

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)
※販売終息したラック

2025/01 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											
			19R-174A1 19R-174B1 19R-174A2 19R-174B2	PG-R9RC1	注6 PG-R8RC1	PG-R5RC3	PG-R5RC2	PG-R4RC5	PG-R6RC1 PG-R6RC2 PG-R4RC3 PG-R4RC4	PG-R3RC1 PG-R3RC2 PG-R4RC1 PG-R4RC2	GP5-R1RC6 GP5-R1RC7 GP5-R2RC3 GP5-R2RC4 PG-R5RC1	GP5-R1RC4 GP5-R1RC5 GP5-R2RC1 GP5-R2RC2	19R-164A1 19R-164B1 19R-164A2 19R-164B2 19R-162A1 19R-162B1 19R-162A2 19R-162B2	注11 SE-R8RC11 SE-R8RC12 SE-R8RC21 SE-R8RC22
PRIMERGY RX1330 M6 注8	1U	確認中	○	×	○	△注9	△注9	○	○	△注4	×	×	○	-
PRIMERGY RX1330 M5 注8	1U	確認中	○	×	○	△注9	△注9	○	○	△注4	×	×	○	-
PRIMERGY RX1330 M4 注8	1U	0.93	○	×	○	△注9	△注9	○	○	△注4	×	×	○	-
PRIMERGY RX2520 M5 注8	2U	4.43	○	×	○	△注10	△注10	○	○	△注4	-	-	○	-
PRIMERGY RX2530 M5 注8	1U	2.0	○	×	○	△注9	△注9	○	○	△注4	-	-	○	-
PRIMERGY RX2530 M6 注8	1U	4.0	○	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×
PRIMERGY RX2530 M6/M7 (Short Depth 筐体) 注8	1U	4.0	○	×	○	-	△注9	○	○	△注4	-	-	○	-
PRIMERGY RX2530 M7 注8	1U	4.2	○	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×
PRIMERGY RX2540 M5 注8	2U	4.17	○	×	○	△注10	△注10,12	○	○	△注4	-	-	○	-
PRIMERGY RX2540 M6 注8	2U	7.2	○	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×
PRIMERGY RX2540 M7 注8	2U	7.1	○	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×
PRIMERGY RX4770 M5 注8, 13	2U	6.14	○	×	○	△注10	△注10	○	○	×	×	×	○	-
PRIMERGY RX4770 M6 注8, 13	3U	9.97	○	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×
PRIMERGY RX4770 M7 注8, 13	3U	12.82	○	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×
PRIMERGY RX1440 M2 注8	1U	1.14	○	×	-	×	×	○	-	×	×	×	-	-
PRIMERGY RX2450 M1 注8	2U	3.35	○	×	-	×	×	○	-	-	×	×	-	-
PRIMERGY RX2450 M2 注8	2U	2.43	○	×	-	×	×	-	×	×	×	×	×	×
PRIMERGY TX1330 M6 注8	4U	確認中	○	×	○	△注9	△注9	○	○	△注3	-	-	○	-
PRIMERGY TX1330 M5 注8	4U	確認中	○	×	○	△注9	△注9	○	○	△注3	-	-	○	-
PRIMERGY TX1330 M4 注8	4U	2.4	○	×	○	△注9	△注9	○	○	△注3	-	-	○	-
PRIMERGY TX1330 M3 注8	4U	2.4	○	×	○	△注9	△注9	○	○	△注3	-	-	○	-
PRIMERGY TX2550 M7 注8	4U	4.65	○	×	○	△注9	△注9	○	×	×	-	×	×	×
PRIMERGY TX2550 M5 注8	4U	5.27	○	×	○	△注9	△注9	○	○	△注3	-	×	○	-
PRIMERGY TX2550 M4 注8	4U	5.22	○	×	○	△注9	△注9	○	○	△注3	-	×	○	-
PRIMERGY CX400 M7 シャーシ 注8	2U	6.00	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	×	-
PRIMERGY CX400 M7 シャーシ(2.5 インチ PCIe SSD) 注8	2U	6.00	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	×	-
PRIMERGY CX400 M6 シャーシ(空冷) 注8	2U	5.47	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-
PRIMERGY CX400 M4 シャーシ(空冷) 注7,8	2U	4.52	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-
PRIMERGY CX400 M1 シャーシ(空冷) 注7	2U	5.5	○	×	×	×	×	○	×	×	-	-	-	-
PRIMERGY CX600 M1 シャーシ(空冷) 注7	2U	6.5	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
PRIMERGY RX1330 M3 注8	1U	1.25	○	×	○	△注9	△注9	○	○	△注4	×	×	○	-
PRIMERGY RX1330 M2 注8	1U	1.25	○	×	○	△注9	△注9	○	○	△注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											
			19R-174A1 19R-174B1 19R-174A2 19R-174B2	PG-R9RC1	注6 PG-R8RC1	PG-R5RC3	PG-R5RC2	PG-R4RC5	PG-R6RC1 PG-R6RC2 PG-R4RC3 PG-R4RC4	PG-R3RC1 PG-R3RC2 PG-R4RC1 PG-R4RC2	GP5-R1RC6 GP5-R1RC7 GP5-R2RC3 GP5-R2RC4 PG-R5RC1	GP5-R1RC4 GP5-R1RC5 GP5-R2RC1 GP5-R2RC2	19R-164A1 19R-164B1 19R-164A2 19R-164B2 19R-162A1 19R-162B1 19R-162A2 19R-162B2	注11 SE-R8RC11 SE-R8RC12 SE-R8RC21 SE-R8RC22
PRIMERGY RX1330 M1 注8	1U	0.95	○	×	○	△注9	△注9	○	○	△注4	×	×	○	-
PRIMERGY RX100 S8 注8	1U	0.95	○	×	○	△注9	△注9	○	○	△注4	×	×	○	○
PRIMERGY RX100 S7 注8	1U	0.95	○	×	○	△注9	△注9	○	○	△注4	×	×	○	○
PRIMERGY RX100 S6	1U	1.3	○	×	○	○	○	○	○	○	○	×	○	-
PRIMERGY RX100 S5	1U	1.1	○	×	○	○	○	○	○	○	○	×	○	-
PRIMERGY RX100 S4	1U	1.1	○	×	○	○	○	○	○	○	○	×	○	-
PRIMERGY RX100 S3/RX100W S3	1U	1.1	-	×	○	-	-	-	○	○	○	×	-	-
PRIMERGY RX100 S2	1U	-	-	×	×	-	-	-	○	○	○	×	-	-
PRIMERGY RX100	1U	-	-	×	×	-	-	-	○	○	○	○	-	-
PRIMERGY RX2530 M4 注8	1U	2.0	○	×	○	△注9	△注9	○	○	△注4	-	-	○	-
PRIMERGY RX2530 M2 注8	1U	2.0	○	×	○	△注9	△注9	○	○	△注4	-	-	○	-
PRIMERGY RX2530 M1 注8	1U	2.0	○	×	○	△注9	△注9	○	○	△注4	-	-	○	-
PRIMERGY RX200 S8 注8	1U	2.0	○	×	○	△注9	△注9	○	○	△注4	-	-	○	-
PRIMERGY RX200 S7 注8	1U	2.0	○	×	○	△注9	△注9	○	○	△注4	-	-	○	-
PRIMERGY RX200 S6	1U	2.0	○	×	○	○	○	○	○	△注4	△注4	×	○	○
PRIMERGY RX200 S5	1U	2.1	○	×	○	○	○	○	○	△注4	△注4	×	○	-
