

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)
※販売中のラック

2024/05 現在

ラックマウント装置	占有 ユニット数	装置風量 m ³ /min	ラック		
			PY-RBRCA PY-RBRGB	PY-RBRCA3 PY-RBRGB3	19R-272A2 19R-273A2 19R-273B2 19R-274A2 19R-274B2 19R-261A2 19R-262A2 19R-264A2 19R-264B2
PRIMERGY RX1330 M6 注7	1U	確認中	○	○	○
PRIMERGY RX1330 M5 注7	1U	確認中	○	○	○
PRIMERGY RX1330 M4 注7	1U	0.93	○	○	○
PRIMERGY RX2520 M5 注7	2U	4.43	○	○	○
PRIMERGY RX2530 M7 注7	1U	4.2	○	○	○
PRIMERGY RX2530 M6/M7 (Short Depth 筐体) 注7	1U	4.0	○	○	○
PRIMERGY RX2530 M6 注7	1U	4.0	○	○	○
PRIMERGY RX2530 M5 注7	1U	2.0	○	○	○
PRIMERGY RX2540 M7 注7	2U	7.1	○	○	○
PRIMERGY RX2540 M6 注7	2U	7.2	○	○	○
PRIMERGY RX2540 M5 注7	2U	4.17	○	○	○
PRIMERGY RX4770 M7 注7	3U	12.82	○	○	○
PRIMERGY RX4770 M6 注7	3U	9.97	○	○	○
PRIMERGY RX4770 M5 注5	4U	6.14	○	○	○
PRIMERGY RX2450 M1	2U	3.35	○	○	○
PRIMERGY TX1330 M6 注7	4U	確認中	○	○	○
PRIMERGY TX1330 M5 注7	4U	確認中	○	○	○
PRIMERGY TX1330 M4 注7	4U	2.4	○	○	○
PRIMERGY TX2550 M7 注7	4U	4.65	○	○	○
PRIMERGY TX2550 M5 注7	4U	5.27	○	○	○
PRIMERGY TX2550 M4 注7	4U	5.22	○	○	○
PRIMERGY CX400 M7シャーシ 注7	2U	6.00	○	△注2	△注2、8
PRIMERGY CX400 M7シャーシ(2.5インチ PCIe SSD) 注7	2U	6.00	○	△注2	△注2、8
PRIMERGY CX400 M6シャーシ(空冷) 注7	2U	5.47	○	△注2	△注2、8
PRIMERGY CX400 M4シャーシ(空冷) 注1,7	2U	4.52	○	△注2	△注2
PRIMERGY CX600 M1シャーシ(空冷) 注1	2U	6.5	○	△注2,6	△注2,4:19R-27xx -:19R-26xx
PRIMERGY RX1330 M2,M3	1U	1.25	○	○	○
PRIMERGY RX1330 M1	1U	0.95	○	○	○
PRIMERGY RX100 S8	1U	0.95	-	-	○
PRIMERGY RX100 S7	1U	0.95	-	-	○
PRIMERGY RX100 S6	1U	1.3	-	-	○
PRIMERGY RX100 S5	1U	1.1	-	-	○
PRIMERGY RX100 S4	1U	1.1	-	-	○
PRIMERGY RX2530 M4 注7	1U	2.0	○	○	○
PRIMERGY RX2530 M2	1U	2.0	○	○	○
PRIMERGY RX2530 M1	1U	2.0	○	○	○
PRIMERGY RX200 S8	1U	2.0	-	-	○
PRIMERGY RX200 S7	1U	2.0	-	-	○
PRIMERGY RX200 S6	1U	2.0	-	-	○
PRIMERGY RX200 S5	1U	2.1	-	-	○
PRIMERGY RX200 S4	1U	1.9	-	-	○
PRIMERGY RX200 S3	1U	1.8	-	-	○
PRIMERGY RX200 S2	1U	1.8	-	-	○
PRIMERGY RX2540 M4 注7	2U	4.17	○	○	○
PRIMERGY RX2540 M2	2U	4.17	○	○	○
PRIMERGY RX2540 M1	2U	4.17	○	○	○
PRIMERGY RX2520 M4 注7	2U	4.43	○	○	○
PRIMERGY RX2520 M1	2U	3.42	○	○	○
PRIMERGY RX300 S8	2U	4.0	-	-	○
PRIMERGY RX300 S7	2U	4.0	-	-	○
PRIMERGY RX300 S6	2U	2.3	-	-	○
PRIMERGY RX300 S5	2U	2.6	-	-	○
PRIMERGY RX300 S4	2U	4.1	-	-	○
PRIMERGY RX300 S3	2U	4.1	-	-	○
PRIMERGY RX300 S2	2U	4.1	-	-	○
PRIMERGY RX2560 M2	4U	5.3	○	○	○
PRIMERGY RX2560 M1	4U	5.3	○	○	○
PRIMERGY RX350 S8	4U	4.0	-	-	○
PRIMERGY RX350 S7	4U	4.0	-	-	○
PRIMERGY RX4770 M4 注5	4U	6.14	○	○	○
PRIMERGY RX4770 M3	4U	6.7	○	○	○
PRIMERGY RX4770 M2	4U	6.7	○	○	○
PRIMERGY RX4770 M1	4U	6.9	-	-	○
PRIMERGY RX500 S7	4U	6.9	-	-	○
PRIMERGY RX600 S6	4U	2.4	-	-	○
PRIMERGY RX600 S5	4U	8.42	-	-	○
PRIMERGY RX600 S4	4U	6.5	-	-	○
PRIMERGY RX600 S3(SASモデル)	4U	6.5	-	-	○
PRIMERGY TX1330 M2,M3	4U	2.4	○	○	○

