

1.3 RS220, NS220

1.3.1 RS220 AN2/BN2, NS220 AN2

RS220 AN2/BN2, NS220 AN2 システム装置 機器仕様

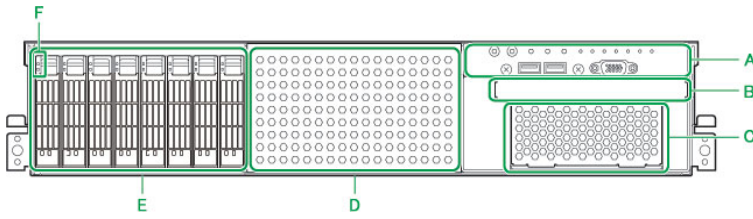
モデル名		RS220 AN2 RAID (2.5型SAS) モデル				NS220 AN2 RAID (2.5型SAS) モデル				RS220 BN2 内蔵ディスクレスモデル			
筐体タイプ		ラックタイプ [2U]											
CPU		Intel®Xeon®プロセッサ											
プロセッサ数		最小1/最大2											
周波数 (GHz)		E5-2699v4	E5-2698v4 *16	E5-2697v4	E5-2690v4	E5-2667v4 *16	E5-2650v4	E5-2643v4 *16	E5-2640v4	E5-2637v4	E5-2623v4	E5-2620v4	E5-2603v4
コア数/最大スレッド数		22/44	20/40	18/36	14/28	8/16	12/24	6/12	10/20	4/8	4/8	8/16	6/6
キャッシュメモリー		データ:32KB, 命令:32KB 256KB											
チップセット		Intel社製 C612											
システムバス(GPI)周波数 (GT/s) *1		9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	8.0	9.6	8.0	8.0	6.4
メインメモリー		容量 最小:16GB/最大:1536GB (768GB/CPU x2)											
スロット数		24 [(12スロット/CPU) x2]											
サポートメモリー容量		16GB (8GBx2), 32GB (16GBx2), 64GB (32GBx2), 128GB (64GBx2) *16											
仕様		8GB/16GB/32GB/64GB:DDR4 2400 Registered DIMM (ECC付き, SDDC対応), 64GB:DDR4 2133 Load-Reduced DIMM (ECC付き, SDDC対応), Independent Mode対応, Mirroring Mode対応, Lock Step Mode対応, Sparing Mode対応											
表示機能		Emulex Pilot3[オンボード]/32MB											
アクセラレータ/VRAM		640x480ドット(1677万色), 800x600ドット(1677万色), 1024x768ドット(1677万色), 1280x1024ドット(1677万色)											
ハードディスク (本体内蔵) *3		最大容量		RAID 0		RAID 5		—					
サポートHDD容量		HDD:300GB, 450GB, 600GB, 1.2TB, 1.8TB (2.5型) / SSD:200GB, 400GB, 800GB (2.5型) *16											
インタフェース		HDD:SAS 12Gbps, SSD (200GB):SATA 6Gbps, SSD (400GB, 800GB):SAS 12Gbps											
回転数		10000r/min (300GB, 600GB, 1.2TB, 1.8TB), 15000r/min (300GB, 450GB, 600GB)											
ホットプラグ/ホットスベア		ホットプラグ対応/ホットスベア対応 *13											
RAIDコントローラ		MR9362-B1 (LSI SAS3108 ROC) [PCIボード/PCI Express 3.0<x8>] (必須オプション)											
インタフェース		SAS 12Gbps/SATA 6Gbps											
キャッシュ容量		1GB/2GB (SDRAM/ECC)											
サポートRAIDレベル		RAID 0, 1, 5, 6, 10, JBOD *18											
DVD-ROM		超薄型, 読み込み速度DVD-ROM:最大8倍速/CD-ROM:最大24倍速 (SATA 1.5Gbps) x1ドライブ (オプション)											
DVD-RAM		超薄型, 書き込み速度DVD-RAM:最大5倍速, 読み込み速度DVD-RAM:最大5倍速/DVD-ROM:最大8倍速/CD-ROM:最大24倍速 (SATA 1.5Gbps) x1ドライブ (オプション)											
拡張スロット		2.5型 [HDD専用]		標準8/最大16 *14									
PCIe SSD *16		最大4											
3.5型 [リムーバブルディスク専用]		1 (5型デバイス用ケージにて5型へ変換 (オプション))											
5型 (超薄型) [DVD専用]		1											
拡張PCI		標準											
スロット		ライザーキット for 1CPU Use 搭載時											
RAIDカード専用		PCI Express 3.0<x8>x1											
LAN Mezzanine専用		PCI Express 3.0<x8>x1											
標準インタフェース		ディスプレイx2 (ミニD-SUB15ピン) [フロントx1, リアx1], シリアル (D-SUB9ピン) x1, USBx6 (TypeA) [フロント (USB3.0) x2, リア (USB3.0) x2+ (USB2.0) x2 (1ポート/コントロール切替ユニット又は<ディスプレイ/キーボード>ユニットにて占有)] *6 Broadcom社製 BCM5719x1 [LAN拡張カード/PCI] 又はBroadcom社製 BCM57800 + BCM54618SE [LAN拡張カード/PCI] (必須オプション) 及びEmulex社製 Pilot3 [ネットワーク管理ツール専用]											
LAN		コントローラ		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ-45) (4port) 又は1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ-45) (2port) + 10GBASE-SR (2port) 及び1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ-45) (1port) [ネットワーク管理ツール専用] *7									
Wake On LAN機能		サポート *8											
外形寸法		473 (W) x805 (D) x89 (H) mm [突起物含む], 448 (W) x740 (D) x89 (H) mm [突起物含まず]											
質量 [最小値] () 内は最大質量値		約21.1kg (30.5kg)						約20.8kg (26.6kg)					
電源		電圧 周波数 AC100V/AC200V 50Hz/60Hz											
電源ケーブル形状 (本数)		接地型2極差込プラグ (標準:1本, 冗長化電源ユニット (オプション) 搭載時:2本)											
冗長化電源		1 (必須オプション)+1 (オプション) [ネットワーク対応]											
冗長FAN		サポート [ネットワーク対応] *15											
電力制御		動的パワーキャッピング											
運用時消費電力 *9/最大消費電力		AC100V:786W/983W, AC200V:757W/946W						AC100V:682W/852W, AC200V:674W/842W					
最大消費電流		AC100V:11.6A, AC200V:5.6A											
省エネ法 (2011年度) に基づく表示		区分 エネルギー消費効率 *10 対象外											
VCCI基準 *11/騒音 *12		クラスA情報技術装置/60dB以下											
インストールOS		Windows Server 2012 R2 Standard 日本語版 (Additionalライセンス購入可能)/Windows Server 2012 R2 Standard 日本語版/Windows Server 2012 Standard 日本語版 (Additionalライセンス購入可能)/Windows Server 2012 Standard 日本語版				Windows Storage Server 2012 R2 Standard 日本語版				—			
サポートOS *17		http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/products/software/index.html#OS											

モデル名	RS220 AN2	NS220 AN2	RS220 BN2
	RAID (2.5型SAS) モデル	RAID (2.5型SAS) モデル	内蔵ディスクレスモデル
添付ソフトウェア	Hitachi Server Navigator [OSインストールツール(Windows版)/ファームウェアアップデートツール], Hitachi Compute Systems Manager [サーバ管理ツール], Hitachi RAID Navigator [ディスクレイ管理ツール(Windows/Linux版)], Log Monitor (Windows/Linux版), Log Monitor Logger (Windows版), IT Report Utility (Windows版)		
主な添付品	取扱説明書, Hitachi Server Navigator, Hitachi Compute Systems Manager, ラック搭載用ガイドレール		

- *1: Intel QuickPath Interconnectの略です。
- *2: 使用するディスプレイやOSの制限などにより、実際に設定できる解像度、表示色が異なる場合があります。
- *3: ハードディスクの容量表記は、1TB=1000³Byte, 1GB=1000³Byte換算値です。1TB=1024³Byte, 1GB=1024³Byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなります。
- *4: RAID容量が2.1TB(2199GB)を超える場合、OSをインストールする論理ドライブについては、OSが認識できる最大2.1TB(2199GB)を超えないようLU(Logical Unit=論理ユニット)分割を行う必要があります。尚、工場出荷時の標準LU設定は、1つ目のRAIDグループに1つのLUが設定されます。(RAID容量2.1TB以下時:LU容量=RAID容量, RAID容量2.1TB超え時:LU容量=2.1TB(2199GB) [容量は機種により数MB異なります。]/残り未設定)
- *5: ハードディスクキット増設時の最大容量です。
- *6: 全てのUSB機器の接続を保証するものではありません。又、使用のOSによっては、USB3.0のポートでもUSB2.0での動作となります。
- *7: LAN拡張カード(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T(2port)+10GBASE-SR(2port))は、IPv6でのPXE bootは非サポートです。又、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T側のポートは、kdump非サポートです。
- *8: LAN拡張カードのポートでのサポートとなります。(ポート番号は搭載のLAN拡張カードにより異なります。)Hitachi Compute Systems Managerが必要となります。尚、ベースボード管理モジュール専用ポートにおいては非サポートです。
- *9: 通常使用時の目安の値です。
- *10: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。
- *11: 情報処理装置等電波障害自主規制協議会基準、クラスA情報技術装置を家庭環境で使用すると、電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。
- *12: ISO7779に準拠した弊社測定値です。設置環境の温度や湿度装置の負荷状態により、本基準値を超えることがあります。設置環境や設置場所により運転音が大きいと感じられることがありますので、一般事務所に設置する場合には環境や場所に十分注意して導入してください。
- *13: PCIe SSDはホットプラグ、VMware 5.5u3は非サポートです。
- *14: PCIe SSD使用時は2.5型HDDストレージベイ増設不可です。
- *15: 内蔵LTOと排他となります。
- *16: Xeon E5-2698v4/E5-2667v4/E5-2643v4、メモリー128GB(64GBx2)、SSD 800GB、PCIe SSDは受注生産品のため長納期です。
- *17: VMwareはサポートサービス(サポート360)の契約が必要です。
- *18: ロングライフモデル(Ⅱ,Ⅲ含む)はRAIDレベル0、JBODは非サポートとなります。

RS220 AN2/BN2 システム装置 各部の機能と名称

● 前面



A : 操作パネル

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

B : 拡張ストレージベイ (5 型(超薄型))

購入時に選択された内蔵 DVD-ROM ドライブまたは内蔵 DVD-RAM ドライブが装備されます。

C : 拡張ストレージベイ (3.5 型)

リムーバブルデバイスを取り付けます。

D : 拡張ストレージベイ (2.5 型) 9~16

オプションのハードディスクキットを増設することでベイを拡張できます。PCIe SSD キットとは相反です。

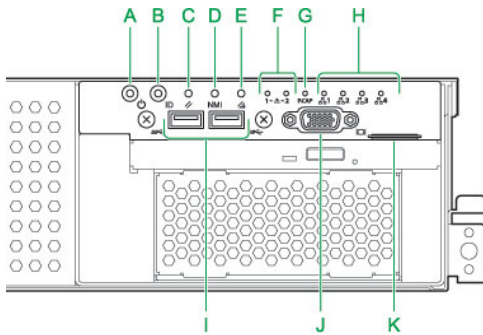
E : 拡張ストレージベイ (2.5 型) 1~8

内蔵ハードディスク (2.5 型) を取り付けます。

F : HDD ステータスランプ (緑またはアパー)

点灯のしかたによって、各拡張ストレージベイのハードディスクの状態を示します。

● 操作パネル



A : POWER ランプスイッチ (緑)

システム装置の電源を入・切るときに押します。POWER ランプスイッチを押してシステム装置の電源を投入すると点灯します。

B : UID (ユニット ID) ランプスイッチ (青)

システム装置前面および背面の UID ランプを点灯/消灯させるときに押します。UID ランプは、複数のシステム装置の中から特定の装置を識別したいときなど、目印として点灯させます。システム動作には影響しません。

C : RESET スイッチ

システム装置をハード的にリセット(再起動)するときを押します。

D : NMI スイッチ

NMI を発行するときを押します。

E : BMC RESET スイッチ

システム装置の BMC をリセット(再起動)するときには押します。

F : STATUS ランプ

STATUS ランプ 1(緑)と STATUS ランプ 2(アパー)で構成されます。点灯のしかたによって、次のようにシステム装置の動作状態を示します。

G : パワーキャッピングランプ (緑)

点灯のしかたによって、パワーキャッピング機能の状態を示します。

H : LINK/ACT ランプ (緑)

背面のネットワークインタフェースコネクタの状態を示します。搭載の LAN 拡張カードによりポートの順序が異なります。

I : USB コネクタ (フロント) 1, 2

オプションの USB メモリーなどの USB 対応機器を使用するとき接続します。

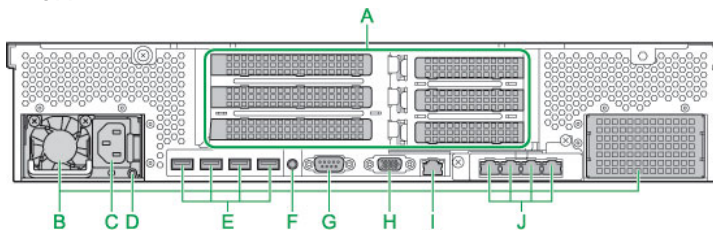
J : ディスプレイインタフェースコネクタ

ディスプレイを接続します。

K : スライドタグ

システム装置の形名が記載されたラベルです。引き出して確認します。

● 背面



A : 拡張スロット (PCI)

PCI Express 仕様のボードを取り付けることができます。

B : 電源スロット 1, 2

電源ユニットを搭載します。スロット番号は左から順に 1, 2 となります。電源スロット 2 には冗長化用として、オプションの電源ユニットを搭載することができます。

C : 電源コネクタ

電源ケーブルを接続します。冗長用の電源ユニットを搭載の場合、冗長用の電源ユニットにも電源ケーブルを接続します。

D : 電源ランプ (緑またはアパー)

点灯のしかたによって、電源ユニットの状態を示します。

E : USB コネクタ (リア) 1, 2, 3, 4

キーボード、マウス等を接続します。また、USB 対応機器を接続します。

F : UID (ユニット ID) ランプスイッチ (青)

システム装置前面および背面の UID ランプを点灯/消灯させるときに押します。UID ランプは、複数のシステム装置の中から特定の装置を識別したいときなど、目印として点灯させます。システム動作には影響しません。

G : シリアルインタフェースコネクタ (COM A)

無停電電源装置 (UPS) などシリアルインタフェースを使用する機器を接続します。

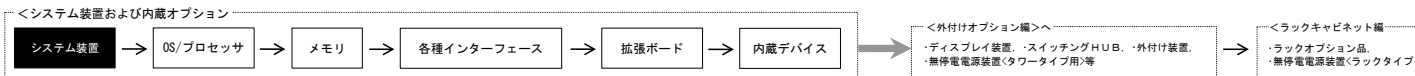
H : ディスプレイインタフェースコネクタ

ディスプレイを接続します。

I : マネジメントインタフェースコネクタ

J : ネットワークインタフェースコネクタ 1, 2, 3, 4

LAN 拡張カード専用スロットに、LAN 拡張カードが搭載されます。



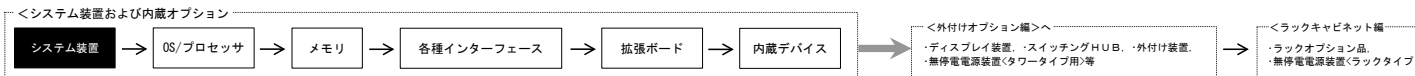
システム装置セット形名

- *1: OSは選択必須です。必要となるOSインストールセット/バンドルセットを購入願います。
- *2: プロセッサは、搭載必須製品です。必要なプロセッサを選択の上、購入願います。
- *3: メモリボードは、搭載必須製品です。必要なメモリボードを選択の上、購入願います。
- *4: 内蔵ハードディスク (HDD) は、搭載必須オプションです。必要な内蔵ハードディスクを選択の上、購入願います。又、標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル1, 6, 10を選択の場合、別途RAID設定サービスを購入願います。
- *5: 内蔵DVDドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵DVDドライブを選択の上、購入願います。
- *6: 電源ユニットは、搭載必須製品です。必要な電源ユニットを選択の上、購入願います。

(1) HA8000/RS220 AN2 [RAID (2.5型)]

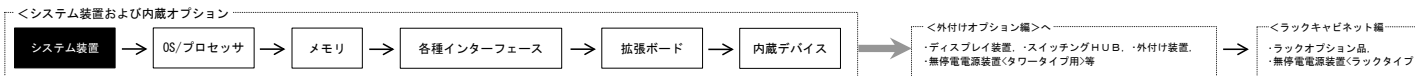
システム装置 [おまかせ安心モデルⅡ24] カスタムモデル

OS	CPU	MEM	LAN	RAID	HDD	DVD-ROM / DVD-RAM	電源ユニット	おまかせ安心モデルⅡ24			保守料 (月額、税別)						
								5年		4年		3年		維持保守	出張修理		
								セット形名	希望小売価格 (税別)	セット形名	希望小売価格 (税別)	セット形名	希望小売価格 (税別)				
Windows Server OSブレイクインストール/バンドル対応モデル*1	選択*2	選択*3	1000BASE-T (4port)	16キャッシュ	選択*4	選択*5	選択*6	GUF222AN-LCNAANO	¥1,326,000	GUF222AN-KCNAANO	¥1,139,000	GUF222AN-JCNAANO	¥951,000	¥3,092	¥2,400		
OSレスモデル								GUA222AN-LCNAANO	¥1,326,000	GUA222AN-KCNAANO	¥1,139,000	GUA222AN-JCNAANO	¥951,000	¥3,092	¥2,400		
Windows Server OSブレイクインストール/バンドル対応モデル*1				1000BASE-T (4port)				20キャッシュ	GUF222AN-LCNBANO	¥1,381,000	GUF222AN-KCNBANO	¥1,194,000	GUF222AN-JCNBANO	¥1,006,000	¥3,508	¥2,725	
OSレスモデル									GUA222AN-LCNBANO	¥1,381,000	GUA222AN-KCNBANO	¥1,194,000	GUA222AN-JCNBANO	¥1,006,000	¥3,508	¥2,725	
Windows Server OSブレイクインストール/バンドル対応モデル*1								1000BASE-T (4port) + 機能付	10キャッシュ	GUF222AN-LCNCANO	¥1,356,000	GUF222AN-KCNCANO	¥1,169,000	GUF222AN-JCNCANO	¥981,000	¥3,317	¥2,575
OSレスモデル										GUA222AN-LCNCANO	¥1,356,000	GUA222AN-KCNCANO	¥1,169,000	GUA222AN-JCNCANO	¥981,000	¥3,317	¥2,575
Windows Server OSブレイクインストール/バンドル対応モデル*1			1000BASE-T (4port) + 機能付						20キャッシュ	GUF222AN-LCNDANO	¥1,413,000	GUF222AN-KCNDANO	¥1,226,000	GUF222AN-JCNDANO	¥1,038,000	¥3,750	¥2,917
OSレスモデル										GUA222AN-LCNDANO	¥1,413,000	GUA222AN-KCNDANO	¥1,226,000	GUA222AN-JCNDANO	¥1,038,000	¥3,750	¥2,917
Windows Server OSブレイクインストール/バンドル対応モデル*1				1000BASE-T (2port)					16キャッシュ	GUF222AN-LCNABNO	¥1,620,000	GUF222AN-KCNABNO	¥1,433,000	GUF222AN-JCNABNO	¥1,245,000	¥5,300	¥4,117
OSレスモデル										GUA222AN-LCNABNO	¥1,620,000	GUA222AN-KCNABNO	¥1,433,000	GUA222AN-JCNABNO	¥1,245,000	¥5,300	¥4,117
Windows Server OSブレイクインストール/バンドル対応モデル*1								1000BASE-T (2port) + 機能付	20キャッシュ	GUF222AN-LCNBBNO	¥1,675,000	GUF222AN-KCNBBNO	¥1,488,000	GUF222AN-JCNBBNO	¥1,300,000	¥5,717	¥4,442
OSレスモデル										GUA222AN-LCNBBNO	¥1,675,000	GUA222AN-KCNBBNO	¥1,488,000	GUA222AN-JCNBBNO	¥1,300,000	¥5,717	¥4,442
Windows Server OSブレイクインストール/バンドル対応モデル*1	1000BASE-T (2port) + 機能付	10キャッシュ	GUF222AN-LCNCBNO		¥1,650,000	GUF222AN-KCNCBNO	¥1,463,000		GUF222AN-JCNCBNO	¥1,275,000	¥5,525	¥4,292					
OSレスモデル			GUA222AN-LCNCBNO		¥1,650,000	GUA222AN-KCNCBNO	¥1,463,000		GUA222AN-JCNCBNO	¥1,275,000	¥5,525	¥4,292					
Windows Server OSブレイクインストール/バンドル対応モデル*1		1000BASE-T (2port) + 機能付	20キャッシュ	GUF222AN-LCNCBNO	¥1,707,000	GUF222AN-KCNCBNO	¥1,520,000		GUF222AN-JCNCBNO	¥1,332,000	¥5,958	¥4,633					
OSレスモデル				GUA222AN-LCNCBNO	¥1,707,000	GUA222AN-KCNCBNO	¥1,520,000		GUA222AN-JCNCBNO	¥1,332,000	¥5,958	¥4,633					



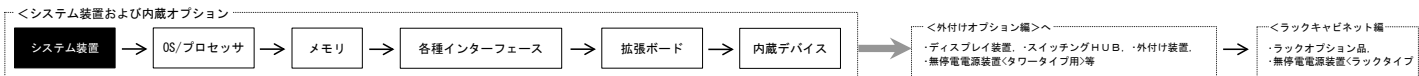
システム装置【おまかせ安心モデルⅡ】カスタムモデル

OS	CPU	MEM	LAN	RAID	HDD	DVD-ROM / DVD-RAM	電源ユ ニット	おまかせ安心モデルⅡ24			保守料（月額、税別）						
								5年	4年	3年	維持保守	出張修理					
								セット形名 希望小売価格 (税別)	セット形名 希望小売価格 (税別)	セット形名 希望小売価格 (税別)							
Windows Server OSブレイクストール/バンドル対応モデル*1	選択 *2	選択 *3	1000BASE-T (4port)	16キヤッシュ 16キヤッシュ	選択 *4	選択 *5	選択 *6	GUF222AN-DCNAANO	¥1,148,000	GUF222AN-CCNAANO	¥998,000	GUF222AN-BCNAANO	¥848,000	¥3,092	¥2,400		
OSレスモデル								GUA222AN-DCNAANO	¥1,148,000	GUA222AN-CCNAANO	¥998,000	GUA222AN-BCNAANO	¥848,000	¥3,092	¥2,400		
Windows Server OSブレイクストール/バンドル対応モデル*1				1000BASE-T (4port)				20キヤッシュ 20キヤッシュ	GUF222AN-DCNBANO	¥1,203,000	GUF222AN-CCNBANO	¥1,053,000	GUF222AN-BCNBANO	¥903,000	¥3,508	¥2,725	
OSレスモデル									GUA222AN-DCNBANO	¥1,203,000	GUA222AN-CCNBANO	¥1,053,000	GUA222AN-BCNBANO	¥903,000	¥3,508	¥2,725	
Windows Server OSブレイクストール/バンドル対応モデル*1								1000BASE-T (4port)	20キヤッシュ 16キヤッシュ 機能付き	GUF222AN-DCNCANO	¥1,178,000	GUF222AN-CCNCANO	¥1,028,000	GUF222AN-BCNCANO	¥878,000	¥3,317	¥2,575
OSレスモデル										GUA222AN-DCNCANO	¥1,178,000	GUA222AN-CCNCANO	¥1,028,000	GUA222AN-BCNCANO	¥878,000	¥3,317	¥2,575
Windows Server OSブレイクストール/バンドル対応モデル*1			1000BASE-T (4port)						20キヤッシュ 16キヤッシュ 機能付き	GUF222AN-DCNDANO	¥1,235,000	GUF222AN-CCNDANO	¥1,085,000	GUF222AN-BCNDANO	¥935,000	¥3,750	¥2,917
OSレスモデル										GUA222AN-DCNDANO	¥1,235,000	GUA222AN-CCNDANO	¥1,085,000	GUA222AN-BCNDANO	¥935,000	¥3,750	¥2,917
Windows Server OSブレイクストール/バンドル対応モデル*1				1000BASE-SR (2port)					16キヤッシュ 16キヤッシュ	GUF222AN-DCNABNO	¥1,442,000	GUF222AN-CCNABNO	¥1,292,000	GUF222AN-BCNABNO	¥1,142,000	¥5,300	¥4,117
OSレスモデル										GUA222AN-DCNABNO	¥1,442,000	GUA222AN-CCNABNO	¥1,292,000	GUA222AN-BCNABNO	¥1,142,000	¥5,300	¥4,117
Windows Server OSブレイクストール/バンドル対応モデル*1								1000BASE-SR (2port)	20キヤッシュ 20キヤッシュ	GUF222AN-DCNBBNO	¥1,497,000	GUF222AN-CCNBBNO	¥1,347,000	GUF222AN-BCNBBNO	¥1,197,000	¥5,717	¥4,442
OSレスモデル										GUA222AN-DCNBBNO	¥1,497,000	GUA222AN-CCNBBNO	¥1,347,000	GUA222AN-BCNBBNO	¥1,197,000	¥5,717	¥4,442
Windows Server OSブレイクストール/バンドル対応モデル*1	1000BASE-T (2port) + 1000BASE-SR (2port)	16キヤッシュ 16キヤッシュ 機能付き	GUF222AN-DCNCBNO		¥1,472,000	GUF222AN-CCNCBNO	¥1,322,000		GUF222AN-BCNCBNO	¥1,172,000	¥5,525	¥4,292					
OSレスモデル			GUA222AN-DCNCBNO		¥1,472,000	GUA222AN-CCNCBNO	¥1,322,000		GUA222AN-BCNCBNO	¥1,172,000	¥5,525	¥4,292					
Windows Server OSブレイクストール/バンドル対応モデル*1		1000BASE-T (2port) + 1000BASE-SR (2port)	20キヤッシュ 16キヤッシュ 機能付き	GUF222AN-DCNDBNO	¥1,529,000	GUF222AN-CCNDBNO	¥1,379,000		GUF222AN-BCNDBNO	¥1,229,000	¥5,958	¥4,633					
OSレスモデル				GUA222AN-DCNDBNO	¥1,529,000	GUA222AN-CCNDBNO	¥1,379,000		GUA222AN-BCNDBNO	¥1,229,000	¥5,958	¥4,633					



