

12. ラック搭載

■ネットワーク製品 ラック搭載早見表

機種	型名	占有 ユニット 数	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
			42U	37U	24U	42U	24U	16U	
ネットワークサーバ (IPCOM)									
IPCOM EX2-3500	IX2S085A	2U	○	○	○	○	○	○	本体添付 (オフセット付)
IPCOM EX2-3200	IX2S082A	1U	○	○	○	○	○	○	本体添付
IPCOM EX2-1100	IX2S021A	1U	○	○	○	○	○	○	オプション (IX2HRMAA)
IPアクセスルータ (Si-R)									
Si-R GX500	SIX500V1	1U	○	○	○	○	○	○	本体添付 (オフセット付)
Si-R G211	SIG211Vxx	1U	○	○	○	○	○	○	オプション (SIR370RUB/ SIR2RUB ^{*11})
Si-R G210	SIG210Vxx	1U	○	○	○	○	○	○	オプション (SIR370RUB/ SIR2RUB ^{*12})
Si-R G121	SIG121Vxx	3U	○	○	○	○	○	○	オプション (SIR370RUB ^{*13} /SIGRUA ^{*12}) ^{*11}
Si-R G120	SIG120Vxx	3U	○	○	○	○	○	○	オプション (SIR370RUB ^{*2} /SIGRUA ^{*12})
Si-R G110B	SIG110BVxx	—	×	×	×	×	×	×	—
Si-R90brin	SIB90Vxx	—	×	×	×	×	×	×	—
セキュアスイッチ (SR-S) ^{*1}									
SR-S752TR1	SJ752TR1xx	1U	○	○	○	○	○	○	本体添付 (オフセット付 ^{*4})
SR-S732TR1	SJ732TR1xx	1U	○	○	○	○	○	○	本体添付 (オフセット付 ^{*4})
SR-S352TR1	SJ352TR1xx	1U	○	○	○	○	○	○	本体添付 (オフセット付 ^{*4})
SR-S332TR1	SJ332TR1xx	1U	○	○	○	○	○	○	本体添付 (オフセット付 ^{*4})
SR-S324TL3	SJ324TL3xx	1U	○	○	○	○	○	○	本体添付 (オフセット付 ^{*4})
SR-S318TL3	SJ318TL3xx	1U	○	○	○	○	○	○	本体添付 (オフセット付 ^{*4})
SR-S310TL3	SJ310TL3xx	1U	○	○	○	○	○	○	本体添付 (オフセット付 ^{*4})
サーバ収容スイッチ (SR-X)									
SR-X526R1 ^{*7}	PXB0126Axx	1U	○	○	○	○	○	○	本体添付 (オフセット付 ^{*4})
スタンダードスイッチ (SH)									
SH1516ATD ^{*1}	SH1516ATD	1U	△ ^{*3}	オプション (SH1RUE01) ^{*1}					
SH1508ATD ^{*1}	SH1508ATD	1U	△ ^{*3}	オプション (SH1RUE01) ^{*1}					
SH1508ATMD	SH1508ATMD	—	×	×	×	×	×	×	—
SH1509PS ^{*1}	SH1509PS	1U	△ ^{*3}	オプション (SH1RUE01) ^{*1}					
VoIPゲートウェイ (Si-V)									
Si-V735D	SIV735DV13	1U	○	○	○	○	○	○	オプション (SH1RUE01) ^{*1}
Si-V704D	SIV704DV14	2U	○						オプション (SH1RUE01) ^{*1}
Si-V702SE	SIV702SVxx	—	×	×	×	×	×	×	—

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

*1 本装置はラックに搭載するネジおよびケージナット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-R G210/G211/G120用)、SIR2RUBは1Uに1台実装可 (Si-R G210/G211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プラン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 S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 S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/19R-273A2:16U~20U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。

*11 Si-R G211/G121をラック搭載する場合は、オプションの延長ケーブル付きLTEアンテナ (SIGANT1) をご利用ください。

*12 SIGRUAは1Uに1台実装可 (Si-R G121/G120用)

*13 SIR370RUBは1Uに1台のみ実装可 (Si-R G121)