

付録1 ラック対応製品一覧

PRIMERGY製品のラック占有ユニット数と搭載可否表(本体)

ラックマウント装置	占有 ユニット数	装置 風量 m ³ /min	搭載可否											
			PG-R9RC1	注 6 PG-R8RC1	19R-174A1 19R-174B1 19R-174A2 19R-174B2	PG-R4RC5 注 1 PG-R6RC1 PG-R6RC2 PG-R4RC3 PG-R4RC4	PG-R5RC2	注 1 PG-R3RC1 PG-R3RC2 PG-R4RC1 PG-R4RC2	注 1 GP5-R1RC6 GP5-R1RC7 GP5-R2RC3 GP5-R2RC4 PG-R5RC1	注 1 GP5-R1RC4 GP5-R1RC5 GP5-R2RC1 GP5-R2RC2	19R-164A1 19R-164B1 19R-164A2 19R-164B2 19R-162A1 19R-162B1 19R-162A2 19R-162B2			
PRIMERGY RX100 S5	1U	1.1	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○		
PRIMERGY RX200 S5	1U	2.1	×	○	○	○	○	○	×	注 4	×	注 4	×	○
PRIMERGY RX300 S5	2U	2.6	×	○	○	○	○	○	×	注 4	×	注 4	×	○
PRIMERGY RX600 S4	4U	6.5	×	○	○	○	○	○	○	○	○	注 2	×	○
PRIMERGY TX150 S6	5U	2.0	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○
PRIMERGY TX200 S5	5U	2.0	×	○	○	○	○	○	×	注 3	×	注 3	×	○
PRIMERGY TX300 S5	4U	3.2	×	○	○	○	○	○	×	注 3	×	注 3	×	○
PRIMERGY TX300HA S5	4U×2	6.4	×	○	○	○	○	○	×	注 3	×	注 3	×	○
PRIMERGY TX300FT S5	4U×2	6.4	×	○	○	○	○	○	×	注 3	×	注 3	×	○
PRIMERGY BX600 S3 シャーシ	7U	13.3	○注 5	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	○
PRIMERGY BX900 S1 シャーシ	10U	21.5	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
PRIMERGY RX100 S4	1U	1.1	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○
PRIMERGY RX100 S3/RX100W S3	1U	1.1	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○
PRIMERGY RX100 S2	1U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○
PRIMERGY RX100	1U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PRIMERGY RX200 S4	1U	1.9	×	○	○	○	○	○	×	注 4	×	注 4	×	○
PRIMERGY RX200 S3	1U	1.8	×	○	○	○	○	○	×	注 4	×	注 4	×	○
PRIMERGY RX200 S2	1U	1.8	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○
PRIMERGY RX200	1U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	○	△ PG-R1RK15	×	○
PRIMERGY RX300 S4	2U	4.1	×	○	○	○	○	○	×	注 4	×	注 4	×	○
PRIMERGY RX300 S3	2U	4.1	×	○	○	○	○	○	×	注 4	×	注 4	×	○
PRIMERGY RX300 S2	2U	4.1	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○
PRIMERGY RX300	2U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PRIMERGY RX600 S3(SAS モデル含)	4U	6.5	×	○	○	○	○	○	○	○	○	注 2	×	○
PRIMERGY RX600 S2	4U	6.5	×	○	○	○	○	○	○	○	○	注 2	×	○
PRIMERGY RX800	4U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PRIMERGY RXI300	2U	-	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	○
PRIMERGY RXI600	4U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○
PRIMERGY TX150 S5	5U	2.0	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○
PRIMERGY TX150 S4	5U	2.0	×	○	○	○	○	○	○	○	○	△ PG-R1RK14	×	○
PRIMERGY TX150 S2	5U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	○	△ PG-R1RK14	×	○
PRIMERGY TX150	5U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	○	△ PG-R1RK14	×	○
PRIMERGY TX150FT S5	5U×2	4.1	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○
PRIMERGY TX150FT S4	5U×2	4.1	×	○	○	○	○	○	○	○	○	△ PG-R1RK14	×	○
PRIMERGY TX150FT S2	5U×2	-	×	×	○	○	○	○	○	○	○	△ PG-R1RK14	×	○
PRIMERGY TX200 S3	4U	3.3	×	○	○	○	○	○	×	注 3	×	注 3	×	○
PRIMERGY TX200 S2	4U	3.3	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PRIMERGY TX200	4U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PRIMERGY TX200FT S3	4U×2	6.7	×	○	○	○	○	○	×	注 3	×	注 3	×	○
PRIMERGY TX200FT S2	4U×2	6.7	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PRIMERGY TX200FT	4U×2	-	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

