# RS220 AN2/BN2 [長期保守対応モデル] システム装置 機器仕様

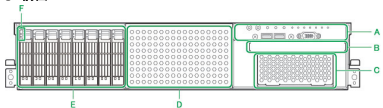
				1		RS220	AN2					RS22	0 BN2				
モデル	ř			RAID (2. 5型SAS) モデル 内蔵ディスクレスモデル													
筐体タ	/ፓ˚																
CPU	_							Ir			_						
	2	゚ロセッ゙	ナー数	E5_2600v/	E5_2607v/	E5_2600v4	E5_2650v4	E5_2640v4		\1/最大2 v4 E5-2620v4	E5_2603v4		1				
	-	波数(6	Hz)	2. 20	2. 30	2. 60	2. 20	2. 40	3, 50	2. 10	1. 70						
		<u>/数</u> /スレット		22/44	18/36	14/28	12/24	10/20	4/8	8/16	6/6						
		グシュ	<u>ス</u> 1次/コア					-	₹° -9:321	(B, 命令:32KB							
	۶Ł	:IJ-	2次/コア						2	256KB							
0.			3次/1CPU(MB)	55	45	35	30	25	15	20	15						
チップ・セ		1 \ FB 2tb #8	+ (CT/a) +1	9. 6	9. 6	9. 6	9. 6	8. 0	9, 6	社製 C612 8.0	6. 4						
メインメモ		1) 同次第 容量	t (GT/s) *1	9.0	9. 0	9. 0	9. 0			536GB [ (768GE			l				
, ,,,,		고 <u></u>								םין F/CPU) x2]							
		サポートメモ	リー容量							64GB (32GBx2)							
		仕様				86						寸き,SDDC対応), DC対応)					
		1 <b>11</b> 178				Independ				uced DIMM(ECC付き,SDDC対応), 対応,Lock Step Mode対応,Sparing Mode対応							
表示機	能	アクセラレーダ	•							[オンボード]							
			象度(表示色) *2	<b></b>					677万色)	, 1024x768h* y	ト(1677万色)			77万色)			
ハート・デ (本体		最大名	RAID 0	╂	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)  9. 6TB (6006Bx16) *4 *5  9TB (6006Bx16) *4 *5  HDD: 600GB (2.5型)/  HDD: SAS 126bps,  10000r/min,15000r/min  ホッナブラゲ 対応/ホットペープ対応 *13  MR9362-8i (LSI SAS3108 ROC) [PCIホート・/PCI Express 3.0xx87] (必須オプション)  SAS 126bps/SATA 66bps												
*3	<b>му л</b> (Х, /	##° − ٢/	KAID 3	1													
		インタフェ		1													
		回転费	•														
		オットフ゜	ラク <sup>・</sup> /ホットスへ゜ア	<u> </u>													
RAID	=	ントローラ		[PC	MR9362-8i(LSI SAS3108 ROC)												
コントロー	7 1	(ンタフェース															
		ヤッシュ容」															
DVD D		la°-⊦RAI	DV~. N														
DVD-R				<b> </b>													
DVD-R					読込み					Z/CD-ROM: 最ナ		A 1.5Gbps)	x1ドライプ	(オプション)			
拡張		5型[HDD				標準8/最						-	_				
ストレージ			パプルデパス用]		1(5型デバィ	(ス用ケージにて	て5型へ変接	を(オプ <sup>°</sup> ション))			1(5型デバイ	ス用ケージに	て5型へ変	換(オプション	)))		
<u>^`1</u>	5型	型(超薄型	일) [DVD専用]	ļ	10011	性・PCI Evnr	.eee 3 0 <v8< th=""><th>SI,='\\\7.4'\4° -</th><th>- h° [n-7#,</th><th>[ [ズ]x1, PCI E</th><th>vnrace 3 N</th><th>181-171 OM</th><th>1 Profile∫M</th><th>D21v1</th><th></th></v8<>	SI,='\\\7.4'\4° -	- h° [n-7#,	[ [ズ]x1, PCI E	vnrace 3 N	181-171 OM	1 Profile∫M	D21v1			
拡張	PCI	標準			2CPU₽	寺:PCI Expr	ess 3.0 <x8< th=""><th>レーン&gt;スタンタ゛ー PCI Expres</th><th>ト゛[ハーフサイ ss 3.0<x8< th=""><th>ズ]x2,PCI Ex Bレーン&gt;LowProf</th><th>press 3.0&lt;&gt; ile[MD2]x3</th><th>(8レーン&gt;スタンタ</th><th>゛ート゛[フルサィ</th><th>(ズ]x1,</th><th></th></x8<></th></x8<>	レーン>スタンタ゛ー PCI Expres	ト゛[ハーフサイ ss 3.0 <x8< th=""><th>ズ]x2,PCI Ex Bレーン&gt;LowProf</th><th>press 3.0&lt;&gt; ile[MD2]x3</th><th>(8レーン&gt;スタンタ</th><th>゛ート゛[フルサィ</th><th>(ズ]x1,</th><th></th></x8<>	ズ]x2,PCI Ex Bレーン>LowProf	press 3.0<> ile[MD2]x3	(8レーン>スタンタ	゛ート゛[フルサィ	(ズ]x1,			
スロット	スロット		・ ーキット for Jse 搭載時					/-ン>スタンダ-I	゛[ハーフサイズ	ズ]x2,PCI Ex ボ]x2,PCI Ex Bレーン>LowProf	press 3.0 <x< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th></x<>						
	RAID	カード専	用							s 3.0 <x8レーン></x8レーン>							
	LAN N	lezzanir	ie専用							s 3.0 <x8レーン></x8レーン>							
標準化	ンタフェース	Z.		IISBy6 (	TyneA) [70)	J. (IISB3 0) v				ロントx1, リアx1], ポート<コンソール切			/±-#*-\* 1	-ットンにてき	5右)]*6		
	LA	אלב N	n_=				N拡張カード/	PCI]又はBr	oadcom社	製 BCM57800	+ BCM546183	E[LAN拡張					
	5	N 42F	<b>"</b> ",	100000	E_T/100DA	CE_TV /10DA				[ベースボード管 SE-T/100BASE			2nort) +	1000405	CD (2nort)		
		インタ	フェース	TOOODA	DL 1/100DA					RJ-45] (1port				TOUDAGE C	on (zpoi t)		
		Wak	e On LAN機能							° <b>*8</b>							
外形寸		11 / Λ <del></del> -		<b></b>				39(H)mm[突;	起物含む.	, 448 (W) x740	(D) x89 (H) mm						
質量 L:		[](()内( 圧 周波	は最大質量値) 数	-		約21.1kg	(SU. DKg)	Ar	C100V/AC:	200V 50Hz/60	Hz	#J∠U. ŏK§	g (26. 6kg)				
电栅			<u>数</u> プラグ形状(本数)	1					,	込プラグ(標準∶							
		<u>////////</u> 長化電源								集搭載)[ホットフ							
冗長F						_		杉		*17 対応] *1	5	_	_				
電力制		<b>=+ .^</b>	/로+沙羊子-	<b> </b>	A0100V	786W/983W,	VC3UUN - 2E.	7W/QAGW	動的パ	ワーキャッヒ゜ンク゛	A0100V-	682W/852W	VC3UU/I · C	7/W/0/10W			
是用時最大消			/最大消費電力	-		100V:11.6A						100V:10. 2A					
		ル 1年度)	区分	1	AO		,		×	付象外	Ao		.,				
に基づ			エネルギー消費効率							対象外							
1/00	- 24-	( 4 /see -t-	*10	<b> </b>				1.0			·-						
ACC13	华 *	11/騒音	*12	Windows Sa	rver 2012	R2 Standard	1 日本語版			術装置/60dB以 λⅠ	Y L						
インストー	IOS			可能 Windows Se	)/Windows rver 2012	Server 201 Standard E	2 R2 Stand 日本語版(Ad	dard 日本語 dditionalライ	版/ イセンス購入			-	_				
# <b>*</b> ° − <b>ト</b> (	08 ±1	7		F	E)/WINDOWS	Server 20				SD/pc/ha/pro	ducts/soft	vare/index	. html#OS				
添付灯				Hitachi		avigator[OS	インストールツール Navigator[	(Windows版) ディスクアレイ管	/ファームウェフ 理ツール(Wi	アアップデートツール ndows/Linux็	],Hitachi C 扳)],Log Mor	ompute Sys nitor(Wind	stems Man		管理ツール],		
+**	<u></u>			<b> </b>	Hrs 4	あ設明事 ロ:				反),IT Report chi Compute:			は無用がい	.اا ـــرا			
主な湯		th Interes	onnectの略です。	U	拟	χ武労吉, Π	Laurii Serv	ver navigat	LUI, HITA	on compute	oyatellis Man	ager, フック指	車取用 11	レール			

<sup>|</sup> 取扱配明書、FILACHI Server Navigator, FILACHI Compute Systems manager, 777/拍戦用か 1 トレール | 11 Intel QuickPath Interconnectの略です。
\*\*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、ITB=1000/Byte 1,68=1000/Byte 1,79=1000/Byte 1,79=1000/Byte 1,79=1000/Byte 1,79=1000/Byte 1,89=1000/Byte 1,79=1000/Byte 1,79=1000/

- 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。
  \*11:1情報処理整管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:IS07779に準拠した弊社測定値です。設置環境の温度や次元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分注意して導入してください。
  \*13:PCIe SSD使用時は2 5型4DDストレージベイ増設不可です。
  \*14:PCIe SSD使用時は2 5型4DD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:メモリー12808 (646052) 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(サポートサービス(サポート360)の契約が必要です。

## RS220 AN2/BN2 [長期保守対応モデル] システム装置 各部の機能と名称

# ● 前面

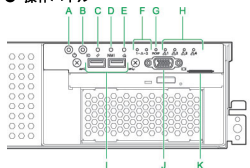


D:拡張ストレージベイ (2.5型) 9~16 オブションのハードディスクキットを増設することでベイを拡張できます。 PCIe SSDキットとは背反です。

**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 (緑またはアンバー) 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・切するときに押します。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。

A:操作パネル

ランプなどがあります。

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

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)

B: UID (ユーット 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 ランブは、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) するときに押します。

**D**: NMI スイッチ NMI を発行するときに押します。

**E**:BMC RESET スイッチ

システム装置の BMC をリセット(再起動)するときにに押します。

#### F:STATUS ランプ

STATUS ランブ 1 (終) と STATUS ランプ 2 (アンパ-) 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

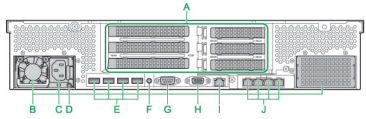
オプションの USB メモリーなどの USB 対応機器を使用するときに接続します。

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、オブ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 (緑またはアンバー)

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)

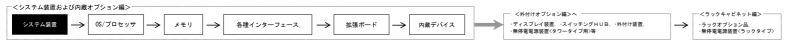
システム装置前面および背面のUIDランプを点灯/消灯させるときに押します。 UIDランプは、複数のシステム装置の中から特定の装置を識別したいときなど、 目印として点灯させます。システム動作には影響しません。

**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

 $oldsymbol{J}$  : 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

- \*1:08は選択必須です。必要となる08インストールセット/バンドルセットを購入願いいます。
  \*2:プロセッサーは、搭載必須製品です。必要なプロセッサーを選択の上、購入願います。
  \*3:メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボードを選択の上、購入願います。
  \*4:内蔵ハードディスク(PRD)は、搭載必須対コケッシです。必要なな内蔵ハードディスクを選択の上、購入願います。
  \*5:内蔵PVDドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵のドディスクを選択の上、購入願います。
  \*5:内蔵PVDドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵のドライブを選択の上、購入願います。
  \*5:内蔵PVDドライブは、搭載必須製品です。必要な内蔵のドライブを選択の上、購入願います。
  \*6:四本のエーレ・比・性\*\*\*のが観日をす。公式が観日です。公式が観日では、公式が開日では、「おいまから、「は、日本のでは、日本
- \*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), 冗長電源]

