

■ネットワーク製品ラック搭載早見表

凡例
 ○:ラック搭載可
 △:ラック搭載可ただしラック前面扉とのケーブル干渉有り
 ①:スタンダードラック(高冷却版)に変更するか②:接続面がラック背面側になるようにすることを推奨します。
 ×: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(高冷却仕様)			スタンダードラック		低騒音型スタンダードラック	共通スリムラック(モデル1640/1624)		スリムラック		備考	風量 (m ³ /min)
				40U	24U	16U	36U	24U	24U	40U	24U	40U	24U		
				PG-R6RC1/PG-R6RC2 MC-R7RC11/MC-R7RC21	PG-R4RC5 PG-R4RC3/PG-R4RC4	PG-R5RC2	PG-R3RC1/PG-R3RC2 PW-R3RC1/PW-R3RC2 ST-R3RC1/ST-R3RC2	PG-R4RC1/PG-R4RC2 PW-R4RC1/PW-R4RC2 ST-R4RC1/ST-R4RC2	PG-R8RC1*1	19R-164A1/19R-164A2 19R-164B1/19R-164B2	19R-162A1/19R-162A2 19R-162B1/19R-162B2	GP5-R1RC6/GP5-R1RC7 PW-R1RC8/PW-R1RC9 ST-R1RC6/ST-R1RC7	GP5-R2RC3/GP5-R2RC4 PW-R2RC5/PW-R2RC6 ST-R2RC3/ST-R2RC4		
ネットワークサーバ (IPCOM)	IPCOM EX2000 IN	IX20IN x x	1U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	本体添付	0.67
	IPCOM EX2000 IN 電源二重化モデル	IX20IN10D	2U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	本体添付	
	IPCOM EX2000 SC	IX20SC x x	1U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	本体添付	
	IPCOM EX2000 SC 電源二重化モデル	IX20SC10D	2U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	本体添付	
	IPCOM EX1200 SC	IX12SC x x	1U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	本体添付	
	IPCOM EX1000 SC	IX10SC x	1U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	オプション (IX109RM1)	
	IPCOM EX2000 NW	IX20NW x x	1U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	オプション (IX109RM1)	
	IPCOM EX2000 NW 電源二重化モデル	IX20NW10D	2U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	本体添付	
	IPCOM EX1200 NW	IX12NW x x	1U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	本体添付	
	IPCOM EX1000 NW	IX10NW x x	1U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	オプション (IX109RM1)	
	IPCOM EX2000 LB	IX20LB x x	1U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	本体添付	
	IPCOM EX2000 LB 電源二重化モデル	IX20LB10D	2U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	本体添付	
	IPCOM EX1200 LB	IX12LB x x	1U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	オプション (IX109RM1)	
	IPCOM EX1000 LB	IX10LB x x	1U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	オプション (IX109RM1)	
	IPCOM S2400	IS2400 x x	4U	○	○	○*2	○	○	○	○	○*2	○	○*2	本体添付	
	IPCOM L1400	IL14 x x	3U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	オプション (IL1409RM1)	
IPアクセスルータ (Si-R)	Si-R570	SIR570V x x	1U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	本体添付	
	Si-R370	SIR370V x x	1U-HALF*3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	オプション (SIR370RUB*3)	0.08
	Si-R260B	SIR260BV x x	1U-HALF*3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	オプション (SIR370RUBまたはSIR2RUB*3)	0.33
	Si-R240B	SIR240BV x x	1U-HALF*3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	オプション (SIR370RUBまたはSIR2RUB*3)	0.08
	Si-R220C	SIR220CV x x	1U-HALF*3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	オプション (SIR370RUBまたはSIR2RUB*3)	0.08
	Si-R180B	SIR180BV x x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-
	Si-R130	SIR130V x x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-
	Si-R30	SIR30V x x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-
	Si-R70brin	SIB70V x x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-
LANスイッチ(SR-S シリーズ)	SR-S724TC1	SJ724TC1 x x	1U	○	○	△*4	△*4	△*4	△*4	○	○	△*4	△*4	本体添付 (オフセット付*6)	0.63
	SR-S716C2	SJ716C2 x x	1U	○	○	△*4	△*4	△*4	△*4	○	○	△*4	△*4	本体添付	0.20
	SR-S324TC1	SJ324TC1 x x	1U	○	○	△*4	△*4	△*4	△*4	○	○	△*4	△*4	本体添付 (オフセット付*6)	0.63
	SR-S316C2	SJ316C2 x x	1U	○	○	△*4	△*4	△*4	△*4	○	○	△*4	△*4	本体添付	
	SR-S224TC2	SJ224TC2 x x	1U	○	○	△*4	△*4	△*4	△*4	○	○	△*4	△*4	本体添付	
	SR-S208TC2	SJ208TC2 x x	1U	○	○	△*4	△*4	△*4	△*4	○	○	△*4	△*4	本体添付	
	SR-S224PS1	SJ224PS1 x x	1U	○	○	△*4	△*4	△*4	△*4	○	○	△*4	△*4	本体添付 (オフセット付*6)	0.63
	SR-S208PD1	SJ208PD1 x x	1U	○	○	△*4	△*4	△*4	△*4	○	○	△*4	△*4	本体添付	
	冗長電源ユニット	SHRSPW1A	2U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	オプション (SHRSPWRK1*7)	
LANスイッチ(SHシ リーズ)	SH1824B	SH1824B	1U	○*5	○*5	△*4 *5	△*4 *5	△*4 *5	△*4 *5	○*5	○*5	△*4 *5	△*4 *5	本体添付	0.22
	SH1816B	SH1816B	1U	○*5	○*5	△*4 *5	△*4 *5	△*4 *5	△*4 *5	○*5	○*5	△*4 *5	△*4 *5	本体添付	
	SH1516ATB	SH1516ATB	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-
	SH1508ATB	SH1508ATB	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-
	SH1516G	SH1516G	1U	○*5	○*5	△*4 *5	△*4 *5	△*4 *5	△*4 *5	○*5	○*5	△*4 *5	△*4 *5	オプション (SH1RUE01)	
	SH1516B	SH1516B	1U	○*5	○*5	△*4 *5	△*4 *5	△*4 *5	△*4 *5	○*5	○*5	△*4 *5	△*4 *5	オプション (SH1RUE01)	
	SH1508B	SH1508B	1U	○*5	○*5	△*4 *5	△*4 *5	△*4 *5	△*4 *5	○*4	○*5	△*4 *5	△*4 *5	オプション (SH1RUE01)	
	SH1508MB	SH1508MB	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-
VoIPゲートウェイ (Si-V)	Si-V735	SIV735AV x x	1U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	オプション (SIV735RU)	
	Si-V704SE	SIV704SV x x	2U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	オプション (SIV704RU)	
	Si-V702SE	SIV702SV x x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-

