

各モデルのサポート OS(Linux)

: サポート

: 個別対応

各モデルのサポート OS は下記のとおりです。

- : 非サポート

モデル	HA8000 xK 型 (2010年04月~型)						
	SS10 AK, CK, DK EK, FK, GK	TS10 AK, BK, CK, DK, EK FK, GK, HK, JK, KK	TS20 AK, BK, EK, FK GK, KK, LK	RS110 AK, BK, CK	RS210 AK, BK, FK, HK JK, KK, LK	RS220 AK, BK, FK, HK JK, KK, LK	RS440 AK, BK, CK
Linux (*1)							
Red Hat Enterprise Linux 5.6(AMD/Intel64)	-	(*3)(*4)	(*3)	(*3)(*5)	(*3)	(*3)	(*3)(*6)
Red Hat Enterprise Linux 5.6(x86)	-	(*3)(*4)	(*3)	(*3)(*5)	(*3)	(*3)	(*3)(*6)
Red Hat Enterprise Linux 5.4 Advanced Platform(AMD/Intel64)	-	(*3)(*4)	(*3)	(*3)(*5)	(*3)	(*3)	(*2)
Red Hat Enterprise Linux 5.4(AMD/Intel64)	-	(*2)(*4)	(*2)	(*2)(*5)	(*2)	(*2)	-
Red Hat Enterprise Linux 5.4 Advanced Platform(x86)	-	(*3)(*4)	(*3)	(*3)(*5)	(*3)	(*3)	(*2)
Red Hat Enterprise Linux 5.4(x86)	-	(*2)(*4)	(*2)	(*2)(*5)	(*2)	(*2)	-

*1: Linux については、動作確認情報を公開するものであり、全ての動作を保証するものではありません。お客様の責任の元でご使用頂くことになります。

*2: Linux 型-サービスの契約を前提条件としてサービスします。Linux インストール作業代行サービスにも対応しています。

*3: Linux 型-サービスの契約を前提条件としてサービスします。Linux インストール作業代行サービスには対応していません。

*4: TS10 AK, BK, CK, DK, EK, FK, GK, HK, JK, KK 型のみサービスです。

*5: RS110 AK, CK 型のみサービスです。

*6: 搭載プロセッサ数に応じて2サイト用または4サイト用の Linux 型-サービスを選択してください。

各モデルのサポート仮想化ソフトウェア

: サポート

: 個別対応

各モデルのサポート仮想化ソフトウェアは下記のとおりです。

- : 非サポート

モデル	HA8000 xK 型 (2010年04月~型)						
	SS10 AK, CK, DK EK, FK, GK	TS10 AK, BK, CK, DK, EK FK, GK, HK, JK, KK	TS20 AK, BK, EK, FK GK, KK, LK	RS110 AK, BK, CK	RS210 AK, BK, FK, HK JK, KK, LK	RS220 AK, BK, FK, HK JK, KK, LK	RS440 AK, BK, CK
VMware							
VMware vSphere ESXi 5.0	-	-	(*2)(*3)	-	(*2)(*4)	(*2)(*5)	(*2)(*6)(*7)
VMware vSphere ESX 4.1 Update 2	-	-	(*2)(*3)	-	(*2)(*4)	(*2)(*5)	(*2)(*6)(*7)
VMware vSphere ESX 4.1 Update 1	-	-	(*2)(*3)	-	(*2)(*4)	(*2)(*5)	(*2)(*6)(*7)
VMware vSphere ESX 4.1	-	-	(*2)(*3)	-	(*2)(*4)	(*2)(*5)	(*2)(*6)(*7)
VMware vSphere ESXi 4.1 Update 2	-	-	(*2)(*3)	-	(*2)(*4)	(*2)(*5)	-
VMware vSphere ESXi 4.1 Update 1	-	-	(*2)(*3)	-	(*2)(*4)	(*2)(*5)	-
VMware vSphere ESXi 4.1	-	-	(*2)(*3)	-	(*2)(*4)	(*2)(*5)	-
VMware vSphere ESX 4.0 Update 4	-	-	(*2)(*3)	-	(*2)(*4)	(*2)(*5)	(*2)(*6)(*7)
VMware vSphere ESX 4.0 Update 3	-	-	(*2)(*3)	-	(*2)(*4)	(*2)(*5)	(*2)(*6)(*7)
VMware vSphere ESX 4.0 Update 2	-	-	(*2)(*3)	-	(*2)(*4)	(*2)(*5)	(*2)(*6)(*7)
VMware vSphere ESX 4.0 Update 1 (*8)	-	-	(*1)(*3)	-	(*1)(*4)	(*1)(*5)	(*2)(*6)(*7)
VMware vSphere ESXi 4.0 Update 4	-	-	(*2)(*3)	-	(*2)(*4)	(*2)(*5)	-
VMware vSphere ESXi 4.0 Update 3	-	-	(*2)(*3)	-	(*2)(*4)	(*2)(*5)	-
VMware vSphere ESXi 4.0 Update 2	-	-	(*2)(*3)	-	(*2)(*4)	(*2)(*5)	-
VMware vSphere ESXi 4.0 Update 1 (*9)	-	-	(*2)(*3)	-	(*2)(*4)	(*2)(*5)	-

*1: VMware 型-サービスの契約を前提条件としてサービスします。VMware インストール作業代行サービスにも対応しています。

(2011.09.30.以降は、VMware vSphere ESXi 5.0 のダウングレード権を使用したインストール作業代行対応となります。)

*2: VMware 型-サービスの契約を前提条件としてサービスします。VMware インストール作業代行サービスには対応していません。

*3: TS20 AK, EK, KK, LK 型のみサービスです。但し、リモートコンソール機能は、非サービスです。

*4: RS210 AK, HK, KK, LK 型のみサービスです。但し、リモートコンソール機能は、非サービスです。

*5: RS220 AK, HK, KK 型のみサービスです。但し、リモートコンソール機能は、非サービスです。

*6: RS440 AK 型のみサービスです。

*7: VMware をインストールする場合は、各 CPU の配下に必ずメモリーレイアウト 1 式とメモリーボードを実装していること。(例:2CPU の場合の最小インストール構成は、増設メモリーレイアウト 1 式とメモリーボードの実装/3CPU の場合の最小インストール構成は、増設メモリーレイアウト 2 式とメモリーボードの実装/4CPU の場合の最小インストール構成は、増設メモリーレイアウト 3 式とメモリーボードの実装が必要です。)

*8: ESX400-201002001 型が適用が前提となります。

*9: ESXi400-201002001 型が適用が前提となります。

Windows のサービスパックサポート状況

各モデルのサポートサービスパックは下記のとおりです。

: サポート(ブレイストラムに適用)
 : サポート(インストール代行サービス付きに適用)
 : サポート - : 非サポート

モデル	OS 環境										
	Windows Server 2008 R2		Windows Server 2008		Windows Server 2003 x64 Editions		Windows Server 2003 R2		Windows Server 2003		
	SP なし	SP1	SP なし (*4)	SP2	SP なし (*1)	SP2 (*3)	SP なし (*2)	SP2 (*3)	SP なし	SP1 (*3)	SP2 (*3)
HA8000/SS10			-		-		-		-	-	
HA8000/TS10			-		-		-		-	-	
HA8000/TS20			-		-		-		-	-	
HA8000/RS110			-		-		-		-	-	
HA8000/RS210			-		-		-		-	-	
HA8000/RS220			-		-		-		-	-	
HA8000/RS440			-		-		-		-	-	

*1: Windows Server 2003 x64 Editions SP なしは、Windows Server 2003 SP1 相当が含まれます。
 *2: Windows Server 2003 R2 SP なしは、Windows Server 2003 SP1 相当が含まれます。
 *3: 制限事項については、<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/techinfo/wsv/servicepack/wsvsp-suport.html> 参照願います。
 *4: Windows Server 2008 SP なしは、Windows Server 2008 SP1 が含まれます。

各サービスパックの修正内容等につきましては、下記ホームページをご参照ください。

マイクロソフト社: <http://www.microsoft.com/japan/windows/default.asp>

モデル	OS 環境			
	Windows Storage Server 2008 Standard Edition		Windows Storage Server 2008 Workgroup Edition	
	SP なし	SP2	SP なし	SP2
HA8000/TS10 AK Windows Storage Server 2008	-	-	-	
HA8000/RS110 AK Windows Storage Server 2008	-	-	-	
HA8000/RS220 BK, KK Windows Storage Server 2008	-	-	-	-

各サービスパックの修正内容等につきましては、下記ホームページをご参照ください。

マイクロソフト社: <http://www.microsoft.com/japan/windows/default.asp>

各 OS 毎のサポート CPU 数およびメモリー容量

各 OS メーカーが公表している推奨最小/最大メモリー容量を以下に一覧掲載します。

OS	CPU			メモリー	
	コア数	論理コア数	Hyper-V時論理コア数	最小必要メモリー容量	最大サポートメモリー容量
Windows Server 2008 R2 Datacenter 日本語版	64	256	64	512MB(*1)	2TB
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版	8	256	64	512MB(*1)	2TB
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版	4	256	64	512MB(*1)	32GB
Windows Server 2008 R2 Foundation 日本語版	1	256	-	512MB(*1)	8GB
Windows Server 2008 Datacenter 日本語版	64	64	24	512MB(*1)	2TB
Windows Server 2008 Datacenter without Hyper-V 日本語版	64	64	24	512MB(*1)	2TB
Windows Server 2008 Enterprise 日本語版	8	64	24	512MB(*1)	2TB
Windows Server 2008 Enterprise without Hyper-V 日本語版	8	64	24	512MB(*1)	2TB
Windows Server 2008 Standard 日本語版	4	64	24	512MB(*1)	32GB
Windows Server 2008 Standard without Hyper-V 日本語版	4	64	24	512MB(*1)	32GB
Windows Server 2008 Datacenter 32-bit 日本語版	32	32	-	512MB(*1)	64GB
Windows Server 2008 Datacenter without Hyper-V 32-bit 日本語版	32	32	-	512MB(*1)	64GB
Windows Server 2008 Enterprise 32-bit 日本語版	8	32	-	512MB(*1)	64GB
Windows Server 2008 Enterprise without Hyper-V 32-bit 日本語版	8	32	-	512MB(*1)	64GB
Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版	4	32	-	512MB(*1)	4GB
Windows Server 2008 Standard without Hyper-V 32-bit 日本語版	4	32	-	512MB(*1)	4GB
Windows Storage Server 2008 Standard Edition	4	64	-	512MB(*1)	32GB
Windows Storage Server 2008 Workgroup Edition	4	64	-	512MB(*1)	32GB
Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (SP2)	8	64	-	512MB	1TB
Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition 日本語版 (SP2)	8	64	-	512MB	1TB
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (SP2)	4	64	-	512MB	32GB
Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版 (SP2)	4	64	-	512MB	32GB
Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (SP2)	8	32	-	128MB(*2)	64GB
Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版 (SP2)	8	32	-	128MB(*2)	64GB
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (SP2)	4	32	-	128MB(*2)	4GB
Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP2)	4	32	-	128MB(*2)	4GB
Red Hat Enterprise Linux 5.6(AMD/Intel64)	無制限	160	-	512MB(*3)	1TB
Red Hat Enterprise Linux 5.6(x86)	無制限	32	-	512MB(*3)	16GB
Red Hat Enterprise Linux 5.4 Advanced Platform(AMD/Intel64)	無制限	160	-	512MB(*3)	1TB
Red Hat Enterprise Linux 5.4(AMD/Intel64)	無制限	160	-	512MB(*3)	1TB
Red Hat Enterprise Linux 5.4 Advanced Platform(x86)	無制限	32	-	512MB(*3)	16GB
Red Hat Enterprise Linux 5.4(x86)	無制限	32	-	512MB(*3)	16GB
VMware vSphere ESXi 5.0	無制限	160	-	3GB	2TB
VMware vSphere ESX 4.1	無制限	64	-	2GB	1TB
VMware vSphere ESXi 4.1	無制限	64	-	2GB	1TB
VMware vSphere ESX 4.0	無制限	64	-	2GB	1TB
VMware vSphere ESXi 4.0	無制限	64	-	2GB	1TB

*1: メモリー容量は 2GB 以上を推奨しています。
 *2: メモリー容量は 256MB 以上を推奨しています。
 *3: メモリー容量は 1GB 以上を推奨しています。

メモリーホールについて

システム装置はPCIデバイスが使用するメモリー領域（メモリーリソース）を、最終アドレスをFFFF_FFFFhとした4GB以下のメモリー空間に確保します。PCIデバイス用に確保した領域はOSが使用できないためメモリーホールと呼びます。

各モデルのメモリーホールの大きさは、下記となります。

モデル	メモリーホールサイズ
HA8000/SS10	約0.7GB
HA8000/TS10	約1GB
HA8000/TS20	約1GB
HA8000/RS110	約1GB
HA8000/RS210	約1GB
HA8000/RS220	約1GB
HA8000/RS440	約2GB

これにより、使用可能メモリー容量が減少します。例えば、メモリーホールが約1GBの場合、4GBの物理メモリーを搭載した場合、使用可能メモリー容量は約3GBとなります。

なお、システム装置はメモリーホール領域の物理メモリーを4GB以上の領域に再割り当て（リマッピング）します。64ビットOSを使用している場合や、PAE（Physical Address Extension）機能がある32ビットOSでPAEを有効にして使用している場合は、リマッピングされた領域を使用することができ、メモリーホールによる使用可能メモリー容量の減少を回避することができます。

**Windows Server 2008 R2 プレインストールモデルおよび
Windows Server 2008 R2[Windows Server 2008 インストール代行サービス付き]モデル/
Windows Server 2008 R2[Windows Server 2003 R2 インストール代行サービス付き]モデルのパーティションサイズ**

工場出荷時のディスクパーティションサイズ設定は下記のとおりです。

(1) Windows Server 2008 R2 プレインストールモデル

システムで予約済み 容量：100MB ファイルシステム：NTFS	Cドライブ (OSインストール領域) 容量：39.9GB (40860MB 相当 ^{*1}) ファイルシステム：NTFS	40GB 以上の領域は工場出荷時設定していません。納入後、設定願います。
---	---	--------------------------------------

*1：容量は機種により数 MB 異なる場合があります。

(2) Windows Server 2008 R2[Windows Server 2008 インストール代行サービス付き]モデル

Cドライブ (OSインストール領域) 容量：40GB (40960MB 相当 ^{*1}) ファイルシステム：NTFS	40GB 以上の領域は工場出荷時設定していません。納入後、設定願います。
---	--------------------------------------

*1：容量は機種により数 MB 異なる場合があります。

(3) Windows Server 2008 R2[Windows Server 2003 R2 インストール代行サービス付き]モデル

Cドライブ (OSインストール領域) 容量：40GB (40960MB 相当 ^{*1}) ファイルシステム：NTFS	40GB 以上の領域は工場出荷時設定していません。納入後、設定願います。
---	--------------------------------------

*1：容量は機種により数 MB 異なる場合があります。

なお、OS のカスタムインストールサービス (PC Server プレインストールサービス:SD-41A1-N60A) を手配した場合、工場出荷時に OS 設定値の一部 (コンピュータ名, ユーザ情報, ディスクパーティションサイズ等) を顧客指定の設定値に設定して出荷致します。(カスタムインストールサービスを手配した場合、発注時指定事項が必要です。) カスタムインストールサービスを手配した場合の指定可能なディスクパーティションサイズは下記のとおりです。

OS	カスタムインストールサービス手配時の 設定可能ディスクパーティションサイズ	
	最小設定可能領域	最大設定可能領域
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版/ Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版	40GB(40960MB) (NTFSのみ)	2TB(2199GB) *1 (NTFSのみ)
Windows Server 2008 Enterprise 32-bit 日本語版/ Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版	40GB(40960MB) (NTFSのみ)	2TB(2199GB) *1 (NTFSのみ)
Windows Server 2003 R2,Enterprise Edition 日本語版/ Windows Server 2003 R2,Standard Edition 日本語版	10GB(10240MB) (NTFSのみ)	2TB(2199GB) *1 (NTFSのみ)

*1：OS をインストール可能なシステムパーティション論理容量は 2TB(2199GB) までです。

Windows Server 2008 での制限事項

R S 4 4 0 A K , B K , C K モデル P C I ホットプラグ非サポート

Windows Server 2008 R2 での制限事項

R S 4 4 0 A K , B K , C K モデル P C I ホットプラグ非サポート

Windows Server 2008 R2[Windows Server 2008 インストール代行サービス付き]モデルについて

Windows Server 2008 R2[Windows Server 2008 インストール代行サービス付き]モデルとは、Windows Server 2008 R2 モデルにおいて、Windows Server 2008 R2 のダウングレード権を利用して、Windows Server 2008 をお客様の作業を代行してインストールするサービスを付加したモデルです。

将来、Windows Server 2008 R2 への移行を行う場合、OS(Windows Server 2008 R2)の追加購入が不要であるためトータルコストの低減が可能です。

また、Windows Server 2008 R2[Windows Server 2008 インストール代行サービス付き]モデルには Windows Server 2008 インストールメディア(DVD-ROM)をバンドルして出荷します。

Windows Server 2008 インストール代行サービス作業仕様

項目	仕様	備考
前提条件	インストール代行サービスは、お客様がインストール対象である Windows Server 2008 のインストールメディアをお持ちであることが条件となります。	
インストール代行前の仕様	Windows Server 2008 R2 プレインストール標準仕様とします。	
インストール代行 OS	Windows Server 2008 R2 モデルは Windows Server 2008(32bit)へ代行インストールして出荷します。	
インストール代行に用いるメディア	弊社所有メディアとします。 弊社所有の最新版 Windows Server 2008(32bit)メディアと弊社所有のプログラム、最新 Service Pack メディアを使用してインストールします。	再インストール時は、お客様がお持ちのインストールメディアか、システム装置に添付される『サーバル インストール DVD-ROM HA8000/1P シリーズ サーバル BladeSymphony/4P シリーズ サーバル Disc2』および『Service Pack 2 for Windows Server 2008』をご使用ください。
インストール代行システム付属品	Windows Server 2008 の関連マニュアルは添付されません。 また Windows Server 2008 COA は無く、代わりに Windows Server 2008 R2 COA により正規 Microsoft® Windows であることを示します。 Windows Server 2008 R2 のマイクロソフト ソフトウェア ライセンス条項はシステムの LICENSE.rtf をご覧ください。	インストールされた OS およびインストールメディア以外は Windows Server 2008 R2 プレインストールモデルの構成になります。
サポートサービス	通常の HA8000 シリーズと同じソフトウェアサポートサービスをご契約いただけます。	
アップグレード	Windows Server 2008 R2 へのアップグレードは随時可能です。 お客様にて必要に応じてアップグレードをお願いいたします。 Windows Server 2008 R2 をインストールする時、インストールされていた Windows Server 2008(32bit)は削除してください。	Windows Server 2008 R2 と Windows Server 2008 の同時インストールはできません。
Windows Server 2008 (64bit)のインストールについて	Windows Server 2008(64bit)へのインストールも可能です。 お客様にて必要に応じてインストールをお願いします。 お客様がお持ちのインストールメディアか、システム装置に添付される『サーバル インストール DVD-ROM HA8000/1P シリーズ サーバル BladeSymphony/4P シリーズ サーバル Disc1』および『Service Pack 2 for Windows Server 2008』をご使用ください。	
保証	本サービスでは、インストール代行した Windows Server 2008(32bit)を単体で起動し、Administrator が正常にログインできることまでを保証範囲とします。	運用時はソフトウェアサポートサービスをご利用ください。
プロダクトキー	インストール代行サービス用およびインストール代行システム装置に付属のインストールメディアのプログラムキーは公開できません。 インストール代行した Windows Server 2008 やインストール代行システム装置に付属のインストールメディアでインストールした Windows Server 2008 において、プログラムキーを必要とするアプリケーションを使用される場合は、弊社 HA8000/BladeSymphony の Windows Server 2008 プレインストールモデルで配布されたキーをご使用ください。	インストール代行した Windows Server 2008 やインストール代行システム装置に付属のインストールメディアでインストールした Windows Server 2008 に、リテラル版のプログラムキーを入力するとエラーが発生するおそれがあります。 リテラル版のインストールメディアのみをお持ちの場合、Windows Server 2008 を再インストールし、リテラル版 DVD-ROM のプログラムキーを使用してください。

Windows Server 2008 R2[Windows Server 2003 R2 インストール代行サービス付き]モデルについて

Windows Server 2008 R2[Windows Server 2003 R2 インストール代行サービス付き]モデルとは、Windows Server 2008 R2 モデルにおいて、Windows Server 2008 R2 のダウングレード権を利用して、Windows Server 2003 R2 をお客様の作業を代行してインストールするサービスを付加したモデルです。

将来、Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 への移行を行う場合、OS(Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008)の追加購入が不要であるためトータルコストの低減が可能です。

また、Windows Server 2008 R2[Windows Server 2003 R2 インストール代行サービス付き]モデルには Windows Server 2003 R2 インストールメディア(CD-ROM)をバンドルして出荷します。

Windows Server 2003 インストール代行サービス作業仕様

項目	仕様	備考
前提条件	インストール代行サービスは、お客様がインストール対象である Windows Server 2003 R2 のインストールメディアをお持ちであることが条件となります。	
インストール代行前の仕様	Windows Server 2003 R2 プレインストール標準仕様とします。	
インストール代行 OS	Windows Server 2008 R2 モデルは Windows Server 2003 R2(32bit)へ代行インストールして出荷します。	
インストール代行に用いるメディア	弊社所有メディアとします。 弊社所有の最新版 Windows Server 2003 R2(32bit)メディアと弊社所有の「プロダクトキー、最新 Service Pack メディア」を使用してインストールします。	再インストール時は、お客様がお持ちのインストールメディアか、システム装置に添付される『サーバインストール CD-ROM HA8000/1L シリーズサーバ』および『日立コンピュータ CD-ROM』をご使用ください。
インストール代行システム付属品	Windows Server 2003 R2 の関連マニュアルは添付されません。 また Windows Server 2003 R2 COA は無く、代わりに Windows Server 2008 R2 COA により正規 Microsoft® Windows であることを示します。 Windows Server 2008 R2 のマイクロソフト ソフトウェア ライセンス条項はシステムの LICENSE.rtf をご覧ください。	インストールされた OS およびインストールメディア以外は Windows Server 2008 R2 プレインストールモデルの構成になります。
サポートサービス	通常の HA8000 シリーズと同じソフトウェアサポートサービスをご契約いただけます。	
アップグレード	Windows Server 2008 R2 へのアップグレードは随時可能です。 お客様にて必要に応じてアップグレードをお願いいたします。 Windows Server 2008 R2 をインストールする時、インストールされていた Windows Server 2003 R2 は削除してください。	Windows Server 2008 R2 と Windows Server 2003 R2 の同時インストールはできません。
保証	本サービスでは、インストール代行した Windows Server 2003 R2(32bit)を単体で起動し、Administrator が正常にログインできることまでを保証範囲とします。	運用時はソフトウェアサポートサービスをご利用ください。
プロダクトキー	インストール代行サービス用およびインストール代行システム装置に付属のインストールメディアのプロダクトキーは公開できません。 インストール代行した Windows Server 2003 R2 やインストール代行システム装置に付属のインストールメディアでインストールした Windows Server 2003 R2 において、プロダクトキーを必要とするアプリケーションを使用される場合は、弊社 HA8000/BladeSymphony の Windows Server 2003 プレインストールモデルで配布されたキーをご使用ください。	インストール代行した Windows Server 2003 R2 やインストール代行システム装置に付属のインストールメディアでインストールした Windows Server 2003 R2 に、リテール版のプロダクトキーを入力するとエラーが発生するおそれがあります。 リテール版のインストールメディアのみをお持ちの場合、Windows Server 2003 R2 を再インストールし、リテール版 CD-ROM のプロダクトキーを使用してください。

販売時期について

- ・本サービスの提供期間は、2011 年 3 月 31 日出荷分までとなります。

7.2 ディスクアレイ情報

ディスクアレイとは

ディスクアレイとは、2台以上のハードディスクを連結し、1台の論理ディスクとして使う方法で、RAID (Redundant Arrays of Inexpensive Disks) とも呼ばれます。

ディスクアレイの利点は主に2つあります。

利点1: データをある単位に分割し、アレイ内のハードディスクにデータを分散させることで(データストライピングと呼びます)、アレイとして見た場合に単体のディスクよりもI/O性能が向上することです。

利点2: アレイパリティを作成することによって、万が一アレイ内のハードディスクのうち1台が故障した場合でもデータの復旧が行えますので、データの消失を防ぐことができます。

ディスクアレイのハードディスク選択について

サーバ装置を長期継続して安定した稼働を維持・確保するためには、お客様にハードディスクの特性をご理解して戴き、それらを搭載するサーバ、ディスクアレイ製品の適合する用途でご使用いただく必要があります。

ハードディスクの種類は3.5/2.5型 SAS I/F, 3.5型 シリアル ATA I/F が用意しており、お客様の想定されるシステム用途と御使用環境に応じたハードディスクを選択していただくことにより、将来発生しうる重大トラブルの未然防止に役立ちます。価格面だけではなく、要求される用途や環境に合った製品を選択願います。

安心してご使用いただくために、お客様の用途や環境に応じた適切なハードディスクの選択をお願いします。下記のハードディスクの種類と用途に合ったシステムをご使用ください。

SAS I/F HDD : 24時間 365日稼働を想定して設計された高信頼ハードディスク

シリアル ATA I/F HDD : 低負荷環境を想定して設計された低価格ハードディスク

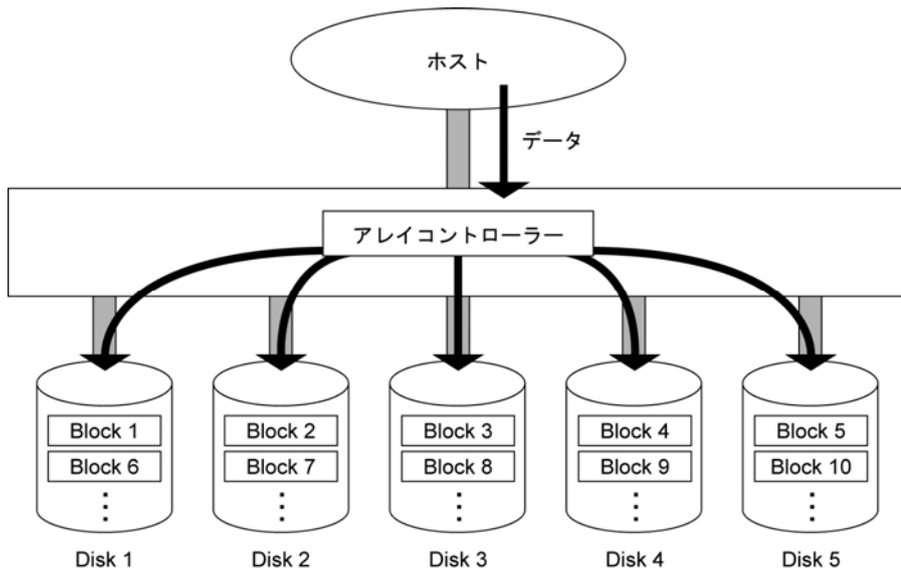
	SAS I/F HDD	シリアル ATA I/F HDD
Duty仕様(注1)	通電時間の100%可能	通電時間の20%以下
故障率(相対値)	0.5	1
使用環境	24時間365日稼働・常時アクセスの高負荷環境 ・高信頼/高性能システム ・データベースシステム ・中規模以上のファイルサーバ等	アクセス頻度が通電時間の20%以下の低負荷環境 ・小規模なファイルサーバ ・データアーカイブ等

注1: 通電時間に対するリード/ライド時間の割合

ディスクアレイの分類

ディスクアレイは一般的に RAID レベルによって 0~5 の 6 つに分類されます。HA8000 シリーズの SAS 版 / シリアル ATA 版ディスクアレイでは、このうち RAID0,1,5 をサポートします。
 また、アレイコントローラ独自の 6, JBOD 及び RAID10 (Spanning) もサポートします。
 (TS10CK, TS10DK, TS20FK, TS20GK, RS210FK, RS210JK, RS220FK, RS220JK, RS440BK モデルは RAID6 は非サポートです。)
 ここでは各 RAID レベルの方式と特徴について説明します。

RAID0 (ストライピング)



データは、複数のハードディスクにまたがってストライピングされます。

長所： データを各ハードディスクに分散させることによってデータ・リダンダンスを行います。したがって、各々のハードディスクが独立してリード・ライトを行えます。また、ブロック単位でストライピングしますので、トランザクション処理に向きます。特に大量のファイルに対し、スループットの向上が図れます。

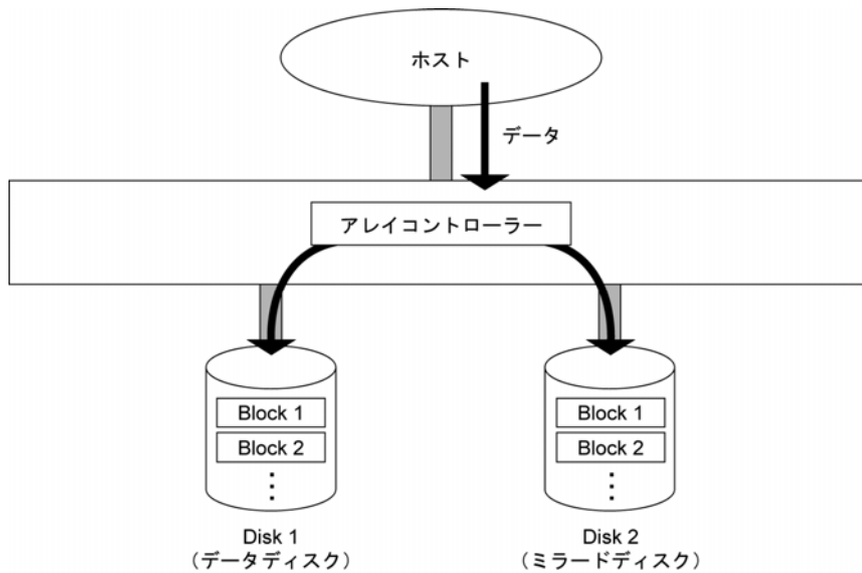
短所： アレイパリティを生成しないため、アレイ内のハードディスクのうち1台でも故障すると全データを失います。