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 RX2540 M4 注8	2U	4.17	○	×	○	△注10	△注10,12	○	○	△注4	-	-	○	-
PRIMERGY RX2540 M2 注8	2U	4.17	○	×	○	△注10	△注10,12	○	○	△注4	-	-	○	-
PRIMERGY RX2540 M1 注8	2U	4.17	○	×	○	△注10	△注10,12	○	○	△注4	-	-	○	-
PRIMERGY RX2520 M4 注8	2U	4.43	○	×	○	△注10	△注10	○	○	△注4	-	-	○	-
PRIMERGY RX2520 M1 注8	2U	3.42	○	×	○	△注10	△注10	○	○	△注4	-	-	○	-
PRIMERGY RX300 S8 注8	2U	4.0	○	×	○	△注9	△注9,12	○	○	△注4	-	-	○	-
PRIMERGY RX300 S7 注8	2U	4.0	○	×	○	△注9	△注9,12	○	○	△注4	-	-	○	-
PRIMERGY RX300 S6	2U	2.3	○	×	○	○	○	○	○	△注4	△注4	×	○	○
PRIMERGY RX300 S5	2U	2.6	○	×	○	○	○	○	○	△注4	△注4	×	○	-
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 RX2560 M2 注8	4U	5.3	○	×	○	△注9	△注9	○	○	△注3	-	-	○	-
PRIMERGY RX2560 M1 注8	4U	5.3	○	×	○	△注9	△注9	○	○	△注3	-	-	○	-
PRIMERGY RX350 S8 注8	4U	4.0	○	×	○	△注9	△注9	○	○	△注3	-	-	○	-
PRIMERGY RX350 S7 注8	4U	4.0	○	×	○	△注9	△注9	○	○	△注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											
			19R-174A1 19R-174B1 19R-174A2 19R-174B2	PG-R9RC1	注6 PG-R8RC1	PG-R5RC3	PG-R5RC2	PG-R4RC5	PG-R6RC1 PG-R6RC2 PG-R4RC3 PG-R4RC4	PG-R3RC1 PG-R3RC2 PG-R4RC1 PG-R4RC2	GP5-R1RC6 GP5-R1RC7 GP5-R2RC3 GP5-R2RC4 PG-R5RC1	GP5-R1RC4 GP5-R1RC5 GP5-R2RC1 GP5-R2RC2	19R-164A1 19R-164B1 19R-164A2 19R-164B2 19R-162A1 19R-162B1 19R-162A2 19R-162B2	注11 SE-R8RC11 SE-R8RC12 SE-R8RC21 SE-R8RC22
PRIMERGY RX4770 M4 注8, 13	2U	6.14	○	×	○	△注10	△注10	○	○	×	×	×	○	-
PRIMERGY RX4770 M3 注8	4U	6.7	○	×	○	△注10	△注10	○	○	△注3	-	-	○	-
PRIMERGY RX4770 M2 注8	4U	6.7	○	×	○	△注10	△注10	○	○	△注3	-	-	○	-
PRIMERGY RX4770 M1 注8	4U	6.9	○	×	○	△注10	△注10	○	○	△注3	-	-	○	-
PRIMERGY RX500 S7 注8	4U	6.9	○	×	○	△注9	△注9	○	○	△注3	-	-	○	-
PRIMERGY RX600 S6 注8	4U	2.4	○	×	○	△注9	△注9	○	○	○	△注2	×	○	-
PRIMERGY RX600 S5	4U	8.42	○	×	○	○	○	○	○	○	△注2	×	○	×
PRIMERGY RX600 S4	4U	6.5	○	×	○	○	○	○	○	○	△注2	×	○	×
PRIMERGY RX600 S3(SASモデル舎)	4U	6.5	○	×	○	○	○	○	○	○	△注2	×	○	×
PRIMERGY RX600 S2	4U	6.5	-	×	○	-	-	-	○	○	△注2	×	-	-
PRIMERGY RX800	4U	-	-	×	×	-	-	-	○	○	○	○	-	-
PRIMERGY RXI300	2U	-	-	×	×	-	-	-	○	×	×	×	-	-
PRIMERGY RXI600	4U	-	-	×	×	-	-	-	○	○	○	×	-	-
PRIMERGY TX140 S2	4U	2.1	○	×	○	△注9	△注9	○	○	△注3	-	-	○	-
PRIMERGY TX140 S1	5U	2.1	○	×	○	○	○	○	○	△注4	△注4	×	○	○
PRIMERGY TX1330 M2 注8	4U	2.4	○	×	○	△注9	△注9	○	○	△注3	-	-	○	-
PRIMERGY TX1330 M1 注8	4U	2.1	○	×	○	△注9	△注9	○	○	△注3	-	-	○	-
PRIMERGY TX150 S8 注8	4U	1.8	○	×	○	△注9	△注9	○	○	△注3	-	×	○	○
PRIMERGY TX150 S7	5U	1.6	○	×	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
PRIMERGY TX150 S6	5U	2.0	○	×	○	○	○	○	○	○	○	×	○	-
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 TX2540 M1 注8	4U	1.8	○	×	○	△注9	△注9	○	○	△注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											
			19R-174A1 19R-174B1 19R-174A2 19R-174B2	PG-R9RC1	注6 PG-R8RC1	PG-R5RC3	PG-R5RC2	PG-R4RC5	PG-R6RC1 PG-R6RC2 PG-R4RC3 PG-R4RC4	PG-R3RC1 PG-R3RC2 PG-R4RC1 PG-R4RC2	GP5-R1RC6 GP5-R1RC7 GP5-R2RC3 GP5-R2RC4 PG-R5RC1	GP5-R1RC4 GP5-R1RC5 GP5-R2RC1 GP5-R2RC2	19R-164A1 19R-164B1 19R-164A2 19R-164B2 19R-162A1 19R-162B1 19R-162A2 19R-162B2	注11 SE-R8RC11 SE-R8RC12 SE-R8RC21 SE-R8RC22
PRIMERGY TX200 S7 注8	4U	1.8	○	×	○	△注9	△注9	○	○	△注3	-	×	○	○
PRIMERGY TX200 S6	5U	2.0	○	×	○	○	○	○	○	△注3	△注3	×	-	-
PRIMERGY TX200 S5	5U	2.0	○	×	○	○	○	○	○	△注3	△注3	×	-	-
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	-	-	×	×	-	-	-	○	○	○	○	-	-
PRIMERGY TX300HA S5	4U×2	6.4	○	×	○	○	○	○	○	△注3	△注3	×	○	-
PRIMERGY TX300HA S4	4U×2	6.7	○	×	○	○	○	○	○	△注3	△注3	×	○	-
PRIMERGY TX300FT S5	4U×2	6.4	○	×	○	○	○	○	○	△注3	△注3	×	○	-
PRIMERGY TX300FT S4	4U×2	6.7	○	×	○	○	○	○	○	△注3	△注3	×	○	-
PRIMERGY TX300 S6	4U	3.3	○	×	○	○	○	○	○	△注3	△注3	×	○	○
PRIMERGY TX300 S4	4U	3.3	○	×	○	○	○	○	○	△注3	△注3	×	○	-
PRIMERGY TX600	5U	-	○	×	×	○	○	○	○	○	○	□PG-R1RK16	○	×
PRIMERGY BX400 S1シャーシ	6U	12.95	○	×	○	○	×	○	○	×	×	×	○	×
PRIMERGY BX600 S3シャーシ	7U	13.3	○	△注5	○	×	×	○	○	×	×	×	○	×
PRIMERGY BX600 S2シャーシ	7U	13.3	○	×	○	×	×	○	○	×	×	×	○	×
PRIMERGY BX600シャーシ	7U	13.3	-	×	○	-	-	-	○	×	×	×	-	-
PRIMERGY BX900 S2シャーシ	10U	21.5	○	×	×	×	×	○	○	×	-	-	×	×
PRIMERGY BX900 S1シャーシ	10U	21.5	○	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×
PRIMERGY CX400 M1 シャーシ(空冷) 注7	2U	5.5	○	×	×	×	×	○	×	×	-	-	-	-
PRIMERGY CX400 S1/2 シャーシ(空冷) 注7	2U	4.5	○	×	×	×	×	○	×	×	-	-	×	-

