになる際に次の内容をメモし、お伝えください。お問い合わせ内容の確認をスムーズに行うため、ご協力をお願いいたします。

形名 (TYPE) / 製造番号 (S/N) / インストール OS

「形名」および「製造番号」は、システム装置前面のスライドタグに貼り付けられている機器ラベルにてご確認ください。

- 質問内容を FAX でお送りいただくこともありますので、ご協力をお願いいたします。
- HCA センターでお答えできるのは、本製品のハードウェアの機能や操作方法などです。ハードウェアに関する技術支援や、OS や各言語によるユーザープログラムの技術支援は除きます。ハードウェアや OS の技術的なお問い合わせについては有償サポートサービスにて承ります。  
→ 「C.2 技術支援サービス」 P.91
- 明らかにハードウェア障害と思われる場合は、販売会社または保守会社にご連絡ください。

## B.3 ハードウェア障害のお問い合わせ


システム装置の深刻なエラーが発生したときは、お買い求め先の販売会社または、ご契約の保守会社にご連絡ください。ご連絡先はご購入時にお控えになった連絡先をご参照ください。なお、日立コールセンタでもハードウェア障害に関するお問い合わせを承っております。

またご連絡いただくときは、『ユーザーズガイド ～運用編～』「4 トラブルシュート」をご参照ください。トラブルの早期解決に役立ちます。

## B.4 欠品・初期不良・故障のお問い合わせ

本製品の納入時の欠品や初期不良および修理に関するお問い合わせは日立コールセンタにご連絡ください。

### ▶ 日立コールセンタ

 0120-921-789

受付時間

9:00 ~ 18:00 (土・日・祝日、年末年始、夏季休暇など弊社指定休日を除く)

### ▶ お願い

- お電話の際には、製品同梱の保証書をご用意ください。
- Web によるお問い合わせは次へお願いします。

[https://e-biz.hitachi.co.jp/cgi-shell/qa/rep\\_form.pl?TXT\\_MACTYPE=1](https://e-biz.hitachi.co.jp/cgi-shell/qa/rep_form.pl?TXT_MACTYPE=1)

## B.5 技術的なお問い合わせ

本製品のハードウェア、OS、ソフトウェアに関する次の技術的なお問い合わせには、有償サポートサービス「日立サポート 360」のご契約が必要です。

- インストール、セットアップなどの操作手順や設定方法
- 本製品で発生した障害の原因切り分けおよび対策、回避策

有償サポートサービスご契約時に送付される、サービス利用ガイドをご参照いただき、日立ソリューションサポートセンターにお問い合わせください。

### ▶ 日立ソリューションサポートセンター



フリーダイヤル：ご契約時に送付されるサービス利用ガイドをご参照ください。

受付時間：ご契約の内容に従います。

有償サポートサービスの詳細は、「[C.2 技術支援サービス](#)」P.91 をご参照ください。

なお、ハードウェア障害の修理はハードウェア保守サービスで対応します。詳細は、「[C.1 ハードウェア保守サービス](#)」P.88 をご参照ください。





# C

## 付録 C サポート & サービスのご案内

---

---

C.1 ハードウェア保守サービス .....	88
C.2 技術支援サービス .....	91

## C.1 ハードウェア保守サービス

システム装置に提供されるハードウェア保守サービスの概要について説明します。

標準モデルを基準に説明しますが、モデルごとに無償保証のサービス内容や保守サービス期間、製品保証などが異なります。それぞれのサービスの概要は、システム装置に添付される「保証書」や「サポートサービスのご案内」などご参照ください。

### C.1.1 無償保証の概要

システム装置をご購入いただいた日から3年間は、無償保守を行います。  
保証書は紛失しないよう、大切に保管してください。

無償修理期間	ご購入日より3年間 *1
サービス内容 *2	「出張修理サービス（翌平日オンサイト）」 障害ご連絡後の翌平日以降にサービス員が出張による修復（無償）
サービス時間 *2	平日 9:00 ~ 17:00（土・日・祝日、年末年始を除く）
対象製品	HA8000/RS440 システム装置および内蔵オプション *3 (OS およびソフトウェア製品は対象外)

\*1 使用期間により寿命となる有寿命部品は交換をお勧めします。

\*2 交通事情・天候や地理条件（島嶼や山間部、遠隔地）などにより、上記日時は変更となる場合があります。

\*3 HA8000 専用外付けオプションに関しては、無償修理期間はご購入日より1年間となります。ただし、ディスプレイ装置など個々に保証書が添付されている弊社標準オプションについては、その保証書に記載されている保証期間が適用されます。  
HA8000 専用内蔵オプションに関しては、当該オプションが内蔵されているシステム装置本体の無償修理期間が適用されます。

無償修理期間後の保守サービスや、無償修理期間中でも「維持保守サービス（当日オンサイト）」など別の保守サービスをお受けになる際は、お買い求め先または保守会社にご相談ください。

## C.1.2 保守サービスの種類

- 契約保守  
あらかじめお客様とお買い求め先の間で「保守契約」を結び、本製品にトラブルが発生した場合に保守サービスを行います。
- パーコール保守  
何らかの事情で、上記の保守契約を結んでいないお客様からの修理依頼を受け、保守サービスを行います。

## C.1.3 保守サービスの期間

標準モデルの保守サービス期間は、本製品の納入時より5年間です。

## C.1.4 保守作業時の注意事項

システム装置の障害などによる保守作業において部品交換が発生した場合、交換した部品や BIOS、ファームウェアは基本的に最新のバージョンが適用されます。また、必要に応じて交換していない部品の BIOS、ファームウェアも最新のバージョンに更新することがあります。保守作業前と異なる場合があることをあらかじめご了承ください。

## C.1.5 保守サービスお問い合わせの前に

保守サービスお問い合わせの前に、次のことを確認してください。

- 1 電源コードおよび周辺機器と接続しているケーブルが正しく接続されているか確認してください。
- 2 『ユーザズガイド ～運用編～』「4 トラブルシュート」を参照して、該当する症状がある場合は、記載のとおり対処してください。
- 3 ソフトウェアが正しくインストールされているか確認してください。
- 4 ウイルス対策ソフトなどでウイルスチェックを行ってください。

上記の確認を行っても解決されない場合は、お買い求め先または日立コールセンタにご連絡ください。

また、ご連絡いただくときは、『ユーザズガイド ～運用編～』「4 トラブルシュート」にある「ハードウェア障害を連絡する」もご参照ください。

## C.1.6 製品保証

- 保証規定

保証規定は保証書の裏面に記載されておりますので、よくお読みください。

- 保証期間

保証期間は保証書に記載されておりますのでご参照ください。

- 有寿命部品の扱いについて

システム装置には、使用しているうちに劣化・消耗する有寿命部品があります。

寿命に達した有寿命部品はシステム装置の故障やデータの消失などの原因となりますので、早期に交換することをお勧めします。詳細は、『ユーザズガイド ～運用編～』「3 運用とメンテナンス」にある「有寿命部品」をご参照ください。

## C.2 技術支援サービス

ハードウェアや OS、ソフトウェアの技術的なお問い合わせについては、「技術支援サービス」による有償サポートとなります。

なお、RS440 CN1 モデルの OS、ソフトウェアの技術的なお問い合わせについては、『ユーザーズガイド～UCP for SAP HANA 編～』をご参照ください。

### C.2.1 総合サポートサービス「日立サポート 360」

ハードウェアと Windows や Linux など OS を一体化したサポートサービスをご提供いたします。詳細は、次の URL で紹介しています。

- ホームページアドレス <http://www.hitachi.co.jp/soft/support360/>

インストールや運用時のお問い合わせや問題解決など、システムの円滑な運用のためにサービスのご契約をお勧めします。

### C.2.2 HA8000 問題切分支援・情報提供サービス

ハードウェアとソフトウェアの問題切り分け支援により、システム管理者の負担を軽減します。詳細は、次の URL で紹介しています。

- ホームページアドレス <http://www.hitachi.co.jp/soft/HA8000/>

運用時の問題解決をスムーズに行うためにサービスのご契約をお勧めします。

なお、本サービスには OS の技術支援サービスは含まれません。OS の技術支援サービスを必要とされる場合は「日立サポート 360」のご契約をお勧めします。

－ MEMO －

A large area of horizontal dashed lines for writing notes.