# システム装置 [おまかせ安心長期保守モデルⅡ24] カスタムモデル

						DVD DOM				おまかせ安心長期	保守モデルⅡ24			保守料(月額、税別)
0S	CPU	MEM	LAN	RAID	HDD	DVD-ROM DVD-RAM	電源ユニット	104	Ŧ.	9年		8年		
						DVD-IVAM		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
Windows Server OSプレインストール/パンドル対応モデル*1				シ リ ロ				GUF222AN-RJNAANO	¥3, 080, 000	GUF222AN-TJNAANO	¥2, 880, 000	GUF222AN-QJNAANO	¥2, 679, 000	¥7, 100
OSレスモデル				4 + 51				GUA222AN-RJNAANO	¥3, 080, 000	GUA222AN-TJNAANO	¥2, 880, 000	GUA222AN-QJNAANO	¥2, 679, 000	¥7, 100
Windows Server OSプレインストール/バンドル対応モデル*1			Ω.	ツ ロ				GUF222AN-RJNBANO	¥3, 135, 000	GUF222AN-TJNBANO	¥2, 935, 000	GUF222AN-QJNBANO	¥2, 734, 000	¥7, 517
08レスモデル			-T (4por	26 + 4				GUA222AN-RJNBANO	¥3, 135, 000	GUA222AN-TJNBANO	¥2, 935, 000	GUA222AN-QJNBANO	¥2, 734, 000	¥7, 517
Windows Server OSプレインストール/パンドル対応モデル*1			1000BASE-T(4port)	16キャッシュ キャウュバッケッ 7. 機能付き				GUF222AN-RJNCANO	¥3, 110, 000	GUF222AN-TJNCANO	¥2, 910, 000	GUF222AN-QJNCANO	¥2, 709, 000	¥7, 325
08レスモデル			10	16キャ キッシュア 7.機能				GUA222AN-RJNCANO	¥3, 110, 000	GUA222AN-TJNCANO	¥2, 910, 000	GUA222AN-QJNCANO	¥2, 709, 000	¥7, 325
Windows Server OSプレインストール/バンドル対応モデル*1				ッシュ (*)が" 8付き				GUF222AN-RJNDANO	¥3, 167, 000	GUF222AN-TJNDANO	¥2, 967, 000	GUF222AN-QJNDANO	¥2, 766, 000	¥7, 758
OSレスモデル	*2 *2	票 *3		26キャッシュ キャッシュバッケアッ ア、機能付き		票 55	選 *6	GUA222AN-RJNDANO	¥3, 167, 000	GUA222AN-TJNDANO	¥2, 967, 000	GUA222AN-QJNDANO	¥2, 766, 000	¥7, 758
Windows Server OSプレインストール/パンドル対応モデル*1	兴 *	兴 *		ٽ ب	剿*	兴 *	幽*	GUF222AN-RJNABNO	¥3, 706, 000	GUF222AN-TJNABNO	¥3, 506, 000	GUF222AN-QJNABNO	¥3, 305, 000	¥11, 792
08レスモデル			(2port)	164 4				GUA222AN-RJNABNO	¥3, 706, 000	GUA222AN-TJNABNO	¥3, 506, 000	GUA222AN-QJNABNO	¥3, 305, 000	¥11, 792
Windows Server OSプレインストール/パンドル対応モデル*1			%	ٽ ب				GUF222AN-RJNBBNO	¥3, 761, 000	GUF222AN-TJNBBN0	¥3, 561, 000	GUF222AN-QJNBBNO	¥3, 360, 000	¥12, 208
OSレスモデル			10GBASE-	2644				GUA222AN-RJNBBNO	¥3, 761, 000	GUA222AN-TJNBBNO	¥3, 561, 000	GUA222AN-QJNBBNO	¥3, 360, 000	¥12, 208
Windows Server OSプレインストール/バンドル対応モデル*1			(2port) +	ッシュ シケア されき				GUF222AN-RJNCBNO	¥3, 736, 000	GUF222AN-TJNCBN0	¥3, 536, 000	GUF222AN-QJNCBNO	¥3, 335, 000	¥12, 017
OSレスモデル			4SE-T (2)	1Gキャッシ キャッシュバックフ フ 機能付き				GUA222AN-RJNCBNO	¥3, 736, 000	GUA222AN-TJNCBNO	¥3, 536, 000	GUA222AN-QJNCBNO	¥3, 335, 000	¥12, 017
Windows Server OSプレインストール/パンドル対応モデル*1			1000BASE-T	ッツュ ックアッ st付き				GUF222AN-RJNDBNO	¥3, 793, 000	GUF222AN-TJNDBNO	¥3, 593, 000	GUF222AN-QJNDBNO	¥3, 392, 000	¥12, 450
OSレスモデル				26キャッシュ キャッシュ かアッ フ 機能付き				GUA222AN-RJNDBNO	¥3, 793, 000	GUA222AN-TJNDBNO	¥3, 593, 000	GUA222AN-QJNDBNO	¥3, 392, 000	¥12, 450

# システム装置 [おまかせ安心長期保守モデルⅡ/長期保守対応モデル] カスタムモデル

						DUD DOM				おまかせ安心長	期保守モデルⅡ			長期保守対	rt = = "	保守料(月額、税別)	
OS	CPU	MEM	LAN	RAID	HDD	DVD-ROM DVD-RAM	電源ユニット	10年	i	94	¥	8年	i.	<b>女别</b> 床寸列	ルモナル	体寸科 (月祖、忧州)	
						DVD-RAM		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	
Windows Server OSプレインストール/バンドル対応モデル*1				シ リ				GUF222AN-HJNAANO	¥2, 656, 000	GUF222AN-SJNAANO	¥2, 504, 000	GUF222AN-GJNAANO	¥2, 351, 000	GUF222AN-1HNAANO	¥1, 057, 000	¥7, 100	
OSレスモデル				16#4				GUA222AN-HJNAANO	¥2, 656, 000	GUA222AN-SJNAANO	¥2, 504, 000	GUA222AN-GJNAANO	¥2, 351, 000	GUA222AN-1HNAANO	¥1, 057, 000	¥7, 100	
Windows Server OSプレインストール/バンドル対応モデル*1			£	ッ ユ				GUF222AN-HJNBANO	¥2, 711, 000	GUF222AN-SJNBANO	¥2, 559, 000	GUF222AN-GJNBANO	¥2, 406, 000	GUF222AN-1HNBANO	¥1, 112, 000	¥7, 51	
08レスモデル			-T(4port)	4 # 97				GUA222AN-HJNBANO	¥2, 711, 000	GUA222AN-SJNBANO	¥2, 559, 000	GUA222AN-GJNBANO	¥2, 406, 000	GUA222AN-1HNBANO	¥1, 112, 000	¥7, 517	
Windows Server OSプレインストール/バンドル対応モデル*1			1000BASE-	キャッシュ バッパ かび 機能付き				GUF222AN-HJNCANO	¥2, 686, 000	GUF222AN-SJNCANO	¥2, 534, 000	GUF222AN-GJNCANO	¥2, 381, 000	GUF222AN-1HNCANO	¥1, 087, 000	¥7, 325	
OSレスモデル			10	16キャ キパバ 7 機能				GUA222AN-HJNCANO	¥2, 686, 000	GUA222AN-SJNCANO	¥2, 534, 000	GUA222AN-GJNCANO	¥2, 381, 000	GUA222AN-1HNCANO	¥1, 087, 000	¥7, 325	
Windows Server OSプレインストール/バンドル対応モデル*1				ッシュ 1,777,8付き				GUF222AN-HJNDANO	¥2, 743, 000	GUF222AN-SJNDANO	¥2, 591, 000	GUF222AN-GJNDANO	¥2, 438, 000	GUF222AN-1HNDANO	¥1, 144, 000	¥7, 758	
OSレスモデル	联~	· 22 * 33 * 33	**************************************		2Gキャッシュ キャッシュパックアッ プ機能付き	**	議 *5	無 *6	GUA222AN-HJNDANO	¥2, 743, 000	GUA222AN-SJNDANO	¥2, 591, 000	GUA222AN-GJNDANO	¥2, 438, 000	GUA222AN-1HNDANO	¥1, 144, 000	¥7, 758
Windows Server OSプレインストール/バンドル対応モデル*1	嬎*	兴 *		ッ ユ	兴*	剿*	幽*	GUF222AN-HJNABNO	¥3, 282, 000	GUF222AN-SJNABNO	¥3, 130, 000	GUF222AN-GJNABNO	¥2, 977, 000	GUF222AN-1HNABNO	¥1, 683, 000	¥11, 792	
OSレスモデル			(2port)	164				GUA222AN-HJNABNO	¥3, 282, 000	GUA222AN-SJNABNO	¥3, 130, 000	GUA222AN-GJNABNO	¥2, 977, 000	GUA222AN-1HNABNO	¥1, 683, 000	¥11, 792	
Windows Server OSプレインストール/バンドル対応モデル*1			85	ٽ ب				GUF222AN-HJNBBNO	¥3, 337, 000	GUF222AN-SJNBBNO	¥3, 185, 000	GUF222AN-GJNBBNO	¥3, 032, 000	GUF222AN-1HNBBN0	¥1, 738, 000	¥12, 208	
OSレスモデル			10GBASE	4 # 50				GUA222AN-HJNBBNO	¥3, 337, 000	GUA222AN-SJNBBNO	¥3, 185, 000	GUA222AN-GJNBBNO	¥3, 032, 000	GUA222AN-1HNBBNO	¥1, 738, 000	¥12, 208	
Windows Server OSプレインストール/バンドル対応モデル*1			(2port) +	キャッシュ ヤッシュパックアッ ・機能付き				GUF222AN-HJNCBNO	¥3, 312, 000	GUF222AN-SJNCBN0	¥3, 160, 000	GUF222AN-GJNCBNO	¥3, 007, 000	GUF222AN-1HNCBNO	¥1, 713, 000	¥12, 017	
OSレスモデル			4SE-T (2)	16キャキャッシュパラ7 機能				GUA222AN-HJNCBNO	¥3, 312, 000	GUA222AN-SJNCBNO	¥3, 160, 000	GUA222AN-GJNCBNO	¥3, 007, 000	GUA222AN-1HNCBNO	¥1, 713, 000	¥12, 017	
Windows Server OSプレインストール/バンドル対応モデル*				1000BASE-T	キャッシュ パシンパッケア 機能付き				GUF222AN-HJNDBNO	¥3, 369, 000	GUF222AN-SJNDBNO	¥3, 217, 000	GUF222AN-GJNDBNO	¥3, 064, 000	GUF222AN-1HNDBNO	¥1, 770, 000	¥12, 450
OSレスモデル				26キャヤッツ 機能				GUA222AN-HJNDBNO	¥3, 369, 000	GUA222AN-SJNDBNO	¥3, 217, 000	GUA222AN-GJNDBNO	¥3, 064, 000	GUA222AN-1HNDBNO	¥1, 770, 000	¥12, 450	



# システム装置 [長期保守対応モデルⅡ] カスタムモデル

						DUD DOM				長期保守対応	<b>5モデルⅡ</b>			保守料(月額、税別)
08	CPU	MEM	LAN	RAID	HDD	DVD-ROM DVD-RAM	電源ユニット	10年		9年	:	8年	:	体寸符 (月韻、忧別)
						DVD-KAM		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
Windows Server OSプレインストール/バンドル対応モ デル*1				シ リ ロ				GUF222AN-ARNAANO	¥2, 726, 000	GUF222AN-9RNAANO	¥2, 545, 000	GUF222AN-8RNAANO	¥2, 364, 000	¥7, 100
OSレスモデル				16#4				GUA222AN-ARNAANO	¥2, 726, 000	GUA222AN-9RNAANO	¥2, 545, 000	GUA222AN-8RNAANO	¥2, 364, 000	¥7, 100
Nindows Server OSプレインストール/バンドル対応モ デル*1			÷.	ツ ユ				GUF222AN-ARNBANO	¥2, 781, 000	GUF222AN-9RNBANO	¥2, 600, 000	GUF222AN-8RNBANO	¥2, 419, 000	¥7, 517
OSレスモデル			-T (4por	26 + 4				GUA222AN-ARNBANO	¥2, 781, 000	GUA222AN-9RNBANO	¥2, 600, 000	GUA222AN-8RNBANO	¥2, 419, 000	¥7, 517
Nindows Server OSプレインストール/バンドル対応モ デル*1			000BASE-T (4port)	キャッシュ パンパッケアッ 機能付き				GUF222AN-ARNCANO	¥2, 756, 000	GUF222AN-9RNCANO	¥2, 575, 000	GUF222AN-8RNCANO	¥2, 394, 000	¥7, 325
OSレスモデル			10	16キャ キッシュ 7、機能				GUA222AN-ARNCANO	¥2, 756, 000	GUA222AN-9RNCANO	¥2, 575, 000	GUA222AN-8RNCANO	¥2, 394, 000	¥7, 325
Nindows Server OSプレインストール/バンドル対応モ デル*1				ッツュ 1,777 8付き				GUF222AN-ARNDANO	¥2, 813, 000	GUF222AN-9RNDANO	¥2, 632, 000	GUF222AN-8RNDANO	¥2, 451, 000	¥7, 758
OSレスモデル	≅択 *2	SE		2Gキャッシュ キャッシュバッケアッ ブ 機能付き	₩+	票 *5	¥	GUA222AN-ARNDANO	¥2, 813, 000	GUA222AN-9RNDANO	¥2, 632, 000	GUA222AN-8RNDANO	¥2, 451, 000	¥7, 758
Windows Server OSプレインストール/バンドル対応モ デル*1	興*	票*		ν η	東本	與*	選升	GUF222AN-ARNABNO	¥3, 352, 000	GUF222AN-9RNABNO	¥3, 171, 000	GUF222AN-8RNABNO	¥2, 990, 000	¥11, 792
OSレスモデル			(2port)	164 +				GUA222AN-ARNABNO	¥3, 352, 000	GUA222AN-9RNABNO	¥3, 171, 000	GUA222AN-8RNABNO	¥2, 990, 000	¥11, 792
Nindows Server OSプレインストール/バンドル対応モ デル*1			ş	ν η				GUF222AN-ARNBBNO	¥3, 407, 000	GUF222AN-9RNBBNO	¥3, 226, 000	GUF222AN-8RNBBNO	¥3, 045, 000	¥12, 208
OSレスモデル			10GBASE	26++				GUA222AN-ARNBBNO	¥3, 407, 000	GUA222AN-9RNBBNO	¥3, 226, 000	GUA222AN-8RNBBNO	¥3, 045, 000	¥12, 208
Nindows Server OSプレインストール/バンドル対応モ デル*1			(2port) +	・シャン・シック・シック・シック・シャン・シャン・シャン・シャン・シャン・ア・ファン・ア・ファン・エー・ア・ファン・エー・ア・ファン・エー・ア・ファン・エー・ア・ファン・エー・ア・ファン・エー・ア・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン				GUF222AN-ARNCBNO	¥3, 382, 000	GUF222AN-9RNCBNO	¥3, 201, 000	GUF222AN-8RNCBNO	¥3, 020, 000	¥12, 017
OSレスモデル			000BASE-T (2)	16キャッシュ キャッシュパックアッ プ機能付き				GUA222AN-ARNCBNO	¥3, 382, 000	GUA222AN-9RNCBNO	¥3, 201, 000	GUA222AN-8RNCBNO	¥3, 020, 000	¥12, 017
Windows Server OSプレインストール/パンドル対応モ デル*1			10008/	キャッシュ パシュバッケアッ 機能付き				GUF222AN-ARNDBNO	¥3, 439, 000	GUF222AN-9RNDBNO	¥3, 258, 000	GUF222AN-8RNDBNO	¥3, 077, 000	¥12, 450
DSレスモデル				26キャギッシュハラ 機能				GUA222AN-ARNDBNO	¥3, 439, 000	GUA222AN-9RNDBNO	¥3, 258, 000	GUA222AN-8RNDBNO	¥3, 077, 000	¥12, 450



