

7. システム構成上の注意事項

7.1 OS情報

■ 各モデルのサポート OS(Windows)

各モデルのサポート OS は下記のとおりです。

- : サポート (プレインストール済みあり)
- : サポート (インストール代行サービス付き)あり
- : サポート (バンドル済みあり)
- : サポート
- : 個別対応
- : 非サポート

モデル	HA8000 xK1 型 (2010 年 11 月 ~ 型)						
	SS10 AK1, CK1, DK1 EK1, FK1, GK1	TS10 AK1, BK1, CK1, DK1 EK1, FK1, GK1, HK1 JK1, KK1	TS20 AK1, BK1, EK1, FK1 GK1, KK1, LK1	RS110 AK1, BK1, CK1	RS210 AK1, BK1, FK1, HK1 JK1, KK1, LK1, NK1	RS220 AK1, BK1, FK1, HK1 JK1, KK1, LK1, NK1	RS440 AK1, BK1, CK1
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	(*1)	(*3)	-	-	-	-	-
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 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	■	■	■	■	■	■ (*8)	■ (*10) (*11)
Windows Server 2008 Standard without Hyper-V 32-bit 日本語版	○	○	○	○	○	○ (*8)	○ (*10)
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	-	-	■ (*5)	-	■ (*7)	■ (*9)	■ (*12)
Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版	-	-	○	-	○	○	○
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版	■ (*2)	■ (*4)	■ (*5)	■ (*6)	■ (*7)	■ (*8) (*9)	■ (*10) (*13)
Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版	○	○	○	○	○	○ (*8)	○ (*10)

Windows のサービスパックのサポート状況は、次ページの「■ Windows のサービスパックサポート状況」項を参照願います。

- *1 : SS10 CK1, DK1 型のみサポートです。
- *2 : Windows Server 2008 R2 日本語版 [Windows Server 2003 R2 日本語版 (SP2) インストール代行サービス付き] 型は、SS10 AK1, EK1 型のみ設定です。
- *3 : TS10 EK1, FK1 型のみサポートです。
- *4 : Windows Server 2008 R2 日本語版 [Windows Server 2003 R2 日本語版 (SP2) インストール代行サービス付き] 型は、TS10 AK1, GK1, HK1 型のみ設定です。
- *5 : Windows Server 2008 R2 日本語版 [Windows Server 2003 R2 日本語版 (SP2) インストール代行サービス付き] 型は、TS20 AK1, LK1, LK1 型のみ設定です。
- *6 : Windows Server 2008 R2 日本語版 [Windows Server 2003 R2 日本語版 (SP2) インストール代行サービス付き] 型は、RS110 AK1 型のみ設定です。
- *7 : Windows Server 2008 R2 日本語版 [Windows Server 2003 R2 日本語版 (SP2) インストール代行サービス付き] 型は、RS210 AK1, KK1, LK1 型のみ設定です。
- *8 : RS220 NK1 型は、非サポートです。
- *9 : Windows Server 2008 R2 日本語版 [Windows Server 2003 R2 日本語版 (SP2) インストール代行サービス付き] 型は、RS220 AK1, KK1, LK1 型のみ設定です。
- *10 : RS440 AK1, BK1 型のみサポートです。
- *11 : Windows Server 2008 R2 日本語版 [Windows Server 2008 日本語版 (SP2) インストール代行サービス付き] 型は、RS440 AK1, BK1 型のみ設定です。
- *12 : Windows Server 2008 R2 日本語版 [Windows Server 2003 R2 日本語版 (SP2) インストール代行サービス付き] 型は、RS440 AK1, CK1 型のみ設定です。
- *13 : Windows Server 2008 R2 日本語版 [Windows Server 2003 R2 日本語版 (SP2) インストール代行サービス付き] 型は、RS440 AK1 型のみ設定です。

■ 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 xK1 対応 (2010 年 11 月 ~ 対応)						
	SS10 AK1, CK1, DK1 EK1, FK1, GK1	TS10 AK1, BK1, CK1, DK1 EK1, FK1, GK1, HK1 JK1, KK1	TS20 AK1, BK1, EK1, FK1 GK1, KK1, LK1	RS110 AK1, BK1, CK1	RS210 AK1, BK1, FK1, HK1 JK1, KK1, LK1, NK1	RS220 AK1, BK1, FK1, HK1 JK1, KK1, LK1, NK1	RS440 AK1, BK1, CK1
Linux (*1)							
Red Hat Enterprise Linux Server 6.2 (64-bit x86_64) (*11)	-	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]
Red Hat Enterprise Linux Server 6.2 (32-bit x86) (*9)(*11)	-	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]
Red Hat Enterprise Linux Server 6.1 (64-bit x86_64) (*8)	-	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]
Red Hat Enterprise Linux Server 6.1 (32-bit x86) (*8)(*9)	-	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]
Red Hat Enterprise Linux 5.6(AMD/Intel64) (*7)	-	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]
Red Hat Enterprise Linux 5.6(x86) (*7)	-	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]
Red Hat Enterprise Linux 5.4 Advanced Platform(AMD/Intel64) (*6)	-	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]
Red Hat Enterprise Linux 5.4(AMD/Intel64) (*6)	-	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	-
Red Hat Enterprise Linux 5.4 Advanced Platform(x86) (*6)	-	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]
Red Hat Enterprise Linux 5.4(x86) (*6)	-	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	-

*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 へのインストール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 へのインストール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 AK1, BK1, CK1, DK1, EK1, FK1, GK1, HK1, JK1 のみサポートです。

*5 : RS110 AK1, CK1 対応のみサポートです。

*6 : 適用キャッシュは、「2.6.18-164.15.1.el5」となります。又、RAID 追加機能拡張(MegaRAID Recovery)は、非サポートです。

*7 : 適用キャッシュは、「2.6.18-238.9.1.el5」となります。又、RAID 追加機能拡張(MegaRAID Recovery)は、非サポートです。

*8 : 2011.10.07.以降は、適用キャッシュは、「2.6.32-131.0.15.el6」となります。又、RAID 追加機能拡張(MegaRAID Recovery)は、非サポートです。

*9 : OS への最大メモリ容量 16GB 構成時、利用可能なメモリ容量が減少(対応により減少する容量は異なる)します。最大搭載メモリは、OS 認識メモリ容量上限値以内とします。
(OS 認識メモリ容量上限値は、TS10xK1, TS20xK1, RS110xK1, RS210xK1, RS220xK1:14.7GB/RS440xK1:13.6GB です。)

*10 : 搭載デバイス数に応じて 2 ユニット用または 4 ユニット用の Linux へのサービスを選択してください。

*11 : 適用キャッシュは、「2.6.32-220.4.2.el6」となります。又、RAID 追加機能拡張(MegaRAID Recovery)は、非サポートです。

Linux のサポート機器構成の詳細情報は下記 Web サイトをご参照ください。

- Linux についての詳細情報 : <http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/linux/index.html>

■ 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 xK1 対応 (2010 年 11 月 ~ 対応)						
	SS10 AK1, CK1, DK1 EK1, FK1, GK1	TS10 AK1, BK1, CK1, DK1 EK1, FK1, GK1, HK1 JK1, KK1	TS20 AK1, BK1, EK1, FK1 GK1, KK1, LK1	RS110 AK1, BK1, CK1	RS210 AK1, BK1, FK1, HK1 JK1, KK1, LK1, NK1	RS220 AK1, BK1, FK1, HK1 JK1, KK1, LK1, NK1	RS440 AK1, BK1, CK1
VMware							
VMware vSphere ESXi 5.0 Update 1	-	-	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	-	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]
VMware vSphere ESXi 5.0	-	-	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	-	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]
VMware vSphere ESX 4.1 Update 2	-	-	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	-	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]
VMware vSphere ESX 4.1 Update 1	-	-	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	-	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]
VMware vSphere ESX 4.1	-	-	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	-	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]
VMware vSphere ESXi 4.1 Update 2	-	-	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	-	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]
VMware vSphere ESXi 4.1 Update 1	-	-	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	-	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	-
VMware vSphere ESXi 4.1	-	-	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	-	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	-
VMware vSphere ESX 4.0 Update 4	-	-	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	-	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]
VMware vSphere ESX 4.0 Update 3	-	-	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	-	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]
VMware vSphere ESX 4.0 Update 2	-	-	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	-	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]
VMware vSphere ESXi 4.0 Update 4	-	-	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	-	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]
VMware vSphere ESXi 4.0 Update 3	-	-	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	-	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]
VMware vSphere ESXi 4.0 Update 2	-	-	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	-	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	(*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○] (*) [○]	-

*1 : VMware へのインストールの契約を前提条件としてサポートします。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 へのインストールの契約を前提条件としてサポートします。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 AK1, EK1, KK1, LK1 対応のみサポートです。但し、RAID 追加機能拡張(MegaRAID Recovery)は非サポートです。又、リモートコッピ機能も非サポートです。

*4 : RS210 AK1, HK1, KK1, LK1 対応のみサポートです。但し、RAID 追加機能拡張(MegaRAID Recovery)は非サポートです。又、リモートコッピ機能も非サポートです。

*5 : RS220 AK1, HK1, KK1, LK1 対応のみサポートです。但し、RAID 追加機能拡張(MegaRAID Recovery)は非サポートです。又、リモートコッピ機能も非サポートです。

*6 : RS440 AK 対応のみサポートです。但し、RAID 追加機能拡張(MegaRAID Recovery)は非サポートです。

*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レイアウト 1 式とメモリボードを実装していること。又、各メモリレイアウトには、同構成でメモリを搭載していること。

■ 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(ブレイストインストールに適用)
- : 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>

■ 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	論理プロセッサ数	Hyper-V 時論理プロセッサ数	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 Server 6.1(64-bit x86_64)	無制限	160	-	1GB	2TB
Red Hat Enterprise Linux Server 6.1(32-bit x86)	無制限	32	-	512MB(*3)	16GB(*4)
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 Update 1	無制限	64	-	2GB	1TB
VMware vSphere ESX 4.1	無制限	64	-	2GB	1TB
VMware vSphere ESXi 4.1 Update 1	無制限	64	-	2GB	1TB
VMware vSphere ESXi 4.1	無制限	64	-	2GB	1TB
VMware vSphere ESX 4.0 Update 2	無制限	64	-	2GB	1TB
VMware vSphere ESXi 4.0 Update 2	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。

*4 : OS 稼働時の最大メモリー容量 16GB 構成時、利用可能なメモリー容量が減少します。

■ 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 プレインストール領域) 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 プレインストール領域) 容量：40GB (40960MB 相当 ^{*2}) 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。
---	--------------------------------------

*2：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 ^{*3}) 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。
---	--------------------------------------

*3：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。

O S	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) *4 (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) *4 (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) *4 (NTFS のみ)

*4：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 1 , B K 1 , C K 1 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 1 , B K 1 , C K 1 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と対応するプロダクトキー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 DVD-ROM HA8000/1P シリーズサーバ BladeSymphony/4P シリーズサーバ 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『サーバインストール DVD-ROM HA8000/1P シリーズサーバ BladeSymphony/4P シリーズサーバ 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 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 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 2008 を再インストールし、リテール版 DVD-ROM のプロダクト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と対応するプロダクトキー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ばれます)、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

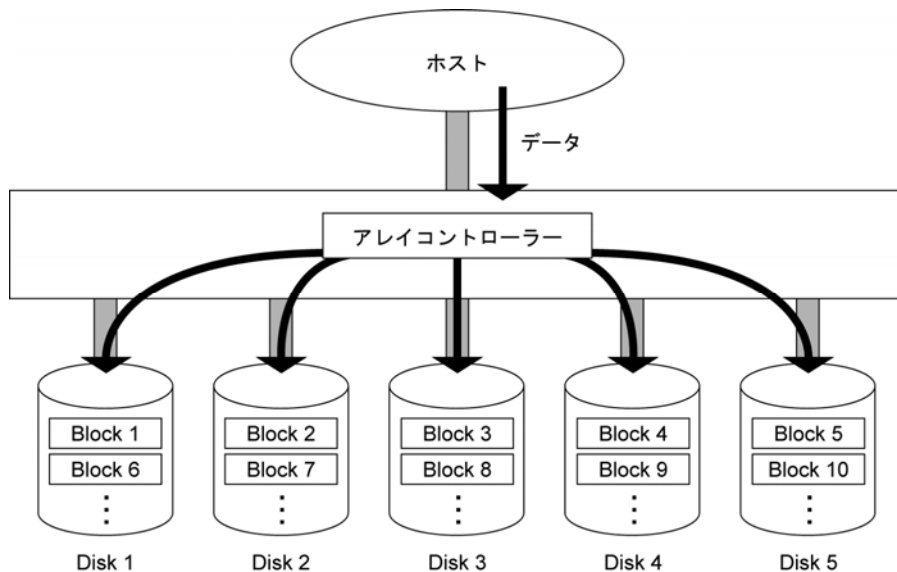
ディスクアレイは一般的に RAID レベルによって 0～5 の 6 つに分類されます。HA8000 シリーズの SAS 版 / シリアル ATA 版ディスクアレイでは、このうち RAID0,1,5 をサポートします。

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。

(TS10CK1, TS10DK1, TS20FK1, TS20GK1, RS210FK1, RS210JK1, RS220FK1, RS220JK1, RS440BK1 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)



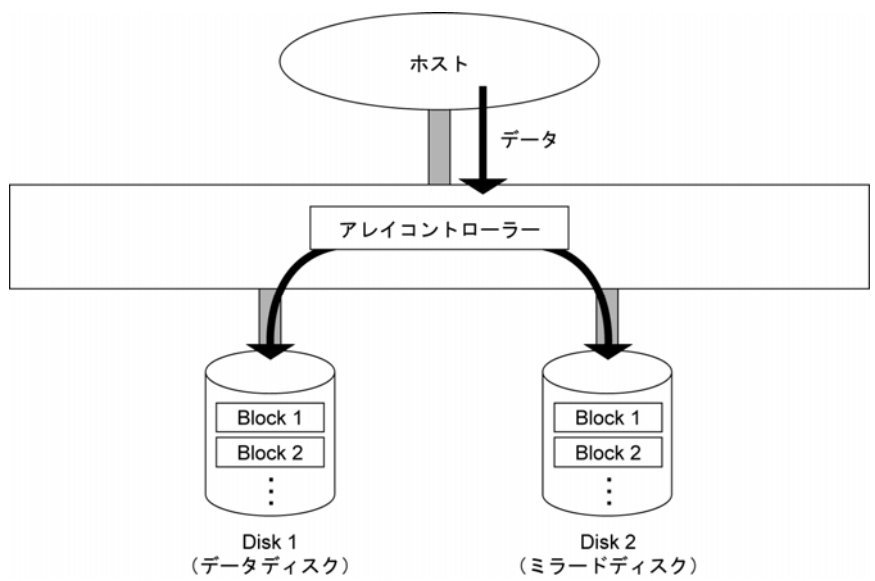
データは、複数のハードディスクにまたがってストライピングされます。

- 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	HA8000/SS10 AK1, EK1	3 台
	HA8000/SS10 CK1, FK1	2 台
	HA8000/TS10 AK1, CK1, EK1, GK1, JK1	4 台
	HA8000/TS10 BK1, DK1, HK1	8 台
	HA8000/TS20 AK1, BK1, FK1, KK1	8 台
	HA8000/TS20 EK1, GK1, LK1	8 台 x2RAID 構成
	HA8000/RS110 AK1	3 台
	HA8000/RS210 AK1, BK1, FK1, KK1	3 台
	HA8000/RS210 HK1, JK1, LK1, NK1	6 台
	HA8000/RS220 AK1, BK1, FK1, KK1	6 台
	HA8000/RS220 HK1, JK1, LK1, NK1	8 台
	HA8000/RS440 AK1, BK1, CK1	8 台

- R A I D 1 (ミラーリング)



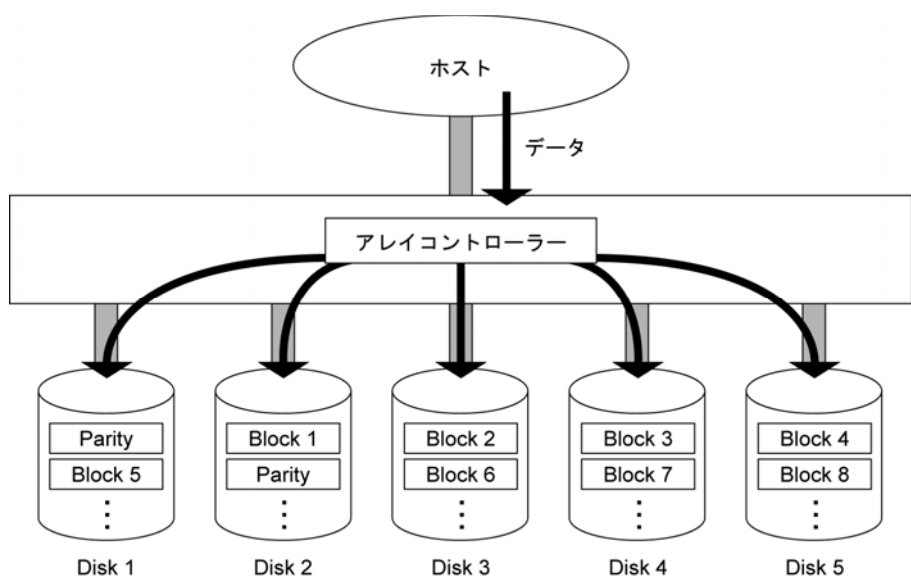
データは、1 台のハードディスク（データディスク）と、もう 1 台のハードディスク（ミラードディスク）に同じように格納されます。