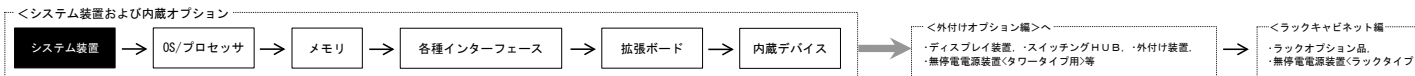
システム装置【おまかせ安心モデル/3年無償保証】カスタムモデル

OS	CPU	MEM	LAN	RAID	HDD	DVD-ROM / DVD-RAM	電源ユニット	おまかせ安心モデル			3年無償保証	保守料（月額、税別）												
								5年	4年	3年		セット形名	希望小売価格 (税別)	維持保守	出張修理									
								セット形名	希望小売価格 (税別)	セット形名	希望小売価格 (税別)					セット形名	希望小売価格 (税別)							
Windows Server OSブレイクストール/バンドル対応モデル*1	選択*2	選択*3	1000BASE-T (4port)	16キヤッシュュ	選択*4	選択*5	選択*6	GUF222AN-DANAANO	¥998,000	GUF222AN-CANAANO	¥878,000	GUF222AN-BANAANO	¥758,000	GUF222AN-3TNAANO	¥445,000	¥3,092	¥2,400							
OSレスモデル								GUA222AN-DANAANO	¥998,000	GUA222AN-CANAANO	¥878,000	GUA222AN-BANAANO	¥758,000	GUA222AN-3TNAANO	¥445,000	¥3,092	¥2,400							
Windows Server OSブレイクストール/バンドル対応モデル*1								20キヤッシュュ	GUF222AN-DANBANO	¥1,053,000	GUF222AN-CANBANO	¥933,000	GUF222AN-BANBANO	¥813,000	GUF222AN-3TNBANO	¥500,000	¥3,508	¥2,725						
OSレスモデル								GUA222AN-DANBANO	¥1,053,000	GUA222AN-CANBANO	¥933,000	GUA222AN-BANBANO	¥813,000	GUA222AN-3TNBANO	¥500,000	¥3,508	¥2,725							
Windows Server OSブレイクストール/バンドル対応モデル*1								20キヤッシュュ キャパシタ 機能付き	GUF222AN-DANCANO	¥1,028,000	GUF222AN-CANCANO	¥908,000	GUF222AN-BANCANO	¥788,000	GUF222AN-3TNCANO	¥475,000	¥3,317	¥2,575						
OSレスモデル								GUA222AN-DANCANO	¥1,028,000	GUA222AN-CANCANO	¥908,000	GUA222AN-BANCANO	¥788,000	GUA222AN-3TNCANO	¥475,000	¥3,317	¥2,575							
Windows Server OSブレイクストール/バンドル対応モデル*1				20キヤッシュュ キャパシタ 機能付き				GUF222AN-DANDANO	¥1,085,000	GUF222AN-CANDANO	¥965,000	GUF222AN-BANDANO	¥845,000	GUF222AN-3TNDANO	¥532,000	¥3,750	¥2,917							
OSレスモデル				GUA222AN-DANDANO				¥1,085,000	GUA222AN-CANDANO	¥965,000	GUA222AN-BANDANO	¥845,000	GUA222AN-3TNDANO	¥532,000	¥3,750	¥2,917								
Windows Server OSブレイクストール/バンドル対応モデル*1				選択*2				選択*3	1000BASE-SR (2port)	16キヤッシュュ	選択*4	選択*5	選択*6	GUF222AN-DANABNO	¥1,292,000	GUF222AN-CANABNO	¥1,172,000	GUF222AN-BANABNO	¥1,052,000	GUF222AN-3TNABNO	¥739,000	¥5,300	¥4,117	
OSレスモデル														GUA222AN-DANABNO	¥1,292,000	GUA222AN-CANABNO	¥1,172,000	GUA222AN-BANABNO	¥1,052,000	GUA222AN-3TNABNO	¥739,000	¥5,300	¥4,117	
Windows Server OSブレイクストール/バンドル対応モデル*1														20キヤッシュュ	GUF222AN-DANBBNO	¥1,347,000	GUF222AN-CANBBNO	¥1,227,000	GUF222AN-BANBBNO	¥1,107,000	GUF222AN-3TNBBNO	¥794,000	¥5,717	¥4,442
OSレスモデル														GUA222AN-DANBBNO	¥1,347,000	GUA222AN-CANBBNO	¥1,227,000	GUA222AN-BANBBNO	¥1,107,000	GUA222AN-3TNBBNO	¥794,000	¥5,717	¥4,442	
Windows Server OSブレイクストール/バンドル対応モデル*1	20キヤッシュュ キャパシタ 機能付き	GUF222AN-DANCBNO	¥1,322,000		GUF222AN-CANCBNO	¥1,202,000	GUF222AN-BANCBNO							¥1,082,000	GUF222AN-3TNCBNO	¥769,000	¥5,525	¥4,292						
OSレスモデル	GUA222AN-DANCBNO	¥1,322,000	GUA222AN-CANCBNO		¥1,202,000	GUA222AN-BANCBNO	¥1,082,000							GUA222AN-3TNCBNO	¥769,000	¥5,525	¥4,292							
Windows Server OSブレイクストール/バンドル対応モデル*1	20キヤッシュュ キャパシタ 機能付き	GUF222AN-DANDBNO	¥1,379,000		GUF222AN-CANDBNO	¥1,259,000	GUF222AN-BANDBNO			¥1,139,000				GUF222AN-3TNDBNO	¥826,000	¥5,958	¥4,633							
OSレスモデル	GUA222AN-DANDBNO	¥1,379,000	GUA222AN-CANDBNO		¥1,259,000	GUA222AN-BANDBNO	¥1,139,000			GUA222AN-3TNDBNO				¥826,000	¥5,958	¥4,633								



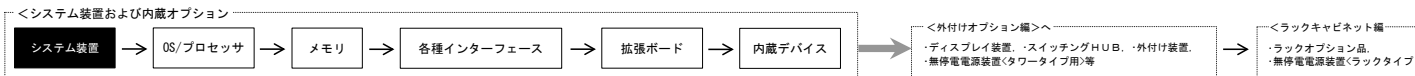
システム装置 [標準モデルII] カスタムモデル

OS	CPU	MEM	LAN	RAID	HDD	DVD-ROM / DVD-RAM	電源ユ ニット	標準モデルII			保守料 (月額、税別)						
								5年	4年	3年	維持保守	出張修理					
								セット形名 希望小売価格 (税別)	セット形名 希望小売価格 (税別)	セット形名 希望小売価格 (税別)							
Windows Server OSブレインストール/バンドル対応モデル*1	選択 *2	選択 *3	1000BASE-T (4port)	16ギガビット 16ギガビット 機能付き	選択 *4	選択 *5	選択 *6	GUF222AN-5PNAANO	¥888,000	GUF222AN-4PNAANO	¥707,000	GUF222AN-3PNAANO	¥526,000	¥3,092	¥2,400		
OSレスモデル								GUA222AN-5PNAANO	¥888,000	GUA222AN-4PNAANO	¥707,000	GUA222AN-3PNAANO	¥526,000	¥3,092	¥2,400		
Windows Server OSブレインストール/バンドル対応モデル*1				1000BASE-T (4port)				20ギガビット 20ギガビット 機能付き	GUF222AN-5PNBANO	¥943,000	GUF222AN-4PNBANO	¥762,000	GUF222AN-3PNBANO	¥581,000	¥3,508	¥2,725	
OSレスモデル									GUA222AN-5PNBANO	¥943,000	GUA222AN-4PNBANO	¥762,000	GUA222AN-3PNBANO	¥581,000	¥3,508	¥2,725	
Windows Server OSブレインストール/バンドル対応モデル*1								1000BASE-T (4port)	20ギガビット 20ギガビット 機能付き	GUF222AN-5PNCANO	¥918,000	GUF222AN-4PNCANO	¥737,000	GUF222AN-3PNCANO	¥556,000	¥3,317	¥2,575
OSレスモデル										GUA222AN-5PNCANO	¥918,000	GUA222AN-4PNCANO	¥737,000	GUA222AN-3PNCANO	¥556,000	¥3,317	¥2,575
Windows Server OSブレインストール/バンドル対応モデル*1			1000BASE-T (4port)						20ギガビット 20ギガビット 機能付き	GUF222AN-5PNDANO	¥975,000	GUF222AN-4PNDANO	¥794,000	GUF222AN-3PNDANO	¥613,000	¥3,750	¥2,917
OSレスモデル										GUA222AN-5PNDANO	¥975,000	GUA222AN-4PNDANO	¥794,000	GUA222AN-3PNDANO	¥613,000	¥3,750	¥2,917
Windows Server OSブレインストール/バンドル対応モデル*1				1000BASE-SR (2port)					16ギガビット 16ギガビット 機能付き	GUF222AN-5PNABNO	¥1,182,000	GUF222AN-4PNABNO	¥1,001,000	GUF222AN-3PNABNO	¥820,000	¥5,300	¥4,117
OSレスモデル										GUA222AN-5PNABNO	¥1,182,000	GUA222AN-4PNABNO	¥1,001,000	GUA222AN-3PNABNO	¥820,000	¥5,300	¥4,117
Windows Server OSブレインストール/バンドル対応モデル*1								1000BASE-SR (2port)	20ギガビット 20ギガビット 機能付き	GUF222AN-5PNBBNO	¥1,237,000	GUF222AN-4PNBBNO	¥1,056,000	GUF222AN-3PNBBNO	¥875,000	¥5,717	¥4,442
OSレスモデル										GUA222AN-5PNBBNO	¥1,237,000	GUA222AN-4PNBBNO	¥1,056,000	GUA222AN-3PNBBNO	¥875,000	¥5,717	¥4,442
Windows Server OSブレインストール/バンドル対応モデル*1	1000BASE-T (2port) + 1000BASE-SR (2port)	16ギガビット 16ギガビット 機能付き	GUF222AN-5PNCBNO		¥1,212,000	GUF222AN-4PNCBNO	¥1,031,000		GUF222AN-3PNCBNO	¥850,000	¥5,525	¥4,292					
OSレスモデル			GUA222AN-5PNCBNO		¥1,212,000	GUA222AN-4PNCBNO	¥1,031,000		GUA222AN-3PNCBNO	¥850,000	¥5,525	¥4,292					
Windows Server OSブレインストール/バンドル対応モデル*1		1000BASE-T (2port) + 1000BASE-SR (2port)	20ギガビット 20ギガビット 機能付き	GUF222AN-5PNDBNO	¥1,269,000	GUF222AN-4PNDBNO	¥1,088,000		GUF222AN-3PNDBNO	¥907,000	¥5,958	¥4,633					
OSレスモデル				GUA222AN-5PNDBNO	¥1,269,000	GUA222AN-4PNDBNO	¥1,088,000		GUA222AN-3PNDBNO	¥907,000	¥5,958	¥4,633					



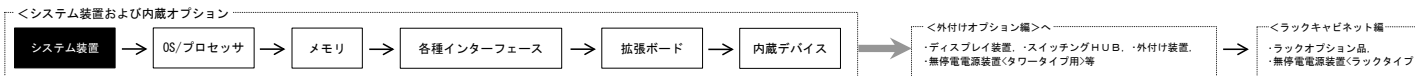
システム装置【おまかせ安心ロングライフモデルⅡ24/おまかせ安心ロングライフモデルⅡ】カスタムモデル

OS	CPU	MEM	LAN	RAID	HDD	DVD-ROM DVD-RAM	電源ユニット	おまかせ安心ロングライフモデルⅡ24				おまかせ安心ロングライフモデルⅡ				保守料（月額、税別）			
								7年		6年		7年		6年					
								セット形名	希望小売価格 (税別)	セット形名	希望小売価格 (税別)	セット形名	希望小売価格 (税別)	セット形名	希望小売価格 (税別)	維持保守	出張修理		
Windows Server OSブレイクストール/バンドル対応モデル*1	選択*2	選択*3	1000BASE-T(4port)	16ギガキャッシュ	選択*4	選択*5	選択*6	GUF222AN-PENAANO	¥2,201,000	GUF222AN-MENAANO	¥1,764,000	GUF222AN-FENAANO	¥1,848,000	GUF222AN-EENAANO	¥1,498,000	¥3,092	¥2,400		
OSレスモデル								GUA222AN-PENAANO	¥2,201,000	GUA222AN-MENAANO	¥1,764,000	GUA222AN-FENAANO	¥1,848,000	GUA222AN-EENAANO	¥1,498,000	¥3,092	¥2,400		
Windows Server OSブレイクストール/バンドル対応モデル*1								20ギガキャッシュ	GUF222AN-PENBANO	¥2,256,000	GUF222AN-MENBANO	¥1,819,000	GUF222AN-FENBANO	¥1,903,000	GUF222AN-EENBANO	¥1,553,000	¥3,508	¥2,725	
OSレスモデル									GUA222AN-PENBANO	¥2,256,000	GUA222AN-MENBANO	¥1,819,000	GUA222AN-FENBANO	¥1,903,000	GUA222AN-EENBANO	¥1,553,000	¥3,508	¥2,725	
Windows Server OSブレイクストール/バンドル対応モデル*1									20ギガキャッシュ キャパシタ付 機能付き	GUF222AN-PENCANO	¥2,231,000	GUF222AN-MENCANO	¥1,794,000	GUF222AN-FENCANO	¥1,878,000	GUF222AN-EENCANO	¥1,528,000	¥3,317	¥2,575
OSレスモデル										GUA222AN-PENCANO	¥2,231,000	GUA222AN-MENCANO	¥1,794,000	GUA222AN-FENCANO	¥1,878,000	GUA222AN-EENCANO	¥1,528,000	¥3,317	¥2,575
Windows Server OSブレイクストール/バンドル対応モデル*1				20ギガキャッシュ キャパシタ付 機能付き						GUF222AN-PENDANO	¥2,288,000	GUF222AN-MENDANO	¥1,851,000	GUF222AN-FENDANO	¥1,935,000	GUF222AN-EENDANO	¥1,585,000	¥3,750	¥2,917
OSレスモデル										GUA222AN-PENDANO	¥2,288,000	GUA222AN-MENDANO	¥1,851,000	GUA222AN-FENDANO	¥1,935,000	GUA222AN-EENDANO	¥1,585,000	¥3,750	¥2,917
Windows Server OSブレイクストール/バンドル対応モデル*1								10ギガキャッシュ		GUF222AN-PENABNO	¥2,495,000	GUF222AN-MENABNO	¥2,058,000	GUF222AN-FENABNO	¥2,142,000	GUF222AN-EENABNO	¥1,792,000	¥5,300	¥4,117
OSレスモデル										GUA222AN-PENABNO	¥2,495,000	GUA222AN-MENABNO	¥2,058,000	GUA222AN-FENABNO	¥2,142,000	GUA222AN-EENABNO	¥1,792,000	¥5,300	¥4,117
Windows Server OSブレイクストール/バンドル対応モデル*1									20ギガキャッシュ	GUF222AN-PENBBNO	¥2,550,000	GUF222AN-MENBBNO	¥2,113,000	GUF222AN-FENBBNO	¥2,197,000	GUF222AN-EENBBNO	¥1,847,000	¥5,717	¥4,442
OSレスモデル										GUA222AN-PENBBNO	¥2,550,000	GUA222AN-MENBBNO	¥2,113,000	GUA222AN-FENBBNO	¥2,197,000	GUA222AN-EENBBNO	¥1,847,000	¥5,717	¥4,442
Windows Server OSブレイクストール/バンドル対応モデル*1			10ギガキャッシュ キャパシタ付 機能付き	GUF222AN-PENCBNO						¥2,525,000	GUF222AN-MENCBNO	¥2,088,000	GUF222AN-FENCBNO	¥2,172,000	GUF222AN-EENCBNO	¥1,822,000	¥5,525	¥4,292	
OSレスモデル				GUA222AN-PENCBNO						¥2,525,000	GUA222AN-MENCBNO	¥2,088,000	GUA222AN-FENCBNO	¥2,172,000	GUA222AN-EENCBNO	¥1,822,000	¥5,525	¥4,292	
Windows Server OSブレイクストール/バンドル対応モデル*1				20ギガキャッシュ キャパシタ付 機能付き				GUF222AN-PENDBNO		¥2,582,000	GUF222AN-MENDBNO	¥2,145,000	GUF222AN-FENDBNO	¥2,229,000	GUF222AN-EENDBNO	¥1,879,000	¥5,958	¥4,633	
OSレスモデル								GUA222AN-PENDBNO		¥2,582,000	GUA222AN-MENDBNO	¥2,145,000	GUA222AN-FENDBNO	¥2,229,000	GUA222AN-EENDBNO	¥1,879,000	¥5,958	¥4,633	



システム装置【おまかせ安心ロングライフモデル/ロングライフモデルⅢ/ロングライフモデルⅡ】カスタムモデル

OS	CPU	MEM	LAN	RAID	HDD	DVD-ROM DVD-RAM	電源ユニット	おまかせ安心ロングライフモデル		ロングライフモデルⅢ		ロングライフモデルⅡ		保守料（月額、税別）																																								
								7年		6年		7年		6年		3年		維持保守	出張修理																																			
								セット形名	希望小売価格 (税別)	セット形名	希望小売価格 (税別)	セット形名	希望小売価格 (税別)	セット形名	希望小売価格 (税別)	セット形名	希望小売価格 (税別)																																					
Windows Server OSブレイクストール/バンドル対応モデル*1	選択 #2	選択 #3	1000BASE-T(4port)	10ギガビットネットワーク対応機能付き	選択 #4	選択 #5	選択 #6	GUF222AN-FBNAANO	¥1,498,000	GUF222AN-EBNAANO	¥1,248,000	GUF222AN-7QNAANO	¥1,488,000	GUF222AN-6QNAANO	¥1,238,000	GUF222AN-3LNAANO	¥1,082,000	¥3,092	¥2,400																																			
OSレスモデル								GUA222AN-FBNAANO	¥1,498,000	GUA222AN-EBNAANO	¥1,248,000	GUA222AN-7QNAANO	¥1,488,000	GUA222AN-6QNAANO	¥1,238,000	GUA222AN-3LNAANO	¥1,082,000	¥3,092	¥2,400																																			
Windows Server OSブレイクストール/バンドル対応モデル*1								選択 #2	選択 #3	1000BASE-T(4port)	20ギガビットネットワーク対応機能付き	選択 #4	選択 #5	選択 #6	GUF222AN-FBNBANO	¥1,553,000	GUF222AN-EBNBANO	¥1,303,000	GUF222AN-7QNBANO	¥1,543,000	GUF222AN-6QNBANO	¥1,293,000	GUF222AN-3LNBANO	¥1,137,000	¥3,508	¥2,725																												
OSレスモデル															GUA222AN-FBNBANO	¥1,553,000	GUA222AN-EBNBANO	¥1,303,000	GUA222AN-7QNBANO	¥1,543,000	GUA222AN-6QNBANO	¥1,293,000	GUA222AN-3LNBANO	¥1,137,000	¥3,508	¥2,725																												
Windows Server OSブレイクストール/バンドル対応モデル*1															選択 #2	選択 #3	1000BASE-T(4port)	10ギガビットネットワーク対応機能付き	選択 #4	選択 #5	選択 #6	GUF222AN-FBNCANO	¥1,528,000	GUF222AN-EBNCANO	¥1,278,000	GUF222AN-7QNCANO	¥1,518,000	GUF222AN-6QNCANO	¥1,268,000	GUF222AN-3LNCANO	¥1,112,000	¥3,317	¥2,575																					
OSレスモデル																						GUA222AN-FBNCANO	¥1,528,000	GUA222AN-EBNCANO	¥1,278,000	GUA222AN-7QNCANO	¥1,518,000	GUA222AN-6QNCANO	¥1,268,000	GUA222AN-3LNCANO	¥1,112,000	¥3,317	¥2,575																					
Windows Server OSブレイクストール/バンドル対応モデル*1																						選択 #2	選択 #3	1000BASE-T(4port)	20ギガビットネットワーク対応機能付き	選択 #4	選択 #5	選択 #6	GUF222AN-FBNDANO	¥1,585,000	GUF222AN-EBNDANO	¥1,335,000	GUF222AN-7QNDANO	¥1,575,000	GUF222AN-6QNDANO	¥1,325,000	GUF222AN-3LNDANO	¥1,169,000	¥3,750	¥2,917														
OSレスモデル																													GUA222AN-FBNDANO	¥1,585,000	GUA222AN-EBNDANO	¥1,335,000	GUA222AN-7QNDANO	¥1,575,000	GUA222AN-6QNDANO	¥1,325,000	GUA222AN-3LNDANO	¥1,169,000	¥3,750	¥2,917														
Windows Server OSブレイクストール/バンドル対応モデル*1																													選択 #2	選択 #3	1000BASE-T(2port) + 100BASE-SR(2port)	10ギガビットネットワーク対応機能付き	選択 #4	選択 #5	選択 #6	GUF222AN-FBNABNO	¥1,792,000	GUF222AN-EBNABNO	¥1,542,000	GUF222AN-7QNABNO	¥1,782,000	GUF222AN-6QNABNO	¥1,532,000	GUF222AN-3LNABNO	¥1,376,000	¥5,300	¥4,117							
OSレスモデル																																				GUA222AN-FBNABNO	¥1,792,000	GUA222AN-EBNABNO	¥1,542,000	GUA222AN-7QNABNO	¥1,782,000	GUA222AN-6QNABNO	¥1,532,000	GUA222AN-3LNABNO	¥1,376,000	¥5,300	¥4,117							
Windows Server OSブレイクストール/バンドル対応モデル*1																																				選択 #2	選択 #3	1000BASE-T(2port) + 100BASE-SR(2port)	20ギガビットネットワーク対応機能付き	選択 #4	選択 #5	選択 #6	GUF222AN-FBNBBNO	¥1,847,000	GUF222AN-EBNBBNO	¥1,597,000	GUF222AN-7QNBNO	¥1,837,000	GUF222AN-6QNBNO	¥1,587,000	GUF222AN-3LNBNO	¥1,431,000	¥5,717	¥4,442
OSレスモデル																																											GUA222AN-FBNBBNO	¥1,847,000	GUA222AN-EBNBBNO	¥1,597,000	GUA222AN-7QNBNO	¥1,837,000	GUA222AN-6QNBNO	¥1,587,000	GUA222AN-3LNBNO	¥1,431,000	¥5,717	¥4,442
Windows Server OSブレイクストール/バンドル対応モデル*1	選択 #2	選択 #3	1000BASE-T(2port) + 100BASE-SR(2port)	10ギガビットネットワーク対応機能付き	選択 #4	選択 #5	選択 #6																																				GUF222AN-FBNCBNO	¥1,822,000	GUF222AN-EBNCBNO	¥1,572,000	GUF222AN-7QNCBNO	¥1,812,000	GUF222AN-6QNCBNO	¥1,562,000	GUF222AN-3LNCBNO	¥1,406,000	¥5,525	¥4,292
OSレスモデル																																											GUA222AN-FBNCBNO	¥1,822,000	GUA222AN-EBNCBNO	¥1,572,000	GUA222AN-7QNCBNO	¥1,812,000	GUA222AN-6QNCBNO	¥1,562,000	GUA222AN-3LNCBNO	¥1,406,000	¥5,525	¥4,292
Windows Server OSブレイクストール/バンドル対応モデル*1								選択 #2	選択 #3	1000BASE-T(2port) + 100BASE-SR(2port)	20ギガビットネットワーク対応機能付き	選択 #4	選択 #5	選択 #6																													GUF222AN-FBNDBNO	¥1,879,000	GUF222AN-EBNDBNO	¥1,629,000	GUF222AN-7QNDNO	¥1,869,000	GUF222AN-6QNDNO	¥1,619,000	GUF222AN-3LNDNO	¥1,463,000	¥5,958	¥4,633
OSレスモデル																																											GUA222AN-FBNDBNO	¥1,879,000	GUA222AN-EBNDBNO	¥1,629,000	GUA222AN-7QNDNO	¥1,869,000	GUA222AN-6QNDNO	¥1,619,000	GUA222AN-3LNDNO	¥1,463,000	¥5,958	¥4,633



(2) HA8000/RS220 BN2 [内蔵ディスクレス]

システム装置【おまかせ安心モデルⅡ24】カスタムモデル

OS	CPU	MEM	LAN	RAID	HDD	DVD-ROM /DVD-RAM	電源ユニット	おまかせ安心モデルⅡ24								
								5年		4年		3年		保守料 (月額、税別)		
								セット形名	希望小売価格 (税別)	セット形名	希望小売価格 (税別)	セット形名	希望小売価格 (税別)	維持保守	出張修理	
Windows Server OSブレイクインストール/バンドル対応モデル*1	選択*2	選択*3	1000BASE-T(4port)	-	-	選択*5	選択*6	GUF222BN-LCNNANO	¥1,248,000	GUF222BN-KCNNANO	¥1,061,000	GUF222BN-JCNNANO	¥873,000	¥2,508	¥1,950	
OSレスモデル								GUA222BN-LCNNANO	¥1,248,000	GUA222BN-KCNNANO	¥1,061,000	GUA222BN-JCNNANO	¥873,000	¥2,508	¥1,950	
Windows Server OSブレイクインストール/バンドル対応モデル*1								1000BASE-T(2port)+1000BASE-T(4port)	GUF222BN-LCNNBNO	¥1,542,000	GUF222BN-KCNNBNO	¥1,355,000	GUF222BN-JCNNBNO	¥1,167,000	¥4,717	¥3,667
OSレスモデル									GUA222BN-LCNNBNO	¥1,542,000	GUA222BN-KCNNBNO	¥1,355,000	GUA222BN-JCNNBNO	¥1,167,000	¥4,717	¥3,667

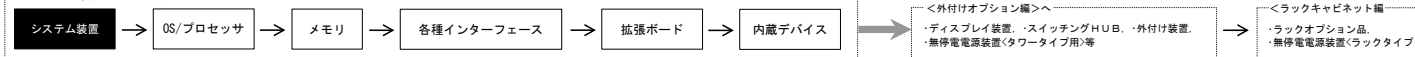
システム装置【おまかせ安心モデルⅡ】カスタムモデル

OS	CPU	MEM	LAN	RAID	HDD	DVD-ROM /DVD-RAM	電源ユニット	おまかせ安心モデルⅡ								
								5年		4年		3年		保守料 (月額、税別)		
								セット形名	希望小売価格 (税別)	セット形名	希望小売価格 (税別)	セット形名	希望小売価格 (税別)	維持保守	出張修理	
Windows Server OSブレイクインストール/バンドル対応モデル*1	選択*2	選択*3	1000BASE-T(4port)	-	-	選択*5	選択*6	GUF222BN-DCNNANO	¥1,070,000	GUF222BN-CCNNANO	¥920,000	GUF222BN-BCNNANO	¥770,000	¥2,508	¥1,950	
OSレスモデル								GUA222BN-DCNNANO	¥1,070,000	GUA222BN-CCNNANO	¥920,000	GUA222BN-BCNNANO	¥770,000	¥2,508	¥1,950	
Windows Server OSブレイクインストール/バンドル対応モデル*1								1000BASE-T(2port)+1000BASE-T(4port)	GUF222BN-DCNNBNO	¥1,364,000	GUF222BN-CCNNBNO	¥1,214,000	GUF222BN-BCNNBNO	¥1,064,000	¥4,717	¥3,667
OSレスモデル									GUA222BN-DCNNBNO	¥1,364,000	GUA222BN-CCNNBNO	¥1,214,000	GUA222BN-BCNNBNO	¥1,064,000	¥4,717	¥3,667

システム装置【おまかせ安心モデル/3年無償保証】カスタムモデル

OS	CPU	MEM	LAN	RAID	HDD	DVD-ROM /DVD-RAM	電源ユニット	おまかせ安心モデル										
								5年		4年		3年		3年無償保証		保守料 (月額、税別)		
								セット形名	希望小売価格 (税別)	セット形名	希望小売価格 (税別)	セット形名	希望小売価格 (税別)	セット形名	希望小売価格 (税別)	維持保守	出張修理	
Windows Server OSブレイクインストール/バンドル対応モデル*1	選択*2	選択*3	1000BASE-T(4port)	-	-	選択*5	選択*6	GUF222BN-DANNANO	¥920,000	GUF222BN-CANNANO	¥800,000	GUF222BN-BANNANO	¥680,000	GUF222BN-3TNNANO	¥367,000	¥2,508	¥1,950	
OSレスモデル								GUA222BN-DANNANO	¥920,000	GUA222BN-CANNANO	¥800,000	GUA222BN-BANNANO	¥680,000	GUA222BN-3TNNANO	¥367,000	¥2,508	¥1,950	
Windows Server OSブレイクインストール/バンドル対応モデル*1								1000BASE-T(2port)+1000BASE-T(4port)	GUF222BN-DANNBNO	¥1,214,000	GUF222BN-CANNBNO	¥1,094,000	GUF222BN-BANNBNO	¥974,000	GUF222BN-3TNNBNO	¥661,000	¥4,717	¥3,667
OSレスモデル									GUA222BN-DANNBNO	¥1,214,000	GUA222BN-CANNBNO	¥1,094,000	GUA222BN-BANNBNO	¥974,000	GUA222BN-3TNNBNO	¥661,000	¥4,717	¥3,667

<システム装置および内蔵オプション>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>

・ラックオプション品、
・無停電電源装置<ラックタイプ>

システム装置【標準モデルⅡ】カスタムモデル

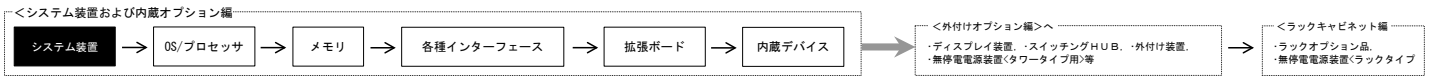
OS	CPU	MEM	LAN	RAID	HDD	DVD-ROM / DVD-RAM	電源ユニット	標準モデルⅡ			保守料（月額、税別）				
								5年		4年		3年		維持保守	出張修理
								セット形名	希望小売価格（税別）	セット形名	希望小売価格（税別）	セット形名	希望小売価格（税別）		
Windows Server OSブレイクストール/バンドル対応モデル*1	選択*2	選択*3	1000BASE-T(4port) + 1000BASE-T(2port)	-	-	選択*5	選択*6	GUF222BN-5PNNANO	¥810,000	GUF222BN-4PNNANO	¥629,000	GUF222BN-3PNNANO	¥448,000	¥2,508	¥1,950
OSレスモデル								GUA222BN-5PNNANO	¥810,000	GUA222BN-4PNNANO	¥629,000	GUA222BN-3PNNANO	¥448,000	¥2,508	¥1,950
Windows Server OSブレイクストール/バンドル対応モデル*1								GUF222BN-5PNNBNO	¥1,104,000	GUF222BN-4PNNBNO	¥923,000	GUF222BN-3PNNBNO	¥742,000	¥4,717	¥3,667
OSレスモデル								GUA222BN-5PNNBNO	¥1,104,000	GUA222BN-4PNNBNO	¥923,000	GUA222BN-3PNNBNO	¥742,000	¥4,717	¥3,667

システム装置【おまかせ安心ロングライフモデルⅡ24/おまかせ安心ロングライフモデルⅡ】カスタムモデル

OS	CPU	MEM	LAN	RAID	HDD	DVD-ROM / DVD-RAM	電源ユニット	おまかせ安心ロングライフモデルⅡ24		おまかせ安心ロングライフモデルⅡ		保守料（月額、税別）					
								7年		6年		7年		6年		維持保守	出張修理
								セット形名	希望小売価格（税別）	セット形名	希望小売価格（税別）	セット形名	希望小売価格（税別）	セット形名	希望小売価格（税別）		
Windows Server OSブレイクストール/バンドル対応モデル*1	選択*2	選択*3	1000BASE-T(4port) + 1000BASE-T(2port)	-	-	選択*5	選択*6	GUF222BN-PENNANO	¥2,123,000	GUF222BN-MENNANO	¥1,686,000	GUF222BN-FENNANO	¥1,770,000	GUF222BN-EENNANO	¥1,420,000	¥2,508	¥1,950
OSレスモデル								GUA222BN-PENNANO	¥2,123,000	GUA222BN-MENNANO	¥1,686,000	GUA222BN-FENNANO	¥1,770,000	GUA222BN-EENNANO	¥1,420,000	¥2,508	¥1,950
Windows Server OSブレイクストール/バンドル対応モデル*1								GUF222BN-PENNBNO	¥2,417,000	GUF222BN-MENNBNO	¥1,980,000	GUF222BN-FENNBNO	¥2,064,000	GUF222BN-EENNBNO	¥1,714,000	¥4,717	¥3,667
OSレスモデル								GUA222BN-PENNBNO	¥2,417,000	GUA222BN-MENNBNO	¥1,980,000	GUA222BN-FENNBNO	¥2,064,000	GUA222BN-EENNBNO	¥1,714,000	¥4,717	¥3,667

