

■ネットワーク製品 ラック搭載早見表

凡例

○:ラック搭載可

△:ラック搭載可(留意事項あり)

×:非ラックマウントモデル

				スタンダードラック		スリムラック							
				40U	24U	40U	24U	16U					
カテゴリ	機種	型名	占有ユニット数	PG-R6RC1／PG-R6RC2 19R-174A1／A2／B1／B2					PG-R4RC5	19R-164A1／A2／B1／B2			PG-R5RC2
				○	○	○	○	△ ^{※1}		19インチラック取付金具			
ネットワークサーバ (IPCOM)	IPCOM EX2500 IN	IX25IN20	2U	○	○	○	○	○		○	本体添付		
	IPCOM EX2000A IN電源二重化タイプ	IX20IN20D	2U	○	○	○	○	○		○	本体添付		
	IPCOM EX2000A IN	IX20IN20	1U	○	○	○	○	○		○	本体添付		
	IPCOM EX2500 SC	IX25SC20	2U	○	○	○	○	○		○	本体添付		
	IPCOM EX2000A SC電源二重化タイプ	IX20SC20D	2U	○	○	○	○	○		○	本体添付		
	IPCOM EX2000A SC	IX20SC20	1U	○	○	○	○	○		○	本体添付		
	IPCOM EX1300 SC	IX13SC20	1U	○	○	○	○	○		○	オプション(IX119RM1)		
	IPCOM EX1100 SC	IX11SC20	1U	○	○	○	○	○		○	オプション(IX119RM1)		
	IPCOM EX2500 NW	IX25NW20	2U	○	○	○	○	○		△ ^{※1}	本体添付		
	IPCOM EX2000A NW電源二重化タイプ	IX20NW20D	2U	○	○	○	○	○		○	本体添付		
	IPCOM EX2000A NW	IX20NW20	1U	○	○	○	○	○		○	本体添付		
	IPCOM EX1300 NW	IX13NW20	1U	○	○	○	○	○		○	オプション(IX119RM1)		
	IPCOM EX1100 NW	IX11NW20	1U	○	○	○	○	○		○	オプション(IX119RM1)		
	IPCOM EX2500 LB	IX25LB20	2U	○	○	○	○	○		△ ^{※1}	本体添付		
	IPCOM EX2000A LB電源二重化タイプ	IX225LB20D	2U	○	○	○	○	○		○	本体添付		
	IPCOM EX2000A LB	IX20LB20	1U	○	○	○	○	○		○	本体添付		
	IPCOM EX1300 LB	IX13LB20	1U	○	○	○	○	○		○	オプション(IX119RM1)		
	IPCOM EX1100 LB	IX11LB20	1U	○	○	○	○	○		○	オプション(IX119RM1)		
	IPCOM L1400	IL14xx	3U	○	○	○	○	○		○	オプション(IL1409RM1)		
IPアクセスルータ (Si-R)	Si-R570	SIR570Vxx	1U	○	○	○	○	○		○	本体添付		
	Si-R370	SIR370Vxx	1U-HALF	○	○	○	○	○		○	オプション(SIR370RUB ^{※2})		
	Si-R260B	SIR260Vxx	1U-HALF	○	○	○	○	○		○	オプション(SIR370RUBまたはSIR2RUB ^{※2})		
	Si-R240B	SIR240Vxx	1U-HALF	○	○	○	○	○		○	オプション(SIR370RUBまたはSIR2RUB ^{※2})		
	Si-R220C	SIR220CVxx	1U-HALF	○	○	○	○	○		○	オプション(SIR370RUBまたはSIR2RUB ^{※2})		
	Si-R180B	SIR180BVxx	—	×	×	×	×	×		×	—		
	Si-R130B	SIR130BVxx	—	×	×	×	×	×		×	—		
	Si-R30B	SIR30BVxx	—	×	×	×	×	×		×	—		
	Si-R80brin	SIR80Vxx	—	×	×	×	×	×		×	—		
セキュアスイッチ (SR-S)	SR-S748TC1	SJ748TC1xx	1U	○	○	○	○	○		△ ^{※3}	本体添付(オフセット付 ^{※3})		
	SR-S724TC1	SJ724TC1xx	1U	○	○	○	○	○		△ ^{※3}	本体添付(オフセット付 ^{※3})		
