

19 インチラック モデル1740 19-inch Rack Model 1740

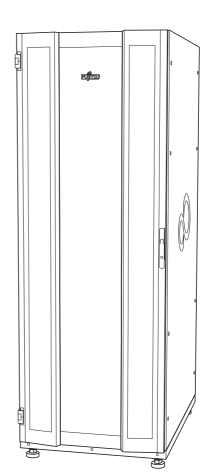
取扱説明書 / User's Guide

19R-174A1

19R-174B1

19R-174A2

19R-174B2



J

E

はじめに

このたびは、弊社の19インチラックをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本書は、19インチラックモデル1740(以降、本製品)、およびオプション製品の取扱いの基本的なことがらについて説明しています。ご使用になる前に本書およびサーバ本体の『ユーザーズガイド』をよくお読みになり、正しい取扱いをされますようお願いいたします。

2010年8月

本製品のハイセイフティ用途での使用について

本製品は、一般事務用、パーソナル用、家庭用、通常の産業用等の一般的用途を想定して設計・製造されているものであり、原子力施設における核反応制御、航空機自動飛行制御、航空交通管制、大量輸送システムにおける運行制御、生命維持のための医療器具、兵器システムにおけるミサイル発射制御など、極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保されない場合、直接生命・身体に対する重大な危険性を伴う用途(以下「ハイセイフティ用途」という)に使用されるよう設計・製造されたものではございません。お客様は、当該ハイセイフティ用途に要する安全性を確保する措置を施すことなく、本製品を使用しないでください。ハイセイフティ用途に使用される場合は、弊社担当営業員までご相談ください。

当社のドキュメントには「外国為替および外国貿易管理法」に基づく特定技術が含まれていることがあります。特定技術が含まれている場合は、当該ドキュメントを輸出または非居住者に提供するとき、同法に基づく許可が必要となります。

本書の表記

■ 警告表示

本書ではいろいろな絵表示を使っています。これは製品を安全に正しくお使いいただき、 あなたや他の人々に加えられるおそれのある危害や損害を未然に防止するための目印とな るものです。その表示と意味は次のようになっています。内容をよくご理解の上、お読み ください。

⚠警告	正しく使用しない場合、「死亡または重症を負うことがあり得る」こと を示しています。
⚠注意	正しく使用しない場合、「軽傷または中程度の傷害を負うことがあり得る」こと、または「当該製品自身またはその他の使用者などの財産に 損害が生じる危険があり得る」ことを示しています。

また、危害や損害の内容がどのようなものかを示すために、上記の絵表示と同時に次の記号を使用しています。

\triangle	△で示した記号は、警告・注意を促す内容であることを告げるものです。記号の中やその脇には、具体的な警告内容が示されています。
\Diamond	○で示した記号は、してはいけない行為(禁止行為)であることを告げるものです。記号の中やその脇には、具体的な禁止内容が示されています。
0	●で示した記号は、必ず従っていただく内容であることを告げるものです。記号の中やその脇には、具体的な指示内容が示されています。

■本文中の記号

本文中に記載されている記号には、次のような意味があります。

記号	意味
炒重要	お使いになる際の注意点や、してはいけないことを記述しています。 必ずお読みください。
POINT	ハードウェアやソフトウェアを正しく動作させるために必要なことが 書いてあります。必ずお読みください。
\rightarrow	参照ページや参照マニュアルを示しています。

■ 製品の呼び方

本文中の製品名称を次のように略して表記します。

製品名称	本文中の表記
19 インチラック モデル 1740 (19R-174A1、19R-174B1、19R-174A2、19R-174B2)	ラック、本製品
転倒防止用スタビライザ	スタビライザ

■ リサイクルについて

本製品を廃却する場合、弊社担当営業員に相談してください。本製品は産業廃棄物として 処理する必要があります。

各製品名は、各社の商標、または登録商標です。 各製品は、各社の著作物です。

All Rights Reserved, Copyright© FUJITSU LIMITED 2008, 2010

改版記録表

版数	日 付	変更箇所 (変更種別)(注)	変更内容
01	2009-2-2	_	_
02	2010-8-3	1.2 主な特長(追加)	搭載可能装置に「PRIMEQUEST 1000 シリーズ」を追加
		3 ラックの構成と設置 (変更)	「3.1.1 スタビライザ付きラック」 「3.1.2 スタビライザ無しラック」の ネジ数を変更
		4.6 ブランクパネルの取付け 手順(変更・追加)	「4.6.1 ネジ固定タイプ」のイラスト を変更
			「4.6.2 ワンタッチ取付けタイプ」を 追加
		4.7 サイドケーブルダクトの 取付け手順(追加)	「4.7 サイドケーブルダクトの取付け 手順」を追加

注) 変更箇所は最新版の項番を示しています。 ただし、アスタリスク(*)の付いている項番は、旧版の項番を示します。

П

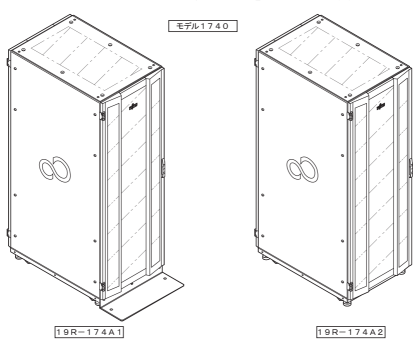
目次

1	概要	6
	1.1 ラインナップ	6
	1.2 主な特長	7
2	ラック設置・運用上のご注意	8
	2.1 設置場所に関する注意	8
	2.2 搬入時の留意事項	9
	2.3 設置・運用時の留意事項	10
3	ラックの構成と設置	13
	3.1 構成	13
	3.2 フロントドアの開き方	15
	3.3 リヤドアの開き方	16
	3.4 ラックの設置	17
	3.5 ラックの連結	19
4	ラック設置後の取扱いについて	26
	4.1 ケージナット取付け/取外手順	26
	4.2 扉回転軸位置の変更手順	30
	4.3 汎用テーブル (固定式) の取付け	48
	4.4 汎用テーブル(可動式)の取付け	56
	4.5 ケーブルホルダーの取付け手順	65
	4.6 ブランクパネルの取付け手順	67
	4.7 サイドケーブルダクトの取付け手順	70

1 概要

本ラックは 19 インチラック搭載型の富士通製品(オープン市場向け)を搭載するための 19 インチラックです。

・準拠規格: EIA19 インチラック規格(ユニバーサルピッチ) 19 インチラック モデル 1740 の外観イメージを以下に示します。



1.1 ラインナップ

本ラックのラインナップは次の表のとおりです。

	モデル 1740			
収容ユニット数	40U			
型名	転倒防止用スタビライザ付き	転倒防止用スタビライザ無し		
	基本ラック: 19R-174A1 増設ラック: 19R-174B1	基本ラック: 19R-174A2 増設ラック: 19R-174B2		
サイズ (幅×奥行×高さ mm)	700 × 1272 × 2000	700 × 1050 × 2000		

■ 搭載可能装置

本ラックには以下の富士通製品を搭載できます。(注1)

- ・PC サーバ「PRIMERGY」
- ・UNIX サーバ「SPARC Enterprise」「PRIMEPOWER」「S series」
- ・ストレージシステム「ETERNUS」
- ・ 基幹 IA サーバ「PRIMEQUEST 1000 シリーズ」「PRIMEQUEST 510A (注 2)」
- ・ネットワーク製品 (SR-S シリーズ等)
- 注1) 詳細は弊社担当営業員までご相談ください。
- 注 2) 基幹 IA サーバ PRIMEQUEST 520A/520/420 は、本ラックには搭載できません。下 記のラックに搭載可能です。
 - MC-R7RC11/MC-R7RC21
 - · MC-R7RC12/MC-R7RC22
 - · MC-R8RC11/MC-R8RC21
 - · MC-R8RC12/MC-R8RC22

■ 設置方法により添付品の選択が可能

設置方法に合わせて、転倒防止用スタビライザ添付の有無が選べます。

■ラックの中心に装置を搭載

従来のスタンダードラックやグローバルラックは、正面から見て右寄りに装置を配置していましたが、本ラックでは装置搭載エリアをラックの中心に配置しました。これにより、 片側にケーブルが集中することなく、ケーブル配線が容易となります。

■ ケーブルホルダーを標準搭載

ラック内部のケーブルルートにケーブルホルダーを標準搭載しており、ケーブルマネージメントが容易になります。

■ 冷却性能向上

前後扉の開口率を80%とし、冷却性能を向上しました(従来のスタンダードラックやグローバルラックは開口率60%)。

■扉の回転軸が変更可能

本ラックの設置場所において、扉の回転軸の位置を変更することが可能です。

J

7

2 ラック設置・運用上のご注意

この章では、ラックの設置、搬入、運用上の注意事項について説明します。

2.1 設置場所に関する注意

▲警告



- ・振動の激しい場所(200 ガルを超える)や傾いた場所など、不安定な場所に置かないでください。機器の安定動作をさまたげたり、ラックが転倒するなどして重傷を負う可能性があります。
 - 250 ガルを超える地震に対しては、搭載装置/ラックの固定などの地震対策が必要です。
- ・床の強度が弱い場所に設置しないでください。 最大搭載時の最大重量は 1000kg 程度になるため、強度が弱い床では床が抜ける可能性があります。
- ・ラックシステムの正常な稼動/保守を容易にするために、設置エリアを確保してください。
- ・ラックの上または近くに「花びん・植木鉢・コップ」などの水の入った容器、 金属物を置かないでください。故障・火災・感電の原因となります。
- ・ 湿気・ほこり・油煙の多い場所、通気性の悪い場所、火気のある場所に置かないでください。 故障・火災・感電の原因となります。

∧ 注意

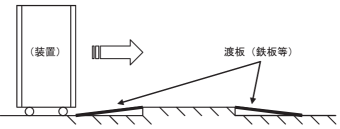


- ・ 直射日光の当たる場所や、暖房器具の近くなど、高温になる場所には設置しないでください。
 - また、10 ℃未満の低温になる場所には、設置しないでください。 故障の原因になります。
- ・ラックの開口部(通風孔など)をふさがないでください。通風孔をふさぐと内部に熱がこもり故障や火災の原因となります。

2.2 搬入時の留意事項

本ラックまたは本体製品の、搬入時の留意事項を下記に示します。

- ・本ラックを搬入の際は、搬入経路の間口が本ラックの寸法以上であることを事前に確認してください。
- ・搬入経路に段差がある場合、渡板が必要な場合があります。



- ・本ラック込みの最大質量は1000kg程度になる場合があるため、搬入経路に問題がないことを事前に確認してください。
 - 例) 搬入経路の床状態:

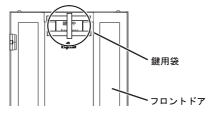
耐荷重はあるか、キャスターが床面にしずんだり、引っ掛かったりしない状態であることを確認する。

- ・建物の上層階・下層階に装置を搬入する際、エレベーターが使用できること、またエレベーターの積載重量が搬入する装置重量以上でも使用できることを事前に確認してください。
- ・装置搬入時は、転倒防止のためラック高さ方向の半分よりも下を押してください。 本ラックに搭載する装置によっては、重心位置が高い場合があります。 また、側面からは押さないでください。転倒するおそれがあります。
- ・前扉の中央付近、吸気口部分を押すと扉が変形するおそれがありますので、扉の角を押してください。
- ・ラック搭載の本体製品を寒い場所から暖かい部屋へ搬入すると、製品内部が結露します。

1時間あたりの温度上昇が15℃を超えないように室温調整を行い、結露を発生させないようにしてください。結露の発生に関しては、次の表を参考にしてください。

	室内温度						備考		
		10	15	20	25	30	35	40	1佣行
相対湿度	20	-7	-5	-3	1	5	9	13	例)
(%)	40	-3	2	7	11	16	20	24	温度 25 ℃で湿度 60%の場合、
	60	3	8	13	17	22	26	31	装置が 17 ℃以下のとき、結 露します。
	80	7	12	17	22	26	31	-	
	90	9	13	19	24	29	34	-	

・本ラックに添付されている「鍵」は、紛失しないように管理を徹底してください。「鍵」はラックに貼り付けられている場合(下図参照)と、添付品が入れられた箱に同梱されている場合があります。

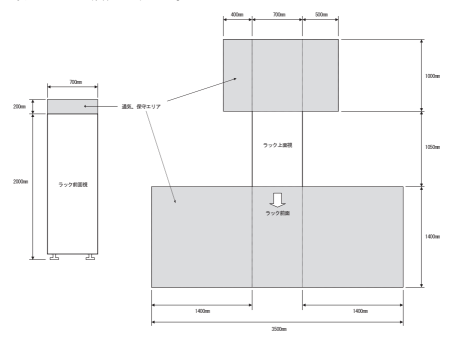


[ラックに貼り付けられている場合]

2.3 設置・運用時の留意事項

■通気、保守エリアの確保

ラックを設置するときは、放熱と保守用にスペースが必要です。 次のスペースを確保してください。



П

■ 地震対策

250 ガルを超える地震に対応するためには、耐震固定工事が必要です。固定は、レベリングフットを用いる方法とオプションの耐震キットを用いる方法があります。

▲ 警告

- ラックはボルト等で床(スラブ)に固定してください。
 固定しない場合、250 ガル を超える地震が発生したとき、ラックが転倒するおそれがあります。
 - ラックが転倒した場合、死亡または重症を負うおそれがあります。またラック内の 機器や周囲の物が破損するおそれがあります。
- ・ 耐震キット

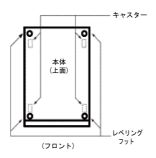
ラック型名	耐震キット型名
基本ラック(19R-174A2)	19R-17ST1
増設ラック(19R-174B2)	19R-17ST2

■ レベリングフットを使用した支え方

ラック搬入後、ラック底面にあるレベリングフットで本ラックを支えるように設置します。レベリングフットを調整し、ラックが水平になるようにしてください。

POINT

キャスターは床面から 1~2mm 浮かした状態にしてください。



■ ラックの転倒防止

∧ 注意



- スタビライザ付きラックの場合、ラック設置時に、スタビライザは必ず取り付けてください。取り付けない状態でラック内部の装置を引き出すと、ラックが転倒するおそれがあります。
- ・スタビライザ無しラックの場合、必ずラックを固定設置してください。 固定設置しない場合、ラックが転倒するおそれがあります。

スタビライザの取付け手順については、「3.4 ラックの設置」を参照してください。

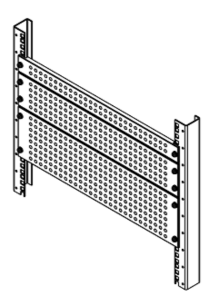
■ブランクパネルの取付け

注意



・ブランクパネルを装置未搭載部に取り付けないと、排気が吸気面に回り込んで 装置の故障や寿命を短縮するおそれがあります。

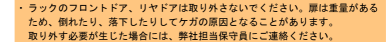
装置を取り付けていない部分に、ブランクパネルを取り付けます。 ブランクパネルの取付けの手順については、「4.6 ブランクパネルの取付け手順」を参照してください。



■ その他の留意事項

∧ 注意







・ラック設置後にラックを移動する場合は、必ず弊社担当営業員または担当保守 員にご連絡ください。不用意に移動すると、ラックが損傷することがあります。



・ラックに登ったり寄りかかったりしないでください。転倒などの事故のおそれがあります。

3 ラックの構成と設置

この章では、本ラック(40U)の構成、設置、取扱い手順、ラックの連結手順などについて説明します。

3.1 構成

本ラックの仕様と付属品を次に示します。

3.1.1 スタビライザ付きラック

項目	仕様				
品名	19 インチラック モデル 1740 基本ラック	19 インチラック モデル 1740 増設ラック			
型名	19R-174A1	19R-174B1			
外観	黒色塗装(前後扉パンチングメタル仕様)				
収納 ユニット数	40U				
サイズ (WxDxH) [mm]	700 x 1272 (転倒防止用スタビライザ込み、ラック	ク本体 1050)x 2000			
搭載最大 質量 [kg]	ラック総質量: 943kg (注 1) 搭載総質量: 800kg (ラック本体除く) ラック本体: 143kg (転倒防止用スタビライザ含む)	ラック総質量: 910kg (注1) 搭載総質量: 800kg (ラック本体除く) ラック本体: 110kg (転倒防止用スタビライザ 含む)			
セキュリ ティ	前後扉にキーロックあり (ハンドルロックにはキ	一操作が必要です)			
付属品	 前扉、後扉、サイドカバー (2 枚組) (ラックに取付け済み) ラック原用キー: 2 個 転倒防止用スタビライザ: 1 枚 (前用) ケージナット/ネジ (ワッシャー組込み済み): 各 10 個 (工場搭載装置で使用した場合は、その残りの数量のみ添付) ケージナット工具 ブランクパネル: 1U×3 枚、2U×5 枚、3U×3 枚 ケーブルホルダー: 24 個 (ラックに取付け済み) 取扱説明書 	・ 前扉、後扉 (ラックに取付け済み) (注 2) ・ ラック扉用キー: 2 個 ・ 転倒防止用スタビライザ: 1 枚 (前用) ・ 連結キット: 1 式 ・ ケージナット/ネジ (ワッシャー組込み済み): 各 10 個 (工場搭載装置で使用した場合は、その残り の数量のみ添付) ・ ケージナット工具 ・ ブランクパネル: 1U×3 枚、2U×5 枚、3U ×3 枚 ケーブルホルダー: 24 個 (ラックに取付け済み) ・ 取扱説明書			

- 注 1) ラック総質量に基づくフロア荷重が設置場所(事務所など)の床強度(耐荷重)の制限を超えないようにご注意ください。
- 注2) 増設ラックにはサイドカバー(2枚組)はありません。

POINT

▶ 基本ラックと増設ラック、増設ラックと増設ラックは連結可能です。ただしモデル 1640 / 1624 のラックやその他のシリーズのラックとは連結できません。

3.1.2 スタビライザ無しラック

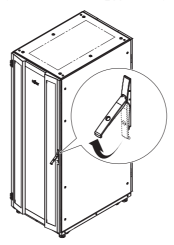
項目	仕様			
品名	19 インチラック モデル 1740 基本ラック	19 インチラック モデル 1740 増設ラック		
型名	19R-174A2	19R-174B2		
外観	黒色塗装(前後扉パンチングメタル仕様)			
収納 ユニット数	40U			
サイズ (WxDxH) [mm]	700 x 1050 x 2000			
搭載最大 質量 [kg]	ラック総質量: 935kg (注 1) 搭載総質量: 800kg (ラック本体除く) ラック本体: 135kg	ラック総質量: 902kg (注1) 搭載総質量: 800kg (ラック本体除く) ラック本体: 102kg		
セキュリ ティ	前後扉にキーロックあり(ハンドルロックにはキ	- 一操作が必要です)		
付属品	 前扉、後扉、サイドカバー (2 枚組) (ラックに取付け済み) ラック犀用キー: 2 個 ケージナット / ネジ (ワッシャー組込み済み): 各 10 個 (工場搭載装置で使用した場合は、その残りの数量のみ添付) ケージナット工具 ブランクパネル: 1U×3枚、2U×5枚、3U×3枚 ケーブルホルダー: 24個 (ラックに取付け済み) 取扱説明書 	 ・前扉、後扉 (ラックに取付け済み) (注 2) ・ラック扉用キー: 2 個 ・連結キット: 1 式 ・ケージナット/ネジ (ワッシャー組込み済み): 各 10 個 (工場搭載装置で使用した場合は、その残りの数量のみ添付) ・ケージナット工具 ・ブランクパネル: 1U×3枚、2U×5枚、3U×3枚 ・ケーブルホルダー: 24個 (ラックに取付け済み) ・取扱脱明書 		