### (2) HA8000/RS220 BN2 [内蔵ディスクレス. 冗長電源]

# 「システム装置[おまかせ安心長期保守モデルⅡ24]カスタムモデル

						DVD DOM				おまかせ安心長期	保守モデルⅡ24			保守料(月額、税別)
0\$	CPU	MEM	LAN	RAID	HDD	DVD-ROM DVD-RAM	電源ユニット	10年		9年	1	8年		床寸杆 (月報、7元列)
						DVD TOWN		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
Windows Server OSプレインストール/バンドル対応モデル*1			000BASE- T (4port)					GUF222BN-RJNNANO	¥3, 002, 000	GUF222BN-TJNNANO	¥2, 802, 000	GUF222BN-QJNNANO	¥2, 601, 000	¥6, 517
OSレスモデル	選択 *2	選択*3	1000E T (4p			選択*4	選択*	GUA222BN-RJNNANO	¥3, 002, 000	GUA222BN-TJNNANO	¥2, 802, 000	GUA222BN-QJNNANO	¥2, 601, 000	¥6, 517
Windows Server OSプレインストール/バンドル対応モデル*1	戦*		ASE- rt) + ASE-			照*	賴 *	GUF222BN-RJNNBNO	¥3, 628, 000	GUF222BN-TJNNBNO	¥3, 428, 000	GUF222BN-QJNNBNO	¥3, 227, 000	¥11, 208
OSレスモデル			1000BASE T(2port) 10GBASE-					GUA222BN-RJNNBNO	¥3, 628, 000	GUA222BN-TJNNBNO	¥3, 428, 000	GUA222BN-QJNNBNO	¥3, 227, 000	¥11, 208

#### システム装置[おまかせ安心長期保守モデルⅡ/長期保守対応モデル]カスタムモデル

		T		1		1	1									
						DVD DOM				おまかせ安心長期	朝保守モデルⅡ			長期保守対	rt = = " "	保守料(月額、税別)
0S	CPU	MEM	LAN	RAID	HDD	DVD-ROM DVD-RAM	電源ユニット	10年		9年	<b>.</b>	8年		女刑体寸列	ルモナル	体寸科 (月額、杭州)
						DVD-IOAM		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
Windows Server OSプレインストール/バンドル対応モデル*1			1000BASE- T (4port)					GUF222BN-HJNNANO	¥2, 578, 000	GUF222BN-SJNNANO	¥2, 426, 000	GUF222BN-GJNNANO	¥2, 273, 000	GUF222BN-1HNNANO	¥979, 000	¥6, 517
OSレスモデル	₹₹ *2	第 *3	1000E T (4p			選 *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	GUA222BN-HJNNANO	¥2, 578, 000	GUA222BN-SJNNANO	¥2, 426, 000	GUA222BN-GJNNANO	¥2, 273, 000	GUA222BN-1HNNANO	¥979, 000	¥6, 517
Windows Server OSプレインストール/バンドル対応モデル*1	製*	照*	ASE- ASE-		ı	剿 *	幾*	GUF222BN-HJNNBNO	¥3, 204, 000	GUF222BN-SJNNBN0	¥3, 052, 000	GUF222BN-GJNNBNO	¥2, 899, 000	GUF222BN-1HNNBNO	¥1, 605, 000	¥11, 20
OSレスモデル			1000BASE- T(2port) 10GBASE-					GUA222BN-HJNNBNO	¥3, 204, 000	GUA222BN-SJNNBNO	¥3, 052, 000	GUA222BN-GJNNBNO	¥2, 899, 000	GUA222BN-1HNNBNO	¥1, 605, 000	¥11, 20

# システム装置 [長期保守対応モデルⅡ] カスタムモデル

										長期保守対応	<b>たモデルⅡ</b>			
0S	CPU	MEM	LAN	RAID	HDD	DVD-ROM / DVD-RAM		10年	Ę.	9年	<u> </u>	8年	<u> </u>	保守料(月額、税別)
						DVD-KAM		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
Windows Server OSプレインストール/バンドル対応モデル*1			MSE- or t)					GUF222BN-ARNNANO	¥2, 648, 000	GUF222BN-9RNNANO	¥2, 467, 000	GUF222BN-8RNNANO	¥2, 286, 000	¥6, 517
OSレスモデル	<b>账</b> ~	SE	1000BASE- T (4port)			<b>K</b> +	EL.	GUA222BN-ARNNANO	¥2, 648, 000	GUA222BN-9RNNANO	¥2, 467, 000	GUA222BN-8RNNANO	¥2, 286, 000	¥6, 517
Windows Server OSプレインストール/パンドル対応モデル*1	選*	票*	MSE- rt) + ASE-		'	推*	票*	GUF222BN-ARNNBNO	¥3, 274, 000	GUF222BN-9RNNBNO	¥3, 093, 000	GUF222BN-8RNNBNO	¥2, 912, 000	¥11, 208
·スモデル			1000BASE- T(2port) 10GBASE-					GUA222BN-ARNNBNO	O ¥3, 274, 000 GUA222BN-9RNNBNO ¥3, 093, 000		GUA222BN-8RNNBNO	¥2, 912, 000	¥11, 208	

RS220 AN2 [長期保守対応モデル] ■ RS220 BN2 [長期保守対応モデル]

- ・[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。

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。

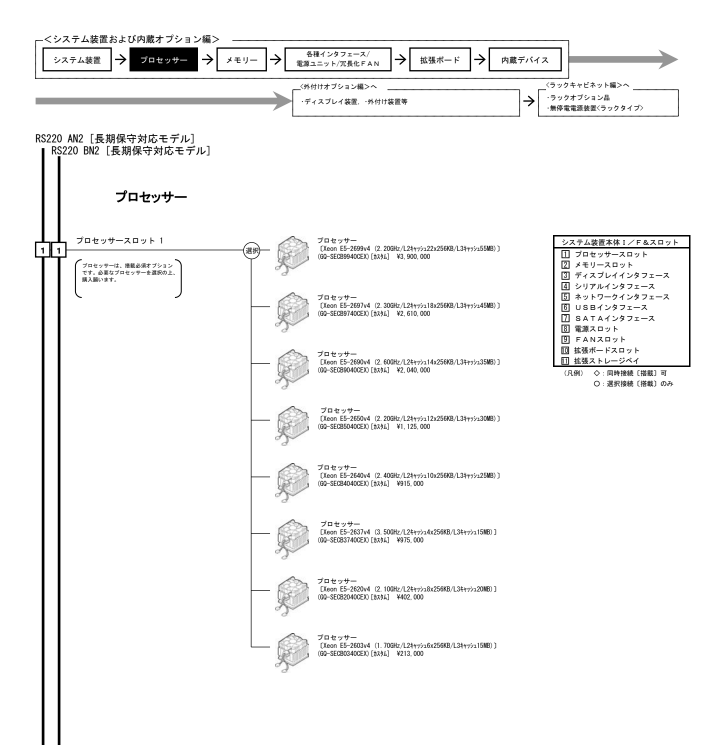
品名	形名	価格		応
			AN2	BN2
Windows 2008 R2 Standard(Windows2012R2 Standard Edition ダウングレード) 代行インストールキット(サーバ管理ソフト付き)	RT-5SS222N0BVPEX	完売しました	0	
Windows 2008 R2 Enterprise(Windows2012R2 Enterprise Edition ダウングレード)代行インストールキット(サーバ管理ソフト付き)	RT-5SS222NOBQPEX	完売しました	0	
Windows 2012 Standard OSプレインストールキット(サーバ管理ソフト付き)	RT-5SS222N0B2PEX	完売しました	0	
Windows 2012 Standard OSバンドルキット(サーバ管理ソフト付き)	RT-5SS222N0B2BEX	完売しました	0	0
Windows 2012 Datacenter OSバンドルキット(サーバ管理ソフト付き)	RT-5SS222N0C2BEX	完売しました	0	0
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	完売しました	0	
Windows 2012 R2 Standard OSバンドルキット(サーバ管理ソフト付き)	RT-5SS222NOBCBEX	完売しました	0	0
Windows 2012 R2 Datacenter OSバンドルキット(サーバ管理ソフト付き)	RT-5SS222NOCCBEX	完売しました	0	0
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-5SS222N0D6PEX	¥110, 000	0	
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-5SS222N0D6BEX	¥110, 000	0	0
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-5SS222N0E6BEX	¥704, 000	0	0
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	完売しました	0	
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	0	
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	0	
Windows Server 2012 Additional License	RT-5SXXX-2BJEX RT-5SXXX-2BJ	完売しました	0	0
Windows Server 2016 Standard Additional License (2コア)	RT-5SXXX-2D02EX	¥14, 000	0	0
	RT-5SXXX-2D02	¥17, 000	0	0
Windows Server 2016 Standard Additional License (16コア)	RT-5SXXX-2D16EX	¥110, 000	0	0
	RT-5SXXX-2D16	¥135, 000	0	0
Windows Server 2016 Datacenter Additional License (2コア)	RT-5SXXX-2E02EX	¥88, 000	0	0
Windows Server 2016 Datacenter Additional License (16コア)	RT-5SXXX-2E16EX	¥704, 000	0	0

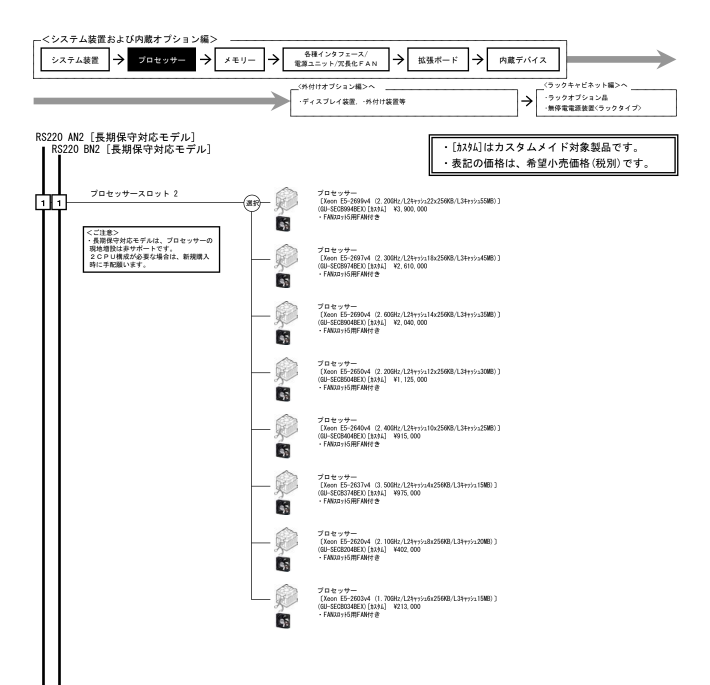
#### Windows Server OS構成条件

(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。合計物理コア数分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		ライセンス数	Additional L	icense 必要数
CPU	CPU数	コア数		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。





## プロセッサー搭載条件

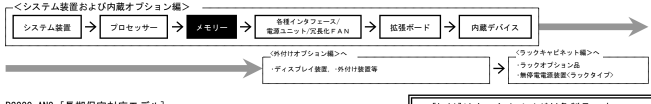
- ・仕様の異なるプロセッサーの混在はできません。 ・仕様の異なるプロセッサーの混在はできません。 ・仕様の異なるプロセッサーへの入替えはできません。また、2CPUから1CPUへの変更もできません。
- ・搭載プロセッサーにより、拡張ボードの搭載制限があります。(〈拡張ボード搭載条件〉参照)

#### <RS220 AN2/BN2>

【プロセッサー搭載パターン】

プロセッサー数	プロセッサ	ースロット
プロピック 奴	1	2
1 C P U	プロセッサー	_
2 C P U	プロセッサー	プロセッサー

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

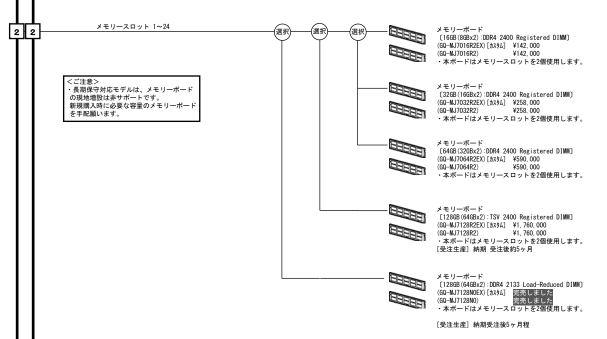


RS220 AN2 [長期保守対応モデル] ■ RS220 BN2 [長期保守対応モデル]

- [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。

## 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。



### メモリー搭載条件

### <RS220 AN2/BN2>

- ・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。

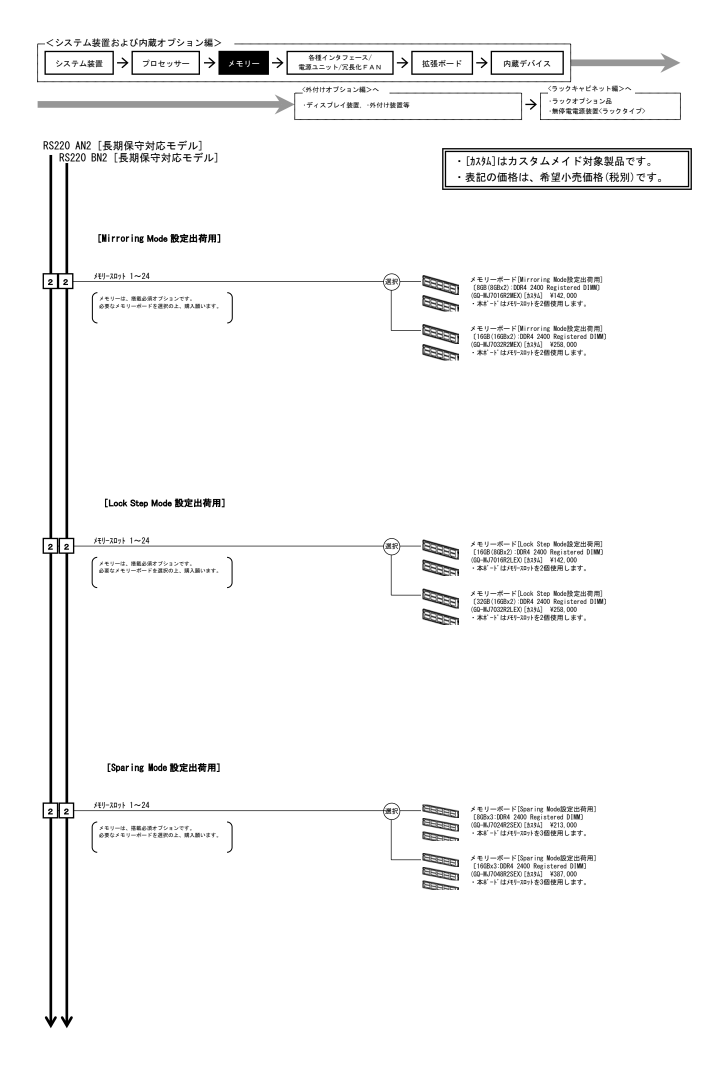




- ・DDR4 Registered DIMMタイプメモリーボードと、DDR4 Load-Reduced DIMMタイプメモリーボード、DDR4 TSV Registered DIMMタイプメモリーボードは混在 搭載出来ません。
- ・メモリーの動作周波数は、メモリーボードの種類及び搭載構成により異なります。全チャネル同一周波数で動作し、全チャネルの内最も遅い周波数に合せて動作します。又、搭載のCPUがサポートするメモリー動作最高周波数以上の周波数では動作はしません。 (Xeon E5-2603v4:1866MHz, Xeon E5-2640v4/E5-2623v4/E5-2620v4:2133MHz,