< 必要なハードディスク台数 >

最低		2 台
最大 (*1)	HA8000/SS10 AK,EK	3 台
	HA8000/SS10 CK,FK	2 台
	HA8000/TS10 AK,CK,EK,GK,JK	4 台
	HA8000/TS10 BK,DK,HK	8 台
	HA8000/TS20 AK,BK,FK,KK	8 台
	HA8000/TS20 EK,GK,LK	8 台 x2RAID 構成
	HA8000/RS110 AK	3 台
	HA8000/RS210 AK,BK,FK,KK	3 台
	HA8000/RS210 HK,JK,LK	6 台
	HA8000/RS220 AK,BK,FK,KK	6 台
	HA8000/RS220 HK,JK,LK	8 台
	HA8000/RS440 AK,BK,CK	8 台

*1: OS をインストールする論理ドライブの容量は 2.1TB (2199GB) を超えないよう設定願います。

RAID 1 (ミラーリング)



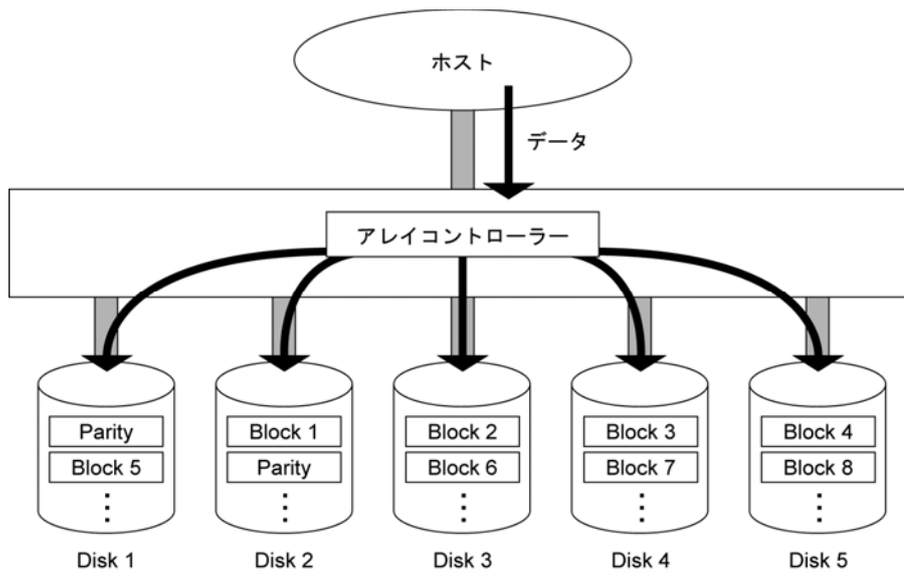
データは、1台のハードディスク（データディスク）と、もう1台のハードディスク（ミラードディスク）に同じように格納されます。

- 長所： 100% データリダンダンスを行います。したがって、1台のハードディスクが故障しても、もう一方のハードディスクに簡単に切り替えてリード・ライト処理を続けることができます。
- 短所： 同容量のミラードディスクが必要となるため、ハードディスク容量が2倍必要になります。データリビルド中にデータのリード・ライトを行うと、処理パフォーマンスが低下します。

< 必要なハードディスク台数 >

最低		2台
最大	HA8000/SS10 AK,CK,EK,FK	2台
	HA8000/TS10 AK,CK,EK,GK,JK	2台 x2RAID 構成
	HA8000/TS10 BK,DK,HK	2台 x4RAID 構成
	HA8000/TS20 AK,BK,FK,KK	2台 x4RAID 構成
	HA8000/TS20 EK,GK,LK	2台 x8RAID 構成
	HA8000/RS110 AK,BK	2台
	HA8000/RS210 AK,BK,FK,KK	2台
	HA8000/RS210 HK,JK,LK	2台 x3RAID 構成
	HA8000/RS220 AK,BK,FK,KK	2台 x3RAID 構成
	HA8000/RS220 HK,JK,LK	2台 x4RAID 構成
	HA8000/RS440 AK,BK,CK	2台 x4RAID 構成

RAID 5 (分散パリティ付ストライピング)



データは、アレイパリティとともにすべてのハードディスクにまたがって、ブロック単位でストライピングされます。

長所： RAID 1と比較して、容量コストパフォーマンスが向上します。データを各ハードディスクに分散させることによってデータ・リダンダンスを行います。したがって、各々のハードディスクが独立してリード・ライトを行えます。また、ブロック単位でストライピングしますので、トランザクション処理に向きます。アレイ内のハードディスクの1台が故障しても、アレイパリティにより失われたデータを計算しながらリード・ライト処理を続けることができます。また、ハードディスクを入れ替えると、業務を停止することなくデータのリビルド（再構築）を行うことができます。アレイパリティが各ハードディスクに分散するので、データライト時にもハードディスクの独立アクセスによる並列処理のメリットを受けることができます。

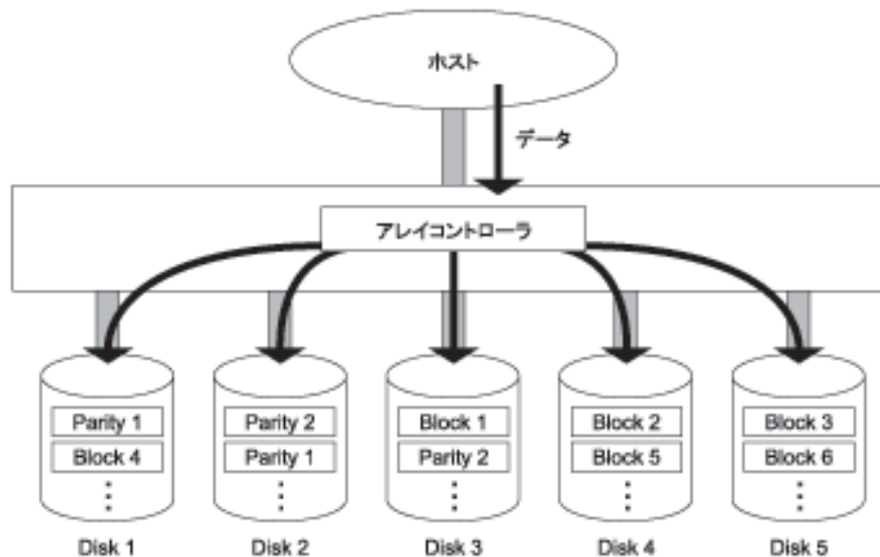
短所： ライト処理時にアレイパリティを生成するため、ライトパフォーマンスではRAID 0に劣ります。データリビルド中にデータのリード・ライトを行うと、処理パフォーマンスが低下します。

< 必要なハードディスク台数 >

最低		3台
最大 (*1)	HA8000/SS10 AK, EK	3台
	HA8000/TS10 AK, CK, GK	4台
	HA8000/TS10 BK, DK, HK	8台
	HA8000/TS20 AK, BK, FK, KK	8台
	HA8000/TS20 EK, GK, LK	8台 x2RAID 構成
	HA8000/RS110 AK	3台
	HA8000/RS210 AK, BK, FK, KK	3台
	HA8000/RS210 HK, JK, LK	6台
	HA8000/RS220 AK, BK, FK, KK	6台
	HA8000/RS220 HK, JK, LK	8台
	HA8000/RS440 AK, BK, CK	8台

*1：OSをインストールする論理ドライブの容量は2.1TB(2199GB)を超えないよう設定願います。

RAID 6 (ダブルパリティ付ストライピング)



データは、アレイパリティとともにすべてのハードディスクにまたがって、ブロック単位でストライピングされます。

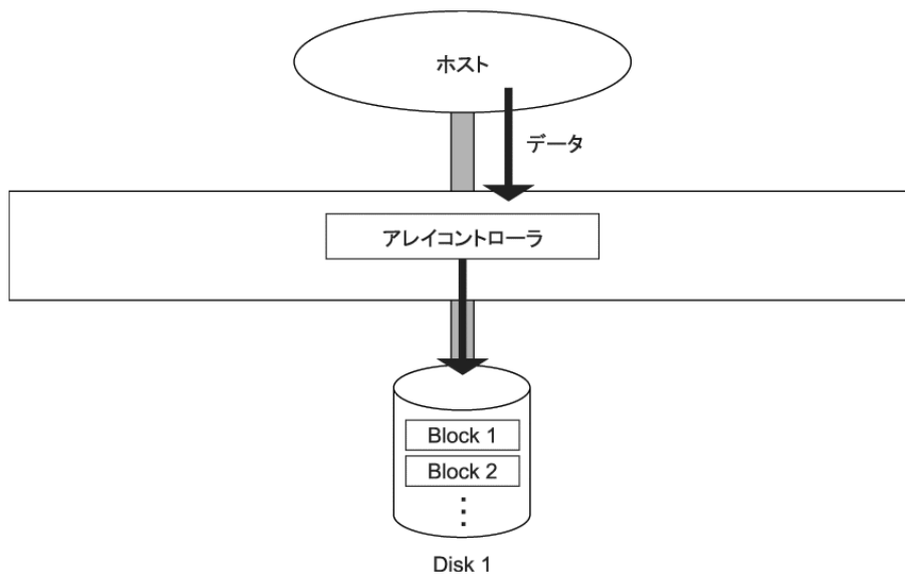
- 長所：** RAID5 と比較して、2 種類のパリティ生成により冗長性が向上します。データを各ハードディスクに分散させることによってデータ・リダンダンスを行います。したがって、各々のハードディスクが独立してリード・ライトを行えます。また、ブロック単位でストライピングしますので、トランザクション処理に向きます。アレイ内のハードディスクの 2 台まで故障しても、アレイパリティにより失われたデータを計算しながらリード・ライト処理を続けることができます。また、ハードディスクを入れ替えると、業務を停止することなくデータのリビルド（再構築）を行うことができます。アレイパリティが各ハードディスクに分散するので、データライト時にもハードディスクの独立アクセスによる並列処理のメリットを受けることができます。
- 短所：** ライト処理時にアレイパリティを 2 種類生成するため、ライトパフォーマンスでは RAID5 に劣ります。データリビルド中にデータのリード・ライトを行うと、処理パフォーマンスが低下します。

< 必要なハードディスク台数 >

最低		4 台
最大 (*1)	HA8000/TS10 AK,GK	4 台
	HA8000/TS10 BK,HK	8 台
	HA8000/TS20 AK,BK, KK	8 台
	HA8000/TS20 EK,LK	8 台 x2RAID 構成
	HA8000/RS210 HK,LK	6 台
	HA8000/RS220 AK,BK, KK	6 台
	HA8000/RS220 HK,LK	8 台
	HA8000/RS440 AK,CK	8 台

*1：OS をインストールする論理ドライブの容量は 2.1TB (2199GB) を超えないよう設定願います。

J BOD (Volume) (単体ハードディスク)

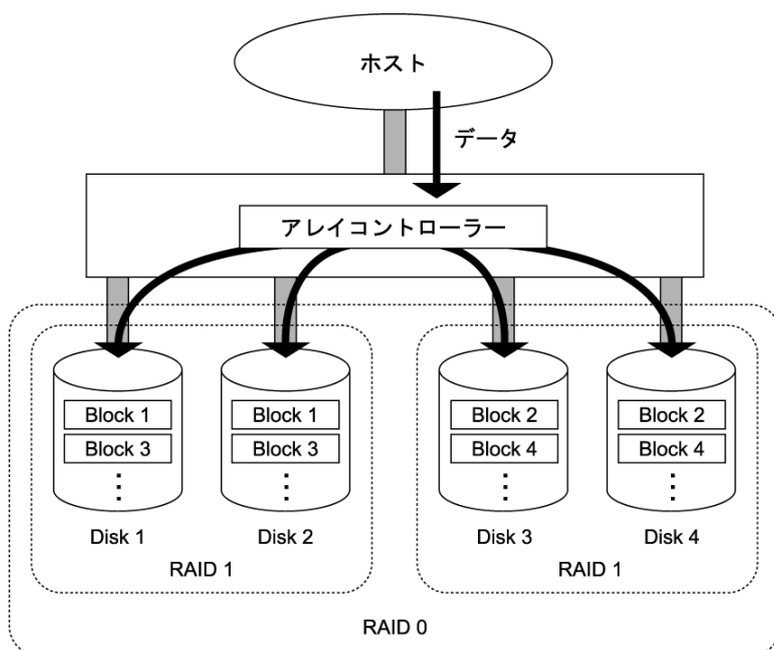


データは1台のハードディスクのみに格納されます。
 データリダンダンスは行わず、一般的な HDD コントローラに接続されるハードディスクと同様の働きをします。

< 必要なハードディスク台数 >

最低		1台
最大	HA8000/SS10 AK, EK	1台 x3
	HA8000/TS10 AK, CK, GK	1台 x4
	HA8000/TS10 BK, DK, HK	1台 x8
	HA8000/TS20 AK, BK, FK, KK	1台 x8
	HA8000/TS20 EK, GK, LK	1台 x16
	HA8000/RS110 AK	1台 x3
	HA8000/RS210 AK, BK, FK, KK	1台 x3
	HA8000/RS210 HK, JK, LK	1台 x6
	HA8000/RS220 AK, BK, FK, KK	1台 x6
	HA8000/RS220 HK, JK, LK	1台 x8
	HA8000/RS440 AK, BK, CK	1台 x8

RAID10 (Spanning)



データは、複数のディスクにまたがってストライピングされるとともに、データの二重化を行います。

長所： 100% データリダンダンスを行います。したがって、1台のハードディスクが故障しても、ストライピングしたデータが二重化されているので、リード・ライト処理を続けることができます。又、ハードディスクを入れ替えるとデータの再構築を行うことができます。特に大量のファイルに対し、スループットの向上が図れます。

短所： ストライピングしたデータを二重化するため、ハードディスク容量が2倍必要になります。データリビルド中にデータのリード・ライトを行うと、処理パフォーマンスが低下します。

<必要なハードディスク台数>

最低		4台
最大 (*1)	HA8000/TS10 AK,CK,GK	4台
	HA8000/TS10 BK,DK,HK	8台
	HA8000/TS20 AK,BK,FK,KK	8台
	HA8000/TS20 EK,GK,LK	8台 x2RAID 構成
	HA8000/RS210 HK,JK,LK	6台
	HA8000/RS220 AK,BK,FK,KK	6台
	HA8000/RS220 HK,JK,LK	8台
	HA8000/RS440 AK,BK,CK	8台

*1: OS をインストールする論理ドライブの容量は 2.1TB (2199GB) を超えないよう設定願います。

<RAID レベル仕様比較>

各 RAID レベルの比較表を下記に示します。

RAID レベル		RAID0	RAID1	RAID5	JBOD	RAID10(Spannig)
性能	Read					
	Write					
搭載 HDD 容量に対する実使用容量		100%	50%	HDD5 本時：80% HDD4 本時：75% HDD3 本時：66%	100%	50%
冗長性		x			x	

ディスクアレイのディスクアレイボリュームは、1 台の装置内で使用目的に応じて複数個作成することが可能です。また、ディスクアレイボリュームを複数個作成した場合、異なる RAID レベルのディスクアレイボリュームを混在して使用することも可能です。構築にあたっては、「ディスクアレイの構築」項を参照願います。

ディスクアレイの機能

SS10AK, SS10EK, TS10AK, TS10BK, TS10GK, TS10HK,
TS20AK, TS20BK, TS20EK, TS20KK, TS20LK, RS110AK,
RS210AK, RS210BK, RS210HK, RS210KK, RS210LK,
RS220AK, RS220BK, RS220HK, RS220KK, RS220LK,
RS440AK, RS440CKモデル

縮退モード

RAID1, 5 または 10 のディスクアレイで、ハードディスクが 1 台故障してもユーザーはこのアレイを通常どおり使用し続けることができます。ディスクが 1 台故障しているままで動作しているディスクアレイは、*縮退モード (degraded mode)* で動作しているといえます。リード・ライトの要求に対しては、アレイコントローラーが動作中のディスクデータとアレイパリティ (RAID5 の場合) を使用して障害ディスクのデータを計算しますので、そのまま運用を続けることができます。ただし、データ計算を行う必要があるため、通常の状態に比べて処理パフォーマンスは低下します。

データのリビルド (再構築)

RAID1, 5 または 10 のディスクアレイでは、障害ディスクを交換した後、アレイコントローラーが自動的にミラーディスクのデータやパリティデータなどを使用して、交換したディスクにデータを復元し格納します。これをデータの *リビルド (再構築)* といいます。リビルド中も運用を続けることができますが、縮退モードのときと同じように通常の状態に比べて処理パフォーマンスが低下します。

なお、縮退モードで動作中のときに、更にハードディスクが故障するとディスクアレイはデータの *リビルド* ができなくなります。その場合、データはすべて失われてしまいますので、障害ディスクは必ずすぐに交換して *リビルド* を行うようにしてください。

ホットプラグ

ディスクアレイが縮退モードで動作している場合、障害ディスクをなるべく早く交換する必要がありますが、このとき、システム装置の電源を切ってから交換を行ったのでは時間もかかりますし、なによりシステムの運用をとめなければなりません。これを解決するための機能が *ホットプラグ* と呼ばれるもので、システム装置の電源が入った状態でもハードディスクを交換することができます。

ホットスペア (スタンバイドライブ)

RAID1, 5 または 10 のディスクアレイで障害が発生した場合、通常の状態に戻すには障害ディスクを交換する必要があります。このとき、ディスクアレイにデータなど入っていない予備のディスク (リザーブディスク) を取り付けておけば、障害時に自動的にリザーブディスクにデータを復元させることができます。この機能を *ホットスペア* といいます。

ホットスペアには「グローバルホットスペア」と「専用ホットスペア」があります。

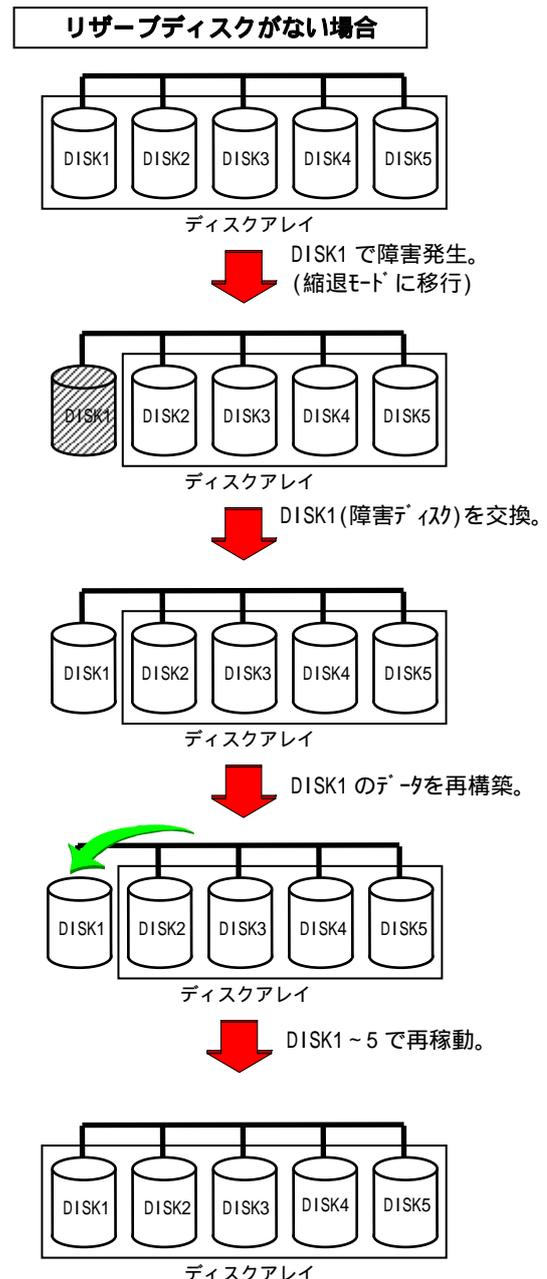
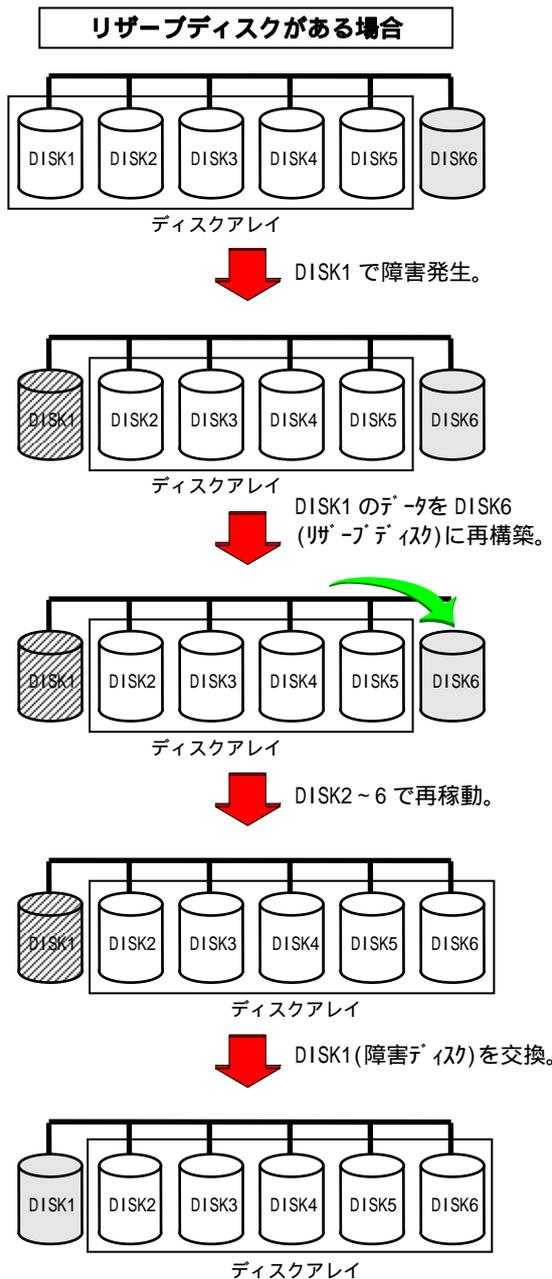
「グローバルホットスペア」は、同一ディスクアレイコントローラ内の、冗長性のあるすべての論理ドライブ (ディスクアレイ) が使用することができます。「専用ホットスペア」は、同一ディスクアレイコントローラ内の、指定された論理ドライブ (ディスクアレイ構成) からのみ使用することができます。

<注意事項>

出荷時のリザーブディスク設定は、すべて「グローバルホットスペア」となります。「専用ホットスペア」設定にて運用する場合は、納入後にユーザにて設定変更となります。尚、バック間でリザーブディスクが共有されますので、運用にご注意ください。

障害復旧の流れ

5台で運用している RAID5 のディスクアレイで、障害が発生したときの復旧の流れを以下に示します。ここでは、リザーブディスクがある場合とない場合に分けて説明します。



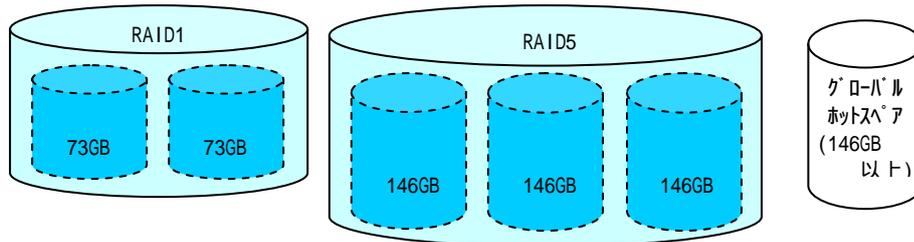
グローバルホットスペア

障害耐性がある RAID グループ内のディスクが故障した場合、あらかじめスペアディスクを用意しておくことで故障したディスクのデータをそのスペアディスクに自動的に復旧することができます。ディスクの故障に備えてあらかじめ用意しておくこのディスクのことをホットスペアと呼びます。

本製品では、RAID アダプタ下の複数の RAID グループで共有できるグローバルホットスペアをサポートします。本製品のグローバルホットスペアは、グローバルホットスペアと同一容量のディスクに対してだけでなく、小さい容量のディスクに対しても復旧することができます。

また、本製品では、グローバルホットスペアを使用することで、物理ドライブの故障が予想される場合に、論理ドライブの冗長性を保ったままの状態、その物理ドライブのデータをグローバルホットスペアにコピーし、安全に物理ドライブを交換する機能(予防保全機能)を使用することができます。

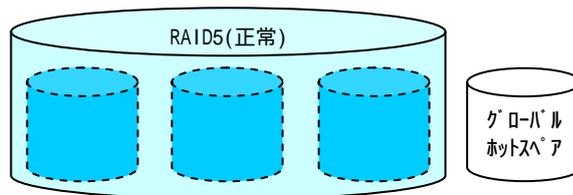
グローバルホットスペアの選定例



[補足]

1. グローバルホットスペアは、RAID アダプタ下の複数の RAID グループ中で代替候補とするディスクと同一容量かそれ以上のものを選定してください。代替候補とするディスクよりも小さい容量のものをグローバルホットスペアとして選定した場合、代替候補とするディスクへのデータの自動復旧は行われません。
2. グローバルホットスペア用物理ドライブは、1 論理ドライブあたり 1 台まで有効であり、装置全体で 2 台まで設定することができます。
3. 故障ディスクが交換された場合、その故障ディスクのデータがグローバルホットスペアに復旧されていれば、グローバルホットスペアから交換されたディスクへのデータコピー処理が行われます。処理終了後には交換されたディスクがデータアクセス用として使用され、グローバルホットスペアは解放されて次の故障に備えることができます。

予防保全機能

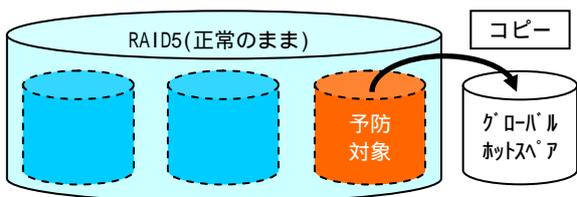


【予防保全機能】

SMART を検出、あるいは障害セクタ数がしきい値を越えた時点でデータの退避(コピー)を開始します。

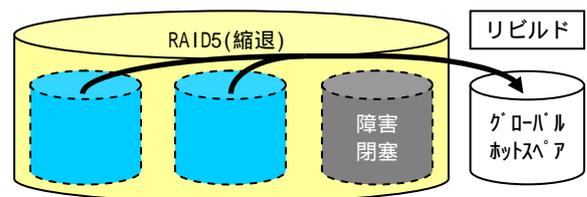
【リビルド】

障害が発生してから、データの再構築(リビルド)を開始します。



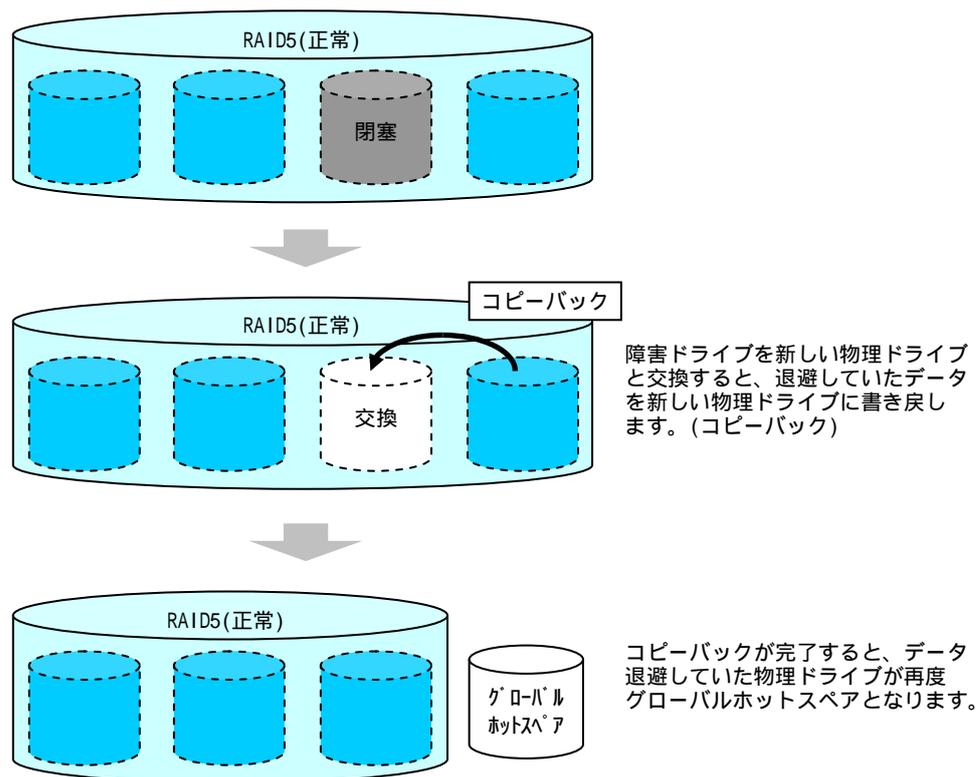
正常状態でデータを退避するため、データ退避中の障害に強い。

グローバルホットスペアへのコピー完了後、グローバルホットスペアを論理ドライブに取り込み、予防保全対象ドライブを閉塞します。



縮退状態でデータを退避するため、データ再構築中の障害に弱い。

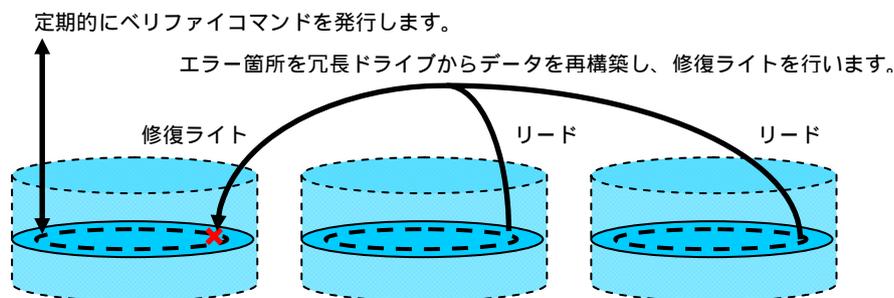
グローバルホットスペアへのリビルド完了後、グローバルホットスペアを論理ドライブに取り込みます。