- 注 1) ラック総質量に基づくフロア荷重が設置場所(事務所など)の床強度(耐荷重)の 制限を超えないようにご注意ください。
- 注 2) 増設ラックにはサイドカバー (2 枚組) は添付されていません。

POINT

▶ 基本ラックと増設ラック、増設ラックと増設ラックは連結可能です。モデル 1640 / 1624 のラックやその他のシリーズのラックとは連結できません。

1 扉用キーを回し、ラックハンドルを持ち上げ、手前に引きます。



▲ 注意

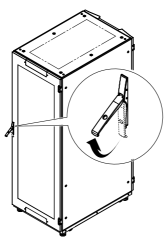


・フロントドアを閉めるときは、搭載装置を完全に固定したあとに行ってください。 地震が発生した場合、装置が飛び出し破損するおそれがあります。

J

3.3 リヤドアの開き方

1 扉用キーを回し、ラックハンドルを持ち上げ、手前に引きます。

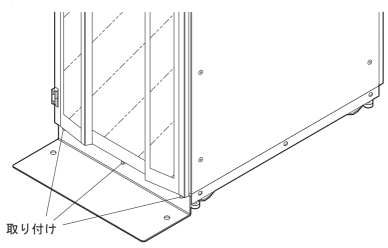


3.4 ラックの設置

スタビライザ付きラックの場合は、スタビライザを取り付けます。 スタビライザ無しラックの場合は、レベリングフットを使って固定するか、耐震キットを 取り付けて固定します。

3.4.1 スタビライザ付きラックの設置

ラックには前面側に取り付ける転倒防止スタビライザ (安定板)が基本で添付されていますので、図のように取り付けてください。



▲ 警告



・ラック設置時に、スタビライザは必ず取り付けてください。取り付けない状態でラック内部の装置を引き出すと、ラックが転倒するおそれがあります。

3.4.2 スタビライザ無しラックの設置

レベリングフットあるいは耐震キットを使用してラックを床に固定します。

■ レベリングフットを使用した固定

レベリングフット底面にあいている M20、深さ 17mm のネジ穴を使用して、床に固定します。

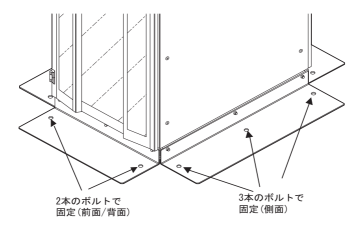
■ 耐震キットを使用した固定

以下に耐震キットの取付け手順を示します。

1 ラックの前後左右の面に、耐震キットを取り付けます。

POINT

- 耐震キットはオプション品です。
- **2** 前面/側面の金具を3本のボルトで、背面の金具を2本のボルトでラックに取り付けます。
- 3 耐震キットを床に固定します。
 - 1. 前面と背面の金具は、2本のボルトで床に固定します。
 - 2. 側面のスタビライザは、3本のボルトで床に固定します。



ラックを増設する場合は、すでに設置してあるラック (基本ラックまたは増設ラック) に 連結します。

▲ 警告



・ラックの連結を行う場合は、サーバ本体および周辺装置の電源を切り、電源 ケーブルをコンセントから取り外してください。 感電したり機器が故障するおそれがあります。

∧ 注意



- ・ラックの連結を行う場合は、必ず2人以上で行ってください。 ケガの原因となります。
- ・ラック上部で行う作業の際、脚立の上に乗る場合があります。落下にご注意ください。



・ラックの連結を行うとき、ラックに足を載せないでください。

■ 構成品の確認

増設ラックに添付されている、連結キットの構成品(下表参照)がすべて揃っていることを確認します。

品 名	数量	備考
上部連結金具	1	
下部連結金具	2	
連結用パッキン	2	
M12 ボルト	4	上部連結用
M8 ボルト	4	下部連結用

また必要な工具類を準備します。

- ・プラスドライバ(2番、3番)
- ・六角ボルト用レンチ (M8用: 呼び13、M12用: 呼び19) なお、高所での作業が必要ですので、脚立をご準備ください。

J

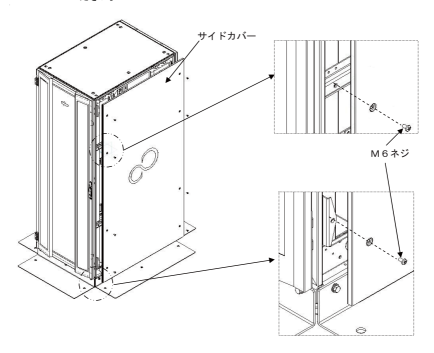
以下にラックの連結方法を示します。(例:基本ラックの右側へ増設する場合)

1 既設ラックのサイドカバーを取り外します。

サイドカバーを固定している M6 ネジ 8 本を外して、サイドカバーを取り外します。

POINT

▶ ここで取り外した M6 ネジは、あとで使用しますので紛失しないようにご注意く ださい。



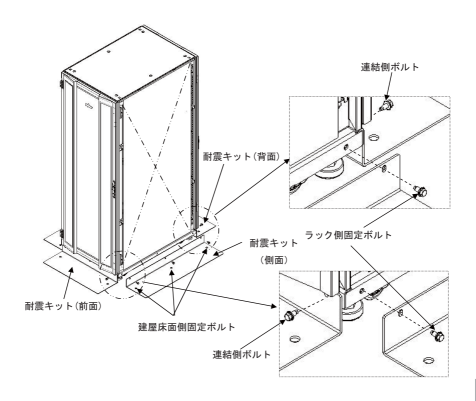
2 既設ラックの連結側耐震キットを取り外します。

連結側耐震キット(側面)のラックおよび建屋床面を固定しているネジまたはボルトをすべて取り外し、耐震キット(側面)を取り外します。

また耐震キット(前面、背面)のラック側固定ボルトの内、連結側ボルトを各1本取り外します。

POINT

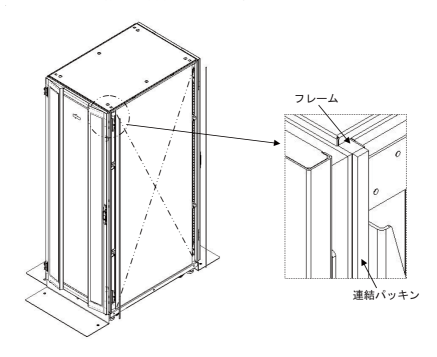
▶ ここで取り外した耐震キット(側面)およびボルトは、あとで使用しますので紛失しないようにご注意ください。



3 連結パッキンを貼り付けます。

連結パッキンの保護紙を剥がして連結面のフレームに、ラックの上部から貼り付けます。

ラック前側と背面側2ヶ所に貼り付けます。



4 既設ラックと増設ラックの高さを合わせます。

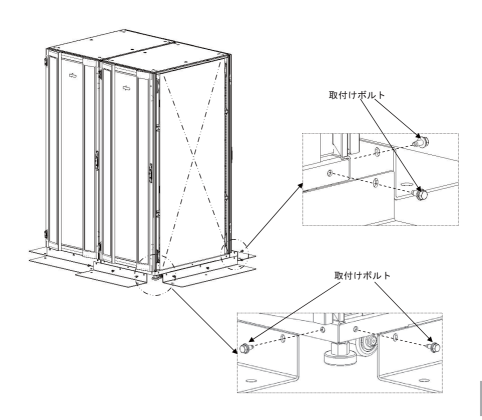
既設ラックの横に増設ラックを並べ、増設ラックのレベルフットを調節し、既設 ラックと高さを合わせます。

5 増設ラックに耐震キット(前面・側面・背面)を取り付けます。

増設ラック用耐震キット(前面・背面)および既設ラックから取り外した耐震キット(側面)を増設ラック取り付けます。ボルトは耐震キットに添付のものおよび既設ラックから取り外したものを使用します。連結金具取付け後、本締めしますので、ここでの作業は仮留めとします。

なお、耐震キット (前面・背面) はラックとの固定部がそれぞれ3ヶ所ありますが、既設側ラックに最も近い側のそれぞれ1ヶ所は連結金具と共締めしますので、あとで取り付けます。

(次ページを参照ください)



6 連結金具を取り付け、耐震キット取付けボルトを本締めします。

上部連結金具を M12 ボルト4 本で固定します。

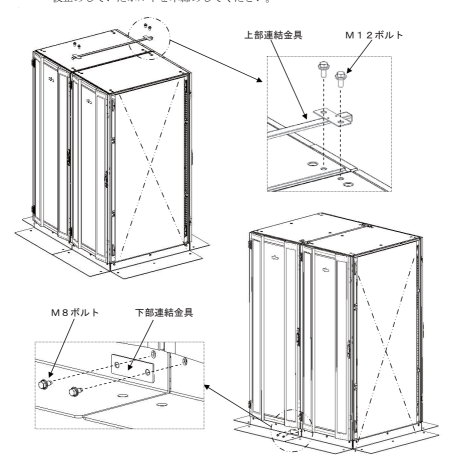
注) トップカバー部の作業は高所作業となりますので注意してください。またその際、ラックに足を載せるなどの行為は大変危険ですので、絶対に行わないでください。

下部連結金具 2 個(ラックの下部、前側と後側)をそれぞれ M8 ボルト 2 本で固定します。

M8 ボルトは耐震キット用を共用します。耐震キットがない場合、連結キット添付の M8 ボルトを使用します。

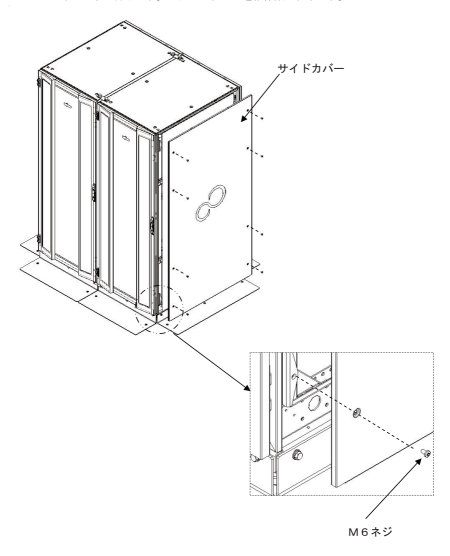
注) 耐震キットが取り付けられている場合、M8 ボルトは耐震キット用と共用となりますので、連結キット添付のボルトは余剰となります。

仮止めしていたボルトを本締めしてください。



7 増設ラックにサイドカバーを取り付けます。

最後に、既設ラックから取り外したサイドカバーを、既設ラックから取り外した M6 ネジで取り付けます。これでラックの連結作業は終了です。



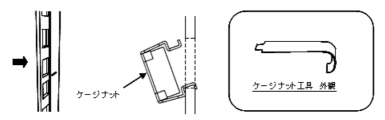
4 ラック設置後の取扱いについて

この章では、ラック設置後の取扱いについて説明します。

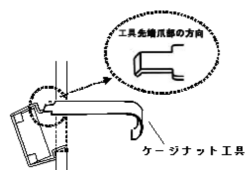
4.1 ケージナット取付け/取外手順

4.1.1 取付け手順

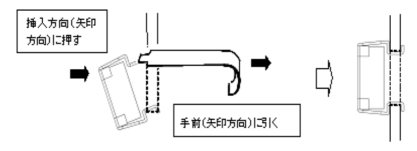
1 ケージナットをラック内側より取り付けます。ケージナットの一方の爪を、ラックのケージナット取付け穴に引っ掛けます。 図は下側に引っ掛けた場合をあらわしています。



2 ケージナット工具先端の爪をケージナット取付け穴の手前から挿入し、ケージナットのもう一方の爪に嵌合させます。



3 工具を手前に引き、ケージナットをセットします。



4.1.2 取外し手順

∧ 注意



工具あるいはマイナスドライバを押し下げる前に、ナットの爪とラック柱の間に工具の先端あるいはマイナスドライバの先端が完全に押し込まれていることを確認してください。押し込みが不十分な場合、工具あるいはマイナスドライバの先端が外れ、ケガの原因となることがあります。

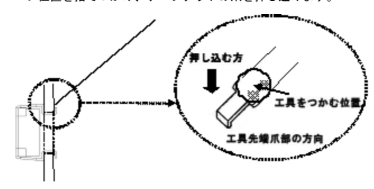
∧ 注意



ケージナットがラック内に落ちないようテープ等で養生してください。手で保持する場合はケージナットの左右を持つようにしてください。

■ ケージナット工具を使った手順

1 工具先端をケージナットの爪とラック柱の間に挿入して、工具の先端に近い位置を指でつかみ、ケージナットの爪を押し込みます。



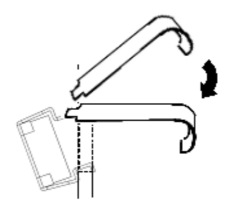
注意



指定位置より先端をつかまないでください。押し込み時に指がラックに当たり、 ケガをする原因になります。

2 工具を押し下げて取り外します。

ケージナットを落とさないよう注意してください。



POINT

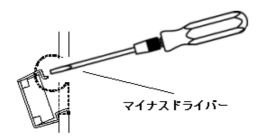
- ▶ 増設、移設作業時にも本工具が必要となりますので、大切に保管してください。
- ■マイナスドライバを使った手順

▲ 注意

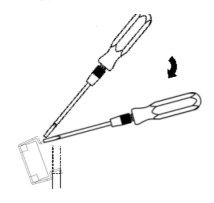


ケージナットがラック内に落ちないようテープ等で養生してください。手で保持する場合はケージナットの左右を持つようにしてください。

1 マイナスドライバの先端をケージナットの爪とラック柱の間に挿入して、ケージナットの爪に押し込みます。



2 マイナスドライバを押し下げて取り外します。



4.2 扉回転軸位置の変更手順

扉の回転軸を工場出荷時の位置から変更します。工場出荷時の位置は、前扉は左軸、後扉は右軸です。

取付け済みの部品を取り外し、位置を変えて再度取り付ける作業を多数行います。取付け や取外しで部品の変形、破損、紛失が発生しないように十分注意して作業してください。

POINT

▶ 取り外した部品は必ず再使用します。余剰は発生しません。またラックに予備部品は添付されていませんのでご注意願います。部品の取り外し、取付けにある程度の力が必要な場合があります。作業にあたってはご注意願います。

以下の作業には、プラスドライバ(2番)やマイナスドライバなどの工具が必要です。

4.2.1 前扉の軸位置変更手順

1 ラックから扉を取り外します。

扉を開け、上下2ヶ所にあるヒンジセットのそれぞれ下側のネジを緩め、下側ヒンジを下に下げてください。

POINT

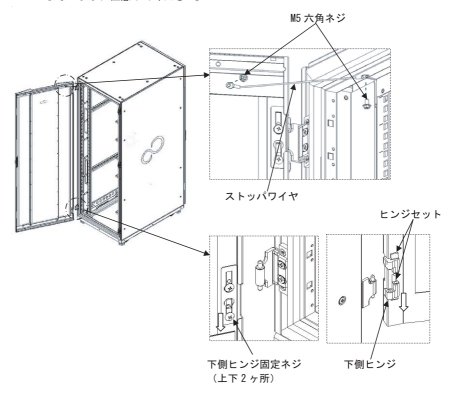
▶ ネジは緩めるだけでよく、取り外す必要はありません。

2 次に M5 六角ネジを外し、ストッパワイヤの固定を取り外します。

POINT

▶ 外したネジとワイヤは、あとで使用しますので紛失しないようにご注意ください。

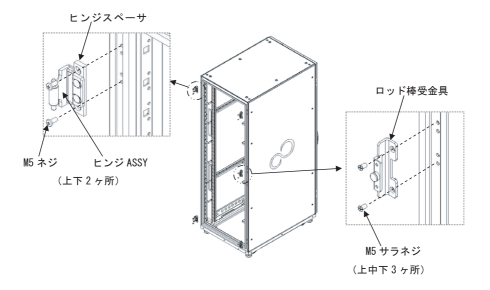
扉全体を持ち上げ、扉を取り外します。このとき、扉とラックの隙間に指などを挟まないように注意してください。



3 ラック側の金具類を取り外します。

M5 ネジを外し、上下 2ヶ所のヒンジ ASSY を取り外します。ヒンジ ASSY に固定されているヒンジスペーサも同時に外れます。

M5 サラネジを外し、上中下 3ヶ所のロッド棒受金具を取り外します。



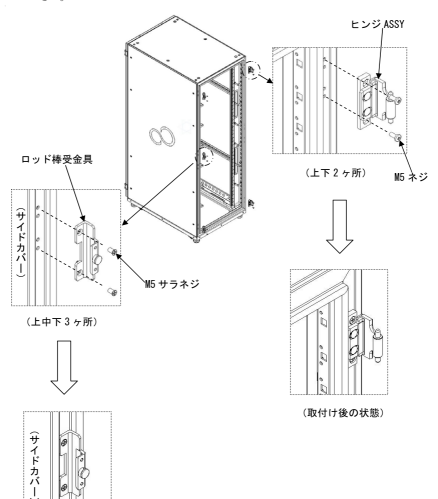
4 取り外した金具類をラックに取り付けます。

2の手順で取り外した金具類を標準取付け位置と左右反転した位置に取り付けます。

ヒンジ ASSY は M5 ネジで、ロッド棒受金具は M5 サラネジで固定します。

それぞれのネジは、ネジ山を刻みながら締め付けていくセルフタッピングネジのため、締付けの際にある程度の力が必要です。

ヒンジ ASSY とロッド棒受金具が取付け後の状態になっていることを確認してください。



(取付け後の状態)