			(*1	)DPG:ナヤネル毎の DIMM 拾載ネ	文致[DIMM per Glaillel]
			:	各 CPU 毎のメモリー動作周波数	女
メモリー種類	DDR4 動作電圧	チャネル毎 DIMM 搭載 (*1)	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 E5–2637v4
		1DPC	1866MHz	2133MHz	2400MHz
DDR4 2400 Registered DIMM タイプ	1. 2V	2DPC	1866MHz	2133MHz	2400MHz
		3DPC	1866MHz	1866MHz	1866MHz
		1DPC	1866MHz	2133MHz	2133MHz
DDR4 2133 Load-Reduced DIMM タイプ	1. 2V	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容量を超過したメモリ容量を搭載しても超過分のメモリ容量は認識されません。
- ・Windows Server 2016 Hyper-V環境においてメモリダンプ機能をご使用になる場合、システムにおける搭載メモリは512GB以下にして下さい。



## メモリーボード搭載順序

#### 〈CPU 1個搭載時〉

- (1) 3種類以上の容量の異なるメモリーボード混在は出来ません。(2種類までの混在は可能です。)
- (2) メモリーボードは、DIMMを2枚単位(Mirroring Mode, Lock Step Mode時は2枚単位/Sparing Mode時は3枚搭載構成)で下表に従い、①→⑥の順序で搭載します。
- (3) 容量の異なるメモリーボードは容量の大きいものから順に搭載します。 (4) CPU増設があった場合、<CPU 2個搭載時>のメモリーボード搭載順位に従って搭載します。(CPU2へのCPU増設時に、CPU1側と同一メモリ構成を、CPU2側に搭載します。)
- (5) Mirroring ModeとLock Step Mode, Sparing Modeの選択は択一となります。
- (6) Mirroring Mode, Lock Step Mode, Sparing Modeは、下記に記す構成でのみサポートとなります。
- (7) 工場にてMirroring Modeを設定出荷希望の場合は、専用形名(GO-MJ7xxxxxMEX)にて対応します。
   (8) 工場にてLock Step Modeを設定出荷希望の場合は、専用形名(GO-MJ7xxxxxLEX)にて対応します。
- (9) 工場にてSparing Modeを設定出荷希望の場合は、専用形名(GQ-MJ7xxxxxSEX)にて対応します。

スロット番号 メモリー動作モート*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
Independent Mode (テ゚フォルト設定)	1	1	2	2	3	3	4	4	5	(5)	6	6	
Mirroring Mode	1	1	2	2	3	3	4	4	5	(5)	6	6	
Lock Step Mode	1	1	2	2	3	3	4	4	5	(5)	6	6	
Sparing Mode	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	

#### 〈CPU 2個搭載時〉

- (1) 3種類以上の容量の異なるメモリーボード混在は出来ません。(2種類までの混在は可能です。)
- (2) CPU1側とCPU2側のメモリ構成は同一とします。
- (3) メモリーボードは、DIMMを2枚単位(Mirroring Mode, Lock Step Mode時は2枚単位/Sparing Mode時は3枚搭載構成)で下表に従い、①→⑥の順序で搭載します。
- (4) CPU 2個搭載時は、CPU1側とCPU2側でメモリー構成は同一とする必要があることから、実際には4枚単位(Mirroring Mode,Lock Step Mode時は4枚単位/Sparing Mode時は 6枚搭載構成)の増設となります。
- (5) 容量の異なるメモリーボードは容量の大きいものから順に搭載します。
- (6) Mirroring ModeとLock Step Mode, Sparing Modeの選択は択一となります。
- (7) Mirroring Mode, Lock Step Mode, Sparing Modeは、下記に記す構成でのみサポートとなります。
- (8) 工場にてMirroring Modeを設定出荷希望の場合は、専用形名(GQ-MJ7xxxxxMEX)にて対応します。
- (9) 工場にてLock Step Modeを設定出荷希望の場合は、専用形名(GQ-MJ7xxxxxLEX)にて対応します。
- (10) 工場にてSparing Modeを設定出荷希望の場合は、専用形名(GQ-MJ7xxxxxSEX)にて対応します。

スロット書号 メモリー動作モート・	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	①:搭載順序
Independent Mode(テ゚フォルト設定)	1	1	2	2	3	3	4	4	(5)	(5)	6	6	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	
Mirroring Mode	1	1	2	2	3	3	4	4	(5)	5	6	6	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	
Lock Step Mode	(1)	(1)	(2)	(2)	(3)	(3)	(4)	(4)	(5)	(5)	6	6	(1)	(1)	(2)	(2)	(3)	(3)	(4)	(4)	(5)	(5)	6	(6)	
Sparing Mode	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	

#### ·Mirroring Modeサポート構成

- (1) Mirroring Modelは、同一DIMMでの構成のみサポートとなります。
  (2) Mirroring Modelは、Channel 0とChannel 1間及びChannel 2とChannel 3間でメモリーの内容をミラーします。
- (3) Mirroring Mode時システムで使用可能なメモリー容量は、搭載容量の半分となります。
- (4) Mirroring Modeは、Independent Modeに比べ、メモリー性能が劣化することがあります。
- (5) 32GB DDR4 2400 Registered DIMM及び64GB DDR4 2133 Load-Reduced DIMMでのMirroring Modelは非サポートとなります。

## - Lock Step Modeサポート構成

- (1) Lock Step Modeは、同一DIMMでの構成のみサポートとなります。
- (2) Lock Step Modeは、Channel 0とChannel 1及びChannel 2とChannel 3で128bitデータアクセスを行います。
- (3) Lock Step Modeは、Independent Modeに比べ、メモリー性能が劣化することがあります。
- (4) 32GB DDR4 2400 Registered DIMM及び64GB DDR4 2133 Load-Reduced DIMMでのLock Step Modeは非サポートとなります。

## - Sparing Modeサポート構成

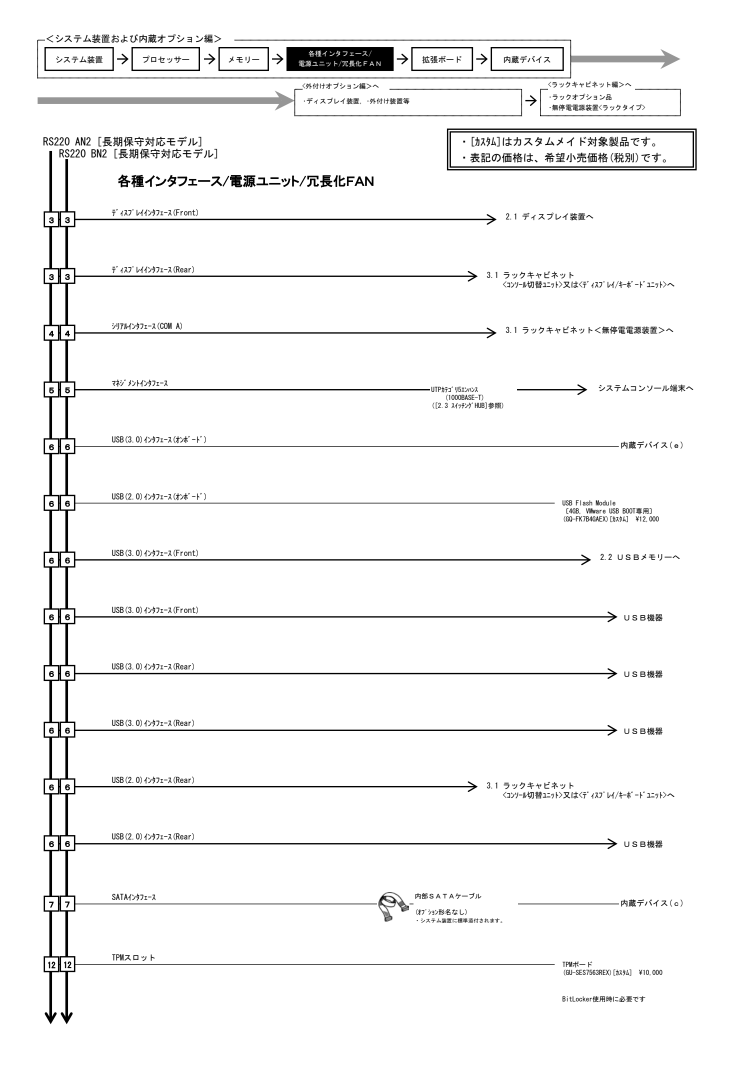
- (1) Sparing Modeは、同一DIMMでの構成のみサポートとなります。
- (2) Sparing Modeは、同一チャネル内のメモリランクの1つをスペアとして使用します。(スペアランクはシステムメモリーとして認識されません。又、8GB DIMMは、シングル
- ランク品,16GB DIMMは、デュアルランク品のDIMMですので、システムの認識メモリー容量に違いがあります。) (3) Sparing Mode時のスペアリングは、同一チャネル内のみサポートです。又、スペアできるランクは1チャンネルあたり1ランクのみで各CPU内で1回しか実行されません。 (4) Sparing Modeのサポートメモリー構成及びシステムの認識メモリー容量を下記に示します。
- (5) 32GB DDR4 2400 Registered DIMM及び64GB DDR4 2133 Load-Reduced DIMMでのSparing Modeは非サポートとなります。

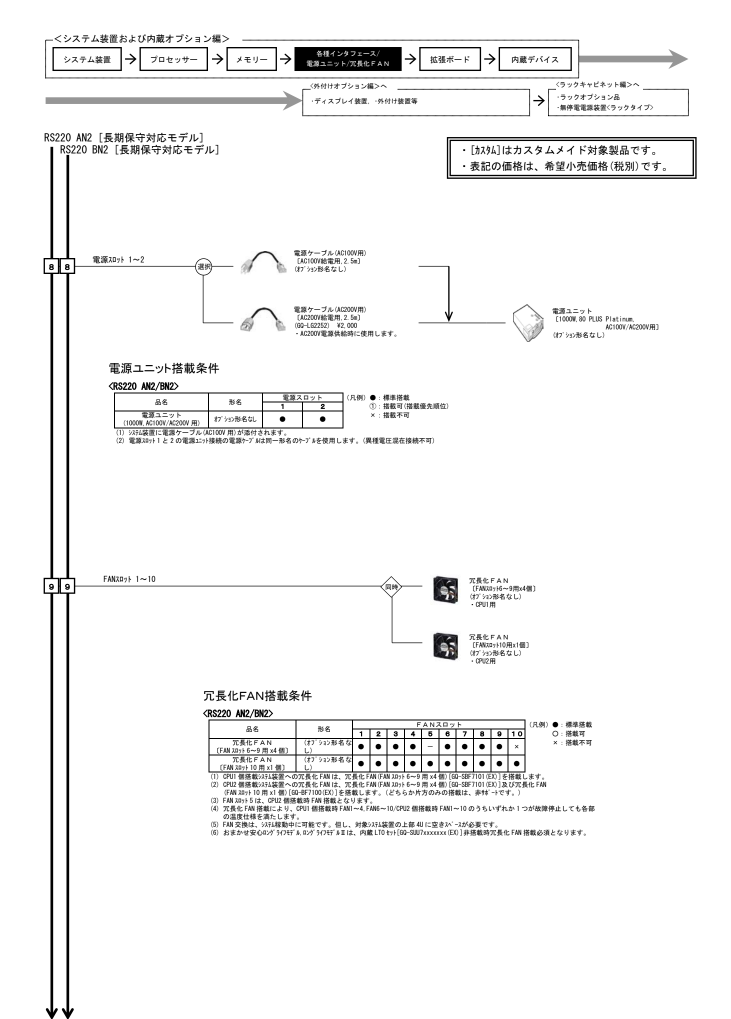
#### 〈CPU1個搭載時〉

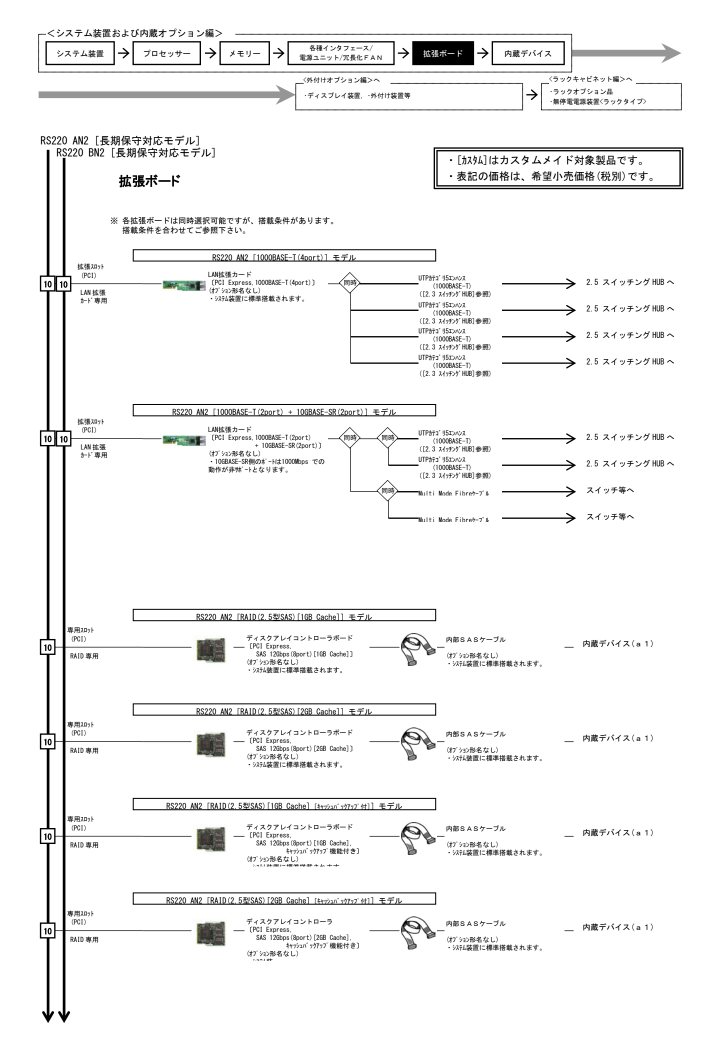
和が 構成	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	システム メモリ容量
構成1	8GB	-	-	_	8GB	_	-	-	8GB	-	_	-	16GB
構成2	16GB	-	-	-	16GB	-	-	-	16GB	-	-	-	40GB
構成3	8GB	8GB	-	-	8GB	8GB	ı	ı	8GB	8GB	-	ı	32GB
構成4	16GB	16GB	-	-	16GB	16GB	-	-	16GB	16GB	_	-	80GB
構成5	8GB	8GB	8GB	-	8GB	8GB	8GB	-	8GB	8GB	8GB	-	48GB
構成6	16GB	16GB	16GB	_	16GB	16GB	16GB	-	16GB	16GB	16GB	-	120GB
構成7	8GB	64GB											
構成8	16GB	160GB											