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											
			19R-174A1 19R-174B1 19R-174A2 19R-174B2	PG-R9RC1	注6 PG-R8RC1	PG-R5RC3	PG-R5RC2	PG-R4RC5	PG-R6RC1 PG-R6RC2 PG-R4RC3 PG-R4RC4	PG-R3RC1 PG-R3RC2 PG-R4RC1 PG-R4RC2	GP5-R1RC6 GP5-R1RC7 GP5-R2RC3 GP5-R2RC4 PG-R5RC1	GP5-R1RC4 GP5-R1RC5 GP5-R2RC1 GP5-R2RC2	19R-164A1 19R-164B1 19R-164A2 19R-164B2 19R-162A1 19R-162B1 19R-162A2 19R-162B2	注11 SE-R8RC11 SE-R8RC12 SE-R8RC21 SE-R8RC22
PRIMERGY N800	7U	-	-	x	x	-	-	-	○	○	○	○	-	-
PRIMERGY T850	4U	-	-	x	x	-	-	-	○	○	○	○	-	-
PRIMERGY R450	4U	-	-	x	x	-	-	-	○	○	○	x	-	-
PRIMERGY N400	4U	-	-	x	x	-	-	-	○	○	○	x	-	-
PRIMERGY P250	2U	-	-	x	x	-	-	-	○	○	○	○	-	-
PRIMERGY P200	2U	-	-	x	x	-	-	-	○	○	○	□	-	-
PRIMERGY L250	1U	-	-	x	x	-	-	-	○	○	○	□	-	-
PRIMERGY L200	1U	-	-	x	x	-	-	-	○	○	○	□	-	-
PRIMERGY L100E	1U	-	-	x	x	-	-	-	○	○	○	□	-	-
PRIMERGY L100	1U	-	-	x	x	-	-	-	○	○	○	□	-	-
PRIMERGY H450	7U	-	-	x	x	-	-	-	○	○	○	□	-	-
PRIMERGY H250	7U	-	-	x	x	-	-	-	○	○	○	□	-	-
PRIMERGY H200	7U	-	-	x	x	-	-	-	○	○	○	□	-	-
PRIMERGY F250	4U	-	-	x	x	-	-	-	○	○	○	□	-	-
PRIMERGY F200	4U	-	-	x	x	-	-	-	○	○	○	□	-	-
PRIMERGY C150E	5U	-	-	x	x	-	-	-	○	○	○	□	-	-
PRIMERGY C150	5U	-	-	x	x	-	-	-	○	○	○	□	-	-
PRIMERGY C200	5U	-	-	x	x	-	-	-	○	○	○	□	-	-
PRIMERGY B225	5U	-	-	x	x	-	-	-	○	○	○	□	-	-
PRIMERGY BX300シャーシ	3U	-	-	x	x	-	-	-	○	○	○	○	-	-
PRIMERGY MS610	7U	-	-	x	x	-	-	-	○	○	○	○	-	-
PRIMERGY MS380	7U	-	-	x	x	-	-	-	□GP5-R1RK2	□GP5-R1RK2	□GP5-R1RK2	○	-	-
PRIMERGY ES320	4U	-	-	x	x	-	-	-	○	○	○	○	-	-
PRIMERGY ES280	6U	-	-	x	x	-	-	-	□GP5-R1RK1	□GP5-R1RK1	□GP5-R1RK1	○	-	-
PRIMERGY TS125/225	1U	-	-	x	x	-	-	-	○	○	○	○	-	-
PRIMERGY TS120/220	1U	-	-	x	x	-	-	-	○	○	○	○	-	-
PRIMERGY FileServer (エントリーモデル)	5U	-	-	x	x	-	-	-	○	○	○	○	-	-
PRIMERGY FileServer (ミッドレンジモデル)	7U	-	-	x	x	-	-	-	○	○	○	○	-	-