付録C サポート＆サービスのご案内



## 付録 D オープンソースソフトウェアの ライセンス通知

---

---

本製品に組み込まれたソフトウェアは、複数の独立したソフトウェアで構成され、個々のソフトウェアはそれぞれ日立または第三者の著作権が存在します。

本製品に含まれる日立自身が開発または作成したソフトウェアには、日立の所有権および知的財産権が存在します。また、同様にこれらのソフトウェアに付帯したドキュメントなどにも、日立の所有権および知的財産権が存在します。これらについては、著作権法その他の法律により保護されています。

本製品では、日立自身の開発または作成したソフトウェアのほかに、この章で示すオープンソースソフトウェアをそれぞれのソフトウェア使用許諾契約書に従い使用しています。

弊社は、お客様のご要求に応じて、GNU General Public License (GPL) など、ソースコードの提供義務が記載された使用許諾条件に基づき使用許諾されるソフトウェアのソースコードを、記録媒体 (CD-ROM または DVD-ROM) でお客様にご提供いたします。その際、弊社は記録媒体の費用、送料および手数料をお客様にご請求いたしますのでご了承ください。

なお、ソースコードのご要求は、Web コンソールにて BMC ファームウェアバージョンをご確認のうえ、お買い求め先へご連絡ください。また、オープンソースソフトウェアに関するお問い合わせについても、お買い求め先へご連絡ください。

D.1 ライセンス通知 .....	94
-------------------	----

## D.1 ライセンス通知

本製品の一部 (システム BIOS) には下記ライセンスのオープンソースソフトウェアが含まれています。

### ◆ EDK FROM TIANOCORE.ORG

Any product redistribution that you make must also include this license and notice for EDK from Tianocore.org.

Where applicable include the following license text in your redistributions.

BSD License from Intel

Copyright (c) 2004, Intel Corporation

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Intel Corporation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Copyright (c) 2004 - 2007, Intel Corporation

All rights reserved. This program and the accompanying materials are licensed and made available under the terms and conditions of the BSD License which accompanies this distribution. The full text of the license may be found at <http://opensource.org/licenses/bsd-license.php>

THE PROGRAM IS DISTRIBUTED UNDER THE BSD LICENSE ON AN "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR REPRESENTATIONS OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED.



## ◆ UEFI SHELL

Any product redistribution that you make must also include this license and notice for UEFI Shell. Where applicable include the following license text in your redistributions.

Copyright (c) 2012, Intel Corporation. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- ◆ Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- ◆ Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## ◆ UEFI NETWORK STACK II and iSCSI

Any product redistribution that you make must also include this license and notice for UEFI Network Stack 2. Where applicable include the following license text in your redistributions.

OpenSSL License

-----

Copyright (c) 1998-2011 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1** Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer
- 2** Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3** All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment:

"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"

- 4 The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact

openssl-core@openssl.org.

- 5 Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.

- 6 Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:

"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).

This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

## ◆ CRYPTO PACKAGE USING WPA SUPPLICANT

Any product redistribution that you make must also include this license and notice for Crypto Package using WPA Supplicant. Where applicable include the following license text in your redistributions.

WPA Supplicant

-----

Copyright (c) 2003-2012, Jouni Malinen <j@w1.fi> and contributors

All Rights Reserved.

This program is licensed under the BSD license (the one with advertisement clause removed).

If you are submitting changes to the project, please see CONTRIBUTIONS file for more instructions.

License

-----

This software may be distributed, used, and modified under the terms of BSD license:

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1** Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2** Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3** Neither the name(s) of the above-listed copyright holder(s) nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

本製品の一部（オフラインツール）には下記ライセンスのオープンソースソフトウェアが含まれています。

## ◆ EDK FROM TIANOCORE.ORG

Any product redistribution that you make must also include this license and notice for EDK from Tianocore.org. Where applicable include the following license text in your redistributions.

BSD License from Intel

Copyright (c) 2004, Intel Corporation

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- ◆ Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- ◆ Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- ◆ Neither the name of the Intel Corporation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Copyright (c) 2004 - 2007, Intel Corporation

All rights reserved. This program and the accompanying materials are licensed and made available under the terms and conditions of the BSD License which accompanies this distribution. The full text of the license may be found at <http://opensource.org/licenses/bsd-license.php>

THE PROGRAM IS DISTRIBUTED UNDER THE BSD LICENSE ON AN "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR REPRESENTATIONS OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED.

本製品の一部 (BMC) には下記ライセンスのオープンソースソフトウェアが含まれています。

本製品は下記のオープンソースソフトウェアを利用しています。

## ■ GNU General Public License

- Busybox
- Linux Kernel
- U-Boot
- stunnel

### GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.,

51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

#### Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Lesser General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the

original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

## GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

### TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

- 1** This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

- 2** You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program. You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.
- 3** You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:
  - A** You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
  - B** You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
  - C** If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

- 4** You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:
- A** Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
  - B** Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
  - C** Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

- 5** You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.
- 6** You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or

distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

- 7** Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.
- 8** If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

- 9** If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.
- 10** The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

- 11** If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of



preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

#### NO WARRANTY

- 12** BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.
- 13** IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

#### END OF TERMS AND CONDITIONS

##### How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

```
<one line to give the program's name and a brief idea of what it does.>  
Copyright (C) <year> <name of author>
```

```
This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of  
the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either  
version 2 of the License, or(at your option) any later version. This program is  
distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without  
even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR  
PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.
```

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA.

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

```
Gnomovision version 69, Copyright (C) year name of author Gnomovision comes with
ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details type `show w'. This is free software, and you
are welcome to redistribute it under certain conditions; type `show c' for details.
```

The hypothetical commands ``show w'` and ``show c'` should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other than ``show w'` and ``show c'`; they could even be mouse-clicks or menu items--whatever suits your program.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program, if necessary. Here is a sample; alter the names:

```
Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the program `Gnomovision'
(which makes passes at compilers) written by James Hacker.
```

```
<signature of Ty Coon>, 1 April 1989
```

```
Ty Coon, President of Vice
```

This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Lesser General Public License instead of this License. ? GNU Lesser General Public License

## ■ GNU Lesser General Public License

### ■ glibc

#### GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2.1, February 1999

Copyright (C) 1991, 1999 Free Software Foundation, Inc.

51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

[This is the first released version of the Lesser GPL. It also counts as the successor of the GNU Library Public License, version 2, hence the version number 2.1.]

## Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users.

This license, the Lesser General Public License, applies to some specially designated software packages--typically libraries--of the Free Software Foundation and other authors who decide to use it. You can use it too, but we suggest you first think carefully about whether this license or the ordinary General Public License is the better strategy to use in any particular case, based on the explanations below.

When we speak of free software, we are referring to freedom of use, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish); that you receive source code or can get it if you want it; that you can change the software and use pieces of it in new free programs; and that you are informed that you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid distributors to deny you these rights or to ask you to surrender these rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the library or if you modify it.

