

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。  
 ご使用前に必ずこの取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。  
 (この取扱説明書は必ず保管しておいてください。)

## 安全上のご注意

施工、使用(操作・保守・点検)の前に必ずこの取扱説明書とその他の注意書きをすべて熟読し、正しくご使用ください。機器の知識、安全の情報そして注意事項のすべてについて習熟してからご使用ください。この取扱説明書では、安全注意事項のランクを「危険」「注意」として区分してあります。

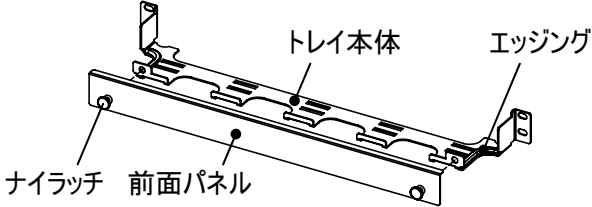
	<b>危険</b>	取扱いを誤った場合に危険な状況が起こりえて、死亡又は重傷を受ける可能性が想定される場合。
	<b>注意</b>	取扱いを誤った場合に危険な状況が起こりえて、中程度の傷害を受ける可能性が想定される場合、及び物的損害だけの発生が想定される場合。

なお、 **注意** に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも重要な内容を記載していますので必ず守ってください。

## ■ 使用上の注意

<b>注意</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 搭載可能質量は5kgです。搭載可能質量を超えないようにしてください。変形や破損の原因になります。</li> <li>・ 配線処理したケーブルを強く引張らないでください。変形や破損の原因になります。</li> <li>・ 取付けの際、ねじをしっかり締付けてください。ねじの締付けが不十分ですと落下して破損の原因になります。また、締付け過ぎの場合は、ねじのタップを破損する恐れがあります。</li> <li>・ ケーブルの配線処理以外の用途には使用しないでください。</li> <li>・ ラックに取付けた状態で手をついたり、足をかけたりしないでください。落下して破損やけがの原因になります。</li> </ul>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>ねじ呼び</th> <th>適正締付トルク値<sup>※</sup></th> </tr> <tr> <td>5</td> <td>2.94～3.92N・m(30～40kgf・cm)</td> </tr> </table> <p><sup>※</sup> 但し、Sタイトねじにおいて締付時の初期トルク値はこの限りでは有りません。</p>	ねじ呼び	適正締付トルク値 <sup>※</sup>	5	2.94～3.92N・m(30～40kgf・cm)
ねじ呼び	適正締付トルク値 <sup>※</sup>				
5	2.94～3.92N・m(30～40kgf・cm)				

## ■ 仕様



品名記号	外形寸法(mm)		
	W	H	D
RD876-71EK	536	49.5	113

- 適用機種
  - ・ FSシリーズ EIA規格 (W=600タイプを除く)
  - ・ FLシリーズ EIA規格 (FLS・FLMを除く)

部品名	材質	板厚
トレイ本体	鉄	t1.6
前面パネル	鉄	t1.0
エッジング	EPDM	—
ナイラッチ	ナイロン	—

○ 付属品: Sタイトねじ M5…2個

## ■ 取付方法

- ① 前面パネルを外します。
- ② マウントアングルのEIA規格パネル取付穴の外側の穴に、付属のSタイトねじを使用してトレイ本体を固定してください。(図1)

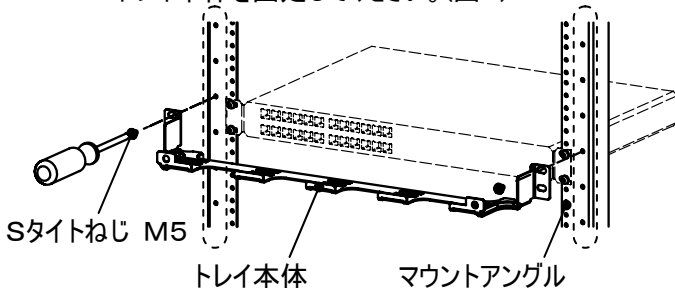


図1

- ③ 配線作業終了後、前面パネルの曲げ部を上側にして、ナイラッチでトレイ本体に取付けてください。(図2)  
<sup>※</sup> 前面パネル取付けの際にケーブルを挟まないようにご注意ください。

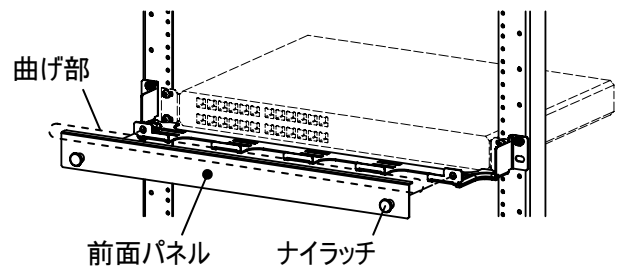


図2

仕様等、お断り無く変更することがありますのでご了承ください。  
 また、ご不明な点がございましたら弊社お客様相談室にお問合せください。

この取扱説明書の内容は 2010 年 1 月 現在のものです。