システム装置【おまかせ安心ロングライフモデル/ロングライフモデルⅢ/ロングライフモデルⅡ】カスタムモデル

OS	CPU	MEM	LAN	RAID	HDD	DVD-ROM / DVD-RAM	電源ユニット	おまかせ安心ロングライフモデル		ロングライフモデルⅢ		ロングライフモデルⅡ		保守料（月額、税別）					
								7年		6年		7年		6年		3年		維持保守	出張修理
								セット形名	希望小売価格（税別）	セット形名	希望小売価格（税別）	セット形名	希望小売価格（税別）	セット形名	希望小売価格（税別）	セット形名	希望小売価格（税別）		
Windows Server OSブレイクストール/バンドル対応モデル*1	選択*2	選択*3	1000BASE-T(4port) + 1000BASE-T(2port)	-	-	選択*5	選択*6	GUF222BN-FBNNANO	¥1,420,000	GUF222BN-EBNNANO	¥1,170,000	GUF222BN-70NNANO	¥1,410,000	GUF222BN-60NNANO	¥1,160,000	GUF222BN-3LNNANO	¥1,004,000	¥2,508	¥1,950
OSレスモデル								GUA222BN-FBNNANO	¥1,420,000	GUA222BN-EBNNANO	¥1,170,000	GUA222BN-70NNANO	¥1,410,000	GUA222BN-60NNANO	¥1,160,000	GUA222BN-3LNNANO	¥1,004,000	¥2,508	¥1,950
Windows Server OSブレイクストール/バンドル対応モデル*1								GUF222BN-FBNNBNO	¥1,714,000	GUF222BN-EBNNBNO	¥1,464,000	GUF222BN-70NNBNO	¥1,704,000	GUF222BN-60NNBNO	¥1,454,000	GUF222BN-3LNNBNO	¥1,298,000	¥4,717	¥3,667
OSレスモデル								GUA222BN-FBNNBNO	¥1,714,000	GUA222BN-EBNNBNO	¥1,464,000	GUA222BN-70NNBNO	¥1,704,000	GUA222BN-60NNBNO	¥1,454,000	GUA222BN-3LNNBNO	¥1,298,000	¥4,717	¥3,667



(3) HA8000/NS220 AN2 [RAID(2.5型)]

システム装置 [おまかせ安心モデルⅡ] カスタムモデル

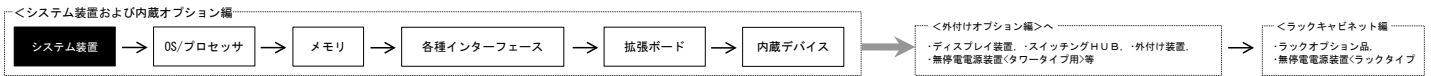
OS	CPU	MEM	LAN	RAID	HDD	DVD-ROM / DVD-RAM	電源ユニット	おまかせ安心モデルⅡ24							
								5年		4年		3年		保守料 (月額、税別)	
								セット形名	希望小売価格 (税別)	セット形名	希望小売価格 (税別)	セット形名	希望小売価格 (税別)	維持保守	出張修理
Windows Storage Server OSブレイクインストールモデル	選択型*2	選択型*3	1000BASE-T(4port)	16キャッシュアップ機 キャッシュアップ機能付き	選択型*4	選択型*5	選択型*6	GUN222AN-LCNCANM	¥1,466,000	GUN222AN-KCNCANM	¥1,279,000	GUN222AN-JCNCANM	¥1,091,000	¥3,317	¥2,575
Windows Storage Server OSブレイクインストールモデル				26キャッシュアップ機 キャッシュアップ機能付き				GUN222AN-LCNDANM	¥1,523,000	GUN222AN-KCNDANM	¥1,336,000	GUN222AN-JCNDANM	¥1,148,000	¥3,750	¥2,917
Windows Storage Server OSブレイクインストールモデル				16キャッシュアップ機 キャッシュアップ機能付き				GUN222AN-LCNCBNM	¥1,760,000	GUN222AN-KCNCBNM	¥1,573,000	GUN222AN-JCNCBNM	¥1,385,000	¥5,525	¥4,292
Windows Storage Server OSブレイクインストールモデル				26キャッシュアップ機 キャッシュアップ機能付き				GUN222AN-LCNDBNM	¥1,817,000	GUN222AN-KCNDBNM	¥1,630,000	GUN222AN-JCNDBNM	¥1,442,000	¥5,958	¥4,633

システム装置 [おまかせ安心モデルⅡ] カスタムモデル

OS	CPU	MEM	LAN	RAID	HDD	DVD-ROM / DVD-RAM	電源ユニット	おまかせ安心モデルⅡ							
								5年		4年		3年		保守料 (月額、税別)	
								セット形名	希望小売価格 (税別)	セット形名	希望小売価格 (税別)	セット形名	希望小売価格 (税別)	維持保守	出張修理
Windows Storage Server OSブレイクインストールモデル	選択型*2	選択型*3	1000BASE-T(4port)	16キャッシュアップ機 キャッシュアップ機能付き	選択型*4	選択型*5	選択型*6	GUN222AN-DCNCANM	¥1,288,000	GUN222AN-CCNCANM	¥1,138,000	GUN222AN-BCNCANM	¥988,000	¥3,317	¥2,575
Windows Storage Server OSブレイクインストールモデル				26キャッシュアップ機 キャッシュアップ機能付き				GUN222AN-DCNDANM	¥1,345,000	GUN222AN-CCNDANM	¥1,195,000	GUN222AN-BCNDANM	¥1,045,000	¥3,750	¥2,917
Windows Storage Server OSブレイクインストールモデル				16キャッシュアップ機 キャッシュアップ機能付き				GUN222AN-DCNCBNM	¥1,582,000	GUN222AN-CCNCBNM	¥1,432,000	GUN222AN-BCNCBNM	¥1,282,000	¥5,525	¥4,292
Windows Storage Server OSブレイクインストールモデル				26キャッシュアップ機 キャッシュアップ機能付き				GUN222AN-DCNDBNM	¥1,639,000	GUN222AN-CCNDBNM	¥1,489,000	GUN222AN-BCNDBNM	¥1,339,000	¥5,958	¥4,633

システム装置 [おまかせ安心モデル/3年無償保証] カスタムモデル

OS	CPU	MEM	LAN	RAID	HDD	DVD-ROM / DVD-RAM	電源ユニット	おまかせ安心モデル									
								5年		4年		3年		3年無償保証		保守料 (月額、税別)	
								セット形名	希望小売価格 (税別)	セット形名	希望小売価格 (税別)	セット形名	希望小売価格 (税別)	セット形名	希望小売価格 (税別)	維持保守	出張修理
Windows Storage Server OSブレイクインストールモデル	選択型*2	選択型*3	1000BASE-T(4port)	16キャッシュアップ機 キャッシュアップ機能付き	選択型*4	選択型*5	選択型*6	GUN222AN-DANCANM	¥1,138,000	GUN222AN-CANCANM	¥1,018,000	GUN222AN-BANCANM	¥898,000	GUN222AN-3TNCANM	¥585,000	¥3,317	¥2,575
Windows Storage Server OSブレイクインストールモデル				26キャッシュアップ機 キャッシュアップ機能付き				GUN222AN-DANDANM	¥1,195,000	GUN222AN-CANDANM	¥1,075,000	GUN222AN-BANDANM	¥955,000	GUN222AN-3TNDANM	¥642,000	¥3,750	¥2,917
Windows Storage Server OSブレイクインストールモデル				16キャッシュアップ機 キャッシュアップ機能付き				GUN222AN-DANCBNM	¥1,432,000	GUN222AN-CANCBNM	¥1,312,000	GUN222AN-BANCBNM	¥1,192,000	GUN222AN-3TNCBNM	¥879,000	¥5,525	¥4,292
Windows Storage Server OSブレイクインストールモデル				26キャッシュアップ機 キャッシュアップ機能付き				GUN222AN-DANDBNM	¥1,489,000	GUN222AN-CANDBNM	¥1,369,000	GUN222AN-BANDBNM	¥1,249,000	GUN222AN-3TNDBNM	¥936,000	¥5,958	¥4,633



システム装置 [標準モデルII] カスタムモデル

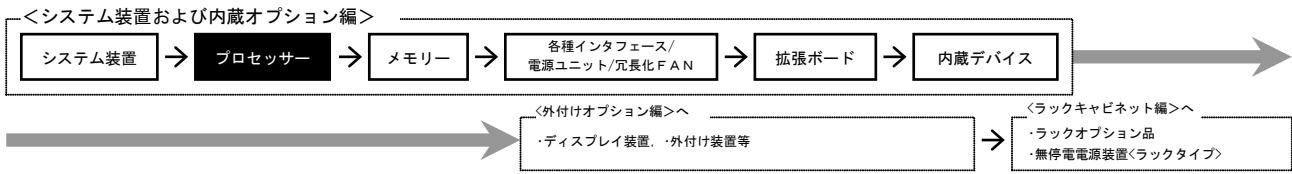
OS	CPU	MEM	LAN	RAID	HDD	DVD-ROM / DVD-RAM	電源ユニット	標準モデルII							
								5年		4年		3年		保守料 (月額、税別)	
								セット形名	希望小売価格 (税別)	セット形名	希望小売価格 (税別)	セット形名	希望小売価格 (税別)	維持保守	出張修理
Windows Storage Server OSブレイクインストールモデル	選択 #2	選択 #3	100BASE-T (4port)	16キヤッシュ キヤッシュ/クワップ機 能付き	選択 #4	選択 #5	選択 #6	GUN222AN-5PNCANM	¥1,028,000	GUN222AN-4PNCANM	¥847,000	GUN222AN-3PNCANM	¥666,000	¥3,317	¥2,575
Windows Storage Server OSブレイクインストールモデル				26キヤッシュ キヤッシュ/クワップ機 能付き				GUN222AN-5PNDANM	¥1,085,000	GUN222AN-4PNDANM	¥904,000	GUN222AN-3PNDANM	¥723,000	¥3,750	¥2,917
Windows Storage Server OSブレイクインストールモデル				16キヤッシュ キヤッシュ/クワップ機 能付き				GUN222AN-5PNCBNM	¥1,322,000	GUN222AN-4PNCBNM	¥1,141,000	GUN222AN-3PNCBNM	¥960,000	¥5,525	¥4,292
Windows Storage Server OSブレイクインストールモデル				26キヤッシュ キヤッシュ/クワップ機 能付き				GUN222AN-5PNCBNM	¥1,379,000	GUN222AN-4PNCBNM	¥1,198,000	GUN222AN-3PNCBNM	¥1,017,000	¥5,958	¥4,633

システム装置 [おまかせ安心ロングライフモデルII/おまかせ安心ロングライフモデルII] カスタムモデル

OS	CPU	MEM	LAN	RAID	HDD	DVD-ROM / DVD-RAM	電源ユニット	おまかせ安心ロングライフモデルII 24				おまかせ安心ロングライフモデルII					
								7年		6年		7年		6年		保守料 (月額、税別)	
								セット形名	希望小売価格 (税別)	セット形名	希望小売価格 (税別)	セット形名	希望小売価格 (税別)	セット形名	希望小売価格 (税別)	維持保守	出張修理
Windows Storage Server OSブレイクインストールモデル	選択 #2	選択 #3	100BASE-T (4port)	16キヤッシュ キヤッシュ/クワップ機 能付き	選択 #4	選択 #5	選択 #6	GUN222AN-PENCANM	¥2,341,000	GUN222AN-MENCANM	¥1,904,000	GUN222AN-FENCANM	¥1,988,000	GUN222AN-EENCANM	¥1,638,000	¥3,317	¥2,575
Windows Storage Server OSブレイクインストールモデル				26キヤッシュ キヤッシュ/クワップ機 能付き				GUN222AN-PENDANM	¥2,398,000	GUN222AN-MENDANM	¥1,961,000	GUN222AN-FENDANM	¥2,045,000	GUN222AN-EENDANM	¥1,695,000	¥3,750	¥2,917
Windows Storage Server OSブレイクインストールモデル				16キヤッシュ キヤッシュ/クワップ機 能付き				GUN222AN-PENCBNM	¥2,635,000	GUN222AN-MENCBNM	¥2,198,000	GUN222AN-FENCBNM	¥2,282,000	GUN222AN-EENCBNM	¥1,932,000	¥5,525	¥4,292
Windows Storage Server OSブレイクインストールモデル				26キヤッシュ キヤッシュ/クワップ機 能付き				GUN222AN-PENDBNM	¥2,692,000	GUN222AN-MENDBNM	¥2,255,000	GUN222AN-FENDBNM	¥2,339,000	GUN222AN-EENDBNM	¥1,989,000	¥5,958	¥4,633

システム装置 [おまかせ安心ロングライフモデル/ロングライフモデルII/ロングライフモデルII] カスタムモデル

OS	CPU	MEM	LAN	RAID	HDD	DVD-ROM / DVD-RAM	電源ユニット	おまかせ安心ロングライフモデル				ロングライフモデルIII				ロングライフモデルII			
								7年		6年		7年		6年		3年		保守料 (月額、税別)	
								セット形名	希望小売価格 (税別)	セット形名	希望小売価格 (税別)	セット形名	希望小売価格 (税別)	セット形名	希望小売価格 (税別)	セット形名	希望小売価格 (税別)	維持保守	出張修理
Windows Storage Server OSブレイクインストールモデル	選択 #2	選択 #3	100BASE-T (4port)	16キヤッシュ キヤッシュ/クワップ機 能付き	選択 #4	選択 #5	選択 #6	GUN222AN-FBNCANM	¥1,638,000	GUN222AN-EBNCANM	¥1,388,000	GUN222AN-7QNCANM	¥1,628,000	GUN222AN-6QNCANM	¥1,378,000	GUN222AN-3LNCANM	¥1,222,000	¥3,317	¥2,575
Windows Storage Server OSブレイクインストールモデル				26キヤッシュ キヤッシュ/クワップ機 能付き				GUN222AN-FBNDANM	¥1,695,000	GUN222AN-EBNDANM	¥1,445,000	GUN222AN-7QNDANM	¥1,685,000	GUN222AN-6QNDANM	¥1,435,000	GUN222AN-3LNDANM	¥1,279,000	¥3,750	¥2,917
Windows Storage Server OSブレイクインストールモデル				16キヤッシュ キヤッシュ/クワップ機 能付き				GUN222AN-FBNCBNM	¥1,932,000	GUN222AN-EBNCBNM	¥1,682,000	GUN222AN-7QNCBNM	¥1,922,000	GUN222AN-6QNCBNM	¥1,672,000	GUN222AN-3LNCBNM	¥1,516,000	¥5,525	¥4,292
Windows Storage Server OSブレイクインストールモデル				26キヤッシュ キヤッシュ/クワップ機 能付き				GUN222AN-FBNCBNM	¥1,989,000	GUN222AN-EBNCBNM	¥1,739,000	GUN222AN-7QNCBNM	¥1,979,000	GUN222AN-6QNCBNM	¥1,729,000	GUN222AN-3LNCBNM	¥1,573,000	¥5,958	¥4,633



・[カスタム]はカスタムメイド対象製品です。
 ・表記の価格は、希望小売価格(税別)です。

RS220 AN2
 RS220 BN2
 NS220 AN2

OS

各モデルのサポートOSおよびOSに関する注意事項については下記参照願います。
<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/products/software/index.html>

Windows Server OS プレインストールキット/バンドルキット

Windows Server OSプレインストール/バンドル対応モデルは下記のインストールキット/バンドルキットを必ず同時購入願います。

Windows Server 2012 R2(プレインストール/バンドルキット)について、2017/12/28 出荷分までの提供となります。
 Windows Server 2012 Additional Licenseについて、2017/12/28 出荷分までの提供となります。

品名	形名	価格	対応	
			AN2	BN2
Windows 2008 R2 Standard(Windows2012R2 Standard Edition ダウングレード) 代行インストールキット(サーバ管理ソフト付き)	RT-5SS222NOBVPEX	販売しました	○	
Windows 2008 R2 Enterprise(Windows2012R2 Enterprise Edition ダウングレード) 代行インストールキット(サーバ管理ソフト付き)	RT-5SS222NOBQPEX	販売しました	○	
Windows 2012 Standard OSプレインストールキット(サーバ管理ソフト付き)	RT-5SS222NOB2PEX	販売しました	○	
Windows 2012 Standard OSバンドルキット(サーバ管理ソフト付き)	RT-5SS222NOB2BEX	販売しました	○	○
Windows 2012 Datacenter OSバンドルキット(サーバ管理ソフト付き)	RT-5SS222NOC2BEX	販売しました	○	○
Windows 2012 R2 Standard OSプレインストールキット(サーバ管理ソフト付き)	RT-5SS222NOBMPEX	販売しました	○	
Windows 2012 R2 Standard OSバンドルキット(サーバ管理ソフト付き)	RT-5SS222NOBCBEX	販売しました	○	○
Windows 2012 R2 Datacenter OSバンドルキット(サーバ管理ソフト付き)	RT-5SS222NOCBEX	販売しました	○	○
Windows 2016 Standard (16コア) OSプレインストールキット(サーバ管理ソフト付き)	RT-5SS222NOD6PEX	¥110,000	○	
Windows 2016 Standard (16コア) OSバンドルキット(サーバ管理ソフト付き)	RT-5SS222NOD6BEX	¥110,000	○	○
Windows 2016 Datacenter (16コア) OSバンドルキット(サーバ管理ソフト付き)	RT-5SS222NOE6BEX	¥704,000	○	○
Windows 2016 Standard (16コア) (Win2008 R2 Standard 代行インストール代行サービス付き)	RT-5SS222NODVPEX	販売しました	○	
Windows 2016 Standard (16コア) (Win2012 Standard 代行インストール代行サービス付き)	RT-5SS222NODWPEX	¥120,000	○	
Windows 2016 Standard (16コア) (Win2012 R2 Standard インストール代行サービス付き)	RT-5SS222NODZPEX	¥120,000	○	
Windows Server 2012 Additional License	RT-5SXXX-2BJEX RT-5SXXX-2BJ	販売しました	○	○
Windows Server 2016 Standard Additional License (2コア)	RT-5SXXX-2D02EX	¥14,000	○	○
	RT-5SXXX-2D02	¥17,000	○	○
Windows Server 2016 Standard Additional License (16コア)	RT-5SXXX-2D16EX	¥110,000	○	○
	RT-5SXXX-2D16	¥135,000	○	○
Windows Server 2016 Datacenter Additional License (2コア)	RT-5SXXX-2E02EX	¥88,000	○	○
Windows Server 2016 Datacenter Additional License (16コア)	RT-5SXXX-2E16EX	¥704,000	○	○

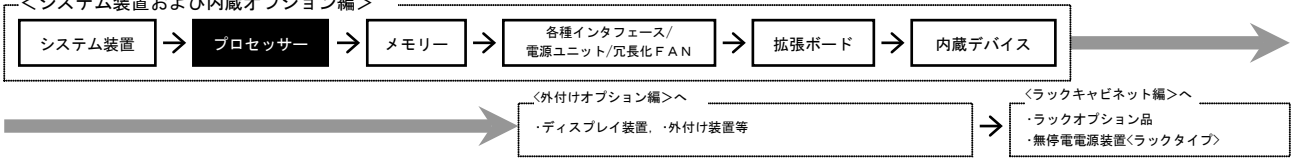
Windows Server OS構成条件

(1) Windows Server 2016 は搭載するCPUの物理コア数分のライセンスが必要になります。また、1CPU構成、2CPU構成では16個の最低必要数が定められています。合計物理コア数または最低必要数の大きい方の数が16を超える場合は、超過分をAdditional Licenseで購入願います。

システム装置	CPU数	コア数	ライセンス数	Additional License 必要数	
				16コア	2コア
E5-2699v4	1	22	22	-	3
	2	44	44	1	6
E5-2698v4	1	20	20	-	2
	2	40	40	1	4
E5-2697v4	1	18	18	-	1
	2	36	36	1	2
E5-2690v4	1	14	16	-	-
	2	28	28	-	6
E5-2667v4	1	8	16	-	-
	2	16	16	-	-
E5-2650v4	1	12	16	-	-
	2	24	24	-	4
E5-2643v4	1	6	16	-	-
	2	12	16	-	-
E5-2640v4	1	10	16	-	-
	2	20	20	-	2
E5-2637v4	1	4	16	-	-
	2	8	16	-	-
E5-2623v4	1	4	16	-	-
	2	8	16	-	-
E5-2620v4	1	8	16	-	-
	2	16	16	-	-
E5-2603v4	1	6	16	-	-
	2	12	16	-	-

- (2) Windows Server 2016 Standardは仮想インスタンス数 (VM数) を追加する場合、2VM毎に(1)に示す数量のライセンスをAdditional Licenseで購入願います。
- (3) Windows Server 2016 Datacenterはサーバーと同時出荷のみでの販売となり、Additional Licenseの現地増設形名がありませんので、運用後のCPU増設の可能性も検討の上、コアライセンスを購入願います。コアライセンスの現地増設が必要となった場合は、Microsoft社よりVolume Licenseを購入いただくこととなります。
- (4) OSライセンスにCALは付属しませんので別途購入ください。詳細は1.2 その他オプションを参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



RS220 AN2
RS220 BN2
NS220 AN2

プロセッサ

プロセッサは、搭載必須オプションです。必要なプロセッサを選択の上、購入願います。

1 1 1

プロセッサスロット 1

選択



プロセッサ
[Xeon E5-2699v4 (2.20GHz/L2 キャッシュ 22x256KB/L3 キャッシュ 55MB)]
[G0-ECB994EX] [お支払] ¥1,300,000



プロセッサ
[Xeon E5-2698v4 (2.20GHz/L2 キャッシュ 20x256KB/L3 キャッシュ 50MB)]
[G0-ECB984EX] [お支払] **完売しました**
[受注生産] **完売しました**



プロセッサ
[Xeon E5-2697v4 (2.30GHz/L2 キャッシュ 18x256KB/L3 キャッシュ 45MB)]
[G0-ECB974EX] [お支払] ¥870,000



プロセッサ
[Xeon E5-2690v4 (2.60GHz/L2 キャッシュ 14x256KB/L3 キャッシュ 35MB)]
[G0-ECB904EX] [お支払] ¥680,000



プロセッサ
[Xeon E5-2667v4 (3.20GHz/L2 キャッシュ 8x256KB/L3 キャッシュ 25MB)]
[G0-ECB674EX] [お支払] **完売しました**
[受注生産] **完売しました**



プロセッサ
[Xeon E5-2650v4 (2.20GHz/L2 キャッシュ 12x256KB/L3 キャッシュ 30MB)]
[G0-ECB504EX] [お支払] ¥375,000



プロセッサ
[Xeon E5-2643v4 (3.40GHz/L2 キャッシュ 6x256KB/L3 キャッシュ 20MB)]
[G0-ECB434EX] [お支払] **完売しました**
[受注生産] **完売しました**



プロセッサ
[Xeon E5-2640v4 (2.40GHz/L2 キャッシュ 10x256KB/L3 キャッシュ 25MB)]
[G0-ECB404EX] [お支払] ¥305,000



プロセッサ
[Xeon E5-2637v4 (3.50GHz/L2 キャッシュ 4x256KB/L3 キャッシュ 15MB)]
[G0-ECB374EX] [お支払] ¥325,000



プロセッサ
[Xeon E5-2623v4 (2.60GHz/L2 キャッシュ 4x256KB/L3 キャッシュ 10MB)]
[G0-ECB234EX] [お支払] ¥148,000



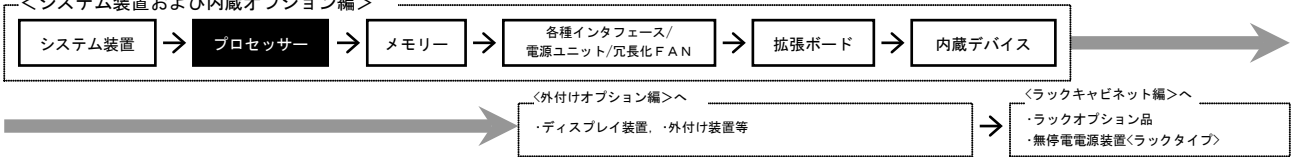
プロセッサ
[Xeon E5-2620v4 (2.10GHz/L2 キャッシュ 8x256KB/L3 キャッシュ 20MB)]
[G0-ECB204EX] [お支払] ¥134,000



プロセッサ
[Xeon E5-2603v4 (1.70GHz/L2 キャッシュ 6x256KB/L3 キャッシュ 15MB)]
[G0-ECB034EX] [お支払] ¥71,000

システム装置本体 I / F & スロット	
1	プロセッサスロット
2	メモリスロット
3	ディスプレイインタフェース
4	シリアルインタフェース
5	ネットワークインタフェース
6	USBインタフェース
7	SATAインタフェース
8	電源スロット
9	FANスロット
10	拡張ボードスロット
11	拡張ストレージベイ

(凡例) ◇ : 同時接続 [搭載] 可
○ : 選択接続 [搭載] のみ



RS220 AN2
RS220 BN2
NS220 AN2

1 1 1

プロセッサスロット 2

選択



プロセッサ
[Xeon E5-2699v4 (2.20GHz/L2 キャッシュ 22x256KB/L3 キャッシュ 55MB)]
(GQ-SECB994BEX) [カスタム] ¥1,300,000
(GQ-SECB994B) ¥1,300,000
・ FAN スロット 5 用 FAN 付き



プロセッサ
[Xeon E5-2698v4 (2.20GHz/L2 キャッシュ 20x256KB/L3 キャッシュ 50MB)]
(GQ-SECB984BEX) [カスタム] 完売しました
(GQ-SECB984B) 完売しました
・ FAN スロット 5 用 FAN 付き
[受注生産] 完売しました



プロセッサ
[Xeon E5-2697v4 (2.30GHz/L2 キャッシュ 18x256KB/L3 キャッシュ 45MB)]
(GQ-SECB974BEX) [カスタム] ¥870,000
(GQ-SECB974B) ¥870,000
・ FAN スロット 5 用 FAN 付き



プロセッサ
[Xeon E5-2690v4 (2.60GHz/L2 キャッシュ 14x256KB/L3 キャッシュ 35MB)]
(GQ-SECB904BEX) [カスタム] ¥680,000
(GQ-SECB904B) ¥680,000
・ FAN スロット 5 用 FAN 付き



プロセッサ
[Xeon E5-2667v4 (3.20GHz/L2 キャッシュ 8x256KB/L3 キャッシュ 25MB)]
(GQ-SECB674BEX) [カスタム] 完売しました
(GQ-SECB674B) 完売しました
・ FAN スロット 5 用 FAN 付き
[受注生産] 完売しました



プロセッサ
[Xeon E5-2650v4 (2.20GHz/L2 キャッシュ 12x256KB/L3 キャッシュ 30MB)]
(GQ-SECB504BEX) [カスタム] ¥375,000
(GQ-SECB504B) ¥375,000
・ FAN スロット 5 用 FAN 付き



プロセッサ
[Xeon E5-2643v4 (3.40GHz/L2 キャッシュ 6x256KB/L3 キャッシュ 20MB)]
(GQ-SECB434BEX) [カスタム] 完売しました
(GQ-SECB434B) 完売しました
・ FAN スロット 5 用 FAN 付き
[受注生産] 完売しました



プロセッサ
[Xeon E5-2640v4 (2.40GHz/L2 キャッシュ 10x256KB/L3 キャッシュ 25MB)]
(GQ-SECB404BEX) [カスタム] ¥305,000
(GQ-SECB404B) ¥305,000
・ FAN スロット 5 用 FAN 付き



プロセッサ
[Xeon E5-2637v4 (3.50GHz/L2 キャッシュ 4x256KB/L3 キャッシュ 15MB)]
(GQ-SECB374BEX) [カスタム] ¥325,000
(GQ-SECB374B) ¥325,000
・ FAN スロット 5 用 FAN 付き



プロセッサ
[Xeon E5-2623v4 (2.60GHz/L2 キャッシュ 8x256KB/L3 キャッシュ 10MB)]
(GQ-SECB234BEX) [カスタム] ¥148,000
(GQ-SECB234B) ¥148,000
・ FAN スロット 5 用 FAN 付き



プロセッサ
[Xeon E5-2620v4 (2.10GHz/L2 キャッシュ 8x256KB/L3 キャッシュ 20MB)]
(GQ-SECB204BEX) [カスタム] ¥134,000
(GQ-SECB204B) ¥134,000
・ FAN スロット 5 用 FAN 付き



プロセッサ
[Xeon E5-2603v4 (1.70GHz/L2 キャッシュ 6x256KB/L3 キャッシュ 15MB)]
(GQ-SECB034BEX) [カスタム] ¥71,000
(GQ-SECB034B) ¥71,000
・ FAN スロット 5 用 FAN 付き

