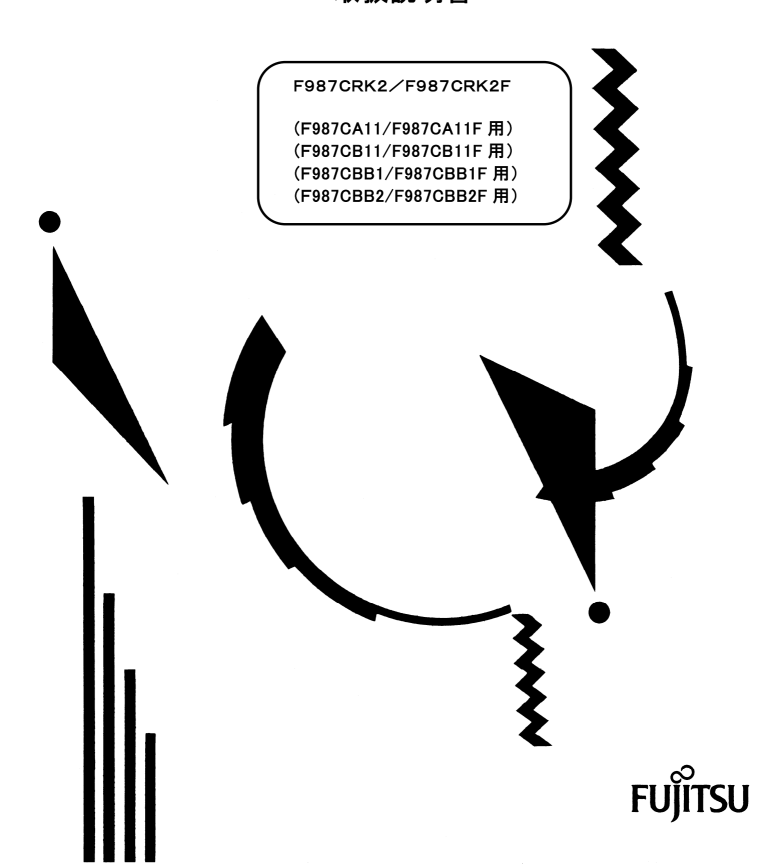
INR-HG5347

а

無停電電源装置用ラックマウントキット

取扱説明書



安全な使用のために

● このマニュアルの取扱いについて

このマニュアルには、当製品を安全にお使いいただくための重要な情報が記載されています。当製品をお使いになる前に、このマニュアルを熟読してください。このマニュアルの内容を理解したうえで当製品をお使いください。また、このマニュアルは大切に保管してください。

ハイセイフティ用途について

本装置は、一般事務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、原子力核制御、航空機飛行制御、航空交通管制、大量輸送運行制御、生命維持、兵器発射制御など、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、本装置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、弊社の担当営業までご相談ください。

● 警告表示について

本書では、お使いになる方や周囲の方の身体や財産に損害を与えないために、次の警告表示をしています。

⚠ 警告

「警告」とは、正しく使用しない場合、死亡する、または重傷を 負うことがあり得ることを示しています。

⚠ 注意

「注意」とは、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と、当該製品自身またはそ の他の使用者などの財産に、損害が生じる危険性があること を示しています。 本書は、無停電電源装置用ラックマウントキットの取扱説明書です。

本ラックマウントキットは、EIA規格19インチラック専用のアタッチメントです。

本ラックマウントキットを使用することにより、無停電電源装置F987CA11/F987CA11F、F987CB11/F987CB11F、または増設バッテリーボックスF987CBB1/F987CBB1F、F987CBB2/F987CBB2Fを19インチラックに2台収納できます。なお、本製品は、フレーム長500~760mmの19インチラックに対応できます。