For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link other code with the library, you must provide complete object files to the recipients, so that they can relink them with the library after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with a two-step method: (1) we copyright the library, and (2) we offer you this license, which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the library.

To protect each distributor, we want to make it very clear that there is no warranty for the free library. Also, if the library is modified by someone else and passed on, the recipients should know that what they have is not the original version, so that the original author's reputation will not be affected by problems that might be introduced by others.

Finally, software patents pose a constant threat to the existence of any free program. We wish to make sure that a company cannot effectively restrict the users of a free program by obtaining a restrictive license from a patent holder. Therefore, we insist that any patent license obtained for a version of the library must be consistent with the full freedom of use specified in this license.

Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License. This license, the GNU Lesser General Public License, applies to certain designated libraries, and is quite different from the ordinary General Public License. We use this license for certain libraries in order to permit linking those libraries into non-free programs.

When a program is linked with a library, whether statically or using a shared library, the combination of the two is legally speaking a combined work, a derivative of the original library. The ordinary General Public License therefore permits such linking only if the entire combination fits its criteria of freedom. The Lesser General Public License permits more lax criteria for linking other code with the library.

We call this license the "Lesser" General Public License because it does Less to protect the user's freedom than the ordinary General Public License. It also provides other free software developers Less of an advantage over competing non-free programs. These disadvantages are the reason we use the ordinary General Public License for many libraries. However, the Lesser license provides advantages in certain special circumstances.

For example, on rare occasions, there may be a special need to encourage the widest possible use of a certain library, so that it becomes a de-facto standard. To achieve this, non-free programs must be allowed to use the library. A more frequent case is that a free library does the same job as widely used non-free libraries. In this case, there is little to gain by limiting the free library to free software only, so we use the Lesser General Public License.

In other cases, permission to use a particular library in non-free programs enables a greater number of people to use a large body of free software. For example, permission to use the GNU C Library in non-free programs enables many more people to use the whole GNU operating system, as well as its variant, the GNU/Linux operating system.

Although the Lesser General Public License is Less protective of the users' freedom, it does ensure that the user of a program that is linked with the Library has the freedom and the wherewithal to run that program using a modified version of the Library.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that uses the library". The former contains code derived from the library, whereas the latter must be combined with the library in order to run.

## GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE

### TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

- 1** This License Agreement applies to any software library or other program which contains a notice placed by the copyright holder or other authorized party saying it may be distributed under the terms of this Lesser General Public License (also called "this License"). Each licensee is addressed as "you".

A "library" means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables.

The "Library", below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A "work based on the Library" means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".)

"Source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the library.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the

Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library does.

- 2** You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and distribute a copy of this License along with the Library.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

- 3** You may modify your copy or copies of the Library or any portion of it, thus forming a work based on the Library, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- A** The modified work must itself be a software library.
- B** You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- C** You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.
- D** If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful.

(For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely well-defined independent of the application. Therefore, Subsection 2d requires that any application-supplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Library with the Library (or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

- 4** You may opt to apply the terms of the ordinary GNU General Public License instead of this License to a given copy of the Library. To do this, you must alter all the notices that refer to this License, so that they refer to the ordinary GNU General Public License, version 2, instead of to this License. (If a newer version than version 2 of the ordinary GNU General

Public License has appeared, then you can specify that version instead if you wish.) Do not make any other change in these notices.

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made from that copy.

This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a program that is not a library.

- 5** You may copy and distribute the Library (or a portion or derivative of it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange.

If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

- 6** A program that contains no derivative of any portion of the Library, but is designed to work with the Library by being compiled or linked with it, is called a "work that uses the Library". Such a work, in isolation, is not a derivative work of the Library, and therefore falls outside the scope of this License.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library), rather than a "work that uses the library". The executable is therefore covered by this License. Section 6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not. Whether this is true is especially significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law.

If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.)

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

- 7** As an exception to the Sections above, you may also combine or link a "work that uses the Library" with the Library to produce a work containing portions of the Library, and distribute that work under terms of your choice, provided that the terms permit modification of the work for the customer's own use and reverse engineering for debugging such modifications.

You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the

copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License. Also, you must do one of these things:

- A Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)
- B Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (1) uses at run time a copy of the library already present on the user's computer system, rather than copying library functions into the executable, and (2) will operate properly with a modified version of the library, if the user installs one, as long as the modified version is interface-compatible with the version that the work was made with.
- C Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.
- D If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place.
- E Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy.

For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the materials to be distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

- 8 You may place library facilities that are a work based on the Library side-by-side in a single library together with other library facilities not covered by this License, and distribute such a combined library, provided that the separate distribution of the work based on the Library and of the other library facilities is otherwise permitted, and provided that you do these two things:
  - A Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of the Sections above.
  - B Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.
- 9 You may not copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library is void, and will automatically terminate your rights under this License.



However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

- 10** You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Library or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Library (or any work based on the Library), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Library or works based on it.
- 11** Each time you redistribute the Library (or any work based on the Library), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute, link with or modify the Library subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.
- 12** If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Library at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Library by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Library.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply, and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

- 13** If the distribution and/or use of the Library is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Library under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.
- 14** The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the Lesser General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by



the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

- 15** If you wish to incorporate parts of the Library into other free programs whose distribution conditions are incompatible with these, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

#### NO WARRANTY

- 16** BECAUSE THE LIBRARY IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE LIBRARY, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE LIBRARY "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE LIBRARY IS WITH YOU. SHOULD THE LIBRARY PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.
- 17** IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE LIBRARY AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE LIBRARY (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE LIBRARY TO OPERATE WITH ANY OTHER SOFTWARE), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

## END OF TERMS AND CONDITIONS

## How to Apply These Terms to Your New Libraries

If you develop a new library, and you want it to be of the greatest possible use to the public, we recommend making it free software that everyone can redistribute and change. You can do so by permitting redistribution under these terms (or, alternatively, under the terms of the ordinary General Public License).

To apply these terms, attach the following notices to the library. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<one line to give the library's name and a brief idea of what it does.>  
Copyright (C) <year> <name of author>

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU Lesser General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2.1 of the License, or (at your option) any later version.

This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU Lesser General Public License along with this library; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the library, if necessary. Here is a sample; alter the names: Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the library `Frob' (a library for tweaking knobs) written by James Random Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1990  
Ty Coon, President of Vice

That's all there is to it!

## ■ OpenSSL ツールキット

本製品には OpenSSL ツールキットで使用するために OpenSSL プロジェクトで開発されたソフトウェアが含まれています。(<http://www.openssl.org/>)

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)

本製品には Eric Young 氏 (eay@cryptsoft.com) が開発した暗号化ソフトウェアが含まれています。

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)

### LICENSE ISSUES

=====

The OpenSSL toolkit stays under a dual license, i.e. both the conditions of the OpenSSL License and the original SSLeay license apply to the toolkit. See below for the actual license texts. Actually both licenses are BSD-style Open Source licenses. In case of any license issues related to OpenSSL please contact [openssl-core@openssl.org](mailto:openssl-core@openssl.org).

### OpenSSL License

-----

/\* =====

\* Copyright (c) 1998-2011 The OpenSSL Project. All rights reserved.

\*

\* Redistribution and use in source and binary forms, with or without

\* modification, are permitted provided that the following conditions

\* are met:

\*

\* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright

\* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

\*

\* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright

\* notice, this list of conditions and the following disclaimer in

\* the documentation and/or other materials provided with the \* distribution.

