

他社製ラックへの PRIMERGY 製品搭載情報

はじめに “本資料のご使用にあたって” の記載事項をお読みいただき、ご了承のうえご利用ください。

https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/rack_mount/other01.html

ラックによっては、取り付け柱の位置を変更できる物があります。位置を変更された場合は判定結果が異なる可能性があります。ラックへのオプション品搭載は考慮しておりません。オプション品と装置が干渉し、搭載不可となる場合があります。

- * 1: BX400 S1, BX900 S2, CX400 M1/M4/M6/M7 および CX600 M1 はシャーシです。
- * 2: PY-RR01/RR05/RR07/RRL1/RRL2/RRS3/RRS6, PYBRR01/RR05/RR07/RRL1/RRL2/RRS3/RRS6 にケーブルマネジメントアームを適用した場合
- * 3: * 2 以外のケーブルマネジメントアームを適用する場合は、別途確認が必要です。

[メーカー別索引] [Lenovo\(IBM\)](#) [HP](#) [DELL](#) [NEC](#) [日立](#) [APC](#) [中央電子](#) [摂津金属](#) [日東工業](#) [河村電器](#) [富士通ネットワークソリューションズ](#)

Lenovo(IBM)

装置名	凡例 ○：搭載可 △：搭載するには条件あり ×：搭載不可 -：未確認		占有U数	必須搭載キット	ラック： メーカー(型名)
BX900 S2 *1	×		10U	装置添付	NetBAY42 S2 SX/EX
BX400 S1 *1	-		6U	装置添付	NetBAY42 ER/EX
RX1330 M1	-		1U	PY-RR1 PYBRR1	
RX1330 M2/M3/M4	-		1U	PY-RRS1 PYBRRS1	
RX1330 M2/M3/M4	-		1U	PY-RR2 PYBRR2	
RX1330 M2/M3/M4	-		1U	PY-RRS2 PYBRRS2	
RX1330 M5/M6	-		1U	PY-RRS3 PYBRRS3	
RX200 S6	×		1U	装置添付	
RX200 S7/S8	-		1U	PY-RR05 PYBRR05	
RX2530 M1/M2/M4/M5	-		1U	PY-RR06 PYBRR06	
RX2530 M1/M2/M4/M5	-		1U	PY-RRL2 PYBRRL2	
RX2530 M1/M2/M4/M5	-		1U	PY-RRS2 PYBRRS2	
RX2530 M6/M7	-		1U	PY-RR7 PYBRR7	
RX2530 M6/M7	-		1U	PY-RRL7 PYBRRL7	
RX2530 M6/M7	-		1U	PY-RR8 PYBRR8	
RX2530 M1/M4/M5	-		2U	PY-RR05 PYBRR05	
RX2530 M1/M4/M5	-		2U	PY-RR06 PYBRR06	
RX300 S6	×		2U	装置添付	
RX2540 M1/M2/M4/M5	-		2U	PY-RR05 PYBRR05	
RX300 S7/S8	-		2U	PY-RR06 PYBRR06	
RX2540 M6/M7	-		2U	PY-RR0B PYBRR0B	
RX350 S8	×		4U	PY-RR03 PYBRR03	
RX2560 M1/M2	-		4U	PY-RR07 PYBRR07	
RX4770 M2/M3	-		4U	PY-RR08 PYBRR08	
RX4770 M4/M5	-		2U	PY-RR05 PYBRR05	
RX4770 M6/M7	-		3U	PY-RR0B PYBRR0B	
RX1440 M2	-		1U	PY-RRS6 PYBRRS6	
RX2450 M1	-		2U	装置添付	
RX2450 M2	-		2U	PY-RR0B PYBRR0B	
ケーブルマネジメントアーム *2	×		1U/2U	PY-RA01/02 PYBRA01/02	
TX1330 M1	-		4U	PY-RR07 PYBRR07	
TX1330 M2/M3/M4	-		4U	PY-RR08 PYBRR08	
TX1330 M5	-		4U	PY-RRS6 PYBRRS6	
TX1330 M6	-		4U	PY-RRS7 PYBRRS7	
TX150 S7	-		5U	装置添付	
TX150 S8	-		4U	PY-RR07 PYBRR07	
TX2550 M4/M5	-		4U	PY-RR08 PYBRR08	
TX2550 M7	-		4U	PY-RR07 PYBRR07	
TX2540 M1	-		4U	PY-RR08 PYBRR08	
CX400 M1 (空冷)*1	-		2U	装置添付	
CX400 M4 (空冷)*1	-		2U	装置添付	
CX400 M6/M7 (空冷)*1	-		2U	装置添付	
CX600 M1 (空冷)*1	×		2U	装置添付	
フラットディスプレイ1 (PY-RIDPI)	-		1U	装置添付	
SX05 S1	-		1U	装置添付	
SX05 S2/S3	-		1U	装置添付	
JX60	×		4U	装置添付	
JX60 S2	×		4U	装置添付	
JX40	-		2U	装置添付	
JX40 S2	-		2U	装置添付	