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											
			19R-174A1 19R-174B1 19R-174A2 19R-174B2	PG-R9RC1	注6 PG-R8RC1	PG-R5RC3	PG-R5RC2	PG-R4RC5	PG-R6RC1 PG-R6RC2 PG-R4RC3 PG-R4RC4	PG-R3RC1 PG-R3RC2 PG-R4RC1 PG-R4RC2	GP5-R1RC6 GP5-R1RC7 GP5-R2RC3 GP5-R2RC4 PG-R5RC1	GP5-R1RC4 GP5-R1RC5 GP5-R2RC1 GP5-R2RC2	19R-164A1 19R-164B1 19R-164A2 19R-164B2 19R-162A1 19R-162B1 19R-162A2 19R-162B2	注11 SE-R8RC11 SE-R8RC12 SE-R8RC21 SE-R8RC22
PRIMERGY StreamingCache	1U	—	—	×	×	—	—	—	○	○	○	○	—	—
PRIMERGY WebAccelerator SJ10R/MJ10R/MJ20R/MJ30R	1U	—	—	×	×	—	—	—	○	○	○	○	—	—
PRIMERGY SSL Accelerator 7110/7115/7117	1U	—	—	×	×	—	—	—	○	○	○	○	—	—
PRIMERGY WebServer/MailServer	1U	—	—	×	×	—	—	—	○	○	○	○	—	—