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。
・ 表記の価格は、希望小売価格 (税別) です。

プロセッサ搭載条件

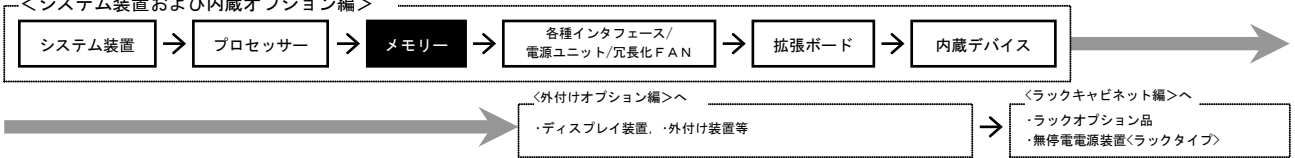
- ・ 仕様の異なるプロセッサの混在はできません。
- ・ 仕様の異なるプロセッサへの入替えはできません。また、2 CPU から 1 CPU への変更もできません。
- ・ 2 CPU 構成の場合、搭載電源ユニットの形名に制限があります。プロセッサ増設時は注意願います。(＜電源ユニット搭載条件＞参照)
- ・ 搭載プロセッサにより、拡張ボードの搭載制限があります。(＜拡張ボード搭載条件＞参照)
- ・ 冗長 FAN 搭載装置へのプロセッサ増設は、2 CPU 構成用の冗長 FAN (FAN スロット 10 用 x1 個) [GQ-BF7102 (EX)] も併せて手配願います。

<RS220 AN2/BN2, NS220 AN2>

【プロセッサ搭載パターン】

プロセッサ数	プロセッサスロット	
	1	2
1 CPU	プロセッサ	—
2 CPU	プロセッサ	プロセッサ

・ Xeon E5-2603v4 は Hyper Threading をサポートしません。



・[カスタム]はカスタムメイド対象製品です。
 ・表記の価格は、希望小売価格(税別)です。

RS220 AN2
 RS220 BN2
 NS220 AN2

メモリー

メモリーは、搭載必須オプションです。必要なメモリーボードを選択の上、購入願います。

メモリースロット 1~24

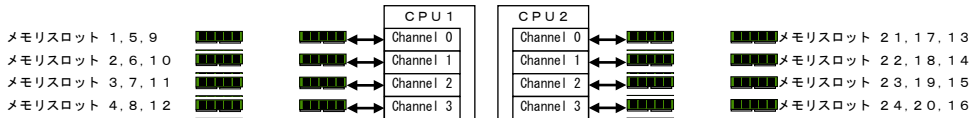


- メモリーボード
 [16GB(8GBx2):DDR4 2400 Registered DIMM]
 (G0-MJ7016R2EX) [カスタム] ¥142,000
 (G0-MJ7016R2) ¥142,000
 ・本ボードはメモリースロットを2個使用します。
- メモリーボード
 [32GB(16GBx2):DDR4 2400 Registered DIMM]
 (G0-MJ7032R2EX) [カスタム] ¥258,000
 (G0-MJ7032R2) ¥258,000
 ・本ボードはメモリースロットを2個使用します。
- メモリーボード
 [64GB(32GBx2):DDR4 2400 Registered DIMM]
 (G0-MJ7064R2EX) [カスタム] ¥590,000
 (G0-MJ7064R2) ¥590,000
 ・本ボードはメモリースロットを2個使用します。
- メモリーボード
 [128GB(64GBx2):TSV 2400 Registered DIMM]
 (G0-MJ7128R2EX) [カスタム] 完売しました
 (G0-MJ7128R2) 完売しました
 ・本ボードはメモリースロットを2個使用します。
 [受注生産] 完売しました
- メモリーボード
 [128GB(64GBx2):DDR4 2133 Load-Reduced DIMM]
 (G0-MJ7128NOEX) [カスタム] 完売しました
 (G0-MJ7128NO) 完売しました
 ・本ボードはメモリースロットを2個使用します。
 [受注生産] 完売しました

メモリー搭載条件

＜RS220 AN2/BN2, NS220 AN2＞

- ・メモリースロット数は24スロットあり、12スロット/CPUに割り当てられます。
- ・本モデルでは、CPU内にメモリーコントローラーが内蔵されます。接続構成を下記に示します。



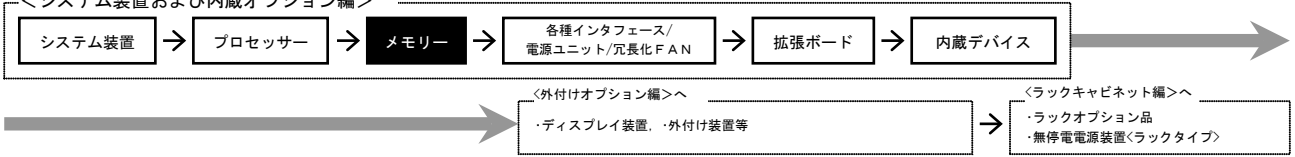
- ・DDR4 Registered DIMMタイプメモリーボードと、DDR4 Load-Reduced DIMMタイプメモリーボード、DDR4 TSV Registered DIMMタイプメモリーボードは混在搭載出来ません。
- ・メモリーの動作周波数は、メモリーボードの種類及び搭載構成により異なります。全チャネル同一周波数で動作し、全チャネルの内最も遅い周波数に合せて動作します。又、搭載のCPUがサポートするメモリー動作最高周波数以上の周波数では動作はしません。
 (Xeon E5-2603v4:1866MHz, Xeon E5-2640v4/E5-2623v4/E5-2620v4:2133MHz,
 Xeon E5-2699v4/E5-2698v4/E5-2697v4/E5-2690v4/E5-2667v4/E5-2650v4/E5-2643v4/E5-2637v4:2400MHz)

(※1) DPC: チャンネル毎の DIMM 搭載枚数 [DIMM per Channel]

メモリー種類	DDR4 動作電圧	チャンネル毎 DIMM 搭載 (※1)	各 CPU 毎のメモリー動作周波数		
			Xeon E5-2603v4	Xeon E5-2640v4, Xeon E5-2623v4, Xeon E5-2620v4	Xeon E5-2699v4, Xeon E5-2698v4, Xeon E5-2697v4, Xeon E5-2690v4, Xeon E5-2667v4, Xeon E5-2650v4, Xeon E5-2643v4, Xeon E5-2637v4
DDR4 2400 Registered DIMM タイプ	1.2V	1DPC	1866MHz	2133MHz	2400MHz
		2DPC	1866MHz	2133MHz	2400MHz
		3DPC	1866MHz	1866MHz	1866MHz
DDR4 2133 Load-Reduced DIMM タイプ	1.2V	1DPC	1866MHz	2133MHz	2133MHz
		2DPC	1866MHz	2133MHz	2133MHz
		3DPC	1866MHz	1866MHz	1866MHz

- ・メモリー動作モードは、Independent Mode(デフォルト設定), Mirroring Mode, Lock Step Mode, Sparing Modeをサポートします。
- ・Mirroring Mode, Lock Step Mode, Sparing Mode設定での工場出荷は、専用メモリーボード形名を用意しています。
- ・OSの最大サポートメモリー容量を超過したメモリー容量を搭載しても超過分のメモリー容量は認識されません。
- ・Windows Server 2016 Hyper-V環境においてメモリーダンピング機能をご使用になる場合、システムにおける搭載メモリーは512GB以下にしてください。

<システム装置および内蔵オプション編>



・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。
 ・ 表記の価格は、希望小売価格 (税別) です。

RS220 AN2
 RS220 BN2
 NS220 AN2

[Mirroring Mode 設定出荷用]

メモリスロット 1~24

2 2 2

選択



メモリーボード [Mirroring Mode 設定出荷用]
 [8GB (8GBx2) : DDR4 2400 Registered DIMM]
 (GO-MJ7016R2MEX) [カスタム] ¥142,000
 ・ 本ボードはメモリスロットを 2 個使用します。

メモリーボード [Mirroring Mode 設定出荷用]
 [16GB (16GBx2) : DDR4 2400 Registered DIMM]
 (GO-MJ7016R2L2EX) [カスタム] ¥258,000
 ・ 本ボードはメモリスロットを 2 個使用します。

[Lock Step Mode 設定出荷用]

メモリスロット 1~24

2 2 2

選択



メモリーボード [Lock Step Mode 設定出荷用]
 [16GB (8GBx2) : DDR4 2400 Registered DIMM]
 (GO-MJ7016R2L2EX) [カスタム] ¥142,000
 ・ 本ボードはメモリスロットを 2 個使用します。

メモリーボード [Lock Step Mode 設定出荷用]
 [32GB (16GBx2) : DDR4 2400 Registered DIMM]
 (GO-MJ7032R2L2EX) [カスタム] ¥258,000
 ・ 本ボードはメモリスロットを 2 個使用します。

メモリーは、搭載必須オプションです。
 必要なメモリーボードを選択の上、購入願います。

[Sparing Mode 設定出荷用]

メモリスロット 1~24

2 2 2

選択

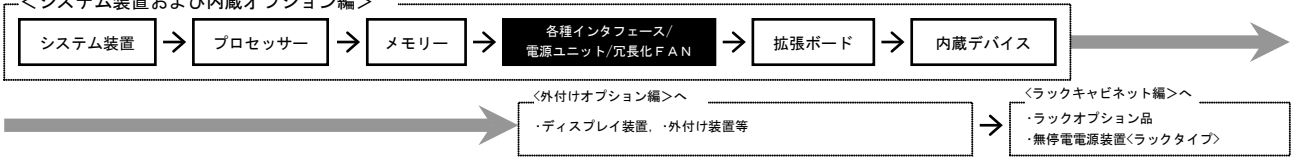


メモリーボード [Sparing Mode 設定出荷用]
 [8GBx3 : DDR4 2400 Registered DIMM]
 (GO-MJ7024R2SEX) [カスタム] ¥213,000
 ・ 本ボードはメモリスロットを 3 個使用します。

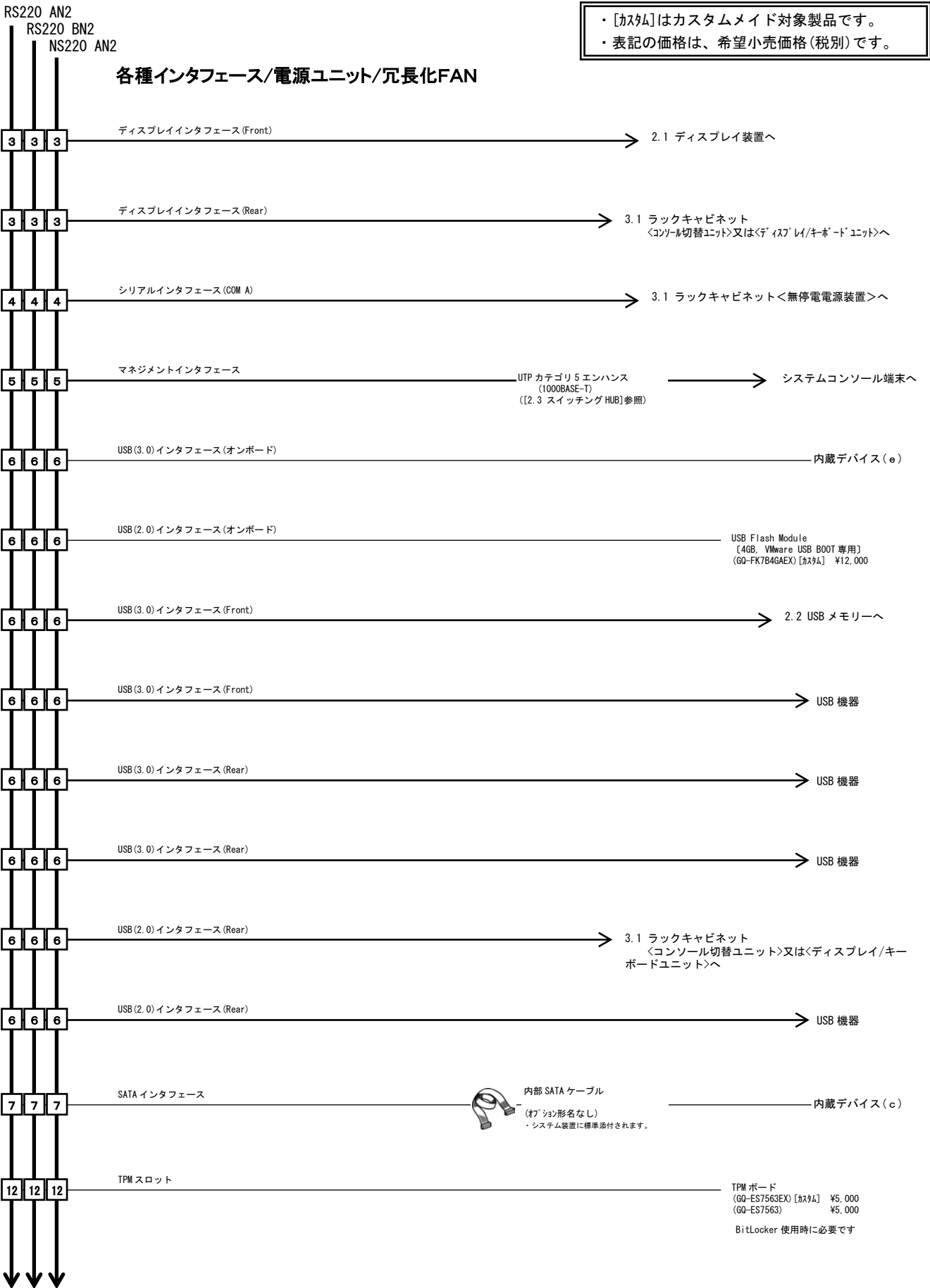
メモリーボード [Sparing Mode 設定出荷用]
 [16GBx3 : DDR4 2400 Registered DIMM]
 (GO-MJ7048R2SEX) [カスタム] ¥387,000
 ・ 本ボードはメモリスロットを 3 個使用します。

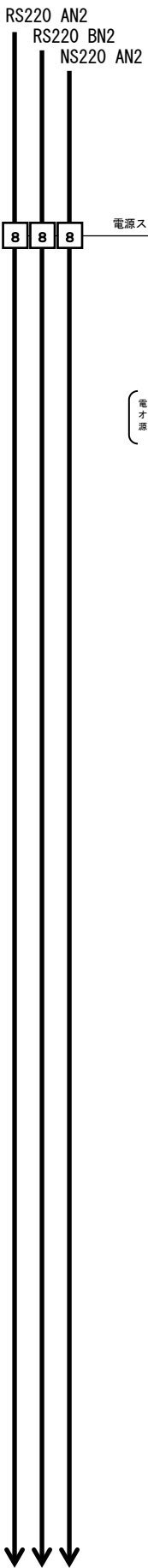
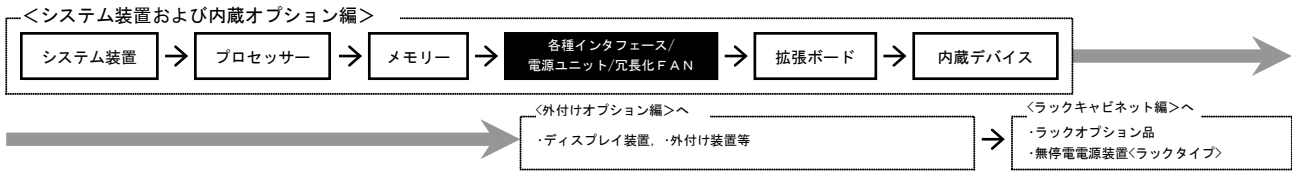
メモリーは、搭載必須オプションです。
 必要なメモリーボードを選択の上、購入願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。
 ・ 表記の価格は、希望小売価格 (税別) です。





- 電源ケーブル (AC100V 用)
[AC100V 給電用, 2.5m]
(GQ-LG2253) ¥2,000
・AC100V 電源供給時に使用します。
- 電源ケーブル (AC200V 用)
[AC200V 給電用, 2.5m]
(GQ-LG2252) ¥2,000
・AC200V 電源供給時に使用します。

電源ケーブル及び電源ユニットは、搭載必須オプションです。必要な電源ケーブル及び電源ユニットを選択の上、購入願います。

・[カスタム]はカスタムメイド対象製品です。
・表記の価格は、希望小売価格(税別)です。

- 電源ユニット
[1000W, 80 PLUS Platinum, AC100V/AC200V 用]
(GQ-BP2372EX) [カスタム] ¥48,000
(GQ-BP2372) ¥48,000
- 電源ユニット
[800W, 80 PLUS Platinum, AC100V/AC200V 用]
(GQ-BP2371EX) [カスタム] ¥38,000
(GQ-BP2371) ¥38,000
- 電源ユニット
[800W, 80 PLUS Titanium, AC200V 用]
(GQ-BP2363EX) [カスタム] ¥58,000
(GQ-BP2363) ¥58,000

電源ユニット搭載条件

<RS220 AN2/BN2, NS220 AN2>

<CPU 1 個搭載時>

品名	形名	電源スロット	
		1	2
電源ユニット (1000W, AC100V/AC200V 用)	GQ-BP2372EX	①	②
	GQ-BP2372		
電源ユニット (800W, AC100V/AC200V 用)	GQ-BP2371EX	①	②
	GQ-BP2371		
電源ユニット (800W, AC200V 用)	GQ-BP2363EX	①	②
	GQ-BP2363		

(凡例) ●: 標準搭載
①: 搭載可(搭載優先順位)
×: 搭載不可

- 最低1個の電源ユニット搭載が必要です。(電源スロット1)尚、おまかせ安心ロングライフモデル、ロングライフモデルIIは、電源冗長化構成必須となりますので2個の電源ユニット搭載が必要です。
- 電源ケーブルは、システム装置に添付されませんので、給電電圧に対応の電源ケーブルを搭載電源ユニット個数分手配願います。
- 電源冗長化の場合、同一形名の電源ユニットを電源スロット2へも搭載します。(異種形名電源ユニット混在搭載不可)
- 電源スロット1と2の電源ユニットは同一形名を搭載します。(異種形名混在搭載不可)
- 電源スロット1と2の電源ユニット接続の電源ケーブルは同一形名のケーブルを使用します。(異種電圧混在接続不可)
- 電源ユニット(800W) [GQ-BP2371 (EX)] 搭載時のCPU増設は、非サポートです。
- 電源ユニット(800W) [GQ-BP2363 (EX)] は、AC200V用(80 PLUS Titanium)です。80 PLUS Titanium対応電源が必要な場合に選択願います。

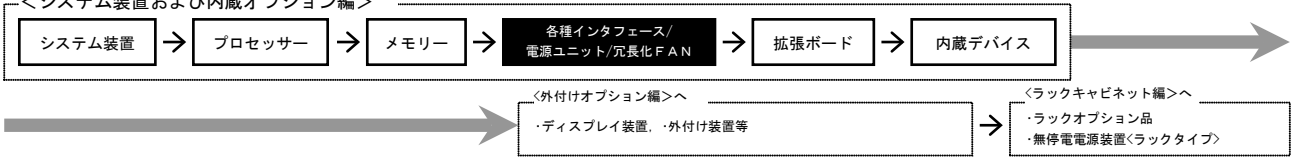
<CPU 2 個搭載時>

品名	形名	電源スロット	
		1	2
電源ユニット (1000W, AC100V/AC200V 用)	GQ-BP2372EX	①	②
	GQ-BP2372		

(凡例) ●: 標準搭載
①: 搭載可(搭載優先順位)
×: 搭載不可

- 最低1個の電源ユニット搭載が必要です。(電源スロット1)尚、おまかせ安心ロングライフモデル、ロングライフモデルIIは、電源冗長化構成必須となりますので2個の電源ユニット搭載が必要です。
- 電源ケーブルは、システム装置に添付されませんので、給電電圧に対応の電源ケーブルを搭載電源ユニット個数分手配願います。
- 電源冗長化の場合、同一形名の電源ユニットを電源スロット2へも搭載します。(異種形名電源ユニット混在搭載不可)
- 電源スロット1と2の電源ユニットは同一形名を搭載します。(異種形名混在搭載不可)
- 電源スロット1と2の電源ユニット接続の電源ケーブルは同一形名のケーブルを使用します。(異種電圧混在接続不可)

<システム装置および内蔵オプション編>



RS220 AN2
RS220 BN2
NS220 AN2



FAN スロット 1~10



冗長化 FAN
[FAN スロット 6~9 用 x4 個]
(GO-SBF7102EX) [お好み] ¥8,000
(GO-SBF7102) ¥8,000
・ CPU1 用



冗長化 FAN
[FAN スロット 10 用 x1 個]
(GO-BF7102EX) [お好み] ¥2,000
(GO-BF7102) ¥2,000
・ CPU2 用

冗長化 FAN 搭載条件

<RS220 AN2/BN2, NS220 AN2>

品名	形名	FAN スロット									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
冗長化 FAN [FAN スロット 6~9 用 x4 個]	GO-SBF7102EX GO-SBF7102	●	●	●	●	—	○	○	○	○	×
冗長化 FAN [FAN スロット 10 用 x1 個]	GO-BF7102EX GO-BF7102	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○

(凡例) ● : 標準搭載
○ : 搭載可
× : 搭載不可

- CPU1 個搭載システム装置への冗長化 FAN は、冗長化 FAN (FAN スロット 6~9 用 x4 個) [GO-SBF7101 (EX)] を搭載します。
- CPU2 個搭載システム装置への冗長化 FAN は、冗長化 FAN (FAN スロット 6~9 用 x4 個) [GO-SBF7101 (EX)] 及び冗長化 FAN (FAN スロット 10 用 x1 個) [GO-BF7100 (EX)] を搭載します。(どちらか片方のみの搭載は、非推奨です。)
- FAN スロット 5 は、CPU2 個搭載時 FAN 搭載となります。
- 冗長化 FAN 搭載時は、内蔵 LTO セット [GO-SUU7xxxxxx (EX)] の搭載はできません。
- 冗長化 FAN 搭載時は、CPU1 個搭載時 FAN1~4, FAN6~10/CPU2 個搭載時 FAN1~10 のうちいずれか 1 つが故障停止しても各部の温度仕様を満たします。
- 冗長化 FAN 非搭載時は、CPU1 個搭載時 FAN1~4/CPU2 個搭載時 FAN1~5 のうちいずれか 1 つが故障停止の場合、各部の温度仕様を満たすことが出来なくなります。
- FAN 交換は、システム稼働中に可能です。但し、対象システム装置の上部 4U に空きスペースが必要です。
- 冗長化 FAN 増設時は、システム装置の電源をオシ電源ケーブルのプラグをコンセントから抜いた状態でを行います。
- おまかせ安心ロングライフⅡ、ロングライフⅡII は、内蔵 LTO セット [GO-SUU7xxxxxx (EX)] 非搭載時冗長化 FAN 搭載必須となります。



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・外付け装置等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

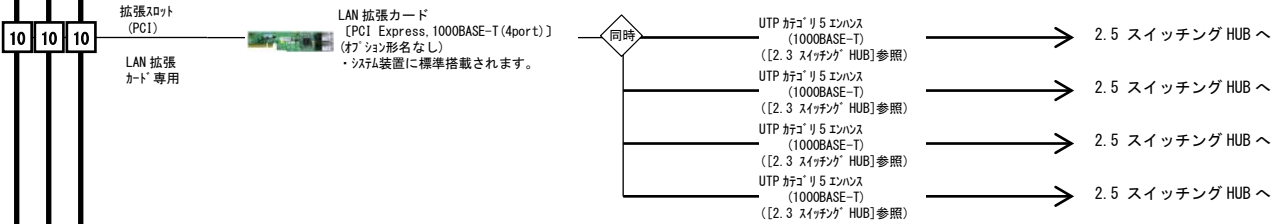
RS220 AN2
RS220 BN2
NS220 AN2

拡張ボード

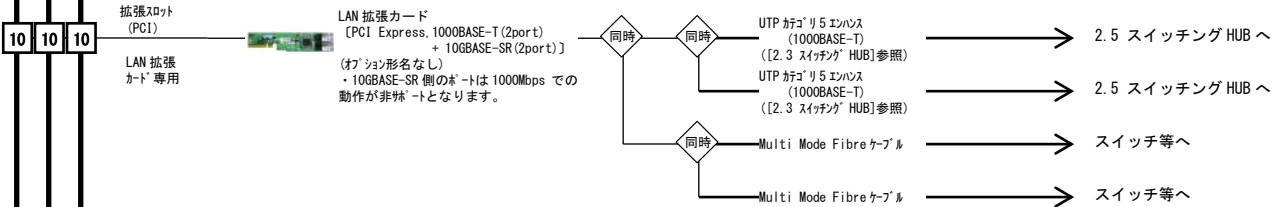
※ 各拡張ボードは同時選択可能ですが、搭載条件があります。搭載条件を合わせてご参照下さい。

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。
・ 表記の価格は、希望小売価格 (税別) です。

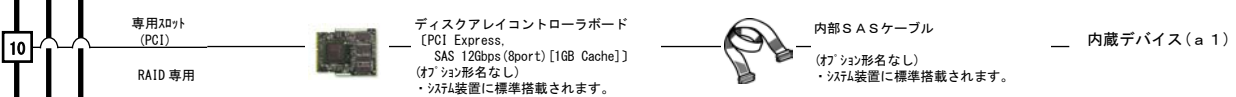
RS220 xN2, NS220 AN2 [1000BASE-T (4port)] モデル



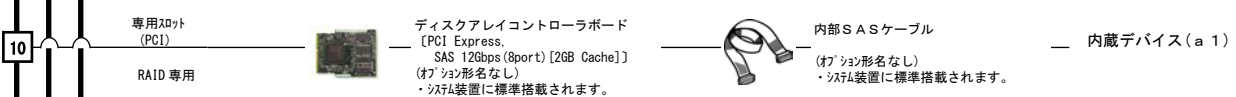
RS220 xN2, NS220 AN2 [1000BASE-T (2port) + 10GBASE-SR (2port)] モデル



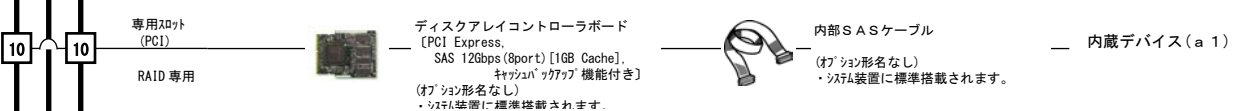
RS220 AN2 [RAID (2.5型 SAS) [1GB Cache]] モデル



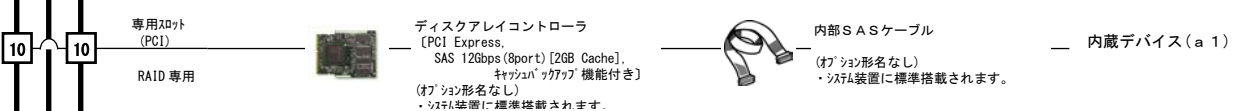
RS220 AN2 [RAID (2.5型 SAS) [2GB Cache]] モデル



RS220 AN2, NS220 AN2 [RAID (2.5型 SAS) [1GB Cache] [キャッシュバックアップ付]] モデル



RS220 AN2, NS220 AN2 [RAID (2.5型 SAS) [2GB Cache] [キャッシュバックアップ付]] モデル



<システム装置および内蔵オプション編>



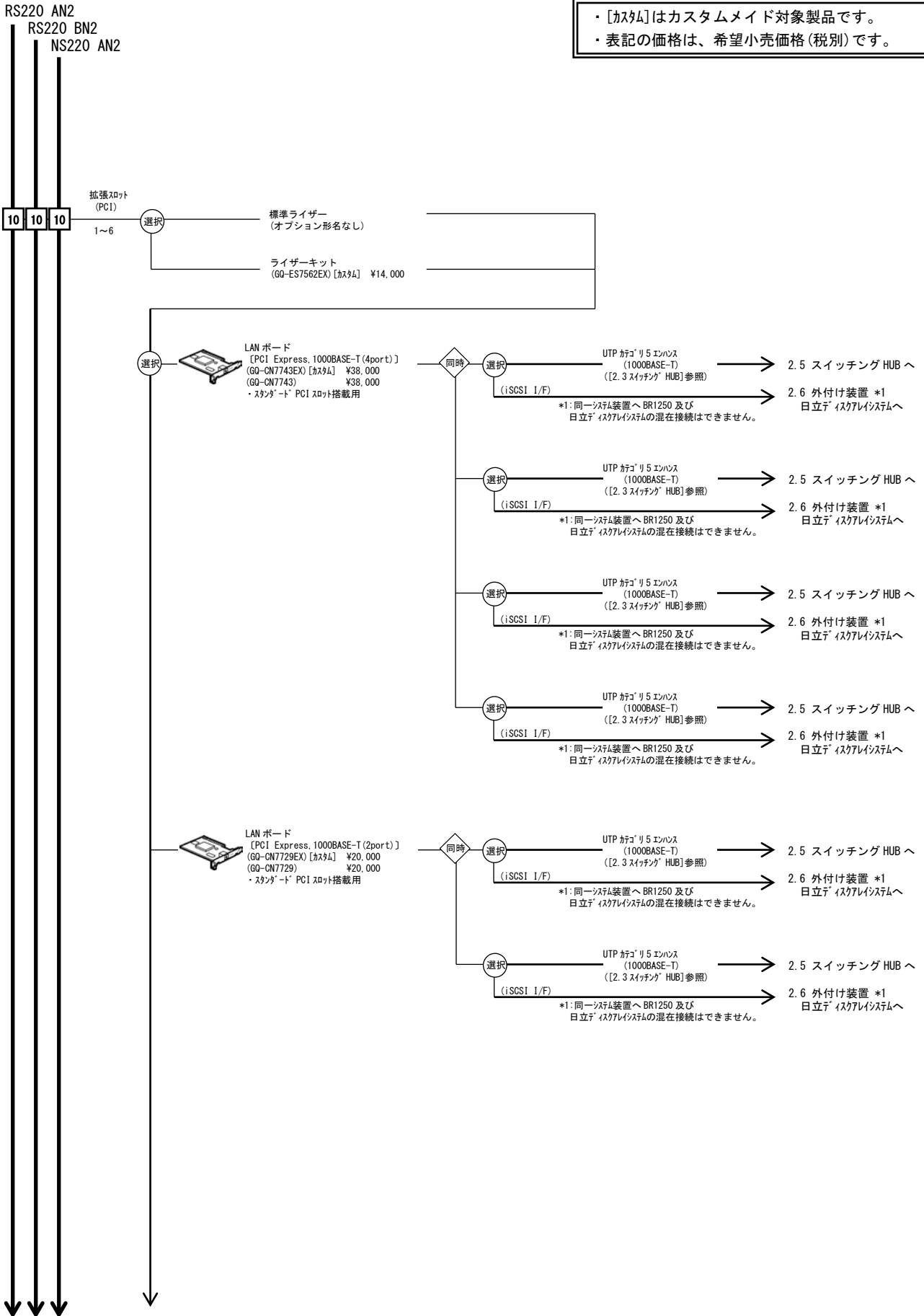
<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・外付け装置等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電源装置<ラックタイプ>