\*

\* 3. All advertising materials mentioning features or use of this

\* software must display the following acknowledgment:

\* "This product includes software developed by the OpenSSL Project

\* for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"

\*

\* 4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to

```

* endorse or promote products derived from this software without
* prior written permission. For written permission, please contact
* openssl-core@openssl.org.
*
* 5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL"
* nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written * permission of the OpenSSL Project.
*
* 6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following
* acknowledgment:
* "This product includes software developed by the OpenSSL Project
* for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)"
*
* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS" AND ANY
* EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
* PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR
* ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,
* SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT
* NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES;
* LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT,
* STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE)
* ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED
* OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
* =====
*
* This product includes cryptographic software written by Eric Young
* (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim
* Hudson (tjh@cryptsoft.com).
*
*/
Original SSLeay License
-----
/* Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)
* All rights reserved. *
* This package is an SSL implementation written

```

\* by Eric Young (eay@cryptsoft.com).

\* The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

\*

\* This library is free for commercial and non-commercial use as long as

\* the following conditions are aheared to. The following conditions

\* apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA,

\* lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation

\* included with this distribution is covered by the same copyright terms

\* except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

\*

\* Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in

\* the code are not to be removed.

\* If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution

\* as the author of the parts of the library used.

\* This can be in the form of a textual message at program startup or

\* in documentation (online or textual) provided with the package.

\*

\* Redistribution and use in source and binary forms, with or without

\* modification, are permitted provided that the following conditions

\* are met:

\* 1. Redistributions of source code must retain the copyright

\* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

\* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright

\* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the

\* documentation and/or other materials provided with the distribution.

\* 3. All advertising materials mentioning features or use of this software

\* must display the following acknowledgement:

\* "This product includes cryptographic software written by

\* Eric Young (eay@cryptsoft.com)"

\* The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library

\* being used are not cryptographic related :-).

\* 4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from

\* the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:

\* "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

\*

\* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS" AND

\* ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE  
\* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE  
\* ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE  
\* FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL  
\* DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS  
\* OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)  
\* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT  
\* LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY  
\* OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF  
\* SUCH DAMAGE.  
\*  
\* The licence and distribution terms for any publically available version or  
\* derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be  
\* copied and put under another distribution licence  
\* [including the GNU Public Licence.]  
\*/

## ■ MIT License

- iniParser  
Copyright (c) 2000-2011 by Nicolas Devillard.
- jQuery  
Copyright (c) 2011 John Resig, <http://jquery.com/>
- canvas-text  
Copyright (c) 2008 Fabien Menager
- jQuery TreeView  
Copyright (c) 2007 Jorn Zaefferer
- jQuery tablesorter  
Copyright (c) 2007 Christian Bach
- typeface.js  
Copyright (c) 2008, David Chester ([davidchester@gmx.net](mailto:davidchester@gmx.net))
- JSDeferred  
Copyright (c) 2007 cho45 ( [www.lowreal.net](http://www.lowreal.net) )
- jQuery upload  
Copyright (c) 2010 lagos
- jQuery LoadMask  
Copyright (c) 2009 Sergiy Kovalchuk ([serg472@gmail.com](mailto:serg472@gmail.com))
- flot  
Copyright (c) 2007-2009 IOLA and Ole Laursen (<http://code.google.com/p/flot/>)

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

## ■ その他のオープンソースソフトウェア

### ■ OpenSSH

This file is part of the OpenSSH software.

The licences which components of this software fall under are as follows. First, we will summarize and say that all components are under a BSD licence, or a licence more free than that.

OpenSSH contains no GPL code.

### 1

\* Copyright (c) 1995 Tatu Ylonen <ylo@cs.hut.fi>, Espoo, Finland

\* All rights reserved

\*

\* As far as I am concerned, the code I have written for this software

\* can be used freely for any purpose. Any derived versions of this

\* software must be clearly marked as such, and if the derived work is

\* incompatible with the protocol description in the RFC file, it must be

\* called by a name other than "ssh" or "Secure Shell".

[Tatu continues]

\* However, I am not implying to give any licenses to any patents or

\* copyrights held by third parties, and the software includes parts that

- \* are not under my direct control. As far as I know, all included
- \* source code is used in accordance with the relevant license agreements
- \* and can be used freely for any purpose (the GNU license being the most
- \* restrictive); see below for details.

[However, none of that term is relevant at this point in time. All of these restrictively licenced software components which he talks about have been removed from OpenSSH, i.e.,

- RSA is no longer included, found in the OpenSSL library
- IDEA is no longer included, its use is deprecated
- DES is now external, in the OpenSSL library
- GMP is no longer used, and instead we call BN code from OpenSSL
- Zlib is now external, in a library
- The make-ssh-known-hosts script is no longer included
- TSS has been removed
- MD5 is now external, in the OpenSSL library
- RC4 support has been replaced with ARC4 support from OpenSSL
- Blowfish is now external, in the OpenSSL library

[The licence continues]

Note that any information and cryptographic algorithms used in this software are publicly available on the Internet and at any major bookstore, scientific library, and patent office worldwide. More information can be found e.g. at "<http://www.cs.hut.fi/crypto>".

The legal status of this program is some combination of all these permissions and restrictions. Use only at your own responsibility. You will be responsible for any legal consequences yourself; I am not making any claims whether possessing or using this is legal or not in your country, and I am not taking any responsibility on your behalf.

#### NO WARRANTY

BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.



IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

## 2

The 32-bit CRC compensation attack detector in deattack.c was contributed by CORE SDI S.A. under a BSD-style license.

\* Cryptographic attack detector for ssh - source code

\*

\* Copyright (c) 1998 CORE SDI S.A., Buenos Aires, Argentina.

\*

\* All rights reserved. Redistribution and use in source and binary

\* forms, with or without modification, are permitted provided that

\* this copyright notice is retained.

\*

\* THIS SOFTWARE IS PROVIDED ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED

\* WARRANTIES ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL CORE SDI S.A. BE

\* LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY OR

\* CONSEQUENTIAL DAMAGES RESULTING FROM THE USE OR MISUSE OF THIS

\* SOFTWARE.

\*

\* Ariel Futoransky <futo@core-sdi.com>

\* <<http://www.core-sdi.com>>

## 3

ssh-keyscan was contributed by David Mazieres under a BSD-style license.

\* Copyright 1995, 1996 by David Mazieres <dm@lcs.mit.edu>.

\*

\* Modification and redistribution in source and binary forms is

\* permitted provided that due credit is given to the author and the

\* OpenBSD project by leaving this copyright notice intact.

## 4

The Rijndael implementation by Vincent Rijmen, Antoon Bosselaers and Paulo Barreto is in the public domain and distributed with the following license:

\* @version 3.0 (December 2000)

\*

\* Optimised ANSI C code for the Rijndael cipher (now AES)

\*

\* @author Vincent Rijmen <vincent.rijmen@esat.kuleuven.ac.be>

\* @author Antoon Bosselaers <antoon.bosselaers@esat.kuleuven.ac.be>

\* @author Paulo Barreto <paulo.barreto@terra.com.br>

\*

\* This code is hereby placed in the public domain.

\*

\* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHORS "AS IS" AND ANY EXPRESS

\* OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED

\* WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE

\* ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR CONTRIBUTORS BE

\* LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR

\* CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF

\* SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR

\* BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY,

\* WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE

\* OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE,

\* EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

**5**

One component of the ssh source code is under a 3-clause BSD license, held by the University of California, since we pulled these parts from original Berkeley code.

\* Copyright (c) 1983, 1990, 1992, 1993, 1995

\* The Regents of the University of California. All rights reserved.

\*

\* Redistribution and use in source and binary forms, with or without

\* modification, are permitted provided that the following conditions

\* are met:

\* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright

\* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

\* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright

\* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the

\* documentation and/or other materials provided with the distribution.