ラックマウント装置	占有 ユニット数	装置風量 m ³ /min	ラック		
			PY-RBRCA PY-RBCB	PY-RBRCA3 PY-RBCB3	19R-272A2 19R-273A2 19R-273B2 19R-274A2 19R-274B2 19R-261A2 19R-262A2 19R-264A2 19R-264B2
PRIMERGY TX1330 M1	4U	2.1	○	○	○
PRIMERGY TX140 S2	4U	2.1	-	-	○
PRIMERGY TX140 S1	5U	2.1	-	-	○
PRIMERGY TX150 S8	4U	1.8	-	-	○
PRIMERGY TX150 S7	5U	1.6	-	-	○
PRIMERGY TX150 S6	5U	2.0	-	-	○
PRIMERGY TX150 S5	5U	2.0	-	-	○
PRIMERGY TX150 S4	5U	2.0	-	-	○
PRIMERGY TX150FT S5	5U×2	4.1	-	-	○
PRIMERGY TX150FT S4	5U×2	4.1	-	-	○
PRIMERGY TX2540 M1	4U	1.8	○	○	○
PRIMERGY TX200 S7	4U	1.8	-	-	○
PRIMERGY TX200 S6	5U	2.0	-	-	○
PRIMERGY TX200 S5	5U	2.0	-	-	○
PRIMERGY TX200 S3	4U	3.3	-	-	○
PRIMERGY TX200 S2	4U	3.3	-	-	○
PRIMERGY TX200FT S3	4U×2	6.7	-	-	○
PRIMERGY TX200FT S2	4U×2	6.7	-	-	○
PRIMERGY TX300HA S5	4U×2	6.4	-	-	○
PRIMERGY TX300HA S4	4U×2	6.7	-	-	○
PRIMERGY TX300FT S5	4U×2	6.4	-	-	○
PRIMERGY TX300FT S4	4U×2	6.7	-	-	○
PRIMERGY TX300 S6	4U	3.3	-	-	○
PRIMERGY TX300 S4	4U	3.3	-	-	○
PRIMERGY TX600	5U	-	-	-	○
PRIMERGY BX400 S1シャーシ	6U	12.95	○	△注2	△注2.3
PRIMERGY BX600 S3シャーシ	7U	13.3	-	-	△注2.3
PRIMERGY BX600 S2シャーシ	7U	13.3	-	-	○
PRIMERGY BX900 S2シャーシ	10U	21.5	○	△注2	△注2.3
PRIMERGY BX900 S1シャーシ	10U	21.5	-	-	△注2.3
PRIMERGY CX400 M1シャーシ(空冷) 注1	2U	5.5	○	○	○
PRIMERGY CX400 S1/S2シャーシ 注1	2U	4.5	○	○	○

凡例 ○:搭載可能。△:条件付で搭載可。×:搭載不可。—:未確認。

凡例 ○:搭載可能。△:条件付で搭載可。□:搭載キット等の部材必要(担当営業に相談してください)。×:搭載不可。—:未確認。

注1:他製品の上に搭載する場合は、他製品との間に1Uのスペースをあけてください。

(CX400 S1は2012.05以前に購入の装置、CX400 M1は2015.03以前に購入の装置が対象、CX400 M4は型名:PY-MC4042,PY-MC4043が対象)

注2:Yケーブルに負荷がかかるため、Yケーブルを接続したままの状態ではラックの扉を閉めないでください。

注3:19R-26xxにコンセントボックス(PG-A2CBX3)を使用して搭載する場合、装置搭載前に電源ケーブルのルートを確認してください。

注4:19R-27xxのみ対応、シャーシ前面側へのCX1430 M1以外のノード搭載品は搭載不可。

また、装置の搭載位置が、42Uラックの20U~24U位置、37Uラックの16U~20U位置、24Uラックの18U~22U位置に掛かる場合は搭載できません。

注5:24U以下の位置に搭載してください。

注6:シャーシ前面側へのCX1430 M1以外のノード搭載品は搭載不可。

注7:ケーブルマネジメントアームを使用する場合は搭載可否表(周辺装置)に記載の各装置に対応するケーブルアームの搭載可否で判定してください。

注8:フロントベゼルを取り付けた場合、19R-26xxへは搭載できません。

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(周辺装置)

※販売中のラック

2024/05 現在

ラックマウント装置	型名	占有 ユニット数	装置風量 m ³ /min	ラック		
				PY-RBRCA PY-RBRCB	PY-RBRCA3 PY-RBRCB3	19R-272A2 19R-273A2 19R-273B2 19R-274A2 19R-274B2 19R-261A2 19R-262A2 19R-264A2 19R-264B2
PRIMERGY SX05 S2/S3	PY-B052A6,A7,A8,A9 PY-B053A9	1U	0.45	○	○	○
PRIMERGY SX05 S1	PY-B051A/U	1U	0.55	○	○	○
PRIMERGY SX10	PG-R1BC4	3U	1.5	-	-	○
PRIMERGY SX10 S2	PG-R2BC1	3U	1.5	○	○	○
PRIMERGY SX30	PG-R1DC7	3U	3.0	○	○	○
PRIMERGY SX35	PG-R2DC1/2	2U	2.1	○	○	○
JX40	PG-R3DC1,PY-D401U	2U	2.9	○	○	○
JX40 S2	PY-D402S/S2	2U	4.0	○	○	○
JX60 注14	PY-D601S	4U	12.0	○	○	○:19R-27xx -:19R-26xx
JX60 S2 注14	PY-D602S	4U	12.0	○	○	○:19R-27xx -:19R-26xx
PRIMERGY S10	PG-R1BC3	3U	-	-	-	○
PRIMERGY S30	PG-R1DC6	3U	-	-	-	○
PRIMERGY S60	PG-DA101	3U	-	-	-	○
バックアップキャビネット	GP5-R1BC2	3U	-	-	-	□GP5-R1RK8
ハードディスクキャビネット	GP5-R1DC5	4U	-	-	-	x
ハードディスクキャビネット	GP5-R1DC2/3/4	4U	-	-	-	x
ディスクアレイ装置	PG-DF5LRV	4U	-	-	-	○
GR710ディスクアレイ装置		3~6U	-	-	-	x
GR720/730ディスクアレイ装置		13~40U	-	-	-	x
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	-	-	-	x
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	-	-	○

