

# ■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			19インチラック取付金具
				40U	24U	40U	24U	16U	
				PG-R6RC1 / PG-R6RC2 19R-174A1 / A2 / B1 / B2	PG-R4RC5	19R-164A1 / A2 / B1 / B2	19R-162A1 / A2 / B1 / B2	PG-R5RC2	
カテゴリ	機種	型名	占有ユニット数						
ネットワークサーバ (IPCOM)	IPCOM EX2500 IN	IX25IN20	2U	○	○	○	○	△ <sup>#1</sup>	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	○	○	○	○	△ <sup>#1</sup>	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	○	○	○	○	△ <sup>#1</sup>	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	○	○	○	○	△ <sup>#1</sup>	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)
	IIPCOM 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 <sup>#2</sup> )
	Si-R260B	SIR260BVxx	1U-HALF	○	○	○	○	○	オプション (SIR370RUBまたはSIR2RUB <sup>#2</sup> )
	Si-R240B	SIR240BVxx	1U-HALF	○	○	○	○	○	オプション (SIR370RUBまたはSIR2RUB <sup>#2</sup> )
	Si-R220C	SIR220CVxx	1U-HALF	○	○	○	○	○	オプション (SIR370RUBまたはSIR2RUB <sup>#2</sup> )
	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	○	○	○	○	△ <sup>#3</sup>	本体添付 (オフセット付 <sup>#5</sup> )
	SR-S724TC1	SJ724TC1xx	1U	○	○	○	○	△ <sup>#3</sup>	本体添付 (オフセット付 <sup>#5</sup> )
	SR-S716C2	SJ716C22xx	1U	○	○	○	○	△ <sup>#3</sup>	本体添付
	SR-S348TC1	SJ348TC1xx	1U	○	○	○	○	△ <sup>#3</sup>	本体添付 (オフセット付 <sup>#5</sup> )
	SR-S324TC1	SJ324TC1xx	1U	○	○	○	○	△ <sup>#3</sup>	本体添付 (オフセット付 <sup>#5</sup> )
	SR-S316C2	SJ316C22xx	1U	○	○	○	○	△ <sup>#3</sup>	本体添付
	SR-S248TC1	SJ248TC1xx	1U	○	○	○	○	△ <sup>#3</sup>	本体添付 (オフセット付 <sup>#5</sup> )
	SR-S224CP1	SJ224CP1xx	1U	○	○	○	○	△ <sup>#3</sup>	本体添付 (オフセット付 <sup>#5</sup> )
	SR-S224TC2	SJ224TC2xx	1U	○	○	○	○	△ <sup>#3</sup>	本体添付
	SR-S208TC2	SJ208TC2xx	1U	○	○	○	○	△ <sup>#3</sup>	本体添付
	SR-S224PS1	SJ224PS1xx	1U	○	○	○	○	△ <sup>#3</sup>	本体添付 (オフセット付 <sup>#5</sup> )
	SR-S208PD1	SJ208PD1xx	1U	○	○	○	○	△ <sup>#3</sup>	オプション (SH1RUE01)
	冗長電源ユニット	SHRSPW1A	2U	○	○	○	○	○	オプション (SHRSPWRK1 <sup>#6</sup> )
	サーバ収容スイッチ (SR-X)	SR-X526R1 (AC電源) <sup>#8</sup>	PXB0126A01	1U	○	○	○	○	○ <sup>#9</sup>
SR-X526R1 (DC電源) <sup>#8</sup>		PXB0126D01	1U	○	○	○	○	○ <sup>#9</sup>	本体添付 (オフセット付 <sup>#5</sup> )
SR-X340TR1		PXC0340A01	1U	○	○	○	○	△ <sup>#3</sup>	本体添付 (オフセット付 <sup>#5</sup> )
SR-X324T1		PXC0224A01	1U	○	○	○	○	○	本体添付 (オフセット付 <sup>#5</sup> )
SR-X316T1		PXC0116A01	1U	○	○	○	○	○	本体添付 (オフセット付 <sup>#5</sup> )
スタンダードスイッチ (SH)	SH1824B	SH1824B	1U	△ <sup>#4</sup>	△ <sup>#4</sup>	△ <sup>#4</sup>	△ <sup>#4</sup>	△ <sup>#3, #4</sup>	本体添付
	SH1816B	SH1816B	1U	△ <sup>#4</sup>	△ <sup>#4</sup>	△ <sup>#4</sup>	△ <sup>#4</sup>	△ <sup>#3, #4</sup>	本体添付
	SH1516ATB	SH1516ATB	1U	×	×	×	×	×	—
	SH1508ATB	SH1508ATB	1U	×	×	×	×	×	—
	SH1516ATC	SH1516ATC	1U	△ <sup>#4</sup>	△ <sup>#4</sup>	△ <sup>#4</sup>	△ <sup>#4</sup>	△ <sup>#3, #4</sup>	オプション (SH1RUE01)
	SH1508ATC	SH1508ATC	1U	△ <sup>#4</sup>	△ <sup>#4</sup>	△ <sup>#4</sup>	△ <sup>#4</sup>	△ <sup>#3, #4</sup>	オプション (SH1RUE01)
	SH1516B	SH1516B	1U	△ <sup>#4</sup>	△ <sup>#4</sup>	△ <sup>#4</sup>	△ <sup>#4</sup>	△ <sup>#3, #4</sup>	オプション (SH1RUE01)
	SH1508B	SH1508B	1U	△ <sup>#4</sup>	△ <sup>#4</sup>	△ <sup>#4</sup>	△ <sup>#4</sup>	△ <sup>#3, #4</sup>	オプション (SH1RUE01)
	SH1508MB	SH1508MB	—	×	×	×	×	×	—
VoIPゲートウェイ (Si-V)	Si-V735	SIV735AVxx	1U	○	○	○	○	○	オプション (SIV735RU)
	Si-V7045E	SIV7045Vxx	2U	○	○	○	○	○	オプション (SIV735RU)
	Si-V7025E	SIV7025Vxx	—	×	×	×	×	×	—

※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、ケーブルが干渉して前面扉が開まらなくなる場合があります。  
 ※4 装置間は1Uの空きが必要。給排気の方向がサーバ製品と違って横方向であるため、サーバ製品の排気熱の影響を受けやすくなります。このため上下に1Uの空きスペースが必要です。また空きスペースにはブラックパネルをご利用ください。  
 ※5 標準より30mm奥側に取付けることも可能なラック取付金具 (オフセット付) を添付のうえ出荷。  
 ※6 SHRSPWRK1は1Uに横並びで2台実装可 (SR-S700シリーズ / 300シリーズ用)  
 ※7 CL5000 / IP Pathfinderについては、19インチラック (FC134ARC (42U) およびFC134ARC (19U)) を推奨しております。  
 ※8 搭載方式として、リアアクセス搭載 / フロントアクセス搭載のどちらかを選択できます。  
 ※9 フロントアクセス搭載方式を選択時、ラックの前面側にスイッチを搭載した場合、ケーブルが干渉して前面扉が開まらなくなる場合があります。