[トップに戻る](#)

HP

装置名	凡例 ○：搭載可 △：搭載するには条件あり ×：搭載不可 -：未確認		占有U数	必須搭載キット	ラック： メーカー(型名)
BX900 S2 *1	×		10U	装置添付	ラックモデル10842/10642/10636
BX400 S1 *1	-		6U	装置添付	ラックモデル10842 G2
RX1330 M1	-		1U	PY-RR1 PYBRR1	ラックモデル10642 G2
RX1330 M2/M3/M4	-		1U	PY-RRS1 PYBRRS1	ラックモデル10636 G2
RX1330 M2/M3/M4	-		1U	PY-RR2 PYBRR2	
RX1330 M2/M3/M4	-		1U	PY-RRS2 PYBRRS2	
RX1330 M5/M6	-		1U	PY-RRS3 PYBRRS3	
RX200 S6	-		1U	装置添付	
RX200 S7/S8	-		1U	PY-RR05 PYBRR05	
RX2530 M1/M2/M4/M5	-		1U	PY-RR06 PYBRR06	
RX2530 M1/M2/M4/M5	-		1U	PY-RRL2 PYBRRL2	
RX2530 M1/M2/M4/M5	-		1U	PY-RRS2 PYBRRS2	
RX2530 M6/M7	-		1U	PY-RR7 PYBRR7	
RX2530 M6/M7	-		1U	PY-RRL7 PYBRRL7	
RX2530 M6/M7	-		1U	PY-RR8 PYBRR8	
RX2520 M1/M4/M5	-		2U	PY-RR05 PYBRR05	
RX2520 M1/M4/M5	-		2U	PY-RR06 PYBRR06	
RX300 S6	-		2U	装置添付	
RX2540 M1/M2/M4/M5	-		2U	PY-RR05 PYBRR05	
RX300 S7/S8	-		2U	PY-RR06 PYBRR06	
RX2540 M6/M7	-		2U	PY-RR0B PYBRR0B	
RX350 S8	-		4U	PY-RR03 PYBRR03	
RX2560 M1/M2	-		4U	PY-RR07 PYBRR07	
RX4770 M2/M3	-		4U	PY-RR08 PYBRR08	
RX4770 M4/M5	-		2U	PY-RR05 PYBRR05	
RX4770 M6/M7	-		3U	PY-RR0B PYBRR0B	
RX1440 M2	-		1U	PY-RRS6 PYBRRS6	
RX2450 M1	-		2U	装置添付	
RX2450 M2	-		2U	PY-RR0B PYBRR0B	
ケーブルマネジメントアーム *2	×		1U/2U	PY-RA01/02 PYBRA01/02	
TX1330 M1	-		4U	PY-RR07 PYBRR07	
TX1330 M2/M3/M4	-		4U	PY-RR08 PYBRR08	
TX1330 M5	-		4U	PY-RRS6 PYBRRS6	
TX1330 M6	-		4U	PY-RRS7 PYBRRS7	
TX150 S7	-		5U	装置添付	
TX150 S8	-		4U	PY-RR07 PYBRR07	
TX2550 M4/M5	-		4U	PY-RR08 PYBRR08	
TX2550 M7	-		4U	PY-RR07 PYBRR07	
TX2540 M1	-		4U	PY-RR08 PYBRR08	
CX400 M1 (空冷)*1	-		2U	装置添付	
CX400 M4 (空冷)*1	-		2U	装置添付	
CX400 M6/M7 (空冷)*1	-		2U	装置添付	
CX600 M1 (空冷)*1	×		2U	装置添付	
フラットディスプレイ1 (PY-RIDPI)	-		1U	装置添付	
SX05 S1	-		1U	装置添付	
SX05 S2/S3	-		1U	装置添付	
JX60	×		4U	装置添付	
JX60 S2	×		4U	装置添付	
JX40	-		2U	装置添付	
JX40 S2	-		2U	装置添付	