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	ラック			
				PY-RBRCA PY-RBRCB	PY-RBRCA3 PY-RBRCB3	19R-272A2 19R-273A2 19R-273B2 19R-274A2 19R-274B2 19R-261A2 19R-262A2 19R-264A2 19R-264B2	
	型名						
キヤビネット	ETERNUS DX410 S2	CE	3U	5.1	-	-	○
		DE	2U	4.0	-	-	○
	ETERNUS DX440 S2	CE	3U	5.1	-	-	○
		DE	2U	4.0	-	-	○
	ETERNUS DX410	ベース装置	12U	13.1	-	-	○
		増設ドライブエンクロージャ	3Ux2x3	5.4/2unit	-	-	○
	ETERNUS DX440	ベース装置	12U	13.1	-	-	○
		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	-	-	○
	ETERNUS LT210		2U	1.0	-	-	○
	ETERNUS LT200		1U	1.0	-	-	○
	ETERNUS DX60 S3,S4		2U~	4.0/1unit	-	-	○
	ETERNUS DX60 S2		2U~	2.9/1unit	-	-	○
	ETERNUS DX80 S2		2U~	4.0/1unit	-	-	○
	ETERNUS DX90 S2		2U~	4.0/1unit	-	-	○
	ETERNUS DX60		2U~	2.9/1unit	-	-	○
	ETERNUS DX80		2U~	2.9/1unit	-	-	○
ETERNUS DX90		2U~	2.9/1unit	-	-	○	
ETERNUS DX100 S3,S4	GE,DE(除く高密度DE)	2U~	4.0/1unit	-	-	○	
	3.5"高密度DE	4U~	12.0/1unit	-	-	○:19R-27xx -:19R-26xx	
ETERNUS DX200 S3,S4	GE,DE(除く高密度DE)	2U~	4.0/1unit	-	-	○	
	3.5"高密度DE	4U~	12.0/1unit	-	-	○:19R-27xx -:19R-26xx	
UPS	高機能無停電電源装置	PG-R1SR10K PG-R1SR1AK PY-UPAR0K PY-UPAR0K2	6U	4.7	○	○	○
	拡張バッテリー	PG-UPEB01 PY-BBUE2 PY-BBUE3	3U	0	○	○	○
	高機能無停電電源装置	PG-R1SR5K2 PG-R1SR5K3 PG-R1SR5K4 PY-UPAC5K PY-UPAC5K2 PY-UPAC5K3 PY-UPAC5K4	3U	2.4	○	○	○
	高機能無停電電源装置	PG-R1SY4K2	8U	4.3	○	○	○
	ステップダウントランスフォーマ	PG-SYTF02 PY-STAO1	2U	1.8	○	○	○
	無停電電源装置	GP5-R1UP7	3U	0.4	○	○	○
	無停電電源装置	GP5-R1UP8	2U	0.7	○	○	○
	高機能無停電電源装置	PY-UPAC3K PY-UPAC3K2	2U	3.3	○	○	○
	拡張バッテリー	PY-BBUE1	2U	0	○	○	○
	高機能無停電電源装置	PY-UPAR15 PY-UPAR152	2U	1.0	○	○	○
	高機能無停電電源装置	PY-UPAR12 PY-UPAR122	1U	0.3	○	○	○

	ラックマウント装置	占有 ユニット数	装置風量 m ³ /min	ラック			
				PY-RBRCA PY-RBRCB	PY-RBRCA3 PY-RBRCB3	19R-272A2 19R-273A2 19R-273B2 19R-274A2 19R-274B2 19R-261A2 19R-262A2 19R-264A2 19R-264B2	
	型名						
	ケーブルスルーキット	PG-R1CM1 PG-R1CM2	1U	0	○	○	○
	サイドケーブルダクト	19R-27SD1	-	0	○	○	○19R-27xxのみ
	ケーブルダクト取付ブラケット	PY-RM811	-	0	○	○	×
	CRT/KB格納テーブル(黒)	GP5-R1TB6	9U+1U 注1	0	○	○	○
	CRT/KB格納テーブル(白)	GP5-R1TB5	9U+1U 注1	0	×	×	×
	汎用テーブル(黒)	GP5-R1TB7	最低2U 注2	0	○	○	○
	汎用テーブル(白)	GP5-R1TB4	最低2U 注2	0	×	×	×
	汎用テーブル(固定式)	19R-26TR1	最低1U 注2	0	○	○	○
	汎用テーブル(スライド式)	19R-26TR2	最低1U 注2	-	○	○	○
	ノートパソコン格納テーブル(スライド式)	19R-26TR3	1U	-	○	○	○
	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	PY-R1DP1,PG-R4DP1	1U	0	○	○	○
	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	○	○	○
	CRT/KB切替器(8ch)	GP5-SB102	1U	0	-	-	○
	CRT/KB切替器(4ch)	PG-SB103	- 注4	0	-	-	□PG-R1CK19
	CRT/KB切替器(4ch)	PG-SB104	- 注4	0	-	-	□PG-R1CK19
	CRT/KB切替器(8ch)	PG-SB105	1U	0	-	-	○
	KVMスイッチ (4ポート)	PG-SB201	- 注4	0	-	-	□PG-R1CK19
	KVMスイッチ (8ポート)	PG-SB202	1U	0	-	-	○
	KVMスイッチ (4ポート)	PG-SB203	- 注4	0	-	-	□PG-R1CK19
	KVMスイッチ (8ポート)	PG-SB204	1U	0	-	-	○
	KVMスイッチ (4ポート)	PY-KVFA04,PG-SB205	1U 注8	0	○	○	○
	KVMスイッチ (8ポート)	PY-KVFA08,PG-SB206	1U 注8	0	○	○	○
	アナログKVMスイッチ (8ポート)	PY-KVAA082	1U 注8	0	○	○	○
	アナログKVMスイッチ(16ポート)	PY-KVAA162	1U 注8	0	○	○	○
	アナログKVMスイッチ (8ポート)	PY-KVAA08,PG-SBA108	1U 注8	0	○	○	○
	アナログKVMスイッチ(16ポート)	PY-KVAA16,PG-SBA116	1U 注8	0	○	○	○
	デジタルKVMスイッチ (8ポート)	PY-KVAD08,PG-SBD108	1U	0.52	○	○	○
	デジタルKVMスイッチ(16ポート)	PY-KVAD16,PG-SBD116	1U	0.52	○	○	○
	デジタルKVMスイッチ(32ポート)	PY-KVAD32,PG-SBD132	1U	0.52	○	○	○
	デジタルKVMスイッチ (16ポート)	PY-KVAD162	1U	0	○	○	○
	コンバージドファブリックスイッチ[GFX2000R]	PY-CFX20R	1U	2.7	○	△注16	△注13
	コンバージドファブリックスイッチ[GFX2000F]	PY-CFX20F	1U	2.7	○	△注16	△注13、注15
	イーサネットスイッチ [10GBASE-T 48+6]	PY-SWX48T	1U	1.71	○	○	○
	イーサネットスイッチ [10GBASE 48+6]	PY-SWX48P	1U	2.17	○	○	○