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。
・ 表記の価格は、希望小売価格 (税別) です。



<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

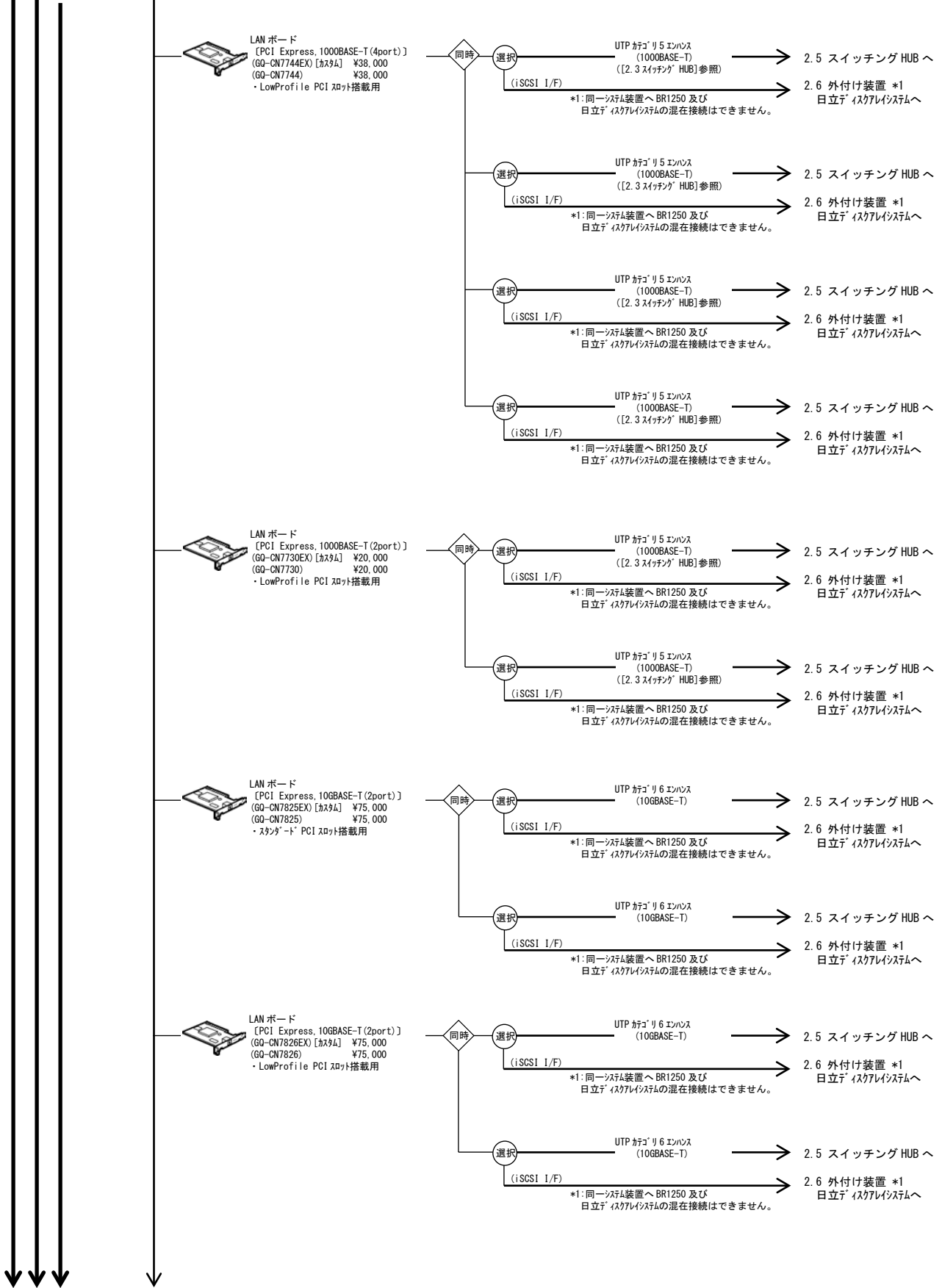
・ディスプレイ装置、・外付け装置等

<ラックキャビネット編>へ

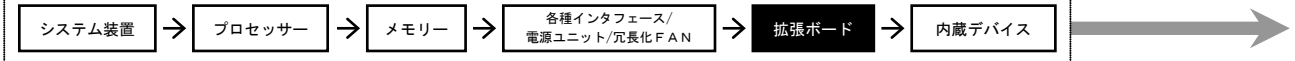
・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。
・ 表記の価格は、希望小売価格 (税別) です。

RS220 AN2
RS220 BN2
NS220 AN2



<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・外付け装置等

<ラックキャビネット編>へ

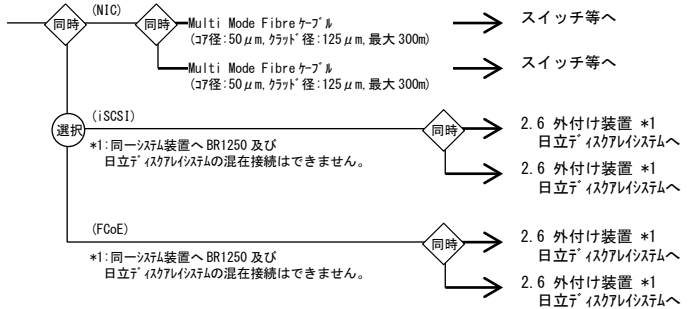
・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

RS220 AN2
RS220 BN2
NS220 AN2

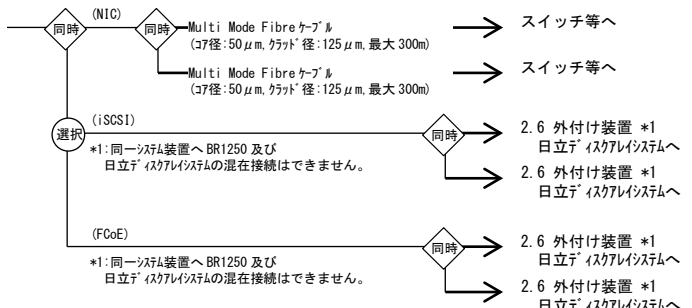
・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。
・ 表記の価格は、希望小売価格 (税別) です。



CNA ボード
[PCI Express, 10GBASE-SR (2port), LC コネクタ]
(G0-CF7061EX) [カスタム] 完売しました
(G0-CF7061) 完売しました
・スタンダード PCI スロット搭載用



CNA ボード
[PCI Express, 10GBASE-SR (2port), LC コネクタ]
(G0-CF7062EX) [カスタム] 完売しました
(G0-CF7062) 完売しました
・LowProfile PCI スロット搭載用



SAS ボード
[PCI Express, 6Gbps1 ライン, 内部 4port]
(G0-CE7213EX) [カスタム] 完売しました
(G0-CE7213) 完売しました
・スタンダード PCI スロット搭載用
・システム装置への工場搭載の場合は、接続する内蔵デバイスが必要です。

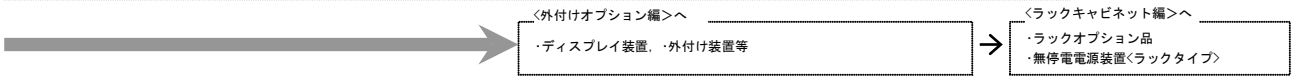
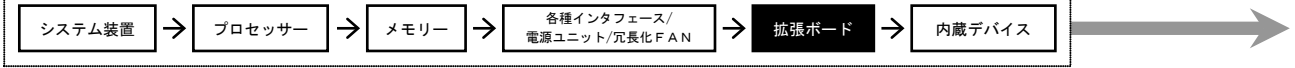
内蔵デバイス (d)



SAS ボード
[PCI Express, 12Gbps4 ライン, 内部 1port]
(G0-CE7311EX) [カスタム] ¥49,000
(G0-CE7311) ¥49,000
・スタンダード PCI スロット搭載用
・システム装置への工場搭載の場合は、接続する内蔵デバイスが必要です。

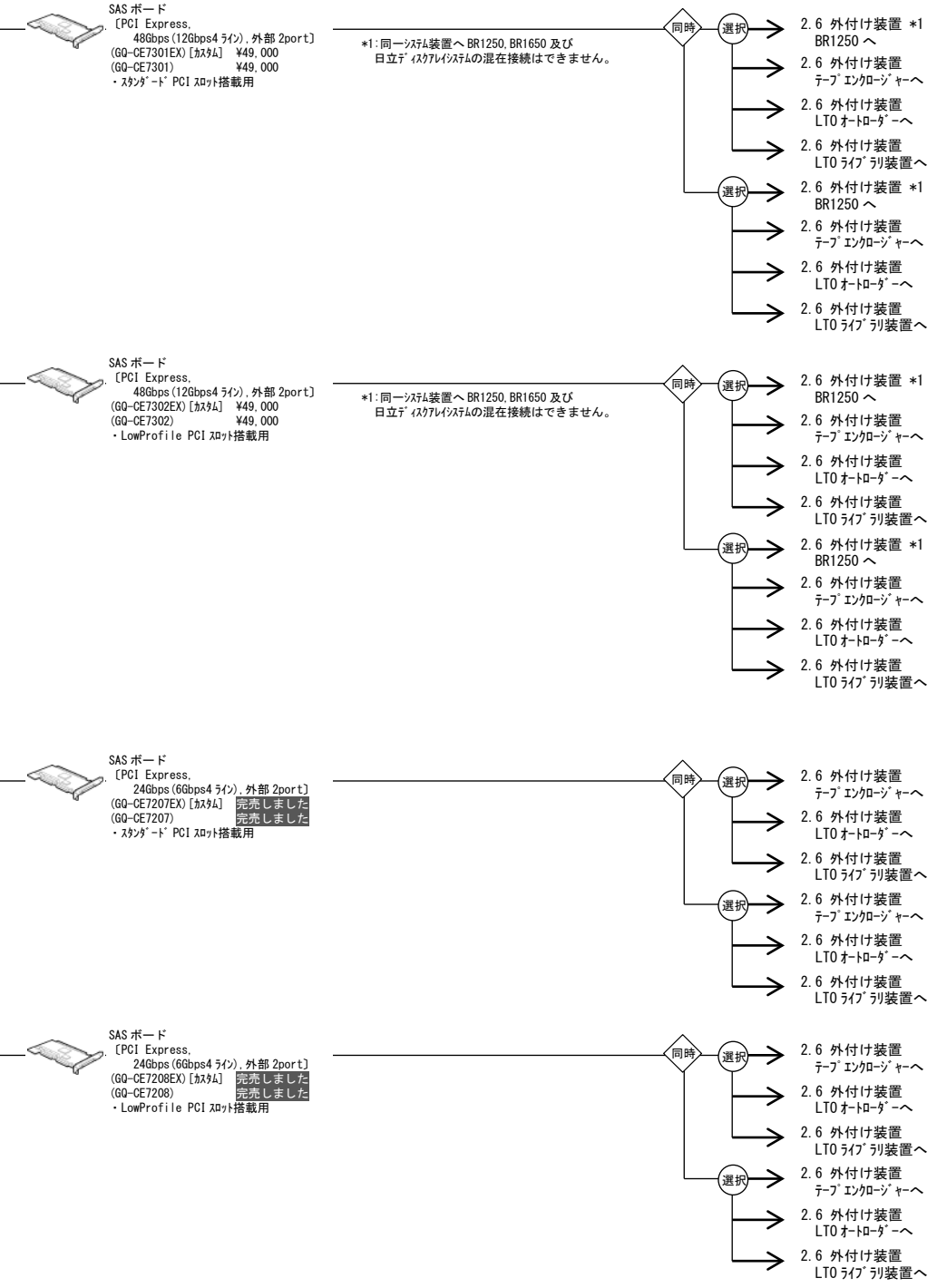
内蔵デバイス (d)

<システム装置および内蔵オプション編>



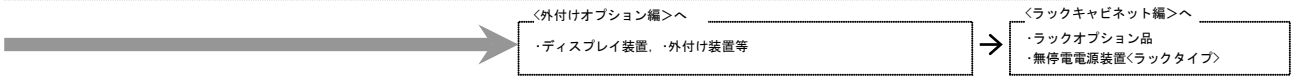
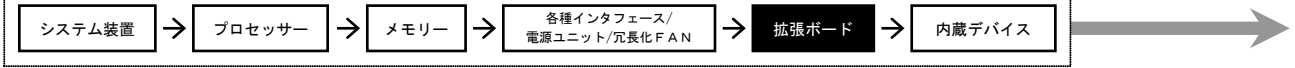
RS220 AN2
RS220 BN2
NS220 AN2

・[カスタム]はカスタムメイド対象製品です。
・表記の価格は、希望小売価格(税別)です。



※1:同一システム装置で BR1250 と、BR1650 及び日立ディスクアレイシステムの混在接続はできません。
但し、BR1650 と日立ディスクアレイシステムの混在接続をサポートします。
接続方法につきましては、「2.ハードウェア構成図 外付けオプション編」の各外付け装置の記載内容をご確認ください。
※2: ARCServe を使用した運用は非サポートとなります。

<システム装置および内蔵オプション編>



RS220 AN2
RS220 BN2
NS220 AN2

Fibre Channel ボード [日立製]
[PCI Express, 16Gbps]
(GQ-CC7F11EX) [カスタム] ¥256,000
(GQ-CC7F11) ¥256,000
・スタンダード PCI スロット搭載用

*1, *2

選択

- 2.6 外付け装置 *1
日立ディスクアレイシステムへ
- 2.6 外付け装置 *2
テープエンクロージャーへ
- 2.6 外付け装置 *2
LTO ライブ リ装置へ
- 2.6 外付け装置 *2
大型テープ ライブ リ装置へ

Fibre Channel ボード [日立製]
[PCI Express, 16Gbps]
(GQ-CC7F12EX) [カスタム] ¥256,000
(GQ-CC7F12) ¥256,000
・LowProfile PCI スロット搭載用

*1, *2

選択

- 2.6 外付け装置 *1
日立ディスクアレイシステムへ
- 2.6 外付け装置 *2
テープエンクロージャーへ
- 2.6 外付け装置 *2
LTO ライブ リ装置へ
- 2.6 外付け装置 *2
大型テープ ライブ リ装置へ

Fibre Channel ボード [日立製]
[PCI Express, 16Gbps (2port)]
(GQ-CC7F21EX) [カスタム] ¥372,000
(GQ-CC7F21) ¥372,000
・スタンダード PCI スロット搭載用

*1, *2

選択

同時

- 2.6 外付け装置 *1
日立ディスクアレイシステムへ
- 2.6 外付け装置 *1
日立ディスクアレイシステムへ
- 2.6 外付け装置 *2
テープエンクロージャーへ
- 2.6 外付け装置 *2
テープエンクロージャーへ
- 2.6 外付け装置 *2
LTO ライブ リ装置へ
- 2.6 外付け装置 *2
LTO ライブ リ装置へ
- 2.6 外付け装置 *2
大型テープ ライブ リ装置へ
- 2.6 外付け装置 *2
大型テープ ライブ リ装置へ

Fibre Channel ボード [日立製]
[PCI Express, 16Gbps (2port)]
(GQ-CC7F22EX) [カスタム] ¥372,000
(GQ-CC7F22) ¥372,000
・LowProfile PCI スロット搭載用

*1, *2

選択

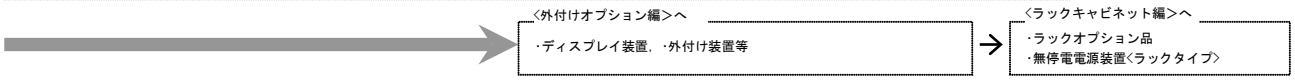
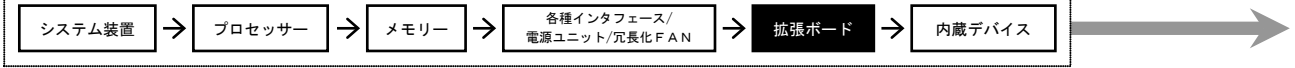
同時

- 2.6 外付け装置 *1
日立ディスクアレイシステムへ
- 2.6 外付け装置 *1
日立ディスクアレイシステムへ
- 2.6 外付け装置 *2
テープエンクロージャーへ
- 2.6 外付け装置 *2
テープエンクロージャーへ
- 2.6 外付け装置 *2
LTO ライブ リ装置へ
- 2.6 外付け装置 *2
LTO ライブ リ装置へ
- 2.6 外付け装置 *2
大型テープ ライブ リ装置へ
- 2.6 外付け装置 *2
大型テープ ライブ リ装置へ

※1:同一システム装置で BR1250 と、BR1650 及び日立ディスクアレイシステムの混在接続はできません。但し、BR1650 と日立ディスクアレイシステムの混在接続をサポートします。接続方法につきましては、「2. ハードウェア構成図 外付けオプション編」の各外付け装置の記載内容をご確認ください。
※2:ARCserve を使用した運用は非サポートとなります。

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。
・ 表記の価格は、希望小売価格 (税別) です。

<システム装置および内蔵オプション編>



RS220 AN2
RS220 BN2
NS220 AN2



Fibre Channel ボード [日立製]
[PCI Express, 8Gbps]
(GQ-CC7831EX) [カスタム] ¥128,000
(GQ-CC7831) ¥128,000
・スタンダード PCI スロット搭載用

*1

選択

- 2.6 外付け装置 *1
日立ディスクアレイシステムへ
- 2.6 外付け装置
テープエンクロージャーへ
- 2.6 外付け装置
LTO ライブ リ装置へ
- 2.6 外付け装置
大型テープ ライブ リ装置へ



Fibre Channel ボード [日立製]
[PCI Express, 8Gbps]
(GQ-CC7832EX) [カスタム] ¥128,000
(GQ-CC7832) ¥128,000
・LowProfile PCI スロット搭載用

*1

選択

- 2.6 外付け装置 *1
日立ディスクアレイシステムへ
- 2.6 外付け装置
テープエンクロージャーへ
- 2.6 外付け装置
LTO ライブ リ装置へ
- 2.6 外付け装置
大型テープ ライブ リ装置へ



Fibre Channel ボード [日立製]
[PCI Express, 8Gbps (2port)]
(GQ-CC7841EX) [カスタム] ¥198,000
(GQ-CC7841) ¥198,000
・スタンダード PCI スロット搭載用

*1

選択

同時

- 2.6 外付け装置 *1
日立ディスクアレイシステムへ
- 2.6 外付け装置 *1
日立ディスクアレイシステムへ
- 同時
2.6 外付け装置
テープエンクロージャーへ
- 同時
2.6 外付け装置
テープエンクロージャーへ
- 同時
2.6 外付け装置
LTO ライブ リ装置へ
- 同時
2.6 外付け装置
LTO ライブ リ装置へ
- 同時
2.6 外付け装置
大型テープ ライブ リ装置へ
- 同時
2.6 外付け装置
大型テープ ライブ リ装置へ



Fibre Channel ボード [日立製]
[PCI Express, 8Gbps (2port)]
(GQ-CC7842EX) [カスタム] ¥198,000
(GQ-CC7842) ¥198,000
・LowProfile PCI スロット搭載用

*1

選択

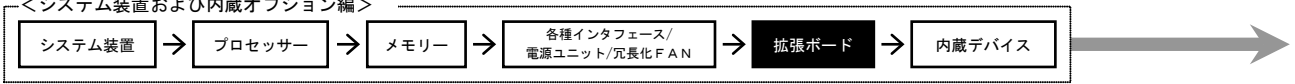
同時

- 2.6 外付け装置 *1
日立ディスクアレイシステムへ
- 2.6 外付け装置 *1
日立ディスクアレイシステムへ
- 同時
2.6 外付け装置
テープエンクロージャーへ
- 同時
2.6 外付け装置
テープエンクロージャーへ
- 同時
2.6 外付け装置
LTO ライブ リ装置へ
- 同時
2.6 外付け装置
LTO ライブ リ装置へ
- 同時
2.6 外付け装置
大型テープ ライブ リ装置へ
- 同時
2.6 外付け装置
大型テープ ライブ リ装置へ

※1: 同一システム装置で BR1250 と、BR1650 及び日立ディスクアレイシステムの混在接続はできません。但し、BR1650 と日立ディスクアレイシステムの混在接続をサポートします。接続方法につきましては、「2. ハードウェア構成図 外付けオプション編」の各外付け装置の記載内容をご確認ください。
※2: ARGserve を使用した運用は非サポートとなります。

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。
・ 表記の価格は、希望小売価格 (税別) です。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、外付け装置等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電源装置<ラックタイプ>

RS220 AN2
RS220 BN2
NS220 AN2

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。
・ 表記の価格は、希望小売価格 (税別) です。



Fibre Channel ボード
[PCI Express, 16Gbps]
(GQ-CC7A11EX) [カスタム] 完売しました
(GQ-CC7A11) 完売しました
・スタンダード PCI スロット搭載用

*1

選択

- 2.6 外付け装置 *1
日立ディスクアレイシステムへ
- 2.6 外付け装置
テープエンクロージャーへ
- 2.6 外付け装置
LTO ライブ リラ装置へ
- 2.6 外付け装置
大型テープ ライブ リラ装置へ



Fibre Channel ボード
[PCI Express, 16Gbps]
(GQ-CC7A12EX) [カスタム] 完売しました
(GQ-CC7A12) 完売しました
・LowProfile PCI スロット搭載用

*1

選択

- 2.6 外付け装置 *1
日立ディスクアレイシステムへ
- 2.6 外付け装置
テープエンクロージャーへ
- 2.6 外付け装置
LTO ライブ リラ装置へ
- 2.6 外付け装置
大型テープ ライブ リラ装置へ



Fibre Channel ボード
[PCI Express, 16Gbps (2port)]
(GQ-CC7A21EX) [カスタム] ¥392,000
(GQ-CC7A21) ¥392,000
・スタンダード PCI スロット搭載用

*1

選択

同時

- 2.6 外付け装置 *1
日立ディスクアレイシステムへ
- 2.6 外付け装置 *1
日立ディスクアレイシステムへ
- 2.6 外付け装置
テープエンクロージャーへ
- 2.6 外付け装置
テープエンクロージャーへ
- 2.6 外付け装置
LTO ライブ リラ装置へ
- 2.6 外付け装置
LTO ライブ リラ装置へ
- 2.6 外付け装置
大型テープ ライブ リラ装置へ
- 2.6 外付け装置
大型テープ ライブ リラ装置へ



Fibre Channel ボード
[PCI Express, 16Gbps (2port)]
(GQ-CC7A22EX) [カスタム] ¥392,000
(GQ-CC7A22) ¥392,000
・LowProfile PCI スロット搭載用

*1

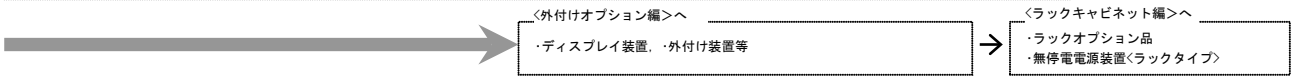
選択

同時

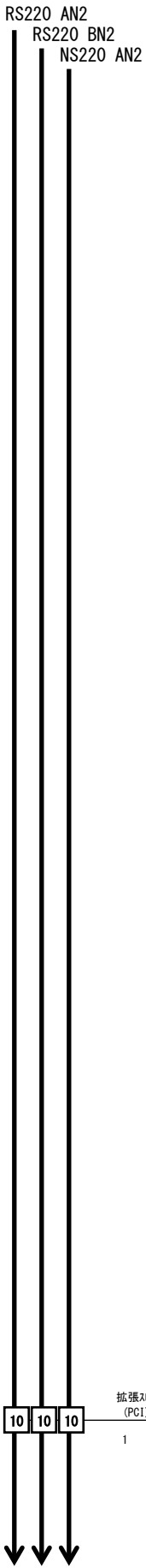
- 2.6 外付け装置 *1
日立ディスクアレイシステムへ
- 2.6 外付け装置 *1
日立ディスクアレイシステムへ
- 2.6 外付け装置
テープエンクロージャーへ
- 2.6 外付け装置
テープエンクロージャーへ
- 2.6 外付け装置
LTO ライブ リラ装置へ
- 2.6 外付け装置
LTO ライブ リラ装置へ
- 2.6 外付け装置
大型テープ ライブ リラ装置へ
- 2.6 外付け装置
大型テープ ライブ リラ装置へ

*1: 同一システム装置で BR1250 と、BR1650 及び日立ディスクアレイシステムの混在接続はできません。
但し、BR1650 と日立ディスクアレイシステムの混在接続をサポートします。
接続方法につきましては、「2. ハードウェア構成図 外付けオプション編」の各外付け装置の記載内容をご確認ください。
*2: ARCserve を使用した運用は非サポートとなります。

<システム装置および内蔵オプション編>



・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。
 ・ 表記の価格は、希望小売価格 (税別) です。



Fibre Channel ボード
 [PCI Express, 8Gbps]
 (GG-CG7811EX) [カスタム] ¥138,000
 (GG-CG7811) ¥138,000
 ・スタンダード PCI スロット搭載用

*1

選択

- 2.6 外付け装置 *1
日立ディスクアレイシステムへ
- 2.6 外付け装置
テープエンクロージャーへ
- 2.6 外付け装置
LTO ライブ リ装置へ
- 2.6 外付け装置
大型テープ ライブ リ装置へ

Fibre Channel ボード
 [PCI Express, 8Gbps]
 (GG-CG7812EX) [カスタム] ¥138,000
 (GG-CG7812) ¥138,000
 ・LowProfile PCI スロット搭載用

*1

選択

- 2.6 外付け装置 *1
日立ディスクアレイシステムへ
- 2.6 外付け装置
テープエンクロージャーへ
- 2.6 外付け装置
LTO ライブ リ装置へ
- 2.6 外付け装置
大型テープ ライブ リ装置へ

Fibre Channel ボード
 [PCI Express, 8Gbps (2port)]
 (GG-CG7821EX) [カスタム] ¥218,000
 (GG-CG7821) ¥218,000
 ・スタンダード PCI スロット搭載用

*1

選択

同時

- 2.6 外付け装置 *1
日立ディスクアレイシステムへ
- 2.6 外付け装置 *1
日立ディスクアレイシステムへ
- 2.6 外付け装置
テープエンクロージャーへ
- 2.6 外付け装置
テープエンクロージャーへ
- 2.6 外付け装置
LTO ライブ リ装置へ
- 2.6 外付け装置
LTO ライブ リ装置へ
- 2.6 外付け装置
大型テープ ライブ リ装置へ
- 2.6 外付け装置
大型テープ ライブ リ装置へ

Fibre Channel ボード
 [PCI Express, 8Gbps (2port)]
 (GG-CG7822EX) [カスタム] ¥218,000
 (GG-CG7822) ¥218,000
 ・LowProfile PCI スロット搭載用

*1

選択

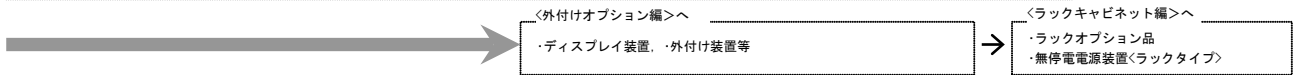
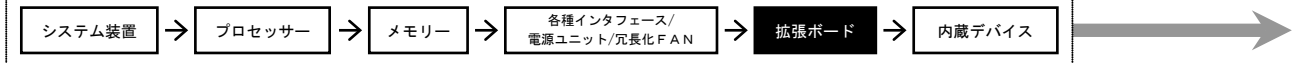
同時

- 2.6 外付け装置 *1
日立ディスクアレイシステムへ
- 2.6 外付け装置 *1
日立ディスクアレイシステムへ
- 2.6 外付け装置
テープエンクロージャーへ
- 2.6 外付け装置
テープエンクロージャーへ
- 2.6 外付け装置
LTO ライブ リ装置へ
- 2.6 外付け装置
LTO ライブ リ装置へ
- 2.6 外付け装置
大型テープ ライブ リ装置へ
- 2.6 外付け装置
大型テープ ライブ リ装置へ

