

更新日2017年04月11日

## 電源ランプ付OAタップ(100V, 6 口, 1U) PG-R2TP1

### (1) 概要

本装置は、PRIMERGY 19 インチラック専用のオプション品です。

本装置 1 台に、最大 6 本の AC 電源ケーブルを接続できます。

### (2) 仕様

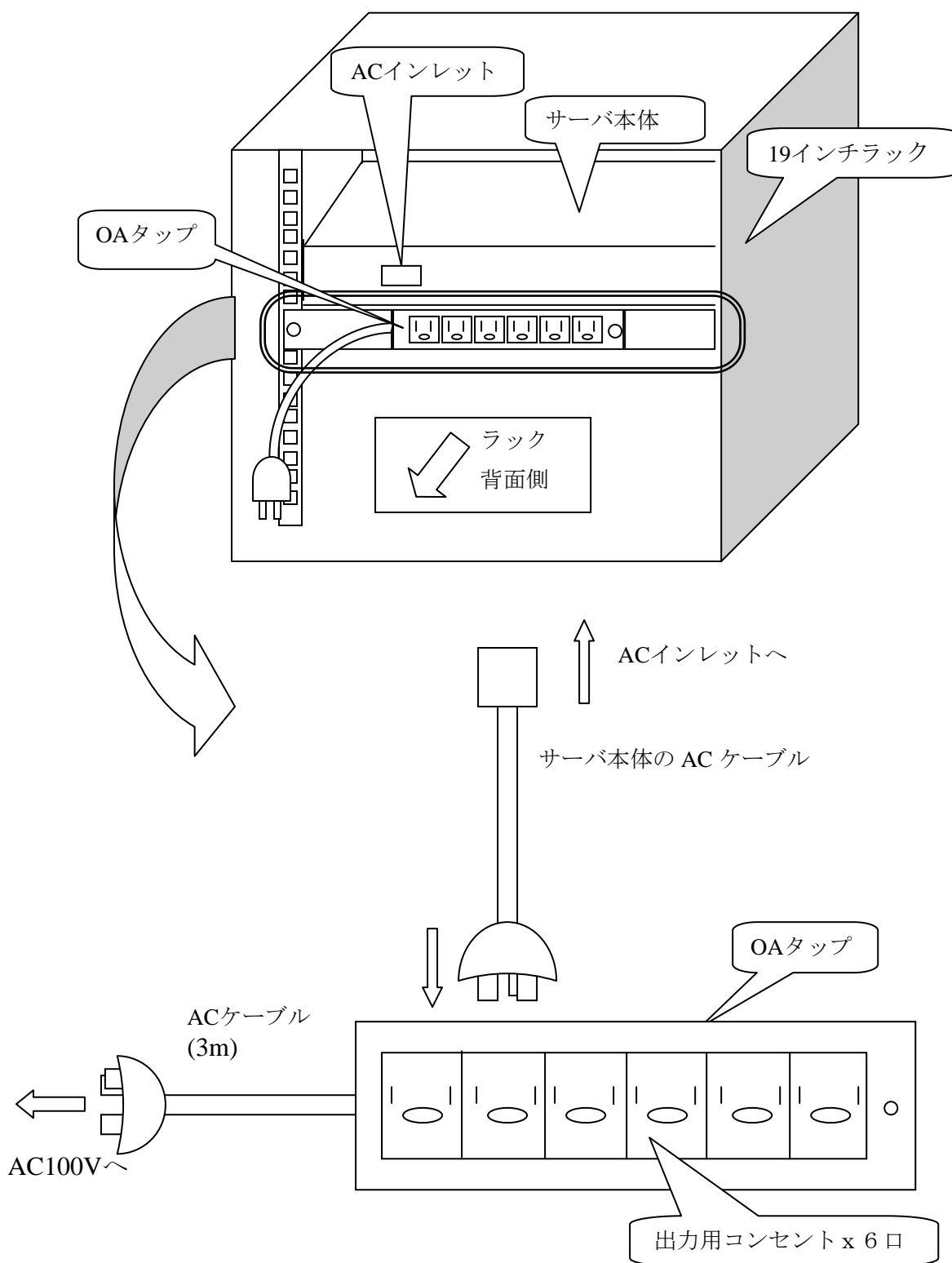
項目	仕様
品名	電源ランプ付 OA タップ(100V,6 口,1U)
型名	PG-R2TP1
入力	AC100V (50/60Hz)
入力ケーブル	3m 平行 2P アース付
出力コンセント	平行 2P アース付 x6 個
最大出力電流	出力コンセント 6 個の合計:12A 以下
最大漏洩電流 (タッチカレント)	出力コンセント 6 個の合計:3.5mA 以下
外形寸法	W 319 x D 26.8 x H 43.5 (mm)
質量	約 1kg
添付品	1)取り付け金具:1 式 2)M5ネジ:6 本 3) M5 ケージナット:4 個
適用機種	以下の PRIMERGY ホームページを参照 <a href="#">・ラックへの PRIMERGY 製品搭載情報</a> <a href="#">・旧ラックへの PRIMERGY 製品搭載情報</a>