- 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	HA8000/SS10 AK1,CK1,EK1,FK1	2 台
	HA8000/TS10 AK1,CK1,EK1,GK1,JK1	2 台
	HA8000/TS10 BK1,DK1,HK1	2 台 x2RAID 構成
	HA8000/TS20 AK1,BK1,FK1,KK1	2 台 x4RAID 構成
	HA8000/TS20 EK1,GK1,LK1	2 台 x4RAID 構成
	HA8000/RS110 AK1,BK1	2 台 x8RAID 構成
	HA8000/RS210 AK1,BK1,FK1,KK1	2 台
	HA8000/RS210 HK1,JK1,LK1,NK1	2 台
	HA8000/RS220 AK1,BK1,FK1,KK1	2 台 x3RAID 構成
	HA8000/RS220 HK1,JK1,LK1,NK1	2 台 x3RAID 構成
	HA8000/RS220 AK1,BK1,FK1,KK1	2 台 x4RAID 構成
	HA8000/RS220 HK1,JK1,LK1,NK1	2 台 x4RAID 構成
	HA8000/RS440 AK1,BK1,CK1	2 台 x4RAID 構成
最大		

- R A I D 5（分散パリティ付ストライピング）



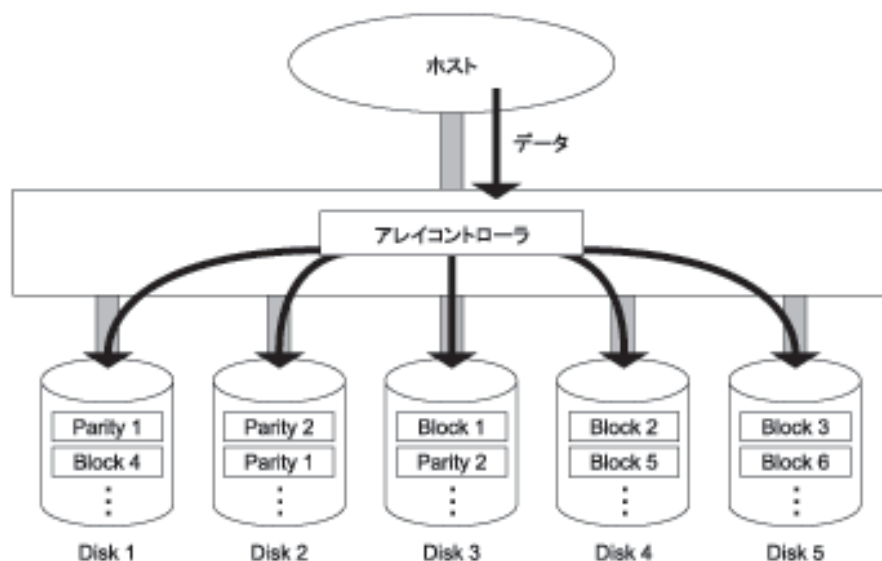
データは、アレイパリティとともにすべてのハードディスクにまたがって、ブロック単位でストライピングされます。

- 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 RAID0 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	HA8000/SS10 AK1,EK1	3 台
	HA8000/TS10 AK1,CK1,GK1	4 台
	HA8000/TS10 BK1,DK1,HK1	8 台
	HA8000/TS20 AK1,BK1,FK1,KK1	8 台
	HA8000/TS20 EK1,GK1,LK1	8 台 x2RAID 構成
	HA8000/RS110 AK1	3 台
	HA8000/RS210 AK1,BK1,FK1,KK1	3 台
	HA8000/RS210 HK1,JK1,LK1,NK1	6 台
	HA8000/RS220 AK1,BK1,FK1,KK1	6 台
	HA8000/RS220 HK1,JK1,LK1,NK1	8 台
	HA8000/RS440 AK1,BK1,CK1	8 台

- R A I D 6（ダブルパリティ付ストライピング）



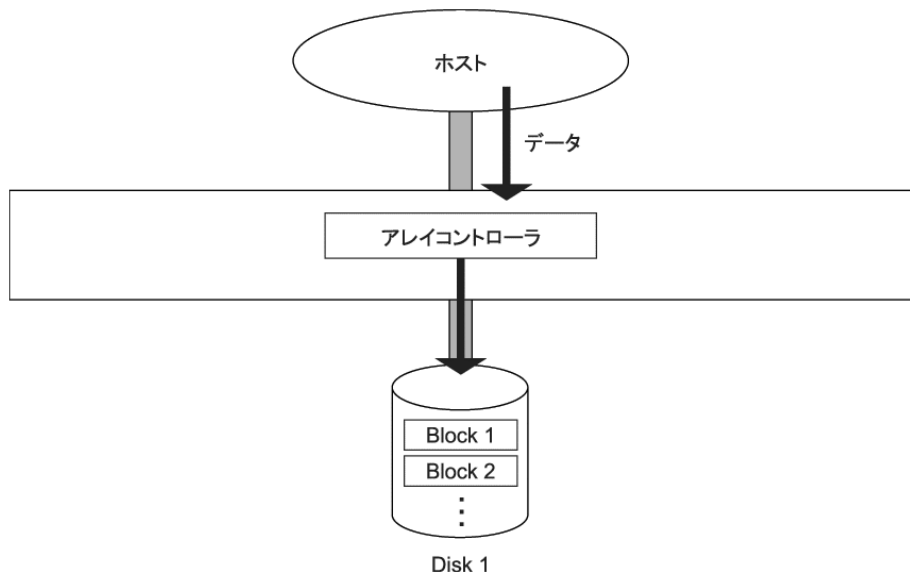
データは、アレイパリティとともにすべてのハードディスクにまたがって、ブロック単位でストライピングされます。

- 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	HA8000/TS10 AK1,GK1	4 台
	HA8000/TS10 BK1,HK1	4 台
	HA8000/TS20 AK1,BK1,KK1	8 台
	HA8000/TS20 EK1,LK1	8 台
	HA8000/RS210 HK1,LK1,NK1	8 台 x2RAID 構成
	HA8000/RS220 AK1,BK1,KK1	6 台
	HA8000/RS220 HK1,LK1,NK1	6 台
	HA8000/RS220 HK1,LK1,NK1	8 台
	HA8000/RS440 AK1,CK1	8 台

● JBOD (Volume) (単体ハードディスク)

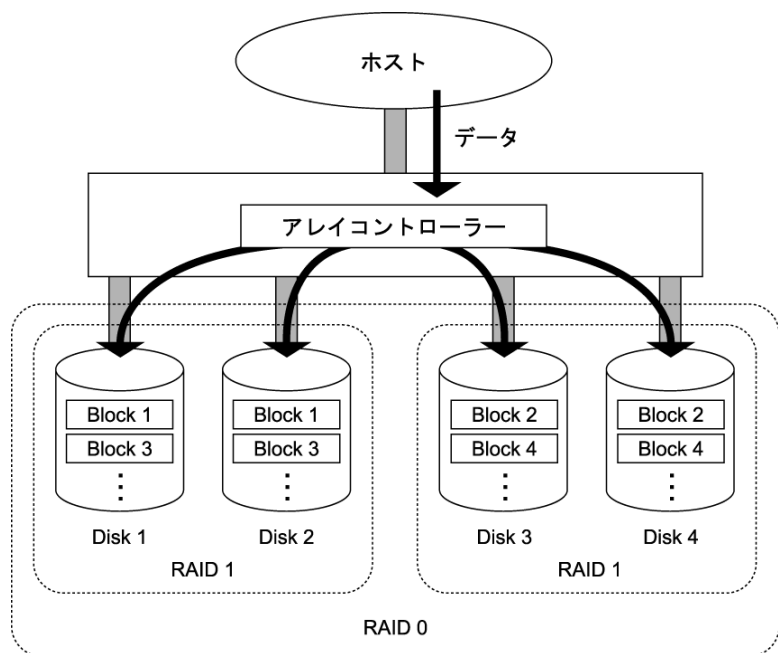


データは1台のハードディスクのみに格納されます。
データリダンダンスは行わず、一般的な HDD コントローラに接続されるハードディスクと同様の働きをします。

< 必要なハードディスク台数 >

最低		1 台
最大	HA8000/SS10 AK1,EK1	1 台 x3
	HA8000/TS10 AK1,CK1,GK1	1 台 x4
	HA8000/TS10 BK1,DK1,HK1	1 台 x8
	HA8000/TS20 AK1,BK1,FK1,KK1	1 台 x8
	HA8000/TS20 EK1,GK1,LK1	1 台 x16
	HA8000/RS110 AK1	1 台 x3
	HA8000/RS210 AK1,BK1,FK1,KK1	1 台 x3
	HA8000/RS210 HK1,JK1,LK1,NK1	1 台 x6
	HA8000/RS220 AK1,BK1,FK1,KK1	1 台 x6
	HA8000/RS220 HK1,JK1,LK1,NK1	1 台 x8
	HA8000/RS440 AK1,BK1,CK1	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	HA8000/TS10 AK1,CK1,GK1	4 台
	HA8000/TS10 BK1,DK1,HK1	4 台
最大	HA8000/TS20 AK1,BK1,FK1,KK1	8 台
	HA8000/TS20 EK1,GK1,LK1	8 台
	HA8000/RS210 HK1,JK1,LK1,NK1	8 台 x2RAID 構成
	HA8000/RS220 AK1,BK1,FK1,KK1	6 台
	HA8000/RS220 HK1,JK1,LK1,NK1	6 台
	HA8000/RS220 AK1,BK1,FK1,KK1	6 台
	HA8000/RS220 HK1,JK1,LK1,NK1	8 台
	HA8000/RS440 AK1,BK1,CK1	8 台

<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(Spanning)
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		×	○	○	×	○

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

- SS10AK1, SS10EK1, TS10AK1, TS10BK1, TS10GK1, TS10HK1, TS20AK1, TS20BK1, TS20EK1, TS20KK1, TS20LK1, RS110AK1, RS210AK1, RS210BK1, RS210HK1, RS210KK1, RS210LK1, RS210NK1, RS220AK1, RS220BK1, RS220HK1, RS220KK1, RS220LK1, RS220NK1, RS440AK1, RS440CK1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ド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。

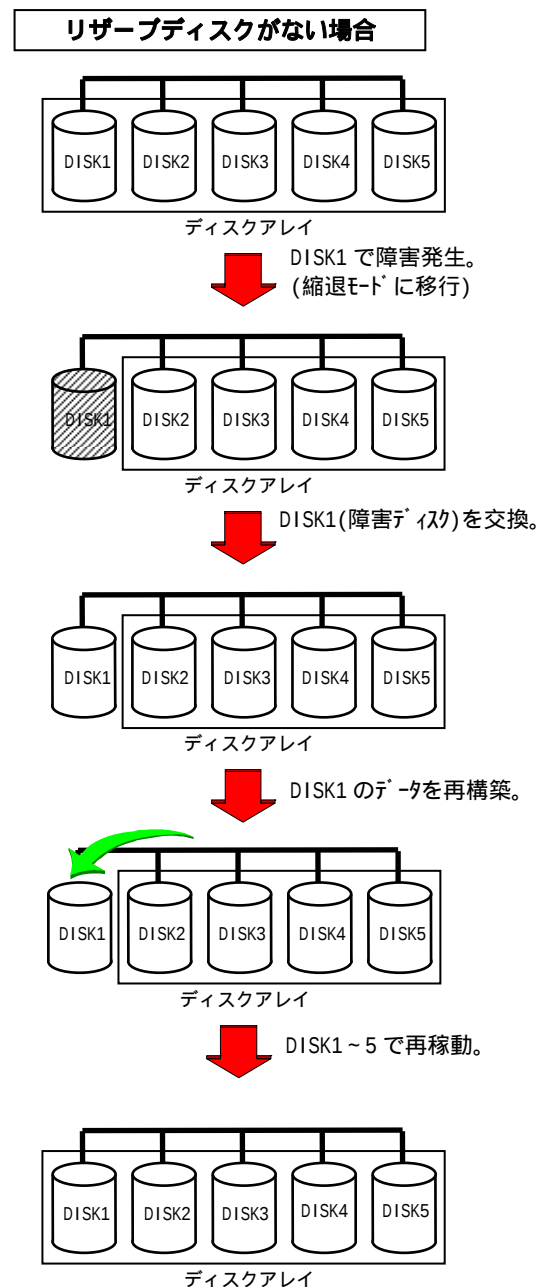
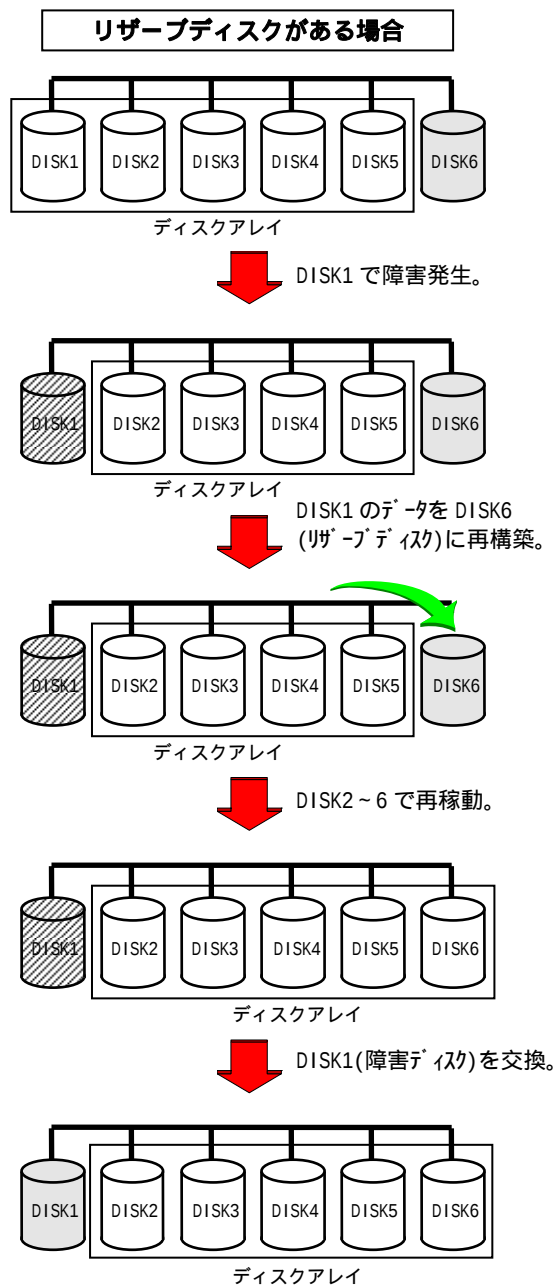
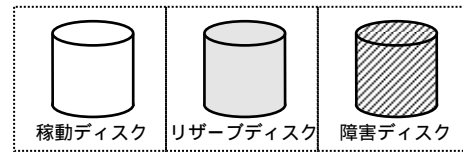
ホットスワップ (スタンバイドライブ)

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 *ホットスワップ* といいます。

ホットスワップには「グローバルホットスワップ」と「専用ホットスワップ」があります。「グローバルホットスワップ」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。「専用ホットスワップ」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。

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。



●TS10CK1,TS10DK1,TS20FK1,TS20GK1,RS210FK1,RS210JK1,
RS220FK1,RS220JK1,RS440BK1モデル

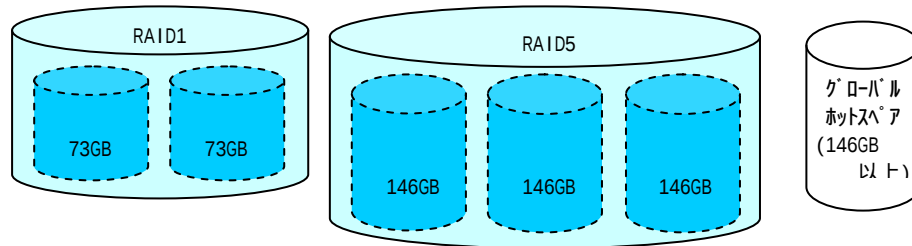
グローバルホットスワップ

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ワップと呼びます。

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ワップをサポートします。本製品のグローバルホットスワップは、グローバルホットスワップ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ワップを使用することで、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ワップにコピーし、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。

