

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	
			19R-274A2/B2 *9	19R-273A2/B2 *9	19R-272A2 *9	19R-264A2/B2 *9	19R-262A2 *9	19R-261A2 *9	
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アクセラレータ (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 *2) *11
Si-R G210	SIG210Vxx	1U	○	○	○	○	○	○	オプション (SIR370RUB/ SIR2RUB *2)
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	△*3	△*3	△*3	△*3	△*3	オプション (SH1RUE01) *1
SH1508ATD*1	SH1508ATD	1U	△*3	△*3	△*3	△*3	△*3	△*3	オプション (SH1RUE01) *1
SH1508ATMD	SH1508ATMD	—	×	×	×	×	×	×	—
SH1509PS*1	SH1509PS	1U	△*3	△*3	△*3	△*3	△*3	△*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-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ブ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 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開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)