[トップに戻る](#)

DELL

装置名	占有U数	ラック：メーカー(型名)	必須搭載キット
凡例 ○：搭載可 △：搭載するには条件あり ×：搭載不可 -：未確認	10U	装置添付	BX900 S2 *1
	6U	装置添付	BX400 S1 *1
	1U	PY-RR11 PYBRRL1	RX1330 M1
	1U	PY-RRS1 PYBRRS1	RX1330 M2/M3/M4
	1U	PY-RR2 PYBRRL2	RX1330 M5/M6
	1U	PY-RRS2 PYBRRS2	RX200 S6
	1U	PY-RRS3 PYBRRS3	RX200 S7/S8
	1U	装置添付	RX2530 M1/M2/M4/M5
	1U	PY-RR05 PYBRR05	RX2530 M6/M7
	2U	PY-RR06 PYBRR06	RX2520 M1/M4/M5
	2U	装置添付	RX300 S6
	2U	PY-RR05 PYBRR05	RX2540 M1/M2/M4/M5
	2U	PY-RR06 PYBRR06	RX300 S7/S8
	2U	PY-RR08 PYBRR08	RX2540 M6/M7
	4U	PY-RR03 PYBRR03	RX350 S8
	4U	PY-RR07 PYBRR07	RX2560 M1/M2
	4U	PY-RR08 PYBRR08	RX4770 M2/M3
	2U	PY-RR05 PYBRR05	RX4770 M4/M5
	3U	PY-RR06 PYBRR06	RX4770 M6/M7
	1U	PY-RRS8 PYBRRS8	RX1440 M2
	2U	装置添付	RX2450 M1
	2U	PY-RR08 PYBRR08	RX2450 M2
	1U/2U	PY-RA07/02 PYBRA01/02	ケーブルマネジメントフレーム *2
	4U	PY-RR07 PYBRR07	TX1330 M1
	4U	PY-RR08 PYBRR08	TX1330 M2/M3/M4
	4U	PY-RR07 PYBRR07	TX1330 M5
	4U	PY-RR08 PYBRR08	TX1330 M6
	5U	装置添付	TX150 S7
	4U	PY-RR07 PYBRR07	TX150 S8
	4U	PY-RR08 PYBRR08	TX2550 M4/M5
	4U	PY-RR07 PYBRR07	TX2550 M7
	4U	PY-RRL6 PYBRRL6	TX2540 M1
	2U	装置添付	CX400 M1 (空冷)*1
	2U	装置添付	CX400 M4 (空冷)*1
	2U	装置添付	CX400 M6/M7 (空冷)*1
	2U	装置添付	CX600 M1 (空冷)*1
	1U	装置添付	フラットディスプレイ (PY-R1DP1)
	1U	装置添付	SX05 S1
	1U	装置添付	SX05 S2/S3
	4U	装置添付	JX60
	4U	装置添付	JX60 S2
	2U	装置添付	JX40
	2U	装置添付	JX40 S2

[トップに戻る](#)