企警告

けが UPSおよび増設バッテリーボックスは重量物です

損傷 ラックへの収納や取出しの際は、転倒や落下などの事故がないように十分ご注意ください。

⚠注意

- ・ラックは、UPSおよび増設バッテリーボックスの重量に十分耐えうるものを選定してください。
- ・ラックは、水平かつ平らな場所に設置してください。
- ・イラスト通りの向きでUPSおよび増設バッテリーボックスをラックの下段より収納してください。
- ・UPSの前面および背面には十分な換気用のスペースを確保してください。

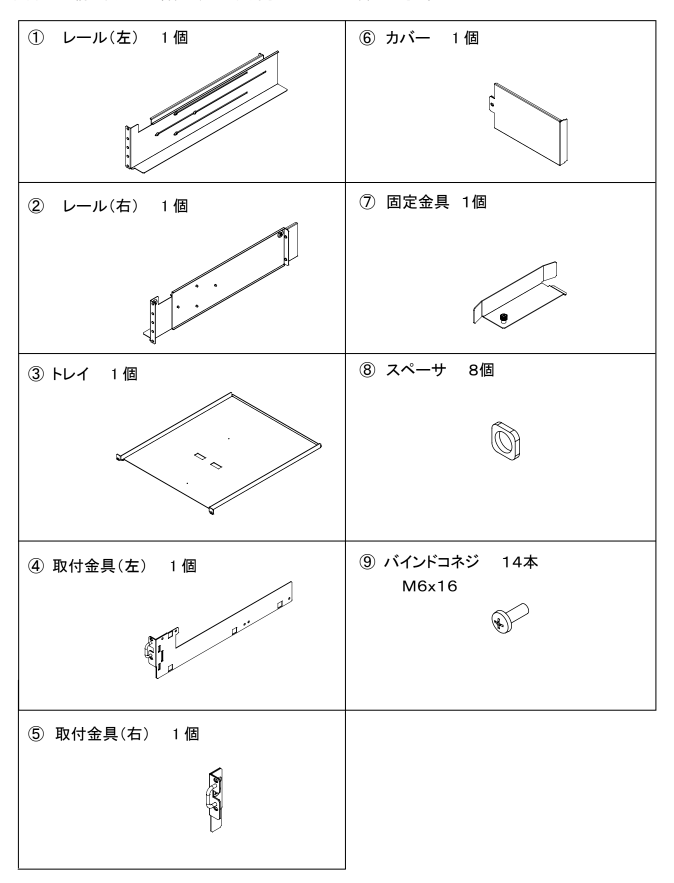
ハイセイフティ用途について

本製品は、一般事務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、原子力核制御、航空機飛行制御、航空交通管制、大量輸送運行制御、生命維持装置、核兵器発射装置など、きわ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、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、本製品をハイセイフティ用途に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、弊社の担当営業までご相談ください。

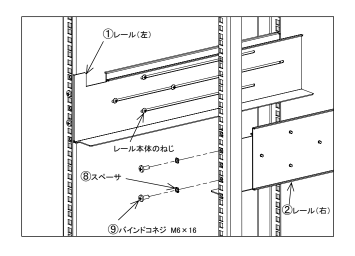
目 次

まえかさ ・・・・						 	•		 •	•	٠.	•	1
Ⅰ. 内容物 ・・						 							2
Ⅱ. 取付要領													
Ⅱ-1. レールの	取り付け1(口 9.5r	mm 程度(の角穴	の場合	·) ·	 		•	 ٠				3
Ⅱ-2. レールの	取り付け 2(<i>φ</i> 7mm 程	程度の丸	穴の場	合)		 	-			٠	•		4
II-3. UPSの収	ス納												
I I − 3 − 1.	1台目の収納					 			 	٠			5
I I − 3 − 2. 2	2台目の収納			• • •		 							7
$\Pi - 3 - 3$.	3台目以降の収納												. 8