### (3) 留意事項

- ① 本装置は、19 インチラックに搭載可能な PRIMERGY シリーズ専用のオプションです。
- ② 出力コンセント 6 個の合計電流を 12A 以下としてください。
- ③ 本タップに接続する装置の合計漏洩電流（タッチカレント）を 3.5mA 以下としてください。
- ④ 搭載スペースとして横設置 1U、または縦設置 8U（搭載条件および対象ラックに制限あり）が必要です。  
2 方向での取付けが可能ですが、取り付け制限の無い横設置（1 U）を推奨します。

#### (4) 接続形態

サーバ本体を 19 インチラックに搭載し、OA タップを使用した場合の接続例を以下に示します。

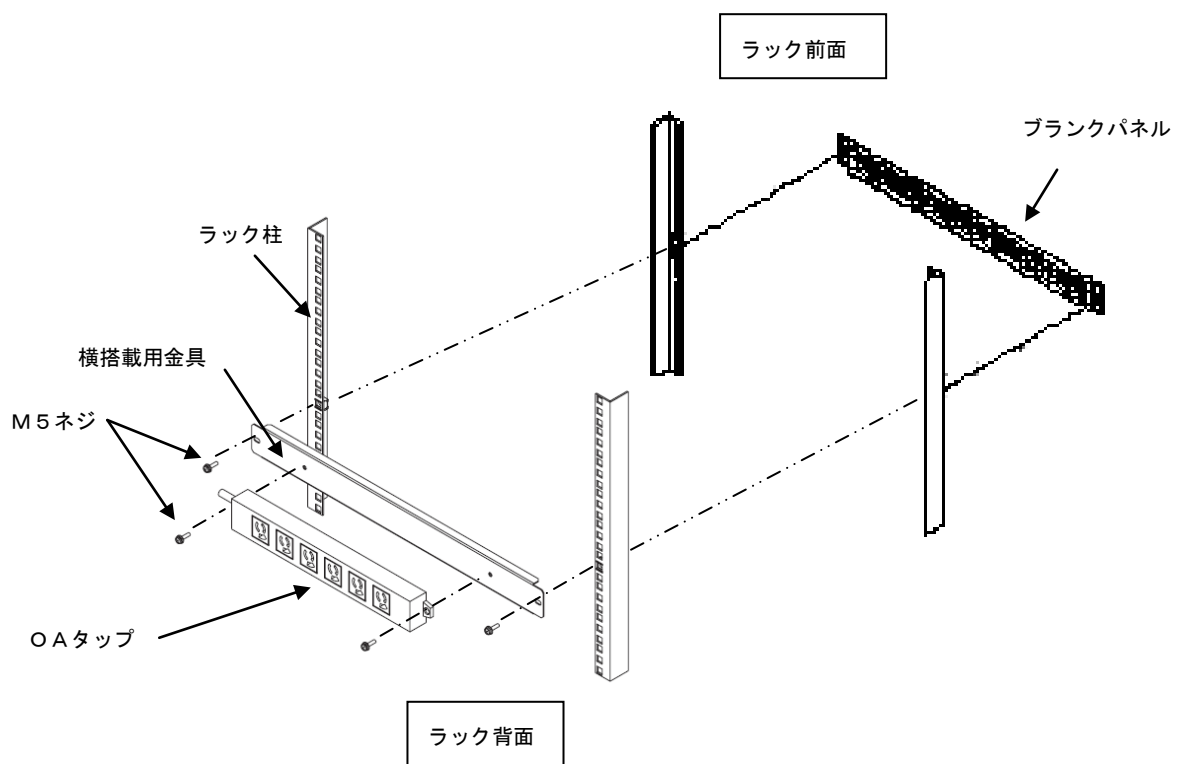
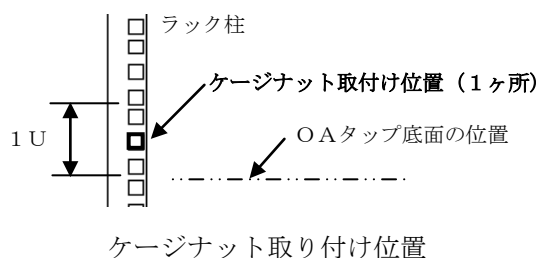


## (5) 搭載方法

ラック背面側の 1U に横設置、またはラック背面柱へ縦設置。

注意：縦設置の場合、搭載条件および対象ラックに制限があります。

### 1) 横設置（1 U）



## 2) 縦設置 (8 U)

注) 縦設置の場合、以下の条件が必要となります。

① 縦設置が可能な対象ラックは、19 インチラック モデル 19R-2xxx(\*1), 19R-174x(\*1),

PRIMERGY 用 19 インチラック(ワイド/42U) (\*1), PG-R4RC5, PG-R8RC1(\*2),  
PG-R6RC1/2(\*2), PG-R4RC3/4(\*2) です。

(\*1): OA タップ搭載エリアのケーブルフォルダを移動する必要があります。

[OA タップ搭載エリアへのケーブルフォルダ取り付けはできません]