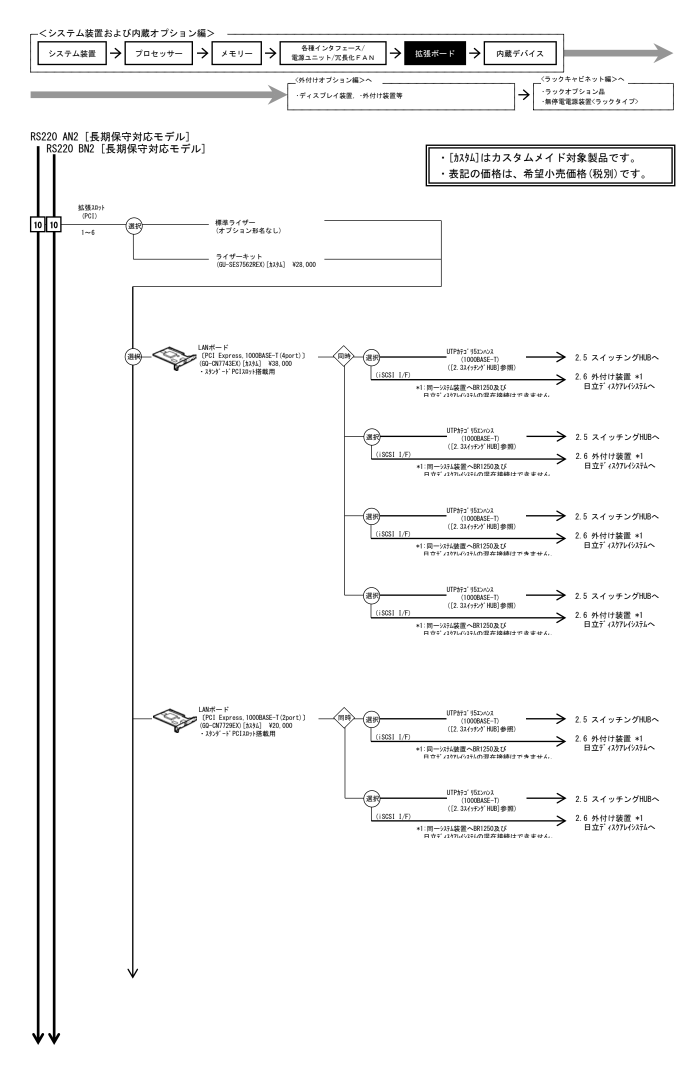
### 〈CPU2個搭載時〉

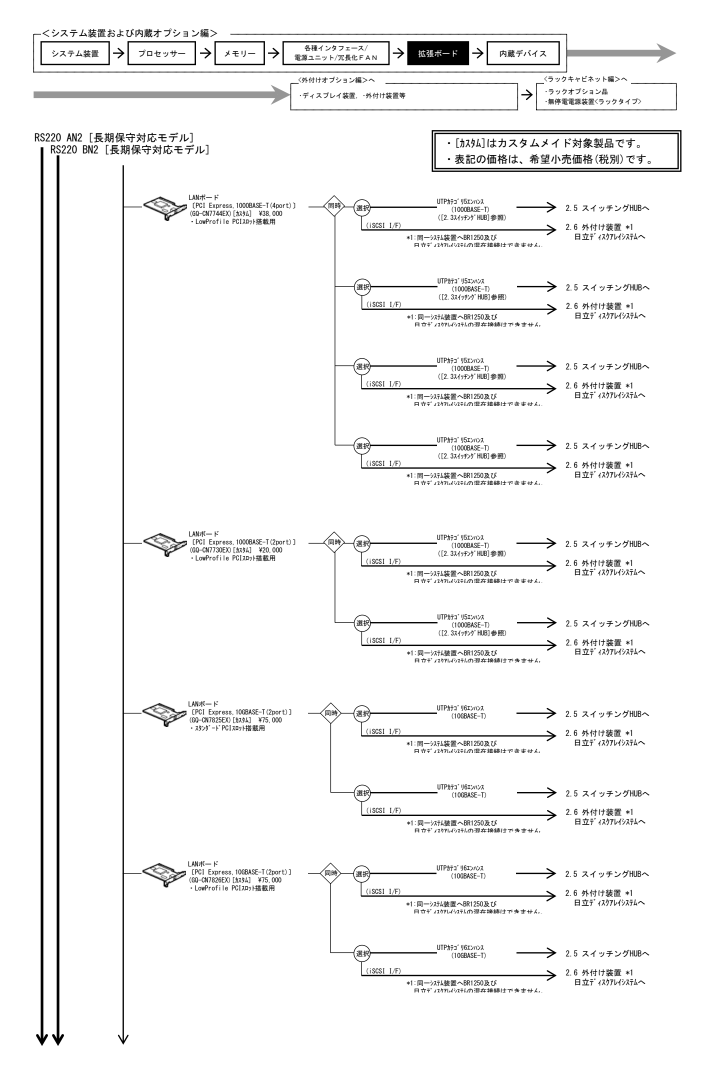
ハ 02 1回 1	ロ単人い	1/																							
神成	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	システム メモリ容量
構成1	8GB	-	-	_	8GB	_	-	-	8GB	-	-	_	8GB	-	-	-	8GB	_	-	-	8GB	-	-	_	32GB
構成2	16GB	-	-	-	16GB	-	ı	-	16GB	-	-	-	16GB	ı	ı	-	16GB	-	-	-	16GB	-	-	-	80GB
構成3	8GB	8GB	-	-	8GB	8GB	ı	-	8GB	8GB	-	-	8GB	8GB	ı	-	8GB	8GB	-	-	8GB	8GB	-	-	64GB
構成4	16GB	16GB	-	-	16GB	16GB	-	-	16GB	16GB	1	-	16GB	16GB	-	-	16GB	16GB	1	-	16GB	16GB	-	-	160GB
構成5	8GB	8GB	8GB	-	8GB	8GB	8GB	_	96GB																
構成6	16GB	16GB	16GB	-	240GB																				
構成7	8GB	128GB																							
構成8	16GB	320GB																							