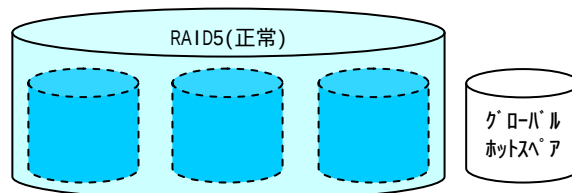
グローバルホットスワップの選定例



[補足]

1. グローバルホットスワップは、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ワップ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ワップ用物理ドライブは、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ワップに復旧されていれば、グローバルホットスワップ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ワップ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

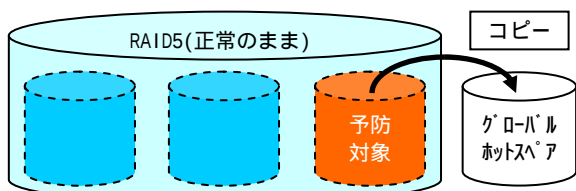


【予防保全機能】

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。

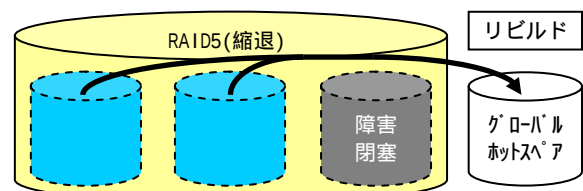
【リビルド】

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。



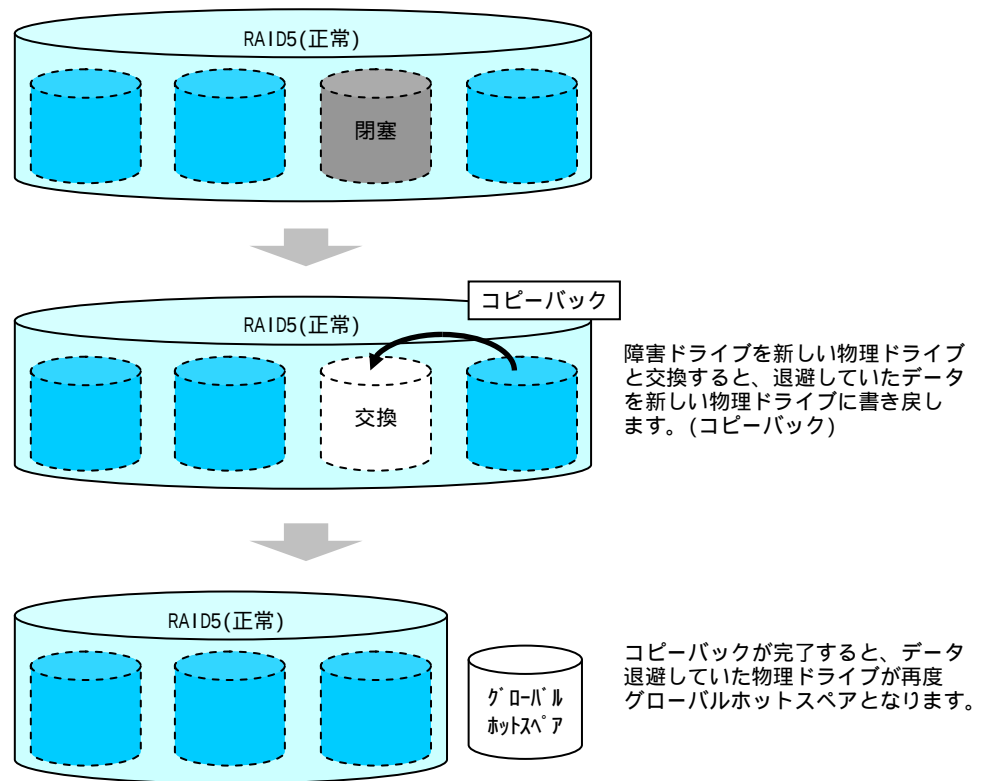
正常状態でデータを退避するため、データ退避中の障害に強い。

グローバルホットスワップへのコピー完了後、グローバルホットスワップ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。

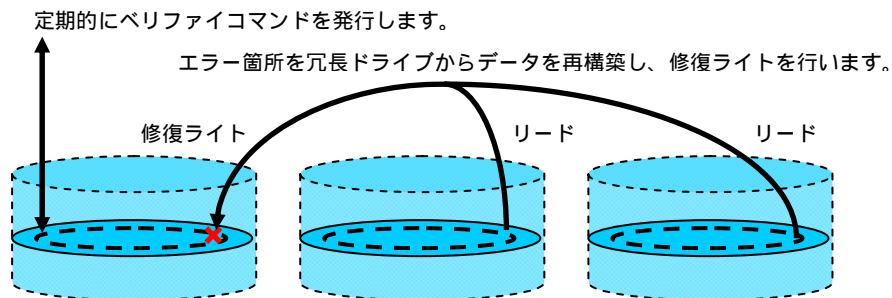
グローバルホットスワップへのリビルド完了後、グローバルホットスワップを論理ドライブに取り込みます。



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。

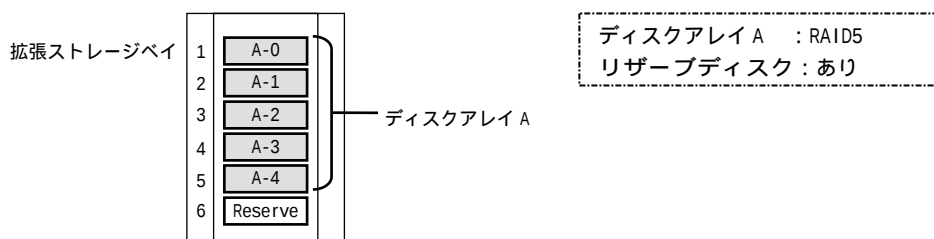
[補足]

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。

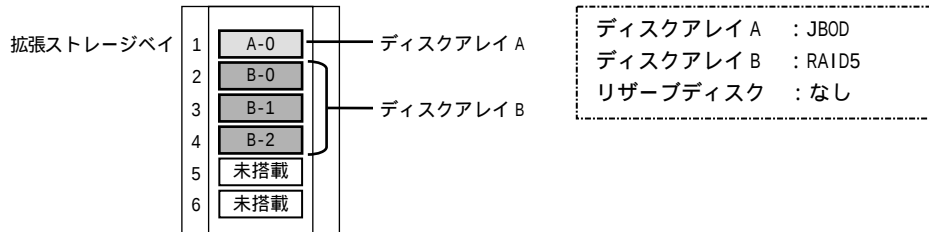
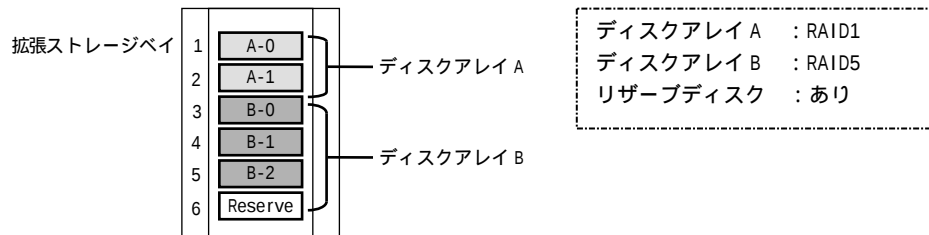
■ ディスクアレイの構築

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。

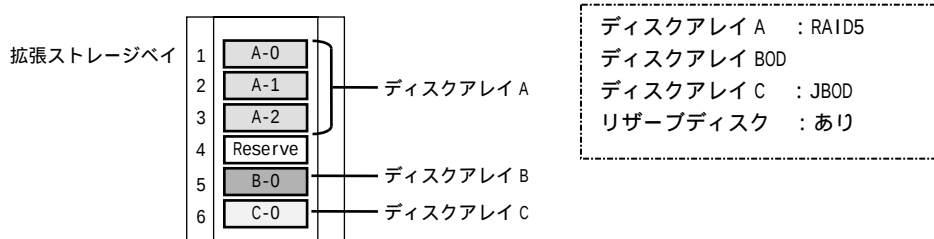
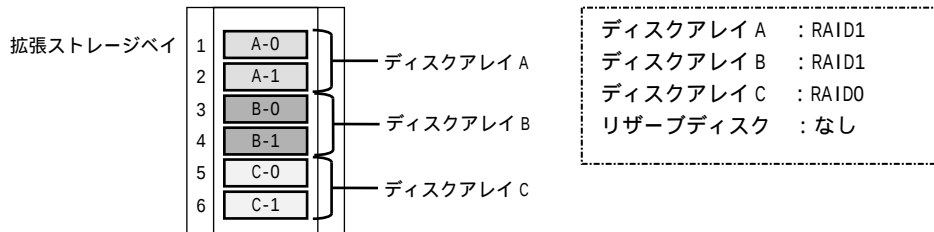
● ディスクアレイ 1 ボリューム構成



● ディスクアレイ 2 ボリューム構成



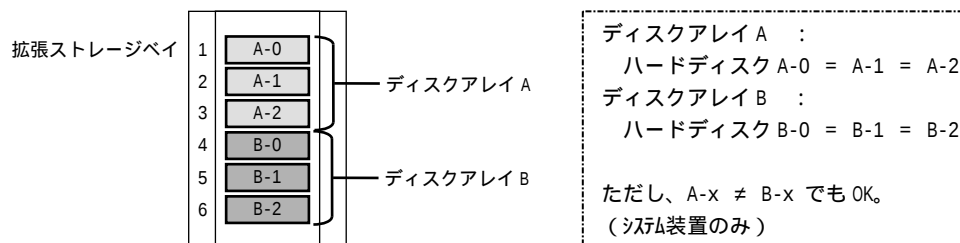
● ディスクアレイ 3 ボリューム構成



■ 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

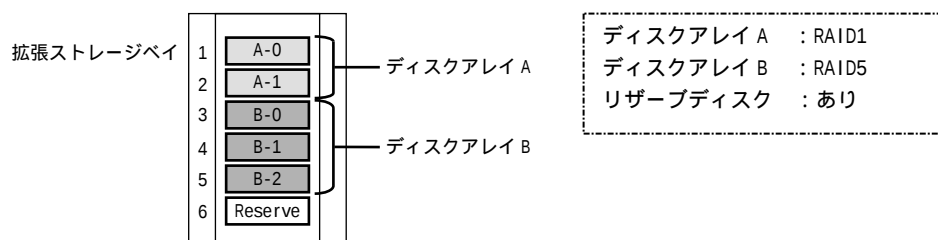
1つのディスクアレイボリュームに使用するハードディスクは、容量をすべて同じにしてください。
システム装置に2つ以上のディスクアレイボリュームを構築する場合、それぞれのディスクアレイボリュームに使用するハードディスクの容量が異なってもかまいません。ただし、リザーブディスクが存在する場合は運用上注意すべきことがあります。
詳しくは「●リザーブディスクについて」をご参照ください。



●リザーブディスクについて(TS10CK1, TS10DK1, TS20FK1, TS20GK1,

RS210FK1, RS210JK1, RS220FK1, RS220JK1, RS440BK1 等)を除く)

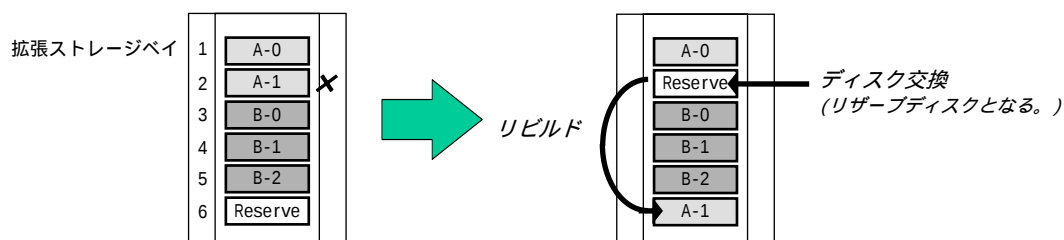
リザーブディスクは、使用するディスクアレイのハードディスクと同じ容量のものを取り付けてください。
ただし、ディスクアレイが2つ以上ある場合は次のようなことが起こりますので、運用時には十分注意してください。(ここでは、次に示すディスクアレイを例に説明します。)



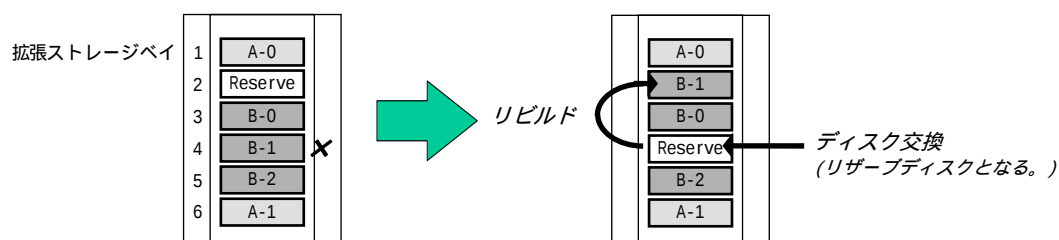
1. RAID レベルが1, 5のディスクアレイが2つ以上の場合

ハードディスクのホットスぺアにより、次のような構成に変わり得ます。

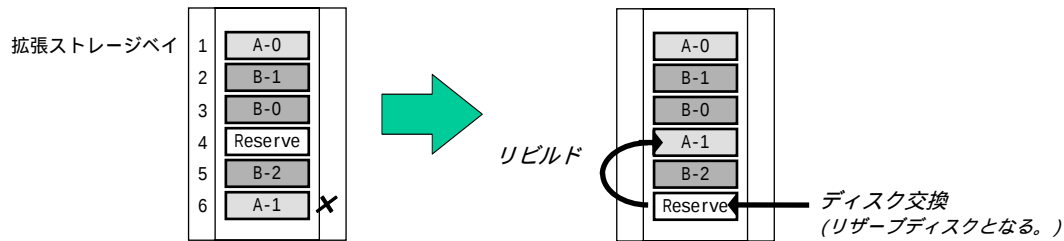
ディスクアレイ A のハードディスク A-1 に障害が発生。



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。

● TS10CK1, TS10DK1, TS20FK1, TS20GK1,

RS210FK1, RS210JK1, RS220FK1, RS220JK1, RS440BK1 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-SUU7420xxxx (GQ-UU7420)	Ultrium3	400GB	800GB	60MB/s	SAS(3.0Gbps)
	GQ-SUU7810xxxx (GQ-UU7810)	Ultrium4	800GB	1.6TB	80MB/s	SAS(3.0Gbps)
	GQ-SUU7150xxxx GQ-SUU7151xxxx (GQ-UU7150)	Ultrium5	1.5TB	3TB	140MB/s	SAS2.0(6.0Gbps)
RDX	GQ-SUR5216xxxx GQ-SUR5116xxxx (GQ-UR5100)	RDX	160GB	-	20MB/s	USB2.0
	GQ-SUR5251xxxx GQ-SUR5250xxxx GQ-SUR5151xxxx GQ-SUR5150xxxx (GQ-UR5100)	RDX	500GB	-	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。

■ 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。

● DAT

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	1.3GB/2.6GB	×	×
DDS-1 対応 90m テープ	2GB/4GB	×	×
DDS-2 対応 120m テープ	4GB/8GB	×	×
DDS-3 対応 125m テープ	12GB/24GB	R/W	×
DDS-4 対応 150m テープ	20GB/40GB	R/W	R/W
DAT72 対応 170m テープ	36GB/72GB	R/W	R/W
DAT160 対応 150mWide テープ	80GB/160GB	×	R/W
DAT160 対応 150mWide WORM テープ	80GB/160GB	×	R/W (*3)

R：リード可能

W：ライト可能

×：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 テープカートリッジは一度書き込んだデータを消去できません。そのため、ドライブ名の変更/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	Ultrium5
Ultrium1 データカートリッジ	100GB/200GB	R/W	R	×	×
Ultrium2 データカートリッジ	200GB/400GB	R/W	R/W	R	×
Ultrium3 データカートリッジ	400GB/800GB	×	R/W	R/W	R
Ultrium3 WORM データカートリッジ	400GB/800GB	×	R/W (*2)	R/W (*2)	R
Ultrium4 データカートリッジ	800GB/1.6TB	×	×	R/W	R/W
Ultrium4 WORM データカートリッジ	800GB/1.6TB	×	×	R/W (*2)	R/W (*2)
Ultrium5 データカートリッジ	1.5TB/3TB	×	×	×	R/W
Ultrium5 WORM データカートリッジ	1.5TB/3TB	×	×	×	R/W (*2)