	SR-S716C2	SJ716CZ2xx	1U	○	○	○	○	○		△ ^{※3}	本体添付		
	SR-S348TC1	SJ348TC1xx	1U	○	○	○	○	○		△ ^{※3}	本体添付(オフセット付 ^{※3})		
	SR-S324TC1	SJ324TC1xx	1U	○	○	○	○	○		△ ^{※3}	本体添付(オフセット付 ^{※3})		
	SR-S316C2	SJ316CZ2xx	1U	○	○	○	○	○		△ ^{※3}	本体添付		
	SR-S248TC1	SJ248TC1xx	1U	○	○	○	○	○		△ ^{※3}	本体添付(オフセット付 ^{※3})		
	SR-S224CP1	SJ224CP1xx	1U	○	○	○	○	○		△ ^{※3}	本体添付(オフセット付 ^{※3})		
	SR-S224TC2	SJ224TC2xx	1U	○	○	○	○	○		△ ^{※3}	本体添付		
	SR-S208TC2	SJ208TC2xx	1U	○	○	○	○	○		△ ^{※3}	本体添付		
	SR-S224PS1	SJ224PS1xx	1U	○	○	○	○	○		△ ^{※3}	本体添付(オフセット付 ^{※3})		
	SR-S208PD1	SJ208PD1xx	1U	○	○	○	○	○		△ ^{※3}	オプション(SH1RUE01)		
	冗長電源ユニット	SHRSPW1A	2U	○	○	○	○	○		○	オプション(SHRSPWRK1 ^{※4})		
サーバ用容収スイッチ (SR-X)	SR-X526R1(AC電源) ^{※5}	PXB0126A01	1U	○	○	○	○	○		○ ^{※9}	本体添付(オフセット付 ^{※3})		
	SR-X526R1(DC電源) ^{※5}	PXB0126D01	1U	○	○	○	○	○		○ ^{※9}	本体添付(オフセット付 ^{※3})		
	SR-X340TR1	PXC0340A01	1U	○	○	○	○	○		△ ^{※3}	本体添付(オフセット付 ^{※3})		
	SR-X324T1	PXC0224A01	1U	○	○	○	○	○		○	本体添付(オフセット付 ^{※3})		
	SR-X316T1	PXC0116A01	1U	○	○	○	○	○		○	本体添付(オフセット付 ^{※3})		
スタンダードスイッチ (SH)	SH1824B	SH1824B	1U	△ ^{※4}	△ ^{※4}	△ ^{※4}	△ ^{※4}	△ ^{※4}		△ ^{※3,※4}	本体添付		
	SH1816B	SH1816B	1U	△ ^{※4}	△ ^{※4}	△ ^{※4}	△ ^{※4}	△ ^{※4}		△ ^{※3,※4}	本体添付		
	SH1516ATB	SH1516ATB	1U	×	×	×	×	×		×	—		
	SH1508ATB	SH1508ATB	1U	×	×	×	×	×		—	—		
	SH1516ATC	SH1516ATC	1U	△ ^{※4}	△ ^{※4}	△ ^{※4}	△ ^{※4}	△ ^{※4}		△ ^{※3,※4}	オプション(SH1RUE01)		
	SH1508ATC	SH1508ATC	1U	△ ^{※4}	△ ^{※4}	△ ^{※4}	△ ^{※4}	△ ^{※4}		△ ^{※3,※4}	オプション(SH1RUE01)		
	SH1516B	SH1516B	1U	△ ^{※4}	△ ^{※4}	△ ^{※4}	△ ^{※4}	△ ^{※4}		△ ^{※3,※4}	オプション(SH1RUE01)		
	SH1508B	SH1508B	1U	△ ^{※4}	△ ^{※4}	△ ^{※4}	△ ^{※4}	△ ^{※4}		△ ^{※3,※4}	オプション(SH1RUE01)		
VoIPゲートウェイ (Si-V)	Si-V735	SIV735AVxx	1U	○	○	○	○	○		○	オプション(SIV735RU)		
	Si-V704SE	SIV704SVxx	2U	○	○	○	○	○		○	オプション(SIV735RU)		
	Si-V702SE	SIV702SVxx	—	×	×	×	×	×		×	—		

※1 背面スロットに1000BASE-SXインターフェースカードB、および10GBASE-SFP+インターフェースカードBを搭載した場合、ラックへの搭載ができません。

※2 SIR370RUBは1Uに横並びで2台実装可(Si-R220C／240B／260B／370用)、SIR2RUBは1Uに1台実装可(Si-R220C／240B／260B用)

※3 ラックの前面側にスイッチを搭載した場合、ケーブルが干