

14. 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 ^{*5}	19R-273A2/B2 ^{*5}	19R-272A2 ^{*5}	19R-264A2/B2 ^{*5}	19R-262A2 ^{*5}	19R-261A2 ^{*5}	
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 EX2-1100B	IX2S021B	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 ^{*2}) ^{*6}
Si-R G210	SIG210Vxx	1U	○	○	○	○	○	○	オプション (SIR370RUB/ SIR2RUB ^{*2})
Si-R G121	SIG121Vxx	1U	△ ^{*3}	△ ^{*3}	△ ^{*3}	△ ^{*3}	△ ^{*3}	△ ^{*3}	オプション (SIR370RUB ^{*8} /SIGRUA ^{*7}) ^{*6}
Si-R G120	SIG120Vxx	1U	△ ^{*3}	△ ^{*3}	△ ^{*3}	△ ^{*3}	△ ^{*3}	△ ^{*3}	オプション (SIR370RUB ^{*2} /SIGRUA ^{*7})
Si-R G110B	SIG110BVxx	—	×	×	×	×	×	×	—
Si-R90brin	SIB90Vxx	—	×	×	×	×	×	×	—
スタンダードスイッチ (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-S324LE1	SJ324LE1xx	1U	○	○	○	○	○	○	本体添付 (オフセット付 ^{*4})
SR-S320LE1	SJ320LE1xx	1U	○	○	○	○	○	○	本体添付 (オフセット付 ^{*4})
SR-S312LE1	SJ312LE1xx	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})
シンプルスイッチ (SH)									
SH1516ATE ^{*1}	SH1516ATE	1U	△ ^{*3}	△ ^{*3}	△ ^{*3}	△ ^{*3}	△ ^{*3}	△ ^{*3}	オプション (SH1RUG01) ^{*1}
SH1508ATE ^{*1}	SH1508ATE	1U	△ ^{*3}	△ ^{*3}	△ ^{*3}	△ ^{*3}	△ ^{*3}	△ ^{*3}	オプション (SH1RUG01) ^{*1}
SH1508ATME	SH1508ATME	—	×	×	×	×	×	×	—
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}
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 (SIV735RU)
Si-V704D	SIV704DV14	1U	○	○	○	○	○	○	オプション (SIV735RU)
Si-V702SE	SIV702SV13	—	×	×	×	×	×	×	—

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 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。
- ※6 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。
- ※7 SIGRUAは1Uに1台実装可 (Si-R G121/G120用)
- ※8 SIR370RUBは1Uに1台のみ実装可 (Si-R G121)