5 扉からドアハンドル (ロッド棒付き) と富士通口ゴを取り外します。

上下にあるロッド棒サポータにマイナスドライバを真横から差し込み、サポータを すべて取り外します。

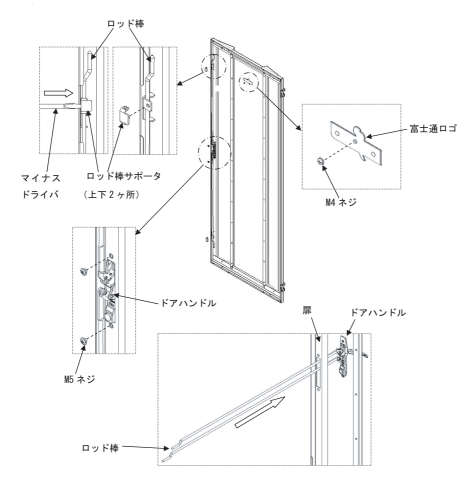
POINT

▶ 上側のロッド棒が作業者側へ倒れてくる可能性がありますので注意してください。

ドアハンドル上下にある M5 ネジを外します。

ドアハンドルとロッド棒を同時に扉から取り外します。

M4 ネジを外し、富士通口ゴを取り外します。M4 ネジを外すときに富士通口ゴが落下する可能性がありますので、手を添えて外してください。



6 ドアハンドルに付いているロッド棒を組み替えます。

ドアハンドルとロット棒を固定している M3 バインドネジを外し、ロッド棒を取り外します(スペーサも同時に外れます)。

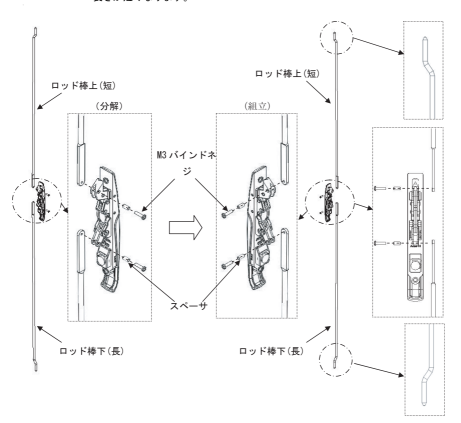
POINT

▶ スペーサを無くさないように注意してください。

ロッド棒先端の曲げ部分が左側に向くようにして、ハンドルの右側にロッド棒上(短)を M3 バインドネジとスペーサで固定します。

POINT

▶ ロッド棒は上下で長さが異なります。上になるロッド棒が下になるロッド棒より 長さが短くなります。



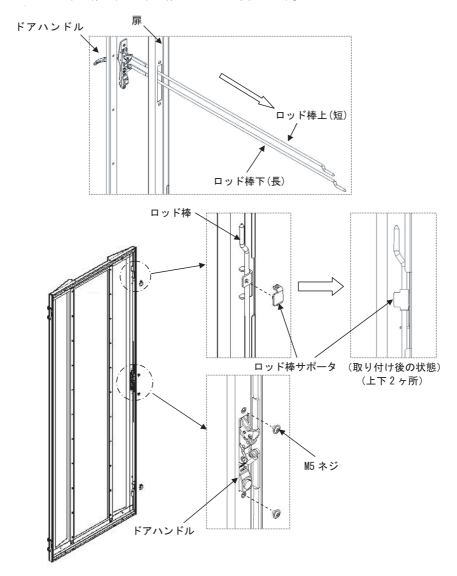
7 ドアハンドルおよびロッド棒を取り付けます。

この作業を開始する前に扉の上下を反転します。

ドアハンドルとロッド棒の組立品を扉の表からロッド棒上(短)が上になるように 差し込みます。

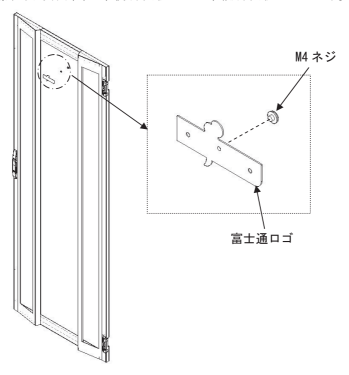
ドアハンドルを M5 ネジにて固定します。

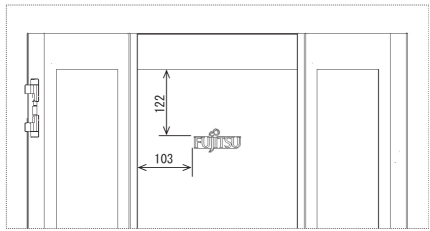
ロッド棒上下をロッド棒サポータにて固定します。



8 富士通口ゴを取り付けます。

富士通口ゴを扉の裏から M4 ネジで固定します。 標準的な取付け位置は、横方向寸法が 103 mm、縦方向寸法が 122 mmです。





9 ストッパワイヤを扉に取り付け、上下 2ヶ所のヒンジセットの位置を調整します。

ストッパワイヤを M5 六角ネジで扉に仮留めします。本締めはラック側にワイヤを 取り付けるときに行います。

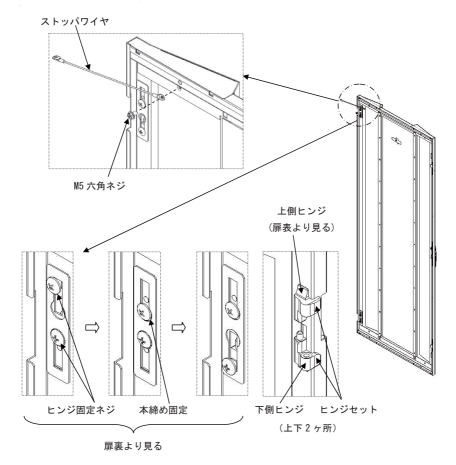
次にヒンジの位置を調整します。上側ヒンジは扉の取外し工程で緩んだままとなっていますので、下側いっぱいに下げて固定ネジを締め、傾かないように本締め固定します。

POINT

▶ 上側ヒンジを固定ネジで締め付ける際、下側ヒンジに突き当てるように締め付けてください。

次に下側ヒンジの固定ネジを緩め、ヒンジを下側いっぱいに移動します。

下側ヒンジの固定ネジは扉をラックに取り付けたあとに本締めしますので、ここでは締め付けません。



10 扉をラックに取り付け、ストッパワイヤを取り付けます。

上側ヒンジの穴にヒンジ ASSY のピンを差し込み、扉を取り付けます。ヒンジは上下 2ヶ所ありますので同時に差し込むようにします。扉とラックの隙間に指などを挟まないように注意してください。

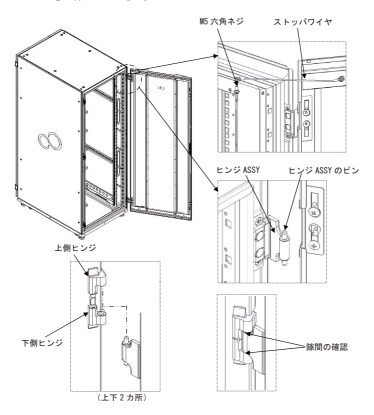
下側ヒンジを上側にスライドし、ヒンジ ASSY のピンに差し込み、固定ネジを締め付けて固定します。ヒンジ ASSY と上側ヒンジおよび下側ヒンジの隙間が同じであることを目視確認します。

隙間に違いがある場合は、下側ヒンジまたはヒンジ ASSY の取付け位置を調整してください。

ストッパワイヤを M5 六角ネジでフレームに取り付け固定します。また仮留めしていた扉側のワイヤ固定ネジを本締めします。

POINT

▶ ストッパワイヤを固定するネジの締付けは、扉を開け、ワイヤが引っ張られた状態で行ってください。



以上で前扉の回転軸位置変更作業は終了です。

4.2.2 後扉の軸位置変更手順

1 ラックから扉を取り外します。

扉を開け、上下2ヶ所にあるヒンジセットのそれぞれ下側のネジを緩め、下側ヒンジを下に下げてください。

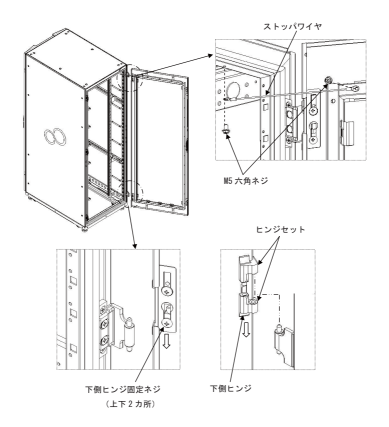
POINT

- ▶ ネジは緩めるだけでよく、取り外す必要はありません。
- 2 次に M5 六角ネジを外し、ストッパワイヤの固定を取り外します。

POINT

▶ 外したネジとワイヤは、あとで使用しますので紛失しないようにご注意ください。

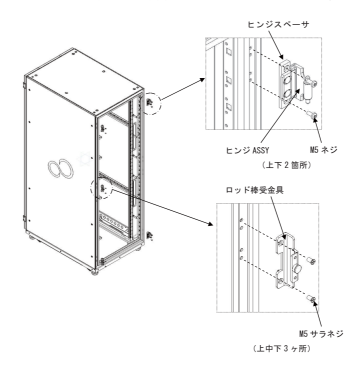
扉全体を持ち上げ、扉を取り外します。このとき、扉とラックの隙間に指などを挟まないように注意してください。



3 ラック側の金具類を取り外します。

M5 ネジを外し、上下 2ヶ所のヒンジ ASSY を取り外します。ヒンジ ASSY に固定されているヒンジスペーサも同時に外れます。

M5 サラネジを外し、上中下 3ヶ所のロッド棒受金具を取り外します。

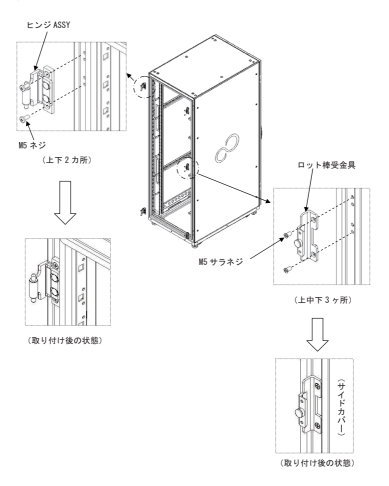


4 取り外した金具類をラックに取り付けます。

手順3で取り外した金具類を標準取付け位置と左右反転した位置に取り付けます。 ヒンジ ASSY は M5 ネジで、ロッド棒受金具は M5 サラネジで固定します。

それぞれのネジは、ネジ山を刻みながら締め付けていくセルフタッピングネジのため、締付けの際はある程度の力が必要です。

ヒンジ ASSY とロッド棒受金具が取り付け後の状態になっているか確認してください。



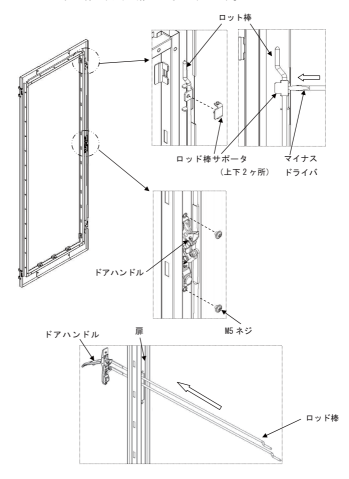
5 扉からドアハンドル(ロッド棒付き)を取り外します。

上下にあるロッド棒サポータにマイナスドライバを真横から差し込み、サポータを すべて取り外します。

POINT

▶ 上側のロッド棒が作業者側へ倒れてくる可能性がありますので注意してください。

ドアハンドル上下にある M5 ネジを外します。 ドアハンドルとロッド棒を同時に扉から取り外します。



6 ドアハンドルに付いているロッド棒を組み替えます。

ドアハンドルとロッド棒を固定している M3 バインドネジを外し、ロッド棒を取り外します(スペーサも同時に外れます)。

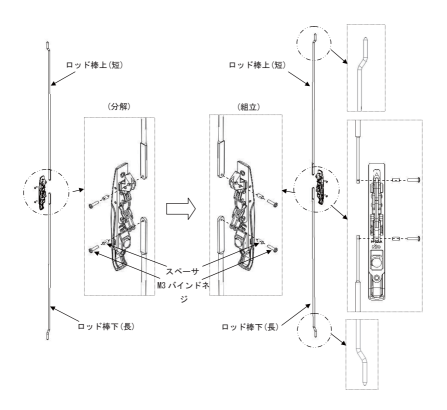
POINT

▶ スペーサを無くさないように注意してください。

ロッド棒先端の曲げ部分が右側に向くようにして、ハンドルの左側にロッド棒上(短)を M3 バインドネジとスペーサで固定します。

POINT

▶ ロッド棒は上下で長さが異なります。上になるロッド棒が下になるロッド棒より 長さは短くなります。



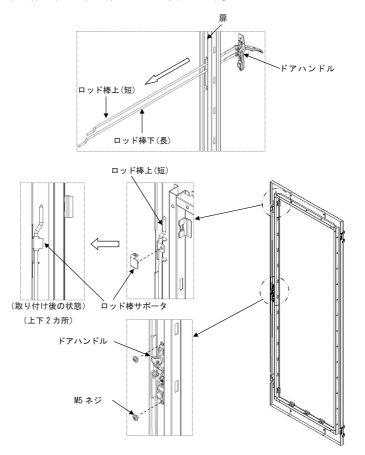
7 ドアハンドルおよびロッド棒を取り付けます。

この作業を開始する前に扉の上下を反転します。

ドアハンドルとロッド棒の組立品を扉の表からロッド棒上(短)が上になるように 差し込みます。

ドアハンドルを M5 ネジで固定します。

ロッド棒上下をロッド棒サポータで固定します。



8 ストッパワイヤを扉に取り付け、上下 2ヶ所のヒンジセットの位置を調整します。

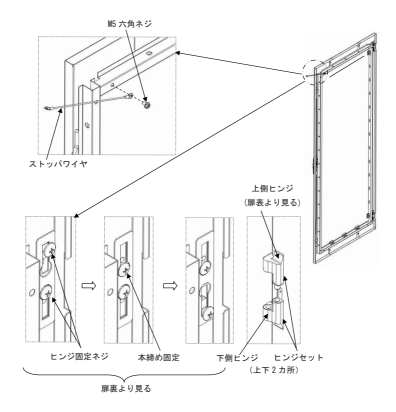
ストッパワイヤを M5 六角ネジで扉に仮留めします。本締めはラック側にワイヤを 取り付けるときに行います。

次にヒンジの位置を調整します。上側ヒンジは扉の取外し工程で緩んだままとなっていますので、下側いっぱいに下げて固定ネジを締めて傾かないように本締め固定します。

POINT

▶ 上側ヒンジを固定ネジで締め付ける際、下側ヒンジに突き当てるように締め付けてください。

次に下側ヒンジの固定ネジを緩め、ヒンジを下側いっぱいに移動します。 下側ヒンジの固定ネジは扉をラックに取り付けたあとに本締めしますので、ここで は締め付けません。



9 扉をラックに取り付け、ストッパワイヤを取り付けます。

上側ヒンジの穴にヒンジ ASSY のピンを差し込み、扉を取り付けます。ヒンジは上下 2ヶ所ありますので同時に差し込むようにします。扉とラックの隙間に指などを挟まないように注意してください。

下側ヒンジを上側にスライドし、ヒンジ ASSY のピンに差し込み、固定ネジを締め付けて固定します。

ヒンジ ASSY と上側ヒンジおよび下側ヒンジの隙間が同じであることを目視確認します。

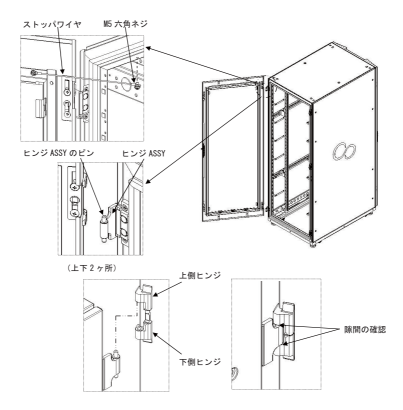
隙間に違いがある場合は、下側ヒンジまたはヒンジ ASSY の取付け位置を調整してください。

ストッパワイヤを M5 六角ネジでフレームに取り付け固定します。また仮留めしていた扉側のワイヤ固定ネジを本締めします。

POINT

▶ ストッパワイヤを固定するネジの締付けは、扉を開けワイヤが引っ張られた状態で行ってください。

以上で後扉の回転軸位置変更作業は終了です。



4.3 汎用テーブル(固定式)の取付け

■ 構成品の確認

構成品(下表参照)がすべて揃っていることを確認します。

汎用テーブル (固定式) 型名:19R-16TR1		
構成品	数量	
テーブル	1	
リヤブラケットL	1	
リヤブラケットR	1	
M6 ケージナット	8	
M6 ボルト	4	
M6 ネジ	8	
ベルト	2	
取付手順書	1	

また必要な工具類を準備します。

- ・プラスドライバ (3番)
- ケージナット工具
- ・六角ボルト用レンチ (M6用:呼び10)

汎用テーブル (固定式) の取付けは、以下の手順で行います。

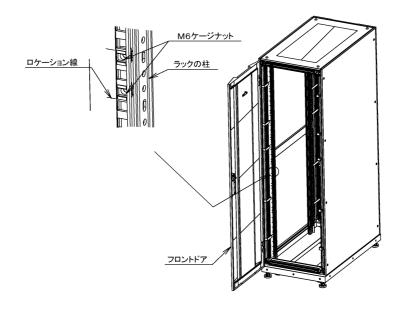
- 1. ケージナットを取り付ける
- 2. リヤブラケットを取り付ける
- 3. テーブルを取り付ける

4.3.1 ケージナットの取付け

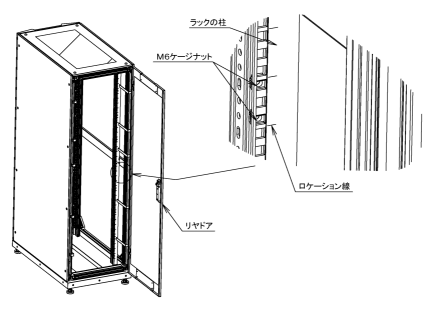
ケージナットをラックの柱(前後)に取り付けます。ケージナットの取付け方法については、「4.1.1 取付け手順」を参照してください。

1 フロントドアを開け、前側のラックの柱に M6 ケージナットを取り付けます。

取付け位置はテーブル搭載位置 (1U の高さ) のロケーション線間にある角穴 3 の上下 2 ヶ所、左右合計 4 ヶ所となります。



2 リヤドアを開け、後側のラックの柱に M6 ケージナットを取り付けます。 取付け位置はテーブル搭載位置 (1U の高さ) のロケーション線間にある角穴 3ヶ の上下 2ヶ所、左右合計 4ヶ所となります。



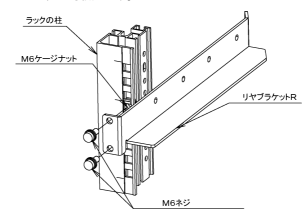


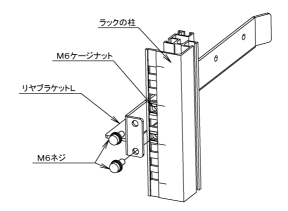
▶ 前後左右にて M6 ケージナットの取付け位置が高さ方向でずれないようにしてください。

4.3.2 リヤブラケットの取付けとテーブルの仮置き

1 「4.3.1 ケージナットの取付け」手順 2 で取り付けた後側の M6 ケージナットを利用して、リヤブラケット R とリヤブラケット L をラックの柱に仮固定します。

固定には M6 ネジを使用します。



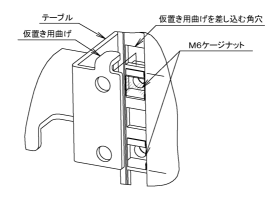


POINT

- ・次の手順2で、リヤブラケットLとリヤブラケットRにテーブルを載せます。 テーブルを載せた際に落下しない程度に仮固定してください。
- ・リヤブラケットL、リヤブラケットRの取付け向きに注意してください。

2 テーブル前面の仮置き用曲げを、「4.3.1 ケージナットの取付け」手順 2 で取り付けた M6 ケージナットの直上の角穴に差し込み、角穴下面に載せてください。

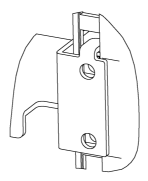
後ろ側は手順1にて取り付けたリヤブラケット L、リヤブラケット R の上に載せてください。



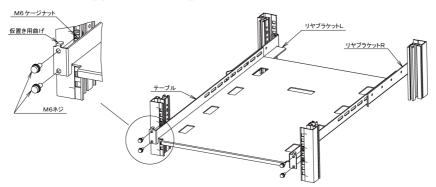
3 仮置き用曲げを差し込んだ角穴が左右で同じ高さであるか確認してください。

POINT

▶ 仮置き状態ですので、テーブルの上に物を載せるなどの荷重がかかる行為はしないでください。



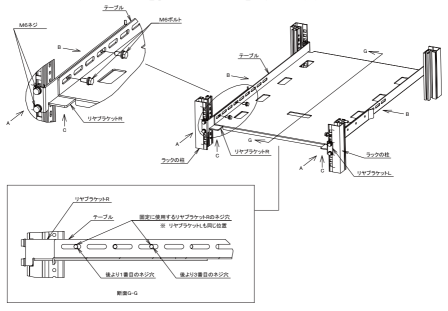
1 「4.3.1 ケージナットの取付け」手順 2 で取り付けた M6 ケージナットに、 M6 ネジを使ってテーブルを固定します。