R : リード可能
W : ライト可能
× : 非サポート

*1 : 圧縮時容量は、2:1 圧縮時の容量です。

*2 : WORM データカートリッジは一度書き込んだデータを消去できません。そのためファイル名の変更/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。)

● 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-1AB4 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

*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 バンドルのバックアップデバイスセットには、ARCserve 継続サービス(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-SxxNNNNxWax	・JP1/VERITAS Backup Exec 2010 (Advanced Open File Option, Intelligent Disaster Recovery Option)	RT-1V25-K8WL10	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

バックアップ 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 バックアップ	ARCserve Backup r15 *6 *9 *13	Backup Exec 2010 *13
DAT (DAT72)	GQ-SUD5710xxxx GQ-SUD5720xxxx	DAT72	×	○ *1	○ *1
	GQ-SUD7752xxxx	DAT72	×	○ *2	○
DAT (DAT160)	GQ-SUD7160xxxx	DAT160	×	○ *2	○
LTO	GQ-SUU7201xxxx	Ultrium2	×	○ *2	○
	GQ-SUU7420xxxx	Ultrium3	×	○ *2	○
	GQ-SUU7810xxxx	Ultrium4	×	○ *2	○
	GQ-SUU7150xxxx GQ-SUU7151xxxx	Ultrium5	×	○ *2	○
RDX	GQ-SUR5216xxxx GQ-SUR5116xxxx GQ-SUR525xxxxx GQ-SUR515xxxxx	RDX	○	○	○ *7

- (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

バックアップ 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 バックアップ	ARCserve Backup r15 *9 *13	Backup Exec 2010 *13
DAT (DAT72)	GQ-SUD5710xxxx GQ-SUD5720xxxx	DAT72	×	○ *1	○ *1
	GQ-SUD7752xxxx	DAT72	×	○ *2	○
DAT (DAT160)	GQ-SUD7160xxxx	DAT160	×	○ *2	○
LTO	GQ-SUU7201xxxx	Ultrium2	×	○ *2	○
	GQ-SUU7420xxxx	Ultrium3	×	○ *2	○
	GQ-SUU7810xxxx	Ultrium4	×	○ *2	○
	GQ-SUU7150xxxx GQ-SUU7151xxxx	Ultrium5	×	○ *2	○
RDX	GQ-SUR5216xxxx GQ-SUR5116xxxx GQ-SUR525xxxxx GQ-SUR515xxxxx	RDX	○	○	○ *7

- (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

バックアップ 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 バックアップ	ARCserve Backup r15 *9 *13	Backup Exec 2010 *13
DAT (DAT72)	GQ-SUD5710xxxx GQ-SUD5720xxxx	DAT72	×	○ *1	○ *1
	GQ-SUD7752xxxx	DAT72	×	○ *2	○
DAT (DAT160)	GQ-SUD7160xxxx	DAT160	×	○ *2	○
LTO	GQ-SUU7201xxxx	Ultrium2	×	○ *2	○
	GQ-SUU7420xxxx	Ultrium3	×	○ *2	○
	GQ-SUU7810xxxx	Ultrium4	×	○ *2	○
	GQ-SUU7150xxxx GQ-SUU7151xxxx	Ultrium5	×	○ *2	○
RDX	GQ-SUR5216xxxx GQ-SUR5116xxxx GQ-SUR525xxxxx GQ-SUR515xxxxx	RDX	○	○	○ *7

(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 *8	ARCserve Backup r15 *3 *5 *10 *11 *14	Backup Exec 2010 *4
DAT (DAT72)	GQ-SUD5710xxxx GQ-SUD5720xxxx	DAT72	○ *1	○ *1 *12	○ *1
	GQ-SUD7752xxxx	DAT72	○ *1	○ *2	○
DAT (DAT160)	GQ-SUD7160xxxx	DAT160	○ *1	○ *2	○
LTO	GQ-SUU7201xxxx	Ultrium2	○ *1	○ *2	○
	GQ-SUU7420xxxx	Ultrium3	○ *1	○ *2	○
	GQ-SUU7810xxxx	Ultrium4	○ *1	○ *2	○
	GQ-SUU7150xxxx GQ-SUU7151xxxx	Ultrium5	○ *1	○ *2	○
RDX	GQ-SUR5216xxxx GQ-SUR5116xxxx GQ-SUR525xxxxx GQ-SUR515xxxxx	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 *8	ARCserve Backup r15 *3 *10 *14	Backup Exec 2010 *4
DAT (DAT72)	GQ-SUD5710xxxx GQ-SUD5720xxxx	DAT72	○ *1	○ *1	○ *1
	GQ-SUD7752xxxx	DAT72	○ *1	○ *2	○
DAT (DAT160)	GQ-SUD7160xxxx	DAT160	○ *1	○ *2	○
LTO	GQ-SUU7201xxxx	Ultrium2	○ *1	○ *2	○
	GQ-SUU7420xxxx	Ultrium3	○ *1	○ *2	○
	GQ-SUU7810xxxx	Ultrium4	○ *1	○ *2	○
	GQ-SUU7150xxxx GQ-SUU7151xxxx	Ultrium5	○ *1	○ *2	○
RDX	GQ-SUR5216xxxx GQ-SUR5116xxxx GQ-SUR525xxxxx GQ-SUR515xxxxx	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。

*3 : Windows Server 2003 環境の「CA ARCserve Backup 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。

*4 : 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。
(対象モデル : SS10CK1, SS10FK1, TS10xK1, RS110xK1)

*5 : Windows Server 2003 x64 環境の「CA ARCserve Backup 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。

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

*7 : 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。

*8 : 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。

*9 : Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 環境の「CA ARCserve Backup 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。

*10 : 下記モデルでは、Windows Server 2003 環境の「CA ARCserve Backup 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。
(対象モデル : TS10CK1, TS10DK1, TS10FK1, TS10KK1, RS110CK1)

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。

- *11：下記モデルでは、Windows Server 2003 x64 環境の「CA ARCserve Backup 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。
(対象モデル：SS10CK1, SS10FK1, TS10EK1, TS10JK1, TS20FK1, TS20GK1, RS110BK1, RS210FK1, RS210JK1, RS220FK1, RS220JK1, RS440BK1)
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。
- *12：DAT(DAT72) [USB] (GQ-SUD5710xxxx/GQ-SUD5720xxx)では、Windows Server 2003 x64 環境の「CA ARCserve Backup r15 for Windows Disaster Recovery Option」の DR 機能は非サポートです。
- *13：LAN ボード (GQ-CN7642EX/GQ-CN7642/GQ-CN7643EX/GQ-CN7643)を使用した「CA ARCserve Backup 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。
- *14：下記モデルでは、Windows Server 2003 環境の「CA ARCserve Backup r15 for Windows Disaster Recovery Option」の DR 機能は非サポートです。
(対象モデル：SS10AK1, SS10EK1, TS10AK1, TS10BK1, TS10GK1, TS10HK1, TS20AK1, TS20BK1, TS20EJ1, TS20KK1, TS20LK1, RS110AK1, RS210AK1, RS210BK1, RS210HK1, RS210KK1, RS210LK1, RS210NK1, RS220AK1, RS220BK1, RS220HK1, RS220KK1, RS220LK1, RS220NK1, RS440AK1, RS440CK1)

■ 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-SUU7420xxxx GQ-SUU7800xxxx GQ-SUU7810xxxx GQ-SUU7150xxxx GQ-SUU7151xxxx	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システム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。

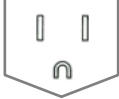
7.4 無停電電源装置 (UPS) 情報

■ 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)但し非標準ポート		
アクセサリスロット数	1		
UPS 拡張ポート搭載	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。

NEMA 5-15	
入力プラグ	出力コンセント
	
NEMA 5-15P	NEMA 5-15R

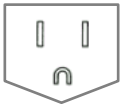
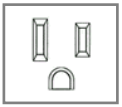
*3 : AC 標準プラグ [15A 定格] 使用時の最大容量です。(入力プラグ 定格 [15A → 20A] 変更は非標準ポートです。)

*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 (1kΩ 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 Manegement 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。

NEMA 5-15	
入力プラグ	出力コンセント
	
NEMA 5-15P	NEMA 5-15R

*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

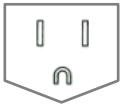
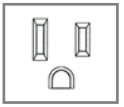
・PowerChute Network Shutdown v3.0 以降

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
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
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リ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 (1kΩ 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。

NEMA 5-15		NEMA L5-30	
入力プラグ	出力コンセント	入力プラグ	出力コンセント
			
NEMA 5-15P	NEMA 5-15R	NEMA L5-30P	NEMA L5-30R

*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])

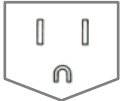
*7: 15A 用コンセント x3 個が 2 グループ, 20A 用コンセント x2 個が 1 グループ となります。(各グループ 毎に過負荷保護レトリックがあります。[15A])

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。

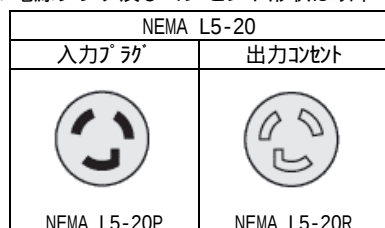
NEMA 5-15	
入力プラグ	出力コンセント
	
NEMA 5-15P	NEMA 5-15R

形 名		GV-SBU1151N(UPS)	GV-SBU1151N(UPS) + GV-BU1HB2N (保守バリエーションキット)	GV-SBU1151N(UPS) + GV-BU1BB1N (バッテリーバリエーションキット)
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(メーカー型式: 12KV230) × 5	12V, 5AH(メーカー型式: 12KV230) × 10	12V, 5AH(メーカー型式: 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。



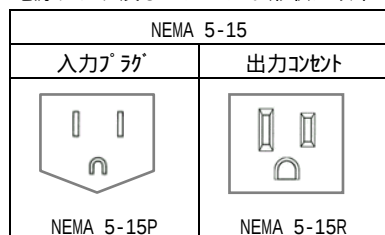
*3: ラックする場合は、別途ラックマウントキットの手配が必要です。

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-BU1211N	GV-BU1401N	
筐体タイプ		ラックタイプ		
型式		-		
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)	ラック*3	173.7×430×875	351.5×430×876	
	タワー	-	-	
ラック時高さ		4U	8U	
入 力 力	電圧		200V±15%	
	電流(機器定格)		15.5A	29.5A
	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 L6-20P (*2)	NEMA L6-30P (*2)
出 力 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換)	
	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	IEC320-C19 × 1 NEMA L6-30R × 1
		系統 2	IEC320-C19 × 1	IEC320-C19 × 1 NEMA L6-30R × 1
バッテリー		12V,5AH(メ-カ型式:12KV230)×21	12V,5AH(メ-カ型式:12KV230)×42	
充電時間		24 時間		
バックアップ時間 (最大負荷)		納入時: 22 分 5 年後: 11 分(*1)	納入時: 23 分 5 年後: 11.5 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)		56dB	57dB	
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)	
通信		ネットワーク(100Mbps/10Mbps), RS232C		
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。

NEMA L6-20		NEMA L6-30	
入力プラグ	出力コンセント	入力プラグ	出力コンセント
			
NEMA L6-20P	NEMA L6-20R	NEMA L6-30P	NEMA L6-30R

*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-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 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 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換)	
	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-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(V A / 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
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＞

$$\begin{array}{rcl}
 \text{例) システム装置 (HA8000/RS210 AK1)} & : 558 \text{ (W)} & 558 \text{ (W)} \\
 \text{液晶ディスプレイ装置 (GQ-DT7170)} & : 35 \text{ (W)} & \rightarrow + 35 \text{ (W)} \\
 & & \hline
 & & 593 \text{ (W)} \\
 & & \downarrow \\
 \text{余裕度} & \boxed{1.1} = & \boxed{652 \text{ (W)}}
 \end{array}$$

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 AK1	132	1
	HA8000/SS10 CK1	116	1
	HA8000/SS10 DK1	116	1
	HA8000/SS10 EK1	132	1
	HA8000/SS10 FK1	109	1
	HA8000/SS10 GK1	109	1
	HA8000/TS10 AK1	280	1
	HA8000/TS10 BK1	269	1
	HA8000/TS10 CK1	276	1
	HA8000/TS10 DK1	261	1
	HA8000/TS10 EK1	246	1
	HA8000/TS10 FK1	246	1
	HA8000/TS10 GK1	280	1
	HA8000/TS10 HK1	269	1
	HA8000/TS10 JK1	190	1
	HA8000/TS10 KK1	190	1
	HA8000/TS20 AK1	543	1 *1
	HA8000/TS20 BK1	520	1 *1
	HA8000/TS20 EK1	554	1 *1
	HA8000/TS20 FK1	576	1 *1
	HA8000/TS20 GK1	579	1 *1
	HA8000/TS20 KK1	579	1 *1
	HA8000/TS20 LK1	584	1 *1
	HA8000/RS110 AK1	340	1
	HA8000/RS110 BK1	295	1
	HA8000/RS110 CK1	295	1
	HA8000/RS210 AK1(100V)	558	1 *1
	HA8000/RS210 BK1(100V)	548	1 *1
	HA8000/RS210 FK1(100V)	570	1 *1
	HA8000/RS210 HK1(100V)	557	1 *1
	HA8000/RS210 JK1(100V)	570	1 *1
	HA8000/RS210 KK1(100V)	569	1 *1
	HA8000/RS210 LK1(100V)	570	1 *1
	HA8000/RS210 NK1(100V)	391	1 *1
	HA8000/RS220 AK1(100V)	676	1 *1
	HA8000/RS220 BK1(100V)	661	1 *1
	HA8000/RS220 FK1(100V)	706	1 *1
	HA8000/RS220 HK1(100V)	643	1 *1
	HA8000/RS220 JK1(100V)	658	1 *1
	HA8000/RS220 KK1(100V)	703	1 *1
	HA8000/RS220 LK1(100V)	655	1 *1
	HA8000/RS220 NK1(100V)	438	1 *1
	HA8000/RS440 AK1(100V)	1646	2 *2
	HA8000/RS440 BK1(100V)	1642	2 *2
	HA8000/RS440 CK1(100V)	1415	2 *2

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/RS210 AK1(200V)	545	1 *1
	HA8000/RS210 BK1(200V)	537	1 *1
	HA8000/RS210 FK1(200V)	556	1 *1
	HA8000/RS210 HK1(200V)	544	1 *1
	HA8000/RS210 JK1(200V)	556	1 *1
	HA8000/RS210 KK1(200V)	556	1 *1
	HA8000/RS210 LK1(200V)	556	1 *1
	HA8000/RS210 NK1(200V)	384	1 *1
	HA8000/RS220 AK1(200V)	667	1 *1
	HA8000/RS220 BK1(200V)	647	1 *1
	HA8000/RS220 FK1(200V)	681	1 *1
	HA8000/RS220 HK1(200V)	630	1 *1
	HA8000/RS220 JK1(200V)	644	1 *1
	HA8000/RS220 KK1(200V)	687	1 *1
	HA8000/RS220 LK1(200V)	640	1 *1
	HA8000/RS220 NK1(200V)	430	1 *1
	HA8000/RS440 AK1(200V)	1580	2 *2
	HA8000/RS440 BK1(200V)	1576	2 *2
	HA8000/RS440 CK1(200V)	1351	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
D A T 7 2 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-x5NNNNx	412
エントリーディスクアレイ装置 (BR1600)	基本筐体	Gx0BR16x-D44NNNx	740
	拡張筐体	Gx0BR16x-ENNNNNx	460
コンソール切替ユニット	4 ポート	GQ-AT7045/GH-AT7045	2 *1
		GQ-AT7046A	4.5 *1
	8 ポート	GQ-AT7085/GH-AT7085	3
		GQ-AT7086A	10.1
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
		GQ-SRLK7240	37
		GQ-SRLK72406A	39.5
スイッチング H U B	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。