\* 3. Neither the name of the University nor the names of its contributors

\* may be used to endorse or promote products derived from this software

\* without specific prior written permission.

\*

\* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND

\* ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE

\* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE

\* ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE

\* FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL

\* DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS

\* OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)

\* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT

\* LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY

\* OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF

\* SUCH DAMAGE.

**6**

Remaining components of the software are provided under a standard 2-term BSD licence with the following names as copyright holders:

Markus Friedl

Theo de Raadt

Niels Provos

Dug Song

Aaron Campbell

Damien Miller

Kevin Steves

Daniel Kouril

Wesley Griffin

Per Allansson

Nils Nordman

Simon Wilkinson

Portable OpenSSH additionally includes code from the following copyright holders, also under the 2-term BSD license:

Ben Lindstrom

Tim Rice

Andre Lucas

Chris Adams

Corinna Vinschen

Cray Inc.

Denis Parker

Gert Doering

Jakob Schlyter

Jason Downs

Juha Yrjola

Michael Stone

Networks Associates Technology, Inc.

Solar Designer

Todd C. Miller

Wayne Schroeder

William Jones

Darren Tucker

Sun Microsystems

The SCO Group

Daniel Walsh

\* Redistribution and use in source and binary forms, with or without

\* modification, are permitted provided that the following conditions

\* are met:

\* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright

\* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

\* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright

\* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the

\* documentation and/or other materials provided with the distribution.

\*

\* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR

\* IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES

\* OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED.

\* IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT,

\* INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT

\* NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE,

\* DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY

\* THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT

\* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF

\* THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## 7 Portable OpenSSH contains the following additional licenses:

### A md5crypt.c, md5crypt.h

- \* "THE BEER-WARE LICENSE" (Revision 42):
- \* <phk@login.dknet.dk> wrote this file. As long as you retain this
- \* notice you can do whatever you want with this stuff. If we meet
- \* some day, and you think this stuff is worth it, you can buy me a
- \* beer in return. Poul-Henning Kamp

### B snprintf replacement

- \* Copyright Patrick Powell 1995
- \* This code is based on code written by Patrick Powell
- \* (papowell@astart.com) It may be used for any purpose as long as this
- \* notice remains intact on all source code distributions

### C Compatibility code (openbsd-compat)

Apart from the previously mentioned licenses, various pieces of code in the openbsd-compat/ subdirectory are licensed as follows:

Some code is licensed under a 3-term BSD license, to the following copyright holders:

Todd C. Miller

Theo de Raadt

Damien Miller

Eric P. Allman

The Regents of the University of California

Constantin S. Svintsoff

- \* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
- \* modification, are permitted provided that the following conditions
- \* are met:
- \* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
- \* notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- \* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
- \* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
- \* documentation and/or other materials provided with the distribution.

- \* 3. Neither the name of the University nor the names of its contributors
- \* may be used to endorse or promote products derived from this software
- \* without specific prior written permission.
- \*
- \* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS ``AS IS" AND
- \* ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
- \* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE
- \* ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE
- \* FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL
- \* DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS
- \* OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
- \* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT
- \* LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY
- \* OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF
- \* SUCH DAMAGE.

Some code is licensed under an ISC-style license, to the following copyright holders:

Internet Software Consortium.

Todd C. Miller

Reyk Floeter

Chad Mynhier

- \* Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any
- \* purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above
- \* copyright notice and this permission notice appear in all copies.
- \*
- \* THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND TODD C. MILLER DISCLAIMS ALL
- \* WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES
- \* OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL TODD C. MILLER BE LIABLE
- \* FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES
- \* WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION
- \* OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN
- \* CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Some code is licensed under a MIT-style license to the following copyright holders:

Free Software Foundation, Inc.

\* Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a \*

\* copy of this software and associated documentation files (the \*

\* "Software"), to deal in the Software without restriction, including \*

\* without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, \*

\* distribute, distribute with modifications, sublicense, and/or sell \*

\* copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is \*

\* furnished to do so, subject to the following conditions: \*

\* \*

\* The above copyright notice and this permission notice shall be included \*

\* in all copies or substantial portions of the Software. \*

\* \*

\* THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS \*

\* OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF \*

\* MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. \*

\* IN NO EVENT SHALL THE ABOVE COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, \*

\* DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR \*

\* OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR \*

\* THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE. \*

\* \*

\* Except as contained in this notice, the name(s) of the above copyright \*

\* holders shall not be used in advertising or otherwise to promote the \*

\* sale, use or other dealings in this Software without prior written \*

\* authorization. \*

\*\*\*\*\* /



## ■ OpenSLP

The following copyright and license is applicable to the entire OpenSLP project (libslp, slpd, and related documentation):

Copyright (C) 2000 Caldera Systems, Inc

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

Neither the name of Caldera Systems nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE CALDERA SYSTEMS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## ■ OpenLDAP

Copyright 1998-2009 The OpenLDAP Foundation

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted only as authorized by the OpenLDAP Public License.

A copy of this license is available in the file LICENSE in the top-level directory of the distribution or, alternatively, at <http://www.OpenLDAP.org/license.html>.

OpenLDAP is a registered trademark of the OpenLDAP Foundation.

Individual files and/or contributed packages may be copyright by other parties and/or subject to additional restrictions. This work is derived from the University of Michigan LDAP v3.3 distribution. Information concerning this software is available at <http://www.umich.edu/~dirsvcs/ldap/ldap.html>.

This work also contains materials derived from public sources. Additional information about OpenLDAP can be obtained at <<http://www.openldap.org/>>.

---

Portions Copyright 1998-2008 Kurt D. Zeilenga.

Portions Copyright 1998-2006 Net Boolean Incorporated.

Portions Copyright 2001-2006 IBM Corporation.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted only as authorized by the OpenLDAP Public License.

---

Portions Copyright 1999-2008 Howard Y.H. Chu.

Portions Copyright 1999-2008 Symas Corporation.

Portions Copyright 1998-2003 Hallvard B. Furuseth.

Portions Copyright 2008-2009 Gavin Henry.

Portions Copyright 2008-2009 Suretec Systems Ltd.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that this notice is preserved. The names of the copyright holders may not be used to endorse or promote products derived from this software without their specific prior written permission. This software is provided ``as is" without express or implied warranty.

---

Portions Copyright (c) 1992-1996 Regents of the University of Michigan. All rights reserved. Redistribution and use in source and binary forms are permitted provided that this notice is preserved and that due credit is given to the University of Michigan at Ann Arbor. The name of the University may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. This software is provided ``as is" without express or implied warranty.

## ■ TCP Wrapper

```

/*****

```

```

* Copyright 1995 by Wietse Venema. All rights reserved. Some individual
* files may be covered by other copyrights.

```

```

*

```

```

* This material was originally written and compiled by Wietse Venema at
* Eindhoven University of Technology, The Netherlands, in 1990, 1991,
* 1992, 1993, 1994 and 1995.

```

```

*

```

```

* Redistribution and use in source and binary forms are permitted
* provided that this entire copyright notice is duplicated in all such
* copies.

```

```

*

```

```

* This software is provided "as is" and without any expressed or implied
* warranties, including, without limitation, the implied warranties of
* merchantability and fitness for any particular purpose.

```

```

*****/

```

```

/*

```

```

* Copyright (c) 1987 Regents of the University of California.
* All rights reserved.

```

```

*

```

```

* Redistribution and use in source and binary forms are permitted
* provided that the above copyright notice and this paragraph are
* duplicated in all such forms and that any documentation,
* advertising materials, and other materials related to such
* distribution and use acknowledge that the software was developed
* by the University of California, Berkeley. The name of the
* University may not be used to endorse or promote products derived
* from this software without specific prior written permission.