POINT

- ▶ リヤブラケット L、リヤブラケット R がテーブルを載せても落下しないか、確認 してから作業をしてください。
- ▶ テーブルを仮置きする際、前側は仮置き用曲げが角穴に対して十分差し込まれ確実にテーブルが載るようにしてください。また、後側はリヤブラケットL、リヤブラケットRにテーブルが確実に載るようにしてください。なお、テーブルを固定するまでは支える手を離さないようにしてください。

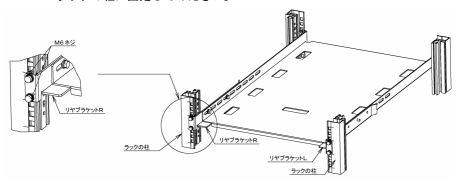
2 リヤブラケット L、リヤブラケット R の後ろより 1 番目と 3 番目のネジ 穴に、M6 ボルトを使ってテーブルを固定します。



POINT

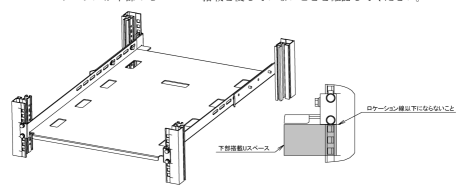
- ▶ リヤブラケット L、リヤブラケット R をラックの柱にしっかりと押し付けて固定してください。(A 方向)
- ▶ リヤブラケット L、リヤブラケット R をテーブルにしっかりと押し付け、隙間がないようにして固定してください。(B、C方向)
- ▶ リヤブラケット L、リヤブラケット R をしっかり押し付けられない場合は※印の M6 ネジを少し緩めてから固定してください。

3 M6 ネジを本締めして、「4.3.2 リヤブラケットの取付けとテーブルの仮置き」手順 1 にて仮固定していたリヤブラケット L、リヤブラケット R をラックの柱に固定してください。

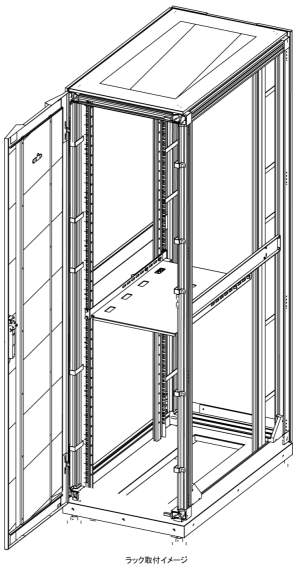


4 すべての M6 ネジ、M6 ボルトが締められていることを確認してください。

テーブルが下部の U スペース搭載を侵していないことを確認してください。



必要に応じてラックの柱に固定している M6 ネジを緩め、再調整をしてください。



4.4 汎用テーブル(可動式)の取付け

■構成品の確認

構成品(下表参照)がすべて揃っていることを確認します。

汎用テーブル (可動式) 型名:19R-16TR2		
品 名	数量	
テーブル	1	
リヤブラケットL	1	
リヤブラケットR	1	
M6 ケージナット	8	
M5 ケージナット	2	
M6 ネジ	12	
ベルト	2	
取付手順書	1	

また必要な工具類を準備します。

- ・プラスドライバ (3番)
- ケージナット工具

汎用テーブル (可動式) の取り付けは、以下の手順で行います。

- 1. ケージナットを取り付ける
- 2. リヤブラケットを取り付ける
- 3. テーブルを取り付ける

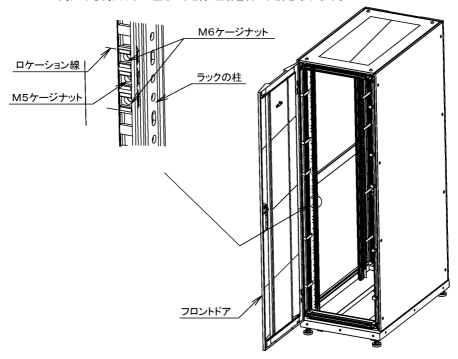
4.4.1 ケージナットの取付け

M5 ケージナットと M6 ケージナットをラックの柱(前後)に取り付けます。 ケージナットの取付け方法については、「4.1.1 取付け手順」を参照してください。

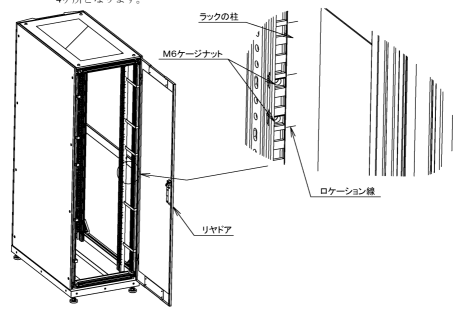
1 フロントドアを開け、前側のラックの柱に M6 ケージナットを取り付けます。

M5 ケージナットの取付け位置はテーブル搭載位置 (IU の高さ) のロケーション線間にある角穴 3ヶの真ん中 1ヶ所、左右合計 2ヶ所となります。

M6 ケージナットの取付け位置はテーブル搭載位置(IU の高さ)のロケーション線間にある角穴 3ヶの上下 2ヶ所、左右合計 4ヶ所となります。



2 リヤドアを開け、後側のラックの柱に M6 ケージナットを取り付けます。 ラックの柱側の位置はロケーション線間にある角穴 3ヶの上下 2ヶ所、左右合計 4ヶ所となります。

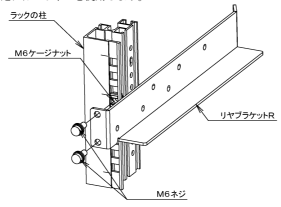


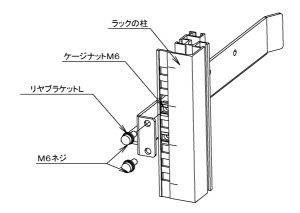
POINT

- ▶ 前後左右にて M6 ケージナットの取付け位置が高さ方向でずれないようにしてください。
- ▶ M5 ケージナットは前側のラックの柱のみ取り付け、後側は取り付けません。

1 「4.4.1 ケージナットの取付け」手順 2 で取り付けた後側の M6 ケージナットを利用して、リヤブラケット L と リヤブラケット R をラックの柱に仮固定します。

固定には M6 ネジを使用します。





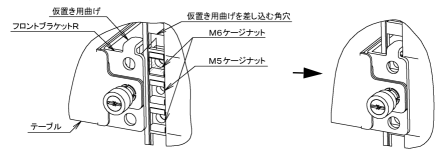
POINT

- ▶ 次の手順2で、リヤブラケットLとリヤブラケットRにテーブルを載せます。 テーブルを載せた際に落下しない程度に仮固定してください。
- 2 スライドレールの簡易保持機能によりフロントブラケット L、フロントブラケット R がテーブルに保持され、動かないことを確認してください。

POINT

- ▶ フロントブラケットLとフロントブラケットRは、テーブルに組込み済みです。
- 3 フロントブラケット L、フロントブラケット R 前面の仮置き用曲げを、「4.4.1 ケージナットの取付け」手順 2 で取り付けた M6 ケージナットの直上の角穴に差し込み、角穴下面に載せてください。

後側は手順1にて取り付けたリヤブラケットL、リヤブラケットRの上に載せてください。

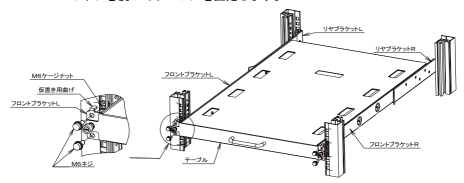


4 仮置き用曲げを差し込んだ角穴が左右で同じ高さであるか確認してください。

POINT

▶ 仮置き状態ですのでテーブルの上に物を載せるなどの荷重がかかる行為はしないでください。

1 「4.4.1 ケージナットの取付け」手順2で取り付けた M6 ケージナットに、 M6 ネジを使ってテーブルを固定します。

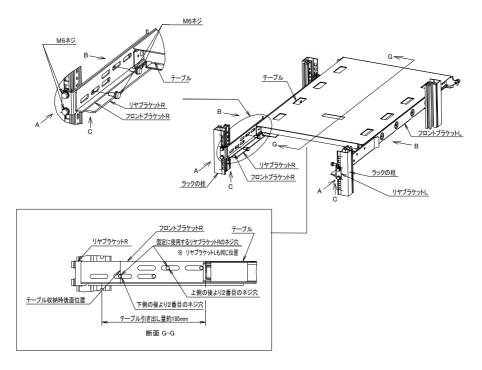


POINT

- ▶ スライドレールは通常収納状態(水平にした状態)で飛び出し防止の簡易保持機能が働きますが、テーブルの後側を下向きにした場合、簡易保持機構が外れスライドレールが飛び出す可能性がありますのでご注意ください。
- ▶ テーブル取付け作業は後側が下向きにならないように作業をしてください。
- ▶ スライドレールの簡易保持機能によりフロントブラケット L、フロントブラケット R がテーブルに保持され動かないことを確認してから作業をしてください。
- ▶ スライドレール、フロントブラケット L、フロントブラケット R はテーブルに組込み済みです。
- ▶ リヤブラケット L、リヤブラケット R がテーブルを載せても落下しないか、確認を行ってから作業をしてください。
- ▶ テーブルを仮置きする際、前側は仮置き用曲げが角穴に対して十分差し込まれ確実に載るように、後側はリヤブラケットL、リヤブラケットRに確実に載るようにしてください。
 - なお、テーブルを固定するまでは支える手を離さないようにしてください。
- 2 テーブルを約 185mm (リヤブラケット L、リヤブラケット R の固定用ネジ穴が見えるようになるまで) 引き出してください。

スライドレールの簡易保持機能により、引き出しの際は若干力が必要となります。

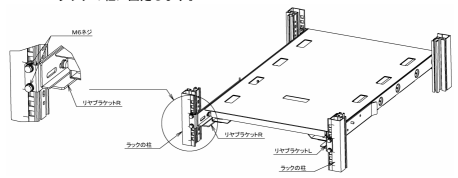
3 フロントブラケットLにリヤブラケットLを、フロントブラケットRにリヤブラケットRを固定します。下側の後ろから2番目と上側の後ろから2番目のネジ穴に、M6ネジを使って固定してください(断面 G-G を参照)。



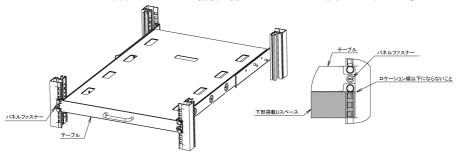
POINT

- ▶ リヤブラケット L、リヤブラケット R をラックの柱にしっかりと押し付けて固定してください。(A 方向)
- ▶ リヤブラケットLをフロントブラケットLに、リヤブラケットRをフロントブラケットRにしっかりと押し付け、隙間がないようにして固定してください。(B、C方向)
- ▶ リヤブラケット L、リヤブラケット R をしっかり押し付けられない場合は※印の M6 ネジを少し緩めてから固定してください。
- ▶ テーブルの引き出し量は約 185mm (リヤブラケット L、リヤブラケット R の固定 用ネジ穴が見えるようになるまで) とし、テーブルを引き出し過ぎないようにしてください (断面 G-G 参照)。
- **4** 手順2で引き出したテーブルを収納し、スライドレールの簡易保持機能が働くようにしてください。

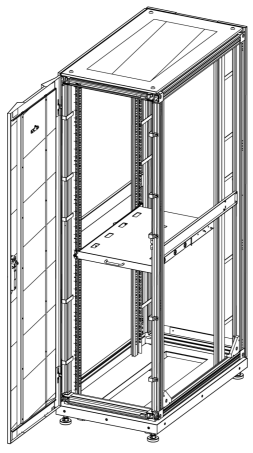
5 M6 ネジを本締めして、「4.4.2 リヤブラケットの取付けとテーブルの仮置き」手順 1 にて仮固定していたリヤブラケット L、リヤブラケット R をラックの柱に固定します。



6 すべての M6 ネジが締められていることを確認してください。 パネルファスナーを締め、テーブルを固定してください。 テーブルが下部の U スペース搭載を侵していないことを確認してください。



7 必要に応じてラックの柱に固定している M6 ネジを緩め、再調整をしてください。



ラック取付イメージ

4.5 ケーブルホルダーの取付け手順

ケーブルホルダー(19R-17CM1)(前)およびケーブルホルダー(19R-17CM2)(後)を取り付けます。

■ 構成品の確認

構成品(下表参照)がすべて揃っていることを確認します。

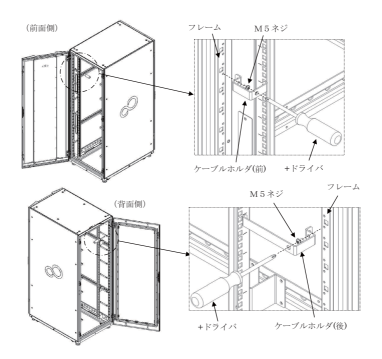
品 名	型 名	構成品および数量
ケーブルホルダー(前)	19R-17CM1	ケーブルホルダー(前)×1、M5 ネジ×1
ケーブルホルダー(後)	19R-17CM2	ケーブルホルダー (後)×1、M5 ネジ×1

また必要な工具類を準備します。

・プラスドライバ(2番)

4.5.1 ケーブルホルダーの取付け

1 付属の M5 ネジを使用し、ケーブルホルダー(前) または(後) をフレームの取り付けたい位置の穴にプラスドライバで固定します。ネジは、ネジ山を刻みながら締め付けていくセルフタッピングネジのため、締付けの際はある程度の力が必要です。



4.6 ブランクパネルの取付け手順

ブランクパネルは、ネジ固定タイプとワンタッチ取付けタイプの2種類があります。 同一ラック内に、ネジ固定タイプとワンタッチ取付けタイプを混在して取り付けることが できます。

4.6.1 ネジ固定タイプ

■構成品の確認

構成品(下表参照)がすべて揃っていることを確認します。

品 名	型名	構成品および数量
1U ブランクパネル	19R-16BP1	ブランクパネル 1U 用× 1、M6 ケージナット× 2、M6 ネジ× 2
2U ブランクパネル	19R-16BP2	ブランクパネル 2U 用× 1、M6 ケージナット× 4、M6 ネジ× 4
3U ブランクパネル	19R-16BP3	ブランクパネル 3U 用× 1、M6 ケージナット× 4、M6 ネジ× 4

また必要な工具類を準備します。

- ・プラスドライバ (3番)
- ケージナット工具

■ ブランクパネルの取付け

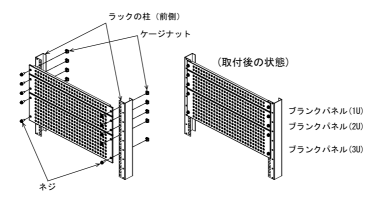
1 ケージナットをラックの柱(前側、左右2本)に裏面側から取り付けます。

ラックの柱は IU の高さに対し、3 個の正方形の穴があります。ブランクパネルの大きさに応じ、下記の位置にケージナットを取り付けます。

- ・1U 用の場合:中央の穴、左右2ヶ所
- ・2U 用の場合: 1U 目の中央と2U 目の中央、左右合計4ヶ所
- ・3U 用の場合: 1U 目の中央と3U 目の中央、左右合計4ヶ所

2 ブランクパネルを M6 ネジで固定します。

手順1で取り付けたケージナット位置に対応する場所に穴があいています。ここに ネジを使ってブランクパネルを固定します。



POINT

▶ 図は 1U / 2U / 3U 用をまとめて表示していますが、実際の取付けは空きスペースに応じて、適切なサイズを選択し、取り付けてください。

■構成品の確認

構成品(下表参照)がすべて揃っていることを確認します。

品 名	型名	構成品および数量
1U ブランクパネル	19R-16BP11	ブランクパネル 1U 用×1
2U ブランクパネル	19R-16BP21 ブランクパネル 2U 用× 1	
3U ブランクパネル	19R-16BP31	ブランクパネル 3U 用×1

■ブランクパネルの取付け

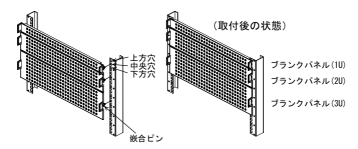
1 ラックの柱(前側)に、ブランクパネルを前方より取り付けます。

ブランクパネルの大きさに応じ、下記の位置にブランクパネルの嵌合ピンをはめ込みます。

・1U 用の場合:中央の穴、左右合計2ヶ所

・2U 用の場合: 2U 目の下方穴、左右合計 2ヶ所

・3U 用の場合: 2U 目の中央穴、左右合計 2ヶ所



POINT

▶ 図は 1U / 2U / 3U 用をまとめて表示していますが、実際の取付けは空きスペースに応じて、適切なサイズを選択し、取り付けてください。

4.7 サイドケーブルダクトの取付け手順

サイドケーブルダクトの取付け手順です。

POINT

▶ 取付け済みの部品を取り外し、再度取り付ける作業があります。 取外しで部品の変形、破損、紛失がないように十分注意して作業をお願いします。取り外したネジは必ず再利用します。

部品の取付けに使用するネジは、ネジ山を刻みながら締め付けていくセルフタッピンネジのため、締付けの際ある程度の力が必要です。

ダクト内部は3段に仕切られています。ケーブル配線本数が多くなる場合は、各段に配線されるケーブル本数が均等になるように調整してください。 なお、ケーブル配線本数は下記を目安にしてください。

- ・サイドケーブルダクト 1 台あたりのケーブル配線可能本数 LAN ケーブル (直径約 5mm) の場合、60 本まで(1 段あたり 20 本まで)
- 1 構成品を確認し、必要な工具類を準備します。

構成品(下表参照)がすべて揃っていることを確認します。

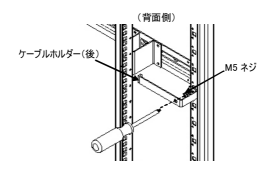
サイドダクトケーブル 型名:19R-17SD1		
品 名	数量	
側面配線ダクト	1	
受け金具	1	
通線パネル	1	
ケーブル保護パッキン	4	
M5 ネジ	4	
取付手順書	1	

また必要な工具類を準備します。

・プラスドライバ (2番)

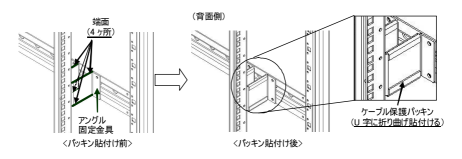
以下、取付け手順の図は、サイドケーブルダクトを左上に取り付ける場合を示します。 その他の場所に取り付ける場合は、相違する内容を個別に示していますので、適宜読み替 えて運用をお願いします。

2 サイドケーブルダクトを取り付ける箇所のケーブルホルダー(後)を取り 外します。



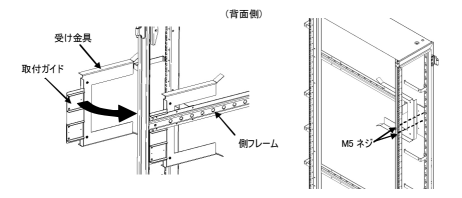
3 サイドケーブルダクトを取り付ける箇所のアングル固定金具端面に、ケーブル保護パッキン(4ヶ)を貼り付けます。

ケーブル保護パッキンの台紙を剥し、下図のようにU字に折り曲げて貼り付けてください。



4 受け金具を背面側から挿入し、取付けガイドを側フレームにはめ込み添付の M5 ネジ 2 個で固定します。

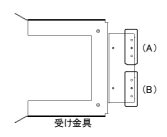
サイドケーブルダクトを取り付ける箇所により、受け金具の取付け穴が異なります。受け金具取付け詳細図を参照してください。