NEC

装置名	占有U数	ラック：メーカー(型名)	必須搭載キット
凡例 ○：搭載可 △：搭載するには条件あり ×：搭載不可 -：未確認	10U	装置添付	BX900 S2 *1
	6U	装置添付	BX400 S1 *1
	1U	PY-RR11 PYBRRL1	RX1330 M1
	1U	PY-RRS1 PYBRRS1	RX1330 M2/M3/M4
	1U	PY-RR2 PYBRRL2	RX1330 M5/M6
	1U	PY-RRS2 PYBRRS2	RX200 S6
	1U	PY-RRS3 PYBRRS3	RX200 S7/S8
	1U	装置添付	RX2530 M1/M2/M4/M5
	1U	PY-RR05 PYBRR05	RX2530 M6/M7
	2U	PY-RR06 PYBRR06	RX2520 M1/M4/M5
	2U	装置添付	RX300 S6
	2U	PY-RR05 PYBRR05	RX2540 M1/M2/M4/M5
	2U	PY-RR06 PYBRR06	RX300 S7/S8
	2U	PY-RR08 PYBRR08	RX2540 M6/M7
	4U	PY-RR03 PYBRR03	RX350 S8
	4U	PY-RR07 PYBRR07	RX2560 M1/M2
	4U	PY-RR08 PYBRR08	RX4770 M2/M3
	2U	PY-RR05 PYBRR05	RX4770 M4/M5
	3U	PY-RR06 PYBRR06	RX4770 M6/M7
	1U	PY-RRS8 PYBRRS8	RX1440 M2
	2U	装置添付	RX2450 M1
	2U	PY-RR08 PYBRR08	RX2450 M2
	1U/2U	PY-RA07/02 PYBRA01/02	ケーブルマネジメントフレーム *2
	4U	PY-RR07 PYBRR07	TX1330 M1
	4U	PY-RR08 PYBRR08	TX1330 M2/M3/M4
	4U	PY-RR07 PYBRR07	TX1330 M5
	4U	PY-RR08 PYBRR08	TX1330 M6
	5U	装置添付	TX150 S7
	4U	PY-RR07 PYBRR07	TX150 S8
	4U	PY-RR08 PYBRR08	TX2550 M4/M5
	4U	PY-RR07 PYBRR07	TX2550 M7
	4U	PY-RRL6 PYBRRL6	TX2540 M1
	2U	装置添付	CX400 M1 (空冷)*1
	2U	装置添付	CX400 M4 (空冷)*1
	2U	装置添付	CX400 M6/M7 (空冷)*1
	2U	装置添付	CX600 M1 (空冷)*1
	1U	装置添付	フラットディスプレイ (PY-R1DP1)
	1U	装置添付	SX05 S1
	1U	装置添付	SX05 S2/S3
	4U	装置添付	JX60
	4U	装置添付	JX60 S2
	2U	装置添付	JX40
	2U	装置添付	JX40 S2

[トップに戻る](#)