```

```

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED ``AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR

```

\* IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED  
 \* WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.  
 \*/

## ■ sblim-sfcb

```
/*
 *
 * (C) Copyright IBM Corp. 2005
 *
 * THIS FILE IS PROVIDED UNDER THE TERMS OF THE ECLIPSE PUBLIC LICENSE
 * ("AGREEMENT"). ANY USE, REPRODUCTION OR DISTRIBUTION OF THIS FILE
 * CONSTITUTES RECIPIENTS ACCEPTANCE OF THE AGREEMENT.
 *
 * You can obtain a current copy of the Eclipse Public License from
 * http://www.opensource.org/licenses/eclipse-1.0.php
 *
 */
/* ----- */
/*
/* Copyright (c) 2006 The Open Group
/*
/* Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a
/* copy of this software (the "Software"), to deal in the Software without
/* restriction, including without limitation the rights to use, copy,
/* modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of
/* the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished
/* to do so, subject to the following conditions:
/*
/* The above copyright notice and this permission notice shall be included
/* in all copies or substantial portions of the Software.
/*
*/
```

```

/* THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS */
/* OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF */
/* MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. */
/* IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY */
/* CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT */
/* OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR */
/* THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE. */
/*
/* ----- */

```

## ■ SQLite

SQLite is in the Public Domain

All of the deliverable code in SQLite has been dedicated to the public domain by the authors. All code authors, and representatives of the companies they work for, have signed affidavits dedicating their contributions to the public domain and originals of those signed affidavits are stored in a firesafe at the main offices of Hwaci. Anyone is free to copy, modify, publish, use, compile, sell, or distribute the original SQLite code, either in source code form or as a compiled binary, for any purpose, commercial or non-commercial, and by any means.

The previous paragraph applies to the deliverable code in SQLite - those parts of the SQLite library that you actually bundle and ship with a larger application. Portions of the documentation and some code used as part of the build process might fall under other licenses. The details here are unclear. We do not worry about the licensing of the documentation and build code so much because none of these things are part of the core deliverable SQLite library.

All of the deliverable code in SQLite has been written from scratch. No code has been taken from other projects or from the open internet. Every line of code can be traced back to its original author, and all of those authors have public domain dedications on file. So the SQLite code base is clean and is uncontaminated with licensed code from other projects.

## ■ MD2

```

/* crypto/md2/md2.c */
/* Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)
* All rights reserved.
*
* This package is an SSL implementation written
* by Eric Young (eay@cryptsoft.com).
* The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

```

- \*
  - \* This library is free for commercial and non-commercial use as long as
  - \* the following conditions are adhered to. The following conditions
  - \* apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA,
  - \* lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation
  - \* included with this distribution is covered by the same copyright terms
  - \* except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).
- \*
  - \* Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in
  - \* the code are not to be removed.
  - \* If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution
  - \* as the author of the parts of the library used.
  - \* This can be in the form of a textual message at program startup or
  - \* in documentation (online or textual) provided with the package.
- \*
  - \* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
  - \* modification, are permitted provided that the following conditions
  - \* are met:
  - \* 1. Redistributions of source code must retain the copyright
  - \* notice, this list of conditions and the following disclaimer.
  - \* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
  - \* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
  - \* documentation and/or other materials provided with the distribution.
  - \* 3. All advertising materials mentioning features or use of this software
  - \* must display the following acknowledgement:
  - \* "This product includes cryptographic software written by
  - \* Eric Young (eay@cryptsoft.com)"
  - \* The word 'cryptographic' can be left out if the routines from the library
  - \* being used are not cryptographic related :-).
  - \* 4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from

\* the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:  
\* "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"  
\*  
\* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS" AND  
\* ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE  
\* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE  
\* ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE  
\* FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL  
\* DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS  
\* OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)  
\* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT  
\* LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY  
\* OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF  
\* SUCH DAMAGE.  
\*  
\* The licence and distribution terms for any publically available version or  
\* derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be  
\* copied and put under another distribution licence  
\* [including the GNU Public Licence.]  
\*/

## ■ MD5

/\* MD5C.C - RSA Data Security, Inc., MD5 message-digest algorithm

\*/

/\* Copyright (C) 1991-2, RSA Data Security, Inc. Created 1991.

All rights reserved.

License to copy and use this software is granted provided that it is identified as the "RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing this software or this function.

License is also granted to make and use derivative works provided that such works are identified as "derived from the RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing the derived work.

RSA Data Security, Inc. makes no representations concerning either the merchantability of this software or the suitability of this software for any particular purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty of any kind.

These notices must be retained in any copies of any part of this documentation and/or software.

\*/

## ■ SHA1

/\*

\* FIPS 180-2 SHA-224/256/384/512 implementation

\* Last update: 02/02/2007 \* Issue date: 04/30/2005 \*

\* Copyright (C) 2005, 2007 Olivier Gay <olivier.gay@a3.epfl.ch>

\* All rights reserved. \*

\* Redistribution and use in source and binary forms, with or without

\* modification, are permitted provided that the following conditions

\* are met:

\* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright

\* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

\* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright

\* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the

\* documentation and/or other materials provided with the distribution.

\* 3. Neither the name of the project nor the names of its contributors

\* may be used to endorse or promote products derived from this software

\* without specific prior written permission.

\*

\* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE PROJECT AND CONTRIBUTORS ``AS IS" AND

\* ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE

\* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE

\* ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE PROJECT OR CONTRIBUTORS BE LIABLE

\* FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL

\* DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS

\* OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)



\* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT  
\* LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY  
\* OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF  
\* SUCH DAMAGE.

\*/

## ■ HMAC-SHA1

/\*-

\* HMAC-SHA-224/256/384/512 implementation

\* Last update: 06/15/2005

\* Issue date: 06/15/2005

\*

\* Copyright (C) 2005 Olivier Gay <olivier.gay@a3.epfl.ch>

\* All rights reserved.

\*

\* Redistribution and use in source and binary forms, with or without  
\* modification, are permitted provided that the following conditions  
\* are met:

\* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright

\* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

\* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright

\* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the

\* documentation and/or other materials provided with the distribution.

\* 3. Neither the name of the project nor the names of its contributors

\* may be used to endorse or promote products derived from this software

\* without specific prior written permission.

\*

\* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE PROJECT AND CONTRIBUTORS ``AS IS" AND

\* ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE

\* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE

\* ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE PROJECT OR CONTRIBUTORS BE LIABLE

\* FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL  
\* DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS  
\* OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)  
\* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT  
\* LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY  
\* OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF  
\* SUCH DAMAGE.  
\*/

## ■ ExplorerCanvas

## ■ js-tables

Apache License

Version 2.0, January 2004

<http://www.apache.org/licenses/>

TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

### 1 Definitions.

"License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.

"Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, "control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

"You" (or "Your") shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License.

"Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files.

"Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

"Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).

"Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

"Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, "submitted" means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as "Not a Contribution."

"Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

- 2** Grant of Copyright License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.
- 3** Grant of Patent License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.
- 4** Redistribution. You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:
  - A** You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and
  - B** You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and
  - C** You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and
  - D** If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the

Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License. You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License.

You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

- 5** Submission of Contributions. Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions. Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.
- 6** Trademarks. This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.
- 7** Disclaimer of Warranty. Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.
- 8** Limitation of Liability. In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.
- 9** Accepting Warranty or Additional Liability. While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

END OF TERMS AND CONDITIONS

APPENDIX: How to apply the Apache License to your work.