	ラックマウント装置	占有 ユニット数	装置 風量 m ³ /min	搭載可否										
				PG-R9RC1	注 6 PG-R8RC1	19R-174A1 19R-174B1 19R-174A2 19R-174B2	PG-R4RC5 注 1 PG-R6RC1 PG-R6RC2 PG-R4RC3 PG-R4RC4	PG-R5RC2	注 1 PG-R3RC1 PG-R3RC2 PG-R4RC1 PG-R4RC2	注 1 GP5-R1RC6 GP5-R1RC7 GP5-R2RC3 GP5-R2RC4 PG-R5RC1	注 1 GP5-R1RC4 GP5-R1RC5 GP5-R2RC1 GP5-R2RC2	19R-164A1 19R-164B1 19R-164A2 19R-164B2 19R-162A1 19R-162B1 19R-162A2 19R-162B2		
本体装置	PRIMERGY TX300HA S4	4U×2	6.7	×	○	○	○	○	×	注 3	×	注 3	×	○
	PRIMERGY TX300FT S4	4U×2	6.7	×	○	○	○	○	×	注 3	×	注 3	×	○
	PRIMERGY TX300 S4	4U	3.3	×	○	○	○	○	×	注 3	×	注 3	×	○
	PRIMERGY TX600	5U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	△ PG-R1RK16	○	○
	PRIMERGY BX600 S2 シャーシ	7U	13.3	×	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○
	PRIMERGY BX600 シャーシ	7U	13.3	×	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○
	PRIMERGY N800	7U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	PRIMERGY T850	4U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	PRIMERGY R450	4U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○
	PRIMERGY N400	4U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○
	PRIMERGY P250	2U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	PRIMERGY P200	2U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	△	○	○
	PRIMERGY L250	1U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	△	○	○
	PRIMERGY L200	1U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	△	○	○
	PRIMERGY L100E	1U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	△	○	○
	PRIMERGY L100	1U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	△	○	○
	PRIMERGY H450	7U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	△	○	○
	PRIMERGY H250	7U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	△	○	○
	PRIMERGY H200	7U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	△	○	○
	PRIMERGY F250	4U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	△	○	○
	PRIMERGY F200	4U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	△	○	○
	PRIMERGY C150E	5U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	△	○	○
	PRIMERGY C150	5U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	△	○	○
	PRIMERGY C200	5U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	△	○	○
	PRIMERGY B225	5U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	△	○	○
	PRIMERGY BX300 シャーシ	3U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	PRIMERGY MS610	7U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	PRIMERGY MS380	7U	-	×	×	△GP5-R1RK2					○	△ GP5-R1RK2	○	
	PRIMERGY ES320	4U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	PRIMERGY ES280	6U	-	×	×	△GP5-R1RK1					○	△ GP5-R1RK1	○	
	PRIMERGY TS125/225	1U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	PRIMERGY TS120/220	1U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	PRIMERGY FileServer (エントリーモデル)	5U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PRIMERGY FileServer (ミッドレンジモデル)	7U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
PRIMERGY StreamingCache	1U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
PRIMERGY WebAccelerator SJ10R/MJ10R/MJ20R/MJ30R	1U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
PRIMERGY SSL Accelerator 7110/7115/7117	1U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
PRIMERGY WebServer/MailServer	1U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

※上記以外の製品に関する搭載可否については、各製品の担当窓口へご連絡ください。

○搭載可能。△別途搭載キット必須(担当営業に相談してください)。*搭載不可。

* PG-R1RK_n は搭載する際に必要なラックマウント搭載キット。

注 1: 販売終息したラック製品の型名です。

注 2: PRIMERGY RX600 S2/RX600 S3/ RX600 S4 を GP5-R1RC6/7 へ搭載する場合、下から 4U 分は搭載不可。

注 3: GP5-R1RC6/7, GP5-R2RC3/4, PG-R3RC1/2, PG-R4RC1/2, PG-R5RC1 に搭載する場合は、以下の条件により搭載可能となります。