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。
* PG-R1RCnは搭載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:下から4U 分は搭載不可。
注3: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: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(タイプA)装置	16	LT210/LT220(タイプA)装置
15		15	
14	フラットディスプレイ	14	フラットディスプレイ
13	ブレードシャーシ(100V)	13	ブレードシャーシ(100V)
12	-LANスイッチ×1	12	-LANスイッチ×1
11		11	
10		10	
9		9	
8		8	
7		7	
6	フロントリアケーブルスルー	6	フロントリアケーブルスルー
5	ブラנקパネル(2U)	5	UPS SmartUPS1500
4		4	
3	ブラנקパネル(2U)	3	UPS SmartUPS1500
2		2	
1	ブラנקパネル(1U)	1	ブラנקパネル(1U)

- 注6:各装置風量の合計を18m³/min(立方メートル毎分)以下にしてください。
注7:他製品の上に本装置を搭載する場合は、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8: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9:搭載装置の底面がラック9U位置になる場合のみ、搭載不可。
注10:装置の搭載位置が、ラック9U位置に掛かる場合、搭載不可。
注11: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。
注12:LTOユニットを内蔵した装置は搭載できません。(媒体排出時にラックの前面扉とドライブの扉が干渉します)
注13:24U以下の位置に搭載してください。

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)
※販売終了したラック

2025/01 現在

ラックマウント装置		占有 ユニット数	装置風量 m³/min	ラック											
				19R-174A1 19R-174B1 19R-174A2 19R-174B2	PG-R9RC1	注9 PG-R8RC1	PG-R5RC3	PG-R5RC2	PG-R4RC5	PG-R8RC1 PG-R8RC2 PG-R4RC3 PG-R4RC4	PG-R3RC1 PG-R3RC2 PG-R4RC1 PG-R4RC2	GP5-R1RC8 GP5-R1RC7 GP5-R2RC3 GP5-R2RC4 PG-R5RC1	GP5-R1RC4 GP5-R1RC5 GP5-R2RC1 GP5-R2RC2	19R-164A1 19R-164B1 19R-164A2 19R-164B2 19R-162A1 19R-162A2 19R-162B2	注20 SE-R8RC11 SE-R8RC12 SE-R8RC21 SE-R8RC22
	型名														
キャビネット	PRIMERGY SX05 S2/S3	PY-B052A6,A7,A8,A9 PY-B053A9	1U	0.45	○	×	-	×	×	○	×	×	×	×	-
	PRIMERGY SX05 S1	PY-B051A/U	1U	0.55	○	○	-	○	○	○	△注11	△注11	-	-	△注11
	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	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	-
	JX40	PG-R3DC1 PY-D401U	2U	2.9	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	JX40 S2	PY-D402S/S2	2U	4.0/1unit	○	×	○	○注16	○注16	○	○	-	-	-	○
	JX80 注17	PY-D801S	4U	12.0	○	×	×	×	×	×	-	×	×	×	-
	JX80 S2 注17	PY-D802S	4U	12.0	○	×	×	×	×	×	-	×	×	×	-
	PRIMERGY S10	PG-R1BC3	3U	-	○	×	×	○	○	○	○	○	○	□PG-R1RK12	○
	PRIMERGY S30	PG-R1DC6	3U	-	○	×	×	○	○	○	○	○	○	□PG-R1RK12	○
	PRIMERGY S80	PG-DA101	3U	-	○	×	×	○	○	○	○	○	○	□PG-R1RK12	○
	バックアップキャビネット	GP5-R1BC2	3U	-	□GP5-R1RK8	×	×	□GP5-R1RK8	□GP5-R1RK8	□GP5-R1RK8	□GP5-R1RK8	□GP5-R1RK8	□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	-	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○
	PRIMERGY SX05 S2	PY-B052A/U	1U	3.43	○	○	-	○	○	○	△注11	△注11	-	-	△注11
	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800		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800	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 DX410 S2	OE	3U	5.1	○	×	○	○	○	○	○	○	-	-	○
		DE	2U	4.0	○	×	○	○	○	○	○	○	-	-	○