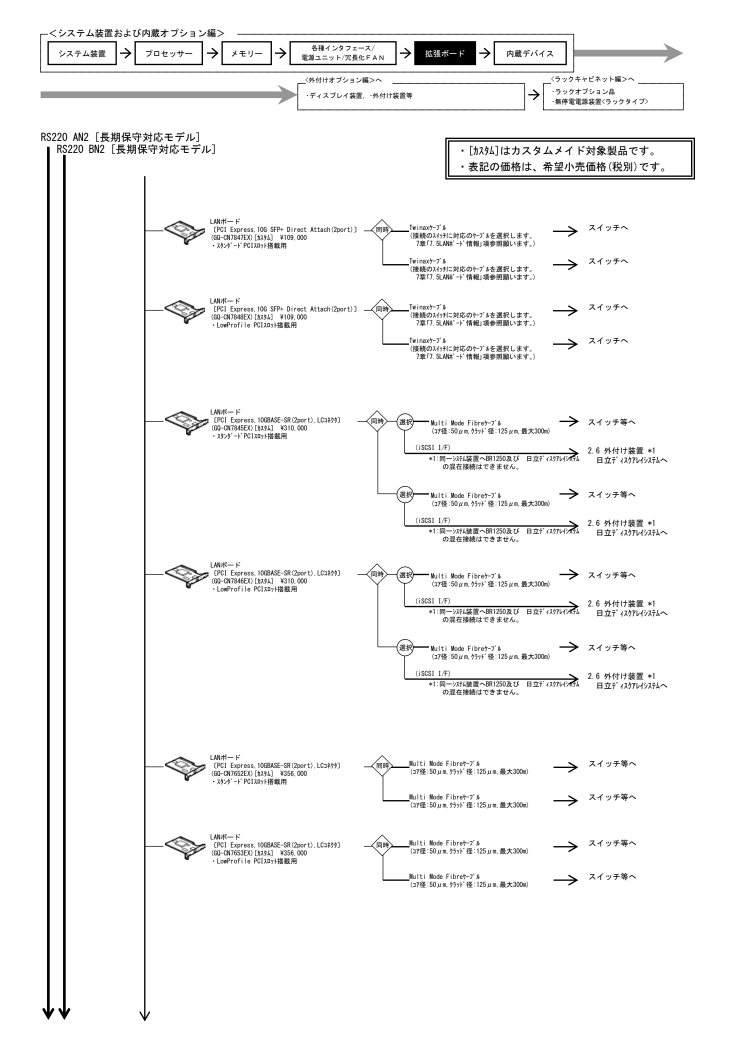


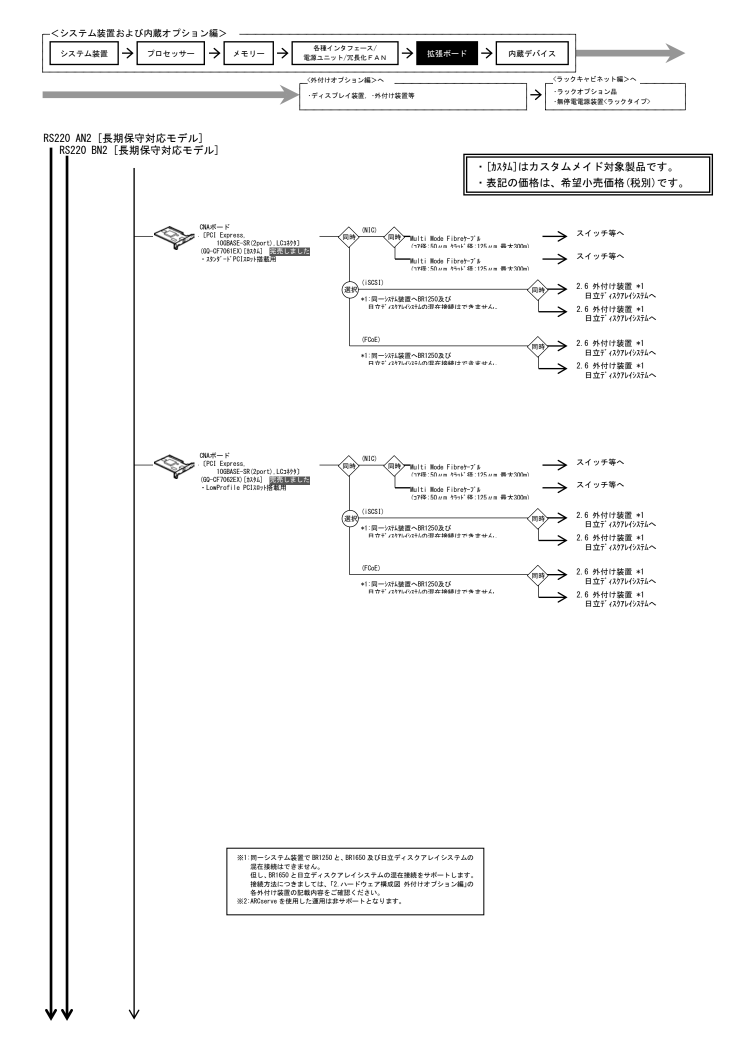


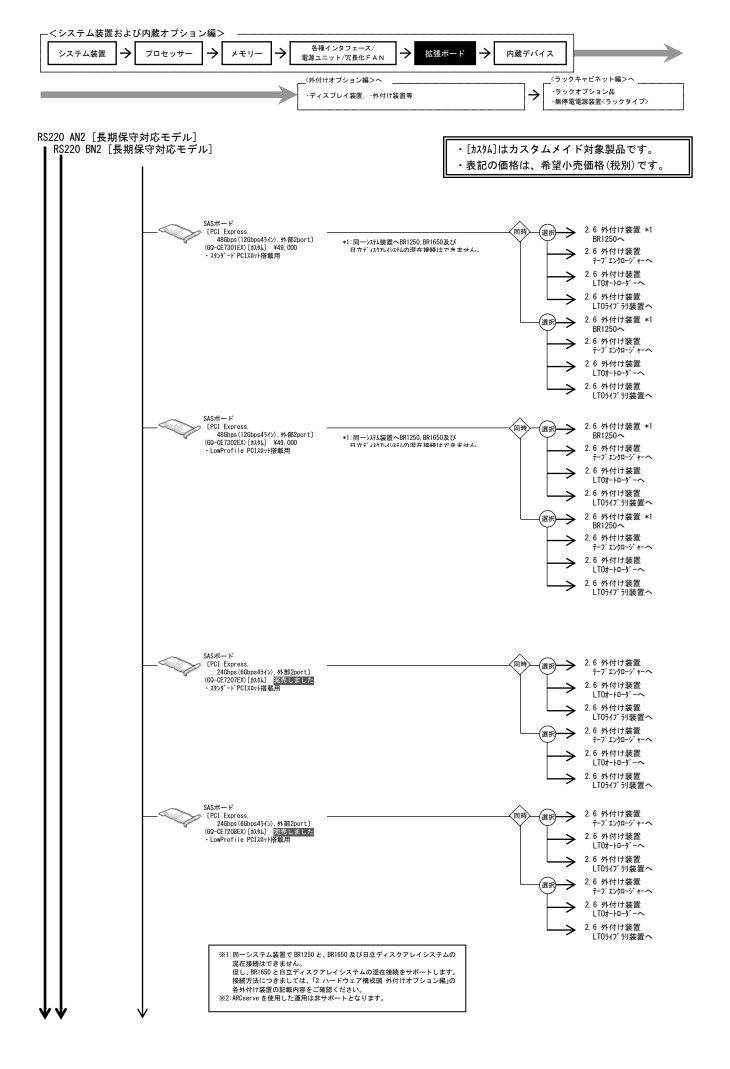


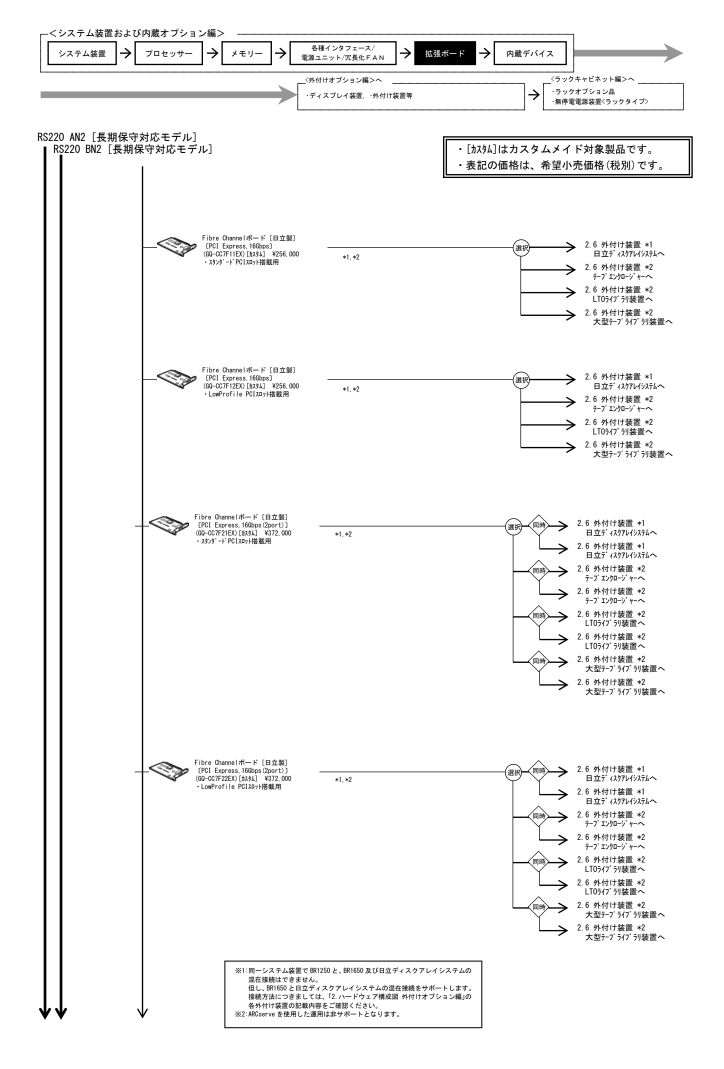


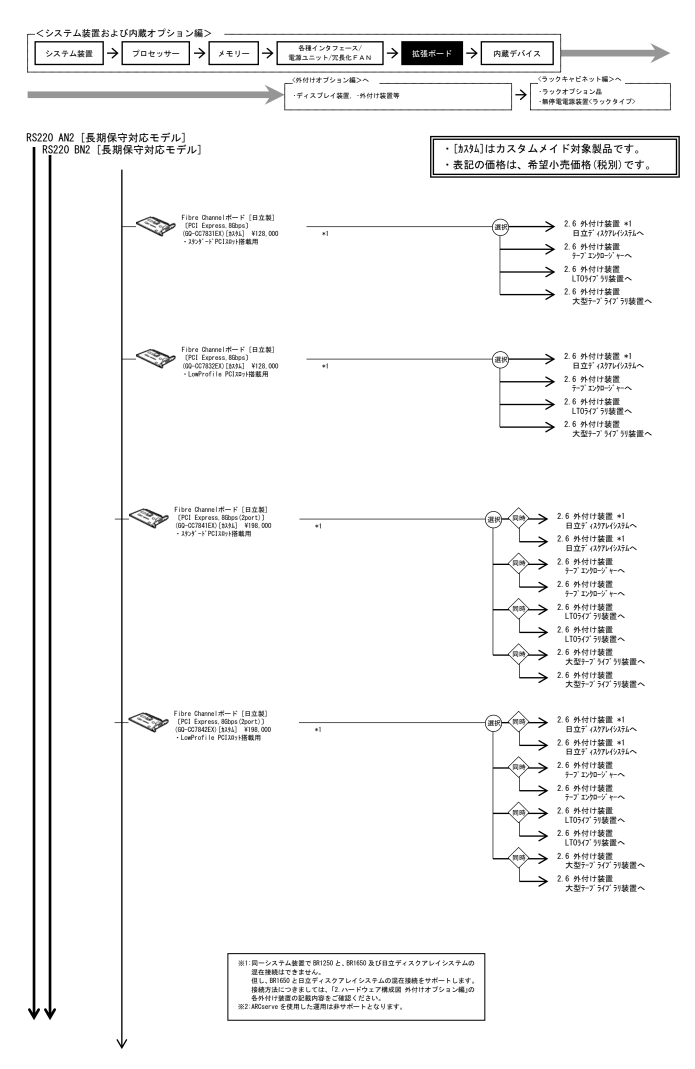


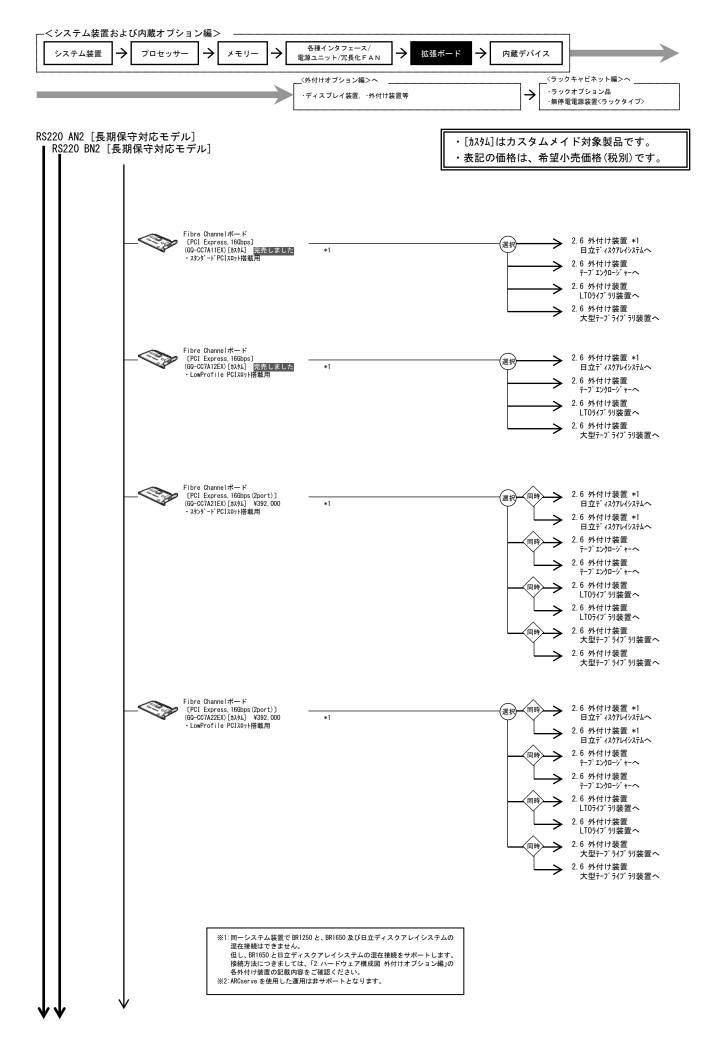


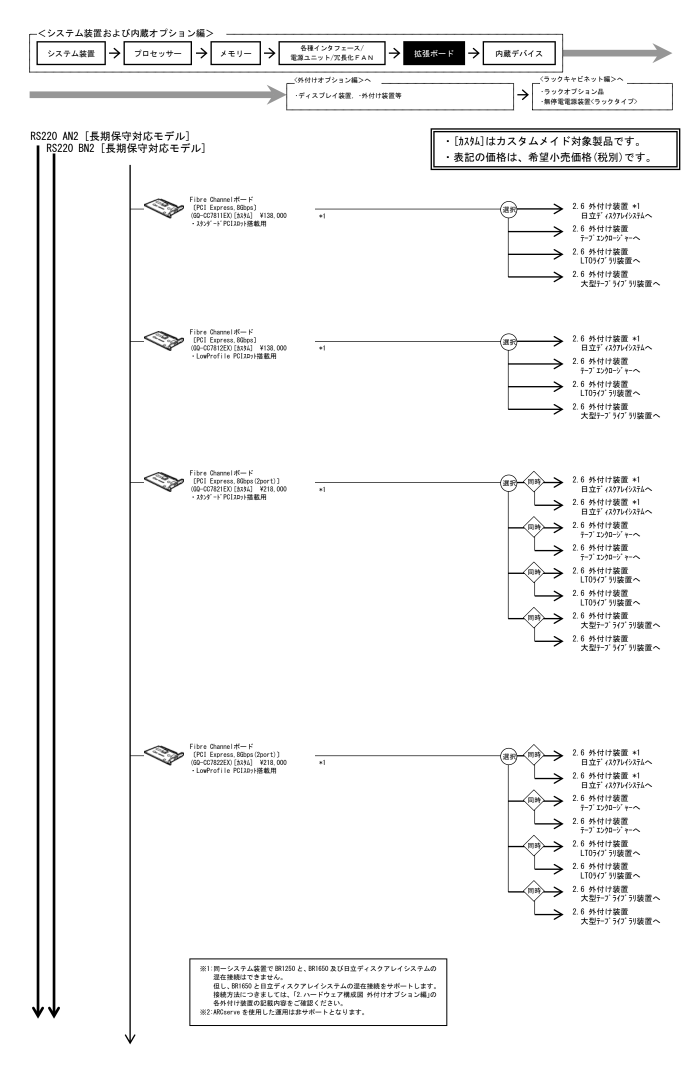


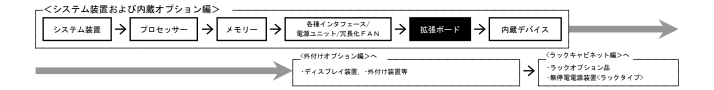












# 拡張ボード搭載条件

・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。

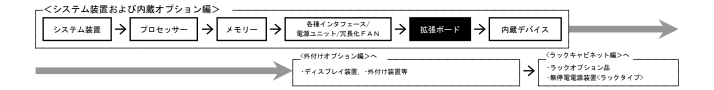
(凡例) ●:標準搭載 ①:搭載可(搭載優先順位) ×:搭載不可

# 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

								ロット PCI			
		拡張	最大					press 3.0 8レーン			
	形名	優先	搭載 枚数	スタンク	\$^-ト^ サイズ]	スタンタ゜ート゛ [フルサイス゛]		LowProfile	9	LAN拡張力	RAIDカード
	# 本	順1工		1 [10]	2 (*1) [2C]	3 (*1) [3C]	4 (*2) [1D]	5 (*1) [2D]	6 (*1) [3D]	ード専用	専用
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	-	(択一)	×	×	×	×	×	×	1	×
	標準搭載	-		×	×	×	×	×	×	×	1
ディスクアレイコントローラボード (*26)	標準搭載	-	1	×	×	×	×	×	×	×	1
7,177,751,151,171,171,171	標準搭載	-	(択一)	×	×	×	×	×	×	×	1
	標準搭載	-		×	×	×	×	×	×	×	1
PCIeスイッチカード	GQ-ES7565EX	[1]	1	1	×	×	×	×	×	×	×
040-12 12 (040ba - (00ba - 4= 4) H #80a - ab) (-0)	GQ-CE7207EX	[3]	3	1	2	3	×	×	×	×	×
SASボード(24Gbps(6Gbps4ライン), 外部2port) (*9)	GQ-CE7208EX	<1>	3	×	×	×	1	2	3	×	×
010 12 12 (400) (400) 47 (1) (400)	GQ-CE7301EX	[4]	3	1	2	3	×	×	×	×	×
SASボード (48Gbps (12Gbps4ライン), 外部2port) (*9)	GQ-CE7302EX	<2>	3	×	×	×	1	2	3	×	×
F1 0 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	GQ-CC7A11EX	[5]	3	1	2	3	×	×	×	×	×
Fibre Channelボード (16Gbps) (*4) (*8) (*11) (*12) (*13) (*28)	GQ-CC7A12EX	<3>	3	×	×	×	1	2	3	×	×
	GQ-CC7A21EX	[6]	3	1	2	3	×	×	×	×	×
Fibre Channelボード(16Gbps(2port)) (*4)(*8)(*11)(*12)(*13)(*28)	GQ-CC7A22EX	<b>&lt;4&gt;</b>	3	×	×	×	1	2	3	×	×
	GQ-CC7811EX	[7]	3	1	2	3	×	×	×	×	×
Fibre Channelボード(8Gbps) (*4)(*8)(*28)	GQ-CC7812EX	<b>&lt;5&gt;</b>	3	×	×	×	1	2	3	×	×
	GQ-CC7821EX	[8]	3	1)	(2)	3	×	×	×	×	×
Fibre Channelボード(8Gbps(2port)) (*4)(*8)(*28)		<6>	3	×	×	×	①	(2)	3	×	×
ONA #\$ 18/400D405 0D/0+>>		[9]	3	1	(2)	3	×	×	×	×	×
CNAボード (10GBASE-SR(2port)) (*8) (*11) (*12) (*13) (*16) (*17) (*18) (*29) (*30)		<7>	3	×	×	×	①	2	3	×	×
		[10]	3	1	(2)	3	×	×	×	×	×
Fibre Channelボード[日立製] (16Gbps) (*4) (*8) (*14)		<8>	3	×	×	×	1	(2)	(3)	×	×
		[11]	3	1	(2)	3	×	×	×	×	×
Fibre Channelボード[日立製](16Gbps(2port)) (*4)(*8)(*14)		<9>	3	×	×	×	①	2	3	×	×
	GQ-CC7831EX	[12]	3	1	2	3	×	×	×	×	×
Fibre Channelボード[日立製](8Gbps) (*4)(*8)	GQ-CC7832EX	<10>	2	×	×	×	×	1	2	×	×
	GQ-CC7841EX	[13]	3	1	2	3	×	×	×	×	^ ×
Fibre Channelボード[日立製](8Gbps(2port)) (*4)(*8)										×	×
	GQ-CC7842EX	<11>	2	×	×	×	×	1	2		
LANボード(10GBASE-SR(2port)) (*5)(*7)(*16)(*17)(*19)(*20)(*27)	GQ-CN7845EX	[14]	2	1	2	3	×	×	×	×	×
	GQ-CN7846EX	<12>	2	×	×	×	1	2	3	×	×
LANポード (10G SFP+ Direct Attach(2port)) (*5) (*7) (*16) (*17) (*20) (*27)	GQ-CN7847EX	[15]	2	1	2	3	×	×	×	×	×
	GQ-CN7848EX	<13>	2	×	×	×	1	2	3	×	×
LANポード (10GBASE-SR(2port)) (*7) (*15) (*16) (*17) (*20) (*30)	GQ-CN7652EX	[16]	2	1	2	3	×	×	×	×	×
	GQ-CN7653EX	<14>	2	×	×	×	1	2	3	×	×
LANポード (10GBASE-T (2port)) (*5) (*7) (*16) (*17) (*19) (*20) (*27)	GQ-CN7825EX	[17]	2	1	2	3	×	×	×	×	×
	GQ-CN7826EX	<15>	2	×	×	×	1	2	3	×	×
LANポード (1000BASE-T (4port)) (*6) (*16) (*17) (*19)	GQ-CN7743EX	[18]	2	1	2	3	×	×	×	×	×
	GQ-CN7744EX	<16>	2	×	×	×	1	2	3	×	×
LANボード (1000BASE-T (2port)) (*16) (*17) (*19)	GQ-CN7729EX	[19]	3	1	2	3	×	×	×	×	×
Lair/jv   1: (10000H3E=1 (2p01 t/)   (*10) (*1/) (*19)	GQ-CN7730EX	<17>	3	×	×	×	1	2	3	×	×