その
部

	ラックマウント装置	占有 ユニット数	装置風量 m ³ /min	ラック			
				PY-RBRCA PY-RBRCB	PY-RBRCA3 PY-RBRCB3	19R-272A2 19R-273A2 19R-273B2 19R-274A2 19R-274B2 19R-261A2 19R-262A2 19R-264A2 19R-264B2	
	型名						
その他	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	-	×	×	×
	電源ランプ付OAタップ	PG-R2TP1	1U/8U	-	△注7	△注7	△注7
	PMANモデル100	PW-PM1CL2	1U	-	□PW-PM1RK1	□PW-PM1RK1	□PW-PM1RK1
	コンセントボックス1	PW-PM1CB1	1U	-	□PW-PM1RK1	□PW-PM1RK1	□PW-PM1RK1
	コンセントボックス	PG-A2GBX1 PG-A2GBX2	1U	0	□PG-R1TB11注5	□PG-R1TB11注5	□PG-R1TB11注5
	コンセントボックス	PG-A2GBX3	2U	0	○	○	△注12
	コンセントボックス(AC200V対応)	PY-CTX01/03	1U	0	○	○	○
	コンセントボックス(AC200V対応)	PY-CTX02	1U	0	○	○	○
	ケーブルマネジメントアーム	PY*RA01	1U	-	○	○	○
	ケーブルマネジメントアーム	PY*RA02	2U	-	○	○	○
	ケーブルマネジメントアーム	PY*RA03	2U	-	×	○	○ 19R-274xのみ
	ケーブルマネジメントアーム	PY*RA04	2U	-	×	○	○ 19R-274xのみ
	ケーブルマネジメントアーム	PY*RA05	2U	-	○	○	○
	ケーブルマネジメントアーム	PY*RA06	1U	-	○	○	○
	コンセントボックス (100V/NEMA 5-15R×8/1U)	19R-26P11	1U	0	○	○	○
	コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R×8/1U)	19R-26P21	1U	0	○	○	○
	コンセントボックス (200V/IEC320 C13×4/1U)	19R-26P31	1U	0	○	○	○
	コンセントボックス (200V/IEC320 C19×3/1U)	19R-26P41	1U	0	○	○	○
	コンセントボックス (100V/NEMA 5-15R×8/0U)	19R-27P10	-	0	×	×	○ 19R-27xxのみ
	コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R×8/0U)	19R-27P20	-	0	×	×	○ 19R-27xxのみ
	コンセントボックス (200V/IEC320 C13×4/0U)	19R-27P30	-	0	×	×	○ 19R-27xxのみ
	コンセントボックス (200V/IEC320 C19×3/0U)	19R-27P40	-	0	×	×	○ 19R-27xxのみ
	耐震キット(基本ラック用)	19R-17ST1	-	0	×	×	×
	耐震キット(増設ラック用)	19R-17ST2	-	0	×	×	×
	耐震キット(スタンダード/基本)	19R-27ST1	-	0	×	×	○19R-27xx基本のみ
	耐震キット(スタンダード/増設)	19R-27ST2	-	0	×	×	○19R-27xx増設のみ
	耐震キット(スリム/基本)	19R-26ST1	-	0	×	×	○19R-26xx基本のみ
	耐震キット(スリム/増設)	19R-26ST2	-	0	×	×	○19R-26xx増設のみ
	スタビライザー(スタンダード/L字型)	19R-27FS1	-	0	×	×	○19R-27xxのみ
	スタビライザー(スリム/L字型)	19R-26FS1	-	0	×	×	○19R-26xxのみ
	スタビライザー(引出型)	19R-26FS2	-	0	×	×	○
	スタビライザー(ワイド/L字型)	PY-RS82	-	0	○	○	×
	耐震キット(ワイド/基本)	PY-RT82	-	0	○	○	×
	耐震キット(ワイド/増設)	PY-RT83	-	0	○	○	×

	ラックマウント装置	占有 ユニット数	装置風量 m ³ /min	ラック			
				PY-RBRCA PY-RBRCB	PY-RBRCA3 PY-RBRCB3	19R-272A2 19R-273A2 19R-273B2 19R-274A2 19R-274B2 19R-261A2 19R-262A2 19R-264A2 19R-264B2	
	型名						
高さ	ケーブルホルダー モデル1740 前用/後用	19R-17CM1 19R-17CM2	-	0	×	×	×
	ケーブルホルダー(スタンダード/前面)	19R*27CM1	-	0	○	○	○19R-27xxのみ
	ケーブルホルダー(スタンダード/背面)	19R*27CM2	-	0	○	○	○19R-27xxのみ
	ケーブルホルダー(スリム/前面)	19R*26CM1	-	0	×	×	○19R-261x,19R-262xのみ
	ケーブルホルダー(スリム/背面)	19R*26CM2	-	0	×	×	○19R-261x,19R-262xのみ
	ケーブルホルダー(スリム/前面)	19R*26CM11	-	0	×	×	○19R-264xのみ
	ケーブルホルダー(スリム/背面)	19R*26CM21	-	0	×	×	○19R-264xのみ
	ブランクパネル(1U)	19R-16BP11 19R*26BP1	1U	0	○	○	○
	ブランクパネル(2U)	19R-16BP21 19R*26BP2	2U	0	○	○	○
	ブランクパネル(3U)	19R-16BP31 19R*26BP3	3U	0	○	○	○