※1: 同一システム装置で BR1250 と、BR1650 及び日立ディスクアレイシステムの混在接続はできません。但し、BR1650 と日立ディスクアレイシステムの混在接続をサポートします。接続方法につきましては、「2. ハードウェア構成図 外付けオプション編」の各外付け装置の記載内容をご確認ください。
 ※2: ARCserve を使用した運用は非サポートとなります。

拡張スロット (PCI)

PCIe スイッチカード
 (GG-ES7565EX) [カスタム] ¥149,000
 ・スタンダード PCI スロット搭載用



拡張ボード搭載条件

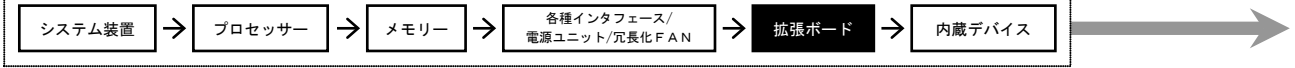
・拡張ボードの搭載位置および最大搭載枚数については、下表のとおりです。

(凡例) ●:標準搭載
 ①:搭載可(搭載優先順位)
 ×:搭載不可

RS220 AN2 モデル, BN2モデル内蔵USB memory boot構成時 標準ライザー搭載時

拡張ボード	形名	拡張ボード優先順位	最大搭載枚数	拡張スロット PCI Express 3.0 x8レーン								
				スタンダード [ハーフサイズ]		スタンダード [フルサイズ]		LowProfile [MD2]		LAN拡張力専用	RAIDカード専用	
				1 [1C]	2 (*1) [2C]	3 (*1) [3C]	4 (*2) [10]	5 (*1) [20]	6 (*1) [30]			
				1	2	3	4	5	6			
LAN拡張カード(1000BASE-T(4port)) (*16)	標準搭載	-	1	×	×	×	×	×	×	×	①	×
LAN拡張カード(1000BASE-T(2port) + 10GBASE-SR(2port)) (*17)(*20)(*27)	標準搭載	-	(振-)	×	×	×	×	×	×	×	①	×
ディスクアレイコントローラボード (*26)	標準搭載	-	1	×	×	×	×	×	×	×	×	①
	標準搭載	-		×	×	×	×	×	×	×	×	①
	標準搭載	-		×	×	×	×	×	×	×	×	①
	標準搭載	-		×	×	×	×	×	×	×	×	①
PCIeスイッチカード	GG-ES7565EX	[1]	1	①	×	×	×	×	×	×	×	×
SASボード(6Gbps17イン,内部4port) (*3)	GG-CE7213EX GG-CE7213	[2]	1	①	②	③	×	×	×	×	×	×
SASボード(12Gbps47イン,内部1port) (*3)	GG-CE7311EX GG-CE7311	[2]	1	①	②	③	×	×	×	×	×	×
SASボード(24Gbps(6Gbps47イン),外部2port) (*9)	GG-CE7207EX GG-CE7207	[3]	3	①	②	③	×	×	×	×	×	×
	GG-CE7208EX GG-CE7208	<1>	3	×	×	×	①	②	③	×	×	×
SASボード(48Gbps(12Gbps47イン),外部2port) (*9)	GG-CE7301EX GG-CE7301	[4]	3	①	②	③	×	×	×	×	×	×
	GG-CE7302EX GG-CE7302	<2>	3	×	×	×	①	②	③	×	×	×
Fibre Channelボード(16Gbps) (*4) (*8) (*11) (*12) (*13) (*28)	GG-CG7A11EX GG-CG7A11	[5]	3	①	②	③	×	×	×	×	×	×
	GG-CG7A12EX GG-CG7A12	<3>	3	×	×	×	①	②	③	×	×	×
Fibre Channelボード(16Gbps(2port)) (*4) (*8) (*11) (*12) (*13) (*28)	GG-CG7A21EX GG-CG7A21	[6]	3	①	②	③	×	×	×	×	×	×
	GG-CG7A22EX GG-CG7A22	<4>	3	×	×	×	①	②	③	×	×	×
Fibre Channelボード(8Gbps) (*4) (*8) (*28)	GG-CG7811EX GG-CG7811	[7]	3	①	②	③	×	×	×	×	×	×
	GG-CG7812EX GG-CG7812	<5>	3	×	×	×	①	②	③	×	×	×
Fibre Channelボード(8Gbps(2port)) (*4) (*8) (*28)	GG-CG7821EX GG-CG7821	[8]	3	①	②	③	×	×	×	×	×	×
	GG-CG7822EX GG-CG7822	<6>	3	×	×	×	①	②	③	×	×	×
GNAボード(10GBASE-SR(2port)) (*8) (*11) (*12) (*13) (*16) (*17) (*18) (*29) (*30)	GG-CF7061EX GG-CF7061	[9]	3	①	②	③	×	×	×	×	×	×
	GG-CF7062EX GG-CF7062	<7>	3	×	×	×	①	②	③	×	×	×
Fibre Channelボード[日立製](16Gbps) (*4) (*8) (*14)	GG-CG7F11EX GG-CG7F11	[10]	3	①	②	③	×	×	×	×	×	×
	GG-CG7F12EX GG-CG7F12	<8>	3	×	×	×	①	②	③	×	×	×
Fibre Channelボード[日立製](16Gbps(2port)) (*4) (*8) (*14)	GG-CG7F21EX GG-CG7F21	[11]	3	①	②	③	×	×	×	×	×	×
	GG-CG7F22EX GG-CG7F22	<9>	3	×	×	×	①	②	③	×	×	×
Fibre Channelボード[日立製](8Gbps) (*4) (*8)	GG-CG7831EX GG-CG7831	[12]	3	①	②	③	×	×	×	×	×	×
	GG-CG7832EX GG-CG7832	<10>	2	×	×	×	×	①	②	×	×	×
Fibre Channelボード[日立製](8Gbps(2port)) (*4) (*8)	GG-CG7841EX GG-CG7841	[13]	3	①	②	③	×	×	×	×	×	×
	GG-CG7842EX GG-CG7842	<11>	2	×	×	×	×	①	②	×	×	×
LANボード(10GBASE-SR(2port)) (*5) (*7) (*16) (*17) (*19) (*20) (*27)	GG-CN7845EX GG-CN7845	[14]	2	①	②	③	×	×	×	×	×	×
	GG-CN7846EX GG-CN7846	<12>	2	×	×	×	①	②	③	×	×	×
LANボード(10G SFP+ Direct Attach(2port)) (*5) (*7) (*16) (*17) (*20) (*27)	GG-CN7847EX GG-CN7847	[15]	2	①	②	③	×	×	×	×	×	×
	GG-CN7848EX GG-CN7848	<13>	2	×	×	×	①	②	③	×	×	×
LANボード(10GBASE-SR(2port)) (*7) (*15) (*16) (*17) (*20) (*30)	GG-CN7652EX GG-CN7652	[16]	2	①	②	③	×	×	×	×	×	×
	GG-CN7653EX GG-CN7653	<14>	2	×	×	×	①	②	③	×	×	×
LANボード(10GBASE-T(2port)) (*5) (*7) (*16) (*17) (*19) (*20) (*27)	GG-CN7825EX GG-CN7825	[17]	2	①	②	③	×	×	×	×	×	×
	GG-CN7826EX GG-CN7826	<15>	2	×	×	×	×	①	②	③	×	×
LANボード(1000BASE-T(4port)) (*6) (*16) (*17) (*19)	GG-CN7743EX GG-CN7743	[18]	2	①	②	③	×	×	×	×	×	×
	GG-CN7744EX GG-CN7744	<16>	2	×	×	×	①	②	③	×	×	×
LANボード(1000BASE-T(2port)) (*16) (*17) (*19)	GG-CN7729EX GG-CN7729	[19]	3	①	②	③	×	×	×	×	×	×
	GG-CN7730EX GG-CN7730	<17>	3	×	×	×	①	②	③	×	×	×

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・外付け装置等

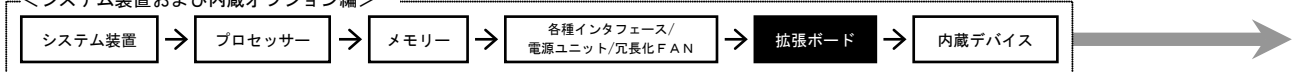
<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

RS220 AN2 モデル, BN2モデル内蔵USB memory boot構成時 ライザーキット搭載時 (CPU2個搭載時でも使用可)

	形名	拡張ボード優先順位	最大搭載枚数	拡張スロット PCI							LAN拡張カード専用	RAIDカード専用
				PCI Express 3.0						x8レーン		
				x4レーン		x16レーン		LowProfile [MD2]				
				スタンダード [フルサイズ]	スタンダード [ハーフサイズ]	スタンダード [フルサイズ]	LowProfile [MD2]	LowProfile [MD2]	LowProfile [MD2]			
1 [10]	2 [20]	3 (*1) [30]	4 (*2) [10]	5 (*1) [20]	6 (*1) [30]							
LAN拡張カード (1000BASE-T (4port)) (*16)	標準搭載	-	1	x	x	x	x	x	x	①	x	
LAN拡張カード (1000BASE-T (2port) + 10GBASE-SR (2port)) (*17) (*20) (*27)	標準搭載	-	(択一)	x	x	x	x	x	x	①	x	
ディスクアレイコントローラボード (*26)	標準搭載	-	1 (択一)	x	x	x	x	x	x	x	①	
	標準搭載	-		x	x	x	x	x	x	x	①	
	標準搭載	-		x	x	x	x	x	x	x	①	
	標準搭載	-		x	x	x	x	x	x	x	①	
PCIeスイッチカード	GO-ES7565EX	[1]	1	①	x	x	x	x	x	x	x	
SASボード (6Gbps15イン, 内部4port) (*3)	GO-CE7213EX	[2]	1	①	②	③	x	x	x	x	x	
	GO-CE7213											
SASボード (12Gbps47イン, 内部1port) (*3)	GO-CE7311EX	[2]	1	①	②	③	x	x	x	x	x	
	GO-CE7311											
SASボード (24Gbps (6Gbps47イン), 外部2port) (*9)	GO-CE7207EX	[3]	3	①	②	③	x	x	x	x	x	
	GO-CE7207											
	GO-CE7208EX GO-CE7208	<1>	3	x	x	x	①	②	③	x	x	
SASボード (48Gbps (12Gbps47イン), 外部2port) (*9)	GO-CE7301EX	[4]	3	①	②	③	x	x	x	x	x	
	GO-CE7301											
	GO-CE7302EX GO-CE7302	<2>	3	x	x	x	①	②	③	x	x	
Fibre Channelボード (16Gbps) (*4) (*8) (*13) (*22) (*23) (*24) (*28)	GO-CC7A11EX GO-CC7A11	[5]	1	x	x	①	x	x	x	x	x	
	GO-CC7A12EX GO-CC7A12	<3>	3	x	x	x	①	②	③	x	x	
	GO-CC7A21EX GO-CC7A21	[6]	1	x	x	①	x	x	x	x	x	
Fibre Channelボード (16Gbps (2port)) (*4) (*8) (*13) (*22) (*23) (*24) (*28)	GO-CC7A22EX GO-CC7A22	<4>	3	x	x	x	①	②	③	x	x	
	GO-CC7811EX GO-CC7811	[7]	1	x	x	①	x	x	x	x	x	
	GO-CC7812EX GO-CC7812	<5>	3	x	x	x	①	②	③	x	x	
Fibre Channelボード (8Gbps) (*4) (*8) (*28)	GO-CC7821EX GO-CC7821	[8]	1	x	x	①	x	x	x	x	x	
	GO-CC7822EX GO-CC7822	<6>	3	x	x	x	①	②	③	x	x	
	GO-CF7061EX GO-CF7061	[9]	1	x	x	①	x	x	x	x	x	
CNAボード (10GBASE-SR (2port)) (*8) (*16) (*17) (*18) (*24) (*29) (*30)	GO-CF7062EX GO-CF7062	<7>	3	x	x	x	①	②	③	x	x	
	GO-CC7F11EX GO-CC7F11	[10]	3	①	②	③	x	x	x	x	x	
	GO-CC7F12EX GO-CC7F12	<8>	3	x	x	x	①	②	③	x	x	
Fibre Channelボード [日立製] (16Gbps (2port)) (*4) (*8) (*14)	GO-CC7F21EX GO-CC7F21	[11]	3	①	②	③	x	x	x	x	x	
	GO-CC7F22EX GO-CC7F22	<9>	3	x	x	x	①	②	③	x	x	
	GO-CC7831EX GO-CC7831	[12]	3	①	②	③	x	x	x	x	x	
Fibre Channelボード [日立製] (8Gbps) (*4) (*8)	GO-CC7832EX GO-CC7832	<10>	2	x	x	x	x	①	②	x	x	
	GO-CC7841EX GO-CC7841	[13]	3	①	②	③	x	x	x	x	x	
	GO-CC7842EX GO-CC7842	<11>	2	x	x	x	x	①	②	x	x	
LANボード (10GBASE-SR (2port)) (*5) (*7) (*16) (*17) (*19) (*20) (*27)	GO-CN7845EX GO-CN7845	[14]	1	x	x	①	x	x	x	x	x	
	GO-CN7846EX GO-CN7846	<12>	2	x	x	x	①	②	③	x	x	
	GO-CN7847EX GO-CN7847	[15]	1	x	x	①	x	x	x	x	x	
LANボード (10G SFP+ Direct Attach (2port)) (*5) (*7) (*16) (*17) (*27)	GO-CN7848EX GO-CN7848	<13>	2	x	x	x	①	②	③	x	x	
	GO-CN7652EX GO-CN7652	[16]	1	x	x	①	x	x	x	x	x	
	GO-CN7653EX GO-CN7653	<14>	2	x	x	x	①	②	③	x	x	
LANボード (10GBASE-T (2port)) (*7) (*15) (*16) (*17) (*20) (*30)	GO-CN7825EX GO-CN7825	[17]	1	x	x	①	x	x	x	x	x	
	GO-CN7826EX GO-CN7826	<15>	2	x	x	x	①	②	③	x	x	
	GO-CN7743EX GO-CN7743	[18]	2	①	②	③	x	x	x	x	x	
LANボード (1000BASE-T (4port)) (*6) (*16) (*17) (*19) (*24)	GO-CN7744EX GO-CN7744	<16>	2	x	x	x	①	②	③	x	x	
	GO-CN7729EX GO-CN7729	[19]	3	①	②	③	x	x	x	x	x	
	GO-CN7730EX GO-CN7730	<17>	3	x	x	x	①	②	③	x	x	

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・外付け装置等

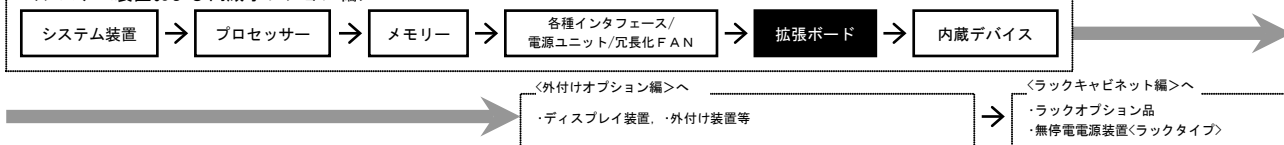
<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

RS220 BN2 モデルSAN boot構成時 標準ライザー搭載時

	形名	拡張ボード優先順位	最大搭載枚数	拡張スロット PCI							
				PCI Express 3.0							
				x8レーン							
				スタンダード [ハーフサイズ]		スタンダード [フルサイズ]		LowProfile [MD2]		LAN拡張力 ード専用	RAIDカード 専用
1 [1C]	2 (*1) [2C]	3 (*1) [3C]	4 (*2) [10]	5 (*1) [2D]	6 (*1) [3D]						
LAN拡張カード(1000BASE-T(4port)) (*16)	標準搭載	-	1	x	x	x	x	x	x	①	x
LAN拡張カード(1000BASE-T(2port) + 10GBASE-SR(2port)) (*17)(*20)(*27)	標準搭載	-	(併)	x	x	x	x	x	x	①	x
PCIeスイッチカード	GG-ES7565EX	[1]	1	①	x	x	x	x	x	x	x
Fibre Channelボード[日立製](16Gbps) (*8)(*14)(*21)	GG-CC7F11EX GG-CC7F11	[2]	2	①	②	③	x	x	x	x	x
	GG-CC7F12EX GG-CC7F12	<1>	2	x	x	x	①	②	③	x	x
Fibre Channelボード[日立製](16Gbps(2port)) (*8)(*14)(*21)	GG-CC7F21EX GG-CC7F21	[3]	2	①	②	③	x	x	x	x	x
	GG-CC7F22EX GG-CC7F22	<2>	2	x	x	x	①	②	③	x	x
Fibre Channelボード[日立製](8Gbps) (*8)(*21)	GG-CC7831EX GG-CC7831	[4]	2	①	②	③	x	x	x	x	x
	GG-CC7832EX GG-CC7832	<3>	2	x	x	x	x	①	②	x	x
Fibre Channelボード[日立製](8Gbps(2port)) (*8)(*21)	GG-CC7841EX GG-CC7841	[5]	2	①	②	③	x	x	x	x	x
	GG-CC7842EX GG-CC7842	<4>	2	x	x	x	x	①	②	x	x
SASボード(6Gbps15イン, 内部4port) (*3)	GG-CE7213EX GG-CE7213	[6]	1	①	②	③	x	x	x	x	x
SASボード(12Gbps47イン, 内部1port) (*3)	GG-CE7311EX GG-CE7311	[6]	1	①	②	③	x	x	x	x	x
SASボード(24Gbps(6Gbps47イン), 外部2port) (*9)	GG-CE7207EX GG-CE7207	[7]	3	①	②	③	x	x	x	x	x
	GG-CE7208EX GG-CE7208	<5>	3	x	x	x	①	②	③	x	x
SASボード(48Gbps(12Gbps47イン), 外部2port) (*9)	GG-CE7301EX GG-CE7301	[8]	3	①	②	③	x	x	x	x	x
	GG-CE7302EX GG-CE7302	<6>	3	x	x	x	①	②	③	x	x
CNAボード(10GBASE-SR(2port)) (*8)(*11)(*12)(*13)(*16)(*17)(*18)(*29)(*30)	GG-CF7061EX GG-CF7061	[9]	3	①	②	③	x	x	x	x	x
	GG-CF7062EX GG-CF7062	<7>	3	x	x	x	①	②	③	x	x
LANボード(10GBASE-SR(2port)) (*5)(*7)(*16)(*17)(*19)(*20)(*27)	GG-CN7845EX GG-CN7845	[10]	2	①	②	③	x	x	x	x	x
	GG-CN7846EX GG-CN7846	<8>	2	x	x	x	①	②	③	x	x
LANボード(10G SFP+ Direct Attach(2port)) (*5)(*7)(*16)(*17)(*27)	GG-CN7847EX GG-CN7847	[11]	2	①	②	③	x	x	x	x	x
	GG-CN7848EX GG-CN7848	<9>	2	x	x	x	①	②	③	x	x
LANボード(10GBASE-SR(2port)) (*7)(*15)(*16)(*17)(*20)(*30)	GG-CN7652EX GG-CN7652	[12]	2	①	②	③	x	x	x	x	x
	GG-CN7653EX GG-CN7653	<10>	2	x	x	x	①	②	③	x	x
LANボード(10GBASE-T(2port)) (*5)(*7)(*16)(*17)(*19)(*20)(*27)	GG-CN7825EX GG-CN7825	[13]	2	①	②	③	x	x	x	x	x
	GG-CN7826EX GG-CN7826	<11>	2	x	x	x	①	②	③	x	x
LANボード(1000BASE-T(4port)) (*6)(*16)(*17)(*19)	GG-CN7743EX GG-CN7743	[14]	2	①	②	③	x	x	x	x	x
	GG-CN7744EX GG-CN7744	<12>	2	x	x	x	①	②	③	x	x
LANボード(1000BASE-T(2port)) (*16)(*17)(*19)	GG-CN7729EX GG-CN7729	[15]	3	①	②	③	x	x	x	x	x
	GG-CN7730EX GG-CN7730	<13>	3	x	x	x	①	②	③	x	x

＜システム装置および内蔵オプション編＞

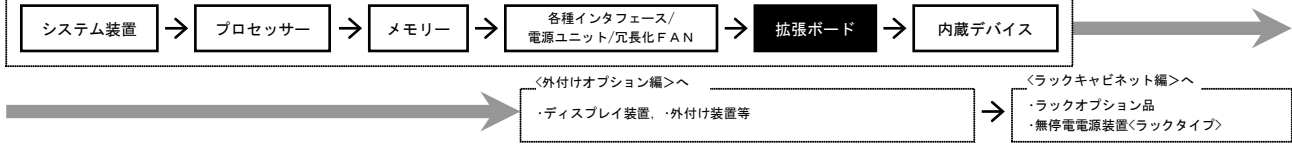


RS220 BN2 モデルSAN boot構成時 ライザーキット搭載時 (CPU2個搭載時でも使用可)

形名	拡張ボード優先順位	最大搭載枚数	拡張スロット PCI							
			x4レーン スタンダード [ハーフサイズ]		x16レーン スタンダード [フルサイズ]		x8レーン LowProfile [MD2]		LAN拡張力 ード専用	RAIDカード 専用
			1 [1C]	2 [2C]	3 (*1) [3C]	4 (*2) [4C]	5 (*1) [5C]	6 (*1) [6C]		
LAN拡張カード(1000BASE-T(4port)) (*16)	標準搭載	1	×	×	×	×	×	×	①	×
LAN拡張カード(1000BASE-T(2port) + 10GBASE-SR(2port)) (*17) (*20) (*27)	標準搭載	(※)	×	×	×	×	×	×	①	×
PCIeスイッチカード	GG-ES7565EX	[1]	1	①	×	×	×	×	×	×
Fibre Channelボード[日立製](16Gbps) (*8) (*14) (*21)	GG-CC7F11EX GG-CC7F11 GG-CC7F12EX GG-CC7F12	[2]	2	①	②	③	×	×	×	×
Fibre Channelボード[日立製](16Gbps(2port)) (*8) (*14) (*21)	GG-CC7F21EX GG-CC7F21 GG-CC7F22EX GG-CC7F22	[3]	2	①	②	③	×	×	×	×
Fibre Channelボード[日立製](8Gbps) (*8) (*21)	GG-CC7831EX GG-CC7831 GG-CC7832EX GG-CC7832	[4]	2	①	②	③	×	×	×	×
Fibre Channelボード[日立製](8Gbps(2port)) (*8) (*21)	GG-CC7841EX GG-CC7841 GG-CC7842EX GG-CC7842	[5]	2	①	②	③	×	×	×	×
SASボード(6Gbps15インチ, 内部4port) (*3)	GG-CE7213EX GG-CE7213	[6]	1	①	②	③	×	×	×	×
SASボード(12Gbps4インチ, 内部1port) (*3)	GG-CE7311EX GG-CE7311	[6]	1	①	②	③	×	×	×	×
SASボード(24Gbps(6Gbps4インチ), 外部2port) (*9)	GG-CE7207EX GG-CE7207 GG-CE7208EX GG-CE7208	[7]	3	①	②	③	×	×	×	×
SASボード(48Gbps(12Gbps4インチ), 外部2port) (*9)	GG-CE7301EX GG-CE7301 GG-CE7302EX GG-CE7302	[8]	3	①	②	③	×	×	×	×
CNAボード(10GBASE-SR(2port)) (*8) (*12) (*13) (*16) (*17) (*18) (*25) (*29) (*30)	GG-CF7061EX GG-CF7061 GG-CF7062EX GG-CF7062	[9]	1	×	×	①	×	×	×	×
LANボード(10GBASE-SR(2port)) (*5) (*7) (*16) (*17) (*19) (*20) (*27)	GG-CN7845EX GG-CN7845 GG-CN7846EX GG-CN7846	[10]	1	×	×	①	×	×	×	×
LANボード(10G SFP+ Direct Attach(2port)) (*5) (*7) (*16) (*17) (*27)	GG-CN7847EX GG-CN7847 GG-CN7848EX GG-CN7848	[11]	1	×	×	①	×	×	×	×
LANボード(10GBASE-SR(2port)) (*7) (*15) (*16) (*17) (*20) (*30)	GG-CN7652EX GG-CN7652 GG-CN7653EX GG-CN7653	[12]	1	×	×	①	×	×	×	×
LANボード(10GBASE-T(2port)) (*5) (*7) (*16) (*17) (*19) (*20) (*27)	GG-CN7825EX GG-CN7825 GG-CN7826EX GG-CN7826	[13]	1	×	×	①	×	×	×	×
LANボード(1000BASE-T(4port)) (*6) (*16) (*17) (*19)	GG-CN7743EX GG-CN7743 GG-CN7744EX GG-CN7744	[14]	2	①	②	③	×	×	×	×
LANボード(1000BASE-T(2port)) (*16) (*17) (*19)	GG-CN7729EX GG-CN7729 GG-CN7730EX GG-CN7730	[15]	3	①	②	③	×	×	×	×

