

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 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 *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	—	X	X	X	X	X	X	—
Si-R130B	SIR130BVxx	—	X	X	X	X	X	X	—
Si-R30B	SIR30BVxx	—	X						—
Si-R90brin	SIB90Vxx	—	X	X	X	X	X	X	—
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-S552TR1	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	—	X	X	X	X	X	X	—
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	—	X	X	X	X	X	X	—

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)