凡例 ○:搭載可能 △:条件付で搭載可 □:搭載キット等の部材必要(担当営業に相談してください) ×:搭載不可 —:未確認
すでお取扱いを終了している部材も含まれておりますのでご承知おきます。

注1: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2:設置する装置により占有ユニット数は異なります。

注4:15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5:ラック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7: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。(対象オプション製品の資料を参照ください。)

注8:フラットディスプレイ(PY-R1DP1,PG-R4DP1)の後部に対応するラック・コンソール格納キット(PY-RCK1/PY-RC08/PG-R1CK30)を使用して搭載可能です。

この場合はユニットは占有しませんが、搭載するラックの前後柱間隔は740-785mmに制限されます。

注12:19R-26xxに搭載する場合、装置搭載前に電源ケーブルのルートを確認してください。

注13:ラック前面の取っ手部分付近に装置を搭載する場合、ケーブル類が扉に干渉する場合があります。

この場合、装置をオフセット搭載(本体装置を奥に搭載する)することで干渉を避ける事ができます。

注14:ラックの最下段(20U以下)に設置し、上部に他の装置を搭載する場合、1Uのスペースを空ける必要があります。

注15:42Uラックの20U~24U位置、37Uラックの16U~20U位置、24Uラックの18U~22U位置、16Uラックの10U~14U位置の範囲にPY-CFX20Fを搭載し、かつ、PY-SFPS11を接続する際には、PY-CFX20Fを30mm以上のオフセット搭載にする必要があります。

注16:前面スペースが狭いためケーブル類が扉に干渉する場合があります。

この場合、装置をオフセット搭載(本体装置を奥に搭載する)することで干渉を避ける事ができます。

1ラックあたりのPRIMERGY装置最大搭載台数

ラックマウント装置	搭載台数条件
PRIMERGY RX1330 M3,M4,M5,M6	制限なし
PRIMERGY RX2520 M4,M5	注4
PRIMERGY RX2530 M4,M5,M6,M6/M7(Short Depth 筐体),M7	注2/注4 (PY-RBRCA,RBRCB搭載時)
PRIMERGY RX2540 M4,M5,M6,M7	注4
PRIMERGY RX2450 M1	注4
PRIMERGY RX4770 M4,M5,M6,M7	制限なし
PRIMERGY RX4770 M3	制限なし/注12 (PY-RBRCA,RBRCB搭載時)
PRIMERGY TX1330 M3,M4,M5,M6	制限なし
PRIMERGY TX2550 M4,M5,M7	注6
PRIMERGY CX400 M6,M7 シャーシ(空冷)	注1、注11、注16
PRIMERGY CX400 M4 シャーシ(空冷)	注1、注11、注16
PRIMERGY CX400 M1 シャーシ(空冷)	注1、注11
PRIMERGY CX600 M1 シャーシ(空冷)	注1、注11
PRIMERGY RX1330 M2	制限なし
PRIMERGY RX1330 M1	制限なし
PRIMERGY RX100 S4/S5/S6/S7/S8	制限なし
PRIMERGY RX100 S3/RX100W S3	制限なし
PRIMERGY RX100/S2	制限なし
PRIMERGY RX2530 M1/M2	注2/注4 (PY-RBRCA,RBRCB搭載時)
PRIMERGY RX200 S5/S6/S7/S8	注4
PRIMERGY RX200 S4	注2
PRIMERGY RX200/S2/S3	制限なし
PRIMERGY RX2540 M1/M2	注4
PRIMERGY RX2520 M1	注4
PRIMERGY RX300 S8	注4
PRIMERGY RX300 S7	注4
PRIMERGY RX300 S6	注6
PRIMERGY RX300 S5	注6
PRIMERGY RX300 S4	注4
PRIMERGY RX300/S2/S3	制限なし
PRIMERGY RX2560 M1/M2	注6
PRIMERGY RX350 S8	注6
PRIMERGY RX350 S7	注6
PRIMERGY RX4770 M2	制限なし/注12 (PY-RBRCA,RBRCB搭載時)
PRIMERGY RX4770 M1	制限なし
PRIMERGY RX500 S7	注12
PRIMERGY RX600 S2/S3(SASモジュール含)/S4/S5/S6	制限なし
PRIMERGY RX800	制限なし
PRIMERGY RXI300	制限なし
PRIMERGY RXI600	制限なし
PRIMERGY TX140 S2	制限なし
PRIMERGY TX140 S1	制限なし
PRIMERGY TX1330 M2	制限なし
PRIMERGY TX1330 M1	制限なし
PRIMERGY TX150/S2/S4/S5/S6/S7/S8	制限なし
PRIMERGY TX150FT S2/S4/S5	制限なし
PRIMERGY TX2540 M1	制限なし
PRIMERGY TX200 S5/S6/S7	制限なし
PRIMERGY TX200/S2/S3	注2
PRIMERGY TX200FT/S2/S3	注2
PRIMERGY TX300 S4/S5/S6	制限なし
PRIMERGY TX300HA S4/S5	制限なし
PRIMERGY TX300FT S4/S5	制限なし
PRIMERGY BX400 S1シャーシ	注1
PRIMERGY BX600 S3シャーシ	注1、注2
PRIMERGY BX600 S2シャーシ	注1、注2
PRIMERGY BX600シャーシ	注1、注2
PRIMERGY BX900 S2シャーシ	注7
PRIMERGY BX900 S1シャーシ	注7
PRIMERGY CX400 S1/S2 シャーシ	注1、注11