*1: 低騒音型スタンダードラック(PG-R8RC1)に搭載する場合、搭載する装置の総風量がラック規定値内におさまるよう、注意してください。
 *2: 19インチスリムラックにIPCOM S2400を搭載する場合、ケーブル引き回しスペース確保のためオプションの「1Uのケーブル回送トレイ」(型名:IS2009RB1 標準価格6万円)が必要です。
 *3: SIR370RUBは1Uに横並びで2台実装可 (Si-R220C/240B/260B/370用)、SIR2RUBは1Uに一台実装可 (Si-R220C/240B/260B用)
 *4: ラックの前面側にスイッチを搭載した場合、ケーブルが干渉して前面扉が閉まらなくなる場合があります。
 該当製品はスタンダードラック(高冷却仕様)への搭載を推奨します。
 スタンダードラック/スリムラックに搭載せざるを得ない場合には、オプションの金具をご利用ください。
 (扉と機器との距離をさらに60mm増やしてケーブルを干渉しにくくする為の“オプション金具”を個別手配品として用意しています。)
 一部ラックについては現時点で金具を用意しておりませんのでご留意願います。
 【現時点で金具を用意していないラック】
 -GP5-R2RC3/GP5-R2RC4
 -PG-R4RC1/PG-R4RC2
 -PW-R2RC3/PW-R2RC4
 -PW-R4RC1/PW-R4RC2
 -ST-R2RC3/ST-R2RC4
 -ST-R4RC1/ST-R4RC2
 -PG-R5RC2
 *5: 装置間は1Uの空きが必要
 給排気の方向がサーバ製品と違って横方向である為、サーバ製品の排気熱の影響を受け易くなります。このため上下に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。
 *6: 標準より30mm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。
 *7: SHRSPWRK1は1Uに横並びで2台実装可(冗長電源ユニット用)

Si-Rシリーズ、SR-Sシリーズ、SHシリーズ、Si-Vシリーズについてはサーバ製品の排気熱の影響により、ネットワーク装置が常時高温にさらされると、誤動作や装置寿命への悪影響の原因となります。サーバ装置からの排気に直接さらされない位置への設置をお勧めします。
 CLシリーズ/IP Pathfinderについては、専用の19インチラックFC134ARC1(42U)及びFC134ARC2(19U)を推奨しております。