< U P S 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(100V)	500
GH-SBUK7101xxx	1000VA, タワタイプ	HA8000/SS10, TS10, TS20(100V)	670
GH-SBUK7151xxx	1200VA, タワタイプ	HA8000/SS10, TS10, TS20(100V)	980
GH-SBUK9151xx	1500VA, タワタイプ	HA8000/SS10, TS10, TS20(100V)	1050
GH-SBUC7216xxx	1200VA, ラックタイプ	HA8000/TS10, TS20, RS110, RS210, RS220(100V)	980
GQ-SBURA1200xxx	1200VA, ラックタイプ	HA8000/TS10, TS20, RS110, RS210, RS220(100V)	1000
GH-SBUR9151xx	1500VA, ラックタイプ	HA8000/TS10, TS20, RS110, RS210, RS220(100V)	1050
GH-SBUC7132xxx	2250VA, ラックタイプ	HA8000/TS10, TS20, RS110, RS210, RS220, RS440(100V)	2250
GH-SBUC7234xxx	2400VA, ラックタイプ	HA8000/TS10, TS20, RS110, RS210, RS220, RS440(100V)	2400
GV-SBU1151N	1500VA, ラックタイプ	HA8000/TS10, TS20, RS110, RS210, RS220(100V)	1200
GV-SBU1152N	1500VA, ラックタイプ	HA8000/TS10, TS20, RS110, RS210, RS220(100V)	1050
GV-SBU1211N	2100VA, ラックタイプ	HA8000/RS210, RS220, RS440(200V)	2100
GV-SBU1401N	4000VA, ラックタイプ	HA8000/RS210, RS220, RS440(200V)	4000
GV-SBU1601N	6000VA, ラックタイプ	HA8000/RS210, RS220, RS440(200V)	6000
GV-SBU1801N	8000VA, ラックタイプ	HA8000/RS210, RS220, RS440(200V)	8000

■ 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。

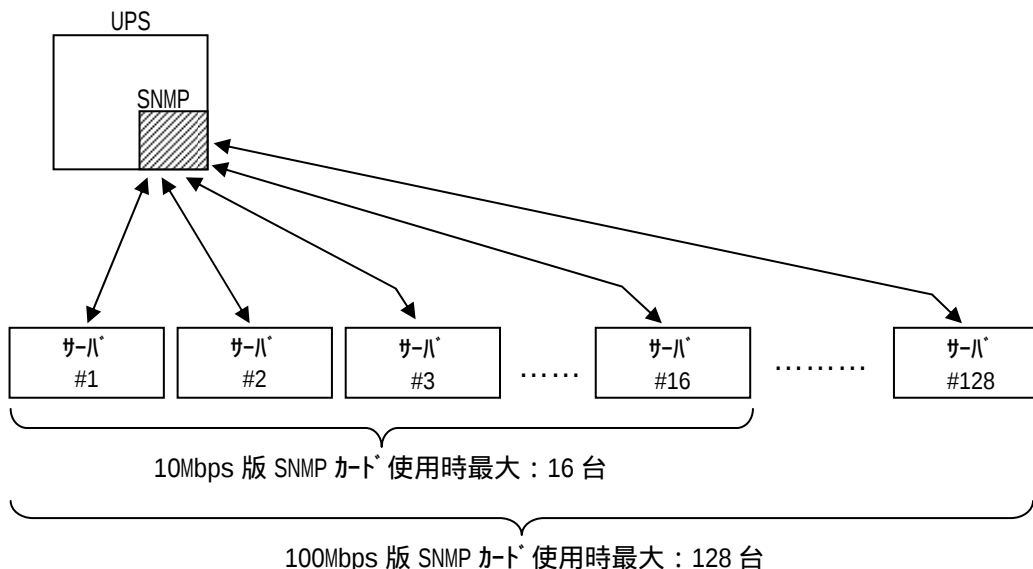
- ・ https を使用する場合 (既定)
インスタンス 1 : 6547
インスタンス 2 : 6548
インスタンス 3 : 6549
- ・ http を使用する場合
インスタンス 1 : 3052
インスタンス 2 : 2161
インスタンス 3 : 2260

- (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。

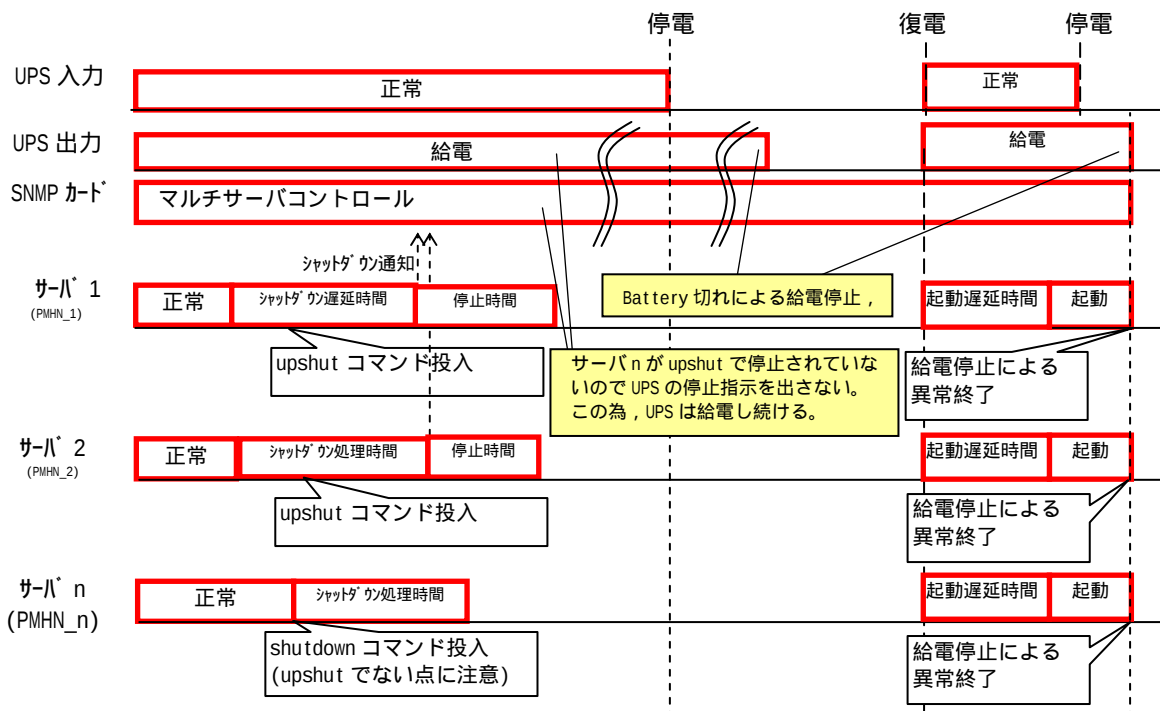
● Power Monitor H for Networkの注意事項

(1) Power Monitor H for Networkの制限事項

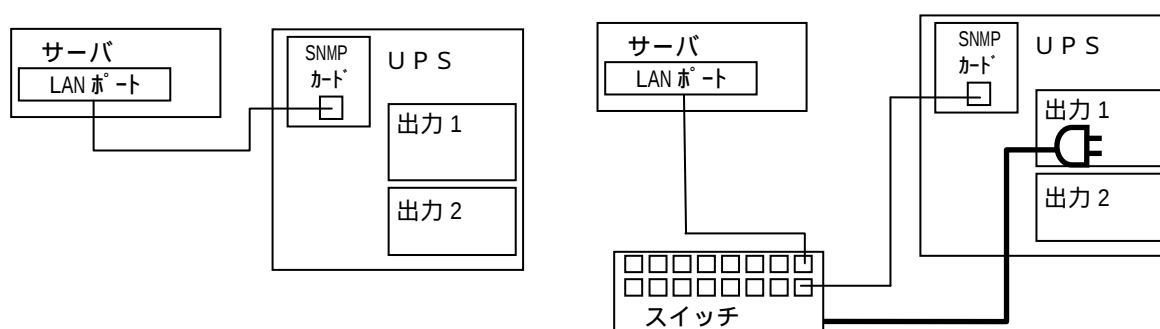
- ・ 1台のUPSと通信できるサーバは、100Mbps版SNMPカード使用時には最大128台、10Mbps版SNMPカード使用時には最大16台です。また、1台のサーバで制御できるUPSは最大8台です。



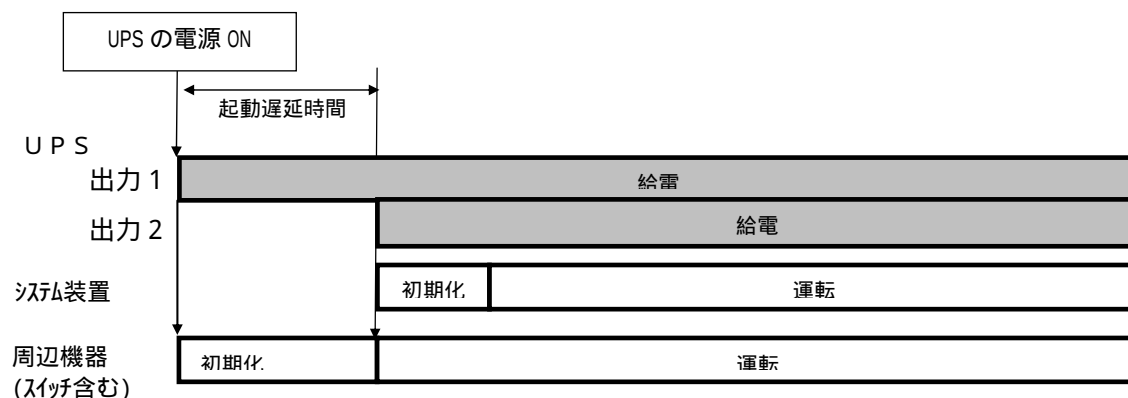
- ・ UPSと通信しているサーバを手動で停止する場合は、Power Monitor H for Networkの手動停止コマンド (upshut) を使用してシャットダウンする必要があります。
通常のシャットダウンコマンドで停止した場合、SNMPカードはそのサーバをシャットダウンしていないものとして扱います。従って、停電やスケジュールなどにより、他のサーバが正常にシャットダウンしてもシャットダウンされていないサーバが存在することになるため、UPSは停止/再起動動作をしません。
Power Monitor H for Networkの手動停止コマンドを使用することにより、そのサーバにシャットダ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

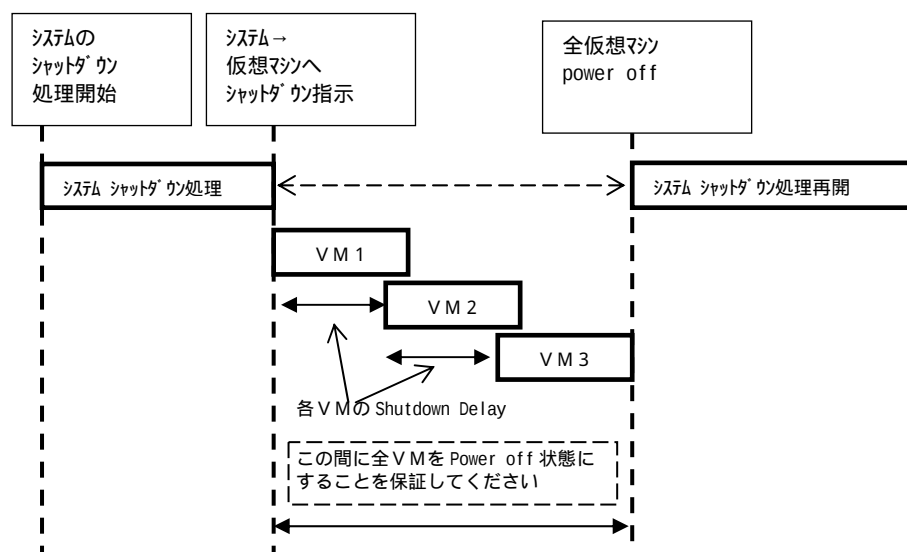
- ・ JP1/Power Monitor は、RedHat Linux について非対応となっています。そのため、Red Hat Linux の JP1 連動はサポート対象外です。

(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コネクションを切断し、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。