(\*2) ラック背面より見て右側へのみ取り付け可能。

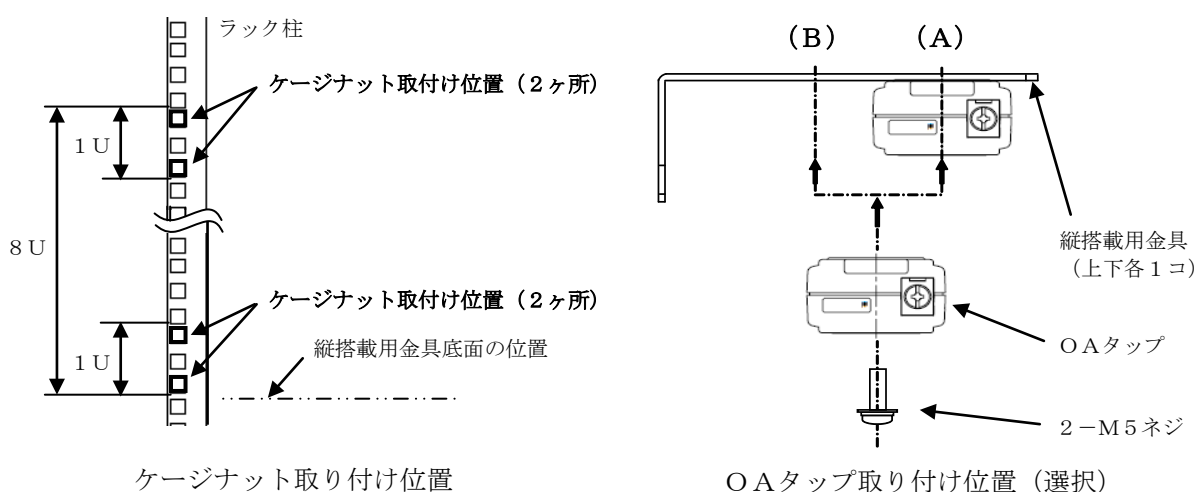
② OA タップ縦搭載用金具の取り付け位置に装置の取り付け金具等が取り付けられていないこと。

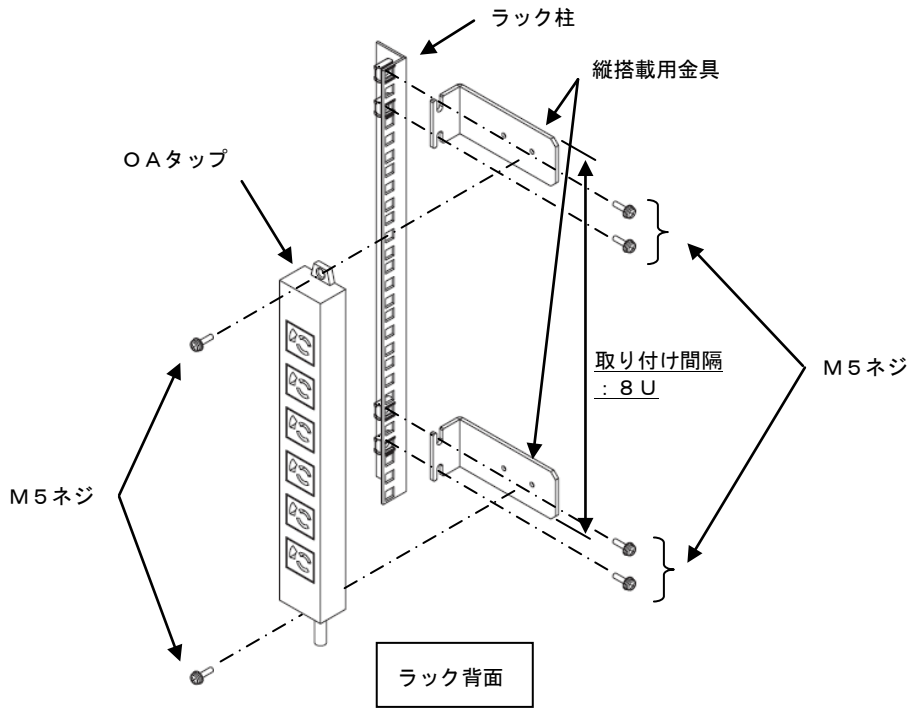
③ ラック柱背面側の OA タップ取り付けスペース (8 U) に他装置等の突出がなく、干渉しないこと。

④ 8 U 間へ搭載する装置によっては、電源等の活性保守のための交換スペースを考慮する必要があります。

ラック背面より見て右側の場合 [左側に取り付ける場合は、左右を反対にして取り付け]

OA タップの取り付け位置は、状況により (A) または (B) を選択。





#### \*漏洩電流について

本製品には、最大 6 本の AC 電源ケーブルを接続できますが、接続する装置の漏洩電流（タッチカレント）の合計を 3.5 mA 以下とする必要があります。感電の原因になることがあります。

接続する装置の漏洩電流値については、以下 PRIMERGY ホームページラックシステム構築ガイドのラックへの PRIMERGY 製品搭載情報に掲載しております。

<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/rack/>