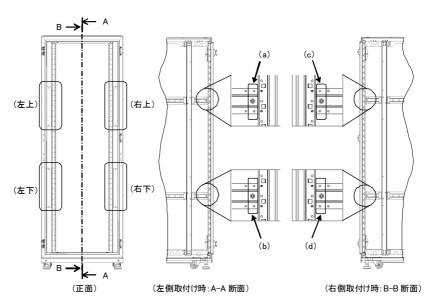


受け金具取付け詳細図

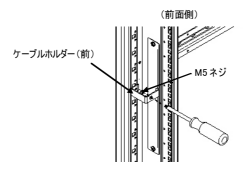
受け金具の取付け位置は下記表の記号に従い、側フレームに固定してください。

サイドケーブルダクト 取付け箇所	側フレーム取付け穴	受け金具取付け穴
左上	a	A
左下	b	В
右上	С	В
右下	d	A

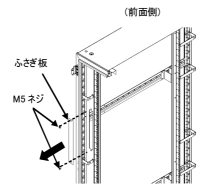




5 サイドケーブルダクトを取り付ける箇所のケーブルホルダー(前)を取り 外します。



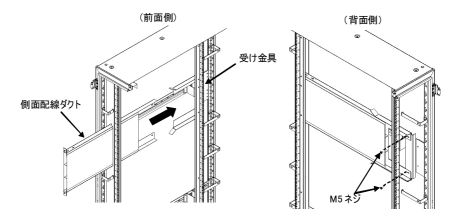
6 サイドケーブルダクトを取り付ける箇所のふさぎ板を取り外します。



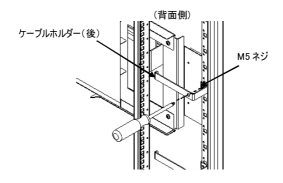
7 側面配線ダクトを前面側から受け金具に挿入し、背面側を添付の M5 ネジ2 個で固定します。



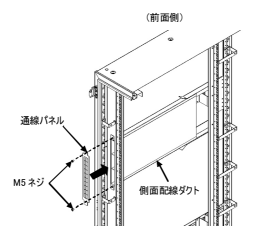
▶ 側面配線ダクトはまっすぐに挿入してください。左右方向に振れると受け金具と 干渉して挿入できない場合があります。受け金具と干渉した場合は、一度、側面 配線ダクトを引き出し再度まっすぐにして挿入してください。



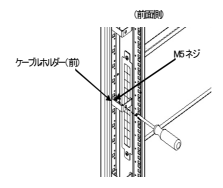
8 手順2で取り外したケーブルホルダー(後)を、手順2で取り外したM5 ネジ1個で取り付けます。



9 側面配線ダクトの上に通線パネルをかぶせ、手順6で取り外したM5ネジ2個で固定します。



手順 5 で取り外したケーブルホルダー (前) を、手順 5 で取り外した M5 ネジ 1 個で取り付けます。



Thank you for your purchasing the 19-inch rack. This manual provides basic information on handling the 19-inch rack Model 1740 ("this product") and optional products.

Before using this product, read this manual and the "User's Guide" supplied with the server to ensure the correct use of this product.

August 2010

For Your Safety

This manual contains important information, required to operate this product safely.

Thoroughly review the information in this manual before using this product. Especially note the points under "Safety", and only operate this product with a complete understanding of the material provided.

This manual should be kept in an easy-to-access location for quick reference when using this product.

High Safety

The Products are designed, developed and manufactured as contemplated or general use, including without limitation, general office use, personal use, household use, and ordinary industrial use, but are not designed, developed and manufactured as contemplated for use accompanying fatal risks or dangers that, unless extremely high safety is secured, could lead directly to death, personal injury, severe physical damage, or other loss (hereinafter "High Safety Required Use"), including without limitation, nuclear reaction control in nuclear facility, aircraft flight control, air traffic control, mass transport control, medical life support system, missile launch control in weapon system. You shall not use this Product without securing the sufficient safety required for the High Safety Required Use, please consult with our sales representatives in charge before such use.

Remarks

Warning Descriptions

Various symbols are used throughout this manual. These are provided to emphasize important points for your safety and that of others. The symbols and their meanings are as follows. Make sure to fully understand these before reading this manual.

⚠ WARNING	Ignoring this symbol could be potentially lethal.	
⚠ CAUTION	Ignoring this symbol may lead to injury and/or damage this product.	

E

The following symbols are used to indicate the type of warning or cautions being described.

<u> </u>	The triangle mark emphasizes the urgency of the WARNING and CAUTION. Details are described next to the triangle.	
0	A barred circle (②) warns against certain actions (Do Not). Details are described next to the circle.	
A black circle indicates actions that must be taken. Details are described next to the black circle.		

■ Symbols

The following are symbols used throughout this manual.

Symbols	Meaning	
MPORTANT	These sections explain prohibited actions and points to note when using this product. Make sure to read these sections.	
POINT	These sections explain information needed to operate the hardware and software properly. Make sure to read these sections.	
\rightarrow	This mark indicates reference pages or manuals.	

■ Abbreviations

The following expressions and abbreviations are used to describe the product names used in this manual.

Products name	Abbreviations
19-inch rack Model 1740	rack
(19R-174A1, 19R-174B1, 19R-174A2, 19R-174B2)	
Stabilizers for prevent falling	stabilizers

Product names used are trademarks or registered trademarks of their respective manufacturers. Products are copyrights of their respective manufacturers.

All Rights Reserved, Copyright© FUJITSU LIMITED 2008, 2010

Revision History

Edition	Date	Revised section (Added/ Deleted/ Altered) (Note)	Details
01	2009-2-2	-	-
02	2010-8-3	Section 1.2 (Added)	The devices that can be mounted on this rack, "PRIMEQUEST 1000 series" added
		Chapter 3 (Altered)	The number of screws of "Section 3.1.1 Rack with stabilizers" and "Section 3.1.2 Rack without stabilizers" is altered.
		Section 4.6 (Altered/Added)	Section 4.6.1, "Fixing screw type" altered
			Section 4.6.2, "One-touch type" added
		Section 4.7 (Added)	Section 4.7, "Attaching the Side Cable Duct" added

Note: In this table, the revised section is indicated by its section number in the current edition. An asterisk (*) indicates a section in the previous edition.

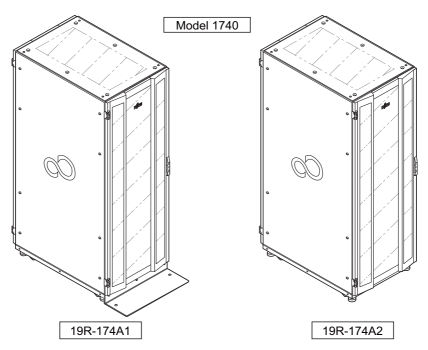
Е

Contents

1	Overview	81
	1.1 Specifications	81
	1.2 Main Features	82
2	Precautions on Rack Installation and Operation	83
	2.1 Installation Site Precautions	83
	2.2 Precautions during Transportation	84
	2.3 Precautions for Installation and Operation	85
3	Rack Configuration and Installation	89
	3.1 Configuration	89
	3.2 Opening the Front Door	91
	3.3 Opening the Rear Door	92
	3.4 Installing the Rack	93
	3.5 Connecting Racks	95
4	Handling the Rack after Installation	102
	4.1 Cage nut Insertion and Removal Procedures	102
	4.2 Changing the Position of the Door Rotation Axis	106
	4.3 Mounting a General-purpose Table (Fixed Type)	124
	4.4 Mounting a General-purpose Table(Movable Type)	132
	4.5 Attaching Cable Holders	141
	4.6 Mounting Blank Panels	143
	4.7 Attaching the Side Cable Duct	145

This 19-inch rack is used to mount Fujitsu 19-inch rack-mount products (for the Open Systems market).

· Compliance standard: EIA 19-inch rack standard (universal pitch) Two versions of the 19-inch rack Model 1740 are shown below.



1.1 **Specifications**

The rack specifications are listed below.

	Model 1740			
Unit mounting capacity	40U			
Type name	With stabilizer	Without stabilizer		
	Base rack: 19R-174A1 Expansion rack: 19R-174B1	Base rack: 19R-174A2 Expansion rack: 19R-174B2		
Size (w) x (d) x (h): mm	700 x 1272 x 2000	700 x 1050 x 2000		

1.2 Main Features

Devices that can be mounted on this rack

This rack can accommodate the following types of Fujitsu products: (*1)

- · PC servers: "PRIMERGY"
- · UNIX servers: "SPARC Enterprise," "PRIMEPOWER," and "S series"
- · Storage systems: "ETERNUS"
- Mission Critical IA Servers (MC IA Servers):
 "PRIMEQUEST 1000 series"
 "PRIMEQUEST 510A (*2)"
- · Network products: (SR-S series, etc.)
- *1) For more information, consult your Fujitsu sales representative.
- *2) Note that the PRIMEQUEST 520A, 520, and 420 models of MC IA servers cannot be mounted in this 19-inch rack. The PRIMEQUEST 520A, 520, and 420 models can be mounted in the following racks.
 - MC-R7RC11/MC-R7RC21
 - · MC-R7RC12/MC-R7RC22
 - · MC-R8RC11/MC-R8RC21
 - · MC-R8RC12/MC-R8RC22

■ Stabilizer requirement depends on the rack installation method followed

Whether you will need to use stabilizers on your 19-inch rack will depend on the rack installation method that you follow.

Devices mounted in the rack center

Although devices are mounted toward the right side on conventional standard and global racks (when viewed from the front), on the 19-inch rack, they are mounted in the center. This ensures that cables do not become concentrated on one side of the rack, and it makes wiring easier.

■ Cable holders provided as standard equipment

Cable holders are provided as standard equipment on the cable routes in the rack, so that cables can be managed more easily.

■ Improved cooling performance

The front and rear doors of this 19-inch rack provide an opening ratio of 80 % for improved cooling performance. (The opening ratio of conventional standard racks and global racks is 60%.)

■ Flexible placement of the door's rotation axis

The position of the door's rotation axis can be changed at the rack installation site.

Ε

2 Precautions on Rack Installation and Operation

This section explains precautions on rack delivery, installation, and operation.

2.1 Installation Site Precautions

№ WARNING



- Do not place the rack in an unstable location subject to excessive vibration (over 200Gal), or in a location that is not level. Doing so may adversely affect the stable operation of equipment or cause the rack to tip over, potentially resulting in serious injury.
 - Confirm that the rack and rack-mount devices are fixed as a measure for earthquakes exceeding 250Gal.
- Confirm that the rack is installed on a surface with an adequate load-bearing capacity.
 - If the floor has insufficient load-bearing capacity, it may collapse since the maximum load associated with the rack may reach about 1,000 kg.
- Secure a sufficient installation area to ensure normal operation and maintenance of the rack system.
- To reduce the risk of failure, fire, or electric shock, do not place metallic objects or containers bearing water, such as vases, flowerpots, or drinking glasses, on or near the rack.
- Avoid placing the rack in locations exposed to oil vapors or excessive humidity or dust, or with poor ventilation, or locations where flammable materials are stored.
 Storage or use of the rack in such areas may lead to failure, fire, or electric shock.

CAUTION

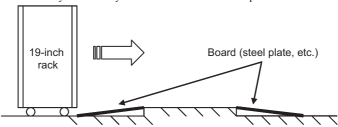


- To avoid the risk of failure, do not install the rack in locations exposed to high temperatures (including areas near heaters) or direct sunlight. Do not install the rack in locations where temperatures drop below 10 °C.
- Always confirm that rack openings such as ventilation holes are not obstructed.
 Blocking ventilation holes may cause the internal temperature of the rack to become excessively high, leading to failure or fire.

2.2 Precautions during Transportation

This section explains precautions that must be followed when transporting the 19-inch rack.

- Before delivering the rack, confirm that the transport route is wider than the rack.
- Use of a board may be necessary where the surface of the transport route is uneven..



 Because the maximum weight including the rack can be about 1,000 kg, confirm beforehand that there is no problem with the transport route.

Example: Type of floors on the transport route

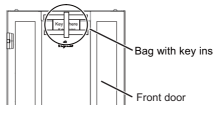
Ensure that the floor has sufficient load capacity to hold the rack, and that the casters do not sink into the surface of the floor or catch on the floor.

- When transporting the rack to an upper or lower floor of a building, confirm beforehand whether
 an elevator is available for use. If an elevator is available for use, confirm that the rack weight
 does not exceed the laden weight capacity of the elevator.
- When transporting the rack, push the lower part of the rack rather than the middle of the rack to
 keep the rack from falling over. The barycentric position of the rack can be higher than the center
 of the rack depending on where individual devices are installed.
 - Also, do not push on the rack sides. Doing so may cause the rack to fall over.
- Pushing against the center of the front door or the air vent opening may cause them to become
 deformed. Move the rack by pushing against the door corners.
- Condensation will build up inside the devices installed in the rack if the rack is moved from a cold location to a warm room.

Prevent the buildup of condensation in the room where the rack is installed by ensuring that the room temperature does not increase faster than 15 $^{\circ}$ C per hour. See the following table for information on condensation.

	Room temperature						Remarks		
			15	20	25	30	35	40	Remarks
Relative	20	-7	-5	-3	1	5	9	13	Example:
humidity	40 -3 2 7 11 16 20	24	Condensation will begin to						
(%)	60	60 3 8 13 17 22 26 31	31	build up in a device if its internal temperature is					
	80	7	12	17	22	26	31	-	17 °C or less and the room
	90	9	13	19	24	29	34	-	temperature is 25 °C and
									humidity is 60%.

Exercise reasonable care in safekeeping the key supplied with the rack to ensure that it is not lost.
 At the time of shipment, the key may either be attached to the rack (as shown in the figure below) or included in the box containing other supplied components.

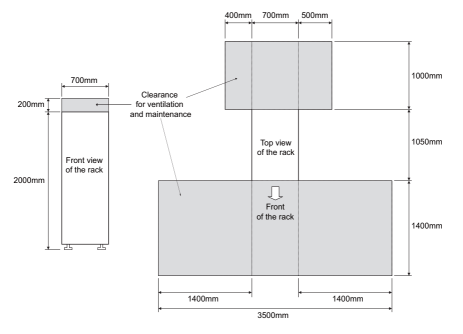


[When the key is attached to the rack]

2.3 Precautions for Installation and Operation

■ Securing adequate clearance for ventilation and maintenance

When installing the rack, secure adequate clearance for ventilation and maintenance, as shown below.





■ Measures against earthquakes

To have the rack system withstand earthquakes measuring more than 250 Gal, secure the system with adequate earthquake-proofing measures. The earthquake-proofing measures include using leveling feet and using the optional Quake Proof Stabilizer kit.



- Use bolts to secure the rack to the floor (slab).
 Failure to use bolts to secure the rack to the floor (slab) may cause the rack to fall over during any earthquake with a seismic intensity exceeding 250 Gal.
 If the rack falls over, the result may be severe injury, death, and/or damage to the devices in the rack and the surrounding area.
- · Quake Proof Stabilizer kit

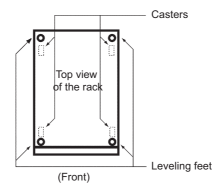
Rack type	Quake Proof Stabilizer kit type
Base rack (19R-174A2)	19R-17ST1
Expansion rack (19R-174B2)	19R-17ST2

■ Securing the rack using the leveling feet

Install the rack so that it is anchored with the leveling feet that are provided on the bottom of the rack. Adjust the leveling feet so that the rack is level.



Keep the casters 1 to 2 mm above the floor.



■ Protecting the rack from falling over





- · When installing a rack that comes with stabilizers, be sure to attach the stabilizers. If not, the rack may tip over when a device is drawn out from the rack.
- · When installing a rack that comes with no stabilizers, be sure to anchor the rack to a stabilizing surface. The rack may tip over if it is not anchored to a stabilizing surface.

For information on the stabilizer attaching procedure, see Section 3.4, "Installing the Rack."

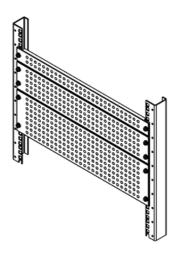
Mounting a blank panel





· If the blank panel is not mounted, the exhaust will be drawn into the device again through the suction surface, which may result in device malfunction or a shortened service life of the device.

Attach the blank panel to the parts of the rack where no devices are installed. For information on the procedure for mounting the blank panel, see Section 4.6, "Mounting Blank Panels."





■ Other precautions

CAUTION





• Do not remove the front or rear doors of the rack. The sheer weight of these doors may result in serious injury if they fall over. If the doors need to be removed, contact a Fujitsu Limited maintenance engineer.



· Contact a Fujitsu Limited maintenance engineer before attempting to move the rack after installing it. Transporting or moving the rack without taking the proper procedures and precautions may result in damage to the rack.



· To prevent the rack from becoming unstable, do not climb on it or lean against it.

3 Rack Configuration and Installation

This section explains the configuration and installation of the 19-inch rack (40U), its handling procedure, and the rack connection procedure.

3.1 Configuration

This section provides the specifications of the 19-inch rack and its accessories.

3.1.1 Rack with stabilizers

Item	Specifications			
Product name	19-inch rack Model 1740 base rack	19-inch rack Model 1740 expansion rack		
Type name	19R-174A1	19R-174B1		
Appearance	Coated black (front and rear doors with punched met	al finish)		
Unit mounting capacity	40U			
Size (w) x (d) x (h) mm	700 x 1272 (including stabilizers, rack unit: 1050) x 2	2000)		
Load capacity (kg)	Total rack capacity: 943 kg (*1) Total load capacity: 800 kg (excluding rack) Rack: 143 kg (including stabilizers)	Total rack capacity: 910 kg (*1) Total load capacity: 800 kg (excluding rack) Rack: 110 kg (including stabilizers)		
Security	Front and rear doors locked with keys (Key operation is required to lock handle.)			
Accessories	Front door, rear door, and a pair of side covers (attached to the rack before shipment) Rack door keys: 2 Stabilizer: 1 (front) Cage nut/screws (washers attached before shipment): 10 each (If cage nuts/screws are used for mounting devices at the factory, remaining cage nuts/screws are supplied.) Cage nut tool Blank panels: 1U x 3, 2U x 5, and 3U x 3 panels Cable holders: 24 (attached to the rack before shipment) User's guide	Front door and rear door (attached to the rack before shipment) (*2) Rack door keys: 2 Stabilizer: 1 (front) Connection kit: 1 set Cage nut/screws (washers attached before shipment): 10 each (If cage nuts/screws are used for mounting devices at the factory, remaining cage nuts/screws are supplied.) Cage nut tool Blank panels: 1U x 3, 2U x 5, and 3U x 3 panels Cable holders: 24 (attached to the rack before shipment) User's guide		

- *1) Ensure that the floor load based on the total rack capacity does not exceed the floor strength (withstand load) at the installation site (such as an office).
- *2) The expansion rack is not equipped with a pair of side covers.



The base rack can be connected to an expansion rack, and the expansion rack can be connected to another expansion rack. Note, however, that these racks cannot be connected to Model 1640 and 1624 racks and other series racks.