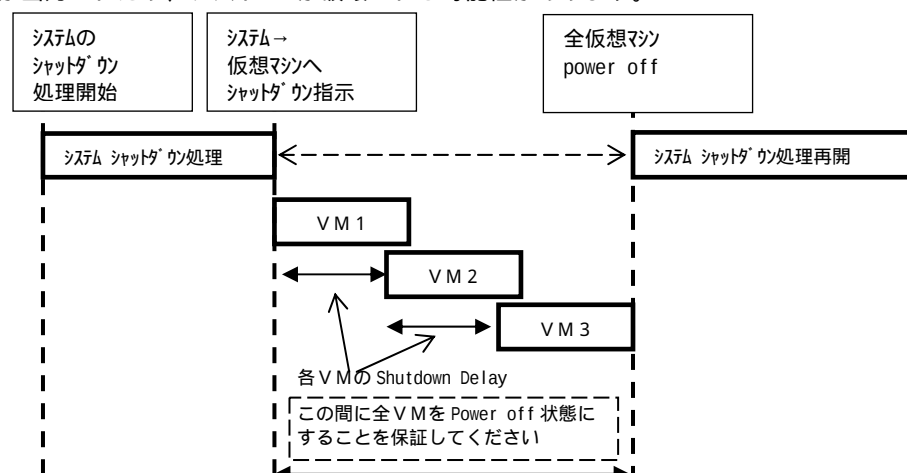
- ・VMware のインストールの際、ファイアウォール機能を有効にする設定がデフォルトとなっています。VMware で PowerMonitorH for Network を使用する場合、VMware のファイアウォールを有効にするか、下記のリストにて PowerMonitorH for Network が使用するポートをオープンにするよう、VMware のファイアウォールの設定を行ってください。

```
# 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。



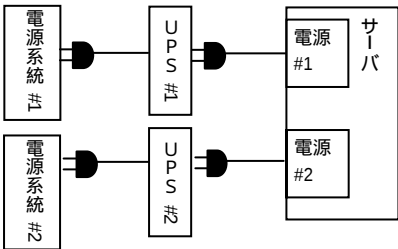
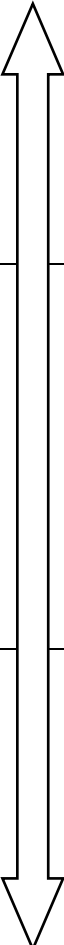
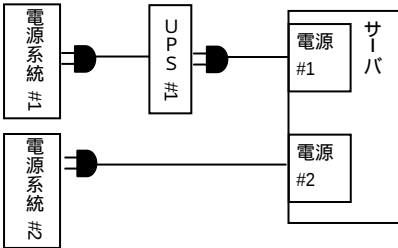
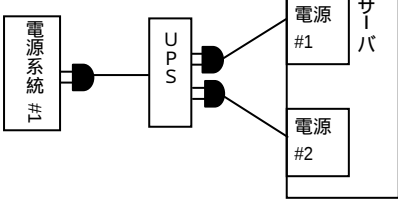
(5) Hyper-V 環境で PowerMonitor H for Network を使用する際の注意事項

- Hyper-V 対応版 Power Monitor H for Network (形名: GVS-ESU9PP3C1N1) を Hyper-V 環境のパARENT 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
UPS 冗長によるサーバ電源冗長構成 	高い 	・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	—	接続例 1 接続例 2
片系 UPS によるサーバ電源冗長構成  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。		・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	・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	接続例 3 接続例 4
単体 UPS によるサーバ電源構成  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。	低い 	・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	・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	接続例 5 接続例 6

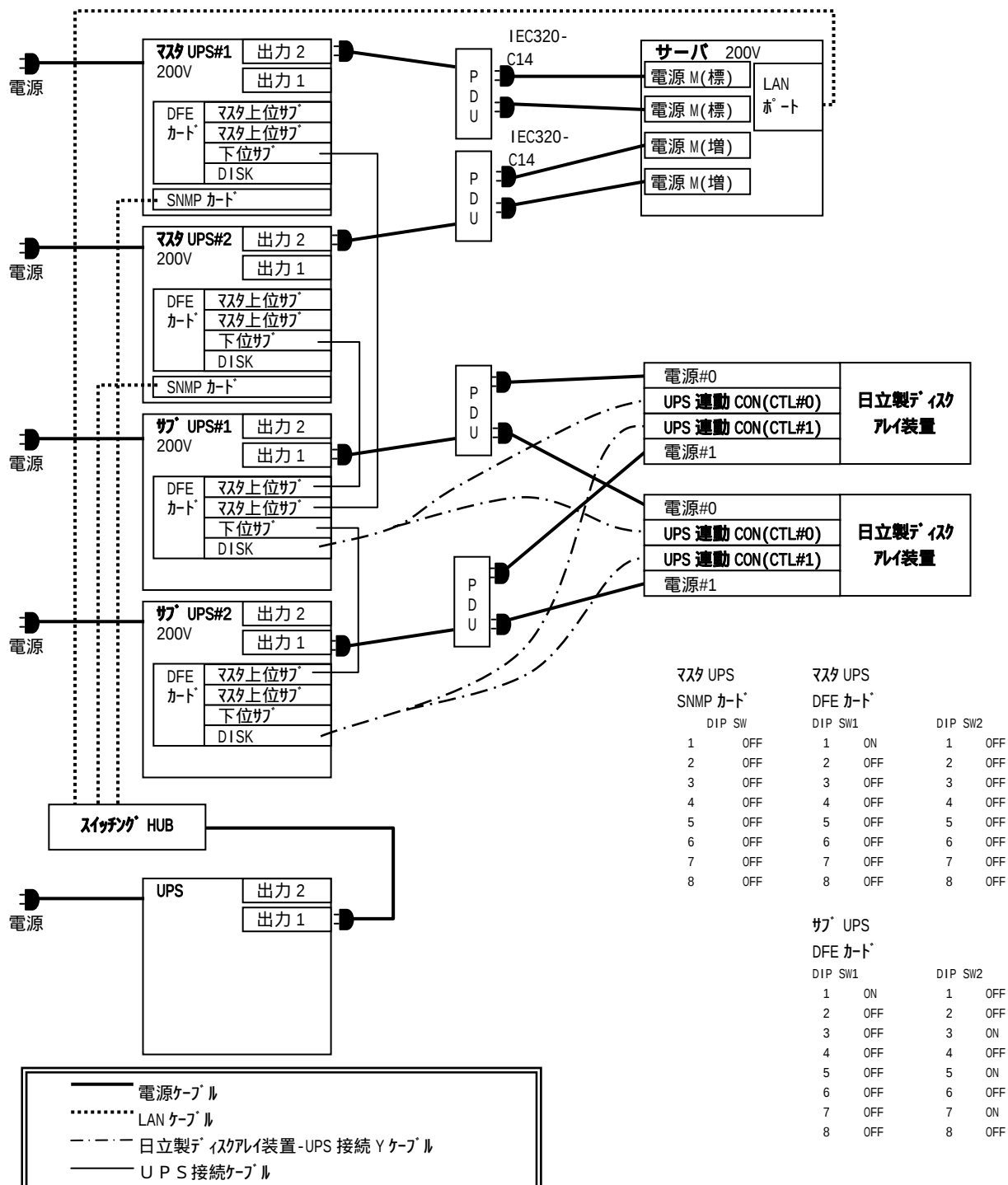
UPS 冗長によるサーバ電源冗長構成

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 / 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 / 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。



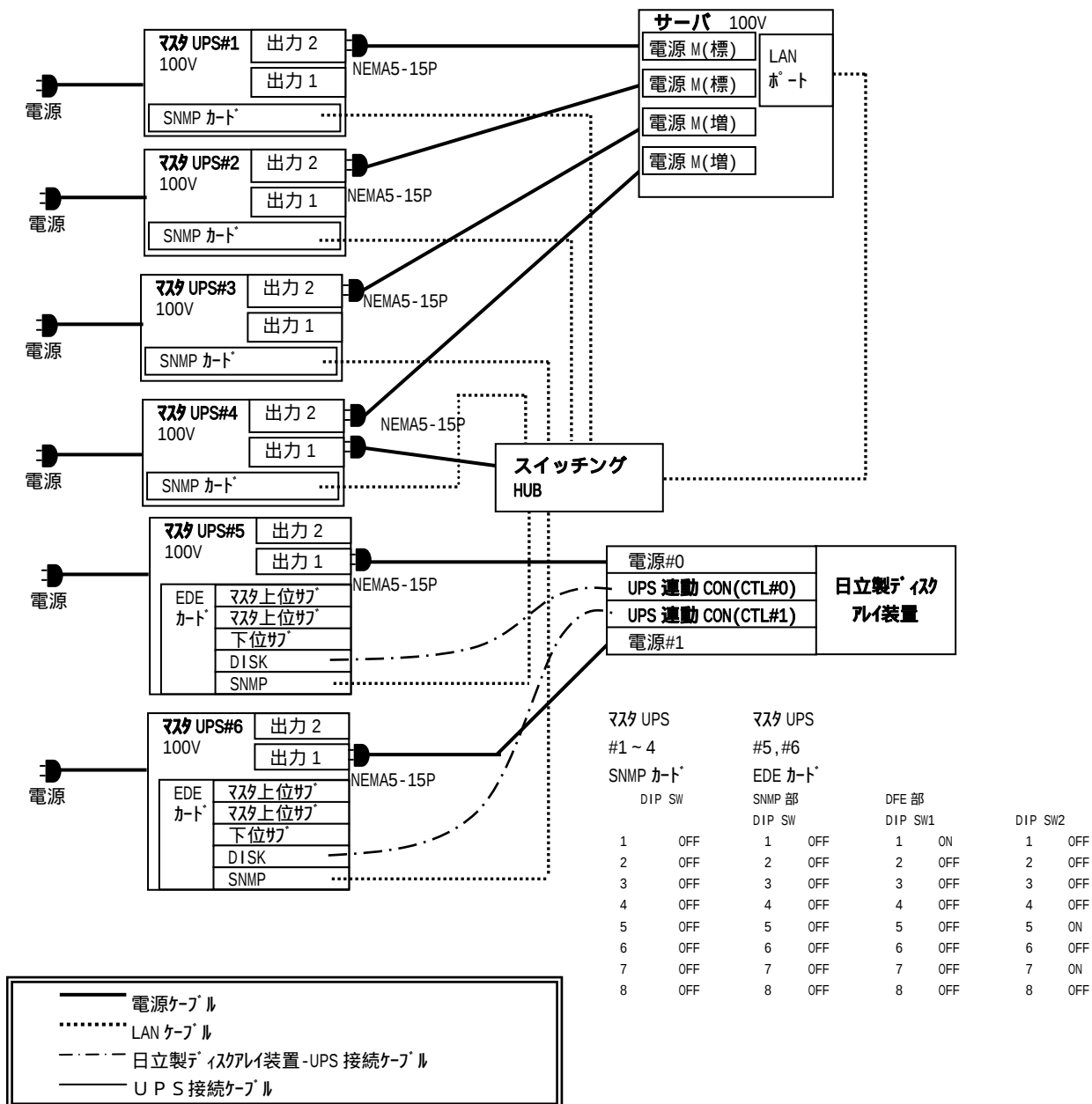
接続例 2 - マルチマスタシステム構成

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 / 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#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

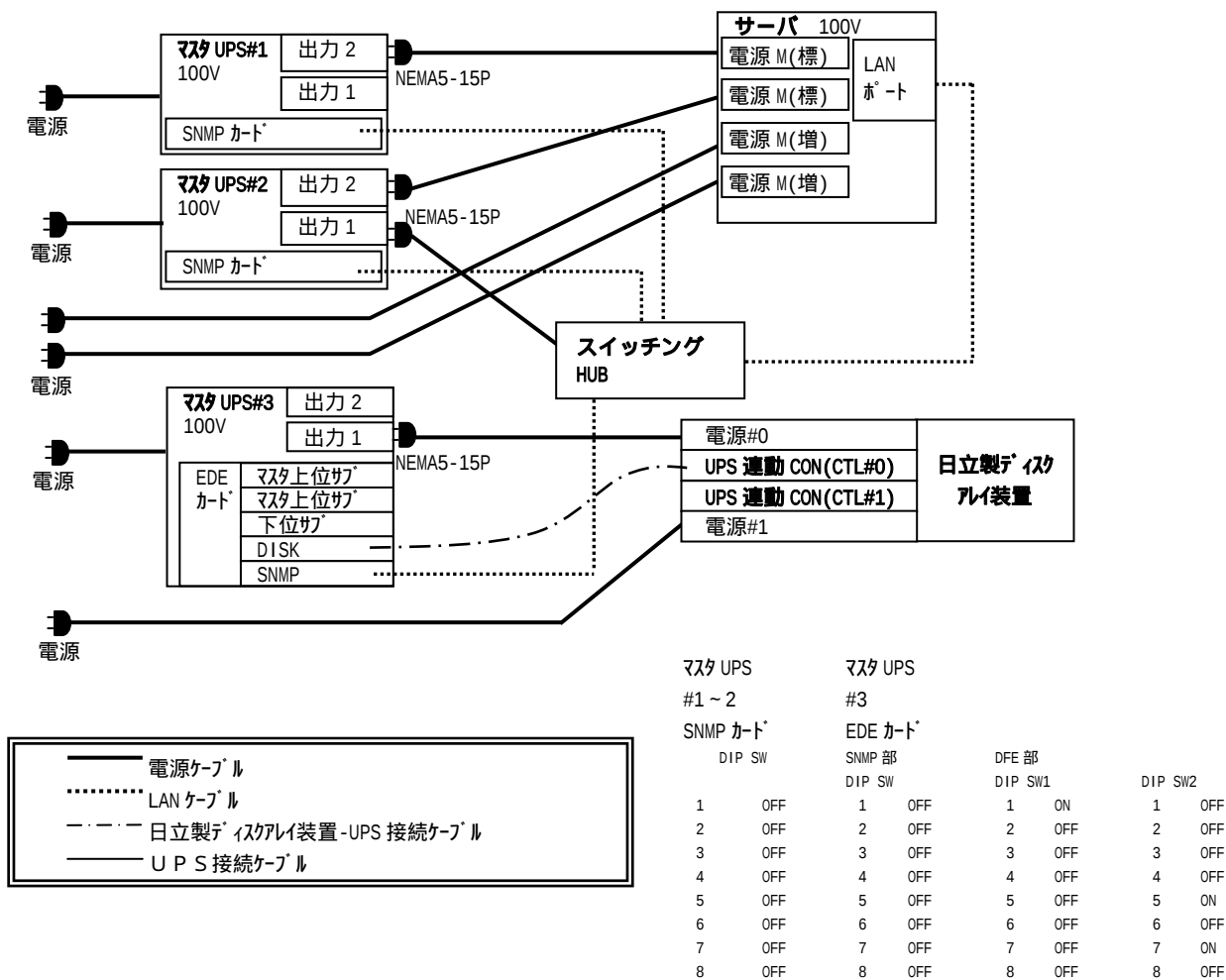
接続例 3 - マルチマスタ構成

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 / 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-Battery 判定設定は何台の UPS が停電 / 0-Battery 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。

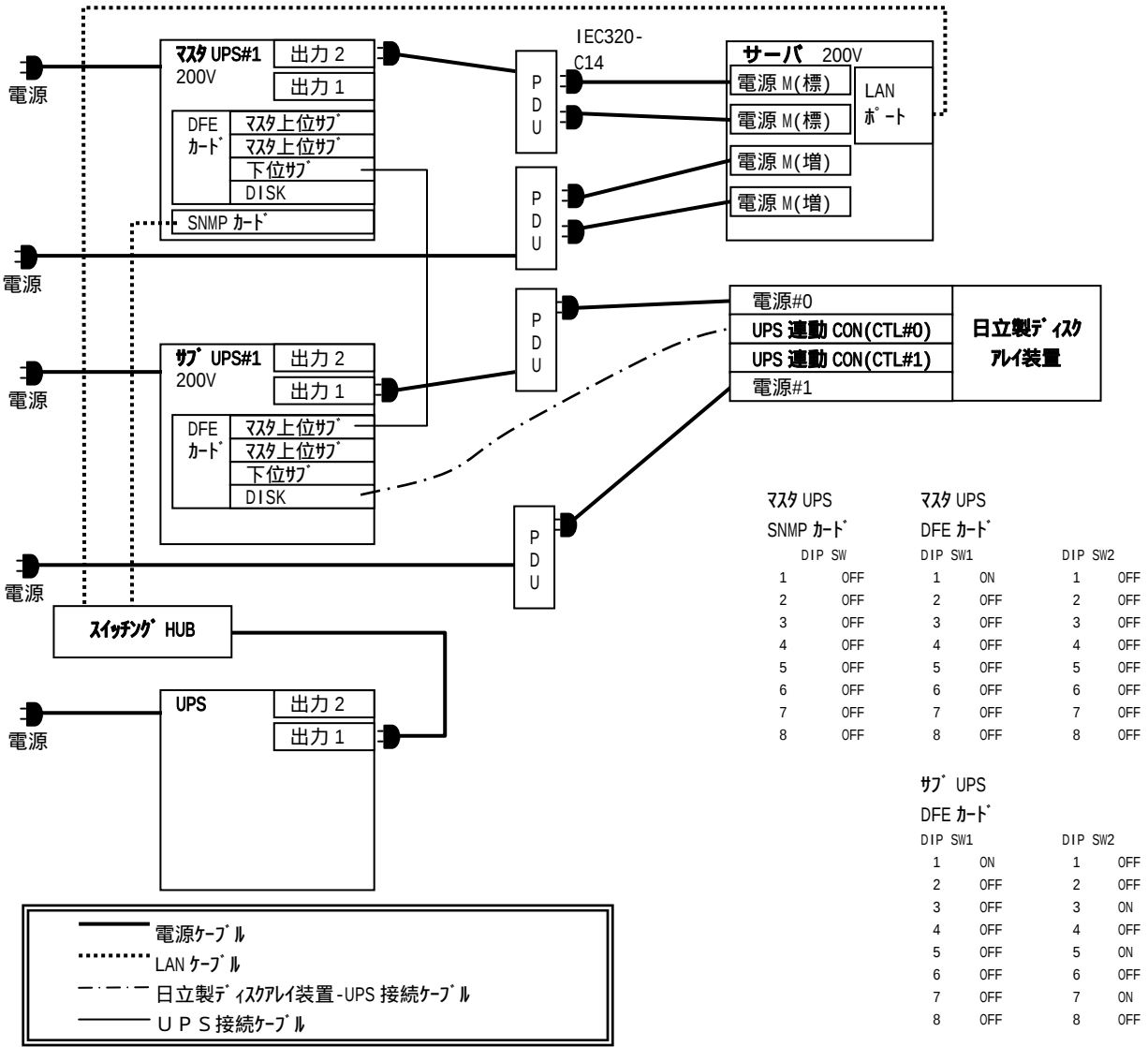


接続例 4 - マスタ/サブ構成

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 / 0-Battery 判定設定は all (全マスタ UPS が停電 / 0-Battery 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。



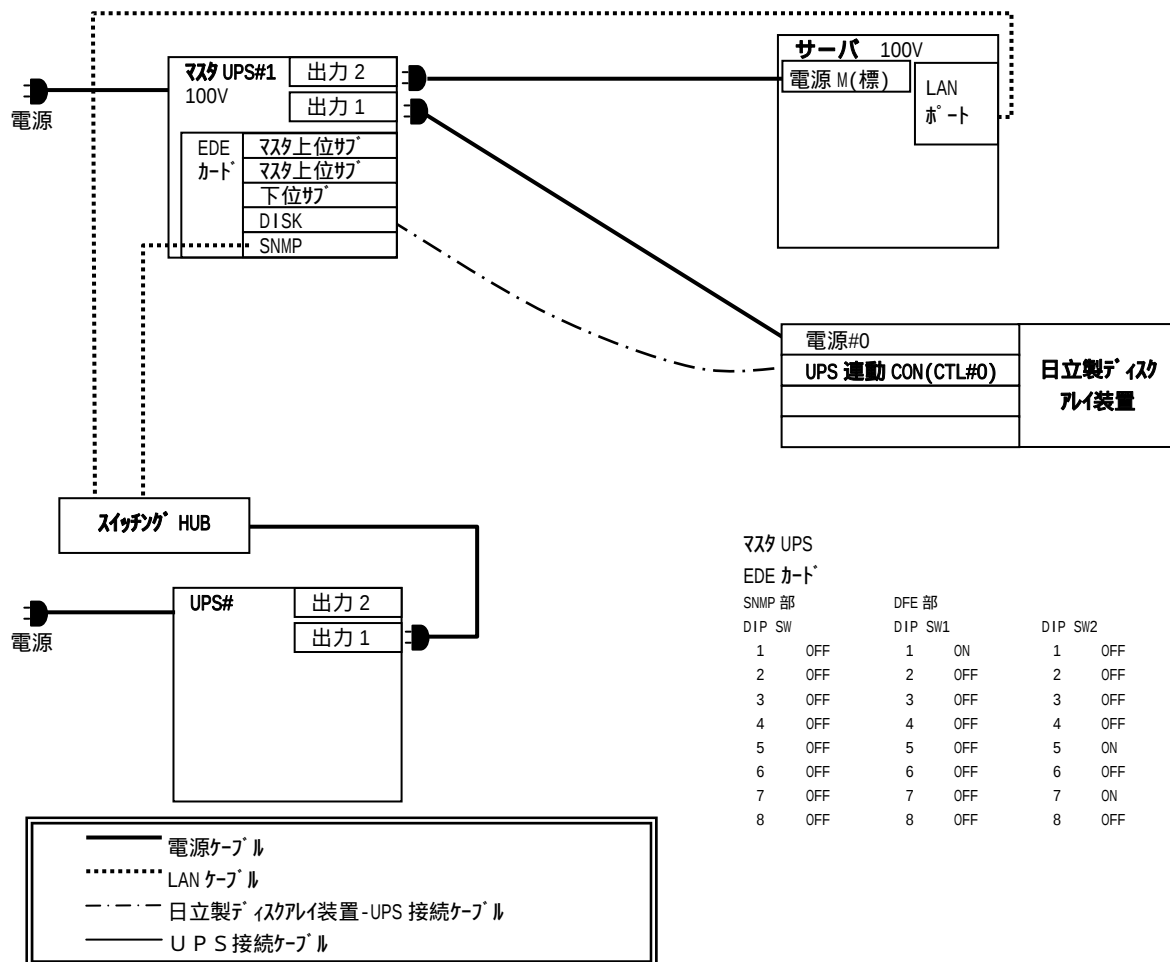
単体 UPS によるサーバ電源構成

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。

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。



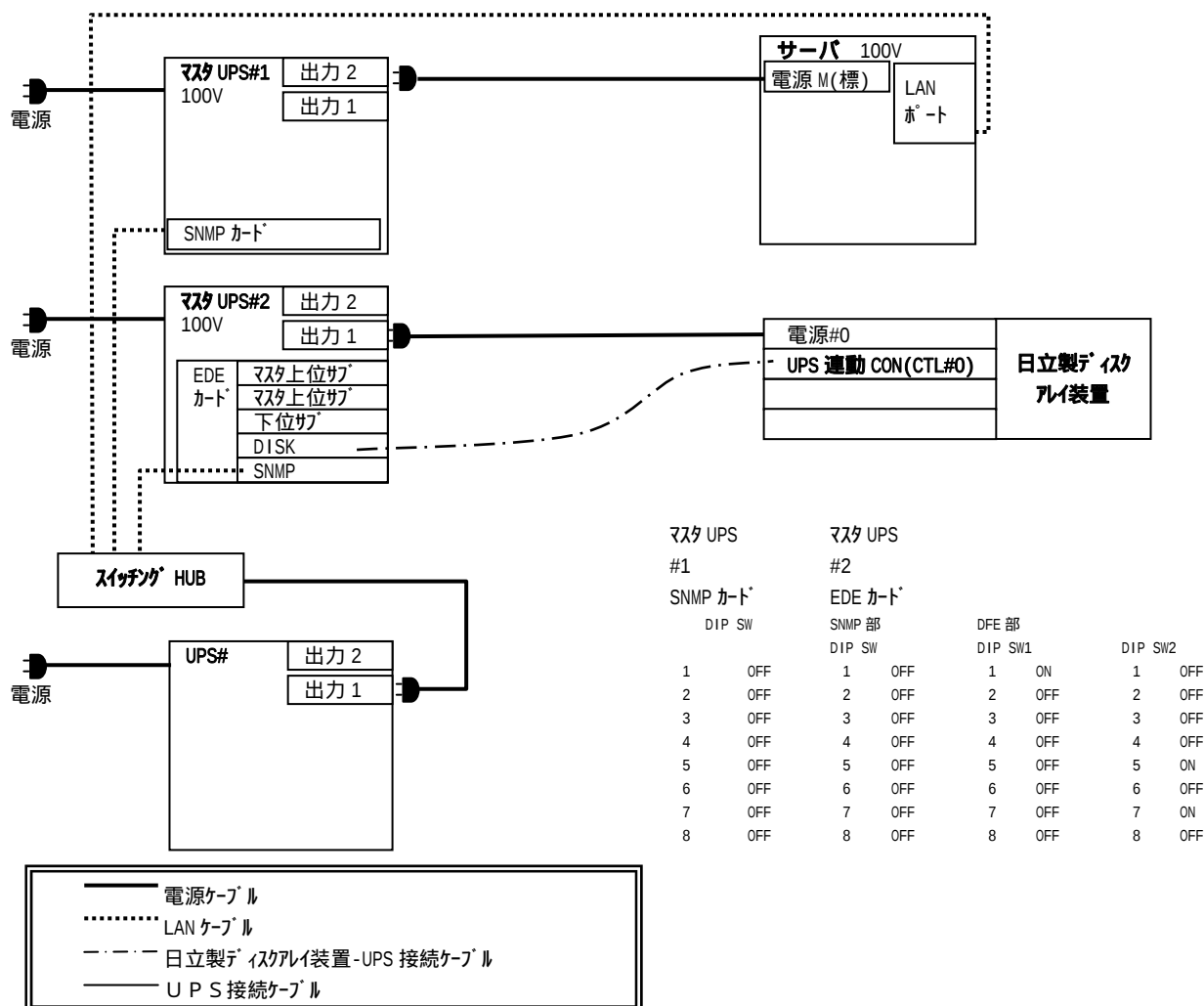
接続例 6 - マルチマスタ構成

本構成は、サーバと日立ディスプレイ装置をそれぞれ 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、日立ディスプレイ装置のいずれかの 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 xK1(2010 年 11 月～現在)で使用する標準搭載 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

xK1(2010 年 11 月～現在)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										
	GQ-CN7572EX GQ-CN7572	GQ-SCN7572000NEX GQ-CN7572 GQ-CN7573	GQ-SCN7572000NEX GQ-CN7573	GQ-CN7582EX GQ-CN7582	GQ-SCN7582000NEX GQ-CN7582 GQ-CN7583	GQ-SCN7582000NEX GQ-CN7583	GQ-CN7592EX GQ-CN7592	GQ-CN7593EX GQ-CN7593	GQ-CN7642EX GQ-CN7642	GQ-CN7643EX GQ-CN7643	標準搭載
HA8000/SS10 AK1, CK1, DK1, EK1, FK1, GK1	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	○ x1
HA8000/TS10 AK1, BK1, CK1, DK1, EK1, FK1, GK1, HK1, JK1, KK1	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○ x1
HA8000/TS20 AK1, BK1, EK1, FK1, GK1, KK1, LK1	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○ x2
HA8000/RS110 AK1, BK1, CK1	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	○ x2
HA8000/RS210 AK1, BK1, FK1, HK1, JK1, KK1, LK1, NK1	-	○	-	-	○	-	○	-	○ *1	-	○ x2
HA8000/RS220 AK1, BK1, FK1, HK1, JK1, KK1, LK1, NK1	-	○	-	-	○	-	○	○	○ *2	○	○ X2
HA8000/RS440 AK1, BK1, CK1	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	○ x4

*1:RS210NK1 現在是非サポート

*2:RS220NK1 現在是非サポート

■ 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 標準搭載 LAN	Intel 82574L x1 (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T x1)
HA8000/TS10 標準搭載 LAN	Intel 82578DM x1 (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T x1)
HA8000/TS20 標準搭載 LAN	Intel 82576EB x1 (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T x2)
HA8000/RS110 標準搭載 LAN	Intel 82578DM x1 + 82574L x1 (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T x2)