HDD パトロール機能

本製品には、RAID アダプタに接続されたディスクの状態を監視して異常状況の有無を検出・通知する機能があります。HDD パトロール機能は、RAID アダプタ下の RAID グループに組み込まれる全ディスクに対して定期的に読み出し処理を行い、全領域が正しく読み出せることを確認します。

読み出しに失敗した場合等、異常を発見した場合には、警告の意味から、オペレーティングシステムに対してイベント報告を行います。通常はそれをもってそのディスクを故障扱いとはしません。



[補足]

1. RAID グループに組み込まれていないディスクや障害となった RAID グループに組み込まれているディスクに対しては、パトロール処理は行われません。
2. HDD パトロール処理では、運用時には使用されていない領域に対しても確認を実施しています。このため、HDD パトロール処理で問題が発見された場合にも、問題なく運用を継続できる場合がありますが、特にイベント報告が多発する場合には、近々ディスクが故障してアクセスできなくなる危険性がありますので、状況に応じてデータのバックアップを採取する、ディスクの交換を実施する等の処置を行うようにしてください。

メモリパトロール機能

本製品には、RAID アダプタ内のメモリの状態を監視して異常状況の有無を検出・通知する機能があります。メモリパトロール機能は、RAID アダプタ内のメモリを定期的に ECC チェックを行い、全領域が正しく読み出せることを確認します。ECC チェックで回復可能な場合、警告の意味から、オペレーティングシステムに対してイベント報告を行います。頻発する場合は、ハードウェア故障が考えられますので、RAID アダプタの交換を行うようにしてください。

オンラインファームウェアアップデート機能

本製品には、RAID ファームウェアをオペレーティングシステム起動中に(オンライン中に)アップデートする機能があります。オンラインファームウェアアップデート機能により、RAID ファームウェアのアップデートを業務停止することなく行うことができます。

[補足]

新しいRAID ファームウェアの反映は、オペレーティングシステム再起動後になります。

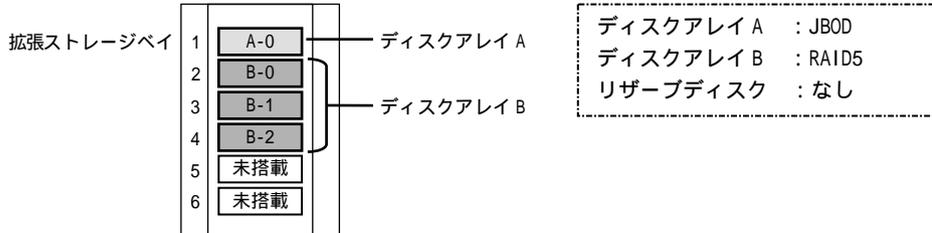
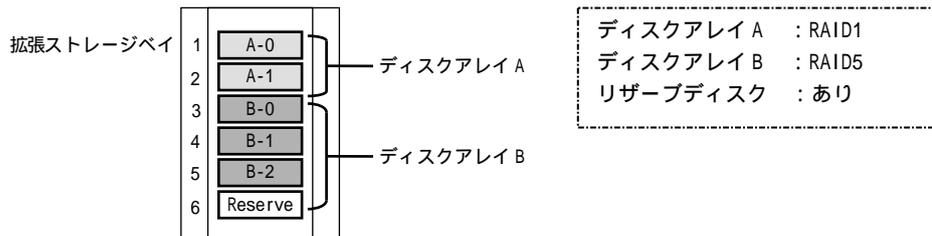
ディスクアレイの構築

ディスクアレイのディスクアレイボリュームは、1 台の装置内で使用目的に応じて複数個作成することが可能です。また、ディスクアレイボリュームを複数個作成した場合、異なる RAID レベルのディスクアレイボリュームを混在して使用することも可能です。

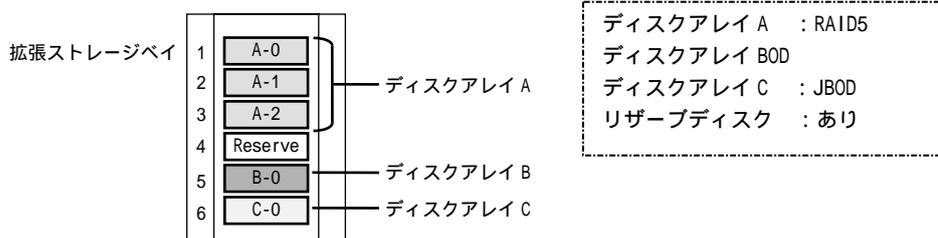
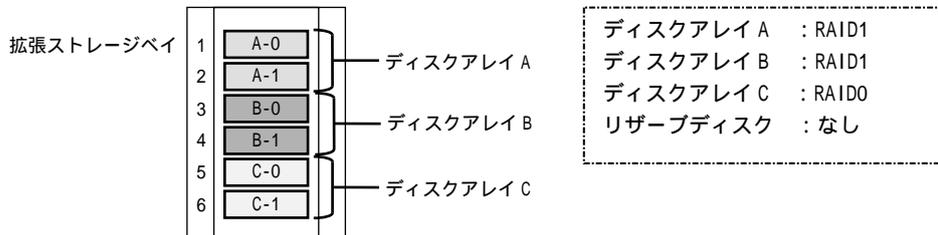
ディスクアレイ 1 ボリューム構成



ディスクアレイ 2 ボリューム構成



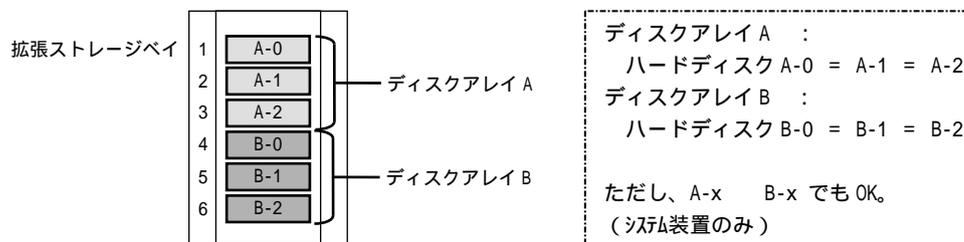
ディスクアレイ 3 ボリューム構成



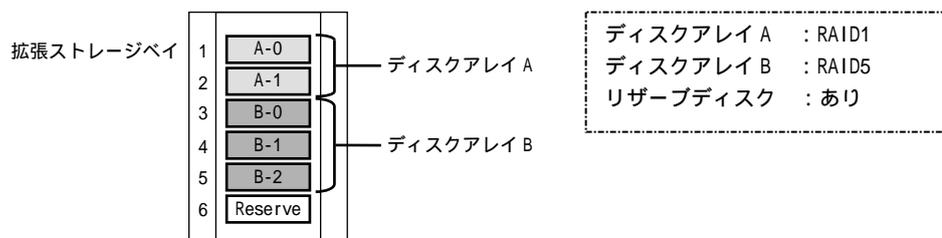
ディスクアレイ構築における注意事項

ハードディスクについて

1つのディスクアレイボリュームに使用するハードディスクは、容量をすべて同じにしてください。
 システム装置に2つ以上のディスクアレイボリュームを構築する場合、それぞれのディスクアレイボリュームに使用するハードディスクの容量が異なってもかまいません。ただし、リザーブディスクが存在する場合は運用上注意すべきことがあります。
 詳しくは「リザーブディスクについて」をご参照ください。



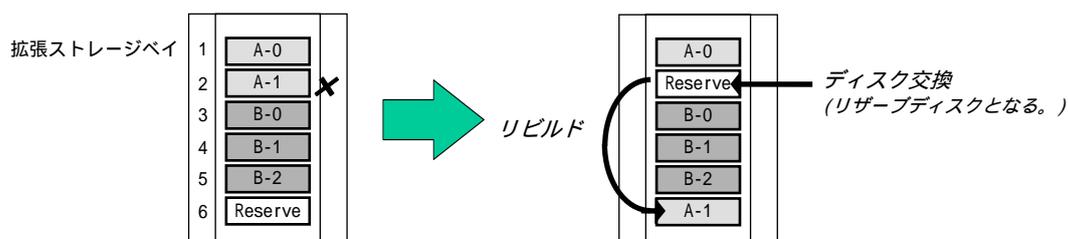
リザーブディスクについて (TS10CK, TS10DK, TS20FK, TS20GK, RS210FK, RS210JK, RS220FK, RS220JK, RS440BK 等を除く)
 リザーブディスクは、使用するディスクアレイのハードディスクと同じ容量のものを取り付けてください。
 ただし、ディスクアレイが2つ以上ある場合は次のようなことが起こりますので、運用時には十分注意してください。(ここでは、次に示すディスクアレイを例に説明します。)



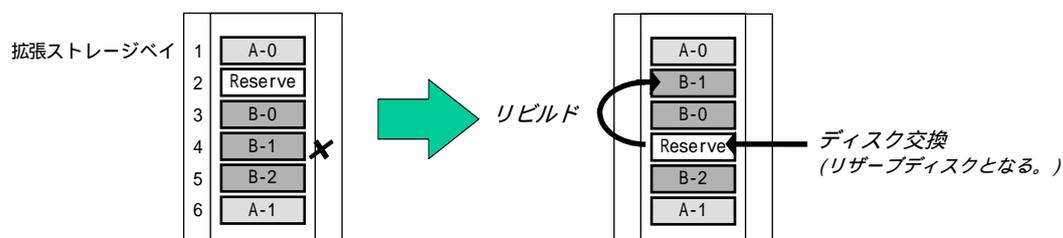
1. RAIDレベルが1,5のディスクアレイが2つ以上の場合

ハードディスクのホットスペアにより、次のような構成に変わり得ます。

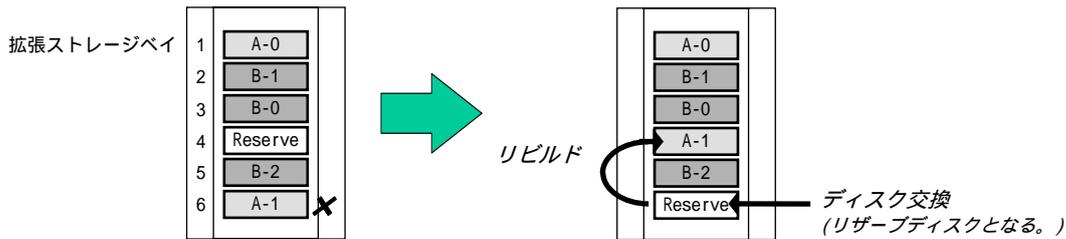
ディスクアレイ A のハードディスク A-1 に障害が発生。



ディスクアレイ B のハードディスク B-1 に障害が発生。



ディスクアレイ A のハードディスク A-1 に障害が発生。



以上のホットスワップの結果、最初の構成と同じ位置にリザーブディスクがありますが、ディスクアレイのデータディスクは A-1 と B-1 が入れ替わってしまいます。つまり、ディスクアレイを構成するハードディスクは、どの位置にも入れ替わる可能性があります。

このことから、システムを管理する上で、障害発生時には必ずそのつどハードディスクの構成位置を記録するようにしてください。

2. ディスクアレイ A, B で使用しているハードディスクの容量が異なる場合

リザーブディスクの容量によっては、ホットスワップが機能しない場合があります。

リザーブディスクの容量で、ホットスワップは次のようになります。

ただし、ここではディスクアレイ A < ディスクアレイ B ($A-x < B-x$) として説明します。

リザーブディスクが B-x と同容量の場合

リザーブディスクは、ディスクアレイ A, B のどちらでもホットスワップとして機能します。

ただし、ディスクアレイ A でのホットスワップの場合 (項 1. では と の場合)、リザーブディスクの容量はディスクアレイ A で使用しているハードディスク A-x よりも大きいため、リビルド後のハードディスクには使用していない領域 (一切使用できない、無駄な領域) が存在することになります。

リザーブディスクが A-x と同容量の場合

リザーブディスクは、ディスクアレイ A でのみホットスワップとして機能し、ディスクアレイ B では機能しません。

リザーブディスクの容量はディスクアレイ B で使用しているハードディスク B-x よりも小さいため、データをディスクに復元することはできません。そのため、ディスクアレイ B は、縮退モードのままとなります。

以上のことを防ぐには、ディスクアレイの容量を合わせるか、またはリザーブディスクをそれぞれに 1 台用意する必要があります。

TS10CK, TS10DK, TS20FK, TS20GK, RS210FK, RS210JK, RS220FK, RS220JK, RS440BK モデルの RAID 構築上の注意事項

- ・ 1 つの RAID グループで設定できる論理ドライブは 1 つです。
- ・ OS をインストールすることができるのは、最初に構築したディスクアレイのみです。
- ・ HRA Utility はリモート管理機能をサポートしていません。
リモート管理は、Windows が標準搭載しているリモートデスクトップを用いて行うことができます。
- ・ HRA Utility は SNMP をサポートしていません。
イベント監視は HA8000 の System Installer に標準搭載されている JP1/SC/Agent とオプションの JP1/SC/BSM で行うことを推奨しております。

7.3 バックアップデバイス情報

仕様一覧

バックアップデバイス	販売セット形名 (デバイス形名)	ドライブ規格	バックアップ最大容量		転送速度 非圧縮時	インターフェース
			非圧縮時	圧縮時 (2倍) (*1)		
DAT (DAT72)	GQ-SUD5710xxxx GQ-SUD5720xxxx (GQ-UD5722)	DAT72	36GB (*2)	72GB (*2)	3MB/s	USB2.0
	GQ-SUD7752xxxx (GQ-UD7752)	DAT72	36GB (*2)	72GB (*2)	3MB/s	Ultra3 SCSI (Ultra160) [SCSI-3] LVD/SE 接続
DAT (DAT160)	GQ-SUD7160xxxx (GQ-UD7160)	DAT160	80GB (*3)	160GB (*3)	6.9MB/s	SAS (3.0Gbps)
LTO	GQ-SUU7201xxxx (GQ-UU7201)	Ultrium2	200GB	400GB	24MB/s	Ultra3 SCSI (Ultra160) [SCSI-3] LVD 接続
	GQ-SUU7410xxxx (GQ-UU7410)	Ultrium3	400GB	800GB	60MB/s	Ultra320 SCSI [SCSI-3] LVD 接続
	GQ-SUU7800xxxx (GQ-UU7800) (*4)	Ultrium4	800GB	1.6TB	120MB/s	Ultra320 SCSI [SCSI-3] LVD 接続
	GQ-SUU7810xxxx (GQ-UU7810)	Ultrium4	800GB	1.6TB	80MB/s	SAS (3.0Gbps)
RDX	GQ-SUR5216xxxx GQ-SUR5116xxxx (GQ-UR5100)	RDX	160GB	-	20MB/s	USB2.0

*1: 平均データ圧縮率を2倍と仮定した場合の値です。(データ圧縮率は転送データによって異なります。)

*2: DAT72 対応 170m テープ使用時の値です。

*3: DAT160 対応 150m テープ使用時の値です。

*4: 暗号化機能については LTO2, LTO3 のメディアを対象とした暗号化はできません。LTO4 メディアを利用する必要があります。また、バックアップアプリケーションでの対応が必要となります。

バックアップデバイス媒体互換表

各バックアップデバイスの媒体互換を以下に示します。

D A T

媒体種類	バックアップ容量 (非圧縮/圧縮) (*1)	DAT ドライブ	
		DAT72 (*2)	DAT160 (*2)
DDS-1 対応 60m テープ ²	1.3GB/2.6GB	x	x
DDS-1 対応 90m テープ ²	2GB/4GB	x	x
DDS-2 対応 120m テープ ²	4GB/8GB	x	x
DDS-3 対応 125m テープ ²	12GB/24GB	R/W	x
DDS-4 対応 150m テープ ²	20GB/40GB	R/W	R/W
DAT72 対応 170m テープ ²	36GB/72GB	R/W	R/W
DAT160 対応 150m Wide テープ ²	80GB/160GB	x	R/W
DAT160 対応 150m Wide WORM テープ ²	80GB/160GB	x	R/W (*3)

R: リード可能

W: ライト可能

x: 非サポート

*1: 圧縮時容量は、2:1 圧縮時の容量です。

*2: DAT ドライブはドライブと同一規格のテープを使用 (DAT72 ドライブの場合、DAT72 テープを使用) した場合に最適化されています。したがって、使用するテープは、DAT ドライブの規格と同一のテープを使用することをお勧めします。

*3: WORM テーカトリック² は一度書き込んだデータを消去できません。そのためメディア名の変更/上書きはできません。追加書き込みのみ可能です。

L T O

媒体種類	バックアップ容量 (非圧縮/圧縮) (*1)	LTO ドライブ		
		Ultrium2	Ultrium3	Ultrium4
Ultrium1 テーカトリック ²	100GB/200GB	R/W	R	x
Ultrium2 テーカトリック ²	200GB/400GB	R/W	R/W	R
Ultrium3 テーカトリック ²	400GB/800GB	x	R/W	R/W
Ultrium3 WORM テーカトリック ²	400GB/800GB	x	R/W (*2)	R/W (*2)
Ultrium4 テーカトリック ²	800GB/1.6TB	x	x	R/W
Ultrium4 WORM テーカトリック ²	800GB/1.6TB	x	x	R/W (*2)

R: リード可能

W: ライト可能

x: 非サポート

*1: 圧縮時容量は、2:1 圧縮時の容量です。

*2: WORM テーカトリック² は一度書き込んだデータを消去できません。そのためメディア名の変更/上書きはできません。追加書き込みのみ可能です。

バックアップデバイスセットのバンドルバックアップソフトウェア形名について

各バックアップデバイスセットにバンドルのバックアップソフト形名を以下に示します。

(バックアップソフトウェアは、システム装置(バックアップデバイス)とは別便で納品となります。〔ソフト〕より直接納品されます。)

A R C s e r v e

ハードセット形名	バンドルソフト品名 *2	バンドルソフト形名 *1	(ソフト)相当品形名
GQ-SxxNNNNxX3x	・CA ARCserve Backup r15 for Windows ・CA ARCserve Backup r15 for Windows Disaster Recovery Option ・CA ARCserve Backup r15 for Windows Agent for Open Files ・CA ARCserve Backup r15 Client Agent for Windows[5ライセンス]	RT-1242C-1FB4 RT-1242C-3PB4	RT-1242C-11B4 RT-1242C-1AB4 RT-1242C-1GB4 RT-1242C-2PB4 x5
GQ-SxxNNNNxX2x	・CA ARCserve Backup r15 for Windows ・CA ARCserve Backup r15 for Windows Disaster Recovery Option ・CA ARCserve Backup r15 Client Agent for Windows[5ライセンス]	RT-1242C-1EB4 RT-1242C-3PB4	RT-1242C-11B4 RT-1242C-11B4 RT-1242C-2PB4 x5
GQ-SxxNNNNxX1x	・CA ARCserve Backup r15 for Windows ・CA ARCserve Backup r15 Client Agent for Windows[5ライセンス]	RT-1242C-1HB4 RT-1242C-3PB4	RT-1242C-11B4 RT-1242C-2PB4 x5
GQ-SxxNNNNxXFx	・CA ARCserve Backup r15 for Windows ・CA ARCserve Backup r15 for Windows Disaster Recovery Option ・CA ARCserve Backup r15 for Windows Agent for Open Files	RT-1242C-1FB4	RT-1242C-11B4 RT-1242C-1AB4 RT-1242C-1GB4
GQ-SxxNNNNxXDx	・CA ARCserve Backup r15 for Windows ・CA ARCserve Backup r15 for Windows Disaster Recovery Option	RT-1242C-1EB4	RT-1242C-11B4 RT-1242C-1AB4
GQ-SxxNNNNxX0x	・CA ARCserve Backup r15 for Windows	RT-1242C-1HB4	RT-1242C-11B4
GQ-SxxNNNNxXPx	・CA ARCserve Replication r15 for Windows Standard OS for File Server	RT-1242C-RPB4	RT-1242C-RSB4
GQ-SxxNNNNxV6x	・CA ARCserve Backup r12.5 for Windows ・CA ARCserve Backup r12.5 for Windows Disaster Recovery Option ・CA ARCserve Backup r12.5 for Windows Agent for Open Files ・CA ARCserve Backup r12.5 Client Agent for Windows[10ライセンス]	RT-1242C-1FA4 RT-1242C-4PA4	RT-1242C-11A4 RT-1242C-1AA4 RT-1242C-1GA4 RT-1242C-2PA4 x10
GQ-SxxNNNNxV5x	・CA ARCserve Backup r12.5 for Windows ・CA ARCserve Backup r12.5 for Windows Disaster Recovery Option ・CA ARCserve Backup r12.5 Client Agent for Windows[10ライセンス]	RT-1242C-1EA4 RT-1242C-4PA4	RT-1242C-11A4 RT-1242C-1AA4 RT-1242C-2PA4 x10
GQ-SxxNNNNxV4x	・CA ARCserve Backup r12.5 for Windows ・CA ARCserve Backup r12.5 Client Agent for Windows[10ライセンス]	RT-1242C-1HA4 RT-1242C-4PA4	RT-1242C-11A4 RT-1242C-2PA4 x10
GQ-SxxNNNNxV3x	・CA ARCserve Backup r12.5 for Windows ・CA ARCserve Backup r12.5 for Windows Disaster Recovery Option ・CA ARCserve Backup r12.5 for Windows Agent for Open Files ・CA ARCserve Backup r12.5 Client Agent for Windows[5ライセンス]	RT-1242C-1FA4 RT-1242C-3PA4	RT-1242C-11A4 RT-1242C-1AA4 RT-1242C-1GA4 RT-1242C-2PA4 x5
GQ-SxxNNNNxV2x	・CA ARCserve Backup r12.5 for Windows ・CA ARCserve Backup r12.5 for Windows Disaster Recovery Option ・CA ARCserve Backup r12.5 Client Agent for Windows[5ライセンス]	RT-1242C-1EA4 RT-1242C-3PA4	RT-1242C-11A4 RT-1242C-1AA4 RT-1242C-2PA4 x5
GQ-SxxNNNNxV1x	・CA ARCserve Backup r12.5 for Windows ・CA ARCserve Backup r12.5 Client Agent for Windows[5ライセンス]	RT-1242C-1HA4 RT-1242C-3PA4	RT-1242C-11A4 RT-1242C-2PA4 x5
GQ-SxxNNNNxVFX	・CA ARCserve Backup r12.5 for Windows ・CA ARCserve Backup r12.5 for Windows Disaster Recovery Option ・CA ARCserve Backup r12.5 for Windows Agent for Open Files	RT-1242C-1FA4	RT-1242C-11A4 RT-1242C-1AA4 RT-1242C-1GA4
GQ-SxxNNNNxVDx	・CA ARCserve Backup r12.5 for Windows ・CA ARCserve Backup r12.5 for Windows Disaster Recovery Option	RT-1242C-1EA4	RT-1242C-11A4 RT-1242C-1AA4
GQ-SxxNNNNxV0x	・CA ARCserve Backup r12.5 for Windows	RT-1242C-1HA4	RT-1242C-11A4
GQ-SxxNNNNxRPx	・CA ARCserve Replication r12.5 for Windows Standard OS for File Server	RT-1242C-RHA4	RT-1242C-RSA4

*1:バックアップソフトはバンドルソフト形名での単品販売は致しません。(ソフト)相当品形名にて手配願います。

*2:CA ARCserve Backup r15 for Windows/CA ARCserve Backup r12.5 for Windowsバンドルのバックアップデバイスセットには、ARCserve サポートサービス(1年分)が付属します。

B a c k u p E x e c

ハードセット形名	バンドルソフト品名	バンドルソフト形名 *1	(ソフト)相当品形名
GQ-SxxNNNNxWx	・JP1/VERITAS Backup Exec 2010 (Advanced Open File Option, Intelligent Disaster Recovery Option)	RT-1V25-K8W10	RT-1V25-K8W110

*1:バックアップソフトはバンドルソフト形名での単品販売は致しません。(ソフト)相当品形名にて手配願います。

対応ソフトウェアについて

- (1) Windows Server 2008 R2 Datacenter 日本語版 / Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 / Windows Server 2008 R2 Foundation 日本語版

ハードウェア デバイス	形名	規格	Windows Server 2008 R2 Datacenter/Windows Server 2008 R2 Enterprise/ Windows Server 2008 R2 Standard/Windows Server 2008 R2 Foundation			
			Windows Server ハードウェア	ARCserve Backup r12.5 *7 *11 *15	ARCserve Backup r15 *7 *11 *15	Backup Exec 2010 *15
DAT (DAT72)	GQ-SUD5710xxxx GQ-SUD5720xxxx	DAT72	×	*1	*1	*1
	GQ-SUD7752xxxx	DAT72	×	*2	*2	
DAT (DAT160)	GQ-SUD7160xxxx	DAT160	×	*2	*2	
LTO	GQ-SUU7201xxxx	Ultrium2	×	*2	*2	
	GQ-SUU7410xxxx	Ultrium3	×	*2	*2	
	GQ-SUU7800xxxx	Ultrium4	×	*2	*2	
	GQ-SUU7810xxxx	Ultrium4	×	*2	*2	
RDX	GQ-SUR5216xxxx GQ-SUR5116xxxx	RDX				*9

- (2) Windows Server 2008 Datacenter 日本語版 / Windows Server 2008 Datacenter without Hyper-V 日本語版
Windows Server 2008 Enterprise 日本語版 / Windows Server 2008 Enterprise without Hyper-V 日本語版
Windows Server 2008 Standard 日本語版 / Windows Server 2008 Standard without Hyper-V 日本語版

ハードウェア デバイス	形名	規格	Windows Server 2008 Datacenter/Windows Server 2008 Datacenter without Hyper-V/ Windows Server 2008 Enterprise/Windows Server 2008 Enterprise without Hyper-V/ Windows Server 2008 Standard/Windows Server 2008 Standard without Hyper-V			
			Windows Server ハードウェア	ARCserve Backup r12.5 *11 *15	ARCserve Backup r15 *11 *15	Backup Exec 2010 *15
DAT (DAT72)	GQ-SUD5710xxxx GQ-SUD5720xxxx	DAT72	×	*1	*1	*1
	GQ-SUD7752xxxx	DAT72	×	*2	*2	
DAT (DAT160)	GQ-SUD7160xxxx	DAT160	×	*2	*2	
LTO	GQ-SUU7201xxxx	Ultrium2	×	*2	*2	
	GQ-SUU7410xxxx	Ultrium3	×	*2	*2	
	GQ-SUU7800xxxx	Ultrium4	×	*2	*2	
	GQ-SUU7810xxxx	Ultrium4	×	*2	*2	
RDX	GQ-SUR5216xxxx GQ-SUR5116xxxx	RDX				*9

- (3) Windows Server 2008 Datacenter 32-bit 日本語版 / Windows Server 2008 Datacenter without Hyper-V 32-bit 日本語版
Windows Server 2008 Enterprise 32-bit 日本語版 / Windows Server 2008 Enterprise without Hyper-V 32-bit 日本語版
Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 / Windows Server 2008 Standard without Hyper-V 32-bit 日本語版

ハードウェア デバイス	形名	規格	Windows Server 2008 Datacenter 32-bit/Windows Server 2008 Datacenter without Hyper-V 32-bit/ Windows Server 2008 Enterprise 32-bit/Windows Server 2008 Enterprise without Hyper-V 32-bit/ Windows Server 2008 Standard 32-bit/Windows Server 2008 Standard without Hyper-V 32-bit			
			Windows Server ハードウェア	ARCserve Backup r12.5 *11 *15	ARCserve Backup r15 *11 *15	Backup Exec 2010 *15
DAT (DAT72)	GQ-SUD5710xxxx GQ-SUD5720xxxx	DAT72	×	*1	*1	*1
	GQ-SUD7752xxxx	DAT72	×	*2	*2	
DAT (DAT160)	GQ-SUD7160xxxx	DAT160	×	*2	*2	
LTO	GQ-SUU7201xxxx	Ultrium2	×	*2	*2	
	GQ-SUU7410xxxx	Ultrium3	×	*2	*2	
	GQ-SUU7800xxxx	Ultrium4	×	*2	*2	
	GQ-SUU7810xxxx	Ultrium4	×	*2	*2	
RDX	GQ-SUR5216xxxx GQ-SUR5116xxxx	RDX				*9

(4) Windows Server 2003 R2,Enterprise x64 Edition日本語版 / Windows Server 2003,Enterprise x64 Edition日本語版
Windows Server 2003 R2,Standard x64 Edition日本語版 / Windows Server 2003,Standard x64 Edition日本語版

バックアップ デバイス	形名	規格	Windows Server 2003 R2,Enterprise x64 Edition/Windows Server 2003,Enterprise x64 Edition/ Windows Server 2003 R2,Standard x64 Edition/Windows Server 2003,Standard x64 Edition			
			NT BACKUP *10	ARCserve Backup r12.5 *4 *6 *12 *13	ARCserve Backup r15 *4 *6 *12 *13	Backup Exec 2010 *5
DAT (DAT72)	GQ-SUD5710xxxx GQ-SUD5720xxxx	DAT72	*1	*1 *14	*1 *14	*1
	GQ-SUD7752xxxx	DAT72	*1	*2	*2	
DAT (DAT160)	GQ-SUD7160xxxx	DAT160	*1	*2	*2	
LTO	GQ-SUU7201xxxx	Ultrium2	*1	*2	*2	
	GQ-SUU7410xxxx	Ultrium3	*1	*2	*2	
	GQ-SUU7800xxxx	Ultrium4	*1	*2	*2	
	GQ-SUU7810xxxx	Ultrium4	*1	*2	*2	
RDX	GQ-SUR5216xxxx GQ-SUR5116xxxx	RDX				

(5) Windows Server 2003 R2,Enterprise Edition日本語版 / Windows Server 2003,Enterprise Edition日本語版
Windows Server 2003 R2,Standard Edition日本語版 / Windows Server 2003,Standard Edition日本語版