3.1.2 Rack without stabilizers

Item	Specifications			
Product name	19-inch rack Model 1740 base rack	19-inch rack Model 1740 expansion rack		
Type name	19R-174A2	19R-174B2		
Appearance	Coated black (front and rear doors with punched met	al finish)		
Unit mounting capacity	40U			
Size (w) x (d) x (h) mm	700 x 1050 x 2000			
Load capacity (kg)	Total rack capacity: 935 kg (*1) Total load capacity: 800 kg (excluding rack) Rack: 135 kg	Total rack capacity: 902 kg (*1) Total load capacity: 800 kg (excluding rack) Rack: 102 kg		
Security	Front and rear doors locked with keys (Key operation is required for handle locking.)			
Accessories	Front door, rear door, and a pair of side covers (attached to the rack before shipment) Rack door keys: 2 Cage nuts/screws (washers attached before shipment): 10 each (If cage nuts/screws are used for mounting devices at the factory, remaining cage nuts/screws are supplied.) Cage nut tool Blank panels: 1U x 3, 2U x 5, and 3U x 3 panels Cable holders: 24 (attached to the rack before shipment) User's guide	Front door and rear door (attached to the rack before shipment) (*2) Rack door keys: 2 Connection kit: 1 set Cage nuts/screws (washers attached before shipment): 10 each (If cage nuts/screws are used for mounting devices at the factory, remaining cage nuts/screws are supplied.) Cage nut tool Blank panels: IU x 3, 2U x 5, and 3U x 3 panels Cable holders: 24 (attached to the rack before shipment) User's guide		

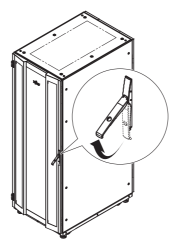
^{*1)} Ensure that the floor load based on the total rack capacity does not exceed the floor strength (withstand load) at the installation site (such as an office).

POINT

▶ The base rack can be connected to an expansion rack, and the expansion rack can be connected to another expansion rack. Note, however, that these racks cannot be connected to Model 1640 and 1624 racks and other series racks.

^{*2)} The expansion rack is not equipped with a pair of side covers.

1 Unlock the door with the key for the rack. From the front of the door, lift and pull the rack handle.



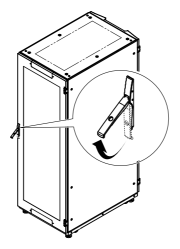




· Close the front door after fully securing the installed devices. Failure to do so may cause the devices to fall off the rack and be damaged in the event of an earthquake.

3.3 Opening the Rear Door

1 Unlock the door with the key for the rack. From the front of the door, lift and pull the rack handle.



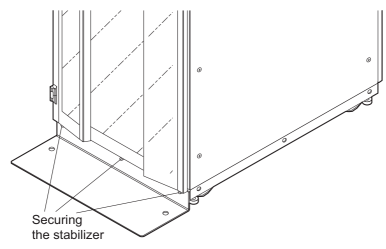
3.4 Installing the Rack

When the rack is supplied with a stabilizer, attach the stabilizer to the rack.

When the rack is not supplied with a stabilizer, secure the rack in position with the leveling feet or a Quake Proof Stabilizer Kit.

3.4.1 Installing a rack supplied with a stabilizer

The rack is supplied with a stabilizer, as standard, which is attached on the front of the rack. Attach the stabilizer as shown in the figure below.



MARNING



 Always use the stabilizers when installing the rack. Failure to do so may cause the rack to tip over when a device in the rack is pulled out.

3.4.2 Installing a rack supplied with no stabilizers

Secure the rack to the floor using the leveling feet or the Quake Proof Stabilizer kit.

■ Securing the rack using the leveling feet

Bolt the leveling feet to the floor through the M20 holes of 17 mm deep in the ground plate of the leveling feet.

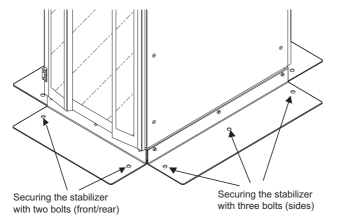
■ Securing the rack using the Quake Proof Stabilizer kit

The procedure for attaching the Quake Proof Stabilizer kit is shown below.

1 Attach the kit stabilizers to the front/rear and right/left sides of the rack.



- ▶ The Quake Proof Stabilizer kit is an optional product.
- 2 Attach the stabilizers to the rack using three bolts for the front and right/left sides and two bolts for the rear.
- 3 Anchor the kit stabilizers to the floor.
 - 1. Anchor the stabilizers on the front/rear sides to the floor, each with two bolts.
 - 2. Anchor the kit stabilizers on the right/left sides to the floor, each with three bolts.



3.5 Connecting Racks

To use additional expansion racks, connect additional racks to the existing rack (base rack or expansion rack).



\ WARNING



· To prevent equipment damage and electric shock, turn off the power to the server and peripherals and disconnect the power cables from the outlet before connecting racks.





- To prevent injury, ensure that at least two persons perform the rack connection work.
- · You may get on a stepladder when working on the upper part of the rack. Be careful not to fall from the stepladder.



· Do not put your foot on the racks when connecting racks.

Confirming components

Confirm that all components of the connection kit that need to be supplied with an expansion rack have been delivered (see the table below).

Component name	Quantity	Remarks
Upper mounting fixture	1	
Lower mounting fixture	2	
Shield rubber for connection	2	
M12 bolt	4	For upper connection
M8 bolt	4	For lower connection

Also, prepare the necessary tools:

- Phillips screwdrivers (No. 2 and No. 3 bits)
- Hexagon wrenches (M8 bolts: Socket size 13; M12 bolts: Socket size 19)

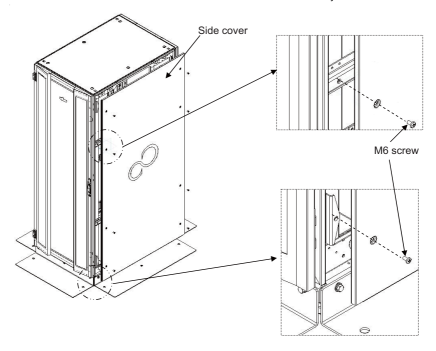
Also, prepare a stepladder because some of the work will need to be performed at height.

The procedure for connecting racks is shown below (example: connecting an expansion rack to the right of the base rack).

1 Removing the side cover of the existing rack.
Remove the eight M6 screws securing the side cover, and then remove the side cover.

POINT

▶ Be careful not to lose the M6 screws removed here. They will be used later.



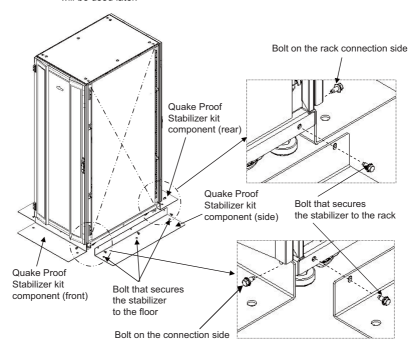
2 Remove the Quake Proof Stabilizer kit component from the existing rack side to which another rack will be connected.

Remove all screws or bolts from the Quake Proof Stabilizer kit components on the connection side securing the rack to the building floor, and then remove the Quake Proof Stabilizer kit components from the rack connection side.

Also, remove the screws or bolts from the front/rear Quake Proof Stabilizer kit components that are on the side to which another rack will be connected.

POINT

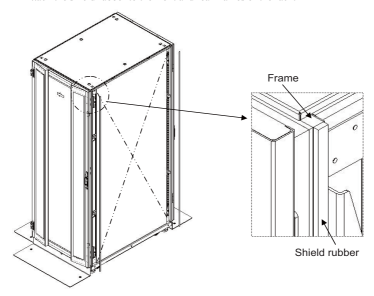
Be careful not to lose the Quake Proof Stabilizer kit components and bolts. They will be used later.



3 Attach the shield rubber on the connection side.

Peel off the backing paper from the shield rubber, and attach it to the frame on the connection side in order from the top of the rack.

Attach the shield rubber to the front and rear frames of the rack.



4 Align the height of the expansion rack with that of the existing rack.

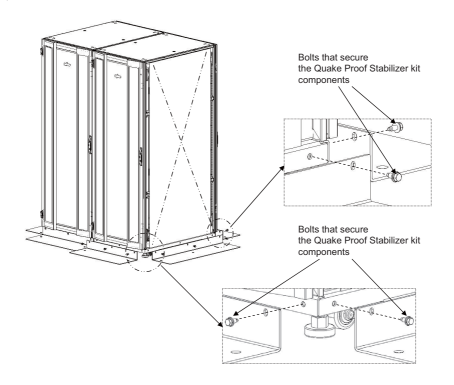
Line up the side of the expansion rack with the side of the existing rack, and then adjust the expansion rack feet to align the expansion rack height with that of the existing rack.

Ε

5 Attach the Quake Proof Stabilizer kit components to the front, side, and rear of the expansion rack.

Attach the front and rear Quake Proof Stabilizer kit components of the expansion rack and the side stabilizer previously removed from the existing rack to the expansion rack. Use the bolts attached to the Quake Proof Stabilizer kit components and those removed from the existing rack. At this stage, tighten the bolts only temporarily. They will need to be tightened firmly after the mounting fixtures are attached.

The front and rear Quake Proof Stabilizer kit components each have three bolt holes. On each side, the bolt for the one closest to the existing rack will be tightened together with the mounting fixture later. So, leave that bolt unapplied for now. (See the following page.)



6 Attach the mounting fixtures and fully tighten the bolts securing the Quake Proof Stabilizer kit components.

Secure the upper mounting fixture with four M12 bolts.

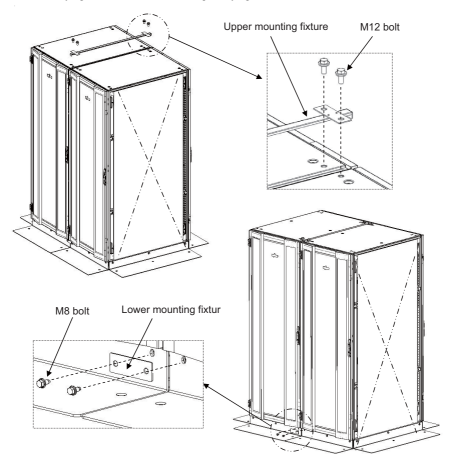
Note: Be careful when working at height on the top cover. Never put your foot on the rack because it is very dangerous.

Attach the two lower mounting fixtures, one on the lower front and one on the lower rear of the rack, each with two M8 bolts.

Use the M8 bolts used for the Quake Proof Stabilizer kit. If you are not using the Quake Proof Stabilizer kit, use the bolts that come with the connection kit.

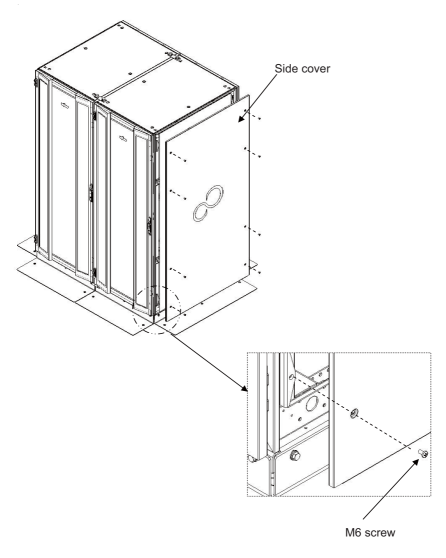
Note: When the Quake Proof Stabilizer kit components are attached, some of the M8 bolts of the Quake Proof Stabilizer kit will not be required and, therefore, some of the bolts that come with the connection kit will remain unused.

Fully tighten the bolts that were temporarily tightened.



7 Mount the side cover on the expansion rack.

Lastly, mount the side cover, which was removed from the existing rack, with the M6 screws, which were also removed from the existing rack. This completes the rack-connection procedure.



4 Handling the Rack after Installation

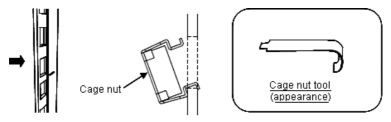
This section explains how to handle the rack after installation.

4.1 Cage nut Insertion and Removal Procedures

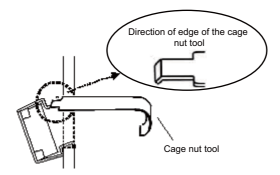
4.1.1 Insertion

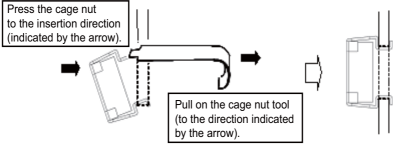
1 Install the cage nut from the inside of the rack. Insert one edge of the cage nut into the cage nut hole of the rack.

The following figure shows the case where the edge of the cage nut is inserted into the lower hole.



2 From the outside of the rack, insert the tip of the cage nut tool into the hole that has the installed cage nut, and snap the other edge of the cage nut into the hole.





4.1.2 Removal

CAUTION



Before pushing down on the tool or standard screwdriver, confirm that the tip of the tool or standard screwdriver is completely inserted between the edge of the cage and the mounting flange. If the tip is inserted incompletely, the edge of the tool or standard screwdriver may slip off, leading to potential injury.

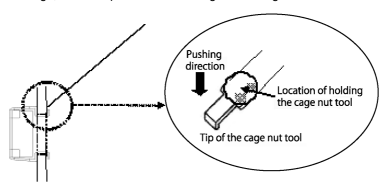
^CAUTION



Secure the cage nut such as with adhesive tape to prevent it from falling into the rack. When holding the cage nut between your fingertips, be sure to grasp its left and right sides.

■ Procedure using the cage nut tool

1 Insert the tip of the cage nut tool between the cage and the mounting flange, and then push the on the edge of the cage.



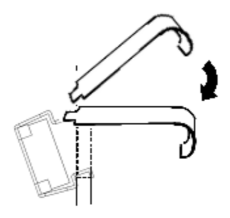


CAUTION



Be sure not to place any finger anywhere past the points indicated. Otherwise, the finger may strike the rack when you push on the cage, which may lead to injury.

2 Push down on the cage nut tool to extract the edge of the cage. Be careful not to drop the cage nut.





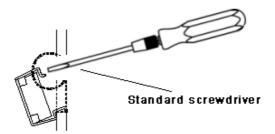
- Keep the tool in a safe and convenient location because it will be required when the system is expanded or relocated in the future.
- Procedure using a standard screwdriver



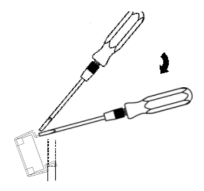


Secure the cage nut such as with adhesive tape to prevent it from falling into the rack. When holding the cage nut between your fingertips, be sure to grasp its left and right sides.

1 Insert the tip of a standard screwdriver between the edge of the cage and the mounting flange, and then press the edge of the cage.



2 Push down on the standard screwdriver to remove the cage nut.



4.2 Changing the Position of the Door Rotation Axis

The position of the door rotation axis can be changed from the position at shipment. At the time of shipment, the front door turns on the left axis, and the rear door turns on the right axis. Changing the position of the rotation axis involves the repetitive action of removing parts and reinstalling them at different locations. Work carefully to avoid causing deformation, breakage, or loss of parts during the removal and reinstallation of parts.



Removed parts are all reused. No excess parts should be left over. Note that the rack is supplied with no spare parts. Removing and installing some parts will require certain degrees of strength. Work carefully.

General tools such as Phillips screwdrivers (No. 2 bit), standard screwdrivers, etc., are required for the following operations.

4.2.1 Changing the position of the rotation axis of the front door

1 Remove the door from the rack.

Open the door, loosen the lower screws on each of the upper and lower hinge sets, and then pull down the lower hinges. Use a Phillips screwdriver to loosen the screws.

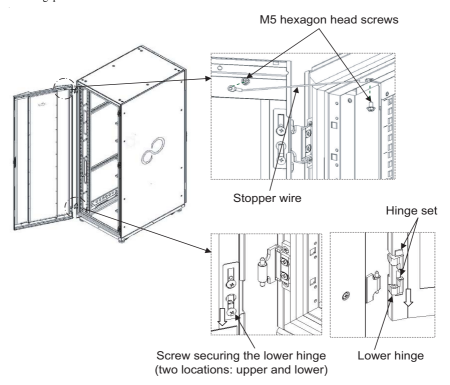


Just loosen the screws. You do not need to remove them.

POINT

The removed screws and wire will be used later. Keep them in a safe and convenient location.

Lift up the entire door to remove the door. Be careful not to get your fingers caught in the gap between the door and the rack.

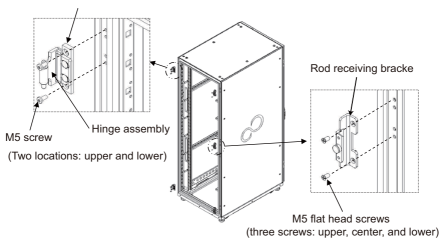


3 Remove the brackets from the rack.

Remove the M5 screws to remove the upper and lower hinge assemblies. The hinge spacer attached to each hinge assembly is removed together with it.

Remove the M5 flat head screws to remove rod receiving brackets (upper, center, and lower).

Hinge spacer

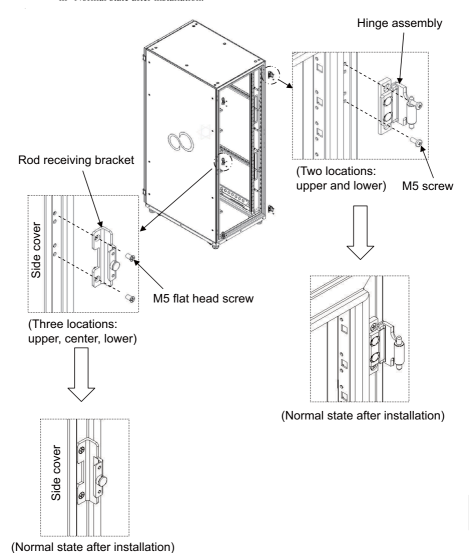


4 Install the removed brackets in the rack.

Install the brackets, which were removed in step 3, on the side horizontally opposite the standard side.

Secure the hinge assemblies with M5 screws and the rod receiving brackets with M5 flat head screws.

Each screw is a self-tapping screw, which requires a certain degree of strength to tighten. Confirm that the hinge assemblies and rod receiving brackets are installed correctly as shown in "Normal state after installation."



5 Remove the door handle (with rods) and the Fujitsu logo from the door.

Push the standard screwdriver horizontally against each of the upper and lower rod supporters to remove them.

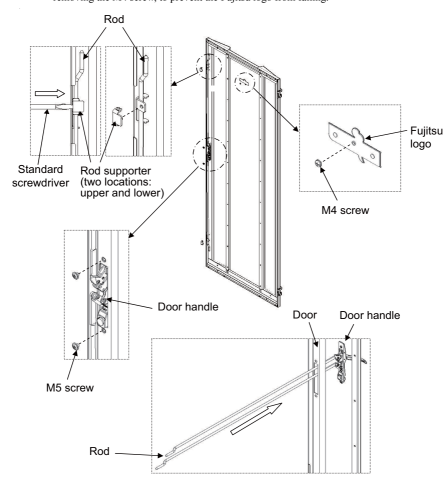
POINT

▶ The upper rod may fall on you. Work carefully.

Remove the upper and lower M5 screws securing the door handle.

Remove the door handle together with the rods from the door.

Remove the M4 screw to remove the Fujitsu logo. Place your hand on the Fujitsu logo while removing the M4 screw, to prevent the Fujitsu logo from falling.



Remove the M3 bind head screw securing the rod to the door handle, and then remove the rod. (The spacer is removed together with it.)

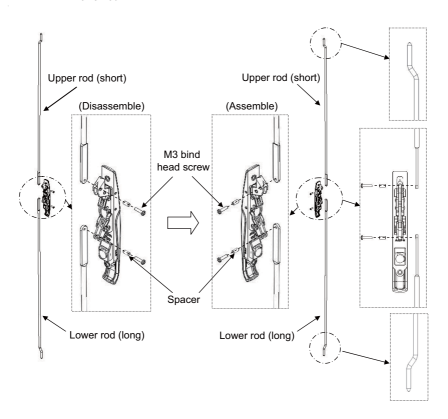
POINT

Be careful not to lose the spacer.