本体装置

	ラックマウント装置	搭載台数条件
本体装置	PRIMERGY TX600	制限なし
	PRIMERGY N800	制限なし
	PRIMERGY T850	制限なし
	PRIMERGY R450	制限なし
	PRIMERGY N400	制限なし
	PRIMERGY P200/250	制限なし
	PRIMERGY L200/250	制限なし
	PRIMERGY L100/100E	制限なし
	PRIMERGY H200/250/450	制限なし
	PRIMERGY F200/250	制限なし
	PRIMERGY C150/150E	制限なし
	PRIMERGY C200	制限なし
	PRIMERGY B225	制限なし(24U以下に搭載すること)
	PRIMERGY BX300シャーシ	注1
	PRIMERGY MS380/610	制限なし
	PRIMERGY ES280/320	制限なし
	PRIMERGY TS125/225	制限なし
	PRIMERGY TS120/220	制限なし
	PRIMERGY FileServer(エントリーモデル)	制限なし
	PRIMERGY FileServer(ミッドレンジモデル)	制限なし
PRIMERGY StreamingCache	制限なし	
PRIMERGY WebAccelerator SJ10R/MJ10R/MJ20R/MJ30R	制限なし	
PRIMERGY SSL Accelerator 7110/7115/7117	制限なし	
PRIMERGY WebServer/MailServer	制限なし	
DSP	フラットディスプレイ	PG-R2DP1/2, PG-R1DP3, R4DP1, PY-R1DP1 制限なし 注5、注8
キヤビネット	PRIMERGY SX05 S2/S3	PY-B052A6,A7,A8,A9 PY-B053A9 制限なし
	PRIMERGY SX05 S1	PY-B051A/U 制限なし
	PRIMERGY SX10	PG-R1BC4 制限なし
	PRIMERGY SX10 S2	PG-R2BC1 注2
	PRIMERGY SX30	PG-R1DC7 制限なし
キヤビネット	PRIMERGY SX35	PG-R2DC1 制限なし
	JX40	PG-R3DC1 PY-D401U 制限なし
	JX40 S2	PY-D402S/S2 制限なし
UPS	JX60	PY-D601S 制限なし
	JX60 S2	PY-D602S 制限なし
	高機能無停電電源装置(Smart-UPS RT 10000)	PG-R1SR10K, R1SR1AK, PY-UPAR0K, PY-UPAR0K2 注3
	拡張バッテリー	PG-UPEB01,PY-BBUE2,PY-BBUE3 注3
	高機能無停電電源装置(Smart-UPS RT 5000)	PG-R1SR5K, R1SR5K2, PG-R1SR5K3, R1SR5K4, PY-UPAC5K,PY-UPAC5K2, PY-UPAC5K3,PY-UPAC5K4 注3、9
	旧:高機能無停電電源装置(Symmetra RM 4000VA)	PG-R1SY4K, R1SY4K2 注3
	ステップダウントランスフォーマ	PG-SYTF01/02,PY-STA01 注3
	高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMX 3000RMJ)	PY-UPAC3K,PY-UPAC3K2 制限なし
	拡張バッテリー	PY-BBUE1 制限なし
	高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 1500RMJ)	PY-UPAR15,PY-UPAR152 制限なし
高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 1200RMJ)	PY-UPAR12,PY-UPAR122 注1	
無停電電源装置(Smart-UPS 3000RMJ)	GP5-R1UP5/7 注3、9	

	ラックマウント装置	搭載台数条件	
その他	無停電電源装置(Smart-UPS 1500RMJ)	GP5-R1UP6/8 注3、9	
	ライブラリ搭載テーブル	PG-R1TB10 注2	
	KVMスイッチ (CRT/KB切替器)	GP5-SB101	1台
		GP5-SB102	制限なし
		PG-SB103	1台
		PG-SB104	制限なし
		PG-SB105	制限なし
		PG-SB201/2/3/4	制限なし
		PY-KVFA04/08, PG-SB205/6	制限なし
		PY-KVAA08/16, PG-SBA108/116	制限なし
	PY-KVAD08/16/32, PG-SBD108/116/132	制限なし	
	PY-KVAA082/162	制限なし	
	PY-KVAD162	制限なし	
	コンバージドファブリックスイッチ[CFX2000R]	PY-CFX20R 注13	
コンバージドファブリックスイッチ[CFX2000F]	PY-CFX20F 注14		
イーサネットスイッチ(10GBASE-T 48+6)	PY-SWX48T 注15		
イーサネットスイッチ(10GBASE 48+6)	PY-SWX48P 注15		

- 注1:1ラックあたりの搭載最大質量により、ラック構成を決定してください。
 注2:ラックに搭載する場合、最上段より最低1Uのスペースを空ける必要があります。
 注3:1ラックあたりのUPS 最大搭載台数の情報はPRIMERGY HPのUPS関連の以下資料をご覧ください。
 「UPS構築ガイド」内の「UPS適用ガイド」
<https://ip.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/ups/>
 注4:ラックに搭載する場合、最上段より最低2Uのスペースを空ける必要があります。
 注5:同一ラックに複数搭載し同時使用する場合、間隔を最低10U以上空ける必要があります。
 注6:ラックに搭載する場合、最上段より最低4Uのスペースを空ける必要があります。
 注7:PRIMERGY BX900 Siシャーシの搭載条件について

搭載位置 *1	搭載方法	人手による搭載
装置上面 11U ~ 15U		可 *2 筐体内のコンポーネントを取り外して軽量化(約49kg)した後、3人以上で作業してください。
装置上面 16U ~ 24U 高さ上限:1m まで		可 *2 筐体内のコンポーネントを取り外して軽量化(約49kg)した後、3人以上で作業してください。
装置上面 25U ~ 41U 高さ上限:1m 以上		不可 *3 ハードウェア設置サービスをご利用ください。

