

■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 IPCOM EX2000 IN 電源二重化モデル IPCOM EX2000 SC IPCOM EX2000 SC 電源二重化モデル IPCOM EX1200 SC IPCOM EX1000 SC IPCOM EX2000 NW IPCOM EX2000 NW 電源二重化モデル IPCOM EX1200 NW IPCOM EX1000 NW IPCOM EX2000 LB IPCOM EX2000 LB 電源二重化モデル IPCOM EX1200 LB IPCOM EX1000 LB IPCOM S2400 IPCOM L1400	IX20IN x x IX20IN10D IX20SC x x IX20SC10D IX12SC x x IX10SC x IX20NW x x IX20NW10D IX12NW x x IX10NW x x IX20LB x x IX20LB10D IX12LB x x IX10LB x x IS2400 x x IL14 x x	1U 2U 1U 2U 1U 1U 1U 2U 1U 1U 1U 2U 1U 1U 4U 3U	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	本体添付 本体添付 本体添付 本体添付 オプション (IX109RM1) オプション (IX109RM1) 本体添付 本体添付 オプション (IX109RM1) オプション (IX109RM1) 本体添付 本体添付 オプション (IX109RM1) オプション (IX109RM1) 本体添付 オプション (IL1409RM1)	0.67 3.06	
IPアクセスルータ (Si-R)	Si-R570 Si-R370 Si-R260B Si-R240B Si-R220C Si-R180B Si-R130 Si-R30 Si-R70brin	SIR570V x x SIR370V x x SIR260BV x x SIR240BV x x SIR220CV x x SIR180BV x x SIR130V x x SIR30V x x SIB70V x x	1U 1U-HALF*3 1U-HALF*3 1U-HALF*3 1U-HALF*3 - - - - -	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	本体添付 オプション (SIR370RUB*3) オプション (SIR370RUBまたはSIR2RUB*3) オプション (SIR370RUBまたはSIR2RUB*3) オプション (SIR370RUBまたはSIR2RUB*3) - - - - -	0.08 0.33 0.08 0.08 - - - - -	
LANスイッチ (SR-S シリーズ)	SR-S724TC1 SR-S716C2 SR-S324TC1 SR-S316C2 SR-S224TC2 SR-S208TC2 SR-S224PS1 SR-S208PD1 冗長電源ユニット	SJ724TC1 x x SJ716C2 x x SJ324TC1 x x SJ316C2 x x SJ224TC2 x x SJ208TC2 x x SJ224PS1 x x SJ208PD1 x x SHRSPW1A	1U 1U 1U 1U 1U 1U 1U 1U 2U	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	本体添付 (オフセット付 *6) 本体添付 本体添付 (オフセット付 *6) 本体添付 本体添付 本体添付 本体添付 (オフセット付 *6) 本体添付 オプション (SHRSPWRK1*7)	0.63 0.20 0.63 - - - - - -	
LANスイッチ (SHシ リーズ)	SH1824B SH1816B SH1516ATB SH1508ATB SH1516G SH1516B SH1508B SH1508MB	SH1824B SH1816B SH1516ATB SH1508ATB SH1516G SH1516B SH1508B SH1508MB	1U 1U - - 1U 1U 1U -	○*5 ○*5 ○*5 ○*5 ○*5 ○*5 ○*5 ○*5	○*5 ○*5 ○*5 ○*5 ○*5 ○*5 ○*5 ○*5	△*4 *5 △*4 *5 △*4 *5 △*4 *5 △*4 *5 △*4 *5 △*4 *5 △*4 *5	△*4 *5 △*4 *5 △*4 *5 △*4 *5 △*4 *5 △*4 *5 △*4 *5 △*4 *5	○*5 ○*5 ○*5 ○*5 ○*5 ○*5 ○*5 ○*5	○*5 ○*5 ○*5 ○*5 ○*5 ○*5 ○*5 ○*5	○*5 ○*5 ○*5 ○*5 ○*5 ○*5 ○*5 ○*5	○*5 ○*5 ○*5 ○*5 ○*5 ○*5 ○*5 ○*5	○*5 ○*5 ○*5 ○*5 ○*5 ○*5 ○*5 ○*5	本体添付 本体添付 - - オプション (SH1RUE01) オプション (SH1RUE01) オプション (SH1RUE01) - -	0.22 - - - - - - -	
VoIPゲートウェイ (Si-V)	Si-V735 Si-V704SE Si-V702SE	SIV735AV x x SIV704SV x x SIV702SV x x	1U 2U -	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	オプション (SIV735RU) オプション (SIV704RU) -	- - -	

*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。