# 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個搭載時も使用可)

								コット PCI			
		拡張 ポード	最大	x4	レーン	x16レーン	PGI EX	oress 3.0	x8レーン		
	形名	優先	搭載 枚数	スタンタ 「ハーフ	ス゚−ト゚ サイス゚]	スタンタ゜ート゛ [フルサイス゛]			)	LAN拡張力	RAIDカード
	標準搭載 標準搭載 標準搭載 標準搭載	順位		1 [10]	[20]	3 (*1) [3C]	4 (*2) [1D]	5 (*1)	6 (*1) F2D3	一ド専用	専用
LAN拡張カード(1000BASE-T(4port)) (*16)	標準搭載	-	1	× (10)	×	×	X Y	×	×	1	×
LAN拡張カード(1000BASE-T(2port) + 10GBASE-SR(2port)) (*17) (*20) (*27)	標準搭載	-	(択一)	×	×	×	×	×	×	1	×
	標準搭載	-		×	×	×	×	×	×	×	1
ディスクアレイコントローラボード (*26)	標準搭載	-	1	×	×	×	×	×	×	×	1
71 77 77 77 77 (#20)	標準搭載	-	(択一)	×	×	×	×	×	×	×	1
	標準搭載	-		×	×	×	×	×	×	×	1
PCIeスイッチカード	GQ-ES7565EX	[1]	1	1	×	×	×	×	×	×	×
SASボード (24Gbps (6Gbps4ライン), 外部2port) (*9)	GQ-CE7207EX	[3]	3	1	2	3	×	×	×	×	×
SASAN— F (24dups (odups4717), 9Fmp2port) (*9)	GQ-CE7208EX	<1>	3	×	×	×	1	2	3	×	×
040-15 15/400hm (400hm 45/b) H #80m mt) (40)	GQ-CE7301EX	[4]	3	1	2	3	×	×	×	×	×
SASボード(48Gbps(12Gbps4ライン), 外部2port) (*9)	GQ-CE7302EX	<2>	3	×	×	×	1	2	3	×	×
Fibre Channel # 12/160hrs) (#A) (#0) (#0) (#0) (#0) (#0) (#0)	GQ-CC7A11EX	[5]	1	×	×	1	×	×	×	×	×
Fibre Channel # 16(16Gbps) (*4) (*8) (*13) (*22) (*23) (*24) (*28)	GQ-CC7A12EX	<3>	3	×	×	×	1	2	3	×	×
	GQ-CC7A21EX	[6]	1	×	×	1	×	×	×	×	×
Fibre Channelボード(16Gbps(2port)) (*4) (*8) (*13) (*22) (*23) (*24) (*28)	GQ-CC7A22EX	<4>	3	×	×	×	1	2	3	×	×
	GQ-CC7811EX	[7]	1	×	×	1	×	×	×	×	×
Fibre Channelボード(8Gbps) (*4) (*8) (*28)	GQ-CC7812EX	<5>	3	×	×	×	1	2	3	×	×
	GQ-CC7821EX	[8]	1	×	×	1	×	×	×	×	×
Fibre Channelボード(8Gbps(2port)) (*4)(*8)(*28)	GQ-CC7822EX	<6>	3	×	×	×	1	Express 3.0	3	×	×
	GQ-CF7061EX	[9]	1	×	×	1	×	×	×	×	×
CNAボード (10GBASE-SR (2port)) (*8) (*16) (*17) (*18) (*24) (*29) (*30)	GQ-CF7062EX	<7>	3	×	×	×	1	2	3	×	×
	GQ-CC7F11EX	[10]	3	1	2	3	×	×	×	×	×
Fibre Channelボード[日立製] (16Gbps) (*4) (*8) (*14)	GQ-CC7F12EX	<8>	3	×	×	×	1	2	3	×	×
	GQ-CC7F21EX	[11]	3	1	2	3	×	×	×	×	×
Fibre Channelボード[日立製](16Gbps(2port)) (*4)(*8)(*14)	GQ-CC7F22EX	<9>	3	×	×	×	1	2	3	×	×
	GQ-CC7831EX	[12]	3	1	2	3	×	×	×	×	×
Fibre Channelボード[日立製](8Gbps) (*4)(*8)	GQ-CC7832EX	<10>	2	×	×	×	×	1	2	×	×
	GQ-CC7841EX	[13]	3	1	2	3	×	×	×	×	×
Fibre Channelボード[日立製](8Gbps(2port)) (*4)(*8)	GQ-CC7842EX	⟨11⟩	2	×	×	×	×	①	2	×	×
	GQ-CN7845EX	[14]	1	×	×	1	×	×	×	×	×
LANボード(10GBASE-SR(2port)) (*5) (*7) (*16) (*17) (*19) (*20) (*27)	GQ-CN7846EX	<12>	2	×	×	×	1	2	3	×	×
	GQ-CN7847EX	[15]	1	×	×	(1)	×		×	×	×
LANポード (10G SFP+ Direct Attach (2port)) (*5) (*7) (*16) (*17) (*20) (*27)	GQ-CN7848EX	<13>	2	×	×	×	1		3	×	×
	GQ-CN7652EX	[16]	1	×	×	1	×	_	×	×	×
LANポード(10GBASE-SR(2port)) (*7) (*15) (*16) (*17) (*20) (*30)	GQ-CN7653EX	<14>	2	×	×	×	1	2	3	×	×
	GQ-CN7825EX	[17]	1	×	×	1)	×	_	×	×	×
LANポード(10GBASE-T(2port)) (*5) (*7) (*16) (*17) (*19) (*20) (*27)	GQ-CN7826EX	<15>	2	×	×	×	1		3	×	×
	GQ-CN7743EX	[18]	2	1	2	3	×		×	×	×
LAN76— F (1000BASE-T (4port)) (*6) (*16) (*17) (*19) (*24)	GQ-CN7744EX	<16>	2	×	×	×	①		3	×	×
	GQ-CN7729EX	[19]	3	(f)	2	3	×	_	×	×	×
LANポード (1000BASE-T (2port)) (*16) (*17) (*19)	GQ-CN7730EX	<17>	3	×	×	×	1		3	×	×
	uur-UNI//JUEA	\117	ა	^	^	^	U	€/	3)	^	^



# RS220 BN2 モデルSAN boot構成時標準ライザー搭載時

		+c+ 2 E						コット PCI press 3.0			
	形名	拡張	最大 搭載	スタング	)* - h*	スタンタ゜ート゜	X	Bレーン LowProfile	)	1	ı
		優先 順位	枚数	[/-7	サイス゜]	[フルサイス゜]	4 ( 0)	[MD2]			RAIDカード
	標準搭載 ) 標準搭載 G0-ES7565EX G0-CC7F11EX G0-CC7F12EX G0-CC7F21EX			1 [10]	2 (*1) [2C]	3 (*1) [3C]	4 (*2) [1D]	5 (*1) [2D]	6 (*1) [3D]	ード専用	専用
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	-	(択一)	×	×	×	×	×	×	1	×
PCIeスイッチカード	GQ-ES7565EX	[1]	1	1	×	×	×	×	×	×	×
Fibre Channelボード[日立製](16Gbps) (*8)(*14)(*21)	GQ-CC7F11EX	[2]	2	1	2	3	×	×	×	×	×
Tible shallory. Tell 283 (Toubbe) (16) (14) (12)	GQ-CC7F12EX	<1>	2	×	×	×	1	2	3	×	×
Fibre Channelボード[日立製](16Gbps(2port)) (*8)(*14)(*21)	GQ-CC7F21EX	[3]	2	1	2	3	×	×	×	×	×
Fibre Glaimer小一下[日立級] (Toubbs (zport/) (*6)(*14) (*21)	GQ-CC7F22EX	<2>	2	×	×	×	1	2	3	×	×
Fibre Channelボード[日立製] (8Gbps) (*8) (*21)	GQ-CC7831EX	[4]	2	1	2	3	×	×	×	×	×
Fibre Glammer小一下[日立裝] (odups) (*6) (*21)	GQ-CC7832EX	<3>	2	×	×	×	×	1	2	×	×
Fibre (heart) # 1°[[] + \$#] (00hre (2nexh)) (x0) (x21)	GQ-CC7841EX	[5]	2	1	2	3	×	×	×	×	×
Fibre Channelボード[日立製](8Gbps(2port)) (*8)(*21)	GQ-CC7842EX	<4>	2	×	×	×	×	1	2	×	×
0A0 - 1° (0A0) (00) A= () \ H #0 (.0)	GQ-CE7207EX	[7]	3	1	2	3	×	×	×	×	×
SASボード(24Gbps(6Gbps4ライン), 外部2port) (*9)	GQ-CE7208EX	<5>	3	×	×	×	1	2	3	×	×
010 12 12 (400) (400) 47 (1) (100)	GQ-CE7301EX	[8]	3	1	2	3	×	×	×	×	×
SASボード(48Gbps(12Gbps4ライン), 外部2port) (*9)	GQ-CE7302EX	<6>	3	×	×	×	1	2	3	×	×
CNAボード (10GBASE-SR (2port))	GQ-CF7061EX	[9]	3	1	2	3	×	×	×	×	×
(*8) (*11) (*12) (*13) (*16) (*17) (*18) (*29) (*30)	GQ-CF7062EX	<7>	3	×	×	×	1	2	3	×	×
LANポード (10GBASE-SR(2port)) (*5) (*7) (*16) (*17) (*19) (*20) (*27)	GQ-CN7845EX	[10]	2	1	2	3	×	×	×	×	×
EMINIT P (1000A3E-3N(2p01 E)) (*3) (*1) (*10) (*11) (*18) (*20) (*21)	GQ-CN7846EX	<8>	2	×	×	×	1	2	3	×	×
LANボード (10G SFP+ Direct Attach(2port)) (*5)(*7)(*16)(*17)(*27)	GQ-CN7847EX	[11]	2	1	2	3	×	×	×	×	×
EANY - P (100 STF+ DITECT ALLEGIT(20011)) (+3) (+1) (+10) (+11) (+21)	GQ-CN7848EX	<9>	2	×	×	×	1	2	3	×	×
LANGE 1° (1000ACE CD (2-2-4-1) (-7) (-15) (-16) (-17) (-20) (-20)	GQ-CN7652EX	[12]	2	1	2	3	×	×	×	×	×
LANポード(10GBASE-SR(2port)) (*7)(*15)(*16)(*17)(*20)(*30)	GQ-CN7653EX	<10>	2	×	×	×	1	2	3	×	×
LANボード*(10GBASE-T (2port)) (*5) (*7) (*16) (*17) (*19) (*20) (*27)	GQ-CN7825EX	[13]	2	1	2	3	×	×	×	×	×
LANY (*100 ASE - 1 (2 por L)) (*3) (*1) (*10) (*17) (*13) (*20) (*27)	GQ-CN7826EX	<11>	2	×	×	×	1	2	3	×	×
LAN++- L° (1000PASE_T (Apor+)) (46) (416) (417) (410)	GQ-CN7743EX	[14]	2	1	2	3	×	×	×	×	×
LANポード(1000BASE-T(4port)) (*6) (*16) (*17) (*19)	GQ-CN7744EX	<12>	2	×	×	×	1	2	3	×	×
LAN+*_ L° (1000PASE_T (2por+)) (#16) (#17) (#10)	GQ-CN7729EX	[15]	3	1	2	3	×	×	×	×	×
LANポード(1000BASE-T(2port)) (*16) (*17) (*19)	GQ-CN7730EX	<13>	3	×	×	×	1	2	3	×	×

