

下記に搭載されているネットワーク機器は、19インチのスタンダードラックに搭載可能です。機器ごとの搭載条件などの詳細はP.133のネットワーク製品ラック搭載早見表を参照ください。

24Uスタンダードラック(型名: PG-R4RC3)へのネットワークサーバ(IPCOM Sシリーズ/ IPCOM / NetShelter) ルータ(Si-Rシリーズ)の搭載図¹

ラック正面図



ラック側面図



IPCOM S1000
IPCOM S1200
IPCOM S2000
IPCOM S2200
空き
IPCOM100
IPCOM100
IPCOM150
IPCOM310
空き
NetShelter FW-G
NetShelter FW-M
NetShelter FW-L
NetShelter FW-P
NetShelter FW-P
空き
Si-R220B
Si-R220B
Si-R370
Si-R370
Si-R570
PRIMERGY
空き

1 搭載機器：下からPRIMERGY RX200(2台) / Si-R570 / Si-R370(2台) / Si-R220B(2台) / NetShelter FW-P(2台) / NetShelter FW-L / NetShelter FW-M / NetShelter FW-G / IPCOM 310 / IPCOM 150 / IPCOM 100(2台) / IPCOM S2200 / IPCOM S2000 / IPCOM 1200 / IPCOM 1000

24Uスタンダードラック(型名: PG-R4RC3)へのLANスイッチ(GeoStream Si-R3400 / SHシリーズ)の搭載図²

ラック正面図



ラック側面図



SH1508
空き
SH1516
空き
SH1508AT
空き
SH1516G
空き
SH1816B
空き
SH1824B
空き
SH4124T
空き
SH5124T
空き
Si-R3400
空き

2 搭載機器：下からSi-R3400 / SH5124T / SH4124T / SH1824B / SH1816B / SH1516G / SH1508AT / SH1516 / SH1508

ネットワーク製品ラック搭載早見表

機種名	型名	占有ピッチ数	19インチラック					19インチラック取付金具 本体添付 / オプション(型名)
			スタンダードラック		スリムタイプ		16Uラック	
			40U PG - R6RC1	24U PG - R4RC3	40U GP5 - R1RC6	24U GP5 - R2RC3	- PG - R5RC1	
IPCOM S 2200	IS2200A1	2U			(1)	(1)	(1)	
	IS2200B1	2U			(1)	(1)	(1)	
IPCOM S 2000	IS2000A1	2U			(1)	(1)	(1)	
	IS2000B1	2U			(1)	(1)	(1)	
IPCOM S 1200	IS1200A1	1U						
IPCOM S 1000	IS1000A1	1U						
IPCOM 310	IP0310A1	2U						
	IP0310B1	2U						
	IP0310C1	2U						
	IP0310D1	2U						
IPCOM 150	IP0150A1	1U						
IPCOM 100	IP0100A1	1 U-HALF						(IP0109RM1)
IPCOM 50	IP0050A1	-	x	x	x	x	x	-
NetShelter / FW-G	LSF1000A	1U						
NetShelter / FW-M	LSF500A	1U						
NetShelter / FW-L	LSF300A	1U						
NetShelter / FW-P	LSF250A	1U-HALF						(LSF200RU)
NetShelter / FW	LSF150A	-	x	x	x	x	x	-
NetShelter / VW	LSW100BU1	-	x	x	x	x	x	-
	LSW100BU2	-	x	x	x	x	x	-
	LSW100BU3	-	x	x	x	x	x	-
GeoStream R980	FCR980A	15U(JIS) 16U(EIA)	(2)	(3)	x	x	x	-
	FCR980B	15U(JIS) 16U(EIA)	(4)	(5)	x	x	x	-
	FCR980C	15U(JIS) 16U(EIA)	(2)	(3)	x	x	x	-
	FCR980D	15U(JIS) 16U(EIA)	(4)	(5)	x	x	x	-
GeoStream R920	FCR920C	8U (JIS / EIA)	(6)	(7)	x	x	x	-
	FCR920D	8U (JIS / EIA)	(6)	(7)	x	x	x	-
Si-R870	SIR870	8U (JIS / EIA)	(6)	(7)	x	x	x	-
Si-R570	SIR570V21	1U						
Si-R370	SIR370V21	1U-HALF						(SIR370RU)
Si-R330	SIR330V20	2U						(SIR300RU)
Si-R260	SIR260V21	2U						(SIR300RU)
Si-R220B	SIR220BV21	1U-HALF						(SIR370RU、SIR220BRU)
Si-R170	SIR170V21	-	x	x	x	x	x	-
Si-R130	SIR130V4	-	x	x	x	x	x	-
Si-R30	SIR30V2	-	x	x	x	x	x	-
LR-X7050	LRX7050V4	-	x	x	x	x	x	-
LR-X6030	LRX6030BV4	-	x	x	x	x	x	-
SR8800	SHR8800B	16U			(11)	x	x	-
SR5400	SHR5400	-	x	x	x	x	x	-
Si-R3400	SIR3400A	5U						(SIR34RK)
	SIR3400B	5U						(SIR34RK)
SH5124T	SH5124T	1U	(8)	(8)	(8)(11)	(8)(11)	(8)(11)	-
SH4322G	SH4322G	1.5U	(9)	(9)	(9)(11)	(9)(11)	(9)(11)	-
SH4124T	SH4124T	1U	(8)	(8)	(8)(11)	(8)(11)	(8)(11)	-
SH4124S	SH4124S	1U	(8)	(8)	(8)(11)	(8)(11)	(8)(11)	-
SH1824B	SH1824B	1U	(8)	(8)	(8)(11)	(8)(11)	(8)(11)	-
SH1816B	SH1816B	1U	(8)	(8)	(8)(11)	(8)(11)	(8)(11)	-
SH1610F	SH1610F	1.5U	(10)	(10)	(10)(11)	(10)(11)	(10)(11)	-
SH1516AT	SH1516AT	1U	(8)	(8)	(8)(11)	(8)(11)	(8)(11)	(SH1RUF01)
SH1508AT	SH1508AT	1U	(8)	(8)	(8)(11)	(8)(11)	(8)(11)	(SH1RUE01)
SH1516G	SH1516G	1U	(8)	(8)	(8)(11)	(8)(11)	(8)(11)	(SH1RUE01)
SH1516	SH1516	1U	(8)	(8)	(8)(11)	(8)(11)	(8)(11)	(SH1RUC01)
SH1508	SH1508	1U	(8)	(8)	(8)(11)	(8)(11)	(8)(11)	(SH1RUC01)
SH1508M	SH1508M	-	x	x	x	x	x	-
SR-S208TC1	SHRS208TC1	1U			(11)	(11)	(11)	-
Si-V735	SIV735AV11	1U						(SIV735RU)
Si-V704B	SIV704BV11	2U						(SIV704RU)
Si-V702	SIV702AV11	-	x	x	x	x	x	-
FLASHWAVE 5530A	FCF5530A1A	1U	x (12)	x (12)	x (12)	x (12)	x (12)	(FCF553ARM1)
	FCF5530A1B	1U	x (12)	x (12)	x (12)	x (12)	x (12)	(FCF553ARM1)
	FCF5530A1C	1U	x (12)	x (12)	x (12)	x (12)	x (12)	(FCF553ARM1)
FLASHWAVE 5540	FCF5540U1	6U						
FLASHWAVE 5550	FCF5550U1	11U						