バックアップ デバイス	形名	規格	Windows Server 2003 R2,Enterprise Edition/Windows Server 2003,Enterprise Edition/ Windows Server 2003 R2,Standard Edition/Windows Server 2003,Standard Edition			
			NT BACKUP *10	ARCserve Backup r12.5 *4 *12	ARCserve Backup r15 *4 *12	Backup Exec 2010 *5
DAT (DAT72)	GQ-SUD5710xxxx GQ-SUD5720xxxx	DAT72	*1	*1	*1	*1
	GQ-SUD7752xxxx	DAT72	*1	*2	*2	
DAT (DAT160)	GQ-SUD7160xxxx	DAT160	*1	*2	*2	
LTO	GQ-SUU7201xxxx	Ultrium2	*1	*2	*2	
	GQ-SUU7410xxxx	Ultrium3	*1	*2	*2	
	GQ-SUU7800xxxx	Ultrium4	*1	*2	*2	
	GQ-SUU7810xxxx	Ultrium4	*1	*2	*2	
RDX	GQ-SUR5216xxxx GQ-SUR5116xxxx	RDX				

<注意>

バックアップソフトウェアは、NT BACKUP,Windows Server バックアップ,ARCserve または Backup Exec のどれか一つのみのご使用となります。

*1: システム装置に添付されている「HA8000 System Installer CD-ROM」に格納されているドライバをご使用願います。

*2: ARCserve 使用時は、Windows 用ドライバのインストールは不要です。

*4: Windows Server 2003 環境の「CA ARCserve Backup r12.5/r15 for Windows Disaster Recovery Option」を用いた復旧を行う場合の注意事項があります。

*5: 下記モデルでは、Windows Server 2003 環境の「JP1/VERITAS Backup Exec 2010 Intelligent Disaster Recovery Option」の DR 機能のリストア時にはフロッピーディスクドライブが必要になるため非サポートです。ただし既にフロッピーディスクドライブ(GQ-UF8001)をお持ちの場合はサポート可能です。
(対象モデル: SS10CK,SS10FK,TS10xK,RS110xK)

*6: Windows Server 2003 x64 環境の「CA ARCserve Backup r12.5/r15 for Windows Disaster Recovery Option」をご使用の場合は、2GB 以上のメモリボードの搭載が必要です。

*7: Windows Server 2008 R2 Foundation 環境では、「CA ARCserve Backup r12.5/r15 for Windows」は非サポートです。

*9: Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 環境では、RDX 使用の「JP1/VERITAS Backup Exec 2010 Intelligent Disaster Recovery Option」の DR 機能は非サポートです。

*10: 自動システム回復(ASR)にはフロッピーディスクドライブが必要になるため非サポートです。ただし既にフロッピーディスクドライブ(GQ-UF8001)をお持ちの場合はサポート可能です。ただし DAT(DAT72)[USB](GQ-SUD5710xxxx/GQ-SUD5720xxx)では、フロッピーディスクドライブをお持ちの場合でも非サポートです。

*11: Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 環境の「CA ARCserve Backup r12.5/r15 for Windows Disaster Recovery Option」をご使用の場合は、USB メモリー(GQ-FK802G)が必要になります。

- *12：下記モデルでは、Windows Server 2003 環境の「CA ARCserve Backup r12.5/r15 for Windows Disaster Recovery Option」の DR 機能のリストア時にはフロッピーディスクドライブが必要になるため非サポートです。ただし既にフロッピーディスクドライブ(GQ-UF8001)をお持ちの場合はサポート可能です。
(対象モデル：TS10AK, TS10BK, TS10CK, TS10DK, TS10FK, TS10GK, TS10HK, TS10KK, RS110AK, RS110CK, TS20FK, TS20GK, RS210FK, RS210GK, RS210JK, RS220FK, RS220GK, RS220JK, RS440BK)
フロッピーディスクドライブを所持していないが、上記モデルにおいて Windows 2003 環境での ARCserve DR 機能を使用したい場合には、お問い合わせください。
- *13：下記モデルでは、Windows Server 2003 x64 環境の「CA ARCserve Backup r12.5/r15 for Windows Disaster Recovery Option」の DR 機能のリストア時にはフロッピーディスクドライブが必要になるため非サポートです。ただし既にフロッピーディスクドライブ(GQ-UF8001)をお持ちの場合はサポート可能です。
(対象モデル：SS10CK, SS10FK, TS10EK, TS10JK, RS110BK)
フロッピーディスクドライブを所持していないが、上記モデルにおいて Windows 2003 x64 環境での ARCserve DR 機能を使用したい場合には、お問い合わせください。
- *14：DAT(DAT72)[USB](GQ-SUD5710xxxx/GQ-SUD5720xxx)では、Windows Server 2003 x64 環境の「CA ARCserve Backup r12.5/r15 for Windows Disaster Recovery Option」の DR 機能は非サポートです。
- *15：LAN ボード(GQ-CN7642EX/GQ-CN7642/GQ-CN7643EX/GQ-CN7643)を使用した「CA ARCserve Backup r12.5/r15 for Windows Disaster Recovery Option」または「JP1/VERITAS Backup Exec 2010 Intelligent Disaster Recovery Option」を用いたリモートリストアは非サポートです。

バックアップデバイス標準添付媒体

各バックアップデバイスに標準添付される媒体を以下に示します。

品名	形名	添付媒体
DAT(DAT72)	GQ-SUD5710xxxx GQ-SUD5720xxxx GQ-SUD7752xxxx	クリーニングテープ(HS-4/CL)×1本
DAT(DAT160)	GQ-SUD7160xxxx	DAT160 ドライブ用クリーニングテープ(DAT/CL2)×1本
LTO	GQ-SUU7201xxxx GQ-SUU7410xxxx GQ-SUU7800xxxx GQ-SUU7810xxxx	ユニバーサルクリーニングカートリッジ(C7978A)×1本

バックアップデバイス取り扱い注意事項

システム装置のフロントドアや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、カートリッジをオートイジェクトまたはリモートイジェクトしないでください。また、カートリッジがカートリッジ挿入口に排出されたままの状態ですべてのフロントドアや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。カートリッジがフロントドアと干渉して、障害となったり、故障の原因となるおそれがあります。

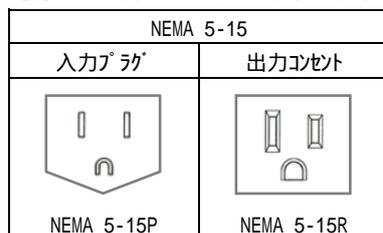
7.4 無停電電源装置 (UPS) 情報

仕様一覧

形名	GH-SBUK7076xxx	GH-SBUK7101xxx	GH-SBUK7151xxx
筐体タイプ	タワータイプ		
メーカー型式 (APC社製 Smart-UPS)	SUA750JB	SUA1000JB	SUA1500JB
最大容量 (VA/W)	750VA/500W	100VA/670W	1200VA/980W (*3)
運転方式	ラインインタラクティブ方式 常時商用給電		
サイズ (H×W×D) (mm)	158x137x358	216x170x439	216x170x439
定格入力電圧	100VAC		
入力電圧範囲	90 ~ 110VAC		
出力電圧	90 ~ 110VAC		
定格入力周波数	50/60Hz (自動切替)		
周波数限度	50/60Hz ± 1Hz	47 ~ 63Hz	
出力電圧 (バッテリー動作)	100VAC+6%, -10%		
周波数 (バッテリー動作)	50/60Hz ± 0.1Hz (*4)		
波形 (バッテリー動作)	正弦波出力		
充電時間	3 ~ 6 時間		
入力ケーブル長	1.8m ± 0.1m		
入力プラグタイプ	NEMA 5-15P (接地型 2 極差込) (*2)		
出力コンセントタイプ	NEMA 5-15R (接地型 2 極差込) (*2)		
出力コンセント数	4 (15A 125V)	8 (15A 125V)	
切替時間 (通常/最大)	10ms 以下		
バッテリー (*1)	12V, 7AH (2 個)	12V, 17AH (2 個)	12V, 18AH (2 個)
バッテリーメーカー型式	RBC48L	RBC6L	RBC7L
バックアップ時間 (最大負荷)	3 分	5 分	
騒音 (1m 以内 Max)	55dBA	45dBA	
質量	約 13kg	約 22kg	約 25kg
突入電流	150A 以下		
通信	RS-232C/USB (1.1) 但し非対応		
アクセサリスロット数	1		
UPS 拡張ボード搭載	可		

*1: バッテリー寿命は約 2 年です。保証期間は出荷後 1 年です。(保証期間以降のバッテリー費用は顧客負担となります。)

*2: 電源プラグ及びコンセント形状は以下のとおりです。



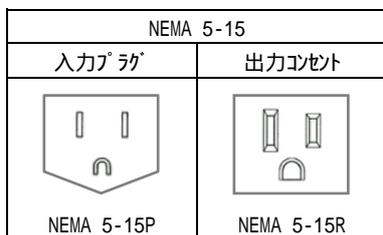
*3: AC 標準プラグ [15A 定格] 使用時の最大容量です。(入力プラグ 定格 [15A 20A] 変更は非対応です。)

*4: 電圧低下による外部電源周波数に同期の場合を除く。

形名	GQ-SBURA1200xxx	
筐体タイプ	ラックタイプ	
メーカー型式 (APC社製 Smart-UPS)	HTM1200RMJ1U	
最大容量(VA/W)	1200VA/1000W	
運転方式	ラインインタラクティブ方式 常時商用給電	
サイズ(H×W×D)(mm)	44.45x483x665 (取手含む)	
定格入力電圧	100VAC	
定格入力電流(機器定格)	12A	
入力電圧範囲	86 ~ 120VAC 推奨入力電圧範囲(93 ~ 107VAC)	
商用電圧低下上昇 自動修正電圧レベル	100 V AC +10, -10% (標準値)	
出力電圧	92 ~ 108VAC	
定格入力周波数	50/60Hz(自動切替)	
周波数限度	47 ~ 63Hz	
出力電圧(バッテリー動作)	100VAC ± 2%	
周波数(バッテリー動作)	50/60Hz ± 2% (*3)	
波形(バッテリー動作)	正弦波出力(歪み率) 抵抗負荷 5%以下 ただしローバッテリーシャットダウン時は除く	
充電時間	約 4 時間	
入力ケーブル長	2.4m	
入力プラグタイプ	NEMA 5-15P (*2) (接地型 2 極差込)	
出力コンセント タイプ	系統 1	NEMA 5-15R(接地型 2 極差込) × 2 (*2)
	系統 2	NEMA 5-15R(接地型 2 極差込) × 2 (*2)
出力コンセント数	4 (*4)	
切替時間(通常/最大)	7 ~ 10ms (感度設定: 通常)	
バッテリー(*1)	36V, 9AH (シール型鉛電池)	
バッテリーメーカー型式	APCRBC88J	
バックアップ時間(最大負荷)	約 3 分 (常温、バッテリー新品時)	
騒音(1m 以内 Max)	55dBA	
質量	約 24kg	
漏洩電流(1k 接続時)	3.5mA 以下(単体)	
突入電流	18A 以下	
通信	RJ45 10Pin メス (*5)	
アクセサリスロット数	1	
UPS 拡張ボード搭載	可 (Network Management Card のみサポート)	

*1: バッテリー寿命は約 2 年です。保証期間は出荷後 1 年です。(保証期間以降のバッテリー費用は顧客負担となります。)

*2: 電源プラグ及びコンセント形状は以下のとおりです。



*3: 電圧低下による外部電源周波数に同期の場合を除く。

*4: 15A 用コンセント x2 個が 1 グループ, 15A 用コンセント x2 個が 2 グループ となります。(各グループ毎に独立して、停止・再起動が可能です。)

*5: PowerChute Business Edition 製品添付のシリアルケーブルは使用できません。UPS 本体に添付のシリアルケーブルのみ使用可能です。本 UPS に使用できる管理ソフトは下記バージョンとなります。

・ PowerChute Business Edition v9.0.1 以降

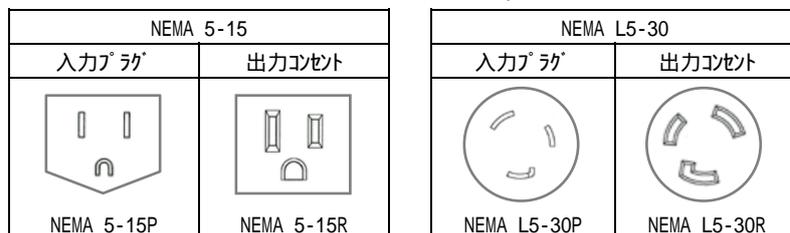
・ PowerChute Network Shutdown v3.0 以降

上記以外の旧バージョンは非サポートとなります。

形名	GH-SBUC7216xxx	GH-SBUC7132xxx	GH-SBUC7234xxx GH-SBUC7233xxx
筐体タイプ	ラックタイプ		
メーカー型式 (APC社製 Smart-UPS)	SUA1500RMJ2U	SU3000RMJ3U	HTA3000RMJ2UB SUA3000RMJ2UB
最大容量(VA/W)	1200VA/980W (*3)	2250VA/2250W (*5)	2400VA/2400W
運転方式	ラインインタラクティブ方式 常時商用給電		
サイズ(H×W×D)(mm)	87x483x464 (取手含む)	132x483x635	88.9x483x660
定格入力電圧	100VAC		
定格入力電流(機器定格)	12A	24A	24A
入力電圧範囲	90 ~ 110VAC 推奨入力電圧範囲(93 ~ 107VAC)		
商用電圧低下上昇 自動修正電圧レベル	100 V AC +10, -10% (標準値)		
出力電圧	90 ~ 110VAC		
定格入力周波数	50/60Hz(自動切替)		
周波数限度	47 ~ 63Hz		
出力電圧(バッテリー動作)	100VAC+6%, -10%	100VAC ± 5%	
周波数(バッテリー動作)	50/60Hz ± 0.1% (*4)	50/60Hz ± 5% (*4)	50/60Hz ± 0.1Hz
波形(バッテリー動作)	正弦波出力(歪み率) 抵抗負荷 5%以下 ただしローバッテリーシャットダウン時は 15%以下		
充電時間	3 ~ 6 時間	2 ~ 5 時間	3 ~ 6 時間
入力ケーブル長	1.8m ± 0.1m	2.4m ± 0.1m	
入力プラグタイプ	NEMA 5-15P (*2) (接地型 2 極差込)	NEMA L5-30P (*2) (接地型 2 極引掛形差込)	
出力コンセントタイプ	NEMA 5-15R (*2) (接地型 2 極差込)	NEMA 5-15R/NEMA 5-20R (接地型 2 極差込)	
出力コンセント数	6(15A 125V)	8(15A 125V) (*6)	NEMA 5-15R:6(15A 125V) (*7) NEMA 5-20R:2(20A 125V)
切替時間(通常/最大)	10ms 以下	3ms/6ms	2ms ~ 5ms
バッテリー(*1)	12V, 9AH(4 個)	12V, 7AH(8 個)	12V, 5AH(8 個)
バッテリーメーカー型式	RBC-24J	RBC-12	RBC43J
バックアップ時間(最大負荷)	5 分	4 分	4 分
騒音(1m 以内 Max)	45dBA	55dBA	65dBA
質量	約 28kg	約 52kg	約 43.6kg
漏洩電流(1k 接続時)	3.5mA 以下(単体)		
突入電流	150A 以下		
通信	D-Sub の 9Pin メス		
アクセサリスロット数	1		
UPS 拡張ボード搭載	可		

*1: バッテリー寿命は約 2 年です。保証期間は出荷後 1 年です。(保証期間以降のバッテリー費用は顧客負担となります。)

*2: 電源プラグ及びコンセント形状は以下のとおりです。



*3: AC 標準プラグ [15A 定格] 使用時の最大容量です。(入力プラグ 定格 [15A 20A] 変更は非対応です。)

*4: 電圧低下による外部電源周波数に同期の場合を除く。

*5: AC 標準プラグ [30A 定格] 使用時の最大容量です。(AC 入力を端子盤から直接接続する構成は非対応です。)

*6: 15A 用コンセント x4 個が 1 グループ, 15A 用コンセント x2 個が 2 グループ となります。(各グループ 毎に過負荷保護レトリックがあります。[15A])

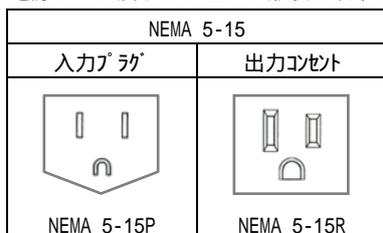
*7: 15A 用コンセント x3 個が 2 グループ, 20A 用コンセント x2 個が 1 グループ となります。(各グループ 毎に過負荷保護レトリックがあります。[15A])

形名	GH-SBUK9151xx	GH-SBUR9151xx
筐体タイプ	タワータイプ	ラックタイプ
型式	H-55-014	
最大容量 (VA/W)	1500VA/1050W	
運転方式	商用同期, 常時インバータ給電	
サイズ (H×W×D) (mm)	430x84.8x603.8	84.8(2U)x430x603
定格入力電圧	100VAC	
定格入力電流 (機器定格)	15.0A	
入力電圧範囲	100V ± 20%	
出力電圧	100VAC	
定格入力周波数	50/60Hz (自動切替)	
周波数限度	50/60Hz ± 1Hz	
出力電圧	100VAC ± 3%	
周波数精度	50/60Hz ± 0.1%	
電圧波形ひずみ率	定格出力, 線形負荷時 4%以下	
充電時間	約 24 時間	
入力ケーブル長	3.0m	
入力プラグタイプ	NEMA 5-15P (接地型 2 極差込) (*2)	
出力コンセント タイプ	系統 1	NEMA 5-15R (接地型 2 極差込) (*2)
	系統 2	NEMA 5-15R (接地型 2 極差込) (*2)
出力コンセント数	4	
過渡電圧変動	100VAC ± 5%以内, 整定時間 20ms 以下	
バッテリー	12V, 30AH (5 個)	
バッテリーメーカー型式	12KV230	
バックアップ時間	納入時: 8 分 (最大負荷) / 10 分 (負荷 900W) 寿命期: 4 分 (最大負荷) / 5 分 (負荷 900W) (*1)	
バッテリー期待寿命	5 年間 (周囲温度 25 時)	
停電・故障警告	ブザー	
周囲温度	10 ~ 35	
相対湿度	20% ~ 80%	
冷却方法	強制風冷	
騒音 (正面 1m)	52dBA	
電磁環境	VCCI-A 適合	
質量	24.2kg [床固定用金具除く]	26.9kg [ラック搭載用金具 2.7kg 含む]
通信	RS232C (D-Sub の 9Pin メス)	
アクセサリスロット数	1 (非標準)	
UPS 拡張カード搭載	不可	

*1: 寿命期 (5 年後) のバックアップ時間は期待値です。バッテリーの使用状況により異なりますのでご注意ください。又、システム装置がシャットダウンに要する時間はシステム構成により異なりますので、シャットダウン時間に応じて、バッテリーの交換時期をご検討ください。納入後経過年次におけるバッテリー期待性能を以下に示します。

形名	バックアップ時間 (分) <期待値>	
	納入時	5 年後
GH-SBUx9151xx (最大負荷)	8	4
GH-SBUx9151xx (負荷 900W)	10	5

*2: 電源プラグ及びコンセント形状は以下のとおりです。

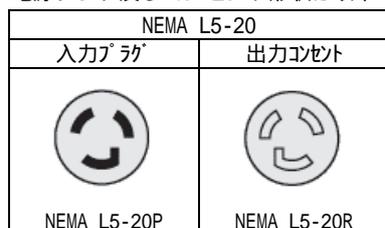


形名		GV-SBU1151N(UPS)	GV-SBU1151N(UPS) + GV-BU1HB2N (保守バ`バ`ス`ックス)	GV-SBU1151N(UPS) + GV-BU1BB1N (バ`ッテリホ`ックス)	
筐体タイプ		ラック/タワータイプ			
型式		-			
最大容量(VA/W)		1500VA / 1200W			
運転方式		商用同期,常時インバータ給電			
サイズ (H×W×D)(mm)	ラック *3	84.8(2U) × 430 × 603.8	84.8(2U) × 430 × 603.8 + 84.8(2U) × 430 × 650	84.8(2U) × 430 × 603.8 + 84.8(2U) × 430 × 650	
	タワー	432.3 × 163.2 × 603.8	432.3 × 290.4 × 650	432.3 × 290.4 × 650	
ラック時高さ		2U	4U	4U	
入力	電圧	100V ± 20%			
	電流(機器定格)	18.4A			
	周波数	50/60Hz ± 5% (自動切替)			
	相数・線数	単相2線(アース付き)			
	ケーブル長	3.0m			
	プラグタイプ	NEMA L5-20P (*2)			
出力	出力電圧	100V ± 3%			
	出力周波数	50/60Hz ± 0.1% (入力にあわせ自動切換)			
	過渡電圧変動	100V ± 5%, 整定時間 20ms 以下			
	電圧波形ひずみ率	定格出力,線形負荷時 4%以下			
	コンセント タイプ	系統 1	NEMA 5-15R × 2		
		系統 2	NEMA 5-15R × 2		
バッテリー		12V,5AH(メ-カ型式:12KV230) × 5	12V,5AH(メ-カ型式:12KV230) × 10	12V,5AH(メ-カ型式:12KV230) × 15	
充電時間		24 時間	48 時間	72 時間	
バックアップ時間 (最大負荷)		納入時: 7 分 5 年後: 3.5 分(*1)	納入時: 14 分 5 年後: 7 分(*1)	納入時: 21 分 5 年後: 10.5 分(*1)	
バッテリー期待寿命		5 年間(周囲温度 25 時)			
停電・故障警告		ブザー			
周囲温度		0 ~ 40			
相対湿度		15 ~ 90%			
冷却方法		強制風冷			
騒音(正面 1m)		52dB			
電磁環境		VCCI-A 適合			
質量		24.2kg(ラックマウントキット含まない)	45.2kg(ラックマウントキット含まない)	56.2kg(ラックマウントキット含まない)	
通信		ネットワーク(100Mbps/10Mbps)			
アクセサリスロット数		1			
UPS オプションカード搭載		可			

*1: 寿命期(5年後)のバックアップ時間は期待値です。バッテリーの使用状況により異なりますのでご注意ください。又、システム装置がシャットダウンに要する時間はシステム構成により異なりますので、シャットダウン時間に応じて、バッテリーの交換時期をご検討ください。納入後経過年次におけるバッテリー期待性能を以下に示します。

形名	バックアップ時間(分) <期待値>					
	納入時	1年後	2年後	3年後	4年後	5年後
GV-SBU1151N	7分	6.3分	5.6分	4.9分	4.2分	3.5分
GV-SBU1151N + GV-BU1HB2N	14分	12.6分	11.2分	9.8分	8.4分	7分
GV-SBU1151N + GV-BU1BB1N	21分	18.9分	16.8分	14.7分	12.6分	10.5分

*2: 電源プラグ及びコンセント形状は以下のとおりです。



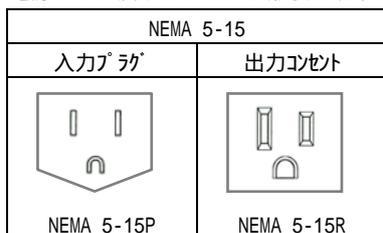
*3: ラックする場合は、別途ラックマウントキットの手配が必要です。

形名		GV-SBU1152N(UPS)	GV-SBU1152N(UPS) + GV-BU1HB2N (保守バ`バ`ス`ックス)	GV-SBU1152N(UPS) + GV-BU1BB1N (バ`ッテリホ`ックス)	
筐体タイプ		ラック/タワータイプ			
型式		-			
最大容量(VA/W)		1500VA / 1050W			
運転方式		商用同期, 常時インバータ給電			
サイズ (H×W×D)(mm)	ラック *3	84.8(2U) × 430 × 603.8	84.8(2U) × 430 × 603.8 + 84.8(2U) × 430 × 650	84.8(2U) × 430 × 603.8 + 84.8(2U) × 430 × 650	
	タワー	432.3 × 163.2 × 603.8	432.3 × 290.4 × 650	432.3 × 290.4 × 650	
ラック時高さ		2U	4U	4U	
入力	電圧	100V ± 20%			
	電流(機器定格)	15.0A			
	周波数	50/60Hz ± 5% (自動切替)			
	相数・線数	単相 2 線 (アース付き)			
	ケーブル長	3.0m			
	プラグタイプ	NEMA 5-15P (*2)			
出力	出力電圧	100V ± 3%			
	出力周波数	50/60Hz ± 0.1% (入力にあわせ自動切換)			
	過渡電圧変動	100V ± 5%, 整定時間 20ms 以下			
	電圧波形ひずみ率	定格出力, 線形負荷時 4%以下			
	コンセント タイプ	系統 1	NEMA 5-15R × 2		
		系統 2	NEMA 5-15R × 2		
バッテリー		12V, 5AH(メ-カ型式: 12KV230) × 5	12V, 5AH(メ-カ型式: 12KV230) × 10	12V, 5AH(メ-カ型式: 12KV230) × 15	
充電時間		24 時間	48 時間	72 時間	
バックアップ時間 (最大負荷)		納入時: 8 分 5 年後: 4 分(*1)	納入時: 16 分 5 年後: 8 分(*1)	納入時: 24 分 5 年後: 12 分(*1)	
バッテリー期待寿命		5 年間(周囲温度 25 時)			
停電・故障警告		ブザー			
周囲温度		0 ~ 40			
相対湿度		15 ~ 90%			
冷却方法		強制風冷			
騒音(正面 1m)		52dB			
電磁環境		VCCI-A 適合			
質量		24.2kg(ラックマウントキット含まない)	45.2kg(ラックマウントキット含まない)	56.2kg(ラックマウントキット含まない)	
通信		ネットワーク(100Mbps/10Mbps)			
アクセサリスロット数		1			
UPS オプションカード搭載		可			

*1: 寿命期(5年後)のバックアップ時間は期待値です。バッテリーの使用状況により異なりますのでご注意ください。又、システム装置がシャットダウンに要する時間はシステム構成により異なりますので、シャットダウン時間に応じて、バッテリーの交換時期をご検討ください。納入後経過年次におけるバッテリー期待性能を以下に示します。

形名	バックアップ時間(分) <期待値>					
	納入時	1年後	2年後	3年後	4年後	5年後
GV-SBU1152N	8分	7.2分	6.4分	5.6分	4.8分	4分
GV-SBU1152N + GV-BU1HB2N	16分	14.4分	12.8分	11.2分	9.6分	8分
GV-SBU1152N + GV-BU1BB1N	24分	21.6分	19.2分	16.8分	14.4分	12分

*2: 電源プラグ及びコンセント形状は以下のとおりです。



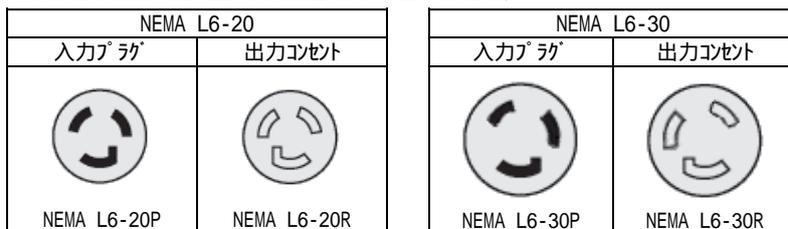
*3: ラックする場合は、別途ラックマウントキットの手配が必要です。

形名	GV-SBU1211N	GV-SBU1401N	
筐体タイプ	ラックタイプ		
型式	H-55-0212-NB	H-55-0402-NB	
最大容量(VA/W)	2.1kVA/2.1kW	4.0kVA/4.0kW	
運転方式	商用同期,常時インバータ給電		
サイズ(H×W×D)(mm)	174(4U)x430x875	352(8U)x430x876	
定格入力電圧	200VAC		
定格入力電流(機器定格)	15.5A	29.5A	
入力電圧範囲	200V ± 15%		
出力電圧	200VAC		
定格入力周波数	50/60Hz(自動切替)		
周波数限度	50/60Hz ± 5%		
出力電圧	200VAC ± 3%		
周波数精度	50/60Hz ± 0.1%		
電圧波形ひずみ率	定格出力,線形負荷時 4%以下		
充電時間	約 24 時間		
入力ケーブル長	3.0m		
入力プラグタイプ	NEMA L6-20P (*2)	NEMA L6-30P (*2)	
出力コンセントタイプ	系統 1	IEC60320-C19 x1	IEC60320-C19 x1, NEMA L6-30R x1
	系統 2	IEC60320-C19 x1	IEC60320-C19 x1, NEMA L6-30R x1
出力コンセント数	2	4	
過渡電圧変動	200VAC ± 5%以内, 整定時間 20ms 以下		
バッテリー	12V, 30AH(21 個)	12V, 30AH(42 個)	
バッテリーメーカー型式	12KV230		
バックアップ時間(最大負荷)	納入時:22 分 寿命期:11 分 (*1)	納入時:23 分 寿命期:11.5 分 (*1)	
バッテリー期待寿命	5 年間		
停電・故障警告	ブザー		
周囲温度	0 ~ 40		
相対湿度	15% ~ 90%		
冷却方法	強制風冷		
騒音(正面 1m)	56dBA	57dBA	
電磁環境	VCCI-A 適合		
質量	86.4kg[ラック搭載用金具 5.4kg 含む]	172.8kg[ラック搭載用金具 10.8kg 含む]	
通信	D-Sub の 9Pin メス		
アクセサリスロット数	2		
UPS 拡張カード搭載	可		

*1: 寿命期(5年後)のバックアップ時間は期待値です。バッテリーの使用状況により異なりますのでご注意ください。又、システム装置がシャットダウンに要する時間はシステム構成により異なりますので、シャットダウン時間に応じて、バッテリーの交換時期をご検討ください。納入後経過年次におけるバッテリー期待性能を以下に示します。

形名	バックアップ時間(分) <期待値>					
	納入時	1年後	2年後	3年後	4年後	5年後
GV-SBU1211N	22	19.8	17.6	15.4	13.2	11
GV-SBU1401N	23	20.7	18.4	16.1	13.8	11.5