HA8000/RS210 標準搭載 LAN	Intel 82576EB x1 (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T x2)
HA8000/RS220 標準搭載 LAN	Intel 82576EB x1 (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T x2)
HA8000/RS440 標準搭載 LAN	Intel 82563EB x1 + 82575 x1 (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T x4)
GQ-SCN7572000NEX/GQ-CN7572EX/ GQ-CN7572/GQ-CN7573	Intel 82572EI x1 (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T x1)
GQ-SCN7582000NEX/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	HA8000xK1 (2010 年 11 月 ~ 現 在)
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もしくはダム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 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 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られてい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 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 Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 サポートプロトコル：IP,STP(HUB)

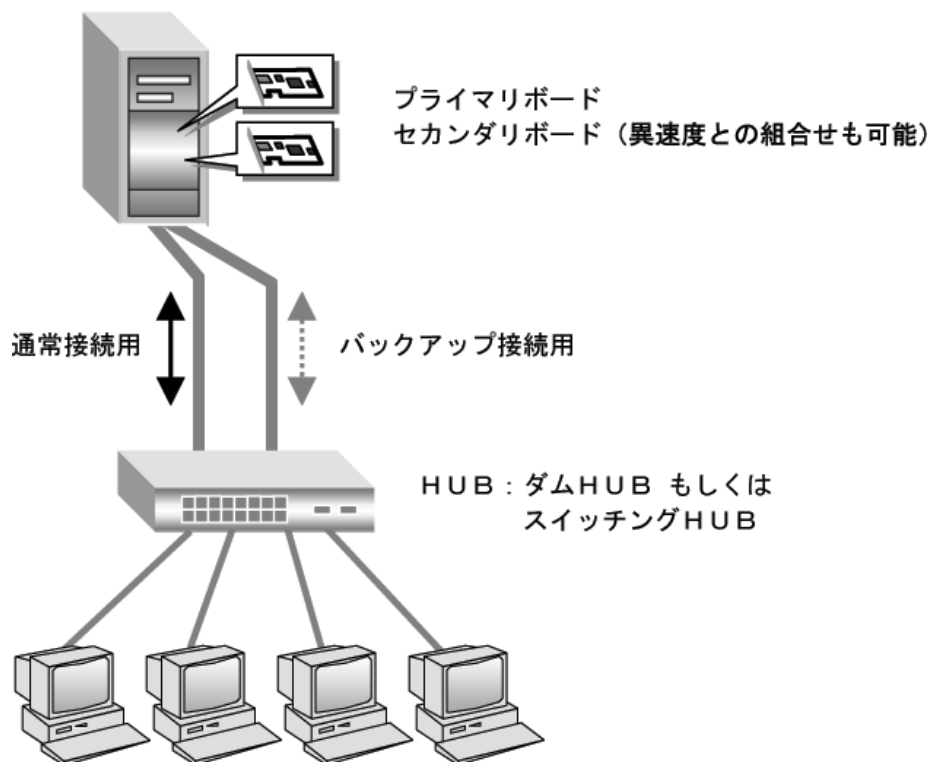
Windows Server 2008 R2 :
Windows Server 2008 R2 Datacenter 日本語版/Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版/
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版/Windows Server 2008 R2 Foundation 日本語版
Windows Server 2008 :
Windows Server 2008 Datacenter 日本語版/Windows Server 2008 Datacenter without Hyper-V 日本語版/
Windows Server 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 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。

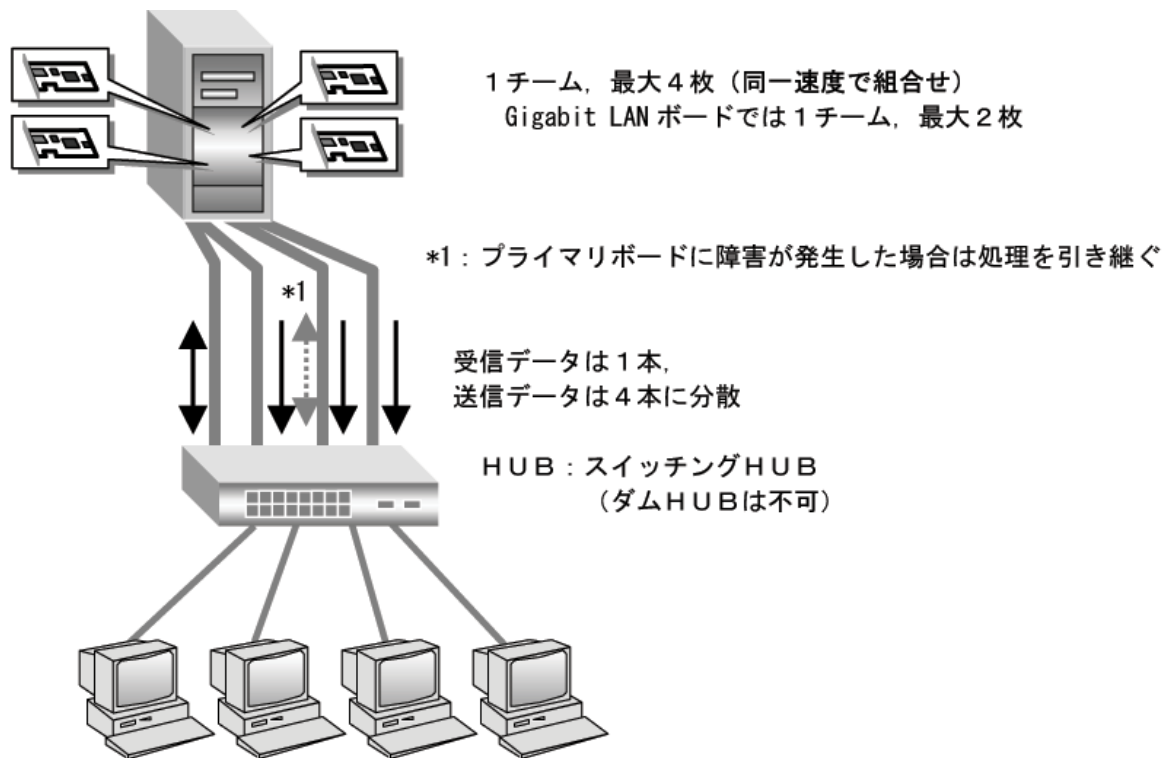


●ロード・バランシング

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場合は、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。



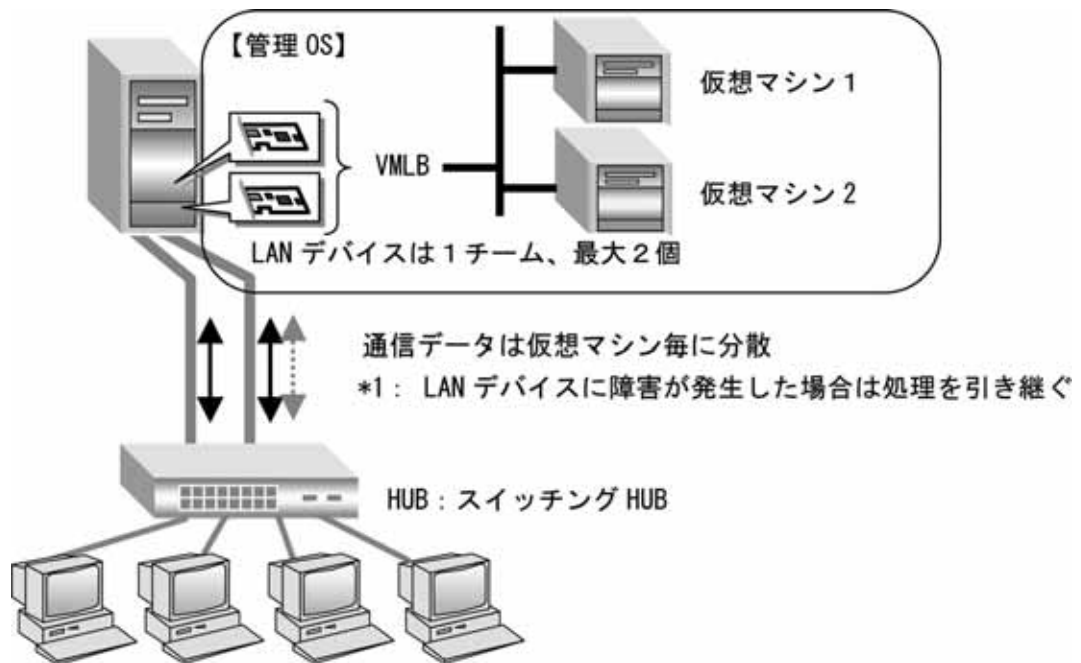
Gigabit LAN ボード（最大 2 枚）で構成できます。

● 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てすることで、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。



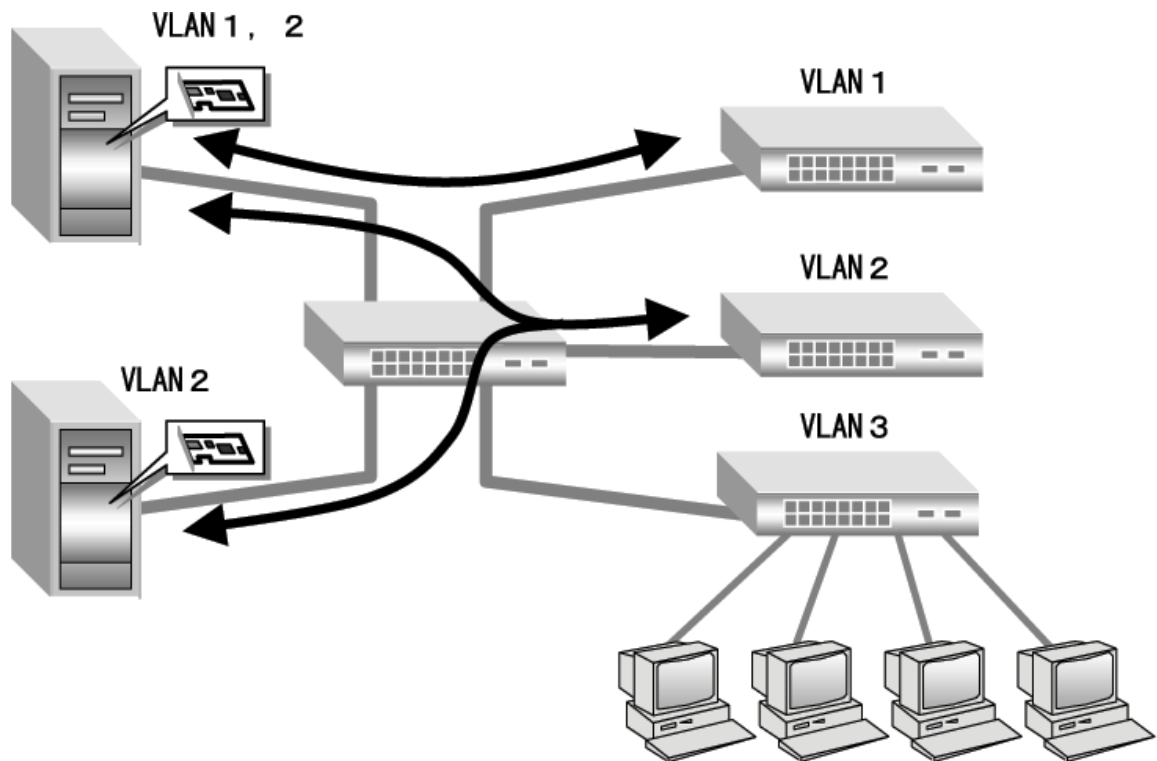
VMLB 運用時は、AFT と同様に、監視パケットを有効にした場合(デフォルト: 有効)、スイッチングスイッチング HUB の仕様などで、監視パケットが正常に送受信できない場合、通常接続用 LAN デバイスの切り替わりなどが発生し、正常に運用できないことがあります。 その場合は、監視パケットは無効化設定をしてください。

●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、グループ内でのみの通信を可能とし、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。



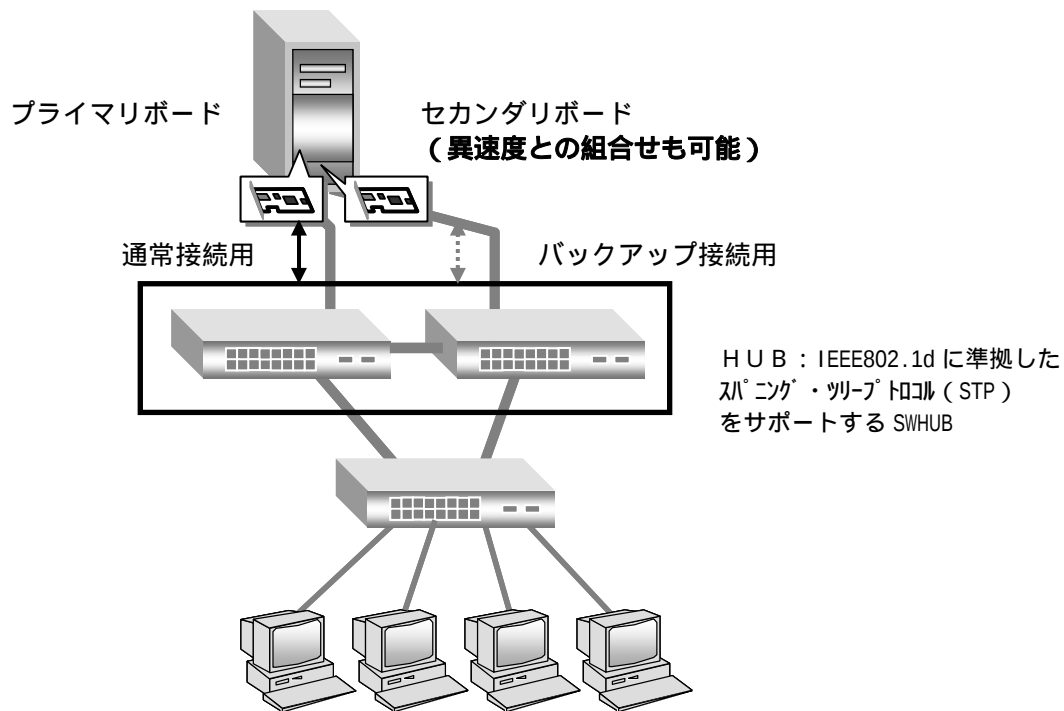
VLANの設定は装置当たり最大 10 グループ (ID:1-4094), 使用できるプロトコルはTCP/IPのみとなります。

● 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	HA8000xK1(2010 年 11 月 ~ 現 在)
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す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 Server 6.1(64-bit x86_64)/Red Hat Enterprise Linux Server 6.1(32-bit x86)/
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/VMware vSphere ESXi 4.1/VMware vSphere ESX 4.1 Update 1/VMware vSphere ESXi 4.1 Update 1
VMware vSphere ESX 4.0 Update 2/VMware vSphere ESXi 4.0 Update 2

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 AK1, CK1, DK1, EK1, FK1, GK1	未対応	-	標準:1
HA8000/TS10 AK1, BK1, CK1, DK1, EK1, FK1, GK1, HK1, JK1, KK1	未対応	-	標準:1
HA8000/TS20 AK1, BK1, EK1, FK1, GK1, KK1, LK1	対応	1+1	標準:1, 冗長時:2
HA8000/RS110 AK1, BK1, CK1	未対応	-	標準:1
HA8000/RS210 AK1, BK1, FK1, HK1, JK1, KK1, LK1, NK1	対応	1+1	標準:1, 冗長時:2
HA8000/RS220 AK1, BK1, FK1, HK1, JK1, KK1, LK1, NK1	対応	1+1	標準:1, 冗長時:2
HA8000/RS440 AK1, BK1, CK1	対応	2+1 or 2+2	標準:2, 冗長時:3or4

■ HA8000 シリーズの冗長電源の詳細機能

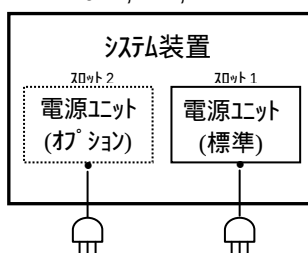
HA8000 シリーズの冗長電源は機種により冗長機能が異なります。詳細は下記のとおりです。

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 AK1, BK1, EK1, FK1, GK1, KK1, LK1	電源ユニット(1台)障害 電源ケーブル(1本)障害	可能
HA8000/RS210 AK1, BK1, FK1, HK1, JK1, KK1, LK1, NK1	電源ユニット(1台)障害 電源ケーブル(1本)障害	可能
HA8000/RS220 AK1, BK1, FK1, HK1, JK1, KK1, LK1, NK1	電源ユニット(1台)障害 電源ケーブル(1本)障害	可能
HA8000/RS440 AK1, BK1, CK1	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。

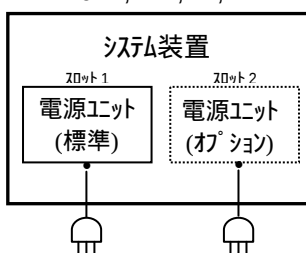
● HA8000/TS20

AK1, BK1, EK1, FK1,
GK1, KK1, LK1



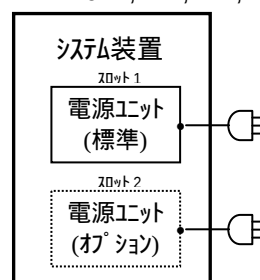
● HA8000/RS210

AK1, BK1, FK1, HK1,
JK1, KK1, LK, NK1



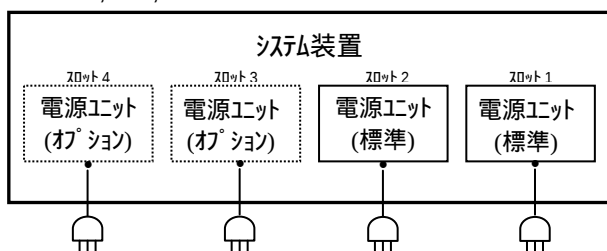
● HA8000/RS220

AK1, BK1, FK1, HK1,
JK1, KK1, LK1, NK1



● HA8000/RS440

AK1, BK1, CK1



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