- *1:ラック最下部の(1U)と最上部の(1U)搭載位置は、電源ユニット取出し操作に支障が有るため、搭載出来ません。
 *2:装置内に搭載されている、以下のコンポーネントを全て取り外してください。
 前面 :サーバブレード、ダミーサーバブレード
 背面 :PSU、ダミーPSU、コネクションブレード、ダミーコネクションブレード、マネジメントブレード
 *3:弊社指定の業者以外の場合は、筐体内のコンポーネントを取り出して軽量化(約49kg)した後、3人以上で作業してください。
 注8:PG-R2DP2(フラットディスプレイ)をラックに搭載し、直下にRX300S4,S5,S6,S7,S8/RX2520 M1,M4,M5/RX2540 M1,M2,M4,M5,M6,M7/RX350S7,S8/RX500S7/RX2530M1,M2,M4,M5,M6,M6(Short Depth 筐体),M7,M7(Short Depth 筐体)/RX2560M1,M2/RX4770 M4,M5,M6,M7/TX2550M4,M5,M7を搭載する場合は1U のスペースを空ける必要があります。
 注9:SE-R8RC11, SE-R8RC12, SE-R8RC21, SE-R8RC22に搭載する場合は、装置底面が2U以下の位置に搭載し、搭載台数はラックあたり1台にしてください。
 注10:レールの長さについては、対象レールの資料を参照ください。
 注11:19R-2xxx、ワイド42Uラックへ搭載する場合、ケーブル導入孔の使用が制限されるため、ラック外への配線量を考慮することにより最下段への搭載を可能とします。
 注12:ラックに搭載する場合、最上段より最低3Uのスペースを空ける必要があります。
 注13:PY-CFX20Rをラック内に1台搭載の場合、電源ケーブルを背面側へ通すスペースを確保するため、直下に1Uのスペースを空ける必要があります。但し、PY-CFX20Rをラック内で複数台を連続搭載する場合は、PY-CFX20R間の1Uのスペースを共有することができます。
 注14:PY-CFX20Fをラックに搭載する場合、信号ケーブル取り回しのため、上下1Uのスペースを空ける必要があります。
 注15:装置をラックに搭載する場合、電源ケーブルを背面側へ通すスペース確保のため、直下に1Uのスペースを空ける必要があります。但し、複数台を連続搭載する場合は、装置間の1Uのスペースを共有することができます。なお、配線スペース前面側にはブランクパネルを搭載可とします。
 注16:ケーブルマネジメントアームを使用する場合、ケーブルの引き込みスペース、またはケーブルマネジメントアームの可動エリア等を確保するため、ラックへの搭載位置を制限する必要がある場合があります。
 詳細は「PRIMERGY > オプション・周辺機器 > ラック関連」の対象のケーブルマネジメントアームを参照ください。
<https://ip.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/rack/>

PRIMERGY製品の漏洩電流(本体)

2024/05 現在

	ラックマウント装置	占有ユニット数	最大漏洩電流 (mA)
本体装置	PRIMERGY RX1330 M5	1U	1.7
	PRIMERGY RX1330 M4	1U	0.79
	PRIMERGY RX2520 M5	2U	1.0
	PRIMERGY RX2520 M4	2U	1.01
	PRIMERGY RX2530 M7, M7(Short Depth 筐体)	1U	2.45
	PRIMERGY RX2530 M5,M6, M6(Short Depth 筐体)	1U	1.01
	PRIMERGY RX2540 M7	2U	2.45
	PRIMERGY RX2540 M5,M6	2U	1.01
	PRIMERGY RX2450 M1	2U	0.56
	PRIMERGY RX4770 M7	2U	3.8
	PRIMERGY RX4770 M5,M6	2U	1.65
	PRIMERGY TX1330 M5	4U	2.61
	PRIMERGY TX1330 M4	4U	0.87
	PRIMERGY TX2550 M7	4U	2.26
	PRIMERGY TX2550 M5	4U	1.0
	PRIMERGY TX2550 M4	4U	1.01
	PRIMERGY CX400 M7 シャーシ(空冷)	2U	2.45
	PRIMERGY RX1330 M2,M3	1U	0.8
	PRIMERGY RX1330 M1	1U	0.59
	PRIMERGY RX100 S7/S8	1U	0.25
	PRIMERGY RX100 S6	1U	1.4
	PRIMERGY RX100 S5	1U	1.5
	PRIMERGY RX100 S3/S4	1U	1.0
	PRIMERGY RX100 S2	1U	3.5
	PRIMERGY RX100	1U	1.1
	PRIMERGY RX2530 M1/M2/M4	1U	1.01
	PRIMERGY RX200 S7/S8	1U	2.0
	PRIMERGY RX200 S6	1U	1.55
	PRIMERGY RX200 S5	1U	1.6
	PRIMERGY RX200 S4	1U	1.3
	PRIMERGY RX200 S3	1U	0.8
	PRIMERGY RX200 S2	1U	1.5
	PRIMERGY RX200	1U	1.2
	PRIMERGY RX2540 M4	2U	1.01
	PRIMERGY RX2540 M1/M2	2U	1.0
	PRIMERGY RX2520 M1	2U	1.5
	PRIMERGY RX300 S7/S8	2U	1.5
	PRIMERGY RX300 S6	2U	0.8
	PRIMERGY RX300 S5	2U	1.5
	PRIMERGY RX300 S4	2U	1.8
PRIMERGY RX300 S2/S3	2U	0.9	
PRIMERGY RX300	2U	0.6	
PRIMERGY RX2560 M1/M2	4U	1.0	
PRIMERGY RX350 S7/S8	4U	3.0	
PRIMERGY RX4770 M4	2U	1.65	
PRIMERGY RX4770 M1/M2/M3	4U	2.74	
PRIMERGY RX500 S7	4U	3.04	
PRIMERGY RX600 S6	4U	3.35	

PCサーバ PRIMERGY(プライマジー)

	ラックマウント装置	占有ユニット数	最大漏洩電流 (mA)
本体装置	PRIMERGY RX600 S5	4U	1.12
	PRIMERGY RX600 S4	4U	2.2
	PRIMERGY TX140 S2	4U	0.5
	PRIMERGY TX140 S1	5U	0.42
	PRIMERGY TX1330 M2/M3	4U	0.87
	PRIMERGY TX1330 M1	4U	0.5
	PRIMERGY TX150 S8	4U	1.6
	PRIMERGY TX150 S7	5U	1.7
	PRIMERGY TX150 S6	5U	0.8
	PRIMERGY TX150 S2/S4/S5	5U	0.9
	PRIMERGY TX150	5U	0.2
	PRIMERGY TX2540 M1	4U	0.78
	PRIMERGY TX200 S7	4U	1.6
	PRIMERGY TX200 S5/S6	5U	1.6
	PRIMERGY TX200 S3	4U	3.4
	PRIMERGY TX200 S2	4U	1.2
	PRIMERGY TX200	4U	0.3
	PRIMERGY TX300 S6	4U	0.8
	PRIMERGY TX300 S5	4U	2.2
	PRIMERGY TX300 S4	4U	3.2
	PRIMERGY TX300HA S5	4U×2	2.2×2
	PRIMERGY TX300HA S4	4U×2	3.2×2
	PRIMERGY TX300FT S5	4U×2	2.2×2
	PRIMERGY TX300FT S4	4U×2	3.2×2
	PRIMERGY TX600	5U	0.6
	PRIMERGY BX300シャーシ	3U	-