*2: 電源プラグ及びコンセント形状は以下のとおりです。



形名		GV-SBU1601N	GV-SBU1801N	
筐体タイプ		ラックタイプ		
型式		-		
最大容量 (VA/W)		6.0kVA/6.0kW	8.0kVA/8.0kW	
運転方式		商用同期, 常時インバータ給電		
サイズ (H×W×D)(mm)	ラック*3	529.3×430×876	618.1×430×876	
	タワー	-	-	
ラック時高さ		12U	14U	
入力	電圧	200V ± 15%		
	電流 (機器定格)	44.1A	58.8A	
	周波数	50/60Hz ± 5% (自動切替)		
	相数・線数	単相 2 線 (アース付き)		
	ケーブル長	お客様準備 (導入計画書を参照ください)		
	プラグタイプ	M8 端子台	M8 端子台	
出力	出力電圧	200V ± 3%		
	出力周波数	50/60Hz ± 0.1% (入力にあわせ自動切替)		
	過渡電圧変動	200V ± 5%, 整定時間 20ms 以下		
	電圧波形ひずみ率	定格出力, 線形負荷時 4%以下		
	コンセント タイプ	系統 1	IEC320-C19 × 1 NEMA L6-30R × 2	IEC320-C19 × 1 NEMA L6-30R × 2
		系統 2	IEC320-C19 × 1 NEMA L6-30R × 1	IEC320-C19 × 1 NEMA L6-30R × 2
バッテリー		12V, 5AH (メ-カ型式: 12KV230) × 70	12V, 5AH (メ-カ型式: 12KV230) × 77	
充電時間		24 時間		
バックアップ時間 (最大負荷)		納入時: 26 分 5 年後: 13 分 (*1)	納入時: 22 分 5 年後: 11 分 (*1)	
バッテリー期待寿命		5 年間 (周囲温度 25 時)		
停電・故障警告		ブザー		
周囲温度		0 ~ 40		
相対湿度		15 ~ 90%		
冷却方法		強制風冷		
騒音 (正面 1m)		58dB	59dB	
電磁環境		VCCI-A 適合		
質量		258kg (ラックマウントキット含まない)	293kg (ラックマウントキット含まない)	
通信		ネットワーク (100Mbps/10Mbps)		
アクセサリスロット数		2		
UPS オプションカード搭載		可		

*1: 寿命期 (5 年後) のバックアップ時間は期待値です。バッテリーの使用状況により異なりますのでご注意願います。又、システム装置がシャットダウンに要する時間はシステム構成により異なりますので、シャットダウン時間に応じて、バッテリーの交換時期をご検討ください。納入後経過年次におけるバッテリー期待性能を以下に示します。

形名	バックアップ時間 (分) <期待値>					
	納入時	1 年後	2 年後	3 年後	4 年後	5 年後
GV-SBU1601N	26 分	23.4 分	20.8 分	18.2 分	15.6 分	13 分
GV-SBU1801N	22 分	19.8 分	17.6 分	15.4 分	13.2 分	11 分

無停電電源装置(UPS)バッテリー標準動作実行時間対負荷

UPSの各負荷容量に対するUPSのバッテリー標準動作時間は下記のとおりです。

システムの最大消費電力と必要なバックアップ時間に応じてUPSを選択してください。

なお、数値に関してはあくまでも参考値であり、実際のバックアップ時間は充電状態・周囲温度・使用年数等により異なります。

表内では負荷機器の消費電力(W値)がUPSの容量を超えていますが、実際の使用時は負荷容量(VA/W値)をUPSの容量内に収める必要があります。ランタイムは力率0.7の負荷を想定した値となります。

筐体タイプ		ラックタイプ
形名		GQ-SBURA1200xxx
容量(VA)		1200
容量(W)		1000
VA	W	バックアップ時間標準値(分)
120	100	98
240	200	56
300	250	35
360	300	30
480	400	22
600	500	14
720	600	11
840	700	8
960	800	6
1080	900	5
1200	1000	3

筐体タイプ		タワータイプ			ラックタイプ		
形名		GH-SBUK7076xxx	GH-SBUK7101xxx	GH-SBUK7151xxx	GH-SBUC7216xxx	GH-SBUC7132xxx	GH-SBUC7234xxx GH-SBUC7233xxx
容量(VA)		750	1000	1200	1200	2250	2400
容量(W)		500	670	980	980	2250	2400
VA	W	バックアップ時間標準値(分)					
70	50	103	183	301	321	431	182
140	100	50	100	172	185	270	126
280	200	22	45	84	91	147	76
420	300	12	25	51	55	95	53
560	400	7	15	33	37	67	40
700	500	5	10	23	26	50	32
840	600	-	7	17	19	39	26
980	700	-	-	12	14	31	22
1120	800	-	-	10	11	24	18
1260	900	-	-	8	9	20	16
1400	1000	-	-	-	-	16	14
1680	1200	-	-	-	-	12	10
1960	1400	-	-	-	-	9	8
2240	1600	-	-	-	-	7	6
2520	1800	-	-	-	-	6	5
2800	2000	-	-	-	-	5	4
3500	2500	-	-	-	-	-	2

詳細は、APC社の下記ホームページをご参照ください。

APC社ホームページ：<http://www.apc.co.jp/products/ups/selectups.html>

尚、GH-SBUx9151xx/GV-SBU115xN及び200V UPSについては、前頁「仕様一覧」項参照願います。

無停電電源装置(UPS)容量の算出方法

UPSの容量計算は、接続される負荷機器の最大消費電力量(W)の合算にて行ってください。なお、負荷機器の電力がWではなく、VAで表示されている場合は、VA値をそのままWに置き換えて合算してください。また、合算した電力量に1.1倍してください。

HA8000シリーズにおける各システム装置およびオプション品の電力量は、<最大消費電力一覧表>をご参照ください。

<HA8000シリーズにおける電力量の算出方法>

例) システム装置 (HA8000/RS210 AK)	: 570 (W)	570 (W)
液晶ディスプレイ装置 (GQ-DT7170)	: 35 (W)	+ 35 (W)
		605 (W)

余裕度 1.1 = 666 (W)

上記で算出した値を上回る容量の(W値)のUPSを<UPS容量一覧表>より選定してください。

<最大消費電力一覧表>

システム装置の最大消費電力

品名	機種	最大消費電力 (W)	電源ケーブル本数
システム装置	HA8000/SS10 AK	118	1
	HA8000/SS10 CK	102	1
	HA8000/SS10 DK	102	1
	HA8000/SS10 EK	118	1
	HA8000/SS10 FK	100	1
	HA8000/SS10 GK	100	1
	HA8000/TS10 AK	277	1
	HA8000/TS10 BK	265	1
	HA8000/TS10 CK	277	1
	HA8000/TS10 DK	265	1
	HA8000/TS10 EK	230	1
	HA8000/TS10 FK	230	1
	HA8000/TS10 GK	279	1
	HA8000/TS10 HK	266	1
	HA8000/TS10 JK	188	1
	HA8000/TS10 KK	188	1
	HA8000/TS10 AK WSS 2008	196	1
	HA8000/TS20 AK	578	1 *1
	HA8000/TS20 BK	498	1 *1
	HA8000/TS20 EK	548	1 *1
	HA8000/TS20 FK	578	1 *1
	HA8000/TS20 GK	548	1 *1
	HA8000/TS20 KK	574	1 *1
	HA8000/TS20 LK	551	1 *1
	HA8000/RS110 AK	344	1
	HA8000/RS110 BK	289	1
	HA8000/RS110 CK	289	1

品名	機種	最大消費電力 (W)	電源ケーブル本数
システム装置	HA8000/RS110 AK WSS 2008	249	1
	HA8000/RS210 AK	570	1 *1
	HA8000/RS210 BK	538	1 *1
	HA8000/RS210 FK	570	1 *1
	HA8000/RS210 HK	556	1 *1
	HA8000/RS210 JK	556	1 *1
	HA8000/RS210 KK	566	1 *1
	HA8000/RS210 LK	557	1 *1
	HA8000/RS220 AK	678	1 *1
	HA8000/RS220 BK	619	1 *1
	HA8000/RS220 FK	678	1 *1
	HA8000/RS220 HK	613	1 *1
	HA8000/RS220 JK	613	1 *1
	HA8000/RS220 KK	676	1 *1
	HA8000/RS220 LK	609	1 *1
	HA8000/RS220 BK WSS 2008	522	1
	HA8000/RS220 KK WSS 2008	576	1
	HA8000/RS440 AK(100V)	1637	2 *2
	HA8000/RS440 AK(200V)	1563	2 *2
	HA8000/RS440 BK(100V)	1616	2 *2
	HA8000/RS440 BK(200V)	1546	2 *2
	HA8000/RS440 CK(100V)	1414	2 *2
HA8000/RS440 CK(200V)	1362	2 *2	

*1:オプションの冗長用電源ユニット搭載時は、+ 1 となります。

*2:オプションの冗長用電源ユニット搭載時は、+1 or+2 となります。

オプション品の最大消費電力

品名	概略仕様	形名	最大消費電力(W)
液晶ディスプレイ装置	17型	GQ-DT7171	26
		GQ-DT7170	35
テープエンクロージャー 2	標準構成時	GQ-SGVTE2	200
	冗長化構成時	GQ-SGVTE2 + GQ-SGVTE2PS	200
	独立2電源構成時	GQ-SGVTE2 + GQ-SGVTE22NPS	400
DAT72チェンジャー	-	GQ-SGVxxx-DA7210 GH-SGVxx-DA7210	70
バーチャルテープ・ステーション	-	GV-SFT20BRx08R GV-FT2Rx08R	90
エントリーディスクアレイ装置(BR20(BR202))	SAS HDD 5.25" 基本筐体	GQ0BR022-R23xxxx	343
	SAS HDD 5.25" 拡張筐体	GQ0BR022-R234002	343
	シリアル ATA HDD 5.25" 基本筐体	GQ0BR022-R26xxxx	300
	シリアル ATA HDD 5.25" 拡張筐体	GQ0BR022-R264002	300
エントリークラスディスクアレイ装置(BR1200)	基本筐体	GQ0BR120-xx5xxNx	412
	拡張筐体	GQ0BR120-x5NNNx	412
エントリーディスクアレイ装置(BR1600)	基本筐体	Gx0BR160-D44NNNx	740
	拡張筐体	Gx0BR160-ENNNNN	460
コンソール切替ユニット	4ポート	GQ-AT7045/GH-AT7045	2 * 1
	8ポート	GQ-AT7085/GH-AT7085	3
コンソール切替ユニットセット	4ポート	GH-SAT7045S	2 * 1
	8ポート	GH-SAT7085S	3
ディスプレイ/キーボードユニット	17型 LCD	GQ-RLK7240	35
ディスプレイ/キーボードユニットセット		GQ-RLK7241	40
ディスプレイ/キーボードユニットセット		GQ-SRLK7240	37
スイッチングHUB	8ポート(10Mbps/100Mbps)	GH-BH75002	8
	24ポート (10Mbps/100Mbps/1000Mbps)	GH-BH7724	50

*1: ACアダプタの最大消費電力は15Wとなります。

<UPS容量一覧表>

形名	概略仕様	適用機種	容量(W)
GH-SBUK7076xxx	750VA, タワタイプ	HA8000/SS10, TS10	500
GH-SBUK7101xxx	1000VA, タワタイプ	HA8000/SS10, TS10, TS20	670
GH-SBUK7151xxx	1200VA, タワタイプ	HA8000/SS10, TS10, TS20	980
GH-SBUK9151xx	1500VA, タワタイプ	HA8000/SS10, TS10, TS20	1050
GH-SBUC7216xxx	1200VA, ラックタイプ	HA8000/TS10, TS20, RS110, RS210, RS220	980
GQ-SBURA1200xxx	1200VA, ラックタイプ	HA8000/TS10, TS20, RS110, RS210, RS220	1000
GH-SBUR9151xx	1500VA, ラックタイプ	HA8000/TS10, TS20, RS110, RS210, RS220	1050
GV-SBU1151N	1500VA, タワ/ラックタイプ	HA8000/TS10, TS20, RS110, RS210, RS220	1200
GV-SBU1152N	1500VA, タワ/ラックタイプ	HA8000/TS10, TS20, RS110, RS210, RS220	1050
GH-SBUC7132xxx	2250VA, ラックタイプ	HA8000/TS10, TS20, RS110, RS210, RS220, RS440 *1	2250
GH-SBUC7234xxx GH-SBUC7233xxx	2400VA, ラックタイプ	HA8000/TS10, TS20, RS110, RS210, RS220, RS440 *1	2400

*1: RS440 AK(AC100V), BK(AC100V), CK(AC100V) 5.25" のみ

無停電電源装置(UPS)制御ソフトウェア

PowerChute Network Shutdownの注意事項

- (1) PowerChute Network Shutdown と他の PowerChute 製品との混在環境についての制限事項
他の PowerChute 製品 (PowerChute Business Edition または PowerChute plus) をインストールした以下の環境で、PowerChute Network Shutdown を使用することはできません。
 - ・システム装置上に他の PowerChute 製品をインストールしている。
PowerChute Network Shutdown インストール時にエラーが表示されます。
インストールされている他の PowerChute 製品をアンインストールしてから、PowerChute Network Shutdown をインストールしてください。
 - ・1つのUPSから複数のシステム装置に電源供給を行っており、それらのシステム装置に他の PowerChute 製品をインストールしている。
UPS に接続されている全てのシステム装置上で、他の PowerChute 製品をアンインストールしてから、PowerChute Network Shutdown をインストールしてください。
- (2) JRE 適用環境での注意事項
OS 上に JRE 6 がインストールされている環境で、PowerChute Network Shutdown のインストール作業は行わないでください。JRE 6 がインストールされている場合は事前にアンインストールし、PowerChute Network Shutdown のインストール後に再度 JRE 6 をインストールしてください。
- (3) Hyper-V 環境へのインストールについての制限事項
Windows2008 で Hyper-V 環境をご使用の場合、仮想マシン上のゲスト OS への PowerChute Network Shutdown のインストールは、非サポートです。仮想マシン上のゲスト OS への PowerChute Network Shutdown のインストールは行わないでください。
- (4) IPv6 環境についての制限事項
IPv6 環境は非サポートになります。必ず IPv4 環境でご使用ください。
- (5) PowerChute Network Shutdown が使用するポート、プロトコル
PowerChute Network Shutdown は下表に示したポート、プロトコルを通信に使用します。Windows2003R2/Windows2008 で Windows ファイアウォールが有効になっている環境の場合は、PowerChute Network Shutdown のインストール前に、Windows ファイアウォール上の例外設定にこれらのポート、プロトコルを追加してください。
Windows ファイアウォール上の例外設定を行っていない場合、PowerChute Network Shutdown のインストールが失敗する場合があります。

ポート	プロトコル	用途
3052	UDP	NMC から PowerChute Network Shutdown インストール装置への通信用 (受信) *1
80	TCP	PowerChute Network Shutdown インストール装置から NMC への通信用 (送信)
6547	TCP	PowerChute Network Shutdown 管理 UI から PowerChute Network Shutdown インストール装置への通信用 (受信) (https を使用する場合) *2
3052	TCP	PowerChute Network Shutdown 管理 UI から PowerChute Network Shutdown インストール装置への通信用 (受信) (http を使用する場合) *2

*1: NMC からブロードキャストによる通知を行う場合があります。

*2: マルチ PowerChute Network Shutdown インスタンス構成でインストールする場合は、使用するポート番号は以下の通りです。

- ・ https を使用する場合 (既定)
インスタンス 1 : 6547
インスタンス 2 : 6548
インスタンス 3 : 6549
- ・ http を使用する場合
インスタンス 1 : 3052
インスタンス 2 : 2161
インスタンス 3 : 2260

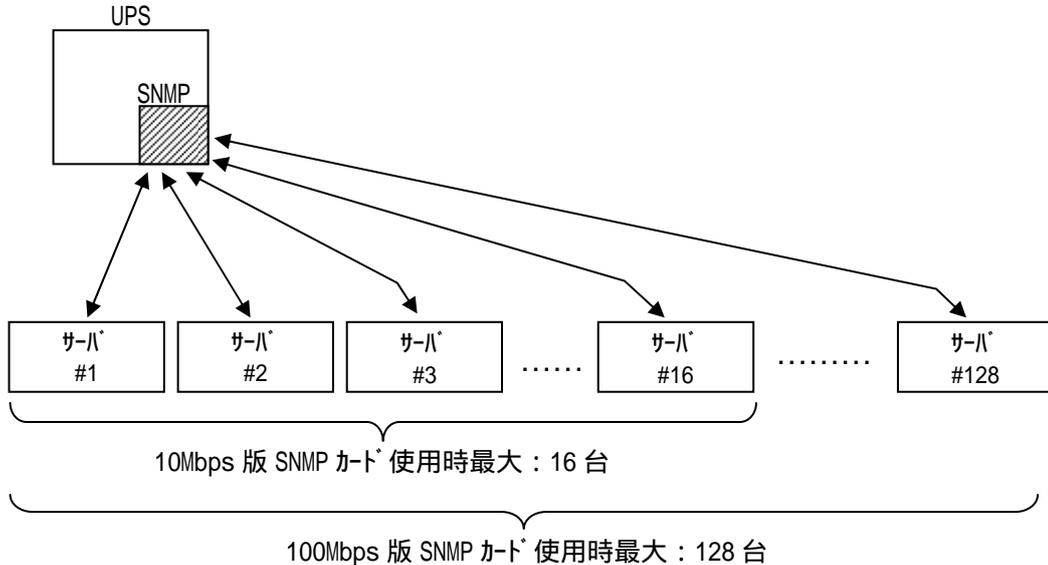
- (6) ネットワーク環境の使用についての注意事項

約 25 秒間隔で、NMC から PowerChute Network Shutdown をインストールしたシステム装置に対して、UPS のステータス通知用パケットが UDP で送付されます。UPS の状態を正しく把握するために、PowerChute Network Shutdown をインストールしたシステム装置では管理用の LAN など業務負荷に影響されないネットワーク環境を使用することを推奨します。

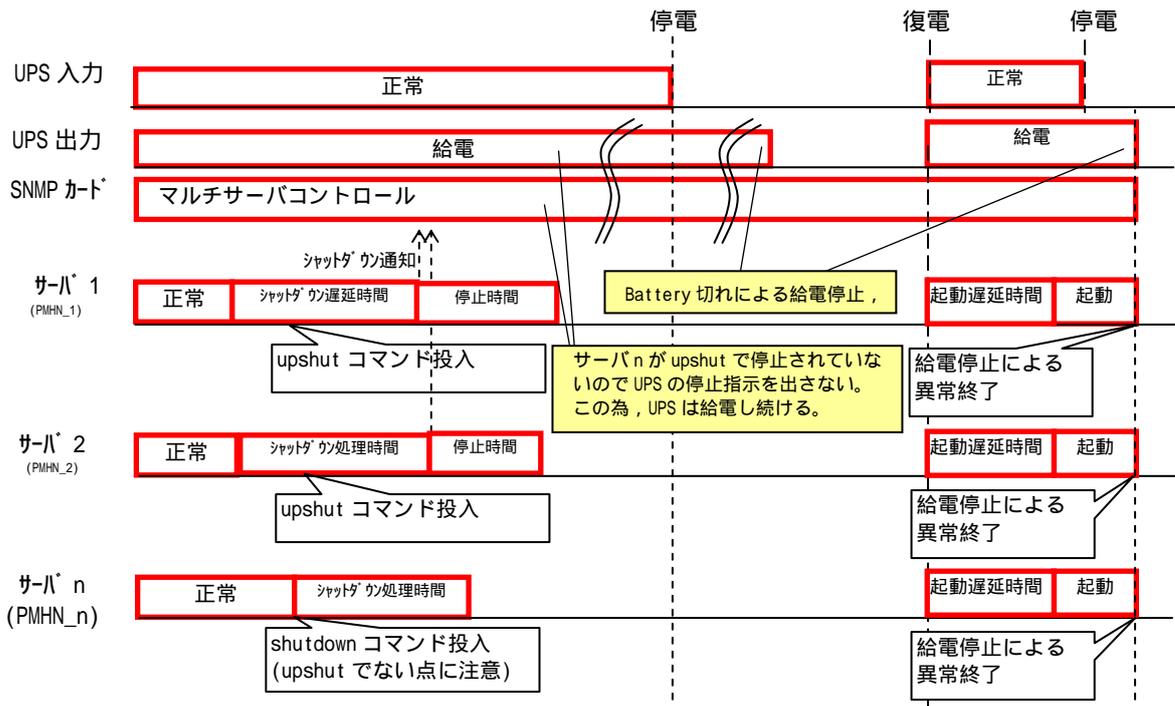
Power Monitor H for Networkの注意事項

(1) Power Monitor H for Networkの制限事項

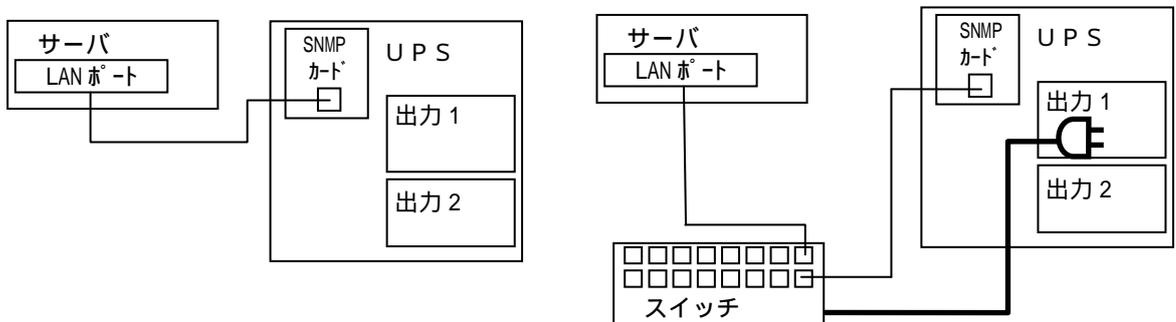
- ・ 1台のUPSと通信できるサーバは、100Mbps版SNMPカード使用時には最大128台、10Mbps版SNMPカード使用時には最大16台です。また、1台のサーバで制御できるUPSは最大8台です。



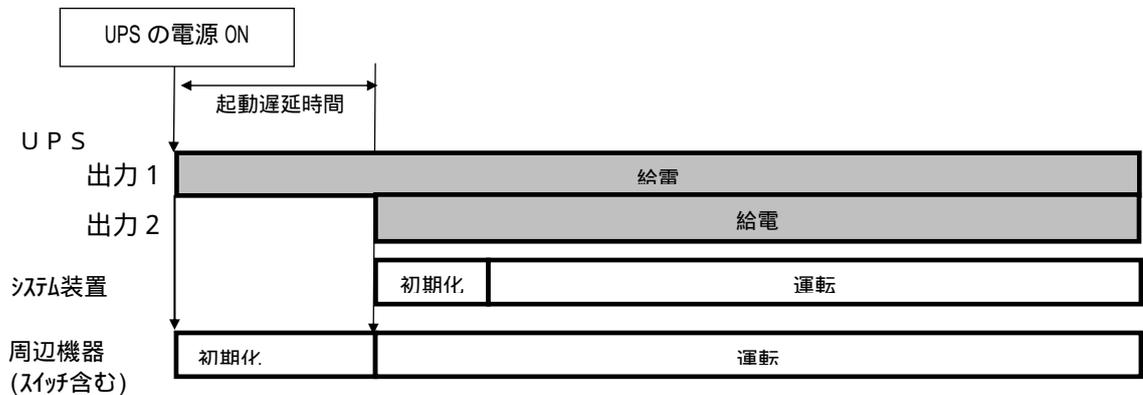
- ・ UPSと通信しているサーバを手動で停止する場合は、Power Monitor H for Networkの手動停止コマンド (upshut) を使用してシャットダウンする必要があります。通常のシャットダウンコマンドで停止した場合、SNMPカードはそのサーバをシャットダウンしていないものとして扱います。従って、停電やスケジュールなどにより、他のサーバが正常にシャットダウンしてもシャットダウンされていないサーバが存在することになるため、UPSは停止/再起動動作をしません。Power Monitor H for Networkの手動停止コマンドを使用することにより、そのサーバにシャットダウンコマンドを発行したことをUPSに認識させることができます。upshut を用いないことによる問題発生ケースを下図に示します。下図ではサーバnがupshutでなくshutdownコマンドでシャットダウンされる例を示します。全サーバが停止しているにも関わらずUPSが停止しない状態で停電が発生することによりUPSのバッテリー充電不足となり、さらに、その後、短间隔の復電->停電が再度発生し、各サーバが起動したところで、バッテリー充電不足によるUPS給電中断でサーバが異常終了することが起こりえます。



- Power Monitor H for Network は、SNMP カードを使用し、Ethernet 用の Hub もしくは、LAN ケーブル(クロス)を使用してサーバと UPS を接続します。Ethernet 用 Hub 装置に対する給電に対しても UPS を使用する必要があります。
- Power Monitor H for Network は、SNMP カードを使用し、UPS とサーバ間をネットワークで通信を行うため、SNMP カードに IP アドレスを指定する必要があります。また、LAN ケーブル、Ethernet 用 Hub 等のネットワーク設備を顧客にて準備して頂く必要があります。
- UPS を接続するサーバで Power Monitor H for Network を動作させる必要があります。
- 停電確認時間付近で復電した場合、シャットダウンを行うサーバと復電を検出してシャットダウンを行わないサーバが存在する可能性があります。
この場合、UPS は停止しないので、シャットダウンしたサーバは手動で立ち上げる必要があります。
- サーバと UPS (SNMP カード or EDE カード) は以下のように LAN 接続してください。
また、UPS - サーバ間のスイッチの数は最大 1 個を推奨します。スイッチの電源は UPS の出力 1 から取ってください。



- システム起動前にスイッチが起動していることを保証してください。
出力 1 に接続される周辺機器 (スイッチ含む) で、初期化完了時間が一番長い機器の初期化完了時間以上に起動遅延時間を設定して下さい。



- Power Monitor H for Network では専用のサービスとして下記のポートを使用します。サーバと UPS の間にファイアウォールが存在するネットワーク構成では、下記のポートがオープンになるようにファイアウォールを設定してください。

pm-ups	12000/udp
pm-ups	12000/tcp
xups	12010/udp
snmp サービス	161/udp
snmp トラップサービス	162/udp

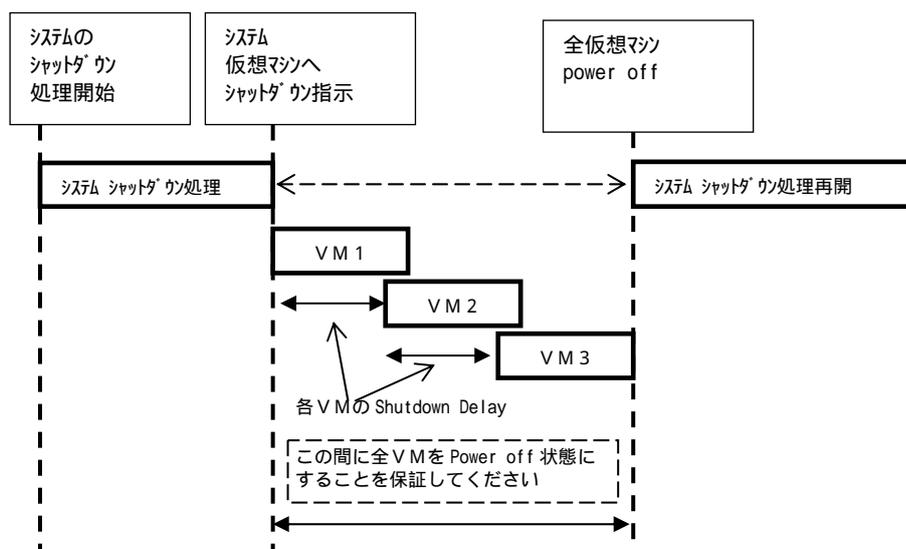
- JP1/Power Monitor は、RedHat Linux について非対応となっています。そのため、Red Hat Linux の JP1 連動はサポート対象外です。

(2) サーバ側の設定について

- ・スケジュール運転による起動時および停電が回復した際にサーバを自動的に起動させるために BIOS の設定 (電源復旧時に常に Power ON になる設定) が必要です。

(3) VMware 上で PowerMonitor H for Network を使用する場合の注意事項

- ・1本の PowerMonitorH for Network を VMware のみに(すなわちホストOSにのみ)インストールします。この時インストールする PowerMonitorH for Network の形名は GVS-VSU7K071 または GVS-ESU9PH1NHN1, GVS-ESU9PH1NHN2(Power Monitor H for Linux(IA32))です。Windows 用を誤って手配しないようにご注意ください。
本ソフトウェアを仮想マシン上のゲストOSにインストールしないでください。
- ・停電時にゲストOSをシャットダウンするために、VMware の設定「Virtual Machine Startup and Shutdown...」オプション設定を用いて、システムのシャットダウン時に仮想マシンもシャットダウンするように設定してください。設定方法の詳細は VMware のマニュアルを参照ください。ゲストシャットダウンは VMware の機能により行いますので、ゲストシャットダウン動作は VMware の仕様に従います。仕様の詳細は VMware のマニュアルを参照ください。本ソフトウェアではゲストシャットダウン動作を保証いたしません。
- ・システム(ホストOS)のシャットダウン時に仮想マシンが正しくOSシャットダウンを終了するよう時間保証してください。ホストOSがシャットダウンを開始し、仮想マシンにシャットダウン指示を出した後、ホストOSは仮想マシンのシャットダウンを待ちます。最後の仮想マシンが Power off 状態になったら、即座に仮想マシンとの接続を切断し、ホストOSのシャットダウン処理を再開します。仮想マシンのシャットダウンは最後の仮想マシンがシャットダウンするまでに、他の仮想マシンのシャットダウンが完了しているように時間を設定してください。(時間設定の考え方は下記の表を参照)
正しく設定されていない場合、仮想マシンのシャットダウンの前にシステムがシャットダウンすることがあり、その場合、仮想マシンを再度立上げる際に「予期せぬシャットダウンが行われた」ことを示す警告メッセージが出力されたり、ゲストOSが破壊される可能性があります。