To apply the Apache License to your work, attach the following boilerplate notice, with the fields enclosed by brackets "[ ]" replaced with your own identifying information. (Don't include the brackets!) The text should be enclosed in the appropriate comment syntax for the file format. We also recommend that a file or class name and description of purpose be included on the same "printed page" as the copyright notice for easier identification within third-party archives.

Copyright 2006 Google Inc.

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License");  
you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at

<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

## ■ IPA Font License Agreement v1.0

The Licensor provides the Licensed Program (as defined in Article 1 below) under the terms of this license agreement ( "Agreement" ). Any use, reproduction or distribution of the Licensed Program, or any exercise of rights under this Agreement by a Recipient (as defined in Article 1 below) constitutes the Recipient' s acceptance of this Agreement.

Article 1 (Definitions)

- 1 "Digital Font Program" shall mean a computer program containing, or used to render or display fonts.
- 2 "Licensed Program" shall mean a Digital Font Program licensed by the Licensor under this Agreement.
- 3 "Derived Program" shall mean a Digital Font Program created as a result of a modification, addition, deletion, replacement or any other adaptation to or of a part or all of the Licensed Program, and includes a case where a Digital Font Program newly created by retrieving font information from a part or all of the Licensed Program or Embedded Fonts from a Digital Document File with or without modification of the retrieved font information.
- 4 "Digital Content" shall mean products provided to end users in the form of digital data, including video content, motion and/or still pictures, TV programs or other broadcasting content and products consisting of character text, pictures, photographic images, graphic symbols and/or the like.
- 5 "Digital Document File" shall mean a PDF file or other Digital Content created by various software programs in which a part or all of the Licensed Program becomes embedded or contained in the file for the display of the font ( "Embedded Fonts" ). Embedded Fonts are used only in the display of characters in the particular Digital Document File within which they are embedded, and shall be distinguished from those in any Digital Font Program, which may be used for display of characters outside that particular Digital Document File.

- 6 “Computer” shall include a server in this Agreement.
- 7 “Reproduction and Other Exploitation” shall mean reproduction, transfer, distribution, lease, public transmission, presentation, exhibition, adaptation and any other exploitation.
- 8 “Recipient” shall mean anyone who receives the Licensed Program under this Agreement, including one that receives the Licensed Program from a Recipient.

#### Article 2 (Grant of License)

The Licensor grants to the Recipient a license to use the Licensed Program in any and all countries in accordance with each of the provisions set forth in this Agreement. However, any and all rights underlying in the Licensed Program shall be held by the Licensor. In no sense is this Agreement intended to transfer any right relating to the Licensed Program held by the Licensor except as specifically set forth herein or any right relating to any trademark, trade name, or service mark to the Recipient.

- 1 The Recipient may install the Licensed Program on any number of Computers and use the same in accordance with the provisions set forth in this Agreement.
- 2 The Recipient may use the Licensed Program, with or without modification in printed materials or in Digital Content as an expression of character texts or the like.
- 3 The Recipient may conduct Reproduction and Other Exploitation of the printed materials and Digital Content created in accordance with the preceding Paragraph, for commercial or non-commercial purposes and in any form of media including but not limited to broadcasting, communication and various recording media.
- 4 If any Recipient extracts Embedded Fonts from a Digital Document File to create a Derived Program, such Derived Program shall be subject to the terms of this agreement.
- 5 If any Recipient performs Reproduction or Other Exploitation of a Digital Document File in which Embedded Fonts of the Licensed Program are used only for rendering the Digital Content within such Digital Document File then such Recipient shall have no further obligations under this Agreement in relation to such actions.
- 6 The Recipient may reproduce the Licensed Program as is without modification and transfer such copies, publicly transmit or otherwise redistribute the Licensed Program to a third party for commercial or non-commercial purposes ( “Redistribute” ), in accordance with the provisions set forth in Article 3 Paragraph 2.
- 7 The Recipient may create, use, reproduce and/or Redistribute a Derived Program under the terms stated above for the Licensed Program: provided, that the Recipient shall follow the provisions set forth in Article 3 Paragraph 1 when Redistributing the Derived Program.

#### Article 3 (Restriction)

The license granted in the preceding Article shall be subject to the following restrictions:

- 1 If a Derived Program is Redistributed pursuant to Paragraph 4 and 7 of the preceding Article, the following conditions must be met :
  - \* (1) The following must be also Redistributed together with the Derived Program, or be made available online or by means of mailing mechanisms in exchange for a cost

which does not exceed the total costs of postage, storage medium and handling fees:

- o (a) a copy of the Derived Program; and
- o (b) any additional file created by the font developing program in the course of creating the Derived Program that can be used for further modification of the Derived Program, if any.

- \* (2) It is required to also Redistribute means to enable recipients of the Derived Program to replace the Derived Program with the Licensed Program first released under this License (the “Original Program” ). Such means may be to provide a difference file from the Original Program, or instructions setting out a method to replace the Derived Program with the Original Program.
- \* (3) The Recipient must license the Derived Program under the terms and conditions of this Agreement.
- \* (4) No one may use or include the name of the Licensed Program as a program name, font name or file name of the Derived Program.
- \* (5) Any material to be made available online or by means of mailing a medium to satisfy the requirements of this paragraph may be provided, verbatim, by any party wishing to do so.

**2** If the Recipient Redistributes the Licensed Program pursuant to Paragraph 6 of the preceding Article, the Recipient shall meet all of the following conditions:

- \* (1) The Recipient may not change the name of the Licensed Program.
- \* (2) The Recipient may not alter or otherwise modify the Licensed Program.
- \* (3) The Recipient must attach a copy of this Agreement to the Licensed Program.

**3** THIS LICENSED PROGRAM IS PROVIDED BY THE LICENSOR “AS IS” AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTY AS TO THE LICENSED PROGRAM OR ANY DERIVED PROGRAM, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, WARRANTIES OF TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE LICENSOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXTENDED, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO; PROCUREMENT OF SUBSTITUTED GOODS OR SERVICE; DAMAGES ARISING FROM SYSTEM FAILURE; LOSS OR CORRUPTION OF EXISTING DATA OR PROGRAM; LOST PROFITS), HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE INSTALLATION, USE, THE REPRODUCTION OR OTHER EXPLOITATION OF THE LICENSED PROGRAM OR ANY DERIVED PROGRAM OR THE EXERCISE OF ANY RIGHTS GRANTED HEREUNDER, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

**4** The Licensor is under no obligation to respond to any technical questions or inquiries, or provide any other user support in connection with the installation, use or the Reproduction and Other Exploitation of the Licensed Program or Derived Programs thereof.



## Article 4 (Termination of Agreement)

- 1 The term of this Agreement shall begin from the time of receipt of the Licensed Program by the Recipient and shall continue as long as the Recipient retains any such Licensed Program in any way.
- 2 Notwithstanding the provision set forth in the preceding Paragraph, in the event of the breach of any of the provisions set forth in this Agreement by the Recipient, this Agreement shall automatically terminate without any notice. In the case of such termination, the Recipient may not use or conduct Reproduction and Other Exploitation of the Licensed Program or a Derived Program: provided that such termination shall not affect any rights of any other Recipient receiving the Licensed Program or the Derived Program from such Recipient who breached this Agreement.

## Article 5 (Governing Law)

- 1 IPA may publish revised and/or new versions of this License. In such an event, the Recipient may select either this Agreement or any subsequent version of the Agreement in using, conducting the Reproduction and Other Exploitation of, or Redistributing the Licensed Program or a Derived Program. Other matters not specified above shall be subject to the Copyright Law of Japan and other related laws and regulations of Japan.
- 2 This Agreement shall be construed under the laws of Japan.

