

## ■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

カテゴリ	機種	型名	占有ユニット数	スタンダードラック	
				42U	24U
				19R-274A2/B2 <sup>※10</sup>	19R-272A2 <sup>※10</sup>
ネットワークサーバ (IPCOM)	IPCOM EX2500 IN	IX25IN20	2U	○	○
	IPCOM EX2300 IN	IX23IN20	1U	○	○
	IPCOM EX2500 SC	IX25SC20	2U	○	○
	IPCOM EX2300 SC	IX23SC20	1U	○	○
	IPCOM EX1300 SC	IX13SC20	1U	○	○
	IPCOM EX1100 SC	IX11SC20	1U	○	○
	IPCOM EX2500 NW	IX25NW20	2U	○	○
	IPCOM EX2300 NW	IX23NW20	1U	○	○
	IPCOM EX1300 NW	IX13NW20	1U	○	○
	IPCOM EX1100 NW	IX11NW20	1U	○	○
	IPCOM EX2500 LB	IX25LB20	2U	○	○
	IPCOM EX2300 LB	IX23LB20	1U	○	○
	IPCOM EX1300 LB	IX13LB20	1U	○	○
	IPCOM EX1100 LB	IX11LB20	1U	○	○
IIPCOM L1400	IL14xx	3U	○	○	
IPアクセラレータ (Si-R)	Si-R570	SIR570Vxx	1U	○	○
	Si-R370	SIR370Vxx	1U-HALF	○	○
	Si-R220D	SIR220DVxx	1U-HALF	○	○
	Si-R130B	SIR130BVxx	—	×	×
	Si-R30B	SIR30BVxx	—	×	×
	Si-R G200	SIG200Vxx	1U	○	○
	Si-R G100	SIG100Vxx	—	×	×
	Si-R80brin	SIR80Vxx	—	×	×
セキュアスイッチ (SR-S)	SR-S748TC1 <sup>※1</sup>	SJ748TC1xx	1U	○	○
	SR-S724TC1 <sup>※1</sup>	SJ724TC1xx	1U	○	○
	SR-S716C2 <sup>※1</sup>	SJ716CZ2xx	1U	○	○
	SR-S348TC1 <sup>※1</sup>	SJ348TC1xx	1U	○	○
	SR-S328TR1 <sup>※1</sup>	SJ328TR1xx	1U	○	○
	SR-S324TL2	SJ324TL2xx	1U	○	○
	SR-S324TC1 <sup>※1</sup>	SJ324TC1xx	1U	○	○
	SR-S316C2 <sup>※1</sup>	SJ316CZ2xx	1U	○	○
	SR-S318TL2 <sup>※1</sup>	SJ318TL2xx	1U	○	○
	SR-S310TL2 <sup>※1</sup>	SJ310TL2xx	1U	○	○
	SR-S224TC2 <sup>※1</sup>	SJ224TC2xx	1U	○	○
	SR-S224PS1 <sup>※1</sup>	SJ224PS1xx	1U	○	○
SR-S208PD1 <sup>※1</sup>	SJ208PD1xx	1U	○	○	
冗長電源ユニット <sup>※1</sup>	SHRSPW1A	2U <sup>※9</sup>	○	○	
サーバ収容スイッチ (SR-X)	SR-X526R1 (AC電源) <sup>※7</sup>	PXB0126A01	1U	○	○
	SR-X526R1 (DC電源) <sup>※7</sup>	PXB0126D01	1U	○	○
	SR-X340TR1 (リアアクセスモデル)	PXC0340A01	1U	○	○
	SR-X340TR1 (フロントアクセスモデル)	PXC0440A01	1U	○	○
	SR-X324T2	PXC0624A01	1U	○ <sup>※8</sup>	○ <sup>※8</sup>
	SR-X316T2	PXC0516A01	1U	○ <sup>※8</sup>	○ <sup>※8</sup>
スタンダードスイッチ (SH)	SH1516ATC <sup>※1</sup>	SH1516ATC	1U	△ <sup>※3</sup>	△ <sup>※3</sup>
	SH1508ATC <sup>※1</sup>	SH1508ATC	1U	△ <sup>※3</sup>	△ <sup>※3</sup>
	SH1516C <sup>※1</sup>	SH1516C	1U	△ <sup>※3</sup>	△ <sup>※3</sup>
	SH1508C <sup>※1</sup>	SH1508C	1U	△ <sup>※3</sup>	△ <sup>※3</sup>
	SH1508MC <sup>※1</sup>	SH1508MC	—	×	×
VoIPゲートウェイ (Si-V)	Si-V735	SIV735AVxx	1U	○	○
	Si-V704SE	SIV704SVxx	2U	○	○
	Si-V702SE	SIV702SVxx	—	×	×