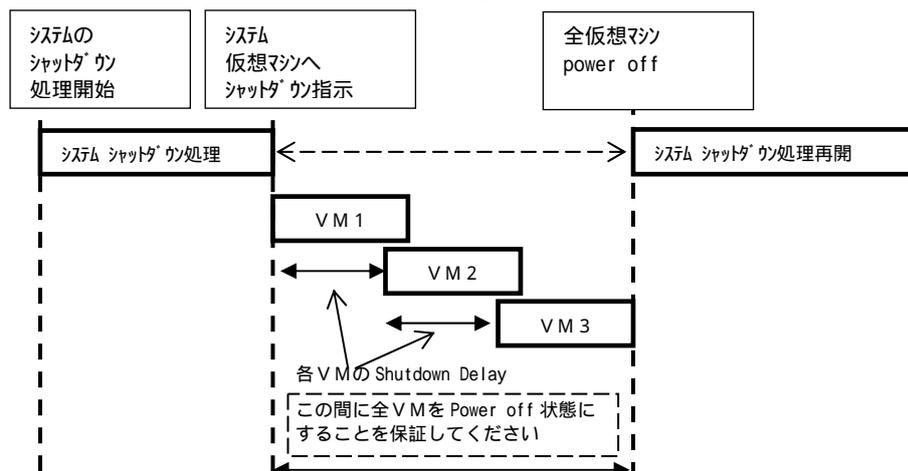
- ・VMware のインストールの際、ファイアウォール機能を有効にする設定がデフォルトとなっています。VMware で PowerMonitorH for Network を使用する場合、VMware のファイアウォールを有効にするか、下記のコマンドにて PowerMonitorH for Network が使用するポートをオープンにするよう、VMware のファイアウォールの設定を行ってください。

```
# esxcfg-firewall --openPort 12000,tcp,in,pm-ups
# esxcfg-firewall --openPort 12000,tcp,out,pm-ups
# esxcfg-firewall --openPort 12000,udp,in,pm-ups
# esxcfg-firewall --openPort 12000,udp,out,pm-ups
# esxcfg-firewall --openPort 12010,udp,in,xups
# esxcfg-firewall --openPort 12010,udp,out,xups
# esxcfg-firewall --openPort 161,udp,in,upsnmp
# esxcfg-firewall --openPort 161,udp,out,upsnmp
# esxcfg-firewall --openPort 162,tcp,in,upstrap
# esxcfg-firewall --openPort 162,tcp,out,upstrap

# service mgmt-vmware restart
```

(4) VMware ESXi Server 上で PowerMonitor H for Network を使用する際の注意事項

- ・1本のPowerMonitorH for NetworkをVMware ESXi ServerのvMA(vSphere Management Assistant)にインストールします。この時インストールするPowerMonitorH for Networkの形名はVMware ESXi Server 4.xであればGVS-ESU9PH1NHN1,GVS-ESU9PH1NHN2(Power Monitor H for Linux(IA32)), VMware ESXi 5.xであればGVS-ESU9PH1NHN2(Power Monitor H for Linux(IA32))です。Windows用を誤って手配しないようにご注意ください。
本ソフトウェアを仮想マシン上のゲストOSにインストールしないでください。
- ・vMA(vSphere Management Assistant)にPowerMonitorH for Networkのインストールまたは設定を行う際には、root権限で実行します。vMA上にてroot権限でコマンドを実行するには、コマンドの先頭に「sudo」を付加してください。
- ・停電時にゲストOSをシャットダウンするために、VMware ESXi Serverの設定「Virtual Machine Startup and Shutdown...」オプション設定を用いて、システムのシャットダウン時に仮想マシンもシャットダウンするように設定してください。設定方法の詳細はVMware ESXi Serverのマニュアルを参照ください。ゲストシャットダウンはVMwareの機能により行いますので、ゲストシャットダウン動作はVMware ESXi Serverの仕様に従います。仕様の詳細はVMware ESXi Serverのマニュアルを参照ください。本ソフトウェアではゲストシャットダウン動作を保証いたしません。
- ・システム(ホストOS)のシャットダウン時に仮想マシンが正しくOSシャットダウンを終了するよう時間保証してください。ホストOSがシャットダウンを開始し、仮想マシンにシャットダウン指示を出した後、ホストOSは仮想マシンのシャットダウンを待ちます。最後の仮想マシンがPower off状態になったら、即座に仮想マシンとの接続を切断し、ホストOSのシャットダウン処理を再開します。仮想マシンのシャットダウンは最後の仮想マシンがシャットダウンするまでに、他の仮想マシンのシャットダウンが完了しているように時間を設定してください。(時間設定の考え方は下記の表を参照)
正しく設定されていない場合、仮想マシンのシャットダウンの前にシステムがシャットダウンすることがあり、その場合、仮想マシンを再度立上げる際に「予期せぬシャットダウンが行われた」ことを示す警告メッセージが出力されたり、ゲストOSが破壊される可能性があります。



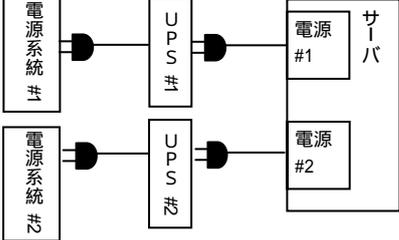
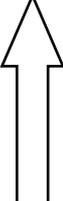
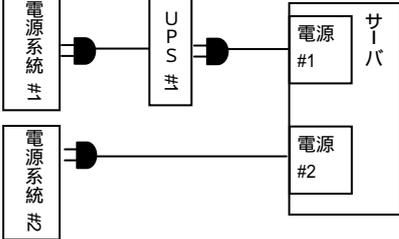
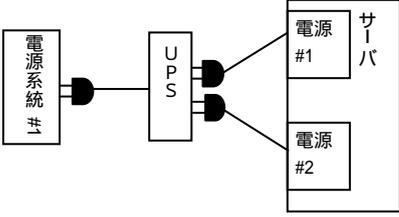
(5) Hyper-V環境でPowerMonitor H for Networkを使用する際の注意事項

- ・Hyper-V対応版Power Monitor H for Network(形名:GVS-ESU9PP3C1N1)をHyper-V環境のペアレントパーティションの管理OSにのみインストールします。
本ソフトウェアをチャイルドパーティションのゲストOSにはインストールしないでください。
- ・Hyper-V環境でPower Monitor H for Networkを使用するには、物理コンピュータのシャットダウン時にゲストOSもシャットダウンする必要があります。
Hyper-Vマネージャの機能で物理コンピュータのシャットダウン時に、仮想マシンでどのような動作を実行するかを設定出来ますので、必ず「ゲストオペレーティングシステムをシャットダウンする」に設定してください。
設定方法については製品添付の「Hyper-V対応版Power Monitor H for Network 補足説明書」を参照してください。
- ・Hyper-V環境では物理コンピュータがシャットダウンする時、ゲストOSのシャットダウンが完了するのを待ってからシャットダウンするため、通常のWindows 2008よりもシャットダウンまでの時間がかかります。そのため、Power Monitor H for Networkの「動作条件設定」の「UPS自動停止」には物理コンピュータがシャットダウンするのに必要な時間(ゲストOSのシャットダウン時間含む)を設定してください。
「UPS自動停止」の時間に十分な時間を設定していない場合、物理コンピュータの停電時やスケジュール停止時に管理OSやゲストOSのシャットダウンが完了する前にUPSからの給電が停止してしまうことがあります。この場合、管理OSやゲストOSは次回起動時に「予期せぬシャットダウンが行われた」ことを示す警告メッセージが出力されたり、管理OSやゲストOSのデータが破損している可能性があります。

(6) 接続例

UPS の接続例を、下表に記します。

表. UPS の接続例と運用上の注意

UPS 接続例	冗長性	長所	運用上の注意	構成図例
<p>UPS 冗長によるサーバ電源冗長構成</p> 	<p>高い</p> 	<ul style="list-style-type: none"> 片方の電源システムが停電になった場合、他方の電源システム/UPS でサーバへの給電を継続できる UPS1 台でハード故障が発生した場合、他方の UPS でサーバへの給電を継続できる 両電源システムで停電になった場合、サーバを安全にシャットダウンできる 		<p>接続例 1 接続例 2</p>
<p>片系 UPS によるサーバ電源冗長構成</p>  <p>本構成では、右記運用上の注意事項がありますのでご注意ください。</p>		<ul style="list-style-type: none"> 電源システム#2 が停電になった場合、他方の電源システム/UPS でサーバへの給電を継続できる 電源システム#1 が停電になった場合、サーバを安全にシャットダウンできる 	<ul style="list-style-type: none"> UPS でハード故障が発生した場合、電源システム#2 が正常でもサーバをシャットダウンさせる 電源システム#1 のみの停電でサーバをシャットダウンした場合、複電による自動起動ができない スケジュール運転時、サーバの自動起動ができない 	<p>接続例 3 接続例 4</p>
<p>単体 UPS によるサーバ電源構成</p>  <p>本構成では、右記運用上の注意事項がありますのでご注意ください。</p>	<p>低い</p> 	<ul style="list-style-type: none"> 停電になった場合、サーバを安全にシャットダウンできる 	<ul style="list-style-type: none"> UPS でハード故障が発生した場合、サーバをシャットダウンもしくは給電を停止する 電源の冗長性がない 	<p>接続例 5 接続例 6</p>

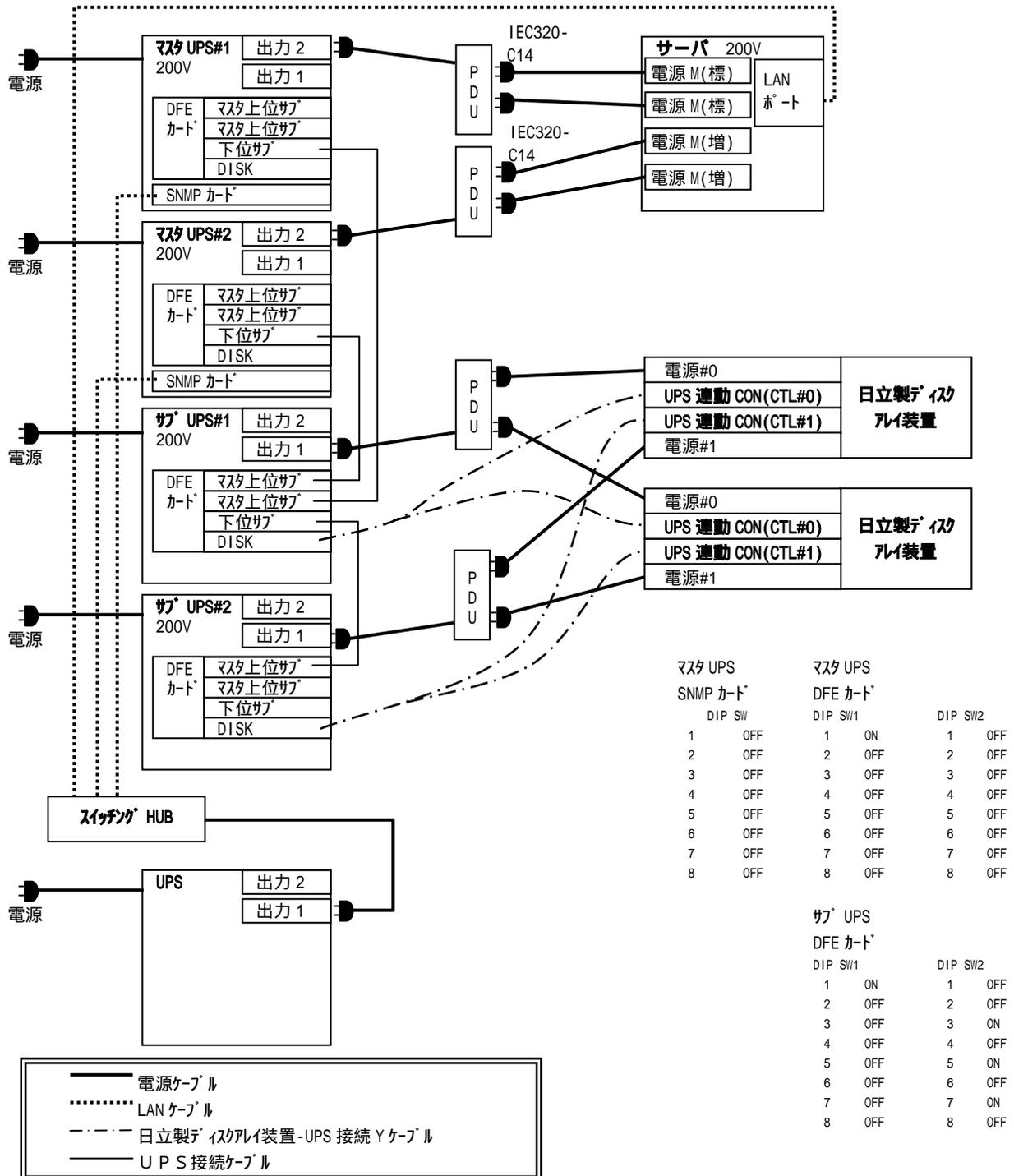
UPS 冗長によるサーバ電源冗長構成

接続例 1 - クラスタシステム構成

本構成は、サーバの電源供給を 2 台の UPS から行う UPS 冗長構成です。また、停電 / 復電時にサーバと日立製ディスプレイ装置を連動して動作させます。

UPS 管理ソフト(PowerMonitorH for Network)のマルチ UPS 環境設定の停電/回復判定設定は all(全マスタ UPS が停電/回復と判定された場合、サーバをシャットダウンする)を設定します。

これにより、1 台の UPS が停電や故障により電源供給できなくなった場合でも、もう一方の UPS からの電源供給でシステムを継続稼働させます。



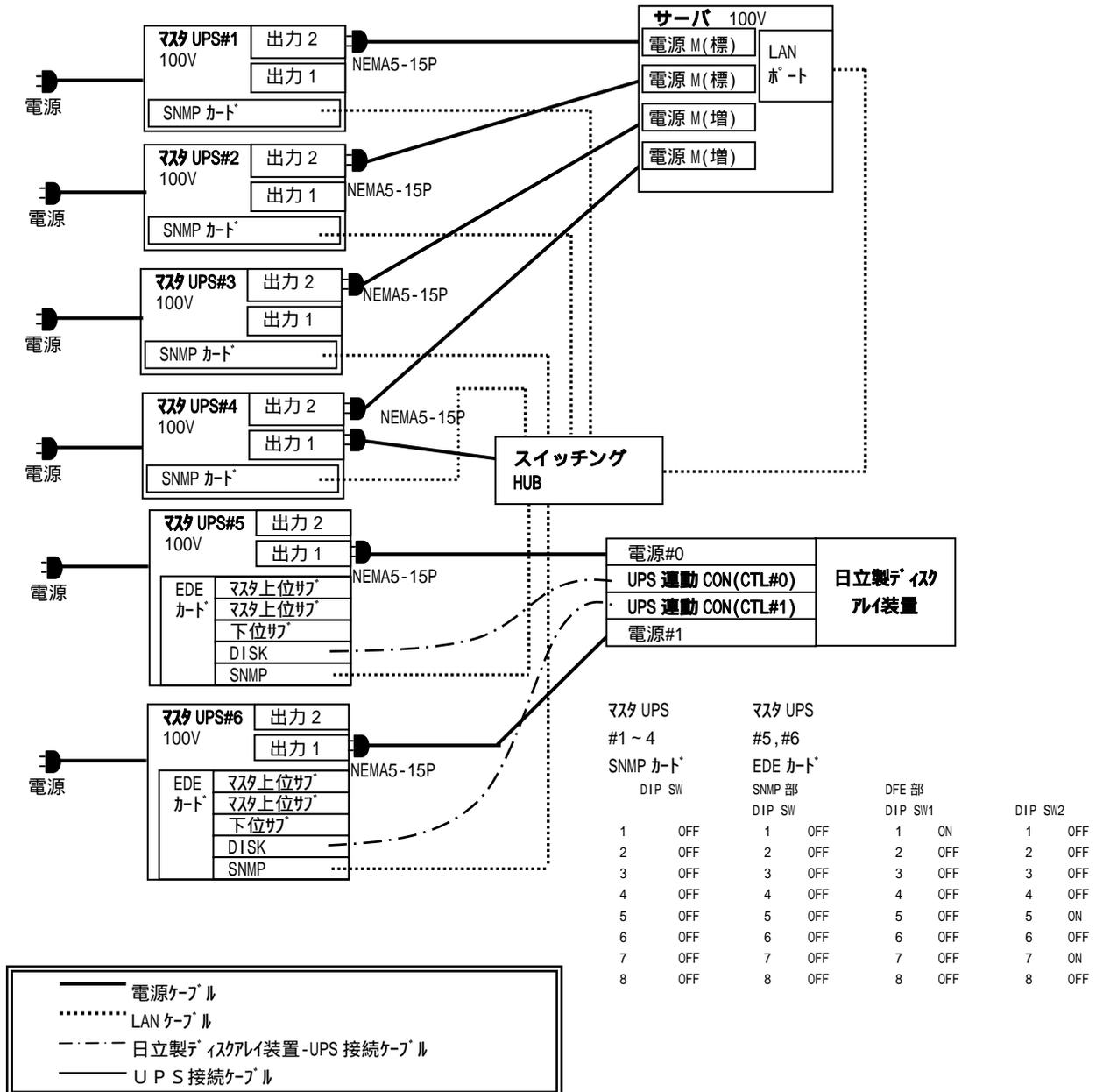
接続例 2 - マルチマスタシステム構成

本構成は、サーバへの電源供給を 4 台の UPS から行う UPS 冗長構成です。また、停電 / 複電時にサーバと日立製ディスクレイ装置を連動して動作させます。

UPS 管理ソフト(PowerMonitorH for Network)のマルチ UPS 環境設定の停電/0-B 判別判定設定は何台の UPS が停電/0-B 判別と判定された場合にサーバをシャットダウンさせるか設定します。

この構成では、日立製ディスクレイ装置の UPS#5,6 が電源供給できなくなった場合に、システムとして成立しなくなるため、2 台に設定します。

これにより、1 台の UPS が停電や故障により電源供給できなくなった場合でも、他方の UPS からの電源供給でシステムを継続稼働させます。



片系 UPS によるサーバ電源冗長構成

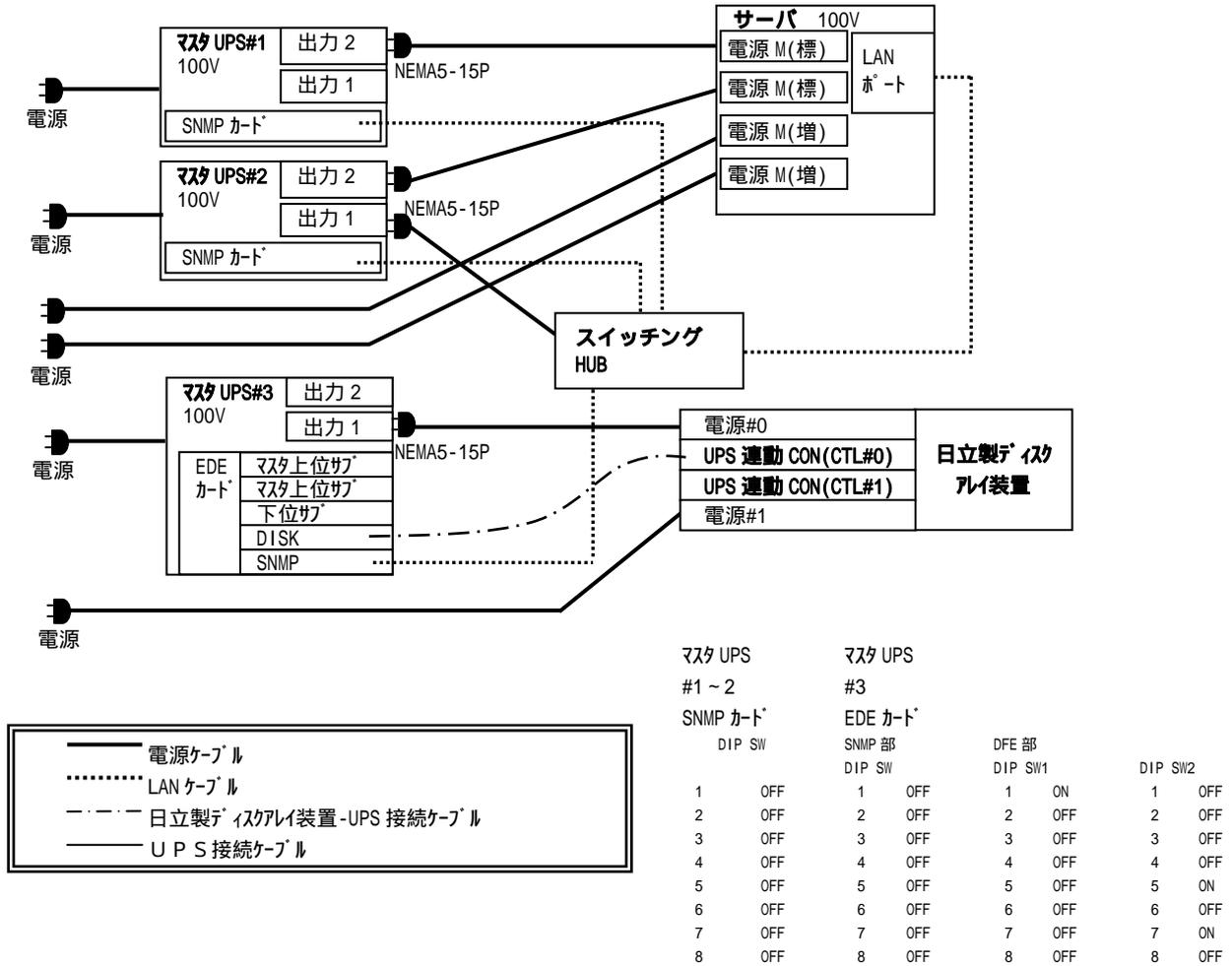
接続例 3 - マルチマスタ構成

本構成は、サーバの標準電源モジュール 2 台にそれぞれ UPS を接続、増設電源モジュール 2 台を直接商用電源に接続する片系 UPS によるサーバ電源冗長構成です。また、停電 / 復電時にサーバと日立製ディスクレイ装置を連動して動作させます。

UPS 管理ソフト(PowerMonitorH for Network)のマルチ UPS 環境設定の停電/回復判定設定は何台の UPS が停電/回復と判定された場合にサーバをシャットダウンさせるか設定します。

この構成では、日立製ディスクレイ装置の UPS#3 が電源供給できなくなった場合に、システムとして成立しなくなるため、at-least-one(1 台以上)もしくは 1 台に設定します。

ただし、運用上の注意事項があります。詳細は「表.UPS の接続例と運用上の注意」を参照ください。

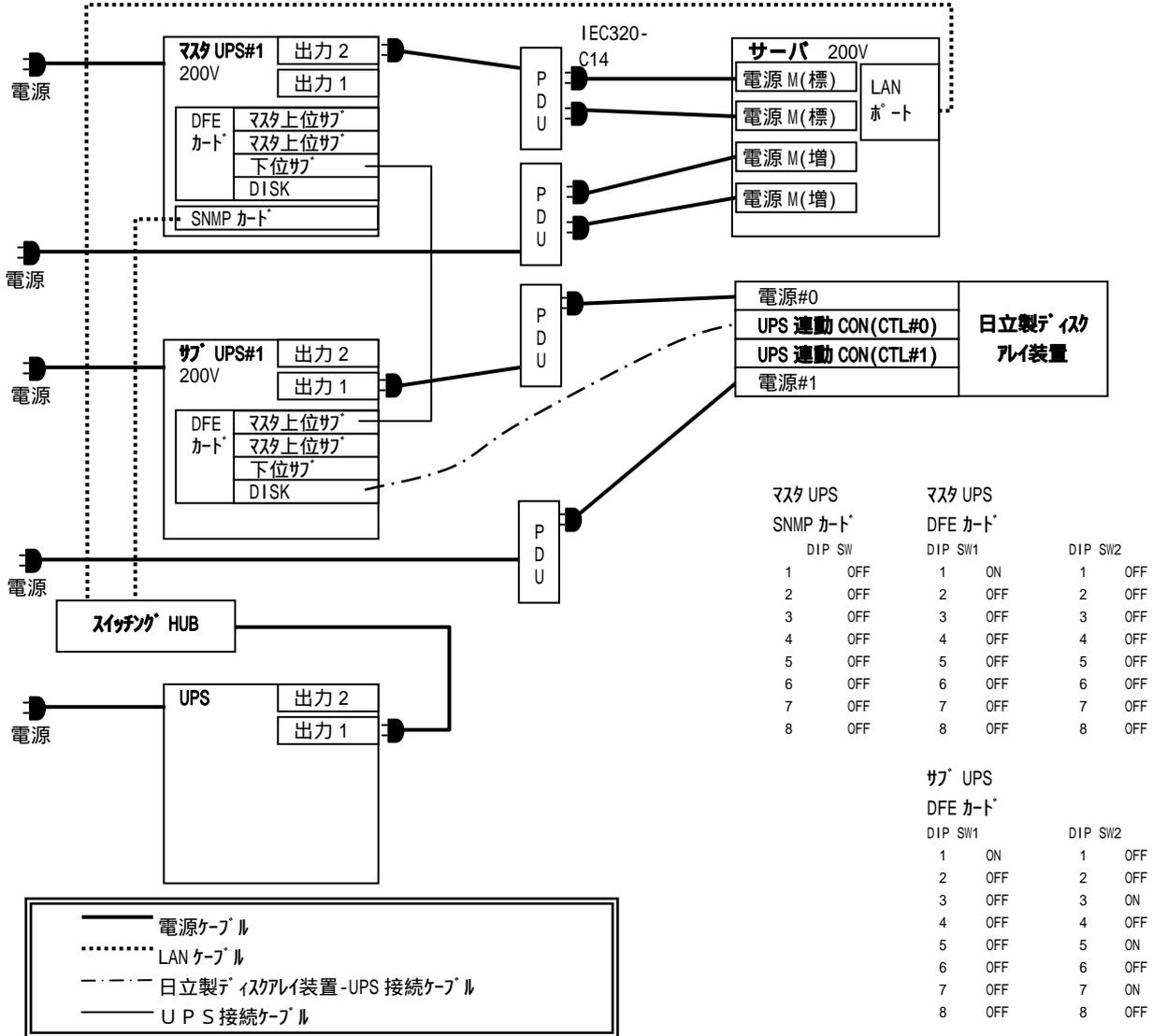


接続例 4 - マスタ/サブ構成

本構成は、サーバの標準電源モジュール 2 台に UPS を接続、増設電源モジュール 2 台を直接商用電源に接続する片系 UPS によるサーバ電源冗長構成です。また、停電 / 複電時にサーバと日立製ディスクレイ装置を連動して動作させます。

UPS 管理ソフト(PowerMonitorH for Network)のマルチ UPS 環境設定の停電/ローバテリ判定設定は all (全マスタ UPS が停電/ローバテリと判定された場合、サーバをシャットダウンする)を設定します。

ただし、運用上の注意事項があります。詳細は「表.UPS の接続例と運用上の注意」を参照ください。



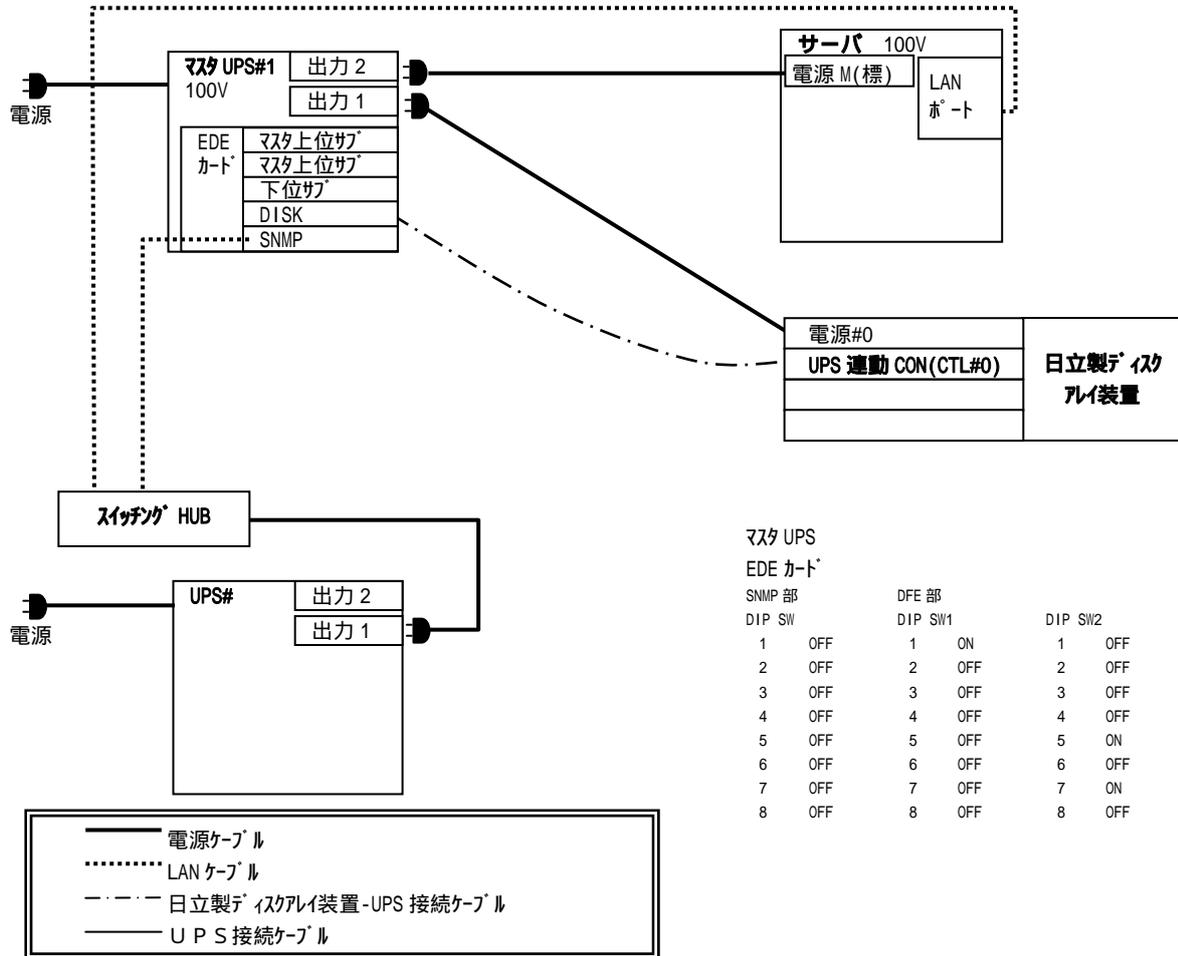
単体 UPS によるサーバ電源構成

接続例 5 - 単機構成

本構成は、UPS1 台でサーバへの電源供給を行う単機構成です。また、停電 / 復電時にサーバと日立製ディスクアレイ装置を連動して動作させます。

UPS 管理ソフト(PowerMonitorH for Network)のマルチ UPS 環境設定の停電 / 回復時にサーバと日立製ディスクアレイ装置を連動して動作させます。