- (1) ケーブル引回しスペース確保のため1Uのケーブルトレイ(オプション)が必要(型名: IS2009RB1)
- (2) 装置の下側に2Uの空きと上側に排気ダクト 型名: FCR980ADB(4U) の搭載が必要。搭載可能台数: 2台。但し、2台搭載の場合、上段側装置は排気ダクト不要、他装置の搭載不可。
- (3) 装置の下側に2Uの空きと上側に排気ダクト 型名: FCR980ADB(4U) の搭載が必要。但し、上側にダクト分の空きを確保できない場合は排気スペースとしてそのエリアを確保する。
搭載可能台数: 1台
- (4) 装置の下側に3Uの空きと上側に排気ダクト 型名: FCR980ADA(5U) の搭載が必要。搭載可能台数: 2台。但し、2台搭載の場合、上段側装置は排気ダクト不要。
- (5) 下側に3Uの空きと上側に排気ダクト 型名: FCR980ADA(5U) の搭載が必要。但し、上側にダクト分の空きを確保できない場合は排気スペースとしてそのエリアを確保する。
搭載可能台数: 1台
- (6) 最下段に1Uの空きと上側にはラックの設置状態によって、下記排気ダクトのいずれかの搭載が必要。搭載可能台数: 4台
・ラック単独設置(型名: FCR920ADB)
・ラック増設設置(型名: FCR920ADA)
- (7) 最下段に1Uの空きと上側にはラックの設置状態によって、下記排気ダクトのいずれかの搭載が必要。搭載可能台数: 2台
・ラック単独設置(型名: FCR920ADB)
・ラック増設設置(型名: FCR920ADA)
- (8) 装置間は1Uの空きが必要
- (9) 装置を含め3U必要
- (10) 装置を含め2U必要
- (11) 個別対応品が必要となります。詳細については弊社の営業にお問合せ下さい
- (12) 以下の対象ラックで実装条件を満たす場合、搭載が可能です。
対象ラック
・19インチラック: 取付穴間隔はUピッチ(1U = 44.45mm) 取付幅は465mm
・JISラック: 取付穴間隔は25mmピッチ、取付幅は465mm
実装条件
装置前面の配線領域が100mm以上確保できること
装置裏面の排気・配線領域が90mm以上確保できること
装置上部・下部共に1U以上の空きが必要