- ・装置1台に対するラックの開口率を確保するため装置の上側または下側に2Uのスペースをあけて搭載。
(装置のU数+2Uのスペースが必要になります。)

注 4: GP5-R1RC6/7, GP5-R2RC3/4, PG-R3RC1/2, PG-R4RC1/2, PG-R5RC1 に搭載する場合は、以下の条件により搭載可能となります。

- ・装置1台に対するラックの開口率を確保するため装置の上下に各1Uのスペースをあけて搭載。
(装置のU数+2Uのスペースが必要になります。)

注 5: PRIMERGY BX600 S3 シャーシ(PG-R4SC2J)のみ搭載可能。

また、以下の構成の場合のみ搭載可能。

16	LT210/LT220(ライブラリ装置)
15	
14	フラットディスプレイ
13	ブレードシャーシ(100V)
12	-LANスイッチ×1
11	
10	
9	
8	
7	
6	フロントリアケーブルスルー
5	ブランクパネル(2U)
4	
3	ブランクパネル(2U)
2	
1	ブランクパネル(1U)

16	LT210/LT220(ライブラリ装置)
15	
14	フラットディスプレイ
13	ブレードシャーシ(100V)
12	-LANスイッチ×1
11	
10	
9	
8	
7	
6	フロントリアケーブルスルー
5	UPS SmartUPS1500
4	
3	UPS SmartUPS1500
2	
1	ブランクパネル(1U)

注 6: 搭載する装置の総風量を 18m³/min(立方メートル毎分)以下にしてください。

PRIMERGY製品のラック占有ユニット数と搭載可否表(周辺装置)