- ※1 本装置はラックに搭載するネジおよびケーシングが添付されていません。別途ネジキット (M6) (19R-26SC1) を手配する必要があります。
- ※2 SIR370RUBは1Uに横並びで2台実装可 (Si-R220D/370用)、SIR2RUBは1Uに1台実装可 (Si-R220D/Si-R G200用)
- ※3 本装置の上下に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。
- ※4 標準より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。
- ※5 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)
- ※6 IP Pathfinder Siはスタンダードラック、スリムラックに搭載できません。IP Pathfinder Siは19インチラック (FC134ARC (42U) およびFC134ARC (19U)) を推奨しております。
- ※7 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。
- ※8 本体添付のラック金具を使用して、奥行きのある装置の間に本装置を搭載すると、ラック背面からのケーブル挿抜が困難となる場合があります。その際には、ラック後面引き出しオプション (PXC00RK1) の使用を推奨します。
- ※9 冗長電源ラック取付キットの高さが55mmと約1.2U (EIA規格の19インチラックでは1U=約44.5mm) となるため、ラック搭載時に上下装置との間に隙間が空く可能性があります。
- ※10 ラック前側スペース (前扉内側から前側の柱までの間隔) が狭い箇所があり、ケーブルが干渉して前扉が閉まらなくなる場合があります。(装置によってはオフセット搭載により改善できます。※4) 19R-261A2:10U~14U、19R-272A2/19R-262A2:18U~22U、19R-274A2/19R-264A2:20U~24U、の範囲は77mm (最小) となります。上記以外の箇所は100mmとなります。

スリムラック			19インチラック取付金具
42U	24U	16U	
19R-264A2/B2 <sup>#10</sup>	19R-262A2 <sup>#10</sup>	19R-261A2 <sup>#10</sup>	
○	○	○	本体添付 (オフセット付 <sup>#5</sup> )
○	○	○	本体添付 (オフセット付 <sup>#5</sup> )
○	○	○	本体添付 (オフセット付 <sup>#5</sup> )
○	○	○	本体添付 (オフセット付 <sup>#5</sup> )
○	○	○	オプション (IX119RM1 <sup>#5</sup> )
○	○	○	オプション (IX119RM1 <sup>#5</sup> )
○	○	○	本体添付 (オフセット付 <sup>#5</sup> )
○	○	○	本体添付 (オフセット付 <sup>#5</sup> )
○	○	○	オプション (IX119RM1 <sup>#5</sup> )
○	○	○	オプション (IX119RM1 <sup>#5</sup> )
○	○	○	本体添付 (オフセット付 <sup>#5</sup> )
○	○	○	本体添付 (オフセット付 <sup>#5</sup> )
○	○	○	オプション (IX119RM1 <sup>#5</sup> )
○	○	○	オプション (IX119RM1 <sup>#5</sup> )
○	○	○	オプション (IL1409RM1 <sup>#5</sup> )
○	○	○	本体添付 (オフセット付)
○	○	○	オプション (SIR370RUB <sup>#2, #5</sup> )
○	○	○	オプション (SIR370RUBまたはSIR2RUB <sup>#2, #5</sup> )
×	×	×	—
×	×	×	—
○	○	○	オプション (SIR2RUB <sup>#2</sup> )
×	×	×	—
×	×	×	—
○	○	○	本体添付 (オフセット付 <sup>#4</sup> )
○	○	○	本体添付 (オフセット付 <sup>#4</sup> )
○	○	○	本体添付
○	○	○	本体添付 (オフセット付 <sup>#4</sup> )
○	○	○	本体添付 (オフセット付 <sup>#4</sup> )
○	○	○	本体添付 (オフセット付 <sup>#4</sup> )
○	○	○	本体添付 (オフセット付 <sup>#4</sup> )
○	○	○	本体添付 (オフセット付 <sup>#4</sup> )
○	○	○	本体添付 (オフセット付 <sup>#4</sup> )
○	○	○	本体添付 (オフセット付 <sup>#4</sup> )
○	○	○	本体添付 (オフセット付 <sup>#4</sup> )
○	○	○	オプション (SH1RUE01)
○	○	○	オプション (SHRSPWRK1 <sup>#5</sup> )
○	○	○	本体添付 (オフセット付 <sup>#4</sup> )
○	○	○	本体添付 (オフセット付 <sup>#4</sup> )
○	○	○	本体添付 (オフセット付 <sup>#4</sup> )
○	○	○	本体添付 (オフセット付 <sup>#4</sup> )
○ <sup>#8</sup>	○ <sup>#8</sup>	○ <sup>#8</sup>	本体添付、ラック構面引出オプション (PXC00RK1) <sup>#8</sup>
○ <sup>#8</sup>	○ <sup>#8</sup>	○ <sup>#8</sup>	本体添付、ラック構面引出オプション (PXC00RK1) <sup>#8</sup>
△ <sup>#3</sup>	△ <sup>#3</sup>	△ <sup>#3</sup>	オプション (SH1RUE01) <sup>#1</sup>
△ <sup>#3</sup>	△ <sup>#3</sup>	△ <sup>#3</sup>	オプション (SH1RUE01) <sup>#1</sup>
△ <sup>#3</sup>	△ <sup>#3</sup>	△ <sup>#3</sup>	オプション (SH1RUE01) <sup>#1</sup>
△ <sup>#3</sup>	△ <sup>#3</sup>	△ <sup>#3</sup>	オプション (SH1RUE01) <sup>#1</sup>
×	×	×	—
○	○	○	オプション (SIV735RU)
○	○	○	オプション (SIV735RU)
×	×	×	—