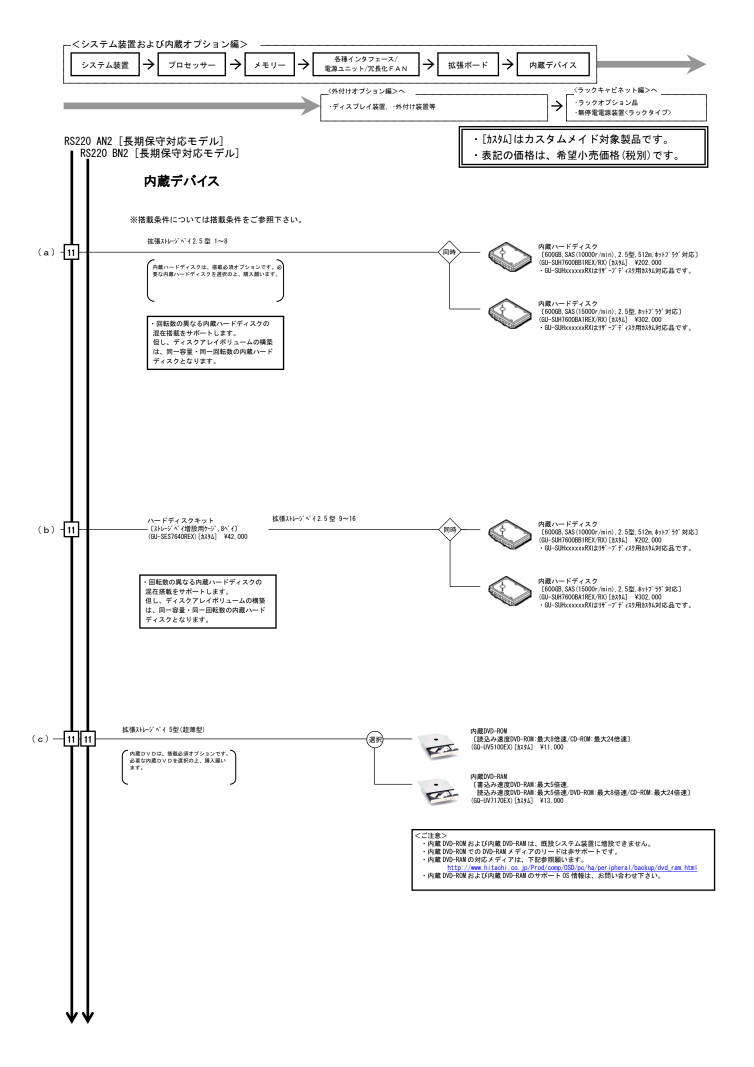


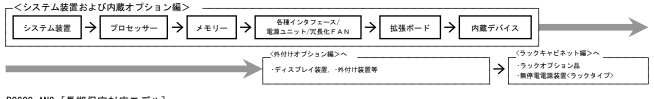
### RS220 BN2 モデルSAN boot構成時 ライザーキット搭載時(CPU2個搭載時も使用可)

								ロット PCI			
		拡張	最大	×4	レーン	x16レーン	PCI Ex	press 3.0	x8レーン		
	形名	ポード 優先	搭載	スタン	3, - F.	スタンタ゜ート゛		LowProfile			
		順位	枚数	1	サイス <sup>↑</sup> ] <b>2</b>	[フルサイズ] 3 (*1)	4 (*2)	[MD2] <b>5</b> (*1)	6 (*1)	LAN拡張力 ード専用	RAIDカード 専用
LAN拡張カード(1000BASE-T(4port)) (*16)	G0-ES7565EX G0-CC7F11EX G0-CC7F12EX G0-CC7F21EX G0-CC7F22EX G0-CC7831EX G0-CC7832EX G0-CC7841EX G0-CC7842EX G0-CC7842EX		<b>.</b>	[1C] ×	[2C] ×	[3C] ×	[1D] ×	[2D] ×	[3D] ×	(1)	×
LAN拡張カード(1000BASE-T(2port) + 10GBASE-SR(2port)) (*17) (*20) (*27)		-	(択一)	×	×	×	×	×	×	①	×
PCIeスイッチカード		[1]	1	1	×	×	×	×	×	×	×
	GQ-CC7F11EX	[2]	2	1	2	3	×	×	×	×	×
Fibre Channelボード[日立製](16Gbps) (*8)(*14)(*21)	GQ-CC7F12EX	<1>	2	×	×	×	1	2	3	×	×
	GQ-CC7F21EX	[3]	2	1	2	3	×	×	×	×	×
Fibre Channelボード[日立製](16Gbps(2port)) (*8)(*14)(*21)	GQ-CC7F22EX	<2>	2	×	×	×	1	2	3	×	×
	GQ-CC7831EX	[4]	2	1	2	3	×	×	×	×	×
Fibre Channelボード[日立製](8Gbps) (*8)(*21)	GQ-CC7832EX	<3>	2	×	×	×	×	1	2	×	×
	GQ-CC7841EX	[5]	2	1	2	3	×	×	×	×	×
Fibre Channelボード[日立製](8Gbps(2port)) (*8)(*21)	GQ-CC7842EX	<4>	2	×	×	×	×	1	2	×	×
	GQ-CE7207EX	[7]	3	1	2	3	×	×	×	×	×
SASボード (24Gbps (6Gbps4ライン), 外部2port) (*9)	GQ-CE7208EX	<5>	3	×	×	×	1	2	3	×	×
	GQ-CE7301EX	[8]	3	1	2	3	×	×	×	×	×
SASボード (48Gbps (12Gbps45イン), 外部2port) (*9)	GQ-CE7302EX	<6>	3	×	×	×	1	2	3	×	×
CNAボード (10GBASE-SR(2port)) (*8)	GQ-CF7061EX	[9]	1	×	×	1	×	×	×	×	×
(*12) (*13) (*16) (*17) (*18) (*25) (*29) (*30)	GQ-CF7062EX	<7>	3	×	×	×	1	2	3	×	×
	GQ-CN7845EX	[10]	1	×	×	1	×	×	×	×	×
LANボード (10GBASE-SR(2port)) (*5) (*7) (*16) (*17) (*19) (*20) (*27)	GQ-CN7846EX	<8>	2	×	×	×	1	2	3	×	×
LANGE 12/400 OFD, Discret Attack (Occurt) (17) (17) (17) (17)	GQ-CN7847EX	[11]	1	×	×	1	×	×	×	×	×
LANボード(10G SFP+ Direct Attach(2port)) (*5)(*7)(*16)(*17)(*27)	GQ-CN7848EX	<9>	2	×	×	×	1	2	3	×	×
LANES: 1° (100DA0F 0D (0+)) (-7) (-1F) (-1F) (-17) (-00) (-00)	GQ-CN7652EX	[12]	1	×	×	1	×	×	×	×	×
LANボード (10GBASE-SR(2port)) (*7) (*15) (*16) (*17) (*20) (*30)	GQ-CN7653EX	<10>	2	×	×	×	1	2	3	×	×
LANLES 18/(1000A0C T/(000A0C) /(F)/(T)/((10)/((17)/((10)/((1	GQ-CN7825EX	[13]	1	×	×	1	×	×	×	×	×
LANボード (10GBASE-T (2port)) (*5) (*7) (*16) (*17) (*19) (*20) (*27)	GQ-CN7826EX	<11>	2	×	×	×	1	2	3	×	×
AND   1° /1000DACE T /A===+\\ / \rank \ / \r	GQ-CN7743EX	[14]	2	1	2	3	×	×	×	×	×
LANボード (1000BASE-T (4port)) (*6) (*16) (*17) (*19)	GQ-CN7744EX	<12>	2	×	×	×	1	2	3	×	×
LANGE 1° (1000DACE T (2000A) \ (x16) (x17) (x10)	GQ-CN7729EX	[15]	3	1	2	3	×	×	×	×	×
LANボード (1000BASE-T (2port)) (*16) (*17) (*19)	GQ-CN7730EX	<13>	3	×	×	×	1	2	3	×	×

- \*11: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特載の場合は、接続する内蔵デバイス及びパックアップキット等の同時手配が必要です。
  \*4: Fibre Channel ボード[日立型][G0-CC7F11(EX)/G0-CC7F12(E \*\*7: LANボード(106BASE-T) [60-CN7825 (EX) /60-CN7826 (EX) /60-CN7826 (EX) /60-CN7846 (EX) /60-CN7848 (EX) /60-CN7848 (EX) /60-CN7845 (EX) /60-CN7845 (EX) /60-CN7852 (EX) /60-C

- \*\*13.CPU/Jeon E5-2623/4 (16-77) 搭載時、CNAボード(60-CPT061 (EX) (60-CPT061 (EX) (6





RS220 AN2 [長期保守対応モデル] RS220 BN2 [長期保守対応モデル]

(e) -11 11

- ・[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。

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
(DVD1枚) (CD1枚)	CA ARCserve Backup r17.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + 5 Client Agent	GQ-SLR71050G3NEX	¥503, 000
(DVD1 枚) (CD1 枚)	CA ARCserve Backup r17.5 for Windows + Disaster Recovery Option + 5 Client Agent	GQ-SLR71050G2NEX	¥425, 000
(DVD1枚) (CD1枚)	CA ARCserve Backup r17.5 for Windows + 5 Client Agent	GQ-SLR71050G1NEX	¥350, 000
(DVD1枚) (CD1枚)	CA ARCserve Backup r17.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	GQ-SLR71050GFNEX	¥275, 000
(DVD1枚) (CD1枚)	CA ARCserve Backup r17.5 for Windows + Disaster Recovery Option	GQ-SLR71050GDNEX	¥197, 000
(DVD1枚) (CD1枚)	CA ARCserve Backup r17.5 for Windows	GQ-SLR71050G0NEX	¥122, 000
(DVD1枚) (CD1枚)	CA ARCserve Backup r17 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + 5 Client Agent	GQ-SLR71050E3NEX	¥503, 000
(DVD1 枚) (CD1 枚)	CA ARCserve Backup r17 for Windows + Disaster Recovery Option + 5 Client Agent	GQ-SLR71050E2NEX	¥425, 000
(DVD1 枚) (CD1 枚)	CA ARCserve Backup r17 for Windows + 5 Client Agent	GQ-SLR71050E1NEX	¥350, 000
(DVD1 枚) (CD1 枚)	CA ARCserve Backup r17 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	GQ-SLR71050EFNEX	¥275, 000
(DVD1 枚) (CD1 枚)	CA ARCserve Backup r17 for Windows + Disaster Recovery Option	GQ-SLR71050EDNEX	¥197, 000
(DVD1 枚) (CD1 枚)	CA ARCserve Backup r17 for Windows	GQ-SLR71050E0NEX	¥122, 000
(DVD1 枚) (CD1 枚)	CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	GQ-SLR71050AFNEX	¥265, 000
(DVD1 枚) (CD1 枚)	CA ARCserve Backup r16.5 for Windows + Disaster Recovery Option	GQ-SLR71050ADNEX	¥187, 000
(DVD1枚) (CD1枚)	CA ARCserve Backup r16.5 for Windows	GQ-SLR71050A0NEX	¥117, 000
● Ø (DVD1 枚)	CA ARCserve Replication r16.5 for Windows Standard OS for File Server	GQ-SLR71050APNEX	¥93, 000
(DVD3 枚) (CD1 枚)	Arcserve UDP v6.5 Advanced Edition - Server	GQ-SLR71050HUNEX	¥92, 000
(DVD3 枚) (CD1 枚)	Arcserve UDP v6 Advanced Edition - Server	GQ-SLR71050FUNEX	¥92, 000
(DVD3 枚) (CD1 枚)	CA arcserve UDP v5 Standard Edition - Server	GQ-SLR71050BUNEX	¥73, 000
(DVD1 枚) (CD2 枚)	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	¥5, 000 ¥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) コングライフモデルII	内蔵 RDX (RDX、3.5型, USB (USB3.0) ) 内蔵 RDX セット (GU-SUR5310000REX) [カスクム]	¥60, 000

・ティア		
HA8000 シリ	リーズ 推奨メディア	1 個
内蔵 RDX 用	RDX 320GB カートリッシ Maxell:RDX/320	GQ-AY7RX32 【在庫限りの販売です】 ¥38,000
内蔵 RDX 用	RDX 500GB カートリッシ 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カートリッシ Maxell:RDX/2TB	GQ-AY7RX200 ¥100, 000
内蔵 RDX 用	RDX 4TBカートリッシ <sup>*</sup> 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 モデル ハードディスクキット搭載時

		最大											スト	レー	・ジ^	・イ	(*6)				
品名	形名	搭載							2.	5型	(*	1)							5型		5型
		台数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	(超薄型)	3. 5型	(オプシ ョン)
内蔵ハードディスク (600GB, 10000r/min, 2.5型) (*2)	GU-SUH7600BB1REX GU-SUH7600BB1RRX	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)	GU-SUH7600BA1REX GU-SUH7600BA1RRX	16	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10	11)	12	13)	14)	(15)	16)	×	×	×
内蔵DVD-ROM	GQ-UV5100EX	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1	×	×
内蔵DVD-RAM	GQ-UV7170EX	(択一)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1	×	×
内蔵RDXセット(3.5型) (*3)(*4)(*5)	GU-SUR5310000REX	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1	×

<sup>\*!:</sup>一つのディスクアレイボリュームは、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。(ディスクアレイボリューム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204868を超える場合、標準設定容量は、20486BにエLU分割します。尚、UEFIブートサポートOS環境時は、LU設定サービス(SD-41A1-N1OS) もしくはRAID/LU拡張パックサービス(SD-41A1-N1OS) もしくはRAID/LU拡張パックサービス(SD-41A1-N1OS) を購入頂くことにより、20486Bより大きい容量に設定して工場出荷可能です。
\*3:別途パックアップキット(USBケーブル)[GD-SLR71G5xxxx(EX)]が必要です。
\*4:Windows Server 2012 R2環境では、次のパッケアップ・アンドは、まサポートとなります。(CA ARCserve Replication r16.5 for Windows)
\*5: Whwarc環境では非サポートとなります。Red hat Enterprise Linux Server 6およびパこついてはUSB2 (動作のみサポートします。
\*6:ハードディスクキット[GD-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ペイ(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択工場搭載出荷可能となります。