	ラックマウント装置		占有 ユニット数	装置 風量 m ³ /min	搭載可否								
	型名				PG-R9RC1	注9 PG-R8RC1	19R-174A1 19R-174B1 19R-174A2 19R-174B2	PG-R4RC5 注1 PG-R6RC1 PG-R6RC2 PG-R4RC3 PG-R4RC4	PG-R5RC2	注1 PG-R3RC1 PG-R3RC2 PG-R4RC1 PG-R4RC2	注1 GP5-R1RC6 GP5-R1RC7 GP5-R2RC3 GP5-R2RC4 PG-R5RC1	注1 GP5-R1RC4 GP5-R1RC5 GP5-R2RC1 GP5-R2RC2	19R-164A1 19R-164B1 19R-164A2 19R-164B2 19R-162A1 19R-162B1 19R-162A2 19R-162B2
PRIMERGY SX10	PG-R1BC4		3U	1.5	×	-	○	○	○	○	○	○	○
PRIMERGY SX10 S2	PG-R2BC1		3U	1.5	×	-	○	○	○	○	○	○	○
PRIMERGY SX30	PG-R1DC7		3U	3.0	×	○	○	○	○	○	○	△ PG-R1RK12	○
PRIMERGY SX35	PG-R2DC1/ 2		2U	2.1	×	○	○	○	○	○	○	○	○
PRIMERGY S10	PG-R1BC3		3U	-	×	×	○	○	○	○	○	△ PG-R1RK12	○
PRIMERGY S30	PG-R1DC6		3U	-	×	×	○	○	○	○	○	△ PG-R1RK12	○
PRIMERGY S60	PG-DA101		3U	-	×	×	○	○	○	○	○	△ PG-R1RK12	○
バックアップキャビネット	GP5-R1BC2		3U	-	×	×	△GP5-R1RK8					○	△ GP5-R1RK8
ハードディスクキャビネット	GP5-R1DC5		4U	-	×	×	×	×	×	×	×	○	×
ハードディスクキャビネット	GP5-R1DC2 3/4		4U	-	×	×	×	×	×	×	×	○	×
ディスクアレイ装置	PG-DF5LRV		4U	-	×	×	○	○	○	○	○	×	○
GR710 ディスクアレイ装置			3~6U	-	×	○	×	×	○	×	○	○	○
GR720/730 ディスクアレイ装置			13~40U	-	×	×	×	×	○	×	○	×	×
ETERNUS 2000 モデル 50			2U	1.9	×	○	○	○	○	○	○	○	○
ETERNUS 2000 モデル 100			4U	3.8	×	○	○	○	○	○	○	○	○
ETERNUS 2000 モデル 200			12U	11.4	×	○	○	○	○	○	○	○	○
ETERNUS 3000 モデル 50			3~6U	-	×	○	×	×	○	×	○	○	○
ETERNUS 3000 モデル 80			4U	6.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ETERNUS 3000 モデル 100	ベース装置		4U	6.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	増設ドライブ エンクロージャ		3U	1.9	×	○	○	○	○	○	○	○	○
ETERNUS 3000 モデル 200			14~32U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	○
ETERNUS 3000 モデル 300			14~32U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	○
ETERNUS 3000 モデル 400			14~56U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	○
ETERNUS 3000 モデル 600			14~56U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	○
ETERNUS 3000 モデル 700			14~56U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	○
ETERNUS 4000 モデル 80			4U	6.0	×	○	○	○	○	○	○	○	○
ETERNUS 4000 モデル 100	ベース装置		4U	6.0	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	増設ドライブ エンクロージャ		3U	1.9	×	○	○	○	○	○	○	○	○
ETERNUS 4000 モデル 300	ベース装置		12U	13.0	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	増設ドライブ エンクロージャ		3Ux2x3	5.4/2unit	×	×	○	○	○	○	○	○	○
ETERNUS 4000 モデル 400	ベース装置		12U	13.0	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	増設ドライブ エンクロージャ		3Ux2x3	5.4/2unit	×	×	○	○	○	○	○	○	○
ETERNUS 4000 モデル 500	ベース装置		12U	13.0	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	増設ドライブ エンクロージャ		3Ux2x13	5.4/2unit	×	×	○	○	○	○	○	○	○
ETERNUS 4000 モデル 600	ベース装置		12U	13.0	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	増設ドライブ エンクロージャ		3Ux2x13	5.4/2unit	×	×	○	○	○	○	○	○	○
ETERNUS SX300			3U	2.8	×	○	○	○	○	○	○	○	○
ETERNUS SX300S			3U	2.8	×	○	○	○	○	○	○	○	○
ETERNUS LT230			5U	2.8	×	○	○	○	×	○	×	×	○
ETERNUS LT220			2U	1.0	○注7	○	○	○	×	○	×	×	○
ETERNUS LT210			2U	1.0	○注7	○	○	○	×	○	×	×	○
ETERNUS LT200			1U	1.0	×	○	○	○	×	○	×	×	○