ただし、運用上の注意事項があります。詳細は「表. UPS の接続例と運用上の注意」を参照ください。



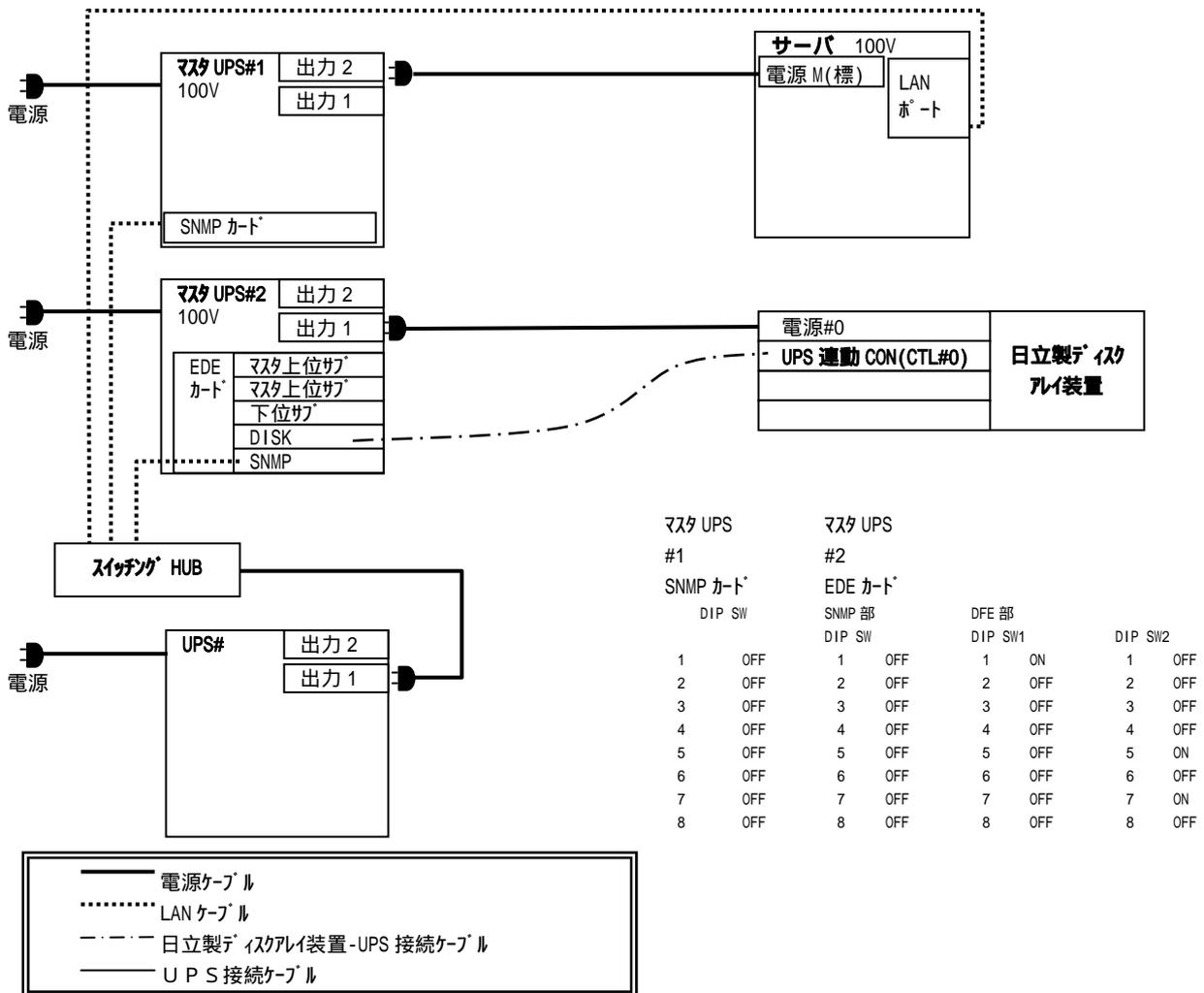
接続例 6 - マルチマスタ構成

本構成は、サーバと日立製ディスク装置をそれぞれ1台のUPSに接続した構成です。また、停電/復電時にサーバと日立製ディスク装置を連動して動作させます。

UPS管理ソフト(PowerMonitorH for Network)のマルチUPS環境設定の停電/回復判定設定は何台のUPSが停電/回復と判定された場合にサーバをシャットダウンさせるか設定します。

この構成では、サーバ、日立製ディスク装置のいずれかのUPSが電源供給できなくなった場合にシステムとして成立しなくなるため、at-least-one(1台以上)もしくは1台に設定します。

ただし、運用上の注意事項があります。詳細は「表.UPSの接続例と運用上の注意」を参照ください。



(7) SNMP / EDE カードのネットワーク環境の設定について

SNMP / EDE カードは、工場出荷時にすべて同じ IP アドレスを設定済みの状態で出荷されます。IP アドレス設定前に、スイッチング HUB に、複数の SNMP / EDE カードを接続すると、ネットワーク内に重複した IP アドレスの機器が存在することになり、ネットワークに悪影響を与える可能性があります。必ず、SNMP / EDE カードの IP アドレスを、実運用時に使用する IP アドレスに変更後に、スイッチング HUB に接続してください。

お客様作業によるネットワーク環境の設定について

SNMP / EDE カードには、LAN ポート (RJ45) のインターフェースがあります。SNMP / EDE カードの LAN ポートは、工場出荷時にはデフォルトのネットワーク環境が設定されています。お客様作業にて SNMP / EDE カードの初期設定を行う場合、SNMP / EDE の初期設定方法の詳細に関しては、SNMP カードの取扱説明書を参照ください。

7.5 LANボード高信頼性化機能サポート情報

HA8000 シリーズ xK(2010年04月～終了)で使用の標準搭載 LAN コントローラ及びオプションの LAN ボードは、Intel 社製/Neterion 社製を使用しており、それぞれ高信頼性化機能をサポートします。

LAN コントローラに対応の高信頼性化機能の詳細について、「(1) Intel 社製 LAN コントローラ高信頼性化機能」および「(2) Neterion 社製 LAN コントローラ高信頼性化機能」項にて説明します。

適用 LAN ボード

xK(2010年04月～終了)でサポートの LAN ボードは下記の製品となります。

○ : サポート - : 非サポート

機種	Gigabit												標準搭載
	GQ-CN7572EX GQ-CN7572	GQ-SCN757200NEX GQ-CN7572	GQ-CN7573	GQ-SCN757200NEX GQ-CN7573	GQ-CN7582EX GQ-CN7582	GQ-SCN758200NEX GQ-CN7582	GQ-CN7583	GQ-SCN758200NEX GQ-CN7583	GQ-CN7592EX GQ-CN7592	GQ-CN7593EX GQ-CN7593	GQ-CN7642EX GQ-CN7642	GQ-CN7643EX GQ-CN7643	
HA8000/SS10 AK, CK, DK, EK, FK, GK	-	-			-	-			-	-	-	-	x1
HA8000/TS10 AK, BK, CK, DK, EK, FK, GK, HK, JK, KK		-	-		*1	-	-		-	-	-	-	x1
HA8000/TS20 AK, BK, EK, FK, GK, KK, LK		-	-			-	-		-	-	-	-	x2
HA8000/RS110 AK, BK, CK	-	*2	-		-	*2	-		-	-	-	-	x2
HA8000/RS210 AK, BK, FK, HK, JK, KK, LK	-		-		-	-	-		-	-	-	-	x2
HA8000/RS220 AK, BK, FK, HK, JK, KK, LK	-		-		-	-	-		-	-	-	-	x2
HA8000/RS440 AK, BK, CK		-	-		-	-	-		-	-	-	-	x4

*1: TS10AK Windows Storage Server 2008 終了は非サポート

*2: RS110AK Windows Storage Server 2008 終了は非サポート

搭載 LAN コントローラ

各システム装置に標準搭載(オプション)及び LAN ボードへの搭載 LAN コントローラは下記のとおりです。

モデル	LAN コントローラ
HA8000/SS10 AK, CK, DK, EK, FK, GK 標準搭載 LAN	Intel 82574L x1 (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T x1)
HA8000/TS10 AK, BK, CK, DK, EK, FK, GK, HK, JK, KK 標準搭載 LAN	Intel 82578DM x1 (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T x1)
HA8000/TS20 AK, BK, EK, FK, GK, KK, LK 標準搭載 LAN	Intel 82576EB x1 (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T x2)
HA8000/RS110 AK, BK, CK 標準搭載 LAN	Intel 82578DM x1 + 82574L x1 (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T x2)
HA8000/RS210 AK, BK, FK, HK, JK, KK, LK 標準搭載 LAN	Intel 82576EB x1 (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T x2)
HA8000/RS220 AK, BK, FK, HK, JK, KK, LK 標準搭載 LAN	Intel 82576EB x1 (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T x2)
HA8000/RS440 AK, BK, CK 標準搭載 LAN	Intel 82563EB x1 + 82575 x1 (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T x4)
GQ-SCN757200NEX/GQ-CN7572EX/ GQ-CN7572/GQ-CN7573	Intel 82572EI x1 (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T x1)
GQ-SCN758200NEX/GQ-CN7582EX/ GQ-CN7582/GQ-CN7583	Intel 82571EB x1 (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T x2)
GQ-CN7592EX/GQ-CN7592	Intel 82576EB x2 (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T x4)
GQ-CN7593EX/GQ-CN7593	Intel 82576EB x2 (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T x4)
GQ-CN7642EX/GQ-CN7642 GQ-CN7643EX/GQ-CN7643	Neterion X3110 x1 (10GBASE-SR x1)

(1) Intel社製LANコントローラ高信頼性化機能

概要

LANトラフィックの増加に対処するため、広帯域のLANボードが必要とされるようになり、1000Mbpsの高速LANボード(Gigabit LANボード)をオプションサポートしております。

又、同時にネットワークの信頼性も重要となり、LANボードの二重化技術「フォールト・トレランス」LANボードのさらなる高信頼性化機能として「ロード・バランシング」と「タグVLAN」をサポートして信頼性の高いネットワーク構築も可能としております。

Intel製のツール(PROSet)にて高信頼性化機能を設定します。尚、Neterion製のツール(ControlPanel)は、使用出来ません。

: サポート - : 非サポート

機能	機種	HA8000xK(2010年04月~モデル)
フォールト・トレランス		
ロード・バランシング		
仮想マシン・ロード・バランシング		
タグVLAN		
スイッチフォールト・トレランス		

LANボードの「フォールト・トレランス」、「ロード・バランシング」、「タグVLAN」、「スイッチフォールト・トレランス」機能はハードウェア及びネットワークドライバソフトで実現します。

高信頼性化サポート範囲

: サポート - : 非サポート

LANボード	フォールト・トレランス	ロード・バランシング	仮想マシン・ロード・バランシング	タグVLAN	スイッチ・フォールト・トレランス
標準搭載LAN					
GQ-SCN7572000NEX/GQ-CN7572EX/ GQ-CN7572/GQ-CN7573					
GQ-SCN7582000NEX/GQ-CN7582EX/ GQ-CN7582/GQ-CN7583					
GQ-CN7592EX/GQ-CN7592					
GQ-CN7593EX/GQ-CN7593					

高信頼性化機能の特徴

フォールト・トレランス (2重化LAN) Adapter Fault Tolerance (AFT)	
特徴	・2枚のLANボードを組合せ、ネットワーク接続に障害が生じた場合、自動的にバックアップアダプタに切り換えて処理を移行することで、ネットワークの冗長、耐障害を実現します。
条件	接続HUB：スイッチングHUBもしくはダマHUB LANボード使用枚数：最大8枚(2枚×4チーム)/装置 サポートOS：Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Storage Server 2008/ Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 サポートプロトコル：IP

ロード・バランシング Adaptive Load Balancing (ALB)	
特徴	・複数枚(最大4枚)のLANボードを組合せ、送信データのトラフィック負荷を各ボードに分散することで、ネットワークの帯域幅の拡張を実現します。 ・Gigabit LANボードでは1チーム、最大2枚となります。
条件	接続HUB：スイッチングHUB LANボード最大使用枚数：最大8枚(4枚×2チーム)/装置 サポートOS：Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Storage Server 2008/ Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 サポートプロトコル：IP

仮想マシン・ロード・バランシング Virtual Machine Load Balancing (VMLB)	
特徴	・Hyper-V環境において、複数枚(最大2枚)のLANボードを組合せ、ゲストOSの送信データを各ボードに分散する機能です。分散はゲストOS単位で行われます。
条件	接続HUB：スイッチングHUB (最大2枚のLANボードは同一スイッチングHUBへ接続すること。又、接続先スイッチングHUBでスパニングツリープロトコル(STP)が無効になっていること) Hyper-Vの仮想ネットワークに割り当てる場合のみ使用できます。 サポートOS：Windows Server 2008 R2 サポートプロトコル：IP

タグVLAN IEEE802.1q VLAN	
特徴	・パケット内のタグに指定されたIDにより、VLANグループを識別することで論理的なセグメント分割(最大10グループ/装置)を実現します。
条件	接続HUB：スイッチングHUB IEEE802.1q VLAN サポート 設定グループ：最大10グループ(ID:1-4094)/装置 サポートOS：Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Storage Server 2008/ Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 サポートプロトコル：IP

スイッチ・フォールト・トレランス Switch Fault Tolerance (SFT)	
特徴	・複数枚(最大2枚)のLANボードとSTP(IEEE802.1d)をサポートするSWHUB2台(現用、待機)とを組合せ、LANボードとHUBの冗長化を図り、ネットワークの高信頼性化を実現します。
条件	接続HUB：スイッチングHUB LANボード使用枚数：最大2枚/装置 サポートOS：Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Storage Server 2008/ Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 サポートプロトコル：IP,STP(HUB)

Windows Server 2008 R2：
Windows Server 2008 R2 Datacenter 日本語版/Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版/
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版/Windows Server 2008 R2 Foundation 日本語版

Windows Server 2008：
Windows Server 2008 Datacenter 日本語版/Windows Server 2008 Datacenter without Hyper-V 日本語版/
Windows Server 2008 Enterprise 日本語版/Windows Server 2008 Enterprise without Hyper-V 日本語版/
Windows Server 2008 Standard 日本語版/Windows Server 2008 Standard without Hyper-V 日本語版/
Windows Server 2008 Enterprise 32-bit 日本語版/Windows Server 2008 Enterprise without Hyper-V 32-bit 日本語版/
Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版/Windows Server 2008 Standard without Hyper-V 32-bit 日本語版

Windows Storage Server 2008：
Windows Storage Server 2008 Standard Edition/Windows Storage Server 2008 Workgroup Edition

Windows Server 2003 x64 Editions：
Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版/Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition 日本語版/
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版/Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版

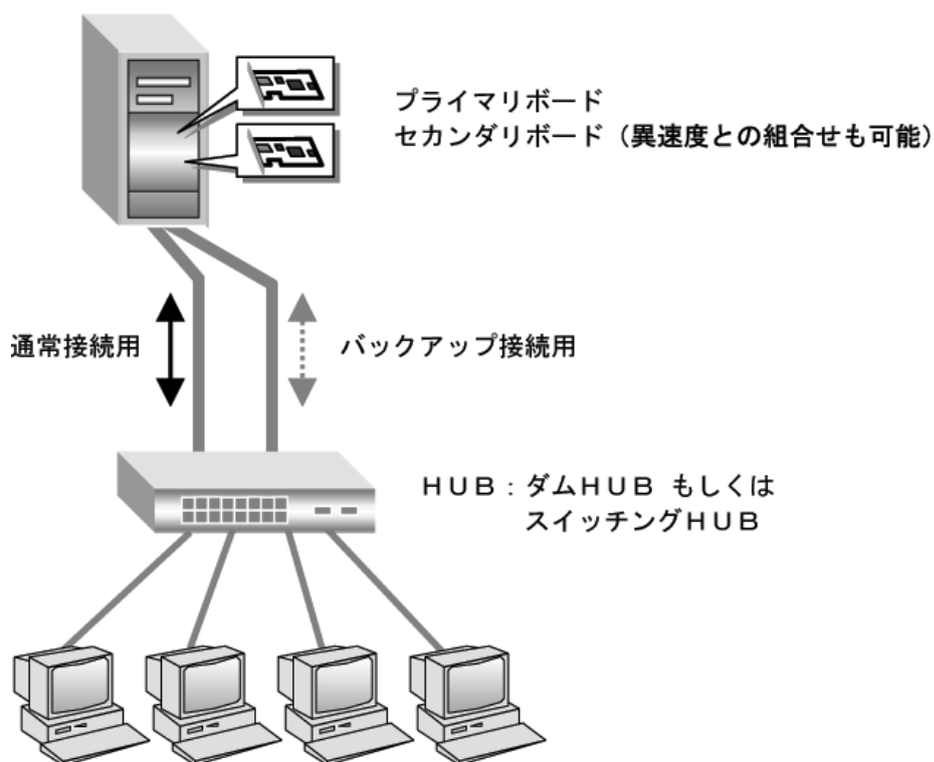
Windows Server 2003：
Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版/Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版/
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版/Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版

フォールト・トレランス（2重化LAN）

ネットワークの信頼性と稼働率を維持するために、システム装置からネットワークへの接続もシステム装置同様に信頼性の高いものにする必要があります。しかしながら、実際のネットワーク環境では、ケーブルの損傷や緩み、HUBポートの故障、LANボードの故障などが原因で障害の発生につながることがあります。このような問題に対処する機能としてフォールト・トレランス（2重化LAN）機能をサポートしております。

フォールト・トレランス（2重化LAN）機能では、システム装置とネットワーク間で確立されるリンクにLANボード、ケーブル、HUBポートの冗長性、耐障害性を付加します。2枚のLANボードを、通常接続用（プライマリボード）とバックアップ用（セカンダリボード）として1つのチームを組み協調動作させます。

運用中は、プライマリボードのリンクを用いて通信し、LANドライバがネットワーク接続状況を常に監視します。この状態でプライマリボードのネットワークケーブルが外れるなどの障害が発生した場合、フォールト・トレランス機能により全トラフィック（MACアドレスとIPアドレスを含む）はセカンダリボードのリンクに引き継がれます。またネットワーク処理を中断することなくリンクを切り替えるため、ユーザはリンクの交代を意識することなくシステム装置が運用できます。

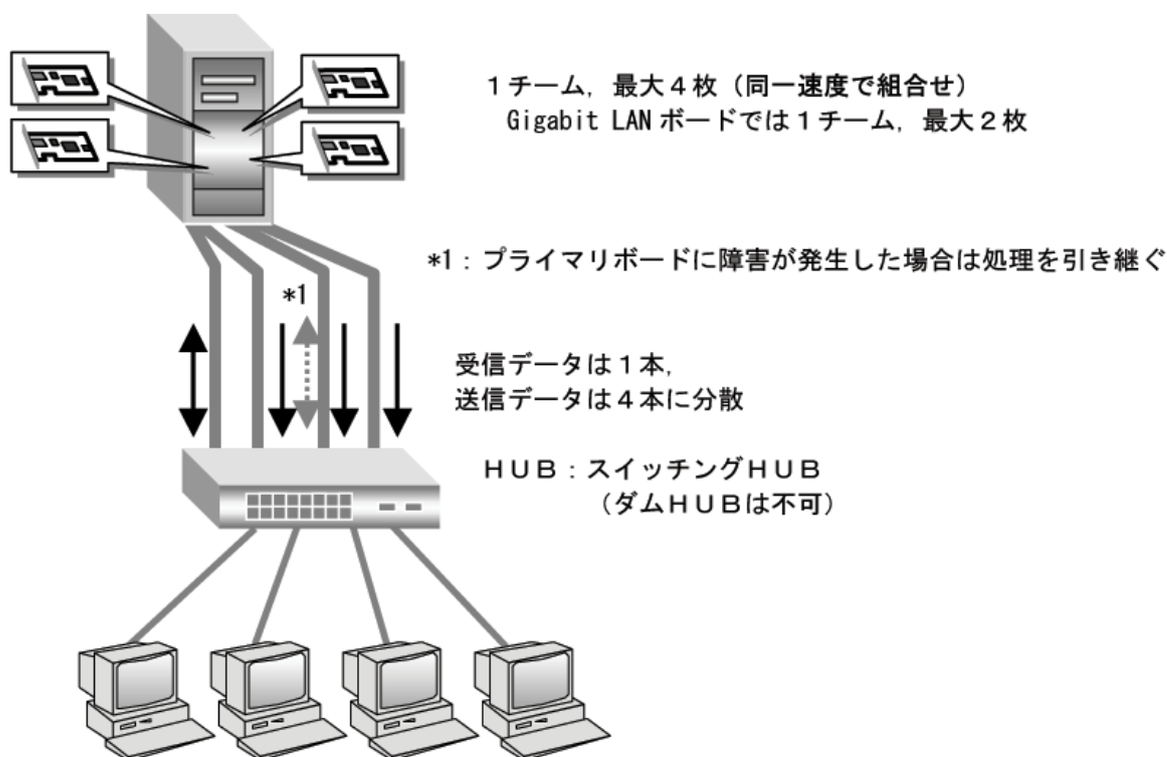


ロード・バランシング

ネットワークの高い処理能力を維持するため、システム装置の高速化と同様にデータ転送帯域幅の拡張も必要となります。通常システム装置のネットワークデータの転送帯域幅がボトルネックとなるときは、10Mbps から 100Mbps , 100Mbps から 1Gbps へと通信速度を上げたり、ネットワークをセグメント分割することでトラフィック量を緩和する手法を用います。しかしながら、ネットワークのセグメント分割では、ネットワークの再マッピングが必要となることやHUBなど追加のハードウェアが必要となります。さらに、トラフィック量のバランスをとることは非常に困難な作業となります。このような問題に対処する機能として、ロード・バランシング (ロードバランス) 機能をサポートしております。

ロード・バランシング機能では、複数のLANボードで1つのチームを組み (単一のIPアドレスを割り当てる) ネットワークデータの転送帯域幅を確保します。また、フォールト・トレランス機能も装備しており冗長性が確保できます。

運用中は、LANドライバが複数枚 (同一チーム内) のLANボードを管理し、送信データのトラフィック量を定期的に分析し、トラフィック負荷を各ボードに分散します。これは主線 (プライマリボード) となる1枚のLANボードで送受信処理を行い、同時に残りのLANボード (最大3枚) で分散された送信データの送信処理を行うことで実現します。また、主線 (プライマリボード) に障害が発生した場合は、残りのLANボードに処理が引き継がれます。



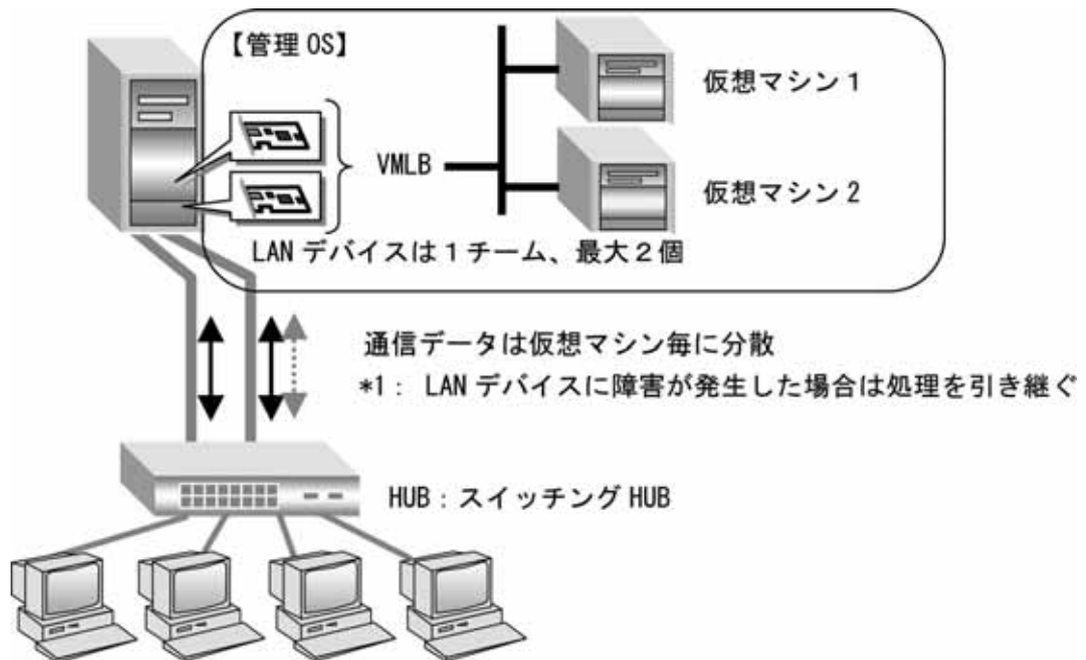
Gigabit LAN ボード (最大2枚) で構成できます。

仮想マシン・ロード・バランシング

ネットワークの信頼性と稼働率を維持するために、システム装置からネットワークへの接続もシステム装置同様に信頼性の高いものにする必要があります。しかしながら、実際のネットワーク環境では、スイッチングHUBポートの故障、LANデバイスの故障などが原因で障害の発生につながる場合があります。Hyper-V環境下でこのような問題に対処する機能として仮想マシンロードバランシング機能(以下、VMLB)をサポートしております。

VMLB機能では、管理OS上の2個のLANデバイスで1個のチームを構成し、構成したチームを仮想ネットワークに割当てることで、仮想マシンがLANデバイスを経由して行う通信の冗長性、耐障害性及び負荷分散を実現します。

運用中は管理OSのLANドライバがチーム内のLANデバイスを管理し、仮想マシンのトラフィック負荷を各LANデバイスに分散します。これは仮想マシンのIPアドレス毎に使用するLANデバイスを分散することで実現します。また管理OS上のLANデバイスに障害が発生した場合はAFTと同様に残りのLANデバイスに処理が引き継がれます。



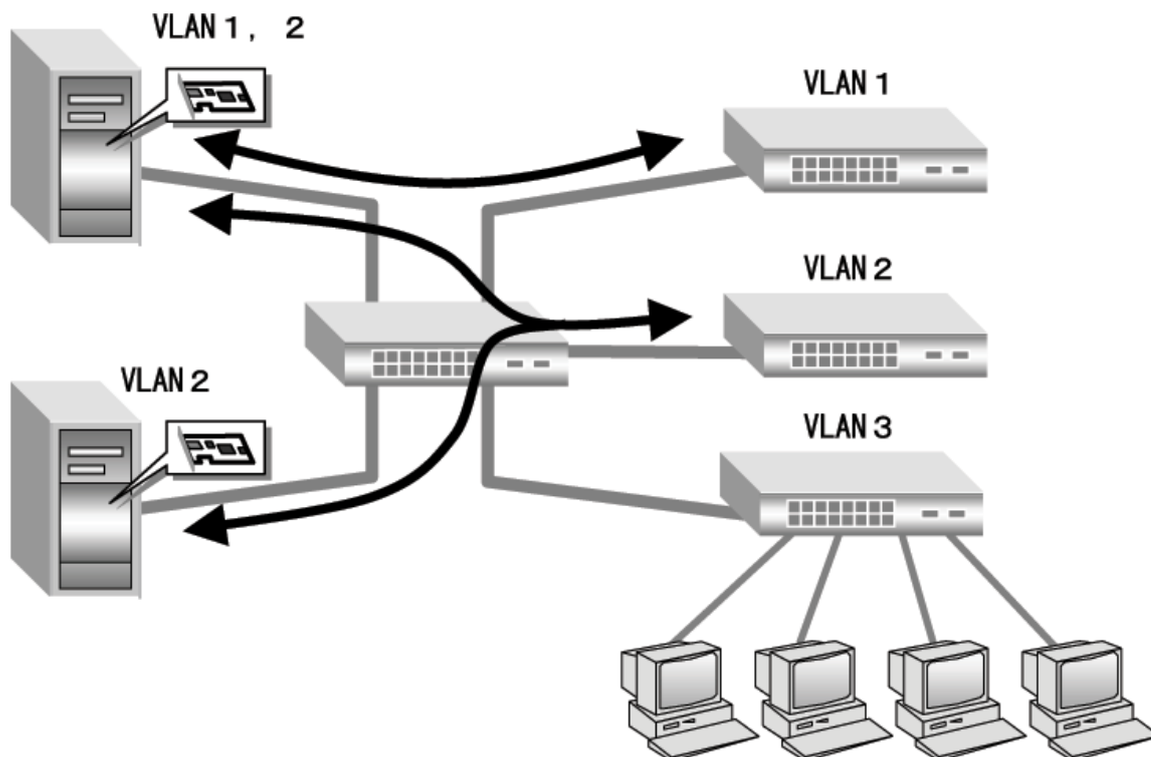
VMLB 運用時は、AFT と同様に、監視パケットを有効にした場合(デフォルト: 有効)、スイッチングスイッチング HUB の仕様などで、監視パケットが正常に送受信できない場合、通常接続用 LAN デバイスの切り替わりなどが発生し、正常に運用できないことがあります。その場合は、監視パケットは無効化設定をしてください。

タグVLAN

ネットワークでは処理能力および信頼性、稼働率の向上とともに、機密性も重要となります。ネットワークの機密性を維持する手法として、論理的なセグメント分割を可能とするVLAN（仮想LAN）をサポートしております。

VLANでは、物理的に1つのネットワークで結ばれた各グループを、論理的に通信可能なグループに分割することができます。これは、パケットの届く範囲を意図的に制限することであり、グループ内での通信を可能とし、グループ間ではブロードキャストパケットを含めた全ての通信を抑制することとなります。

IEEE802.1qタグVLANは、パケット内のタグに指定された番号によりVLANグループを識別する機能です。従来、スイッチングHUBで使用されているこの機能をLANボードまで範囲を拡張することで、より機密なネットワークシステムの構築が可能となります。