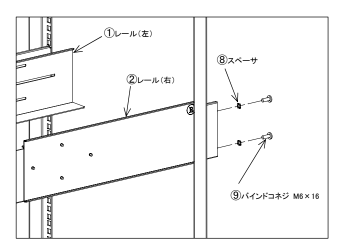
取り付けの前に、以下の部品がすべて同封されているかご確認ください。



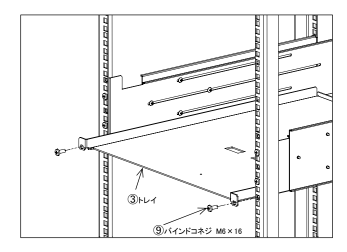
Ⅱ-1. レール取り付け1 (□ 9.5mm 程度の角穴の場合)



- (1) 19インチラック前側のフレームに、レール(右)②をバインドコネジ⑨とスペーサ⑧で固定します。同じくレール(左)①をバインドコネジ⑨とスペーサ⑧で固定します。
- (2) 左右のレール本体のねじをゆるめて、レール の長さを19インチラックのフレームにあわせます。

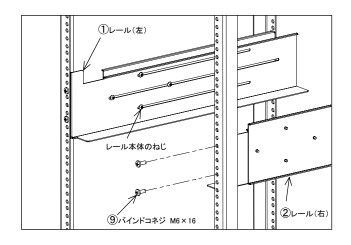


- (3) 次に(1)と同様に左右のレールをバインドコネジのとスペーサ⑧で固定します。
- (4) 左右のレール本体のねじを締め、レールの長さを固定します。

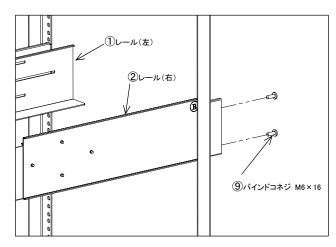


(5) 固定したレールの上に、トレイ③をのせて、 バンドコネジ⑨で固定します。

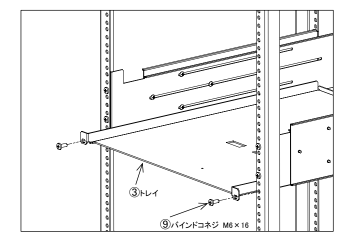
II -2. レール取り付け2(φ7mm 程度の丸穴の場合)



- (1) 19インチラック前側のフレームに、レール(右) ②をバインドコネジ⑨で固定します。同じくレール(左)①をバインドコネジ⑨で固定します。
- (2) 左右のレール本体のねじをゆるめて、レール の長さを19インチラックのフレームにあわせます。



- (3) 次に(1)と同様に左右のレールをバインドコネジので固定します。
- (4) 左右のレール本体のねじを締め、レールの長さを固定します。



(5) 固定したレールの上に、トレイ③をのせて、 バンドコネジ⑨で固定します。

II - 3. UPSの収納

警告

けが UPSおよび増設バッテリーボックスは重量物です

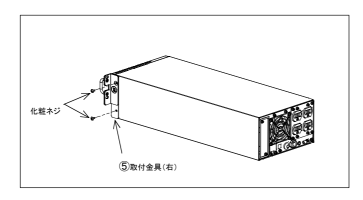
損傷 ラックへの収納や取出しの際は、転倒や落下などの事故がないように十分ご注意ください。

⚠注意

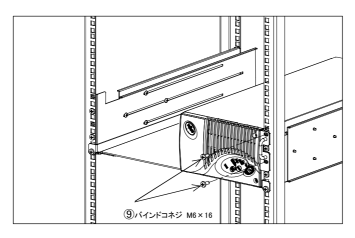
火災 イラスト通りの向きでUPSおよび増設バッテリーボックスをラックに収納してください

故障 逆向きで収納すると、万一バッテリーの液漏れが発生した場合、火災や装置の故障となるおそれがあります。

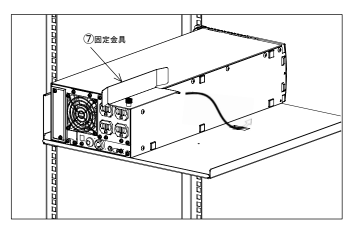
Ⅱ-3-1. 1台目の収納



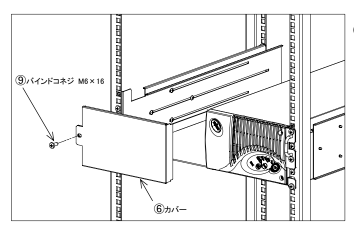
(1) UPSに付いている化粧ねじ2本をはずします。はずした化粧ねじ2本で取付金具 (右)⑤を取り付けます。