キャビネット

	ラックマウント装置		占有 ユニット数	装置 風量 m ³ /min	搭載可否								
	型名				PG-R9RC1	注 9 PG-R8RC1	19R-174A1 19R-174B1 19R-174A2 19R-174B2	PG-R4RC5 注 1 PG-R6RC1 PG-R6RC2 PG-R4RC3 PG-R4RC4	PG-R5RC2	注 1 PG-R3RC1 PG-R3RC2 PG-R4RC1 PG-R4RC2	注 1 GP5-R1RC6 GP5-R1RC7 GP5-R2RC3 GP5-R2RC4 PG-R5RC1	注 1 GP5-R1RC4 GP5-R1RC5 GP5-R2RC1 GP5-R2RC2	19R-164A1 19R-164B1 19R-164A2 19R-164B2 19R-162A1 19R-162B1 19R-162A2 19R-162B2
キチネット	ETERNUS DX60		2~4U	5.8	×	○	○	○	○	×	×	×	○
	ETERNUS DX80		2~20U	29	×	×	○	○	×	×	×	×	○
UPS	高機能無停電電源装置	PG-R1SR10K	6U	4.7	×	○	○	○	○	○	×	×	○
	拡張バッテリー	PG-UPEB01	3U	0	×	○	○	○	○	○	×	×	○
	高機能無停電電源装置	PG-R1SR5K PG-R1SR5K2	3U	2.4	×	○	○	○	○	○	×	×	○
	高機能無停電電源装置	PG-R1SY4K PG-R1SY4K2	8U	4.3	×	○	○	○	○	○	×	×	○
	ステップダウントランスフォーマ	PG-SYTF01 PG-SYTF02	2U	1.8	×	○	○	○	○	○	×	×	○
	高機能無停電電源装置	PG-R1UP301 PG-R1UP302	3U	-	×	×	○	○	○	○	○	×	○
	高機能無停電電源装置	PG-R1UP141	2U	-	×	×	○	○	○	○	○	×	○
	無停電電源装置	GP5-R1UP3	3U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	○
	無停電電源装置	GP5-R1UP4	2U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	○
	無停電電源装置	GP5-R1UP5 GP5-R1UP7	3U	0.4	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	無停電電源装置	GP5-R1UP6 GP5-R1UP8	2U	0.7	○注 7	○	○	○	○	○	○	○	○
	無停電電源装置	GP5-R1UP1A	3U	-	×	×	△GP5-R1RK6					○	△ GP5-R1RK6
その他	ケーブルスルーキット	PG-R1CM1 PG-R1CM2	1U	0	○注 7	○	○	○	○	○	○	○	○
	CRT/KB 格納テーブル(黒)	GP5-R1TB6	9U+1U 注 2	-	×	×	○	○	○	○	○	○	○
	CRT/KB 格納テーブル(白)	GP5-R1TB5	9U+1U 注 2	-	×	×	×	×	×	×	×	○	×
	汎用テーブル(黒)	GP5-R1TB7	最低 2U 注 3	0	×	○	○	○	○	○	○	×	○
	汎用テーブル(白)	GP5-R1TB4	最低 2U 注 3	-	×	×	×	×	×	×	×	○	×
	ライブラリ装置搭載用テーブル	PG-R1TB8	6U	-	×	×	○	○	○	○	○	△	○
	ライブラリ装置搭載用テーブル	PG-R1TB9	4U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	○
	ライブラリ装置搭載用テーブル	PG-R1TB10	5U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	○
	コンセントボックス搭載用テーブル	PG-R1TB11	1U	-	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	ノートパソコン格納テーブル	19R-16TR3	1U	-	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	フラットディスプレイ	PG-R2DP1	1U	0	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	フラットディスプレイ	PG-R2DP2	1U	0	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	フラットディスプレイ	GP5-R1DP11	2U	0	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	フラットディスプレイ	PG-R1DP2	1U	0	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	フラットディスプレイ	PG-R1DP3	1U	0	○注 7	○	○	○	○	○	○	○	○
	CRT/KB 切替器(4ch)	GP5-SB101	- 注 5	-	×	×	○	○	○	○	○	○	○
	CRT/KB 切替器(8ch)	GP5-SB102	1U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	○
	CRT/KB 切替器(4ch)	PG-SB103	- 注 5	0	×	○注 6	△PG-R1CK19						
	CRT/KB 切替器(4ch)	PG-SB104	- 注 5	0	×	○注 6	△PG-R1CK19						
	CRT/KB 切替器(8ch)	PG-SB105	1U	0	×	○注 4	○	○注 4	○	○注 4	○	○	○
	KVM スイッチ (4ポート)	PG-SB201	- 注 5	0	×	○注 6	△PG-R1CK19						
	KVM スイッチ (8ポート)	PG-SB202	1U	0	×	○注 4	○	○注 4	○	○注 4	○	○	○
	KVM スイッチ (4ポート)	PG-SB203	- 注 5	0	×	○注 6	△PG-R1CK19						
	KVM スイッチ (8ポート)	PG-SB204	1U	0	×	○注 4	○	○注 4	○	○注 4	○	○	○
	ファイバーチャネルハブ	GP5-FCH1	1U	-	×	×	○	○	○	○	○	○	○
	DLT ライブラリ装置	PG-DLL402	4U	-	×	×	○	○	○	○	○	△	○
	OA タップ	GP5-R1TP1	8U	-	×	×	×	○注 10	×	○注 10	○注 10,11	○注 10	×
	電源ランプ付 OA タップ	PG-R2TP1	1U/8U	-	×	○注 12	○注 12	○注 12	○注 12	○注 12	○注 12	○注 12	○注 12