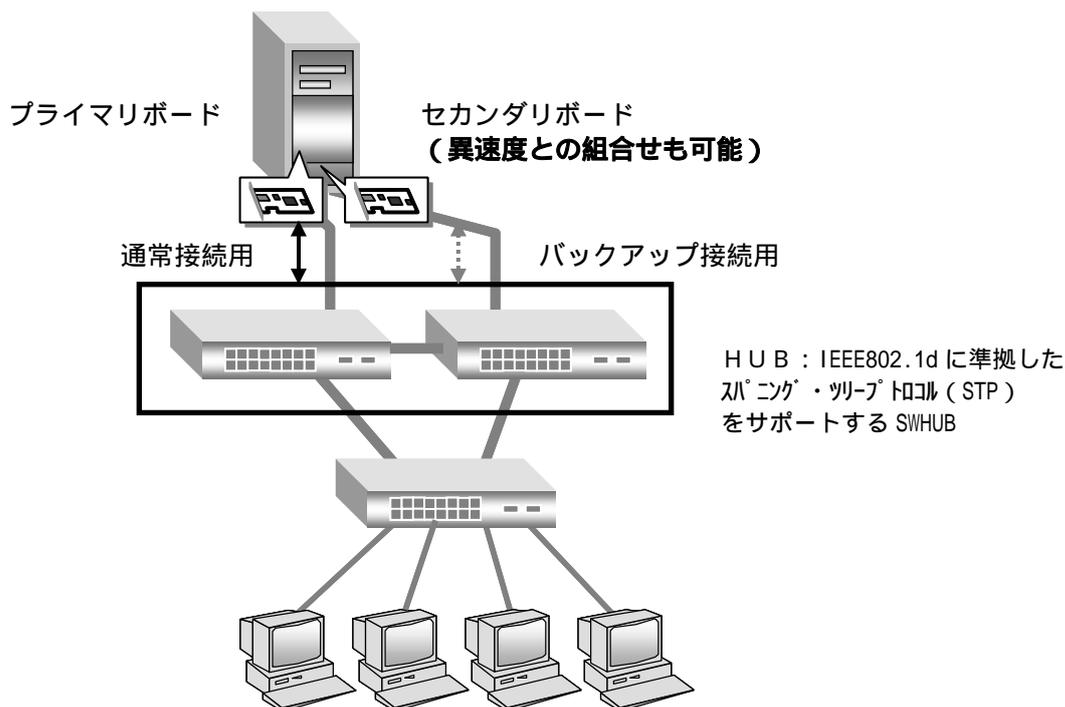
VLANの設定は装置当たり最大10グループ（ID:1-4094）、使用できるプロトコルはTCP/IPのみとなります。

スイッチ・フォールト・トレランス

ネットワークの信頼性と稼働率を維持するために、フォールト・トレランス（2重化LAN）機能に加え、スイッチ・フォールト・トレランス（2重化HUB）機能をサポートしております。

スイッチ・フォールト・トレランス（2重化HUB）機能では、システム装置とネットワーク間で確立されるリンクにLANボード、ケーブル、HUBの冗長性、耐障害性を付加します。LANボード - HUB間を1組とし、通常接続用（プライマリHUB）とバックアップ用（セカンダリHUB）として協調動作させます。

運用中は、プライマリHUBのリンクを用いて通信し、システム装置のLANドライバがネットワーク接続状況を常に監視します。この状態でプライマリHUBのネットワークケーブルが外れるなどの障害が発生した場合、スイッチ・フォールト・トレランス機能により全トラフィック（MACアドレスとIPアドレスを含む）は、セカンダリHUBのリンクに引き継がれます。



異なる速度のLANボードとの組み合わせも可能です。また装置標準搭載のGigabit LANコントローラはGigabit LANボードと同じ扱いになります。

! 制限

通常接続用LANボード - HUB間でのリンクダウンを伴わない接続障害が発生した場合、バックアップ接続用LANボード - HUB間への切り換えは起きません。

(2) Neterion社製LANコントローラ高信頼性化機能

概要

LANボードの高信頼性化機能として「SFT Pairing」、「タグVLAN」をサポートしております。
Neterion製のツール(ControlPanel)にて高信頼性化機能を設定します。(Linux環境ではOSの機能を使用)
尚、Intel製のツール(PROSet)は、使用出来ません。

：サポート -：非サポート

機能	機種	HA8000xK(2010年04月~モデル)
SFT Pairing		
タグVLAN		

高信頼性化サポート範囲

：サポート -：非サポート

LANボード	SFT pairing	タグVLAN
GQ-CN7642EX/GQ-CN7642 GQ-CN7643EX/GQ-CN7643		

高信頼性化機能の特徴

SFT Pairing	
特徴	・2個のLANデバイスを組合せ、ネットワーク接続に障害が生じた場合、自動的にバックアップLANデバイスに切り換えて処理を移行することで、ネットワークの冗長、耐障害を実現します。
条件	接続HUB：スイッチングHUB 2個のLANデバイスは同一スイッチングHUBへ接続すること。また、接続先スイッチングHUBでスパンニングツリープロトコル(STP)が無効になっていること。 Hyper-Vの仮想ネットワークに割り当てることは出来ません。
	接続HUB：スイッチングHUB IEEE802.1d STPサポート 2個のLANデバイスは異なるスイッチングHUBへ接続し、スイッチングHUBの接続Portは接続先スイッチングHUBでスパンニングツリープロトコル(STP)が有効になっていること。ただし、LANデバイスが接続されるポートに対するSTPが無効になっていること。
	サポートプロトコル：IP サポートOS：Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Linux/VMware(詳細は下記参照) Hyper-V環境におけるSFT Pairは非サポートとなります。

タグVLAN IEEE802.1q VLAN	
特徴	・パケット内のタグに指定されたIDにより、VLANグループを識別することで論理的なセグメント分割を実現します。
条件	接続HUB：スイッチングHUB IEEE802.1q VLANサポート 設定グループ：1システム当たり最大10グループ(ID:1-4094) サポートプロトコル：IP サポートOS：Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Linux/VMware(詳細は下記参照) Hyper-V環境においてVLAN機能を使用する場合、OSのVLAN機能を使用すること。

Windows Server 2008 R2：Windows Server 2008 R2 Datacenter 日本語版/
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版/Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版
Windows Server 2008：Windows Server 2008 Datacenter 日本語版/Windows Server 2008 Datacenter without Hyper-V 日本語版/
Windows Server 2008 Enterprise 日本語版/Windows Server 2008 Enterprise without Hyper-V 日本語版/
Windows Server 2008 Standard 日本語版/Windows Server 2008 Standard without Hyper-V 日本語版/
Windows Server 2008 Enterprise 32-bit 日本語版/Windows Server 2008 Enterprise without Hyper-V 32-bit 日本語版/
Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版/Windows Server 2008 Standard without Hyper-V 32-bit 日本語版
Linux：Red Hat Enterprise Linux 5.6(AMD/Intel64)/Red Hat Enterprise Linux 5.6(x86)/
Red Hat Enterprise Linux 5.4 Advanced Platform(AMD/Intel64)/Red Hat Enterprise Linux 5.4(AMD/Intel64)/
Red Hat Enterprise Linux 5.4 Advanced Platform(x86)/Red Hat Enterprise Linux 5.4(x86)
VMware：VMware vSphere ESXi 5.0/
VMware vSphere ESX 4.1 Update 1/VMware vSphere ESX 4.1/VMware vSphere ESXi 4.1 Update 1/VMware vSphere ESXi 4.1/
VMware vSphere ESX 4.0 Update 2/VMware vSphere ESX 4.0 Update 1/VMware vSphere ESXi 4.0 Update 1

7.6 冗長電源情報

概要

冗長電源とは、オプションの電源ユニットの増設により冗長化を行うと、電源ユニットの故障や電源ケーブル障害（コンセント抜け含む、ただし機種による）などにより1台の電源ユニットが使用出来なくなった場合でもシステム装置の継続運用が可能となるしくみです。

HA8000 シリーズの冗長電源対応

機種	冗長化電源対応	冗長電源構成	電源ケーブル数
HA8000/SS10 AK, CK, DK, EK, FK, GK	未対応	-	標準:1
HA8000/TS10 AK, BK, CK, DK, EK, FK, GK, HK, JK, KK	未対応	-	標準:1
HA8000/TS20 AK, BK, EK, FK, GK, KK, LK	対応	1+1	標準:1, 冗長時:2
HA8000/RS110 AK, BK, CK	未対応	-	標準:1
HA8000/RS210 AK, BK, FK, HK, JK, KK, LK	対応	1+1	標準:1, 冗長時:2
HA8000/RS220 AK, BK, FK, HK, JK, KK, LK	対応	1+1	標準:1, 冗長時:2
HA8000/RS440 AK, BK, CK	対応	2+1 or 2+2	標準:2, 冗長時:3or4
BR20(BR202), BR1600	対応	1+1	標準:2

HA8000 シリーズの冗長電源の詳細機能

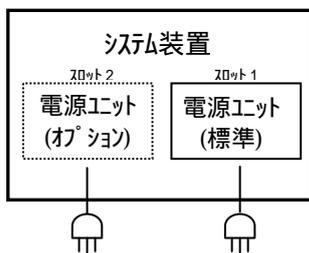
HA8000 シリーズの冗長電源は機種により冗長機能が異なります。詳細は下記のとおりです。

機種	継続運用可能な障害 (冗長電源構成時)	障害電源の活栓挿抜
HA8000/TS20 AK, BK, EK, FK, GK, KK, LK	電源ユニット(1台)障害 電源ケーブル(1本)障害	可能
HA8000/RS210 AK, BK, FK, HK, JK, KK, LK	電源ユニット(1台)障害 電源ケーブル(1本)障害	可能
HA8000/RS220 AK, BK, FK, HK, JK, KK, LK	電源ユニット(1台)障害 電源ケーブル(1本)障害	可能
HA8000/RS440 AK, BK, CK	電源ユニット(1台)障害 電源ケーブル(1本)障害	可能
BR20(BR202), BR1600	電源ユニット(1台)障害 電源ケーブル(1本)障害	可能

各機種毎の冗長電源の概略は下記のとおりです。

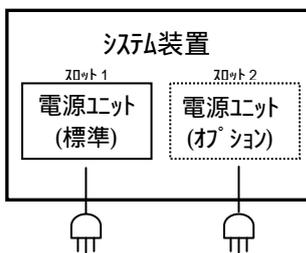
HA8000/TS20

AK, BK, EK, FK,
GK, KK, LK



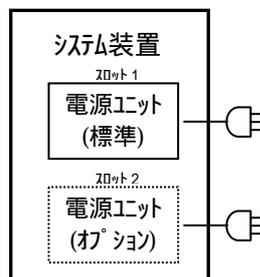
HA8000/RS210

AK, BK, FK, HK,
JK, KK, LK



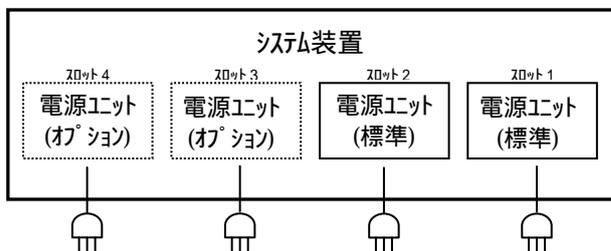
HA8000/RS220

AK, BK, FK, HK,
JK, KK, LK

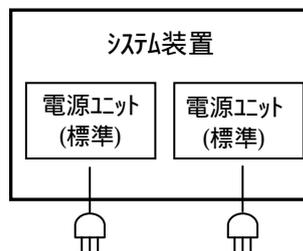


HA8000/RS440

AK, BK, CK



BR20 (BR202), BR1600



7.7 Deployment Manager 情報

概要

JP1/ServerConductor/DeploymentManager を使用しネットワークブート機能を有効にする場合、制限事項が発生します。

7.8 高信頼技術情報

メモリー技術情報

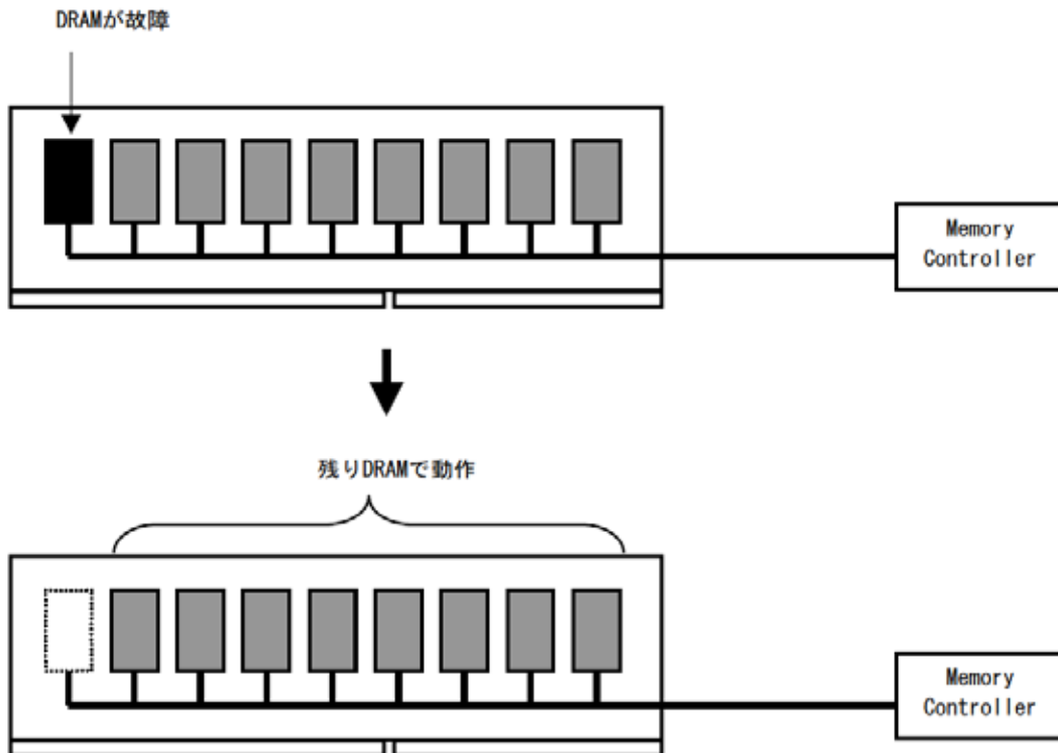
SDDC

SDDCについて

SDDC(Single Device Data Correction)は、アドバンスド ECC とも呼ばれています。

通常の ECC メモリーでは、1 ビットエラーの検出・訂正はできますが、メモリーボード (DIMM) 上の 1 個のメモリーデータチップが故障してしまうと、複数ビットでデータが失われるので復旧することができませんでした。

SDDC は、メモリーボード (DIMM) 上に搭載された 1 つのメモリーチップが故障しても、有効なデータを保持し続け、正常動作が可能です。



SDDC サポートモデルとメモリーボード

: サポート / - : 非サポート

モデル	1GB DIMM	2GB DIMM	4GB DIMM	8GB DIMM
HA8000/TS20 AK, BK, EK, FK, GK, KK, LK (2010年04月～モデル)				
HA8000/RS210 AK, BK, FK, HK, JK, KK, LK (2010年04月～モデル)				
HA8000/RS220 AK, BK, FK, HK, JK, KK, LK (2010年04月～モデル)				
HA8000/RS440 AK, BK, CK (2010年04月～モデル)				

メモリー動作モード

メモリー動作モードについて(TS20xK/RS210xK/RS220xK(2010年04月~現在))

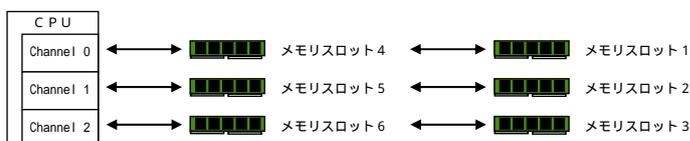
- ・CPU内にメモリーコントローラーが内蔵されます。1つのCPUには3つのメモリーチャンネルを備えています。
- ・TS20xKモデルは、メモリースロット数は6スロットあり、3スロット/CPUに割り当てられます。
- ・RS210xK/RS220xKモデルは、メモリースロット数は12スロットあり、6スロット/CPUに割り当てられます。
- ・メモリー動作周波数は、搭載するCPUがサポートするメモリー動作周波数で動作します。

(Xeon E5503:800MHz/Xeon E5620:1066MHz/Xeon E5640:1066MHz/Xeon X5670:1333MHz)

- ・メモリー動作モードは、Independent Channel Mode(デフォルト設定),Mirrored Channel Mode,Lockstep Channel Mode,Spare Channel Modeをサポートします。

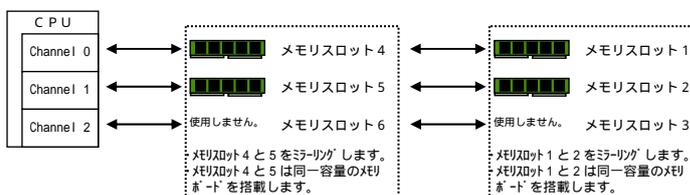
(1) Independent Channel Mode (デフォルト設定)

- ・3つのチャンネルが独立して動作するモードです。
- ・全チャンネル同一周波数で動作するため、全チャンネル内の遅い周波数のDIMMの周波数で動作します。
- ・xKモデルでサポートのメモリーボードの周波数は、すべての容量同一の周波数(1333MHz)を採用していますが、メモリー動作周波数はCPUがサポートするメモリー動作周波数となります。
- ・1箇所のx4 DRAM(2GB/4GB/8GBメモリーボード)のDevice Failure訂正可能です。
- ・x4 DRAM(2GB/4GB/8GBメモリーボード)のDevice FailureとSingle bit Failureの同時発生時も検出可能です。



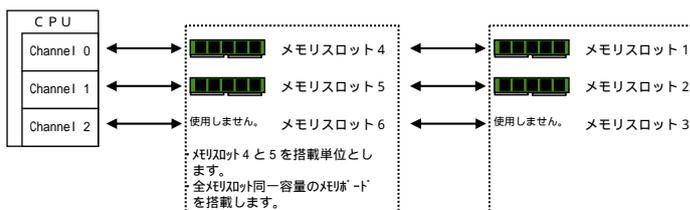
(2) Mirrored Channel Mode

- ・Channel 0とChannel 1の間で、メモリーの内容をミラーします。(Channel 2は使用しません。)
- ・Channel 0のスロットに搭載されたメモリーボードと、Channel 1のスロットのメモリーボードの容量は同一にする必要があります。
- ・メモリー容量は1チャンネル分となります。
- ・チャンネル間のInterleaveは行われなくなることから、Independent Channel Modeに比べ、メモリー性能が劣化することがあります。



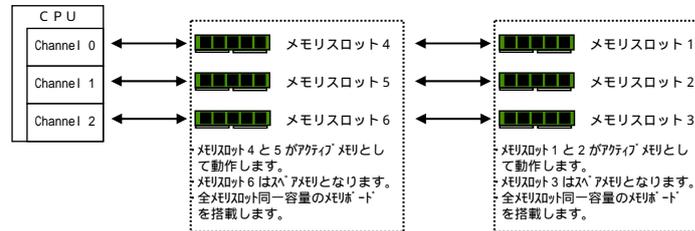
(3) Lockstep Channel Mode

- ・Channel 0とChannel 1を使用し、128bitデータアクセスを行うモードです。
- ・Independent Channel Modeでは、データ64bit+ECC8bitに対し、本モードでは、チャンネル#0,#1を1組とし、データ128bit+ECC16bitで動作します。
- ・チャンネル間のInterleaveは行われなくなることから、Independent Channel Modeに比べ、メモリー性能が劣化することがあります。
- ・x4 DRAM(2GB/4GB/8GBメモリーボード)/x8 DRAM(1GBメモリーボード)のDevice Failure訂正可能です。
- ・2箇所のx4 DRAM(2GB/4GB/8GBメモリーボード)のDevice Failureも検出可能です。
- ・x8 DRAM(1GBメモリーボード)のDevice FailureとSingle bit Failureの同時発生時も検出可能です。
- ・Channel 2は使用しません。
- ・メモリー容量は2チャンネル分となります。



(4) Spare Channel Mode

- ・チャンネル#0 と#1 をアクティブチャンネルとして使用し、チャンネル#2 をチャンネル#0 と#1 のスペアとして使用します。(スペアチャンネルはシステムメモリとしては認識されません)
- ・チャンネル間の各スロットに搭載されたメモリモジュールは同一の容量とします。
- ・スペアリングはチャンネル間のみサポート
- ・Spare Channel Mode は、C P U (Xeon X5670, E5640, E5620) 搭載の構成にてサポート



7.9 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 及びディスプレイ装置接続サポート情報

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接続サポート情報

- 各コンソール切替ユニットがサポートしているシステム装置は、「コンソール切替ユニット接続サポートシステム装置」項を参照願います。
- 各コンソール切替ユニットに接続できるディスプレイ装置は、接続するシステム装置にてサポートされているディスプレイ装置のみとなります。「ディスプレイ装置接続サポート情報」項を参照願います。
- コンソール切替ユニットとシステム装置を接続するケーブルは、コンソール切替ユニットによって違います。「コンソール切替ユニット関連ケーブル対応表」を参照願います。
- コンソール切替ユニットをカスケード接続する場合に制限事項があります。「コンソール切替ユニットカスケード接続時の混在接続対応表」を参照願います。
- ディスプレイ/キーボードユニットがサポートしているシステム装置は、「ディスプレイ/キーボードユニット接続サポートシステム装置」項を参照願います。
- システム装置のディスプレイ/キーボード/マウスインタフェースに接続されるユニットの構成案は、「コンソール(CRT/KB/マウス)構成」項を参照願います。

コンソールユニット/コンソール切替ユニット仕様

品名	コンソール切替ユニット	コンソール切替ユニット
形名	GH-AT7043/GH-AT7044/GH-AT7045/GQ-AT7045	GH-AT7083/GH-AT7084/GH-AT7085/GQ-AT7085
仕様	<ul style="list-style-type: none"> 1台のコンソールユニットにて4台までのシステム装置接続が可能 2台のコンソールユニットのカスケード接続をサポート 最大7台のシステム装置接続が可能 	<ul style="list-style-type: none"> 1台のコンソールユニットにて8台までのシステム装置接続が可能 9台のコンソールユニットのカスケード接続をサポート 最大64台のシステム装置接続が可能
占有U数	1 U	1 U
サポートOS	<ul style="list-style-type: none"> Windows Server 2008 R2 Datacenter 日本語版/Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版/Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版/Windows Server 2008 R2 Foundation 日本語版/Windows Server 2008 Datacenter 日本語版/Windows Server 2008 Datacenter without Hyper-V 日本語版/Windows Server 2008 Enterprise 日本語版/Windows Server 2008 Enterprise without Hyper-V 日本語版/Windows Server 2008 Standard 日本語版/Windows Server 2008 Standard without Hyper-V 日本語版/Windows Server 2008 Enterprise 32-bit 日本語版/Windows Server 2008 Enterprise without Hyper-V 32-bit 日本語版/Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版/Windows Server 2008 Standard without Hyper-V 32-bit 日本語版/Windows Storage Server 2008 Standard Edition/Windows Storage Server 2008 Workgroup Edition/Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版/Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition 日本語版/Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版/Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版/Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版/Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版/Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版/Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 	
確認済OS	<ul style="list-style-type: none"> Red Hat Enterprise Linux 5.6(AMD/Intel64)/Red Hat Enterprise Linux 5.6(x86)/Red Hat Enterprise Linux 5.4 Advanced Platform(AMD/Intel64)/Red Hat Enterprise Linux 5.4(AMD/Intel64)/Red Hat Enterprise Linux 5.4 Advanced Platform(x86)/Red Hat Enterprise Linux 5.4(x86) 	

コンソール切替ユニット接続サポートシステム装置

: 接続可能, × : 接続不可

システム装置モデル名	GH-AT7041 GH-AT7080	GH-AT7043 GH-AT7083	GH-AT7044 GH-AT7084	GH-AT7045 GH-AT7085	GQ-AT7045 GQ-AT7085
xK モデル(2010年04月~モデル) SS10xK, TS10xK, TS20xK, RS110xK, RS210xK, RS220xK, RS440xK	×				

各コンソール切替ユニットに接続できるディスプレイ装置は、接続対象となる全システム装置にてサポートされているディスプレイ装置のみとなります。

コンソールユニット関連ケーブル対応表

	GH-AT7043/GH-AT7083 GH-AT7044/GH-AT7084	GH-AT7045/GH-AT7085 GQ-AT7045/GQ-AT7085
ディスプレイケーブル	USB KB/マウス/CRT ケーブル GH-LUB7103/GH-LUB7113	USB KB/マウス/CRT ケーブル GH-LUB7113/GQ-LUB7113
キーボード/マウスケーブル	*1 *2	*3 *4

*1: コンソールユニット(GH-AT7043/GH-AT7083/GH-AT7044/GH-AT7084)-システム装置間用 USB KB/マウス/CRT ケーブル(1本で KB/マウス/CRT 接続可)

*2: コンソールユニットのカスケード接続時は、「PS2 KB/マウス/CRT ケーブル(GH-LVK7103/GH-LVK7113)」を使用します。

*3: コンソールユニット(GH-AT7045/GQ-AT7045/GH-AT7085/GQ-AT7085)-システム装置間用 USB KB/マウス/CRT ケーブル(1本で KB/マウス/CRT 接続可)

*4: コンソールユニットのカスケード接続時は、「PS2 KB/マウス/CRT ケーブル(GH-LVK7113/GQ-LVK7113)」を使用します。

コンソールユニットカスケード接続時の混在接続対応表

		マスター側							
		GH-AT7043 (4ポート)	GH-AT7044 (4ポート)	GH-AT7045 (4ポート)	GQ-AT7045 (4ポート)	GH-AT7083 (8ポート)	GH-AT7084 (8ポート)	GH-AT7085 (8ポート)	GQ-AT7085 (8ポート)
スレーブ側	GH-AT7043(4ポート)		×	×	×	×	×	×	×
	GH-AT7044(4ポート)	*2				×	×	×	×
	GH-AT7045(4ポート)					×	×	×	×
	GQ-AT7045(4ポート)					×	×	×	×
	GH-AT7083(8ポート)	×	×	×	×		×	×	×
	GH-AT7084(8ポート)	×	×	×	×	*2			
	GH-AT7085(8ポート)	×	×	×	×				
	GQ-AT7085(8ポート)	×	×	×	×				

*1: 4ポート用コンソールユニットと8ポート用コンソールユニットのカスケード接続は、非推奨です。

*2: ネットスイッチによる EDID 機能の設定はできません。(OSD による EDID 機能は設定可能)

ディスプレイ/キーボードユニット接続サポートシステム装置

: 接続可能, ×: 接続不可

システム装置モデル名	GH-RLK7200 GH-RLK7201 GH-SRLK7200	GH-RLK7210 GH-RLK7211 GH-SRLK7210	GH-RLK7220 GH-RLK7221 GH-SRLK7220 GH-SRLK72204	GH-RLK7230 GH-RLK7231 GH-SRLK7230	GQ-RLK7240 GQ-RLK7241 GQ-SRLK7240
xKモデル(2010年04月~モデル) SS10xK, TS10xK, TS20xK, RS110xK, RS210xK, RS220xK, RS440xK	×	*1	*2	*3	

*1: コンソール切替ユニット接続の無い「ディスプレイ/キーボードユニット(GH-RLK7210)」への接続はできません。

*2: コンソール切替ユニット接続の無い「ディスプレイ/キーボードユニット(GH-RLK7220)」への接続はできません。

*3: コンソール切替ユニット接続の無い「ディスプレイ/キーボードユニット(GH-RLK7230)」への接続はできません。

ディスプレイ/キーボードユニット搭載コンソール切替ユニット形名対応表

コンソール切替ユニット形名 ディスプレイ/キーボードユニット形名	GH-AT7043 (4ポート)	GH-AT7083 相当 (8ポート)	GH-AT7044 (4ポート)	GH-AT7045 (4ポート)	GH-AT7085 相当 (8ポート)	GQ-AT7045 (4ポート)	GQ-AT7085 相当 (8ポート)
GH-SRLK7210		-	-	-	-	-	-
GH-RLK7211	-		-	-	-	-	-
GH-SRLK7220		-	-	-	-	-	-
GH-RLK7221	-		-	-	-	-	-
GH-SRLK72204	-	-		-	-	-	-
GH-SRLK7230	-	-	-		-	-	-
GH-RLK7231	-	-	-	-		-	-
GQ-SRLK7240	-	-	-	-	-		-
GQ-RLK7241	-	-	-	-	-	-	

ディスプレイ装置接続サポート情報

: 接続可能, ×: 接続不可

機種名	形名	SS10xK	TS10xK	TS20xK	RS110xK	RS210xK	RS220xK	RS440xK
15型 ディスプレイ装置	PC-DC5203A	×	×	×	×	×	×	×
	PC-DC5203	×	×	×	×	×	×	×
	PC-DC5202	×	×	×	×	×	×	×
	PC-DC5201	×	×	×	×	×	×	×
17型 ディスプレイ装置	PC-DC7104	×	×	×	×	×	×	×
	PC-DC7103	×	×	×	×	×	×	×
22型 ディスプレイ装置	PC-DC3623	×	×	×	×	×	×	×
	PC-DC3622	×	×	×	×	×	×	×
15型 液晶ディスプレイ装置	PC-DTA15AXGSY	×	×	×	×	×	×	×
	PC-DTA15AXGS	×	×	×	×	×	×	×
	PC-DT3158	×	×	×	×	×	×	×
	PC-DT3157	×	×	×	×	×	×	×
	PC-DT3156	×	×	×	×	×	×	×
	PC-DT3155A	×	×	×	×	×	×	×
	PC-DT3155	×	×	×	×	×	×	×
PC-DT3153A	×	×	×	×	×	×	×	
17型 液晶ディスプレイ装置	GQ-DT7171							
	GQ-DT7170							
	PC-DTA17BSXNY	×	×	×	×	×	×	×
	PC-DTA17BSXN	×	×	×	×	×	×	×
	PC-DTA17ASXN	×	×	×	×	×	×	×
	PC-DT3171	×	×	×	×	×	×	×
PC-DT3170	×	×	×	×	×	×	×	

網掛けは生産中止品です。