## ■ Oracle の Code sample ライセンスについて

[Oracle Code sample] Copyright c 2008, 2010 Oracle and/or its affiliates. All rights reserved. Use is subject to license terms.

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of Oracle Corporation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.



■ ntpd

The following copyright notice applies to all files collectively called the Network Time Protocol Version 4 Distribution. Unless specifically declared otherwise in an individual file, this notice applies as if the text was explicitly included in the file.

```

*****
*
* Copyright (c) University of Delaware 1992-2012
*
* Permission to use, copy, modify, and distribute this software and
* its documentation for any purpose with or without fee is hereby
* granted, provided that the above copyright notice appears in all
* copies and that both the copyright notice and this permission
* notice appear in supporting documentation, and that the name
* University of Delaware not be used in advertising or publicity
* pertaining to distribution of the software without specific,
* written prior permission. The University of Delaware makes no
* representations about the suitability this software for any
* purpose. It is provided "as is" without express or implied
* warranty.
*
*****
    
```

— MEMO —

A large area of horizontal dashed lines for writing a memo.

# 索引

## ■ A

Adobe Reader [xxiii](#)

## ■ B

BMC OFF スイッチ [21](#)

BMC#1 RESET スイッチ [28](#)

## ■ D

DISK アクセスランプ [21](#)

DVD-ROM

イジェクトボタン [30](#)

入れる [56](#)

手動イジェクト穴 [30](#)

使用可能なディスク [78](#)

取り出す [58](#)

トレイカバー [30](#)

ピジーインジケータ [30](#)

## ■ H

HDD キャニスタランプ [19](#)

Hitachi Compute Systems Manager [13](#)

Hitachi RAID Navigator [14](#)

Hitachi Server Navigator [12](#)

## ■ I

IT Report Utility [14](#)

## ■ L

LAN ケーブル

接続 [40](#)

LAN ボード [25](#)

Location ランプ [22](#)

Log Monitor Logger [14](#)

Log Monitor [14](#)

## ■ M

MGB#1 STATUS ランプ [27](#)

## ■ N

NEXT スイッチ [21](#)

NMI スイッチ [21](#)

## ■ P

PCI カードスロット [29](#)

## ■ R

RESET スイッチ [20](#)

## ■ S

SUV ケーブルコネクタ [25](#)

SUV ケーブル [35](#)

SYSTEM POWER スイッチ [20](#)

SYSTEM POWER ランプ [20](#)

SYSTEM STATUS ランプ [21](#)

## ■ U

UID スイッチ [20, 27](#)

UID ランプ [20, 27](#)

UPS

接続 [45](#)

USB コネクタ [18, 28](#)

## ■ あ

安全にお使いいただくために

一般的な安全上の注意事項 [xi](#)

警告ラベルについて [xvii](#)

本製品の損害を防ぐための注意 [xiii](#)

本マニュアル内の警告表示 [xv](#)

安全に関する注意事項 [x](#)

## ■ い

入れる

DVD-ROM [56](#)

電源 [50](#)

## ■ お

- オープンソースソフトウェア
  - ライセンス通知 94
- お問い合わせ先
  - HA8000 ホームページ 80
  - HCA センター (Hitachi カスタマ・アンサ・センター)
    - 82
  - 技術的なお問い合わせ 85
  - 欠品 84
  - 故障 84
  - 初期不良 84
  - 操作や使いこなし 82
  - ハードウェア障害 83
  - 日立コールセンタ 84
  - 日立ソリューションサポートセンタ 85

## ■ か

- 拡張ストレージベイ (5 型 薄型) 18
- 拡張ストレージベイ (2.5 型) 18
- 拡張スロット (PCI) 24

## ■ き

- キーボード
  - 接続 37
- 規制・対策
  - 高調波電流規格：JIS C 61000-3-2 適合品 iii
  - 雑音耐力 iv
  - 電源の瞬時電圧低下対策 iii
  - 電波障害自主規制 iii
  - 輸出規制 iv

## ■ け

- 警告ラベル xvii
- 欠品 84

## ■ こ

- コンセント 7

## ■ し

- システム装置
  - 特徴 2
  - 仕様 68
  - 信頼性 iii
  - 接続 34
  - 設置環境 5
  - セット形名 3

- システムファン 29
- 集合ランプ 22
- 重要なお知らせ iii
- 商標 ii
- シリアルインタフェースコネクタ 35

## ■ す

- スライドタグ 19

## ■ せ

- 製品保証
  - 保証期間 90
  - 保証規定 90
- 接続
  - LAN ケーブル 40
  - SUV ケーブル 35
  - UPS 45
  - 概要 34
  - キーボード 37
  - 外付けオプションデバイス 48
  - ディスプレイ 37
  - 電源コード 42
  - マウス 37
  - 無停電電源装置 45
  - リモート端末 47
- 設置
  - 概要 32
  - 設置環境 5
  - 設置前の注意 6
- セットアップ
  - BMC 60
  - OS インストール 61
  - システム BIOS 60
  - セットアップの流れ 9
  - 付属ソフトウェアインストール 63
  - メモリダンプ採取 66
  - リモートマネジメント機能 64
- セット形名 3

## ■ そ

- 操作パネル 18

## ■ て

- ディスプレイ
  - 接続 37
- ディスプレイインタフェースコネクタ 18

## 電源

- AC 供給停止 54
- 入れる 50
- 切る 53
- 電源の冗長モード 26
- 電源コード
  - 接続 42
- 電源コネクタ 26
- 電源スロット 25
- 電源ランプ 26
- 電子マニュアル
  - 使う前の準備 xxiii
  - 開く／閉じる xxiii

## ■ と

- 取り出す
  - DVD-ROM 58

## ■ ね

- ネットワークインタフェースコネクタ 25

## ■ は

- 廃棄・譲渡時のデータ消去 v
- バッテリーバックアップユニット 29
- 著作権 ii

## ■ ふ

- 付属ソフトウェア
  - IT Report Utility 14
  - Log Monitor Logger 14
  - Hitachi Compute Systems Manager 13
  - Hitachi RAID Navigator 14
  - Hitachi Server Navigator 12
  - Log Monitor 14
- プロセッサ (CPU) 29

## ■ ほ

- 保守インタフェースコネクタ 28
- 保守サービス
  - お問い合わせの前に 89
  - 契約保守 89
  - サービス期間 89
  - 製品保証 90
  - 注意事項 89
  - バーコール保守 89
  - 無償保証 88

## ■ ま

- マウス
  - 接続 37
- マニュアル
  - 参照先 xx
  - 構成 xviii
- マニュアルの表記
  - オペレーティングシステムの略称 vii
  - 記号 vi
  - システム装置 vi
  - 用語 viii
  - 略語 viii
- マネジメントインタフェースコネクタ 28
- マネジメントボード (MGB) 29

## ■ む

- 無停電電源装置
  - 接続 45

## ■ め

- メモリーライザボード (MR) 29

## ■ ゆ

- 有償サポート
  - 日立サポート 360 91
  - HA8000 問題切分支援・情報提供サービス 91

## ■ り

- リアコネクタボード 24, 27, 29

---

日立アドバンストサーバ HA8000 シリーズ

# ユーザーズガイド

～導入編～

HA8000/RS440 AN1/BN1/CN1

2016年12月～モデル

初版 2017年1月

第2版 2017年6月

無断転載を禁止します。

---

---

---

 株式会社 日立製作所

〒100-8280 東京都千代田区丸の内一丁目6番6号

---

---

<http://www.hitachi.co.jp>

R44BN11100-2