

PRIMERGY TX150 S5

ラックマウント変換機構を選択された方グ

このたびは弊社の製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

本紙をご覧になり、PRIMERGYを使用する準備を行ってください。

お買い上げの PRIMERGY TX150 S5 は、ラックに搭載して使用するラックマウントタイプです。

・本紙では、サーバをラックに搭載する方法について説明しています。

本紙をご覧になり、PRIMERGY TX150 S5を正しくお使いいただきますよう、お願い致します。

1 ラックマウントキットの内容を確認する

本サーバには、ラックに搭載するためのラックマウントキットが同梱されています。

最初に、以下の部品がすべて揃っていることを確認してください。 万一、 欠品・不良品等があった場合は、 担当営業員に連絡してください。

□ スライドレール× 1 (左右一組、レールブラケットを含む)	□ M3 サラネジ× 4	□ M4 サラネジ× 4	□ M5 サラネジ× 8
[右] (本)	ロワッシャー×8	□ M5 ラックナット× 4	□ TX150 S5 搭載用 テンプレート

2 サーバ本体をラックへ搭載する

サーバ本体をラックへ搭載するまでの手順について説明します。

- ・ラックは必ず固定し、転倒防止用スタビライザを取り付けてください。ラックの設置に関する詳細は、『ラック設置ガイド』およびラックに添付のマニュアルを参照してください。
- ・サーバ本体の総重量は 18kg を超えますので、サーバ本体の運搬を行う場合は、必ず 2 人以上で本体の左右側面、および底面を持ってください。
- **1** ラックのフロントドアとリアドアを開けます。
- **2** スライドレールと、ラックナットの取り付け 位置を決めます。

ラック支柱の穴の間隔が狭い位置(下図を参照)のいずれかに、サーバの底面がくるように合わせます。

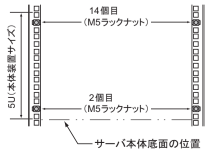
「ラック支柱]



3 M5 ラックナットを取り付けます。

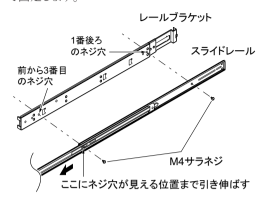
1 台の筐体につき 5U 使用します。 サーバ本体を 取り付ける位置の下から 2 個目と 14 個目の位置 に、ラック支柱の内側からツメを引っ掛けて取り付 けます。 同梱の TX150 S5 搭載用テンプレートを 使用してください。

[ラック支柱前面]



4 スライドレールにレールブラケットを取り付けます。

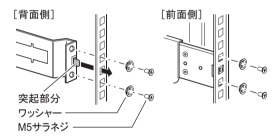
前面側のネジ穴が見える位置までスライドレールを引き伸ばし、レールブラケットを M4 サラネジ (2 本)で固定します。



5 スライドレールをラックに取り付けます。

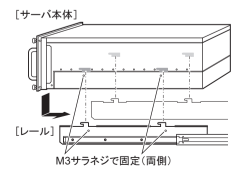
背面側から先に取り付けます。 背面側の取り付け 穴(2個目) にレールブラケットの突起部分を差し込んで、ワッシャーとM5サラネジで1個目と3個目の位置を固定してください。

その後、同様に前面側も固定してください。



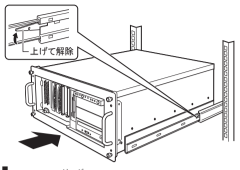
6 インナーレールを引き出し、サーバ本体を取り付けます。

- 1. サーバ本体側面の取り付け溝にインナーレールの突起部分が収まるように、サーバ本体を上から差し込みます。
- 2. 取り付けたインナーレールのネジ穴とサーバ 本体側面のネジ穴が合う位置まで、サーバ 本体を後方へ押し込みます。
- **3.** M3 サラネジでしっかりと固定します。 両側各 2 箇所を固定してください。



7 サーバ本体を後方へスライドさせて、ラックに搭載します。

スライドレール両側のロックを解除しながら、ゆっくりと後方へスライドさせて搭載します。

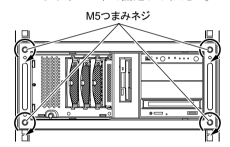




サーバ本体をスライドさせる場合や、元に戻す場合は、充分注意してください。指や衣服が挟まれて、 けがをするおそれがあります。

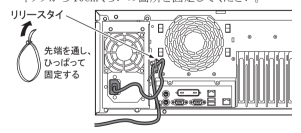
8 サーバ本体とラックを固定します。

M5 つまみネジ4本で固定してください。



■ラック搭載後の周辺装置の接続について

各種ケーブル類を接続する際は、サーバ本体をラックから引き出して作業することを考慮し、余裕を持たせた配線を行ってください。また、サーバ本体を前面に引き出す際に電源ケーブルが抜け落ちることを防止するために、電源ケーブルをサーバ本体に接続したあと、サーバ本体背面のクランプに添付のリリースタイを通して、電源ケーブルのコネクタから10cmくらいの箇所を固定してください。



なお、電源ケーブルを抜くときは、必ず本体側の電源コネクタを抜くようにしてください。

All Rights Reserved, Copyright© FUJITSU LIMITED 2006





古紙配合率100%再生紙を使用しています。 大豆インキで印刷しています。