- *1: CPUを2個搭載の場合のみ拡張ボードを搭載可能です。
- *2: 拡張スロット4は、PCI-Express Lane Reverse対応のボードのみ搭載サポートとなります。
- *3: システム装置への工場搭載の場合は、接続する内蔵デバイス及びバックアップキットの同時手配が必要です。
- *4: Fibre Channelボード[日立製][GG-CC7F11(EX)/GG-CC7F12(EX)/GG-CC7F21(EX)/GG-CC7F22(EX)/GG-CC7831(EX)/GG-CC7832(EX)/GG-CC7841(EX)/GG-CC7842(EX)]とFibre Channelボード[GG-CC7A11(EX)/GG-CC7A12(EX)/GG-CC7A21(EX)/GG-CC7A22(EX)/GG-CC7811(EX)/GG-CC7812(EX)/GG-CC7821(EX)/GG-CC7822(EX)]の混在搭載は、非サポートとなります。
- *5: LANボード(10GBASE-T)[GG-CN7825(EX)/GG-CN7826(EX)], LANボード(10GBASE-DA)[GG-CN7847(EX)/GG-CN7848(EX)], LANボード(10GBASE-SR)[GG-CN7845(EX)/GG-CN7846(EX)]は、下記環境でSR-IOVサポートとなります。
(ホストOS: Windows Server 2012 R2/Windows Server 2016/ゲストOS: Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2016)
- *6: LANボード(1000BASE-T(4port)) [GG-CN7743(EX)/GG-CN7744(EX)]の最大搭載枚数は合計2となります。
- *7: LANボード(10GBASE-T)[GG-CN7825(EX)/GG-CN7826(EX)], LANボード(10GBASE-DA)[GG-CN7847(EX)/GG-CN7848(EX)], LANボード(10GBASE-SR)[GG-CN7845(EX)/GG-CN7846(EX)/GG-CN7847(EX)/GG-CN7848(EX)]の最大搭載枚数は合計2となります。
- *8: CNAボード[GG-CF7061(EX)/GG-CF7062(EX)], Fibre Channelボード[日立製][GG-CC7F11(EX)/GG-CC7F12(EX)/GG-CC7F21(EX)/GG-CC7F22(EX)/GG-CC7831(EX)/GG-CC7832(EX)/GG-CC7841(EX)/GG-CC7842(EX)], Fibre Channelボード[GG-CC7A11(EX)/GG-CC7A12(EX)/GG-CC7A21(EX)/GG-CC7A22(EX)]の混在搭載時の最大搭載枚数は合計5となります。
- *9: 12Gbps SASボード[GG-CE7301(EX)/GG-CE7302(EX)]搭載時、12Gbps SASボード[GG-CE7301(EX)/GG-CE7302(EX)]と6Gbps SASボード[GG-CE7207(EX)/GG-CE7208(EX)]の最大搭載枚数は合計3となります。
- *10: フルレンジ搭載キットおよびフラックボードキットの搭載が必要です。*11: CPU(Xeon E5-2620v4/Xeon E5-2667v4(8コア))搭載時、CNAボード[GG-CF7061(EX)/GG-CF7062(EX)], Fibre Channelボード[GG-CC7A11(EX)/GG-CC7A12(EX)/GG-CC7A21(EX)/GG-CC7A22(EX)]の最大搭載枚数は合計2となります。
- *12: CPU(Xeon E5-2603v4/Xeon E5-2643v4(6コア))搭載時、CNAボード[GG-CF7061(EX)/GG-CF7062(EX)], Fibre Channelボード[GG-CC7A11(EX)/GG-CC7A12(EX)/GG-CC7A21(EX)/GG-CC7A22(EX)]は、非サポートとなります。
- *13: CPU(Xeon E5-2623v4, E5-2637v4(4コア))搭載時、CNAボード[GG-CF7061(EX)/GG-CF7062(EX)], Fibre Channelボード[GG-CC7A11(EX)/GG-CC7A12(EX)/GG-CC7A21(EX)/GG-CC7A22(EX)]は、非サポートとなります。
- *14: Fibre Channelボード[日立製](16Gbps)とテープエンクロージャー、LT0ライブラリ装置、大型テープライブラリ装置接続は、バックアップ・アプリケーション・プログラムに制限がありますのでバックアップ相談窓口へ確認願います。
- *15: LANボード(10GBASE-SR(2port)) [GG-CN7845(EX)/GG-CN7846(EX)]はSR-IOVをサポートしません。
- *16: プロセッサ2個+標準搭載LAN拡張カード(1000BASE-T(4port))構成でVmware ESXi 5.5 update3b環境時は、下記制限があります。
(1) LANボード(1000BASE-T(2port)) [GG-CN7729(EX)/GG-CN7730(EX)]の最大搭載枚数は合計4となります。又、LANボード(1000BASE-T(2port)) [GG-CN7729(EX)/GG-CN7730(EX)]とLANボード(1000BASE-T(4port)) [GG-CN7743(EX)/GG-CN7744(EX)]の混在搭載時の最大搭載枚数は合計3となります。
(2) CNAボード[GG-CF7061(EX)/GG-CF7062(EX)], LANボード(10GBASE-T)[GG-CN7825(EX)/GG-CN7826(EX)], LANボード(10GBASE-DA)[GG-CN7847(EX)/GG-CN7848(EX)], LANボード(10GBASE-SR)[GG-CN7845(EX)/GG-CN7846(EX)/GG-CN7847(EX)/GG-CN7848(EX)]の最大搭載枚数は合計2となります。又、LANボード(1000BASE-T(2port)) [GG-CN7729(EX)/GG-CN7730(EX)]もしくはLANボード(1000BASE-T(4port)) [GG-CN7743(EX)/GG-CN7744(EX)]を搭載の場合は、CNAボード[GG-CF7061(EX)/GG-CF7062(EX)], LANボード[GG-CN7825(EX)/GG-CN7826(EX)/GG-CN7847(EX)/GG-CN7848(EX)/GG-CN7845(EX)/GG-CN7846(EX)]は、非サポートとなります。
- *17: プロセッサ2個+LAN拡張カード(1000BASE-T(2port))+10GBASE-SR(2port)) [GG-CN7845(EX)]構成でVmware ESXi 5.5 update3b環境時は、下記制限があります。
(1) LANボード(1000BASE-T(2port)) [GG-CN7729(EX)/GG-CN7730(EX)]の最大搭載枚数は合計1となります。(Vmware構成の上限制限)
(2) LANボード(1000BASE-T(4port)) [GG-CN7743(EX)/GG-CN7744(EX)]は、非サポートとなります。(Vmware構成の上限制限)
(3) CNAボード[GG-CF7061(EX)/GG-CF7062(EX)], LANボード(10GBASE-T)[GG-CN7825(EX)/GG-CN7826(EX)], LANボード(10GBASE-DA)[GG-CN7847(EX)/GG-CN7848(EX)], LANボード(10GBASE-SR)[GG-CN7845(EX)/GG-CN7846(EX)/GG-CN7847(EX)/GG-CN7848(EX)]の最大搭載枚数は合計1となります。
- *18: Emulex NIC Teaming KITを使用したチームのWindows Server 2008R2 Hyper-V仮想ネットワークへの割当ては非サポートです。
- *19: iSCSI接続のシステム構成を含む場合、Windows環境およびLinux環境においてポートとストレージ間は、直接接続のみサポートします。なお、仮想化OS上における仮想スイッチとの接続はサポートしています。Vmware環境では、OSの仕様により、LANスイッチの接続を許可します。ただし、ご使用になるLANスイッチは、最大パケット処理性能が高いスイッチを推奨します。
- *20: 1000Mbpsでの動作はサポートしません。
- *21: SANポート構成では外付け装置との接続を二重化してください。
- *22: CPU(Xeon E5-2640v4(10コア))搭載時、Fibre Channelボード[GG-CC7A11(EX)/GG-CC7A12(EX)/GG-CC7A21(EX)/GG-CC7A22(EX)]の最大搭載枚数は合計2となります。
- *23: CPU(Xeon E5-2620v4/E5-2667v4(8コア))搭載時、Fibre Channelボード[GG-CC7A11(EX)/GG-CC7A12(EX)/GG-CC7A21(EX)/GG-CC7A22(EX)]の最大搭載枚数は合計1となります。
- *24: CPU(Xeon E5-2637v4/E5-2623v4(4コア))搭載時、CNAボード[GG-CF7061(EX)/GG-CF7062(EX)], Fibre Channelボード[GG-CC7A11(EX)/GG-CC7A12(EX)/GG-CC7A21(EX)/GG-CC7A22(EX)]は、非サポートとなります。また、LANボード[GG-CN7743(EX)/GG-CN7744(EX)]の最大搭載枚数は合計1となります。

<システム装置および内蔵オプション編>



*25: CPU [Xeon E5-2620v4/E5-2667v4 (8コア)] 搭載時、CNAボード [G0-CF7061 (EX)/G0-CF7062 (EX)] の最大搭載枚数は合計2となります。

*26: BN2モデル [内蔵USB memory boot構成時] は搭載不可

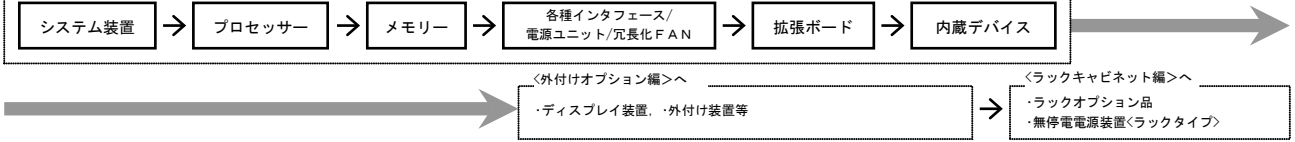
*27: Red Hat Enterprise Linux 7.4 環境時は非対応となります。

*28: Red Hat Enterprise Linux 7.5およびRed Hat Enterprise Linux 6.10環境でご使用になる場合は、「HA8000/Red Hat Enterprise Linux ご使用にあたっての注意事項」をご参照ください。
http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/products/hardware/redhatcaution_7_1.pdf

*29: VMware vSphere ESXi 6.5以降 環境時は非対応となります。

*30: VMware vSphere ESXi 6.7 環境時は非対応となります。

<システム装置および内蔵オプション編>



RS220 AN2
RS220 BN2
NS220 AN2

内蔵デバイス

※搭載条件については搭載条件をご参照下さい。

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。
・ 表記の価格は、希望小売価格 (税別) です。

(a) 11 11

拡張ストレージベイ 2.5 型 1~8

内蔵ハードディスク/内蔵SSDは、搭載必須オプションです。必要な内蔵ハードディスク/内蔵SSDを選択の上、購入願います。

<ご注意>
・内蔵ハードディスク/内蔵SSD増設時には、必ず保守サービス会社によるオプション増設サービスをご利用願います。

・回転数の異なる内蔵ハードディスクの混在搭載をサポートします。但し、ディスクアレイボリュームの構築は、同一容量・同一回転数の内蔵ハードディスクとなります。

同時

同時

選択



内蔵ハードディスク
[300GB, SAS(10000r/min), 2.5 型, ネットワーク対応]
(GQ-UH7300BB1EX/RX) [カスタム] ¥62,000
(GQ-UH7300BB1) ¥62,000
・GQ-UHxxxxxRX はリザーブデバイス用カスタム対応品です。



内蔵ハードディスク
[600GB, SAS(10000r/min), 2.5 型, ネットワーク対応]
(GQ-UH7600BB1EX/RX) [カスタム] ¥101,000
(GQ-UH7600BB1) ¥101,000
・GQ-UHxxxxxRX はリザーブデバイス用カスタム対応品です。



内蔵ハードディスク
[1.2TB, SAS(10000r/min), 2.5 型, ネットワーク対応]
(GQ-UH71200BB1EX/RX) [カスタム] ¥163,000
(GQ-UH71200BB1) ¥163,000
・GQ-UHxxxxxRX はリザーブデバイス用カスタム対応品です。



内蔵ハードディスク
[1.8TB, SAS(10000r/min), 2.5 型, ネットワーク対応]
(GQ-UH71800BB1EX/RX) [カスタム] ¥220,000
(GQ-UH71800BB1) ¥220,000
・GQ-UHxxxxxRX はリザーブデバイス用カスタム対応品です。

選択



内蔵ハードディスク
[300GB, SAS(15000r/min), 2.5 型, ネットワーク対応]
(GQ-UH7300BA1EX/RX) [カスタム] ¥80,000
(GQ-UH7300BA1) ¥80,000
・GQ-UHxxxxxRX はリザーブデバイス用カスタム対応品です。



内蔵ハードディスク
[450GB, SAS(15000r/min), 2.5 型, ネットワーク対応]
(GQ-UH7450BA1EX/RX) [カスタム] ¥116,000
(GQ-UH7450BA1) ¥116,000
・GQ-UHxxxxxRX はリザーブデバイス用カスタム対応品です。



内蔵ハードディスク
[600GB, SAS(15000r/min), 2.5 型, ネットワーク対応]
(GQ-UH7600BA1EX/RX) [カスタム] ¥151,000
(GQ-UH7600BA1) ¥151,000
・GQ-UHxxxxxRX はリザーブデバイス用カスタム対応品です。

選択



内蔵SSD
[200GB, eMLC, 2.5 型, ネットワーク対応]
(GQ-UH7200CSA1EX/RX) [カスタム] ¥158,000
(GQ-UH7200CSA1) ¥158,000
・GQ-UHxxxxxRX はリザーブデバイス用カスタム対応品です。



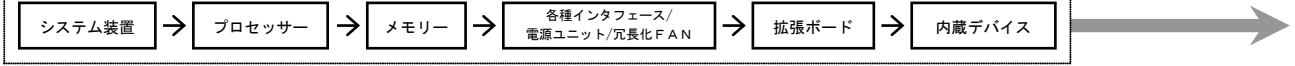
内蔵SSD
[400GB, eMLC, 2.5 型, ネットワーク対応]
(GQ-UH7400CNEX/RX) [カスタム] ¥651,000
(GQ-UH7400CN) ¥651,000
・GQ-UHxxxxxRX はリザーブデバイス用カスタム対応品です。



内蔵SSD
[800GB, eMLC, 2.5 型, ネットワーク対応]
(GQ-UH7800BSA1EX/RX) [カスタム] 完売しました
(GQ-UH7800BSA1) 完売しました
・GQ-UHxxxxxRX はリザーブデバイス用カスタム対応品です。

[受注生産] 完売しました

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・外付け装置等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

・[カスタム]はカスタムメイド対象製品です。
・表記の価格は、希望小売価格(税別)です。

RS220 AN2
RS220 BN2
NS220 AN2

(b) 11 11

ハードディスクキット
[ストレージベイ増設用ケージ, 8 ベイ]
(GQ-ES7640EX) [カスタム] ¥21,000
(GQ-ES7640) ¥21,000

<ご注意>
・内蔵ハードディスク/内蔵SSD増設時には、必ず保守サービス会社によるオプション増設サービスをご利用願います。

・回転数の異なる内蔵ハードディスクの混在搭載をサポートします。但し、ディスクアレイボリュームの構築は、同一容量・同一回転数の内蔵ハードディスクとなります。

・工場搭載用形名[カスタム]のハードディスクキットは、ハードディスクキットの拡張ストレージベイへ搭載の内蔵ハードディスク/内蔵SSDを選択時のみ選択工場搭載可能です。

拡張ストレージベイ
2.5 型 9~16

同時

同時

選択



内蔵ハードディスク
[300GB, SAS (10000r/min), 2.5 型, ホットプラグ対応]
(GQ-UH7300BB1EX/RX) [カスタム] ¥62,000
(GQ-UH7300BB1) ¥62,000
・GQ-UHxxxxxRX はリザーブデバイス用カスタム対応品です。



内蔵ハードディスク
[600GB, SAS (10000r/min), 2.5 型, 512m, ホットプラグ対応]
(GQ-UH7600BB1EX/RX) [カスタム] ¥101,000
(GQ-UH7600BB1) ¥101,000
・GQ-UHxxxxxRX はリザーブデバイス用カスタム対応品です。



内蔵ハードディスク
[1.2TB, SAS (10000r/min), 2.5 型, 512m, ホットプラグ対応]
(GQ-UH71200BB1EX/RX) [カスタム] ¥163,000
(GQ-UH71200BB1) ¥163,000
・GQ-UHxxxxxRX はリザーブデバイス用カスタム対応品です。



内蔵ハードディスク
[1.8TB, SAS (10000r/min), 2.5 型, 512e, ホットプラグ対応]
(GQ-UH71800BB1EX/RX) [カスタム] ¥220,000
(GQ-UH71800BB1) ¥220,000
・GQ-UHxxxxxRX はリザーブデバイス用カスタム対応品です。

選択



内蔵ハードディスク
[300GB, SAS (15000r/min), 2.5 型, ホットプラグ対応]
(GQ-UH7300BA1EX/RX) [カスタム] ¥80,000
(GQ-UH7300BA1) ¥80,000
・GQ-UHxxxxxRX はリザーブデバイス用カスタム対応品です。



内蔵ハードディスク
[450GB, SAS (15000r/min), 2.5 型, ホットプラグ対応]
(GQ-UH7450BA1EX/RX) [カスタム] ¥116,000
(GQ-UH7450BA1) ¥116,000
・GQ-UHxxxxxRX はリザーブデバイス用カスタム対応品です。



内蔵ハードディスク
[600GB, SAS (15000r/min), 2.5 型, ホットプラグ対応]
(GQ-UH7600BA1EX/RX) [カスタム] ¥151,000
(GQ-UH7600BA1) ¥151,000
・GQ-UHxxxxxRX はリザーブデバイス用カスタム対応品です。

選択



内蔵 SSD
[200GB, eMLC, SATA, 2.5 型, ホットプラグ対応]
(GQ-UH7200CSA1EX/RX) [カスタム] ¥158,000
(GQ-UH7200CSA1) ¥158,000
・GQ-UHxxxxxRX はリザーブデバイス用カスタム対応品です。



内蔵 SSD
[400GB, eMLC, SAS, 2.5 型, ホットプラグ対応]
(GQ-UH7400CNEX/RX) [カスタム] ¥651,000
(GQ-UH7400CN) ¥651,000
・GQ-UHxxxxxRX はリザーブデバイス用カスタム対応品です。



内蔵 SSD
[800GB, eMLC, SAS, 2.5 型, ホットプラグ対応]
(GQ-UH7800BSA1EX/RX) [カスタム] 完売しました
(GQ-UH7800BSA1) 完売しました
・GQ-UHxxxxxRX はリザーブデバイス用カスタム対応品です。

[受注生産] 完売しました

PCIe SSD キット (NVMe 対応)
(GQ-ES7565EX) [カスタム] 完売しました

[受注生産] 完売しました

PCIe SSD を OS ブートディスクとして使うことはできません

拡張ストレージベイ
2.5 型 9~16

選択

PCIe SSD
[800GB, eMLC, 2.5 型, ホットプラグ非対応]
(GQ-UH7800CSB1EX) [カスタム] 完売しました
(GQ-UH7800CSB1) [カスタム] 完売しました

[受注生産] 完売しました

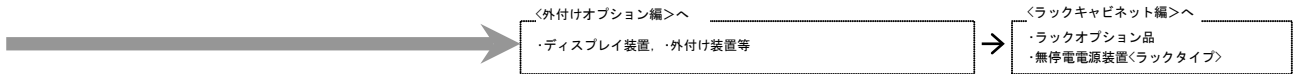
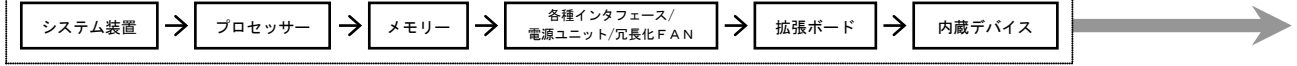
PCIe SSD
[1.6TB, eMLC, 2.5 型, ホットプラグ非対応]
(GQ-UH71600CSB1EX) [カスタム] 完売しました
(GQ-UH71600CSB1) [カスタム] 完売しました

[受注生産] 完売しました

PCIe SSD
[3.2TB, eMLC, 2.5 型, ホットプラグ非対応]
(GQ-UH73200CSB1EX) [カスタム] 完売しました
(GQ-UH73200CSB1) [カスタム] 完売しました

[受注生産] 完売しました

<システム装置および内蔵オプション編>



RS220 AN2
RS220 BN2
NS220 AN2

(b) 11 11
PCIe SSD キット (NVMe 対応)
(GQ-ES7565EX) [カスタム] ¥149,000
[受注生産] 完売しました

PCIe SSD を OS ブートディスクとして使うことはできません

拡張ストレージベイ
2.5型 9~16

選択

PCIe SSD
(800GB, eMLC, 2.5型, ホットプラグ非対応)
(GQ-UH7800CSB1EX) [カスタム] 完売しました
(GQ-UH7800CSB1) [カスタム] 完売しました

[受注生産] 完売しました

PCIe SSD
(1.6TB, eMLC, 2.5型, ホットプラグ非対応)
(GQ-UH71600CSB1EX) [カスタム] 完売しました
(GQ-UH71600CSB1) [カスタム] 完売しました

[受注生産] 完売しました

PCIe SSD
(3.2TB, eMLC, 2.5型, ホットプラグ非対応)
(GQ-UH73200CSB1EX) [カスタム] 完売しました
(GQ-UH73200CSB1) [カスタム] 完売しました

[受注生産] 完売しました

(c) 11 11 11
拡張ストレージベイ 5 型 (超薄型)

内蔵 DVD は、搭載必須オプションです。
必要な内蔵 DVD を選択の上、購入願います。

選択



内蔵 DVD-ROM
[読み込み速度 DVD-ROM: 最大 8 倍速 / CD-ROM: 最大 24 倍速]
(GQ-UV5100EX) [カスタム] ¥11,000



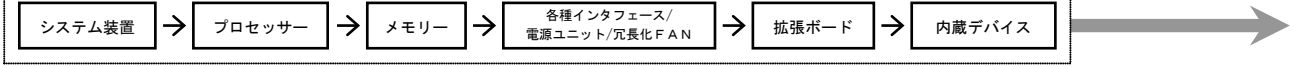
内蔵 DVD-RAM
[書き込み速度 DVD-RAM: 最大 5 倍速, 読み込み速度 DVD-RAM: 最大 5 倍速 / DVD-ROM: 最大 8 倍速 / CD-ROM: 最大 24 倍速]
(GQ-UV7170EX) [カスタム] ¥13,000

<ご注意>

- ・内蔵 DVD-ROM および内蔵 DVD-RAM は、既設システム装置に増設できません。
- ・内蔵 DVD-ROM での DVD-RAM メディアのリードは非サポートです。
- ・内蔵 DVD-RAM の対応メディアは、下記参照願います。
http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/na/peripheral/backup/dvd_ram.html
- ・内蔵 DVD-ROM および内蔵 DVD-RAM のサポート OS 情報は、お問い合わせ下さい。

- ・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。
- ・ 表記の価格は、希望小売価格 (税別) です。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・外付け装置等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電源装置<ラックタイプ>

RS220 AN2
RS220 BN2
NS220 AN2

(d) 11 11 11

拡張ストレージベイ 3.5 型

5 型デバイス用ケー

ジ
〔内蔵 LTO 搭載用, 5 型ケー

ジ〕

(G0-ES7643EX) [追加] ¥5,000

(G0-ES7643) ¥5,000

・接続の内蔵デバイスと同時手配時のみ選択可です。

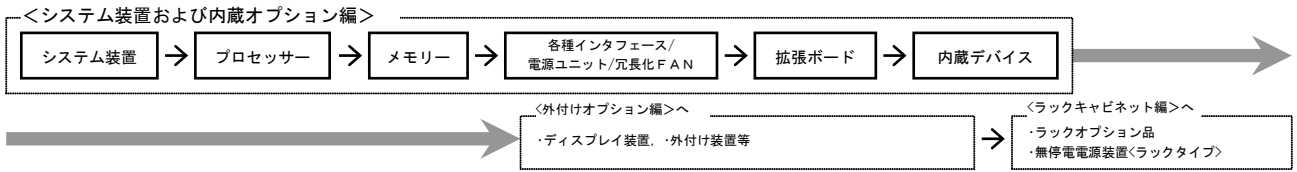
・5 型デバイス用ケー

ジ搭載時は、冗長化 FAN は非サポートとなります。

バックアップキット

〔内蔵 LTO 接続用 SAS ケーブル, 1.0m〕

添付バックアップソフトウェア	形名	価格
CA ARCserve Backup r17 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5ヶ年保証]	G0-SLR72130E3NEX	完売しました
CA ARCserve Backup r17 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5ヶ年保証]	G0-SLR72130E2NEX	完売しました
CA ARCserve Backup r17 for Windows + Client Agent for Windows [5ヶ年保証]	G0-SLR72130E1NEX	完売しました
CA ARCserve Backup r17 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	G0-SLR72130EFNEX	完売しました
CA ARCserve Backup r17 for Windows + Disaster Recovery Option	G0-SLR72130EDNEX	完売しました
CA ARCserve Backup r17 for Windows	G0-SLR72130E0NEX	完売しました
CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5ヶ年保証]	G0-SLR72100A3NEX	完売しました
CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5ヶ年保証]	G0-SLR72100A2NEX	完売しました
CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Client Agent for Windows [5ヶ年保証]	G0-SLR72100A1NEX	完売しました
CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	G0-SLR72100AFNEX	完売しました
CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option	G0-SLR72100ADNEX	完売しました
CA ARCserve Backup r16.5 for Windows	G0-SLR72100A0NEX	完売しました
JPI/VERITAS Backup Exec 15 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option	G0-SLR72100DANEX	完売しました
バックアップソフトウェアなし	G0-SLR7210000NEX G0-SLR7210000N	完売しました
CA ARCserve Backup r17.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5ヶ年保証] (12Gbps SASケーブル)	G0-SLR72140G3NEX	¥517,000
CA ARCserve Backup r17.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5ヶ年保証] (12Gbps SASケーブル)	G0-SLR72140G2NEX	¥439,000
CA ARCserve Backup r17.5 for Windows + Client Agent for Windows [5ヶ年保証] (12Gbps SASケーブル)	G0-SLR72140G1NEX	¥364,000
CA ARCserve Backup r17.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (12Gbps SASケーブル)	G0-SLR72140GFNEX	¥289,000
CA ARCserve Backup r17.5 for Windows + Disaster Recovery Option (12Gbps SASケーブル)	G0-SLR72140GDNEX	¥211,000
CA ARCserve Backup r17.5 for Windows (12Gbps SASケーブル)	G0-SLR72140G0NEX	¥136,000
CA ARCserve Backup r17 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5ヶ年保証] (12Gbps SASケーブル)	G0-SLR72140E3NEX	¥517,000
CA ARCserve Backup r17 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5ヶ年保証] (12Gbps SASケーブル)	G0-SLR72140E2NEX	¥439,000
CA ARCserve Backup r17 for Windows + Client Agent for Windows [5ヶ年保証] (12Gbps SASケーブル)	G0-SLR72140E1NEX	¥364,000
CA ARCserve Backup r17 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (12Gbps SASケーブル)	G0-SLR72140EFNEX	¥289,000
CA ARCserve Backup r17 for Windows + Disaster Recovery Option (12Gbps SASケーブル)	G0-SLR72140EDNEX	¥211,000
CA ARCserve Backup r17 for Windows (12Gbps SASケーブル)	G0-SLR72140E0NEX	¥136,000



RS220 AN2
RS220 BN2
NS220 AN2

バックアップキット
[内蔵 LTO 接続用 SAS ケーブル, 1.0m]

添付バックアップソフトウェア		形名	価格
(DVD1 枚) (CD1 枚)	CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows[5 ユーゼス] (12Gbps SASケーブル)	GQ-SLR72140A3NEX	¥499,000
(DVD1 枚) (CD1 枚)	CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows[5 ユーゼス] (12Gbps SASケーブル)	GQ-SLR72140A2NEX	¥421,000
(DVD1 枚) (CD1 枚)	CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Client Agent for Windows[5 ユーゼス] (12Gbps SASケーブル)	GQ-SLR72140A1NEX	¥351,000
(DVD1 枚) (CD1 枚)	CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (12Gbps SASケーブル)	GQ-SLR72140AFNEX	¥279,000
(DVD1 枚) (CD1 枚)	CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option (12Gbps SASケーブル)	GQ-SLR72140ADNEX	¥201,000
(DVD1 枚) (CD1 枚)	CA ARCserve Backup r16.5 for Windows (12Gbps SASケーブル)	GQ-SLR72140A0NEX	¥131,000
(DVD1 枚) (CD2 枚)	JPI/VERITAS Backup Exec 15 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (12Gbps SASケーブル)	GQ-SLR72140DANEX	¥127,000
	バックアップソフトウェアなし (12Gbps SASケーブル)	GQ-SLR7214000NEX GQ-SLR7214000N	¥5,000

- ・接続の内蔵デバイスと同時手配時のみ選択可です。(バックアップキットの単品手配は不可)
- ・CA ARCserve Backupバンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserveサポートサービス(1年分)が付属します。
- ・Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012環境では、CA ARCserve Backup r16.5 for Windowsでのサポートとなります。



<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・外付け装置等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

RS220 AN2
RS220 BN2
NS220 AN2

・[カスタム]はカスタムメイド対象製品です。
・表記の価格は、希望小売価格(税別)です。

選択

内蔵LTO(Ultrium4 ハーフハイト)

適応モデル	バックアップデバイス	
おまかせ安心モデルII 2.4 (5年) おまかせ安心モデルII (5年) おまかせ安心モデルII (5年) おまかせ安心ロングライフモデルII 2.4 (7年/6年) おまかせ安心ロングライフモデルII (7年/6年)	内蔵 LTO (LTO (非圧縮:800GB, ハーフハイト)) ・ 77 (LTO Ultriumカートリッジ [LT0U4/800])x30 巻 (5巻/年+5巻/1お届け安心サービス) 付き 内蔵 LTO セット (GG-SUU781AV00CEX) [カスタム]	内蔵 LTO (LTO (非圧縮:800GB, ハーフハイト)) ・ 77 (LTO Ultriumカートリッジ [LT0U4/800])x10 巻付き 内蔵 LTO セット (GG-SUU781AV00NEX) [カスタム]
おまかせ安心モデルII 2.4 (4年) おまかせ安心モデルII (4年) おまかせ安心モデルII (4年)	内蔵 LTO (LTO (非圧縮:800GB, ハーフハイト)) ・ 77 (LTO Ultriumカートリッジ [LT0U4/800])x25 巻 (5巻/年+5巻/1お届け安心サービス) 付き 内蔵 LTO セット (GG-SUU781AV00BEX) [カスタム]	内蔵 LTO (LTO (非圧縮:800GB, ハーフハイト)) ・ 77 (LTO Ultriumカートリッジ [LT0U4/800])x10 巻付き 内蔵 LTO セット (GG-SUU781AV00AEX) [カスタム]
おまかせ安心モデルII 2.4 (3年) おまかせ安心モデルII (3年) おまかせ安心モデルII (3年)	内蔵 LTO (LTO (非圧縮:800GB, ハーフハイト)) ・ 77 (LTO Ultriumカートリッジ [LT0U4/800])x20 巻 (5巻/年+5巻/1お届け安心サービス) 付き 内蔵 LTO セット (GG-SUU781AV00AEX) [カスタム]	内蔵 LTO (LTO (非圧縮:800GB, ハーフハイト)) ・ 77 (LTO Ultriumカートリッジ [LT0U4/800])x10 巻付き 内蔵 LTO セット (GG-SUU781AV00NEX) [カスタム]
おまかせ安心モデルII 2.4 (5年/4年/3年) おまかせ安心モデルII (5年/4年/3年) おまかせ安心モデルII (5年/4年/3年) 標準モデル おまかせ安心ロングライフモデルII 2.4 (7年/6年) おまかせ安心ロングライフモデルII (7年/6年) おまかせ安心ロングライフモデルII (7年/6年) ロングライフモデルII	内蔵 LTO (LTO (非圧縮:800GB, ハーフハイト)) ・ 77 (LTO Ultriumカートリッジ [LT0U4/800])x10 巻付き 内蔵 LTO セット (GG-SUU781AV00NEX) [カスタム]	内蔵 LTO (LTO (非圧縮:800GB, ハーフハイト)) ・ 77 (LTO Ultriumカートリッジ [LT0U4/800])x10 巻付き 内蔵 LTO セット (GG-SUU781AV00NEX) [カスタム]

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア		5巻パック
内蔵 LTO (LT04) 用	LTO カートリッジ maxell:LT0U4/800	GG-A77UL117 ¥80,000
内蔵 LTO (LT04) 用	LTO WORM カートリッジ maxell:LT0U4/800W	GG-A77UL118 ¥90,000

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア		5巻パック
内蔵 LTO 用	LTO クリーニング カートリッジ maxell:LT0U1/UCL	GG-A77UL1CL1 ¥35,000

内蔵LTO(Ultrium5 ハーフハイト)