	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											
					19R-174A1 19R-174B1 19R-174A2 19R-174B2	PG-R9RC1	注9 PG-R8RC1	PG-R5RC3	PG-R5RC2	PG-R4RC5	PG-R8RC1 PG-R8RC2 PG-R4RC3 PG-R4RC4	PG-R3RC1 PG-R3RC2 PG-R4RC1 PG-R4RC2	GP5-R1RC8 GP5-R1RC7 GP5-R2RC3 GP5-R2RC4 PG-R5RC1	GP5-R1RC4 GP5-R1RC5 GP5-R2RC1 GP5-R2RC2	19R-164A1 19R-164B1 19R-164A2 19R-164B2 19R-162A1 19R-162B1 19R-162A2 19R-162B2	注20 SE-R8RC11 SE-R8RC12 SE-R8RC21 SE-R8RC22
キヤビネット	型名															
	ETERNUS DX440 S2	OE	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	○	△注7	○	×	×	○	○	○	×	×	○	-
	ETERNUS LT210		2U	1.0	○	△注7	○	×	×	○	○	○	×	×	○	-
	ETERNUS LT200		1U	1.0	○	×	○	×	×	○	○	○	×	×	○	-
	ETERNUS DX60 S3,S4		2U～	4.0/1unit	○	×	○	○注16	○注16	○	○	-	-	-	○	-
	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	○	×	×	-	-	○	○	-	-	-	○	-
UPS	ETERNUS DX100 S3,S4	OE,DE(除く高密度DE)	2U～	4.0/1unit	○	×	○	△注16	△注16	○	○	-	-	-	○	-
		3.5"高密度DE	4U～	12.0/1unit	○	×	×	×	×	×	-	×	×	×	-	-
	ETERNUS DX200 S3,S4	OE,DE(除く高密度DE)	2U～	4.0/1unit	○	×	○	△注16	△注16	○	○	-	-	-	○	-
		3.5"高密度DE	4U～	12.0/1unit	○	×	×	×	×	×	-	×	×	×	-	-
	高機能無停電電源装置	PG-R1SR10K PG-R1SR1AK PY-UPAROK PY-UPAROK2	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	○	×	○	○	○	○	○	○	×	×	○	△注19
	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-STA01	2U	1.8	○	×	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×
	無停電電源装置	GP5-R1UP7	3U	0.4	○	×	○	○	○	○	△注14	△注14	○	○	△注14	△注14,19
	無停電電源装置	GP5-R1UP8	2U	0.7	○	△注7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△注19
	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											
				19R-174A1 19R-174B1 19R-174A2 19R-174B2	PG-R9RC1	注9 PG-R8RC1	PG-R5RC3	PG-R5RC2	PG-R4RC5	PG-R8RC1 PG-R8RC2 PG-R4RC3 PG-R4RC4	PG-R3RC1 PG-R3RC2 PG-R4RC1 PG-R4RC2	GP5-R1RC8 GP5-R1RC7 GP5-R2RC3 GP5-R2RC4 PG-R5RC1	GP5-R1RC4 GP5-R1RC5 GP5-R2RC1 GP5-R2RC2	19R-164A1 19R-164B1 19R-164A2 19R-164B2 19R-162A1 19R-162B1 19R-162A2 19R-162B2	注20 SE-R8RC11 SE-R8RC12 SE-R8RC21 SE-R8RC22
型名															
その他	ケーブルスルーキット	PG-R1CM1 PG-R1CM2	1U	0	○	△注7	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	サイドケーブルダクト	19R-27SD1	-	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	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	-	○	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○
	汎用テーブル(白)	GP5-R1TB4	最低2U 注3	-	○	×	×	×	×	×	×	×	-	×	×
	汎用テーブル(固定式)	19R-26TR1	最低1U 注3	-	○	×	○	○	○	○	○	○	-	○	○
	汎用テーブル(スライド式)	19R-26TR2	最低1U 注3	-	○	×	○	○	○	○	○	○	-	○	○
	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	PG-R4DP1 PY-R1DP1	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	○	△注7	○	○	○	○	○	○	○	○	-
	CRT/KB切替器(8ch)	GP5-SB102	1U	-	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	-
	CRT/KB切替器(4ch)	PG-SB103	- 注5	0	□PG-R1CK19	×	△注6	□PG-R1CK19	□PG-R1CK19	□PG-R1CK19	□PG-R1CK19	□PG-R1CK19	□PG-R1CK19	□PG-R1CK19	-
	CRT/KB切替器(4ch)	PG-SB104	- 注5	0	□PG-R1CK19	×	△注6	□PG-R1CK19	□PG-R1CK19	□PG-R1CK19	□PG-R1CK19	□PG-R1CK19	□PG-R1CK19	□PG-R1CK19	-
	CRT/KB切替器(8ch)	PG-SB105	1U	0	○	×	△注4	○	○	△注4	△注4	△注4	○	○	-
	KVMスイッチ (4ポート)	PG-SB201	- 注5	0	□PG-R1CK19	×	△注6	□PG-R1CK19	□PG-R1CK19	□PG-R1CK19	□PG-R1CK19	□PG-R1CK19	□PG-R1CK19	□PG-R1CK19	-
	KVMスイッチ (8ポート)	PG-SB202	1U	0	○	×	△注4	○	○	△注4	△注4	△注4	○	○	-
	KVMスイッチ (4ポート)	PG-SB203	- 注5	0	□PG-R1CK19	×	△注6	□PG-R1CK19	□PG-R1CK19	□PG-R1CK19	□PG-R1CK19	□PG-R1CK19	□PG-R1CK19	□PG-R1CK19	-
	KVMスイッチ (8ポート)	PG-SB204	1U	0	○	×	△注4	○	○	△注4	△注4	△注4	○	○	-
	KVMスイッチ (4ポート)	PY-KVFA04 PG-SB205	1U注13	0	○	×	△注4	○	○	△注4	△注4	△注4	○	○	△注4
	KVMスイッチ (8ポート)	PY-KVFA08 PG-SB206	1U注13	0	○	×	△注4	○	○	△注4	△注4	△注4	○	○	△注4
	アナログKVMスイッチ (8ポート)	PY-KVAA082	1U注13	0	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	アナログKVMスイッチ(16ポート)	PY-KVAA162	1U注13	0	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	アナログKVMスイッチ (8ポート)	PY-KVAA08 PG-SBA108	1U注13	0	○	×	△注4	○	○	△注4	△注4	△注4	○	○	△注4
	アナログKVMスイッチ(16ポート)	PY-KVAA16 PG-SBA116	1U注13	0	○	×	△注4	○	○	△注4	△注4	△注4	○	○	△注4
	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	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○