日立

装置名	占有U数	ラック：メーカー(型名)	必須搭載キット
凡例 ○：搭載可 △：搭載するには条件あり ×：搭載不可 -：未確認	10U	装置添付	BX900 S2 *1
	6U	装置添付	BX400 S1 *1
	1U	PY-RR11 PYBRRL1	RX1330 M1
	1U	PY-RRS1 PYBRRS1	RX1330 M2/M3/M4
	1U	PY-RR2 PYBRRL2	RX1330 M5/M6
	1U	PY-RRS2 PYBRRS2	RX200 S6
	1U	PY-RRS3 PYBRRS3	RX200 S7/S8
	1U	装置添付	RX2530 M1/M2/M4/M5
	1U	PY-RR05 PYBRR05	RX2530 M6/M7
	2U	PY-RR06 PYBRR06	RX2520 M1/M4/M5
	2U	装置添付	RX300 S6
	2U	PY-RR05 PYBRR05	RX2540 M1/M2/M4/M5
	2U	PY-RR06 PYBRR06	RX300 S7/S8
	2U	PY-RR08 PYBRR08	RX2540 M6/M7
	4U	PY-RR03 PYBRR03	RX350 S8
	4U	PY-RR07 PYBRR07	RX2560 M1/M2
	4U	PY-RR08 PYBRR08	RX4770 M2/M3
	2U	PY-RR05 PYBRR05	RX4770 M4/M5
	3U	PY-RR06 PYBRR06	RX4770 M6/M7
	1U	PY-RRS8 PYBRRS8	RX1440 M2
	2U	装置添付	RX2450 M1
	2U	PY-RR08 PYBRR08	RX2450 M2
	1U/2U	PY-RA07/02 PYBRA01/02	ケーブルマネジメントフレーム *2
	4U	PY-RR07 PYBRR07	TX1330 M1
	4U	PY-RR08 PYBRR08	TX1330 M2/M3/M4
	4U	PY-RR07 PYBRR07	TX1330 M5
	4U	PY-RR08 PYBRR08	TX1330 M6
	5U	装置添付	TX150 S7
	4U	PY-RR07 PYBRR07	TX150 S8
	4U	PY-RR08 PYBRR08	TX2550 M4/M5
	4U	PY-RR07 PYBRR07	TX2550 M7
	4U	PY-RRL6 PYBRRL6	TX2540 M1
	2U	装置添付	CX400 M1 (空冷)*1
	2U	装置添付	CX400 M4 (空冷)*1
	2U	装置添付	CX400 M6/M7 (空冷)*1
	2U	装置添付	CX600 M1 (空冷)*1
	1U	装置添付	フラットディスプレイ (PY-R1DP1)
	1U	装置添付	SX05 S1
	1U	装置添付	SX05 S2/S3
	4U	装置添付	JX60
	4U	装置添付	JX60 S2
	2U	装置添付	JX40
	2U	装置添付	JX40 S2

[トップに戻る](#)

摂津金属

装置名	凡例 ○：搭載可 △：搭載するには条件あり ×：搭載不可 -：未確認		占有U数	必須搭載キット	ラック： メーカー(型名)
SCR-4xU60A0V2y	○	○	10U	装置添付	BX900 S2 *1
SCR-4xU70A0V2y	○	○	6U	装置添付	BX400 S1 *1
SSR-zzU6090V2y	○	○	1U	PY-RR1 PY-RR1.1 PY-RRS1 PY-RRS1	RX1330 M1
SSR-zzU60BOV2y	○	○	1U	PY-RR2 PY-RR2.1 PY-RRS2 PY-RRS2	RX1330 M2/M3/M4
SSR-zzU60COV2y	○	○	1U	PY-RRS3 PY-RRS3	RX1330 M5/M6