適応モデル	バックアップデバイス	
おまかせ安心モデルII 2.4 (5年) おまかせ安心モデルII (5年) おまかせ安心モデルII (5年) おまかせ安心ロングライフモデルII 2.4 (7年/6年) おまかせ安心ロングライフモデルII (7年/6年)	内蔵 LTO (LTO (非圧縮:1.5TB, ハーフハイト)) ・ 77 (LTO Ultriumカートリッジ [LT0U5/1500])x30 巻 (5巻/年+5巻/1お届け安心サービス) 付き 内蔵 LTO セット (GG-SUU715AV00CEX) [カスタム]	内蔵 LTO (LTO (非圧縮:1.5TB, ハーフハイト)) ・ 77 (LTO Ultriumカートリッジ [LT0U5/1500])x10 巻付き 内蔵 LTO セット (GG-SUU715AV00NEX) [カスタム]
おまかせ安心モデルII 2.4 (4年) おまかせ安心モデルII (4年) おまかせ安心モデルII (4年)	内蔵 LTO (LTO (非圧縮:1.5TB, ハーフハイト)) ・ 77 (LTO Ultriumカートリッジ [LT0U5/1500])x25 巻 (5巻/年+5巻/1お届け安心サービス) 付き 内蔵 LTO セット (GG-SUU715AV00BEX) [カスタム]	内蔵 LTO (LTO (非圧縮:1.5TB, ハーフハイト)) ・ 77 (LTO Ultriumカートリッジ [LT0U5/1500])x10 巻付き 内蔵 LTO セット (GG-SUU715AV00NEX) [カスタム]
おまかせ安心モデルII 2.4 (3年) おまかせ安心モデルII (3年) おまかせ安心モデルII (3年)	内蔵 LTO (LTO (非圧縮:1.5TB, ハーフハイト)) ・ 77 (LTO Ultriumカートリッジ [LT0U5/1500])x20 巻 (5巻/年+5巻/1お届け安心サービス) 付き 内蔵 LTO セット (GG-SUU715AV00AEX) [カスタム]	内蔵 LTO (LTO (非圧縮:1.5TB, ハーフハイト)) ・ 77 (LTO Ultriumカートリッジ [LT0U5/1500])x10 巻付き 内蔵 LTO セット (GG-SUU715AV00NEX) [カスタム]
おまかせ安心モデルII 2.4 (5年/4年/3年) おまかせ安心モデルII (5年/4年/3年) おまかせ安心モデルII (5年/4年/3年) 標準モデル おまかせ安心ロングライフモデルII 2.4 (7年/6年) おまかせ安心ロングライフモデルII (7年/6年) おまかせ安心ロングライフモデルII (7年/6年) ロングライフモデルII	内蔵 LTO (LTO (非圧縮:1.5TB, ハーフハイト)) ・ 77 (LTO Ultriumカートリッジ [LT0U5/1500])x10 巻付き 内蔵 LTO セット (GG-SUU715AV00NEX) [カスタム]	内蔵 LTO (LTO (非圧縮:1.5TB, ハーフハイト)) ・ 77 (LTO Ultriumカートリッジ [LT0U5/1500])x10 巻付き 内蔵 LTO セット (GG-SUU715AV00NEX) [カスタム]

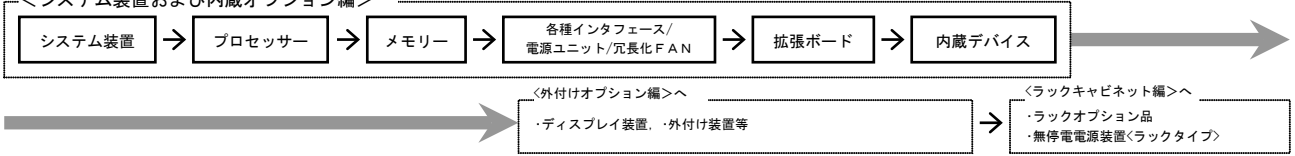
テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア		5巻パック
内蔵 LTO (LT05) 用	LTO カートリッジ maxell:LT0U5/1500	GG-A77UL119 ¥60,000

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア		5巻パック
内蔵 LTO 用	LTO クリーニング カートリッジ maxell:LT0U1/UCL	GG-A77UL1CL1 ¥35,000

<システム装置および内蔵オプション編>



RS220 AN2
RS220 BN2
NS220 AN2

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。
・ 表記の価格は、希望小売価格 (税別) です。

内蔵 LTO (Ultrium6 ハーフハイト)

適応モデル	バックアップデバイス
おまかせ安心モデル II 2.4 (5年) おまかせ安心モデル II (5年) おまかせ安心モデル (5年) おまかせ安心ロングライフモデル II 2.4 (7年/6年) おまかせ安心ロングライフモデル II (7年/6年)	内蔵 LTO [LTO (非圧縮: 2.5TB, ハーフハイト)] ・ 対応 17 (LTO Ultrium カートリッジ [LT0U6/2500]) x30 巻 (5巻/年+5巻/「お届け安心サービス」付き) 内蔵 LTO セット (GG-SUU7250V00CEX) [カスタム] ¥1,320,000
おまかせ安心モデル II 2.4 (4年) おまかせ安心モデル II (4年) おまかせ安心モデル (4年)	内蔵 LTO [LTO (非圧縮: 2.5TB, ハーフハイト)] ・ 対応 17 (LTO Ultrium カートリッジ [LT0U6/2500]) x25 巻 (5巻/年+5巻/「お届け安心サービス」付き) 内蔵 LTO セット (GG-SUU7250V00BEX) [カスタム] ¥1,230,000
おまかせ安心モデル II 2.4 (3年) おまかせ安心モデル II (3年) おまかせ安心モデル (3年)	内蔵 LTO [LTO (非圧縮: 2.5TB, ハーフハイト)] ・ 対応 17 (LTO Ultrium カートリッジ [LT0U6/2500]) x20 巻 (5巻/年+5巻/「お届け安心サービス」付き) 内蔵 LTO セット (GG-SUU7250V00AEX) [カスタム] ¥1,140,000
おまかせ安心モデル II 2.4 (5年/4年/3年) おまかせ安心モデル II (5年/4年/3年) おまかせ安心モデル (5年/4年/3年) 標準モデル おまかせ安心ロングライフモデル II 2.4 (7年/6年) おまかせ安心ロングライフモデル II (7年/6年) おまかせ安心ロングライフモデル (7年/6年) ロングライフモデル II	内蔵 LTO [LTO (非圧縮: 2.5TB, ハーフハイト)] ・ 対応 17 (LTO Ultrium カートリッジ [LT0U6/2500]) x10 巻付き 内蔵 LTO セット (GG-SUU7250W00NEX) [カスタム] ¥960,000 (GG-SUU7250W00N) ¥960,000

内蔵 LTO [LTO (非圧縮: 2.5TB, ハーフハイト)]	
内蔵 LTO セット (GG-SUU7250000NEX) [カスタム]	¥780,000
(GG-SUU7250000N)	¥780,000

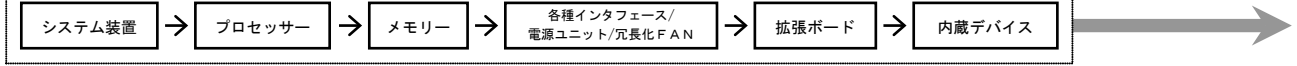
テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア		5巻パック
内蔵 LTO (LT06) 用	LTO カートリッジ maxell: LT0U6/2500	GG-AY7UL121 ¥90,000

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア		5巻パック
内蔵 LTO 用	LTO クリーニング カートリッジ maxell: LT0U1/UQ1	GG-AY7UL1CL1 ¥35,000

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・外付け装置等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

RS220 AN2
RS220 BN2
NS220 AN2

拡張ストレージベイ 3.5 型

(d) 11 11 11

5 型デバイス用ケーシング

〔内蔵 LTO 搭載用、5 型ケーシング〕
G0-ES7647EX [のみ] ¥20,000

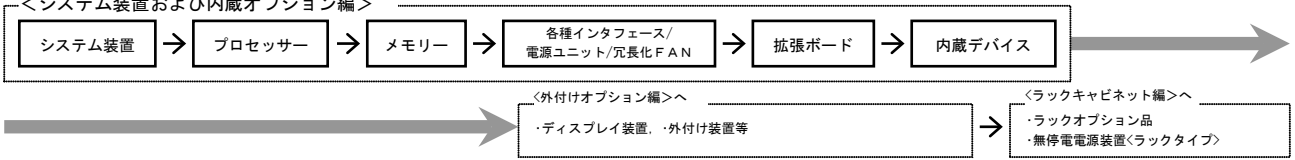
・接続の内蔵デバイスと同時手配時のみ選択可です。
・5 型デバイス用ケーシング搭載時は、冗長化 FAN は非サポートとなります。

バックアップキット
〔内蔵 LTO 接続用 SAS ケーブル、1.0m〕

添付バックアップソフトウェア	形名	価格
CA ARCserve Backup r17 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows[574円/本]	G0-SLR72130E3NEX	完売しました
CA ARCserve Backup r17 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows[574円/本]	G0-SLR72130E2NEX	完売しました
CA ARCserve Backup r17 for Windows + Client Agent for Windows[574円/本]	G0-SLR72130E1NEX	完売しました
CA ARCserve Backup r17 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	G0-SLR72130EFNEX	完売しました
CA ARCserve Backup r17 for Windows + Disaster Recovery Option	G0-SLR72130EDNEX	完売しました
CA ARCserve Backup r17 for Windows	G0-SLR72130E0NEX	完売しました
JP1/VERITAS Backup Exec 15 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option	G0-SLR72130DANEX	完売しました
バックアップソフトウェアなし	G0-SLR7213000NEX	完売しました
CA ARCserve Backup r17.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows[574円/本] (12Gbps SASケーブル)	G0-SLR72140G3NEX	¥517,000
CA ARCserve Backup r17.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows[574円/本] (12Gbps SASケーブル)	G0-SLR72140G2NEX	¥439,000
CA ARCserve Backup r17.5 for Windows + Client Agent for Windows[574円/本] (12Gbps SASケーブル)	G0-SLR72140G1NEX	¥364,000
CA ARCserve Backup r17.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (12Gbps SASケーブル)	G0-SLR72140GFNEX	¥289,000
CA ARCserve Backup r17.5 for Windows + Disaster Recovery Option (12Gbps SASケーブル)	G0-SLR72140GDNEX	¥211,000
CA ARCserve Backup r17.5 for Windows (12Gbps SASケーブル)	G0-SLR72140G0NEX	¥136,000
CA ARCserve Backup r17 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows[574円/本] (12Gbps SASケーブル)	G0-SLR72140E3NEX	¥517,000
CA ARCserve Backup r17 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows[574円/本] (12Gbps SASケーブル)	G0-SLR72140E2NEX	¥439,000
CA ARCserve Backup r17 for Windows + Client Agent for Windows[574円/本] (12Gbps SASケーブル)	G0-SLR72140E1NEX	¥364,000
CA ARCserve Backup r17 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (12Gbps SASケーブル)	G0-SLR72140EFNEX	¥289,000
CA ARCserve Backup r17 for Windows + Disaster Recovery Option (12Gbps SASケーブル)	G0-SLR72140EDNEX	¥211,000
CA ARCserve Backup r17 for Windows (12Gbps SASケーブル)	G0-SLR72140E0NEX	¥136,000
JP1/VERITAS Backup Exec 15 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (12Gbps SASケーブル)	G0-SLR72140DANEX	¥141,000
バックアップソフトウェアなし (12Gbps SASケーブル)	G0-SLR7214000NEX G0-SLR7214000N	¥5,000



・接続の内蔵デバイスと同時手配時のみ選択可です。(バックアップキットの単品手配は不可)
・CA ARCserve Backupパントリーのバックアップデバイスセットは、ARCserveサポートサービス(1年分)が付属します。

<システム装置および内蔵オプション編>




RS220 AN2
RS220 BN2
NS220 AN2


内蔵 LTO (Ultrium7 ハーフハイト)

適応モデル	バックアップデバイス	
おまかせ安心モデル II 24 (5年/4年/3年) おまかせ安心モデル II (5年/4年/3年) おまかせ安心モデル (5年/4年/3年) 標準モデル おまかせ安心ロングライフモデル II 24 (7年/6年) おまかせ安心ロングライフモデル II (7年/6年) おまかせ安心ロングライフモデル (7年/6年) ロングライフモデル II	 内蔵 LTO (LTO (非圧縮: 6TB, ハーフハイト)) ・3247 (LTO Ultrium カートリッジ [LT0U7/6000]) x10 巻付き 内蔵 LTO セット (GQ-SUU760000NEX) [おまかせ] ¥1,300,000	 内蔵 LTO (LTO (非圧縮: 6TB, ハーフハイト)) 内蔵 LTO セット (GQ-SUU7600000NEX) [おまかせ] ¥980,000

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5巻パック
内蔵 LTO (LT07) 用  LTO カートリッジ 日立-LT0U7/6000	GQ-AY7UL123 ¥160,000

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5巻パック
内蔵 LTO 用  LTO クリーニング カートリッジ maxell :LT0U1/UCL	GQ-AY7UL1CL1 ¥35,000

<システム装置および内蔵オプション編>

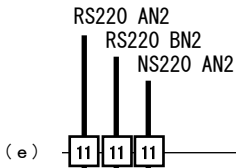


<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・外付け装置等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>



バックアップキット
[内蔵 RDX [USB3.0] (3.5 型) 接続用 USB (USB3.0) ケーブル]

添付バックアップソフトウェア	形名	価格
CA ARCserve Backup r17.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + 5 Client Agent	GQ-SLR71050G3NEX	¥503,000
CA ARCserve Backup r17.5 for Windows + Disaster Recovery Option + 5 Client Agent	GQ-SLR71050G2NEX	¥425,000
CA ARCserve Backup r17.5 for Windows + 5 Client Agent	GQ-SLR71050G1NEX	¥350,000
CA ARCserve Backup r17.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	GQ-SLR71050GFNEX	¥275,000
CA ARCserve Backup r17.5 for Windows + Disaster Recovery Option	GQ-SLR71050GNEX	¥197,000
CA ARCserve Backup r17.5 for Windows	GQ-SLR71050GNEX	¥122,000
CA ARCserve Backup r17 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + 5 Client Agent	GQ-SLR71050E3NEX	¥503,000
CA ARCserve Backup r17 for Windows + Disaster Recovery Option + 5 Client Agent	GQ-SLR71050E2NEX	¥425,000
CA ARCserve Backup r17 for Windows + 5 Client Agent	GQ-SLR71050E1NEX	¥350,000
CA ARCserve Backup r17 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	GQ-SLR71050EFNEX	¥275,000
CA ARCserve Backup r17 for Windows + Disaster Recovery Option	GQ-SLR71050EDNEX	¥197,000
CA ARCserve Backup r17 for Windows	GQ-SLR71050ENEX	¥122,000
CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	GQ-SLR71050AFNEX	¥265,000
CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option	GQ-SLR71050ADNEX	¥187,000
CA ARCserve Backup r16.5 for Windows	GQ-SLR71050ANEX	¥117,000
CA ARCserve Replication r16.5 for Windows Standard OS for File Server	GQ-SLR71050APNEX	¥93,000
Arcserve UDP v6.5 Advanced Edition - Server	GQ-SLR71050HUNEX	¥92,000
Arcserve UDP v6 Advanced Edition - Server	GQ-SLR71050FUNEX	¥92,000
CA arcserve UDP v5 Standard Edition - Server	GQ-SLR71050BUNEX	¥73,000
JP1/VERITAS Backup Exec 15 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option	GQ-SLR71050DANEX	¥127,000
バックアップソフトウェアなし	GQ-SLR7105000NEX GQ-SLR7105000N	¥5,000 ¥5,000

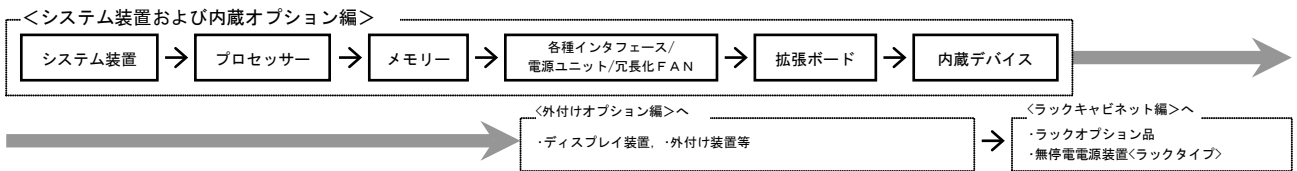
・接続の内蔵デバイスと同時手配時のみ選択可能です。(バックアップキットの単品手配は不可)
 ・CA ARCserve Backupバンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserveサポートサービス(1年分)が付属します。
 ・Windows Server 2012 R2環境では、下記バックアップソフトは、非サポートとなります。(CA ARCserve Replication r16.5 for Windows)

内蔵 RDX [USB3.0] (3.5 型)

適応モデル	バックアップデバイス
おまかせ安心モデルⅡ 2.4 (5年/4年/3年) おまかせ安心モデルⅡ (5年/4年/3年) おまかせ安心モデル (5年/4年/3年) 標準モデル おまかせ安心ロングライフモデルⅡ 2.4 (7年/6年) おまかせ安心ロングライフモデルⅡ (7年/6年) おまかせ安心ロングライフモデル (7年/6年) ロングライフモデルⅡ	内蔵 RDX [RDX, 3.5 型, USB (USB3.0)] 内蔵 RDX セット (GQ-SUR5310000NEX) [おまかせ] (GQ-SUR5310000N) ¥30,000 ¥30,000

メディア

HA8000 シリーズ 推奨メディア		1 個
内蔵 RDX 用	RDX 320GB カートリッジ Maxell: RDX/320	GQ-AY7RX32 【在庫限りの販売です】 ¥38,000
内蔵 RDX 用	RDX 500GB カートリッジ Maxell: RDX/500	GQ-AY7RX51 ¥58,000
内蔵 RDX 用	RDX 1TB カートリッジ Maxell: RDX/1TB	GQ-AY7RX100 ¥78,000
内蔵 RDX 用	RDX 2TB カートリッジ Maxell: RDX/2TB	GQ-AY7RX200 ¥100,000
内蔵 RDX 用	RDX 4TB カートリッジ Maxell: RDX/4TB	GQ-AY7RX400 ¥230,000



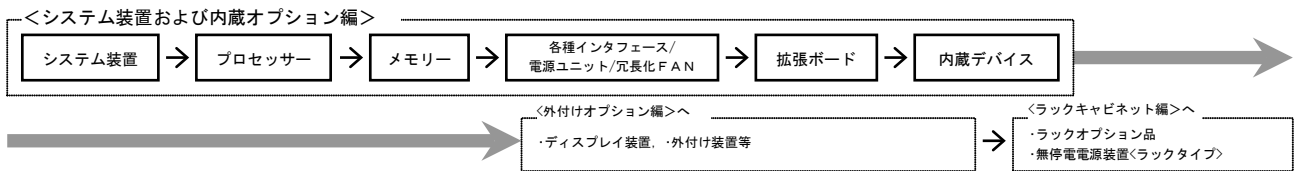
内蔵デバイス搭載条件

・内蔵デバイスの搭載位置および最大搭載台数については、下表のとおりです。

(凡例) ●:標準搭載
①:搭載可(搭載優先順位)
×:搭載不可

RS220 AN2, NS220 AN2 モデル ハードディスクキット搭載時

品名	形名	最大 搭載 台数	拡張ストレージベイ (*6)																5型 (超薄型)	3.5型	5型 (オプシ ョン)
			2.5型 (*1)																		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
内蔵ハードディスク (300GB, 10000r/min, 2.5型) (*2)	G0-UH7300BB1EX G0-UH7300BB1RX G0-UH7300BB1	16	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	×	×	×
内蔵ハードディスク (600GB, 10000r/min, 2.5型) (*2)	G0-UH7600BB1EX G0-UH7600BB1RX G0-UH7600BB1	16	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	×	×	×
内蔵ハードディスク (1.2TB, 10000r/min, 2.5型) (*2)	G0-UH71200BB1EX G0-UH71200BB1RX G0-UH71200BB1	16	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	×	×	×
内蔵ハードディスク (1.8TB, 10000r/min, 2.5型) (*2) (*10)	G0-UH71800BB1EX G0-UH71800BB1RX G0-UH71800BB1	16	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	×	×	×
内蔵ハードディスク (300GB, 15000r/min, 2.5型) (*2)	G0-UH7300BA1EX G0-UH7300BA1RX G0-UH7300BA1	16	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	×	×	×
内蔵ハードディスク (450GB, 15000r/min, 2.5型) (*2)	G0-UH7450BA1EX G0-UH7450BA1RX G0-UH7450BA1	16	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	×	×	×
内蔵ハードディスク (600GB, 15000r/min, 2.5型) (*2)	G0-UH7600BA1EX G0-UH7600BA1RX G0-UH7600BA1	16	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	×	×	×
内蔵SSD (200GB, eMLC, SATA, 2.5型) (*2)	G0-UH7200CSA1EX G0-UH7200CSA1RX G0-UH7200CSA1	16	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	×	×	×
内蔵SSD (400GB, eMLC, SAS, 2.5型) (*2)	G0-UH7400CNEX G0-UH7400CNMRX G0-UH7400CN	16	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	×	×	×
内蔵SSD (800GB, eMLC, SAS, 2.5型) (*2)	G0-UH7800BSA1EX G0-UH7800BSA1RX G0-UH7800BSA1	16	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	×	×	×
内蔵DVD-ROM	G0-UV5100EX	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×	×	
内蔵DVD-RAM	G0-UV7170EX	(※1)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×	×	
内蔵LTOセット (Ultrium4 n-7/1t) (*3) (*5) (*7)	G0-SUU781A00NEX G0-SUU781A00N	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	
内蔵LTOセット (Ultrium5 n-7/1t) (*3) (*5) (*7)	G0-SUU715A00NEX G0-SUU715A00N	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	
内蔵LTOセット (Ultrium6 n-7/1t) (*3) (*5) (*7)	G0-SUU725000NEX G0-SUU725000N	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	
内蔵LTOセット (Ultrium7 n-7/1t) (*5) (*11) (*12)	G0-SUU7600000NEX	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	
内蔵RDXセット (3.5型) (*4) (*8) (*9)	G0-SUR531000NEX G0-SUR531000N	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×	



RS220 AN2, NS220 AN2 モデル PCIe SSDキット搭載時

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ (*6)												5型 (超薄型)	3.5型	5型 (オプション)
			2.5型 (*1)														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
内蔵ハードディスク (300GB, 10000r/min, 2.5型) (*2)	G0-UH7300BB1EX G0-UH7300BB1RX G0-UH7300BB1	8	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	×	×	×	×	×	×	×
内蔵ハードディスク (600GB, 10000r/min, 2.5型) (*2)	G0-UH7600BB1EX G0-UH7600BB1RX G0-UH7600BB1	8	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	×	×	×	×	×	×	×
内蔵ハードディスク (1.2TB, 10000r/min, 2.5型) (*2)	G0-UH71200BB1EX G0-UH71200BB1RX G0-UH71200BB1	8	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	×	×	×	×	×	×	×
内蔵ハードディスク (1.8TB, 10000r/min, 2.5型) (*2) (*10)	G0-UH71800BB1EX G0-UH71800BB1RX G0-UH71800BB1	8	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	×	×	×	×	×	×	×
内蔵ハードディスク (300GB, 15000r/min, 2.5型) (*2)	G0-UH7300BA1EX G0-UH7300BA1RX G0-UH7300BA1	8	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	×	×	×	×	×	×	×
内蔵ハードディスク (450GB, 15000r/min, 2.5型) (*2)	G0-UH7450BA1EX G0-UH7450BA1RX G0-UH7450BA1	8	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	×	×	×	×	×	×	×
内蔵ハードディスク (600GB, 15000r/min, 2.5型) (*2)	G0-UH7600BA1EX G0-UH7600BA1RX G0-UH7600BA1	8	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	×	×	×	×	×	×	×
内蔵SSD (200GB, eMLC, SATA, 2.5型) (*2)	G0-UH7200CSA1EX G0-UH7200CSA1RX G0-UH7200CSA1	8	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	×	×	×	×	×	×	×
内蔵SSD (400GB, eMLC, SAS, 2.5型) (*2)	G0-UH7400CNEX G0-UH7400CNMRX G0-UH7400CN	8	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	×	×	×	×	×	×	×
内蔵SSD (800GB, eMLC, SAS, 2.5型) (*2)	G0-UH7800BSA1EX G0-UH7800BSA1RX G0-UH7800BSA1	8	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	×	×	×	×	×	×	×
PCIe SSD (800GB, 2.5型) (*13)	G0-UH7800CSB1EX G0-UH7800CSB1	4	×	×	×	×	×	×	×	①	②	③	④	×	×	×	
PCIe SSD (1.6TB, 2.5型) (*13)	G0-UH71600CSB1EX G0-UH71600CSB1	4	×	×	×	×	×	×	×	①	②	③	④	×	×	×	
PCIe SSD (3.2TB, 2.5型) (*13)	G0-UH73200CSB1EX G0-UH73200CSB1	4	×	×	×	×	×	×	×	①	②	③	④	×	×	×	
内蔵DVD-ROM	G0-UV5100EX	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×	×	
内蔵DVD-RAM	G0-UV7170EX	(択一)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×	×	
内蔵LTOセット (Ultrium4 1/2インチ) (*3) (*5) (*7)	G0-SUU781A000EX G0-SUU781A000	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	
内蔵LTOセット (Ultrium5 1/2インチ) (*3) (*5) (*7)	G0-SUU715A000EX G0-SUU715A000	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	
内蔵LTOセット (Ultrium6 1/2インチ) (*3) (*5) (*7)	G0-SUU7250000EX G0-SUU7250000	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	
内蔵LTOセット (Ultrium7 1/2インチ) (*5) (*11) (*12)	G0-SUU7600000EX	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	
内蔵RDXセット (3.5型) (*4) (*8) (*9)	G0-SUR5310000EX G0-SUR5310000	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×	×	

RS220 BN2 モデル PCIe SSDキット搭載時

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ (*6)												5型 (超薄型)	3.5型	5型 (オプション)
			2.5型 (*1)														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
PCIe SSD (800GB, 2.5型) (*13)	G0-UH7800CSB1EX G0-UH7800CSB1	4	×	×	×	×	×	×	×	①	②	③	④	×	×	×	
PCIe SSD (1.6TB, 2.5型) (*13)	G0-UH71600CSB1EX G0-UH71600CSB1	4	×	×	×	×	×	×	×	①	②	③	④	×	×	×	
PCIe SSD (3.2TB, 2.5型) (*13)	G0-UH73200CSB1EX G0-UH73200CSB1	4	×	×	×	×	×	×	×	①	②	③	④	×	×	×	
内蔵DVD-ROM	G0-UV5100EX	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×	×	
内蔵DVD-RAM	G0-UV7170EX	(択一)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×	×	
内蔵LTOセット (Ultrium4 1/2インチ) (*3) (*5) (*7)	G0-SUU781A000EX G0-SUU781A000	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	
内蔵LTOセット (Ultrium5 1/2インチ) (*3) (*5) (*7)	G0-SUU715A000EX G0-SUU715A000	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	
内蔵LTOセット (Ultrium6 1/2インチ) (*3) (*5) (*7)	G0-SUU7250000EX G0-SUU7250000	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	
内蔵LTOセット (Ultrium7 1/2インチ) (*5) (*11) (*12)	G0-SUU7600000EX	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	
内蔵RDXセット (3.5型) (*4) (*8) (*9)	G0-SUR5310000EX G0-SUR5310000	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×	×	

*1:一つのディスクレイブレイクは、異なる容量の内蔵ハードディスク/内蔵SSDにて構築できません。(ディスクレイブレイク単位での内蔵ハードディスク/内蔵SSD容量混載は可[但し、リザーブディスク設定に注意が必要です。])

*2:OSをインストールする論理ドライブの実容量が2048GBを超える場合、標準設定容量は、2048GBにてLU分割します。尚、UEFIブートサポートOS環境時は、LU設定サビス(SD-41A1-N10S)もしくはRAID/LU拡張バックサビス(SD-41A1-N80G)を購入頂くことにより、2048GBより大きい容量に設定して工場出荷可能です。

*3:別途5型デバイス用ケーシング[G0-ES7643(EX)]及びバックアップキット(SASケーブル)[G0-SLR7210xxxx(EX)]が必要です。

*4:別途バックアップキット(USBケーブル)[G0-SLR7105xxxx(EX)]が必要です。

*5:冗長化FAN[G0-BF7100(EX)]搭載時には、内蔵LTOセットは搭載できません。

*6:ハードディスクキット[G0-ES7640EX(工場搭載出荷用形名)]は、ハードディスクキットの拡張ストレージベイ(9~16)へ搭載の内蔵ハードディスク/内蔵SSDを選択搭載の場合のみ選工場搭載出荷可能となります。

*7:Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012環境では、バックアップソフトCA ARCserve Backup r17でのサポートとなります。

*8:Windows Server 2012 R2環境では、次のバックアップソフトは、非サポートとなります。(CA ARCserve Replication r17 for Windows)

*9:VMware環境では非サポートとなります。Red Hat Enterprise Linux Server 6および7についてはUSB2.0動作のみサポートします。

*10:VMware ESXi6.5を除くVMware及びWindows Server 2008 R2 Hyper-V(Hyper-V 2.0)環境では1.8TB HDD(512eドライブ)未サポートです。1.8TB HDD以外を選択してください。

*11:別途5型デバイス用ケーシング[G0-ES7647(EX)]及びバックアップキット(SASケーブル)[G0-SLR7213xxxx(EX)]が必要です。

*12:内蔵LTO Ultrium7はNORMカートリッジは非サポートです。

*13:ロングライフモデル(おまかせ安心ロングライフモデル、おまかせ安心ロングライフモデルⅡ、おまかせ安心ロングライフモデルⅡ24、ロングライフモデルⅡ、新ロングライフモデルⅡ)はサポートしません。