While holding the upper (short) rod with the curved end facing the left, secure the rod together with the spacer to the right side of the handle with the M3 bind head screw.

POINT

The upper and lower rods are different in length. The upper rod is shorter than the



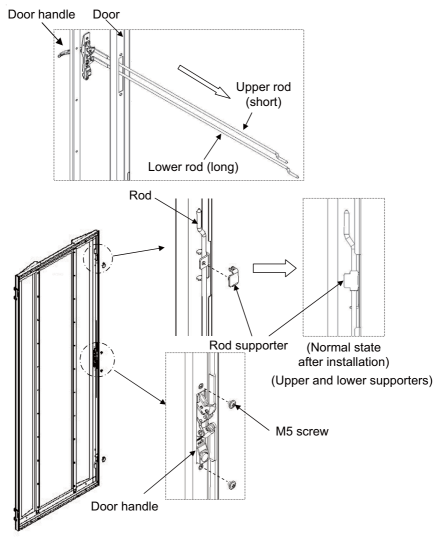
7 Install the door handle and rods.

Before starting this work, turn the door upside down.

Insert the assembly of the door handle and rods from the front of the door in such a way that the upper (short) rod will be on top.

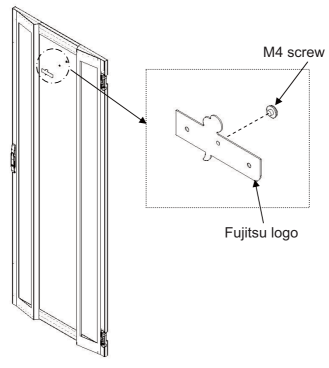
Secure the door handle with the M5 screws.

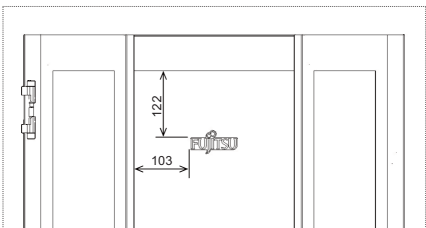
Secure the upper and lower rods with the rod supporters.



8 Attach the Fujitsu logo.

Secure the Fujitsu logo using an M4 screw from the rear of the door. The standard location for the logo is 103 mm from the left side and 122 mm from the top.





9 Attach the stopper wire to the door and adjust the upper and lower hinge set positions.

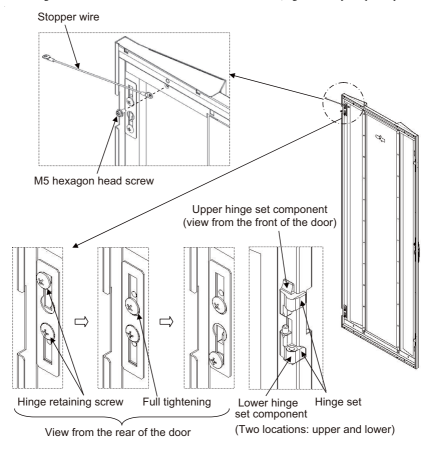
Attach the stopper wire to the door and temporarily tighten the M5 hexagon head screw. This screw will be fully tightened when the wire is attached to the rack.

Adjust the hinge positions. (The upper hinge set component has been left loose since the door was removed.) Lower the upper hinge set component as far as it will go and then tighten the retaining screw. Fully tighten the screw while taking care not to tilt the hinge.



▶ Tighten the retaining screws for the upper hinge set component while pressing down on it in the direction of the lower hinge set component.

Loosen the retaining screws of the lower hinge set component and then lower the component as far as it will go. The retaining screws of the lower hinge set component will be fully tightened after the door is mounted on the rack. For now, tighten it only temporarily.



10 Mount the door on the rack and attach the stopper wire.

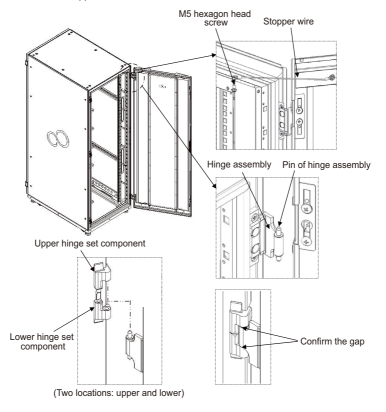
Mount the door on the rack while inserting the pin of the hinge assembly into the hole of the upper hinge set component. Insert the pin into the upper and lower hinge set components together. Be careful not to get your fingers caught in the gap between the door and rack. Slide the lower hinge set component upward to insert the pin of the hinge assembly, and then tighten the retaining screw to secure it in position. Visually confirm that the gap between the hinge assembly and upper hinge set component is the same as that between the hinge assembly and lower hinge set component.

If they are different, adjust the lower hinge set component or hinge assembly mounting position.

Secure the stopper wire to the frame with an M5 hexagon head screw, and fully tighten the screw for the door wire that was temporarily tightened.

POINT

Tighten the screws to secure the stopper wire while keeping the door open with the stopper wire stretched.



This completes the procedure for changing the position of the rotation axis of the front door.



4.2.2 Changing the position of the rotation axis of the rear door

1 Remove the door from the rack.

Open the door, loosen the lower screws on each of the upper and lower hinge set components, and then lower the lower hinge set component. Use a Phillips screwdriver to loosen the screws.

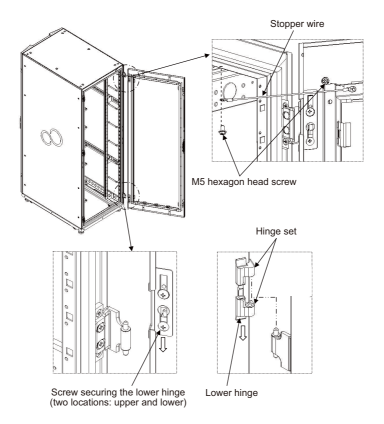
POINT

- Just loosen the screws. You do not need to remove them.
- 2 Remove the M5 hexagon head screws, and then remove the stopper wire.

POINT

▶ The removed screws and wire will be used later. Keep them in a safe and convenient location.

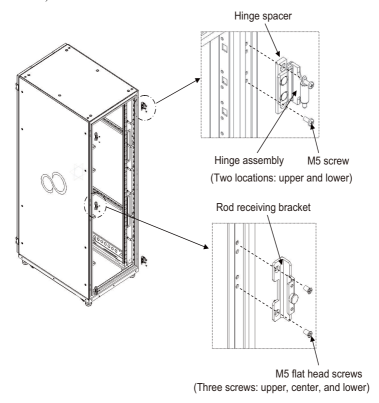
Lift up the entire door to remove the door. Be careful not to get your fingers caught in the gap between the door and rack.



3 Remove the brackets from the rack.

Remove the M5 screws to remove the upper and lower hinge assemblies. The hinge spacer attached to each hinge assembly is removed together with it.

Remove the M5 flat head screws to remove the rod-receiving brackets (upper, center, and lower).

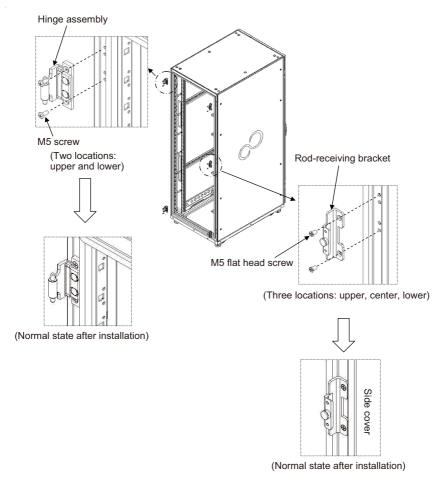


4 Install the removed brackets to the rack.

Install the brackets, which were removed in step 2, on the side horizontally opposite the standard side.

Secure the hinge assemblies with M5 screws and the rod-receiving brackets with M5 flat head screws.

Each screw is a self-tapping screw, which requires a certain degree of strength to tighten. Confirm that the hinge assemblies and rod-receiving brackets are installed correctly as shown in "Normal state after installation."

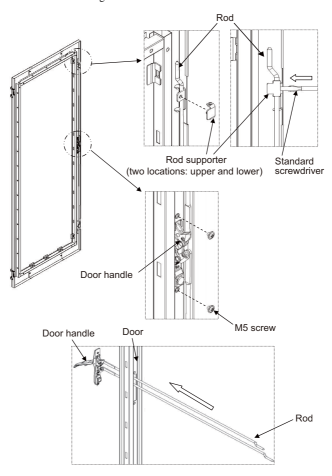


Insert the standard screwdriver horizontally into each of the upper and lower rod supporters, and then remove all supporters.

POINT

The upper rod may fall on you. Work carefully.

Remove the upper and lower M5 screws securing the door handle. Remove the door handle together with the rods from the door.





6 Reassemble the rod assembly for the door handle.

Remove the M3 bind head screw securing the rod to the door handle, and then remove the rod. (The spacer is removed together with it.)

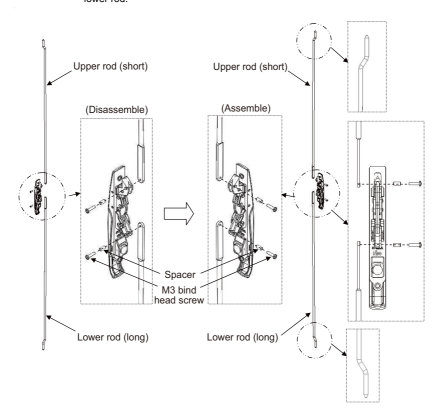
POINT

Be careful not to lose the spacer.

While holding the upper (short) rod with the curved end facing the left, use the M3 bind head screw and the spacer to secure the rod to the right side of the handle.

POINT

The upper and lower rods are different in length. The upper rod is shorter than the lower rod.



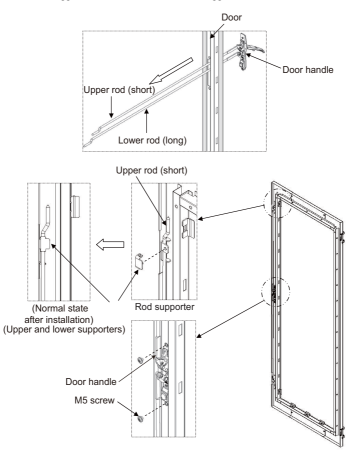
7 Install the door handle and rods.

Before starting this work, turn the door upside down.

Insert the assembly of the door handle and rods from the front of the door in such a way that the upper (short) rod will be on top.

Secure the door handle with the M5 screws.

Secure the upper and lower rods with the rod supporters.



8 Attach the stopper wire to the door and adjust the upper and lower hinge set component positions.

Attach the stopper wire to the door and temporarily tighten the M5 hexagon head screw. This screw will be fully tightened when the wire is attached to the rack.

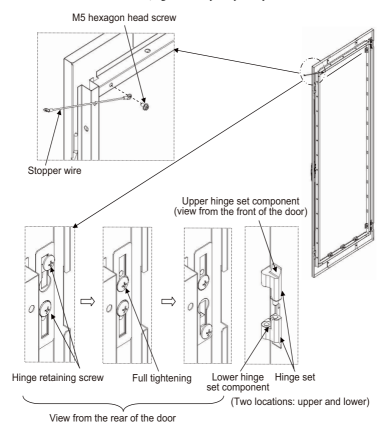
Adjust the hinge positions. (The upper hinge set component has been left loose since the door was removed.) Lower the upper hinge set component as far as it will go and then tighten the retaining screw. Fully tighten the screw while taking care not to tilt the hinge.



▶ Tighten the retaining screws for the upper hinge set component while pressing down on it in the direction of the lower hinge set component.

Loosen the retaining screws of the lower hinge set component and then lower the component as far as it will go.

The retaining screws of the lower hinge set component will be fully tightened after the door is mounted on the rack. For now, tighten it only temporarily.



9 Mount the door on the rack and attach the stopper wire.

Mount the door on the rack while inserting the pin of the hinge assembly into the hole of the upper hinge set component. Insert the pin into the upper and lower hinge set components together. Be careful not to get your fingers caught in the gap between the door and rack. Slide the lower hinge set component upward to insert the pin of the hinge assembly, and then tighten the retaining screw to secure it in position.

Visually confirm that the gap between the hinge assembly and upper hinge set component is the same as that between the hinge assembly and lower hinge set component.

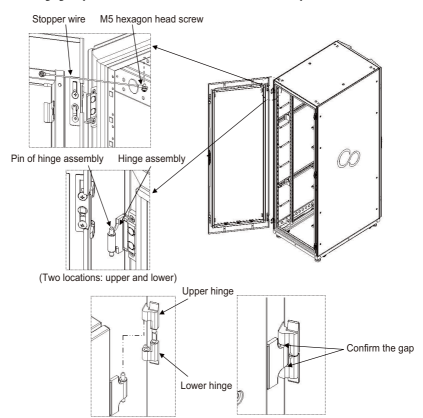
If they are different, adjust the lower hinge set component or hinge assembly mounting position.

Secure the stopper wire to the frame with an M5 hexagon head screw, and fully tighten the screw for the door wire that was temporarily tightened.



Tighten the screws to secure the stopper wire while keeping the door open with the stopper wire stretched.

Changing the position of the rotation axis of the rear door is completed.



4.3 Mounting a General-purpose Table (Fixed Type)

■ Confirming components

Confirm that all components have been delivered (see the table below).

General-purpose Table (Fixed	Гуре) Туре name: 19R-16TR1
Component name	Quantity
Table	1
Rear bracket L	1
Rear bracket R	1
M6 cage nut	8
M6 bolt	4
M6 screw	8
Belt	2
Installation Guide	1

Also, prepare the necessary tools:

- Phillips screwdrivers (No. 3 bits)
- · Cage nut tool
- Hexagon wrenches (M6 bolts: Socket size 10)

The procedure for mounting a general-purpose table (fixed type) is as follows:

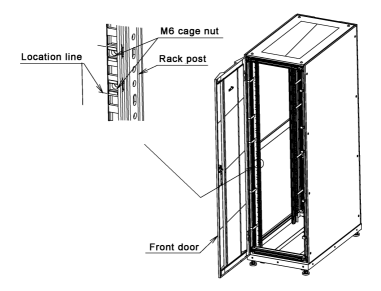
- 1. Insert cage nuts.
- 2. Attach rear brackets.
- 3. Mounting the table.

4.3.1 Inserting cage nuts

Insert cage nuts into the rack posts (front and rear). For more information on the mounting procedure, see Section 4.1.1, "Insertion."

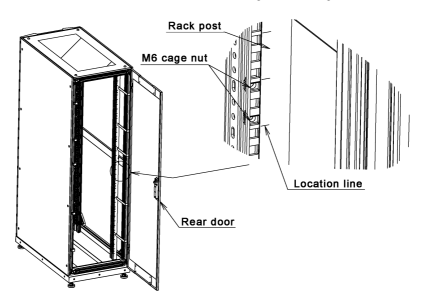
1 Open the front door, and insert the M6 cage nuts into the front post of the rack

Insert cage nuts into two upper and lower square holes out of three between the location lines. The mounting locations are as follows: one nut in each of the upper and lower square holes among the three square holes (height of 1U) at the location line marking the mounting location of the table. Two nuts on each of the left and right sides make up a total of four nuts.



2 Open the rear door, and insert the M6 cage nuts into the rear post of the rack.

The mounting locations are as follows: one nut in each of the upper and lower square holes among the three square holes (height of 1U) at the location line marking the mounting location of the table. Two nuts on each of the left and right sides make up a total of four nuts.



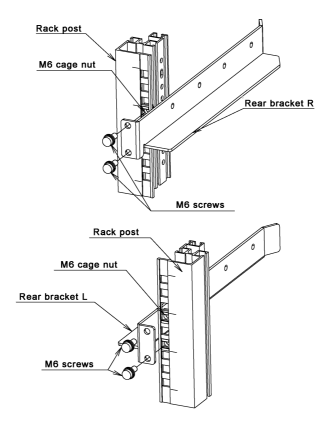


▶ Align the heights of all attached M6 cage nuts.

4.3.2 Attaching rear brackets and temporarily mounting the table

1 Using the rear M6 cage nuts that were attached in step 2 according to Section 4.3.1, "Inserting cage nuts, " temporarily fix the rear brackets R and L to the rack post.

Use M6 screws to fix the brackets in position.

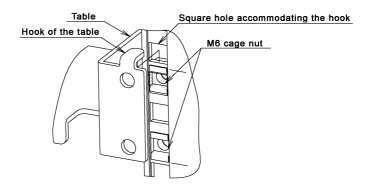


POINT

- In step 2, you will mount the table on rear brackets L and R. Temporarily fix the rear brackets in position to the extent that the table will not drop down when it is placed on the rear brackets.
- · Carefully follow the installation directions for rear brackets L and R.

2 Temporarily mount the table by inserting the hook at the front of the table into the square hole right above the M6 cage nut that was attached in step 2 according to Section 4.3.1, "Inserting cage nuts."

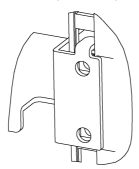
Place the rear of the table on rear brackets L and R that were attached in step 1.



3 Confirm that the heights of the left and right square holes into which the hooks were inserted are the same.

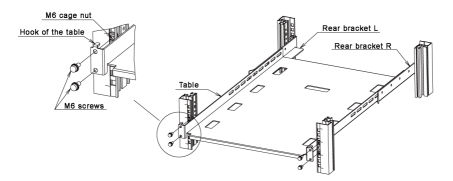


Since the table is only provisionally mounted, refrain from placing any loads on it.



4.3.3 Mounting the table

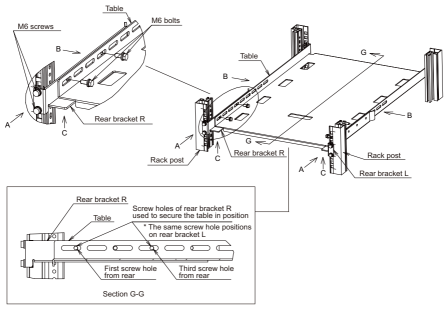
1 Secure the table to the M6 cage nuts that were attached in step 2 according to Section 4.3.1, "Inserting cage nuts." Use M6 screws to secure the table in position.





- Start work after confirming that rear brackets L and R will not fall down when the table is placed on them.
- When mounting the table provisionally, ensure that the table is securely mounted with the front hook fully inserted in the relevant square hole. Also, ensure that the rear part of the table is securely mounted on rear brackets L and R. Do not take away the supporting hand until the table is fixed in position.

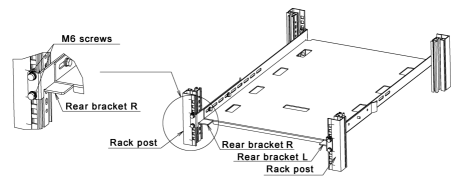
2 Secure the table in position by applying M6 bolts to the first and third screw holes from the rear of rear brackets L and R.



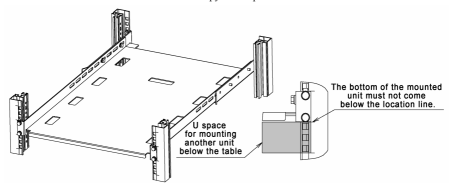
POINT

- ▶ Secure the table in position while fully pressing rear brackets L and R against the rack posts (in the direction of arrow A).
- ▶ Secure the table in position while fully pressing rear brackets L and R against the table so that no gaps appear (in the directions of arrows B and C).
- If you are unable to press against rear brackets L and R adequately, do so after slightly loosening the M6 screws marked with an asterisk (*).