SSR-zzU70A0V2y	○	○	1U	装置添付	RX200 S6
SSR-zzU70BOV2y	○	○	1U	PY-RR05 PY-RR05 PY-RR06 PY-RR06	RX200 S7/S8
SSR-zzU70COV2y	○	○	1U	PY-RR2 PY-RR2.1 PY-RRS2 PY-RRS2	RX2530 M1/M2/M4/M5
FGC-4xU60A0VN7	○	○	1U	PY-RR7 PY-RR7 PY-RR8 PY-RR8	RX2530M6/M7 (Short Depth 筐体)
FGC-4xU6090VN7	○	○	1U	PY-RR08 PY-RR08 PY-RR05 PY-RR05	RX2530 M6/M7
FGC-4xU70A0VN7	○	○	2U	PY-RR05 PY-RR05 PY-RR06 PY-RR06	RX2520 M1/M4/M5
	○	○	2U	装置添付	RX300 S6
	○	○	2U	PY-RR05 PY-RR05 PY-RR06 PY-RR06	RX2540 M1/M2/M4/M5 RX300 S7/S8
	○	○	2U	PY-RR08 PY-RR08 PY-RR05 PY-RR05	RX2540 M6/M7
	○	○	4U	PY-RR03 PY-RR03 PY-RR07 PY-RR07	RX350 S8
	○	○	4U	PY-RR08 PY-RR08 PY-RR07 PY-RR07	RX2560 M1/M2
	○	○	4U	PY-RR07 PY-RR07 PY-RR08 PY-RR08	RX4770 M2/M3
	○	○	2U	PY-RR05 PY-RR05 PY-RR06 PY-RR06	RX4770 M4/M5
	○	○	3U	PY-RR08 PY-RR08 PY-RR05 PY-RR05	RX4770 M6/M7
	○	○	1U	PY-RRS8 PY-RRS8	RX1440 M2
	○	○	2U	装置添付	RX2450 M1
	○	○	2U	PY-RR08 PY-RR08 PY-RR05 PY-RR05	RX2450 M2
	○	○	1U/2U	PY-RA01/02 PY-RA01/02	ケーブレスシステム7-A *2
	○	○	4U	PY-RR07 PY-RR07 PY-RR08 PY-RR08	TX1330 M1
	○	○	4U	PY-RR07 PY-RR07 PY-RR08 PY-RR08	TX1330 M2/M3/M4
	○	○	4U	PY-RRS6 PY-RRS6 PY-RRS7 PY-RRS7	TX1330 M5
	○	○	4U	PY-RR6 PY-RR6 PY-RRS7 PY-RRS7	TX1330 M6
	○	○	5U	装置添付	TX150 S7
	○	○	4U	PY-RR07 PY-RR07 PY-RR08 PY-RR08	TX150 S8
	○	○	4U	PY-RR07 PY-RR07 PY-RR08 PY-RR08	TX2550 M4/M5
	○	○	4U	PY-RR6 PY-RR6 PY-RR07 PY-RR07	TX2550 M7
	○	○	4U	PY-RR07 PY-RR07 PY-RR08 PY-RR08	TX2540 M1
	○	○	2U	装置添付	CX400 M1 (空冷)*1
	○	○	2U	装置添付	CX400 M4 (空冷)*1
	○	○	2U	装置添付	CX400 M6/M7 (空冷)*1
	○	○	2U	装置添付	CX600 M1 (空冷)*1
	○	○	1U	装置添付	フラットディスプレイ (PY-RIDPT)
	○	○	1U	装置添付	SX05 S1
	○	○	1U	装置添付	SX05 S2/S3
	○	○	4U	装置添付	JX60
	○	○	4U	装置添付	JX60 S2
	○	○	2U	装置添付	JX40
	○	○	2U	装置添付	JX40 S2