	ラックマウント装置		占有 ユニット数	装置 風量 m ³ /min	搭載可否								
	型名				PG-R9RC1	注 9 PG-R8RC1	19R-174A1 19R-174B1 19R-174A2 19R-174B2	注 1 PG-R6RC1 PG-R6RC2 PG-R4RC3 PG-R4RC4	PG-R4RC5	PG-R5RC2	注 1 PG-R3RC1 PG-R3RC2 PG-R4RC1 PG-R4RC2	注 1 GP5-R1RC6 GP5-R1RC7 GP5-R2RC3 GP5-R2RC4 PG-R5RC1	注 1 GP5-R1RC4 GP5-R1RC5 GP5-R2RC1 GP5-R2RC2
その 他	PMAN モデル 100	PW-PM1CL2	1U	-	×	×	△PW-PM1RK1						
	コンセントボックス 1	PW-PM1CB1	1U										
	コンセントボックス	PG-A2CBX1	1U	0	×	△PG-R1TB11 注 8			×	×	×	×	△ PG-R1TB11 注 8
		PG-A2CBX2											
	コンセントボックス	PG-A2CBX3	2U	0	×	○	○	×	×	×	×	×	×
	耐震キット	PG-R1ST1	×	×	×	×	×	×	×	×	○ (PG-R5RC1 以外)	×	×
	耐震キット (スタンダードラック用)	PG-R3ST1	×	×	×	○	×	○	×	○	×	×	×
	耐震キット	PG-R5ST1	×	×	○	×	×	×	○	×	○ (PG-R5RC1)	×	×
	耐震キット(基本ラック用)	19R-17ST1	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×
	耐震キット(増設ラック用)	19R-17ST2	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×
ケーブルホルダ モデル 1740 前用/後用	19R-17CM1 19R-17CM2	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	

※上記以外の製品に関する搭載可否については、各製品の担当窓口へご連絡ください。

○搭載可能。△別途搭載キット必須(担当営業に相談してください)。×搭載不可。

* PG-R1RKn は搭載する際に必要なラックマウント搭載キット。

注 1:販売終息したラック製品の型名です。

注 2:GP5-R1TB6 は、9U が CRT/LCD 設置のために占有するユニット数、1U がキーボード設置のために占有するユニット数で、合計で 10U を占有します。

注 3:設置する装置により占有ユニット数は異なります。

注 4:縦置きスペースにも搭載可能。低騒音型ラックの最上部の 1U には、本製品のみ搭載可能。

注 5:15 インチ CRT、15/17 インチ LCD と接続する場合は、ディスプレイ横に縦置き設置しますので、ユニットは占有しません。フラットディスプレイと接続する場合は、汎用テーブルなどに横置きするか、空きユニット部分を利用し縦置き設置します。

注 6:CRT/KB 切替器(4ch)、KVM スイッチ(4 ポート)を低騒音型ラックに搭載する場合は、フラットディスプレイの後部に内蔵搭載することで搭載可能となります。

注 7: 以下の構成の場合のみ搭載可能です。

16	LT210/LT220(ライブラリ装置)
15	
14	フラットディスプレイ
13	ブレードシャーシ(100V)
12	-LANスイッチ × 1
11	
10	
9	
8	
7	
6	フロントリアケーブルスルー
5	ブランクパネル(2U)
4	
3	ブランクパネル(2U)
2	
1	ブランクパネル(1U)

16	LT210/LT220(ライブラリ装置)
15	
14	フラットディスプレイ
13	ブレードシャーシ(100V)
12	-LANスイッチ × 1
11	
10	
9	
8	
7	
6	フロントリアケーブルスルー
5	UPS SmartUPS1500
4	
3	UPS SmartUPS1500
2	
1	ブランクパネル(1U)

-
- 注 8:19R シリーズに搭載して外部よりAC電源を供給する場合、ラック最下段への装置(ラックマウントキット)搭載前にコンセントBOXの電源ケーブルを配線してください。
- 注 9: 搭載する装置の総風量を $18\text{m}^3/\text{min}$ (立方メートル毎分)以下にしてください。
- 注 10: 搭載のためには、8U のスペースが必要となります。
- 注 11: PG-R5RC1 には搭載できません。
- 注 12: 縦設置には搭載条件および対象ラックに制限があります。(“1-4 ラック専用 オプション”を参照ください)