(2) UPSを19インチラックの前面からラックに のせます。UPSをバインドコネジ⑨2本で 固定します。 ※ 2 台目を収納する場合は、次ページに進んでください。

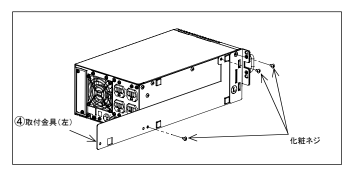


(3) 固定金具⑦をトレイ③の穴にはめ込みます。 固定金具⑦のローレットネジでトレイ③に 固定します。



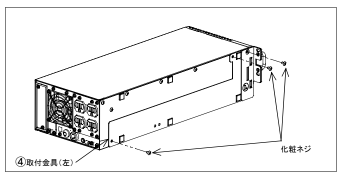
(4) カバー⑥をバインドコネジ⑨で固定します。

Ⅱ-3-2. 2台目の収納

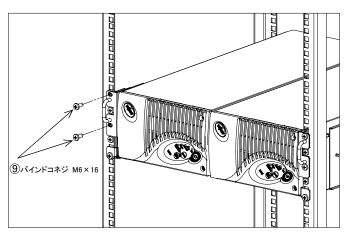


F987CA11/F987CA11Fの場合

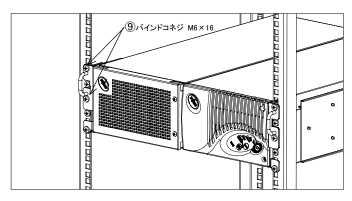
(1) UPSから化粧ねじ3本をはずします。 はずした化粧ねじ3本で取付金具(左)④ を取り付けます。



F987CB11/F987CB11Fの場合



(2) UPSを19インチラックの前面からラックに のせます。UPSをバインドコネジ⑨2本で 固定します。

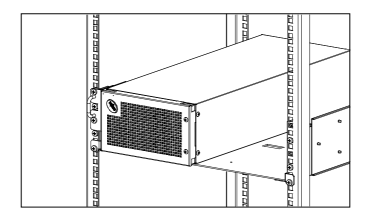


(3) 2台目として、増設バッテリーボックスを 収納する場合も同様、(1)~(2)の手順 で取り付けます。

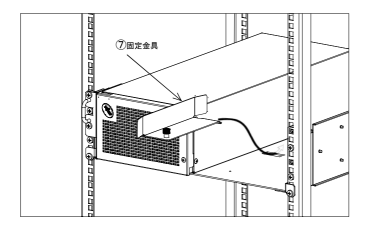
Ⅱ. 取付要領

Ⅱ-3-3. 3台目以降の収納

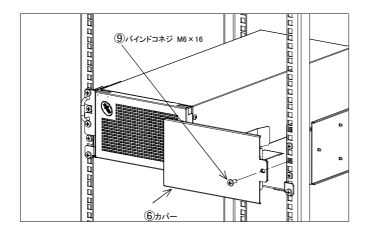
3台目以降の増設バッテリーボックスの収納は、Ⅱ-3-1~2の要領で行います。



(1) 増設バッテリーボックスを取り付けます。



(2) 固定金具を取り付けます。



(3) カバーを取り付けます。

無停電電源装置用ラックマウントキット 取扱説明書 F987CRK2/F987CRK2F

発行日 2010年2月9日 第4版 発行元 富士通株式会社

- ●本取扱説明書は、改善のため予告なしで変更することがあります。
- ●無断転載を禁じます。
- ●落丁、乱丁本はお取替えいたします。
- ●本書は、再生紙を使用しています。

