

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。

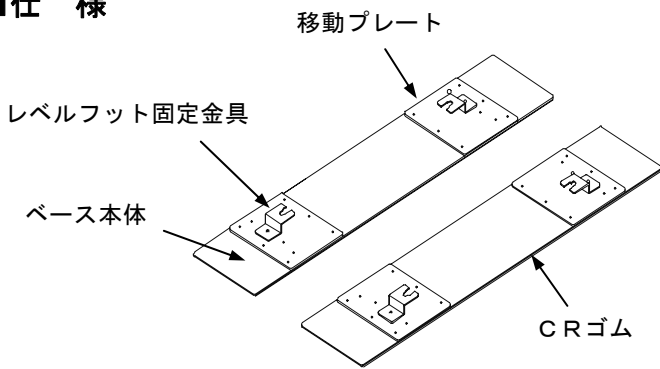
	危険	取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、死亡又は重傷を受ける可能性が想定される場合。
	注意	取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、中程度の傷害を受ける可能性が想定される場合、及び物的損害だけの発生が想定される場合。

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

危険							
<ul style="list-style-type: none"> ・ラック本体の転倒防止以外の用途に使用しないでください。破損・転倒の原因になります。 ・ラック本体への搭載機器による重量増加及び重心の移動により転倒し易くなりますので、搭載機器の重量や搭載位置を十分考慮してください。 ・組立ての際に、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だと破損・転倒の原因になります。 また、締付け過ぎの場合は、ねじタップを破損する恐れがあります。 	<table border="1"> <tr> <th>ねじ呼び</th> <th>適正締付トルク値</th> </tr> <tr> <td>6</td> <td>3.92~4.90N・m(40~50kgf・cm)</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>24.01N・m(245kgf・cm)</td> </tr> </table>	ねじ呼び	適正締付トルク値	6	3.92~4.90N・m(40~50kgf・cm)	10	24.01N・m(245kgf・cm)
ねじ呼び	適正締付トルク値						
6	3.92~4.90N・m(40~50kgf・cm)						
10	24.01N・m(245kgf・cm)						

■仕 様

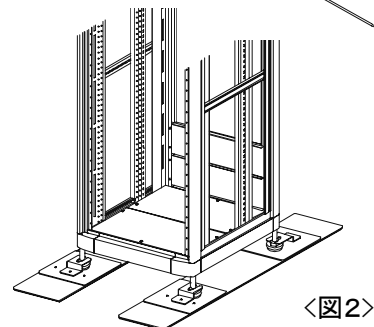
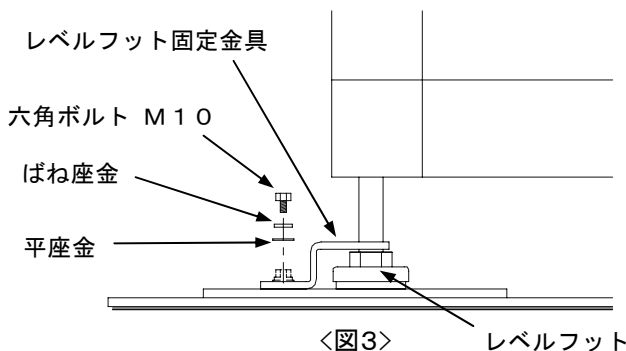
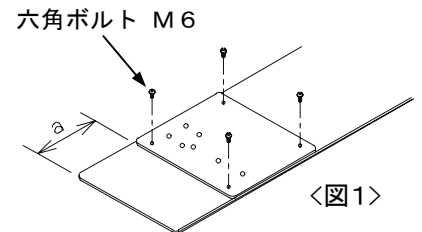