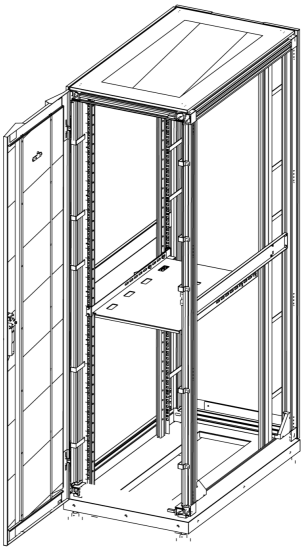
Fully tighten the M6 screws to secure rear brackets L and R, which were temporarily fixed in position in step 1 according to Section 4.3.2, " Attaching rear brackets and temporarily mounting the table," to the rack posts.



4 Confirm that all M6 screws and M6 bolts have been tightened. Confirm that the table does not occupy the U space under the table.



5 Make readjustments as required by loosening the M6 screws that secure the table to the rack posts.



Rack with the table mounted

4.4 Mounting a General-purpose Table (Movable Type)

■ Confirming components

Confirm that all components have been delivered (see the table below).

General-purpose Table (Movable	Type) Type name: 19R-16TR2
Component name	Quantity
Table	1
Rear bracket L	1
Rear bracket R	1
M6 cage nut	8
M5 cage nut	2
M6 screw	12
Belt	2
Installation Guide	1

Also, prepare the necessary tools:

- Phillips screwdrivers (No. 3 bit)
- · Cage nut tool

The procedure for mounting a general-purpose table (fixed type) is as follows:

- 1. Insert cage nuts.
- 2. Attach rear brackets.
- 3. Mount the table.

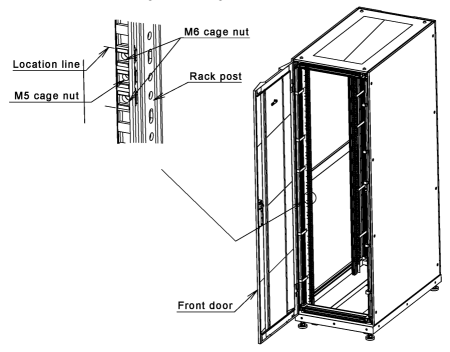
4.4.1 Inserting cage nuts

Insert the M5 and M6 cage nuts into the rack posts (front and rear). For more information on the mounting procedure, see Section 4.1.1, "Insertion."

1 Open the front door, and insert the M6 cage nuts into the front post of the rack.

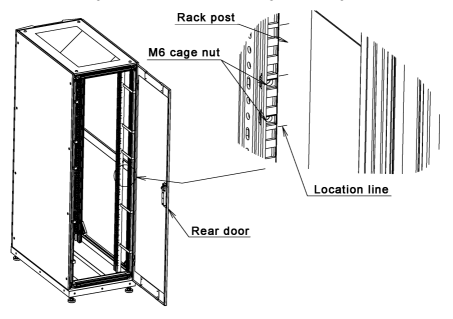
Insert the M5 cage nuts into the center square hole among the three square holes (height of 1U) at the location line marking the mounting location of the table. One nut on each of the left and right sides makes up a total of two nuts.

Insert the M6 cage nuts into the upper and lower square holes among the three square holes (height of 1U) at the location line marking the mounting location of the table. Two nuts on each of the left and right sides make up a total of four nuts.



2 Open the rear door, and insert the M6 cage nuts into the rear post of the rack

Insert M6 cage nuts into two upper and lower square holes out of three between location lines on the rack post. Two nuts on each of the left and right sides make up a total of four nuts.

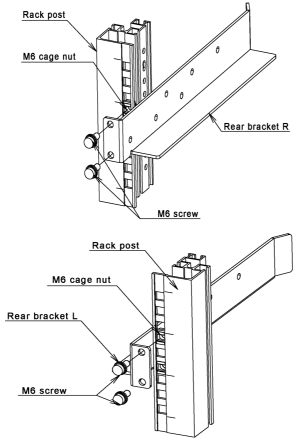


POINT

- ▶ Align the heights of all attached M6 cage nuts.
- ▶ Attach the M5 cage nuts to only the front posts of the rack, not to the rear posts.

4.4.2 Attaching rear brackets and temporarily mounting the table

1 Using the rear M6 cage nuts that were attached in step 2 according to Section 4.4.1, "Inserting cage nuts," temporarily affix rear bracket L to the mounting position adjustment bracket and rear bracket R to the rack post. Use M6 screws to fix the brackets in position.



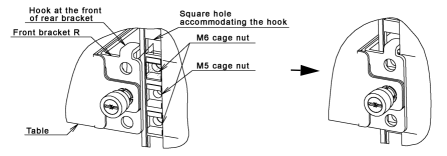


- In step 2, you will mount the table on rear brackets L and R. Temporarily fix the rear brackets in position to the extent that the table will not drop down when it is placed on the rear brackets.
- 2 Confirm that front brackets L and R, being held in position by the simple retainer mechanism of the slide rails, do not move.



- Front brackets L and R are part of the table.
- 3 Insert the hooks at the front of the front brackets L and R into the square holes right above the M6 cage nuts that were attached in step 2 according to Section 4.4.1, "Inserting cage nuts."

Place the rear of the table on rear brackets L and R that were attached in step 1.

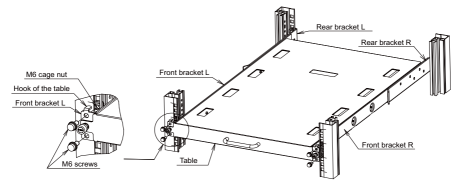


4 Confirm that the heights of the left and right square holes into which the hooks were inserted are the same.



• Since the table is only provisionally mounted, refrain from placing any loads on it.

1 Secure the table to the M6 cage nuts that were attached in step 2 according to Section 4.4.1, "Inserting cage nuts." Use M6 screws to secure the table in position.



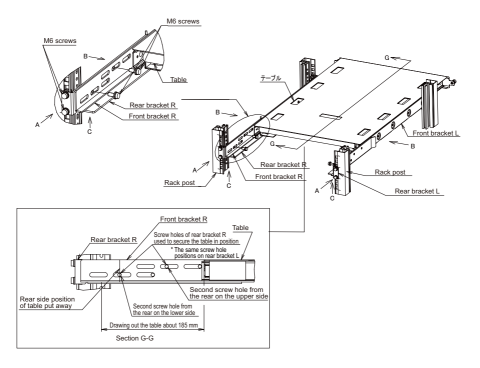
POINT

- The simple retainer mechanism is engaged when the slide rails are in normally stored state (horizontal state). However, if the table rear is positioned facing downward, the simple retainer mechanism is released and the slide rails may fly out. Be careful.
- Work on mounting the table in such a way that the table rear does not face downward.
- Start work after confirming that front brackets L and R are held by the table with the simple retainer mechanism of the slide rails and do not move.
- The slide rails and front brackets L and R are assembled with the table before shipment.
- Start work after confirming that rear brackets L and R will not fall down when the table is placed on them.
- When mounting the table provisionally, ensure that the table is securely mounted with the front hook fully inserted in the relevant square hole. Also, ensure that the rear part of the table is securely mounted on rear brackets L and R. Do not stop supporting the table with your hand until the table is securely fixed in position.
- **2** Draw out the table about 185 mm (until the screw holes for securing rear brackets L and R are visible).

Some strength is needed to draw out the table because the simple retainer mechanism of the slide rails is engaged.

Ε

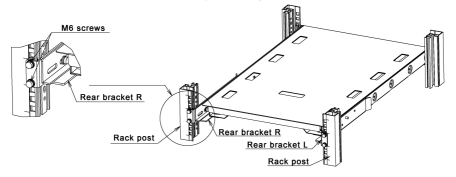
3 Affix rear bracket L to front bracket L, and affix rear bracket R to front bracket R. Secure them by applying M6 screws to the second screw hole from the rear on the lower side and the second screw hole from the rear on the upper side. (See Section G-G.)





- Secure the table in position while fully pressing rear brackets L and R against the rack posts (in the direction of arrow A).
- Secure the table in position while fully pressing rear bracket L against front bracket L and rear bracket R to front bracket R so that no gaps appear (in the directions of arrows B and C).
- If you are unable to press against rear brackets L and R adequately, do so after slightly loosening the M6 screws marked with an asterisk (*).
- The table can be drawn out about 185 mm (until the screw holes for securing rear brackets L and R are visible). Do not draw it out too much (see section G-G).
- **4** Put away the table that was drawn out in step 2 and engage the simple retainer mechanism of the slide rails.

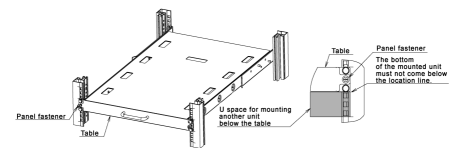
5 Fully tighten the M6 screws to secure rear brackets L and R, which were temporarily fixed in position in step 1 according to Section 4.4.2, "Attaching rear brackets and temporarily mounting the table," to the rack posts.



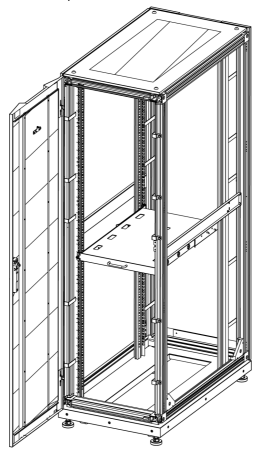
6 Confirm that all M6 screws have been tightened.

Tighten the panel fastener to secure the table in position.

Confirm that the table does not occupy the U space under the table.



7 Make readjustments as required by loosening the M6 screws that secure the table to the rack posts.



Rack with the table mounted

4.5 **Attaching Cable Holders**

Attach the front (19R-17CM1) and rear (19R-17CM2) cable holders.

■ Confirming components

Confirm that all components have been delivered (see the table below).

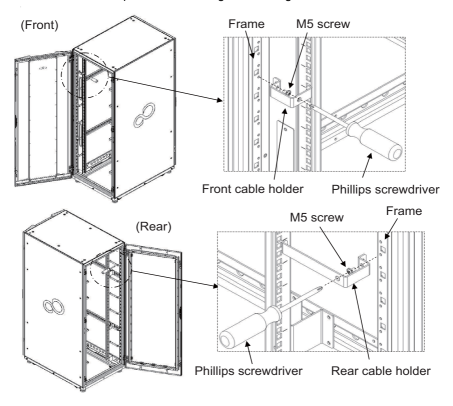
Product name	Type name	Component and quantity	
Cable holder (front)	19R-17CM1	Cable holder (front) x 1, M5 screw x 1	
Cable holder (rear)	19R-17CM2	Cable holder (rear) x 1, M5 screw x 1	

Also, prepare the necessary tools:

• Phillips screwdriver (No. 2 bit)

4.5.1 Attaching cable holders

1 Secure the front or rear cable holder to the desired hole on the frame with the M5 screw, which is supplied with the rack. Use a Phillips screwdriver to tighten the M5 screw. The screw is a self-tapping screw, which needs to cut its own threads as it is screwed into its hole. For this reason, tightening the screw requires a certain degree of strength.



There are two types of blank panels.

- · Fixing screw type
- · One-touch type

These two kinds of blank panels can exist together in one rack.

4.6.1 Fixing screw type

Confirming components

Confirm that all components have been delivered (see the table below).

Product name	Type name	Component and quantity
1U blank panel	19R-16BP1	1U blank panel x 1, M6 cage nut x 2, M6 screw x 2
2U blank panel	19R-16BP2	2U blank panel x 1, M6 cage nut x 4, M6 screw x 4
3U blank panel	19R-16BP3	3U blank panel x 1, M6 cage nut x 4, M6 screw x 4

Also, prepare the necessary tools:

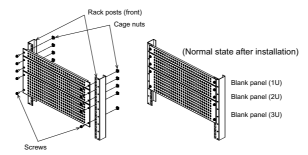
- Phillips screwdriver (No. 3 bit)
- · Cage nut tool

■ Mounting blank panels

- 1 Attach the cage nuts to the front left and right rack posts from the rear side. Each rack post has three square holes per 1U space. According to the size of blank panel, attach cage nuts to the following positions:
 - 1U: Two center holes on the left and right at 1U
 - 2U: One center hole each at 1U and 2U, four in total on the left and right
 - 3U: One center hole each at 1U and 3U, four in total on the left and right

2 Secure the blank panel with M6 screws.

Secure the blank panels with screws through the holes corresponding to the cage nuts attached in step 1.



E



The figure shows a general representation of 1U, 2U, and 3U blank panels. In actual work, select and mount the appropriate size of blank panel according to the available space.

4.6.2 One-touch type

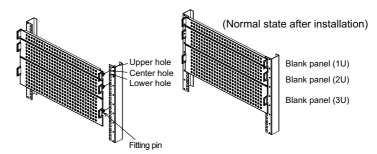
■ Confirming components

Confirm that all components have been delivered (see the table below).

Product name	Type name	Component and quantity
1U blank panel	19R-16BP11	1U blank panel x 1
2U blank panel	19R-16BP21	2U blank panel x 1
3U blank panel	19R-16BP31	3U blank panel x 1

■ Mounting blank panels

- 1 Attach the blank panels to the front left and right rack posts from the front. Each rack post has three square holes per 1U space. Attach fitting pins at the following locations according to the size of the blank panel:
 - 1U: Two center holes on the left and right at 1U
 - · 2U: Two lower holes on the left and right at 2U
 - · 3U: Two center holes on the left and right at 2U





The figure shows a general representation of 1U, 2U, and 3U blank panels. In actual work, select and mount the appropriate size of blank panel according to the available space.

The procedure for attaching the side cable duct to the rack is shown below.

POINT

Be sure not to lose, deform, or break the supplied components, since you may have to remove and attach the duct again.

The supplied screws for securing the duct are self-tapping screws. Each screw requires a certain degree of strength to tighten since it cuts its own thread as it is screwed into its hole.

The inside of the duct is separated into three sections. When laying many cables, divide the cables evenly into each section.

- The maximum number of LAN cables (about 5 mm in diameter) per duct is 60 (20 per section).
- 1 Confirm that all the components listed below are ready, and prepare the necessary tool described below.

Confirm that all components have been delivered (see the table below).

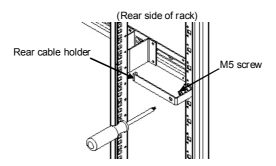
Side Cable Ducts (Movable Type) Type name: 19R-17SD1		
Component name	Quantity	
Side cable duct	1	
Bracket	1	
Wire panel	1	
Cable protection cover	4	
M5 screw	4	
Installation procedure	1	

Also, prepare the necessary tools:

· Phillips screwdrivers (No. 2 bit)

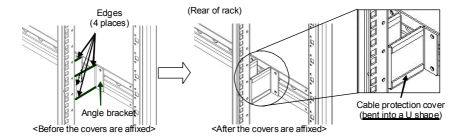
The following figures in this procedure show installation of the side cable duct to the upper left part of the rack. For installation at another location, see "Bracket mounting holes" on page 147.

2 Remove the rear cable holder at the installation location for the side cable duct.



3 Affix the four cable protection covers along the edges of the angle brackets where the side cable duct will be installed.

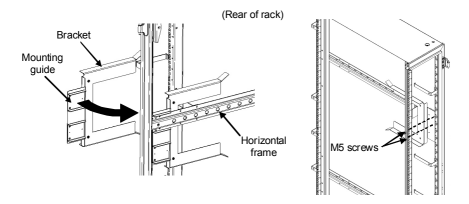
To affix a cover, remove it from the adhesive backing, and fold it into a U shape as shown in the figure below.



4 Insert the bracket into the rack from the rear, with its mounting guide placed over the horizontal frame of the rack.

Then, secure the bracket to the rack frame at two places with the supplied M5 screws.

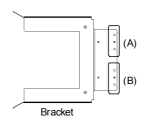
* Different pairs of holes may be used to secure the bracket, depending on the installation location of the side cable duct. See the table and figures below.

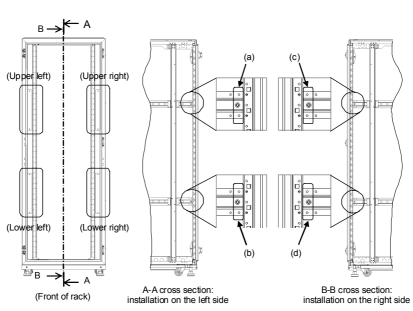


Bracket mounting holes

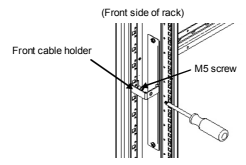
Select the mounting holes in the bracket and horizontal frame as follows, according to the location of the side cable duct.

Side cable duct location	Horizontal frame holes	Bracket holes
Upper left	a	A
Lower left	b	В
Upper right	С	В
Lower right	d	A

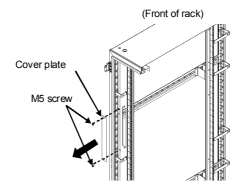




5 Remove the front cable holder at the installation location for the side cable duct.



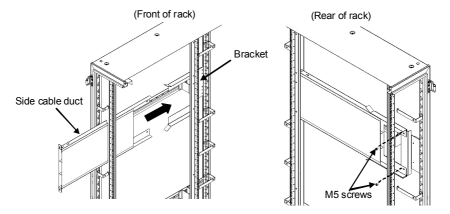
6 Remove the cover plate where the side cable duct will be installed.



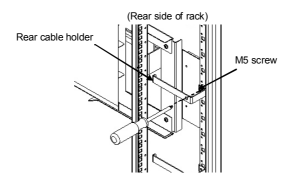
7 Insert the side cable duct into the bracket from the front of the rack. Then, secure the rear of the side cable duct to the bracket at two places with the supplied M5 screws.



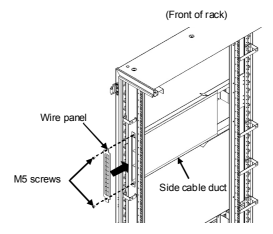
▶ Be sure to insert the side cable duct straight in. If it is moved slightly to the right or left during insertion, it may hit the bracket edge, preventing its insertion. If it hits the bracket edge, pull it out once and reinsert it.



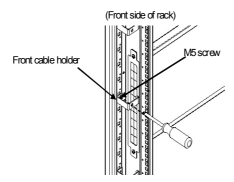
8 Attach the rear cable holder removed in step 2, and secure it with its one screw.



9 Fit the wire panel over the rear of the side cable duct, and secure it with the two screws removed in step 6.



10 Attach the front cable holder removed in step 5, and secure it with its one screw.



19 インチラック モデル 1740 取扱説明書 19-inch rack Model 1740 User's Guide

(19R-174A1)

(19R-174B1)

(19R-174A2)

(19R-174B2)

C120-E557-02XA

発 行 日 2010 年 8 月 発行責任 富士通株式会社

Issued on August, 2010

Issued by FUJITSU LIMITED

Printed in Japan

- ●本書の内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。
- ●本書に記載されたデータの使用に起因する、第三者の特許権およびその他の 権利の侵害については、当社はその責を負いません。
- ●無断転載を禁じます。
- ●落丁、乱丁本は、お取り替えいたします。
- The contents of this manual may be revised without prior notice.
- Fujitsu assumes no liability for damages to third party copyrights or other rights arising from the use of any information in this manual.
- No part of this manual may be reproduced in any form without the prior written permission of Fujitsu.
- Any manual which has missing pages or which is incorrectly collated will be replaced.

FUJITSU