	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											
					19R-174A1 19R-174B1 19R-174A2 19R-174B2	PG-R9RC1	注9 PG-R8RC1	PG-R5RC3	PG-R5RC2	PG-R4RC5	PG-R8RC1 PG-R8RC2 PG-R4RC3 PG-R4RC4	PG-R3RC1 PG-R3RC2 PG-R4RC1 PG-R4RC2	GP5-R1RC8 GP5-R1RC7 GP5-R2RC3 GP5-R2RC4 PG-R5RC1	GP5-R1RC4 GP5-R1RC5 GP5-R2RC1 GP5-R2RC2	19R-164A1 19R-164B1 19R-164A2 19R-164B2 19R-162A1 19R-162A2 19R-162B2	注20 SE-R8RC11 SE-R8RC12 SE-R8RC21 SE-R8RC22
	型名															
ネット ワーク	コンバージドファブリックスイッチ [CFX2000R]	PY-CFX20R	1U	2.7	△注15	×	△注15	△注15	×	△注15	○	-	-	-	△注15	-
	コンバージドファブリックスイッチ [CFX2000F]	PY-CFX20F	1U	2.7	△注15	×	△注15	△注15,18	×	△注15	○	-	-	-	△注15	-
	イーサネットスイッチ [10GBASE-T 48+8]	PY-SWX48T	1U	1.71	○	×	○	○	○	○	×	×	×	-	×	×
	イーサネットスイッチ [10GBASE 48+8]	PY-SWX48P	1U	2.17	○	×	○	○	○	○	×	×	×	-	×	×
	ファイバーチャネルハブ	QP5-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	△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	△注12	△注12	-
	PMANモデル100	PW-PM1CL2	1U	-	□PW-PM1RK1	×	×	□PW-PM1RK1	□PW-PM1RK1	□PW-PM1RK1	□PW-PM1RK1	□PW-PM1RK1	□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	□PW-PM1RK1	□PW-PM1RK1	□PW-PM1RK1	□PW-PM1RK1	□PW-PM1RK1	□PW-PM1RK1	-
	コンセントボックス	PG-A2CBX1 PG-A2CBX2	1U	0	□PG-R1TB11 注8	×	□PG- R1TB11 注8	×	×	□PG-R1TB11 注8	□PG-R1TB11 注8	×	×	×	□PG-R1TB11注8	×
	コンセントボックス	PG-A2CBX3	2U	0	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	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 PYBRA01	1U	-	○	×	○	×	×	○	×	×	×	×	×	○
	ケーブルマネジメントアーム	PY-RA02 PYBRA02	2U	-	○	×	○	×	×	○	×	×	×	×	×	-
	ケーブルマネジメントアーム	PY-RA03 PYBRA03	2U	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	ケーブルマネジメントアーム	PY-RA04 PYBRA04	2U	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	ケーブルマネジメントアーム	PY-RA05 PYBRA05	2U	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	ケーブルマネジメントアーム	PY-RA06 PYBRA06	1U	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