電源ランプ付OAタップ(PG-R2TP1)へ接続する装置の漏洩電流の合計を3.5mA以下としてください。
感電の原因になることがあります。

PRIMERGY製品の漏洩電流(周辺装置)

2024/05 現在

	ラックマウント装置	占有ユニット数	最大漏洩電流 (mA)
	型名		
その 他	PRIMERGY SX05 S2/S3	PY-B052A6,A7,A8,A9 PY-B053A9	1U 0.35
	PRIMERGY SX05 S1	PY-B051A/U	1U 0.5
	PRIMERGY SX10	PG-R1BC4	3U 0.8
	PRIMERGY SX10 S2	PG-R2BC1	3U 0.8
	PRIMERGY SX30	PG-R1DC7	3U -
	PRIMERGY SX35	PG-R2DC1/2	2U 0.8
	PRIMERGY S10	PG-R1BC3	3U 0.8
	PRIMERGY S30	PG-R1DC6	3U -
	JX40	PY-D401U PG-R3DC1	2U 1.45
	JX40 S2	PY-D402S/S2	2U 1.74
	コンバージドファブリックスイッチ [CFX2000R]	PY-CFX20R	1U 1.2
	コンバージドファブリックスイッチ [CFX2000F]	PY-CFX20F	1U 1.2
	イーサネットスイッチ(10GBASE-T 48+6)	PY-SWX48T	1U 1.37
	イーサネットスイッチ(10GBASE 48+6)	PY-SWX48P	1U 1.47
	フラットディスプレイ	PY-R1DP1 PG-R4DP1	1U 0.3
	フラットディスプレイ	PG-R2DP1 PG-R2DP2	1U 0.6
	フラットディスプレイ	PG-R1DP2 PG-R1DP3	1U 0.9
	デジタルKVMスイッチ(16ポート)	PY-KVAD162	1U 0.95
	デジタルKVMスイッチ(8ポート)	PY-KVAD08 PG-SBD108	1U 1.1
	デジタルKVMスイッチ(16ポート)	PY-KVAD16 PG-SBD116	1U 1.1
	デジタルKVMスイッチ(32ポート)	PY-KVAD32 PG-SBD132	1U 1.1
	アナログKVM スイッチ (8 ポート)	PY-KVAA082	1U 0.95
	アナログKVM スイッチ (16 ポート)	PY-KVAA162	1U 0.95
	アナログKVM スイッチ (8 ポート)	PY-KVAA08 PG-SBA108	1U 0.6
	アナログKVM スイッチ (16 ポート)	PY-KVAA16 PG-SBA116	1U 0.6
	KVMスイッチ (4ポート)	PY-KVFA04 PG-SB205	1U 0.4
	KVMスイッチ (8ポート)	PY-KVFA08 PG-SB206	1U 0.4
	KVMスイッチ (4ポート)	PG-SB203	- 0
	KVMスイッチ (8ポート)	PG-SB204	1U 0.2
	KVMスイッチ (4ポート)	PG-SB201	- 0
	KVMスイッチ (8ポート)	PG-SB202	1U 0.2
	CRT/KB切替器(4ch)	PG-SB104	- 0
	CRT/KB切替器(8ch)	PG-SB105	1U 0.2

	ラックマウント装置	占有ユニット数	最大漏洩電流 (mA)	
	型名			
その 他	ディスプレイ	VL-17BSE	-	0
	ディスプレイ	VL-17ASEL	-	0
	ディスプレイ	VL-17ASRL	-	0
	ディスプレイ	VL-179SEL	-	0
	ディスプレイ	VL-178SRL	-	0
	ディスプレイ	VL-178SEL	-	0
	ディスプレイ	VL-176SE	-	0
	ディスプレイ	VL-176SR	-	0
	ディスプレイ	VL-177SEL	-	0
	ディスプレイ	VL-156SE	-	0

電源ランプ付OAタップ(PG-R2TP1)へ接続する装置の漏洩電流の合計を3.5mA以下としてください。
感電の原因になることがあります。

ラックへのPRIMERGY製品搭載情報 更新履歴

2024/5/8	全般	RX1330M6,TX1330M6追加
2023/8/2	漏洩電流	RX4770M7追記
2023/7/26	全般	RX4770M7,RX2530M7(Short Depth筐体),SX05S3追加
2023/6/13	全般	CX400M7,PY-UPAC5K4,RX2530M6(Short Depth 筐体)追加
2023/3/31	全般	RT2530M7,RX2540M7,TX2550M7追加
2022/4/19	全般	4月エンハンス対応
2021/11/4	全般	装置追加対応
2019/7/23	全般	7月エンハンス対応
2019/4/3	全般	4月エンハンス対応
2018/11/6	全般	11月エンハンス対応 SX05 S2 追加
2018/4/12	全般	4月エンハンス対応
2018/2/6	全般	2月エンハンス対応
2017/11/8	全般	11月エンハンス対応
2017/9/12	P4,11	イーサネットスイッチ 最大風量値、漏洩電流見直し
2017/9/5	全般	9月エンハンス対応
2017/7/12	全般	7月エンハンス対応
2017/4/18	全般	4月エンハンス対応
2017/2/8	全般	2月エンハンス対応
2016/6/7	全般	6月エンハンス対応
2016/4/4	全般	4月エンハンス対応
2016/1/5	全般	1月エンハンス対応
2015/5/7	全般	5月エンハンス対応
2015/4/9	全般	4月エンハンス対応
2015/1/23	全般	1月エンハンス対応
2014/11/25	全般	11月エンハンス対応 19R-174x,19R-16xx,SE-R8RCxx 旧ラック一覧へ移行
2014/9/9	全般	8,9月エンハンス対応 凡例変更、CFX2000F条件追加