

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.125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<sup>1</sup>

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

## 36Uスタンダードラックへのネットワークサーバ(IPCOM Sシリーズ、IPCOM Lシリーズ)、LANスイッチ(Catalyst6509/3750G/3560/2950G、SR-Sシリーズ、SHシリーズ)、ルータ(Si-Rシリーズ)の搭載図<sup>2</sup>

ラック正面図



ラック側面図



|                    |
|--------------------|
| 空き                 |
| IPCOM L1400        |
| 空き                 |
| Si-R220B           |
| SH1816B            |
| 空き                 |
| SR-S716C2          |
| 空き                 |
| IPCOM S1000        |
| IPCOM S1200        |
| 空き                 |
| SR-S224TC2         |
| Catalyst2950G-24   |
| Catalyst3560-24PS  |
| Catalyst3750G-24TS |
| 空き                 |
| Catalyst6509E      |

2 搭載機器：下からCatalyst6509E、Catalyst3750G-24TS、Catalyst3560-24PS、Catalyst2950G-24、SR-S224TC1、IPCOM S1200、PCOM S1000、SR-S716C2、SH1816B、Si-R220B、IPCOM L1400

## 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<br>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<br>PG - R6RC1 | 24U<br>PG - R4RC3 | 40U<br>GP5 - R1RC6 | 24U<br>GP5 - R2RC3 | -<br>PG - R5RC1 |                                  |
| IPCOM S 2200      | IS2200XX   | 2U                    |                   |                   | ( 1 )              | ( 1 )              | ( 1 )           |                                  |
| IPCOM S 2000      | IS2000XX   | 2U                    |                   |                   | ( 1 )              | ( 1 )              | ( 1 )           |                                  |
| IPCOM S 1400      | IS1400XX   | 1U                    |                   |                   |                    |                    |                 |                                  |
| IPCOM S 1200      | IS1200XX   | 1U                    |                   |                   |                    |                    |                 |                                  |
| IPCOM S 1000      | IS1000XX   | 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 / 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-R570           | SIR570V31  | 1U                    |                   |                   |                    |                    |                 |                                  |
| Si-R370           | SIR370V31  | 1U-HALF               |                   |                   |                    |                    |                 | ( SIR370RU )                     |
| Si-R260B          | SIR260BV31 | 1U-HALF               |                   |                   |                    |                    |                 | ( SIR370RU、SIR220BRU )           |
| Si-R220B          | SIR220BV31 | 1U-HALF               |                   |                   |                    |                    |                 | ( SIR370RU、SIR220BRU )           |
| Si-R180           | SIR180V31  | -                     | 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               | -                                |
| Si-R3400          | SIR3400A   | 5U                    |                   |                   |                    |                    |                 | ( SIR34RK )                      |
|                   | SIR3400B   | 5U                    |                   |                   |                    |                    |                 | ( SIR34RK )                      |
| SH5124T           | SH5124T    | 1U                    | ( 8 )             | ( 8 )             | ( 8 )( 10 )        | ( 8 )( 10 )        | ( 8 )( 10 )     |                                  |
| SH4322G           | SH4322G    | 1.5U                  | ( 9 )             | ( 9 )             | ( 9 )( 10 )        | ( 9 )( 10 )        | ( 9 )( 10 )     |                                  |
| SH4124T           | SH4124T    | 1U                    | ( 8 )             | ( 8 )             | ( 8 )( 10 )        | ( 8 )( 10 )        | ( 8 )( 10 )     |                                  |
| SH4124S           | SH4124S    | 1U                    | ( 8 )             | ( 8 )             | ( 8 )( 10 )        | ( 8 )( 10 )        | ( 8 )( 10 )     |                                  |
| SH1824B           | SH1824B    | 1U                    | ( 8 )             | ( 8 )             | ( 8 )( 10 )        | ( 8 )( 10 )        | ( 8 )( 10 )     |                                  |
| SH1816B           | SH1816B    | 1U                    | ( 8 )             | ( 8 )             | ( 8 )( 10 )        | ( 8 )( 10 )        | ( 8 )( 10 )     |                                  |
| SH1516AT          | SH1516AT   | 1U                    | ( 8 )             | ( 8 )             | ( 8 )( 10 )        | ( 8 )( 10 )        | ( 8 )( 10 )     | ( SH1RUF01 )                     |
| SH1508AT          | SH1508AT   | 1U                    | ( 8 )             | ( 8 )             | ( 8 )( 10 )        | ( 8 )( 10 )        | ( 8 )( 10 )     | ( SH1RUE01 )                     |
| SH1516G           | SH1516G    | 1U                    | ( 8 )             | ( 8 )             | ( 8 )( 10 )        | ( 8 )( 10 )        | ( 8 )( 10 )     | ( SH1RUE01 )                     |
| SH1516B           | SH1516B    | 1U                    | ( 8 )             | ( 8 )             | ( 8 )( 10 )        | ( 8 )( 10 )        | ( 8 )( 10 )     | ( SH1RUE01 )                     |
| SH1508B           | SH1508B    | 1U                    | ( 8 )             | ( 8 )             | ( 8 )( 10 )        | ( 8 )( 10 )        | ( 8 )( 10 )     | ( SH1RUE01 )                     |
| SH1508MB          | SH1508MB   | -                     | x                 | x                 | x                  | x                  | x               | -                                |
| SR-S716C2         | SJ716CZ202 | 1U                    |                   |                   | ( 10 )             | ( 10 )             | ( 10 )          |                                  |
| SR-S316C2         | SJ316CZ202 | 1U                    |                   |                   | ( 10 )             | ( 10 )             | ( 10 )          |                                  |
| SR-S224TC2        | SJ224TC202 | 1U                    |                   |                   | ( 10 )             | ( 10 )             | ( 10 )          |                                  |
| SR-S208TC2        | SJ208TC202 | 1U                    |                   |                   | ( 10 )             | ( 10 )             | ( 10 )          |                                  |
| Si-V735           | SIV735AV12 | 1U                    |                   |                   |                    |                    |                 | ( SIV735RU )                     |
| Si-V704B          | SIV704BV12 | 2U                    |                   |                   |                    |                    |                 | ( SIV704RU )                     |
| Si-V702           | SIV702AV12 | -                     | x                 | x                 | x                  | x                  | x               | -                                |

- ( 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 ) 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ください。
- ( 11 ) 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