	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											
					19R-174A1 19R-174B1 19R-174A2 19R-174B2	PG-R9RC1	注9 PG-R8RC1	PG-R5RC3	PG-R5RC2	PG-R4RC5	PG-R8RC1 PG-R8RC2 PG-R4RC3 PG-R4RC4	PG-R3RC1 PG-R3RC2 PG-R4RC1 PG-R4RC2	GP5-R1RC8 GP5-R1RC7 GP5-R2RC3 GP5-R2RC4 PG-R5RC1	GP5-R1RC4 GP5-R1RC5 GP5-R2RC1 GP5-R2RC2	19R-164A1 19R-164B1 19R-164A2 19R-164B2 19R-162A1 19R-162B1 19R-162A2 19R-162B2	注20 SE-R8RC11 SE-R8RC12 SE-R8RC21 SE-R8RC22
その他	型名															
	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R×8/0U)	19R-27P20	-	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	コンセントボックス (200V/IEC320 C13×4/0U)	19R-27P30	-	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	コンセントボックス (200V/IEC320 C19×3/0U)	19R-27P40	-	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	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	-	-	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	耐震キット(スタンダード/基本)	19R-27ST1	-	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	耐震キット(スタンダード/増設)	19R-27ST2	-	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	耐震キット(スリム/基本)	19R-26ST1	-	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	耐震キット(スリム/増設)	19R-26ST2	-	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	スタビライザー(スタンダード/L字型)	19R-27FS1	-	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	スタビライザー(スリム/L字型)	19R-26FS1	-	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	スタビライザー(引出型)	19R-26FS2	-	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	ケーブルホルダー モデル1740 前用/後用	19R-17CM1 19R-17CM2	-	-	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	ケーブルホルダー (スタンダード/前面)	19RB27CM1	-	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	ケーブルホルダー (スタンダード/背面)	19R-27CM2 19RB27CM2	-	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

	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										
					19R-174A1 19R-174B1 19R-174A2 19R-174B2	PG-R9RC1	注9 PG-R8RC1	PG-R5RC3	PG-R5RC2	PG-R4RC5	PG-R8RC1 PG-R8RC2 PG-R4RC3 PG-R4RC4	PG-R3RC1 PG-R3RC2 PG-R4RC1 PG-R4RC2	GP5-R1RC8 GP5-R1RC7 GP5-R2RC3 GP5-R2RC4 PG-R5RC1	GP5-R1RC4 GP5-R1RC5 GP5-R2RC1 GP5-R2RC2	19R-164A1 19R-164B1 19R-164A2 19R-164B2 19R-162A1 19R-162B1 19R-162A2 19R-162B2
	型名														
その他	ケーブルホルダー(スリム/前面)	19R-26CM1 19RB26CM1	-	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	ケーブルホルダー(スリム/背面)	19R-26CM2 19RB26CM2	-	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	ケーブルホルダー(スリム/前面)	19R-26CM11 19RB26CM11	-	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	ケーブルホルダー(スリム/背面)	19R-26CM21 19RB26CM21	-	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	ブラנקパネル(1U)	19R-16BP11 19R*26BP1	1U	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ブラנקパネル(2U)	19R-16BP21 19R*26BP2	2U	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ブラנקパネル(3U)	19R-16BP31 19R*26BP3	3U	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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。
* PG-R1RKnは搭載に必要なラックマウント搭載キット。
す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願いします。

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)	16	LT210/LT220(ライブラリ装置)
15		15	
14	フラットディスプレイ	14	フラットディスプレイ
13	ブレードシャーシ(100V)	13	ブレードシャーシ(100V)
12	-LANスイッチ × 1	12	-LANスイッチ × 1
11		11	
10		10	
9		9	
8		8	
7		7	
6	フロントリアケーブルスルー	6	フロントリアケーブルスルー
5	ブラנקパネル(2U)	5	UPS SmartUPS1500
4		4	
3	ブラנקパネル(2U)	3	UPS SmartUPS1500
2		2	
1	ブラנקパネル(1U)	1	ブラנק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: 各装置風量の合計を18m3/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: 別途搭載用部材を使用することにより、搭載可能となります。
* 搭載用部材については、個別見積により手配/購入が可能です。
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。(対象オプション製品の詳細資料を参照ください。)
注13: 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14: ラック柱にクリップナットを止める場合、クリップナットが傾いて取り付けことがあります。
この場合はラック柱とクリップナットがなるべく平行になるように調整してください。
注15: 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。
注16: 装置の搭載位置が、ラックの9U位置に掛かる場合は搭載できません。
注17: 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18: PY-CFX20Fiに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19: UPS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20: 他製品の上にPRIMERGYを搭載する場合は、他製品との間に1Uのスペースをあけてください。

ラックへのPRIMERGY製品搭載情報 更新履歴

2025/1/16	全般	RX2530M6/M7(Short Depth筐体)修正
2024/8/6	全般	RX1440M2,RX2450M2追加
2024/5/8	全般	RX1330M6,TX1330M6追加
2023/8/8	P1	RX2530M6/M7(Short Depth筐体)誤記修正
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
2021/11/4	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	P8	イーサネットスイッチ 最大風量見直し
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	P1	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	P1	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	P1	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 追加
2014/9/9	P1	8,9月エンハンス対応 凡例変更、CFX2000F注記追加