部品名	材質	板厚	数量
ベース本体	鉄	t4.5	2
移動プレート	鉄	t4.5	4
レベルフット固定金具	鉄	t3.2	4
CRゴム	CR	t2.0	2

付属品: 六角ボルト M10 … 4 個
ばね座金 10 … 4 個
平座金 10 … 4 個

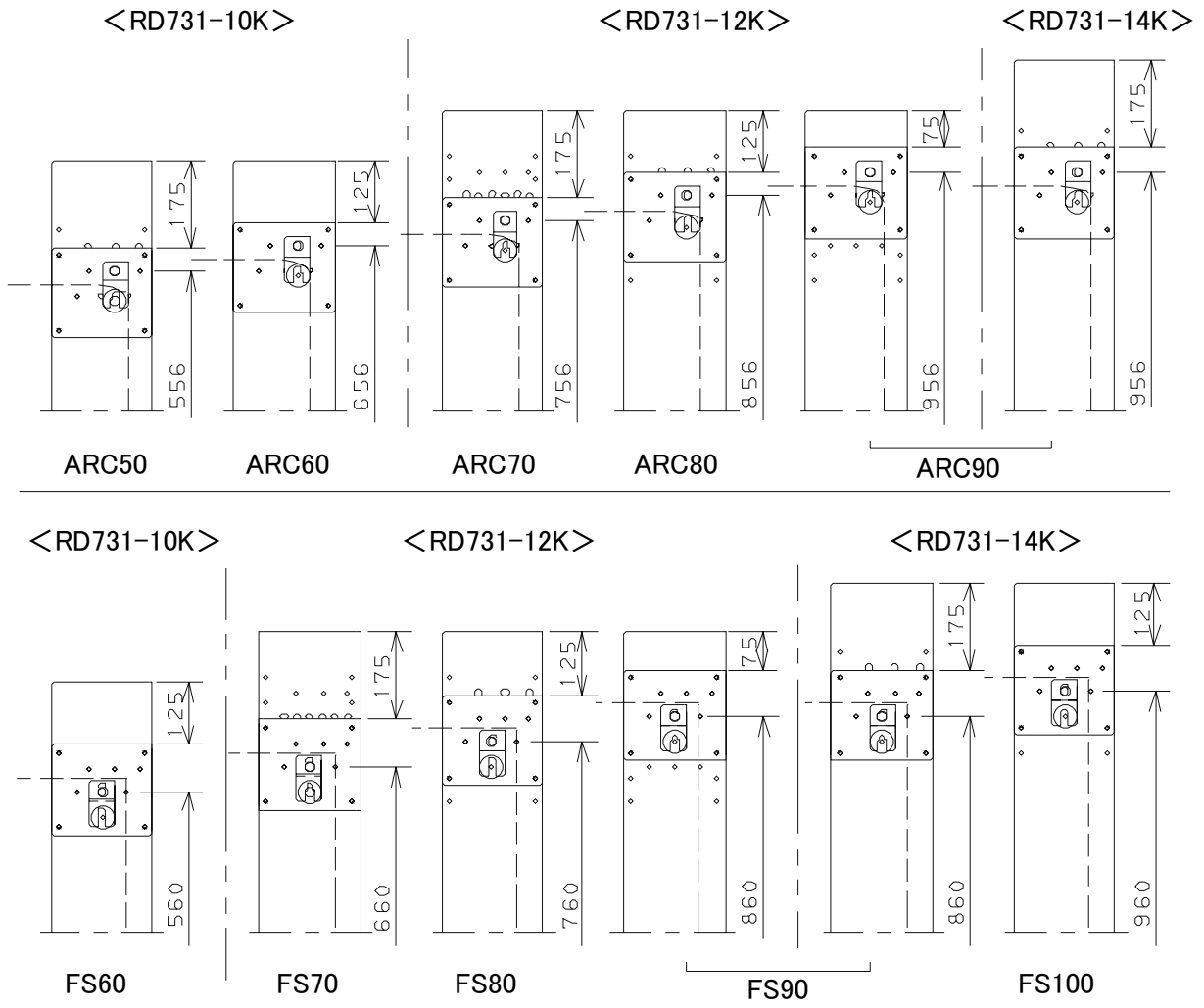
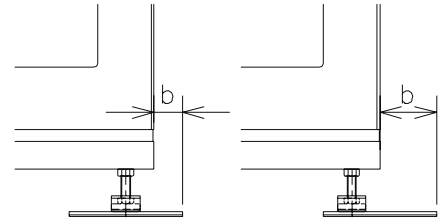
■取付方法

- 1) 移動プレートをご使用される機種に応じて移動してください。
移動プレートの取付位置(a)については、裏面を参照してください。〈図1〉
- 2) ラック本体を1)で組立てた移動プレートに設置してください。〈図2〉
- 3) レベルフット固定金具にてレベルフットを固定してください。〈図3〉



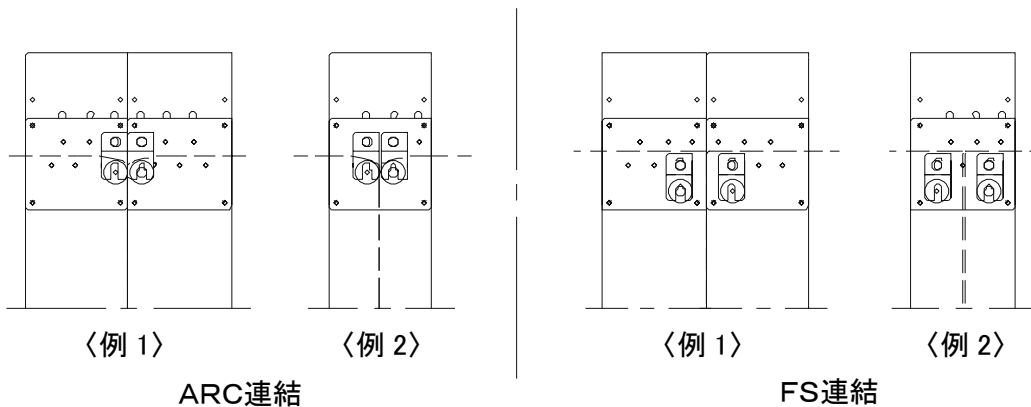
■適用機種及び取付位置

*レベルフット固定金具の取付位置が右図のように選択できます。
寸法bが大きい方がより転倒防止効果が高くなります。



(ご注意)FSシリーズ(FSBを除く)に取付ける場合は、組替仕様・ベース付タイプ(-B)が必要です。

■連結例



仕様等、お断りなしに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い合わせください。この取扱説明書の内容は2009年10月現在のものです。