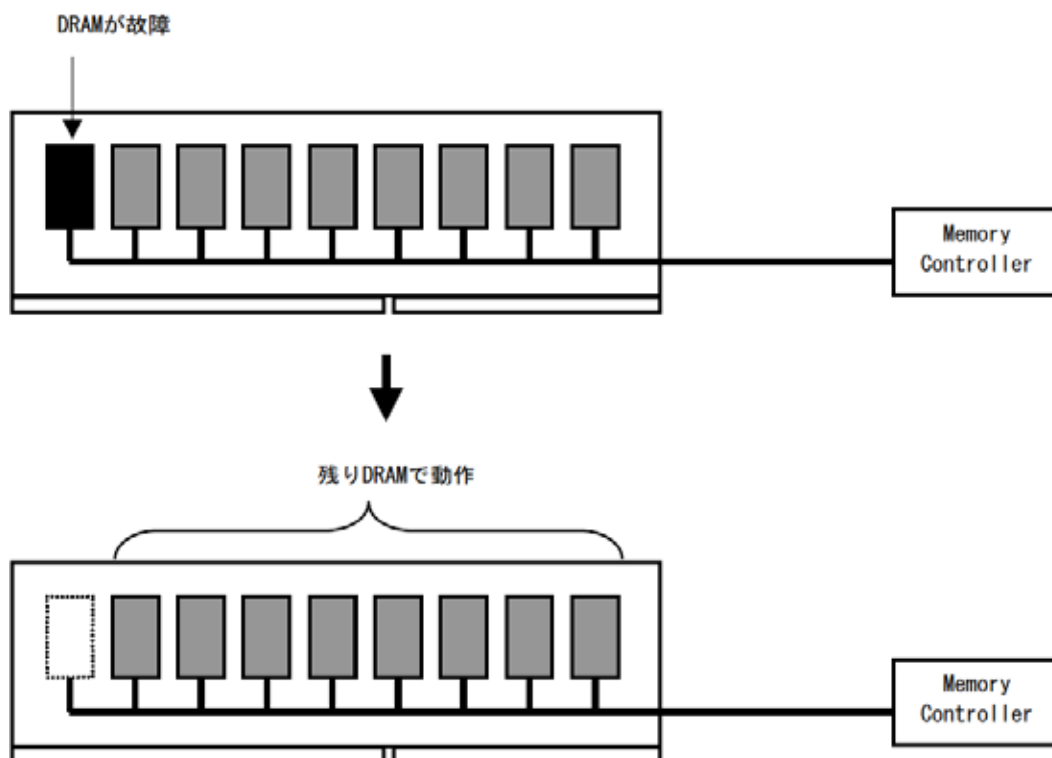
SDDC

● 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 AK1, BK1, EK1, FK1, GK1, KK1, LK1	○	○	○	○
HA8000/RS210 AK1, BK1, FK1, HK1, JK1, KK1, LK1, NK1	○	○	○	○
HA8000/RS220 AK1, BK1, FK1, HK1, JK1, KK1, LK1, NK1	○	○	○	○
HA8000/RS440 AK1, BK1, CK1	○	○	○	○

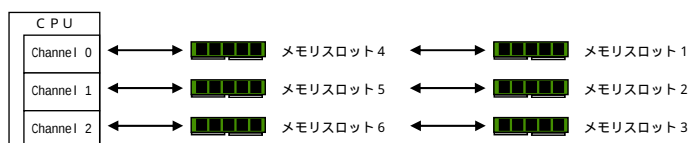
メモリー動作モード

●メモリー動作モードについて(TS20xK1/RS210xK1/RS220xK1)

- ・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。
- ・TS20xK1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。
- ・RS210xK1/RS220xK1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/Xeon X5680:1333MHz)
- ・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。

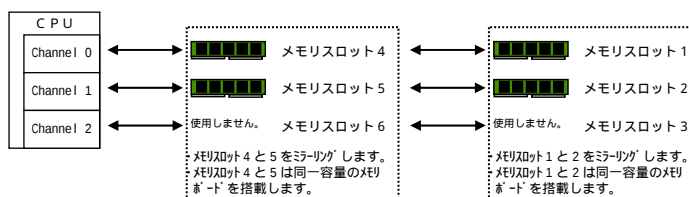
(1) Independent Channel Mode (デフォルト設定)

- ・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。
xK1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。



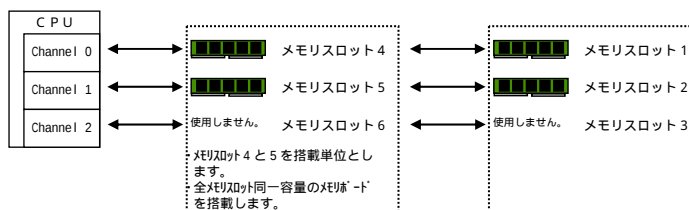
(2) Mirrored Channel Mode

- ・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。



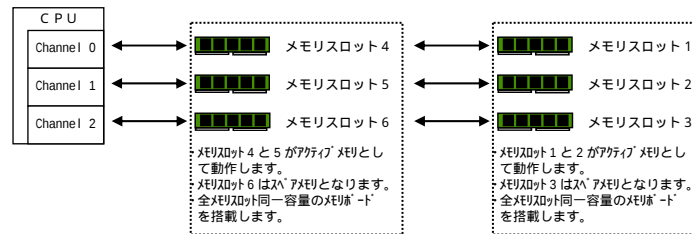
(3) Lockstep Channel Mode

- ・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 E5503)構成時は非サポート



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/GQ-AT7046A	GH-AT7083/GH-AT7084/GH-AT7085/GQ-AT7085/GQ-AT7086A
仕様	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	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	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 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	Red Hat Enterprise Linux Server 6.1(64-bit x86_64)/Red Hat Enterprise Linux Server 6.1(32-bit x86)/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	GQ-AT7046A GQ-AT7086A
xK1 対応 SS10xK1, TS10xK1, TS20xK1, RS110xK1, RS210xK1, RS220xK1, RS440xK1	×	○	○	○	○	○

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	GQ-AT7046A/GQ-AT7086A
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	USB KB/マウス/CRT ケーブル GQ-LUB7113A
キーボード/マウスケーブル	*1 *2	*3 *4	*5 *6

*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。

*5：コンソールユニット(GQ-AT7046A/GQ-AT7086A)-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)

*6：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(GQ-LVK7113A)」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 番-ト)	GH-AT7044 (4 番-ト)	GH-AT7045 (4 番-ト)	GQ-AT7045 (4 番-ト)	GQ-AT7045A (4 番-ト)	GQ-AT7046A (4 番-ト)	GH-AT7083 (8 番-ト)	GH-AT7084 (8 番-ト)	GH-AT7085 (8 番-ト)	GQ-AT7085 (8 番-ト)	GQ-AT7085A (8 番-ト)	GQ-AT7086A (8 番-ト)
スレーブ側	GH-AT7043(4 番-ト)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	GH-AT7044(4 番-ト)	○ *2	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×
	GH-AT7045(4 番-ト)	○ *2	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×
	GQ-AT7045(4 番-ト)	○ *2	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×
	GQ-AT7045A(4 番-ト)	○ *2	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×
	GQ-AT7046A(4 番-ト)	×	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×
	GH-AT7083(8 番-ト)	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×
	GH-AT7084(8 番-ト)	×	×	×	×	×	×	○ *2	○	○	○	○	○
	GH-AT7085(8 番-ト)	×	×	×	×	×	×	○ *2	○	○	○	○	○
	GQ-AT7085(8 番-ト)	×	×	×	×	×	×	○ *2	○	○	○	○	○
	GQ-AT7085A(8 番-ト)	×	×	×	×	×	×	○ *2	○	○	○	○	○
	GQ-AT7086A(8 番-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、非対応です。

*2: リモ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-SRLK7220A	GH-RLK7230 GH-RLK7231 GH-SRLK7230	GQ-RLK7240 GQ-RLK7241 GQ-SRLK7240	GQ-SRLK72406A
xK1 モデル SS10xK1, TS10xK1, TS20xK1, RS110xK1, RS210xK1, RS220xK1, RS440xK1	×	○ *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)	GQ-AT7046A (4ポート)
GH-SRLK7210	○	-	-	-	-	-	-	-
GH-RLK7211	-	○	-	-	-	-	-	-
GH-SRLK7220	○	-	-	-	-	-	-	-
GH-RLK7221	-	○	-	-	-	-	-	-
GH-SRLK7220A	-	-	○	-	-	-	-	-
GH-SRLK7230	-	-	-	○	-	-	-	-
GH-RLK7231	-	-	-	-	○	-	-	-
GQ-SRLK7240	-	-	-	-	-	○	-	-
GQ-RLK7241	-	-	-	-	-	-	○	-
GQ-SRLK72406A	-	-	-	-	-	-	-	○

■ 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	SS10xK1	TS10xK1	TS20xK1	RS110xK1	RS210xK1	RS220xK1	RS440xK1
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	×	×	×	×	×	×	×
17 型 液晶ディスプレイ装置	PC-DT3153A	×	×	×	×	×	×	×
	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。