備考：型名のx部は有効U数をあらわす数値2あるいは6が入る。 型名のy部は色をあらわす記号WあるいはBが入る。W=ホワイト、B=ブラック。 型名のzz部は有効U数をあらわす数値37、42あるいは46が入る。

[トップに戻る](#)

日東工業

装置名	凡例 ○：搭載可 △：搭載するには条件あり ×：搭載不可 -：未確認		占有U数	必須搭載キット	ラック： メーカー(型名)
AHS100-62xEy	○	○	10U	装置添付	BX900 S2 *1
AHS110-62xEy	○	○	6U	装置添付	BX400 S1 *1
AHS120-62xEy	○	○	1U	PY-RR1 PY-RR1.1 PY-RRS1 PY-RRS1	RX1330 M1
AHS100-72xEy	○	○	1U	PY-RR2 PY-RR2.1 PY-RRS2 PY-RRS2	RX1330 M2/M3/M4
AHS110-72xEy	○	○	1U	PY-RRS3 PY-RRS3	RX1330 M5/M6
AHS120-72xEy	○	○	1U	装置添付	RX200 S6
FS90-6zzEN	○	○	1U	PY-RR05 PY-RR05 PY-RR06 PY-RR06	RX200 S7/S8
FSS90-6zzEKN	○	○	1U	PY-RR2 PY-RR2.1 PY-RRS2 PY-RRS2	RX2530 M1/M2/M4/M5
FSS100-6zzEKN	○	○	1U	PY-RR7 PY-RR7 PY-RR8 PY-RR8	RX2530M6/M7 (Short Depth 筐体)
FSS110-6zzEKN	○	○	1U	PY-RR08 PY-RR08 PY-RR05 PY-RR05	RX2530 M6/M7
FSS100-7zzEKN	○	○	2U	PY-RR05 PY-RR05 PY-RR06 PY-RR06	RX2520 M1/M4/M5
FSS110-7zzEKN	○	○	2U	装置添付	RX300 S6
	○	○	2U	PY-RR05 PY-RR05 PY-RR06 PY-RR06	RX2540 M1/M2/M4/M5 RX300 S7/S8
	○	○	2U	PY-RR08 PY-RR08 PY-RR05 PY-RR05	RX2540 M6/M7
	○	○	4U	PY-RR03 PY-RR03 PY-RR07 PY-RR07	RX350 S8
	○	○	4U	PY-RR08 PY-RR08 PY-RR07 PY-RR07	RX2560 M1/M2
	○	○	4U	PY-RR07 PY-RR07 PY-RR08 PY-RR08	RX4770 M2/M3
	○	○	2U	PY-RR05 PY-RR05 PY-RR06 PY-RR06	RX4770 M4/M5
	○	○	3U	PY-RR08 PY-RR08 PY-RR05 PY-RR05	RX4770 M6/M7
	○	○	1U	PY-RRS8 PY-RRS8	RX1440 M2
	○	○	2U	装置添付	RX2450 M1
	○	○	2U	PY-RR08 PY-RR08 PY-RR05 PY-RR05	RX2450 M2
	○	○	1U/2U	PY-RA01/02 PY-RA01/02	ケーブレスシステム7-A *2
	○	○	4U	PY-RR07 PY-RR07 PY-RR08 PY-RR08	TX1330 M1
	○	○	4U	PY-RR07 PY-RR07 PY-RR08 PY-RR08	TX1330 M2/M3/M4
	○	○	4U	PY-RRS6 PY-RRS6 PY-RRS7 PY-RRS7	TX1330 M5
	○	○	4U	PY-RR6 PY-RR6 PY-RRS7 PY-RRS7	TX1330 M6
	○	○	5U	装置添付	TX150 S7
	○	○	4U	PY-RR07 PY-RR07 PY-RR08 PY-RR08	TX150 S8
	○	○	4U	PY-RR07 PY-RR07 PY-RR08 PY-RR08	TX2550 M4/M5
	○	○	4U	PY-RR6 PY-RR6 PY-RR07 PY-RR07	TX2550 M7
	○	○	4U	PY-RR07 PY-RR07 PY-RR08 PY-RR08	TX2540 M1
	○	○	2U	装置添付	CX400 M1 (空冷)*1
	○	○	2U	装置添付	CX400 M4 (空冷)*1
	○	○	2U	装置添付	CX400 M6/M7 (空冷)*1
	○	○	2U	装置添付	CX600 M1 (空冷)*1
	○	○	1U	装置添付	フラットディスプレイ (PY-RIDPT)
	○	○	1U	装置添付	SX05 S1
	○	○	1U	装置添付	SX05 S2/S3
	○	○	4U	装置添付	JX60
	○	○	4U	装置添付	JX60 S2
	○	○	2U	装置添付	JX40
	○	○	2U	装置添付	JX40 S2

備考：型名のx部は高さをあらわす数値0あるいは2が入る。0=2000mm、2=2200mm。 型名のy部は色をあらわす記号Kが入る。K=ブラック、指定されない場合はホワイト。 型名のzz部は高さをあらわす数値16、18、20あるいは22が入る。16=1600mm、18=1800mm、20=2000mm、22=2200mm。

[トップに戻る](#)

ラックへの PRIMERGY 製品搭載情報 更新履歴

日付	更新箇所	更新内容
2024/8/6	全般	RX1440M2,RX2450M2 追加
2024/5/8	全般	RX1330M6,TX1330M6 追加
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	RX2530M7,RX2540M7,TX2550M7 追加
2022/4/19	全般	4 月エンハンス対応
2021/12/21	全般	RX2530 M6,RX2540 M6,RX2450 M1,RX4770 M6,CX400 M6 追加、保守終了装置を削除
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
2018/4/12	全般	4 月エンハンス対応
2017/11/8	全般	11 月エンハンス対応
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、日東工業製ラック注記追加
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
2015/10/30	5 ページ	ラック追加
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
2014/9/9	全般	8,9 月エンハンス対応

[トップに戻る](#)