

お買い上げいただきありがとうございます。ご使用前にこの説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
 この説明書は、必ず保管してください。

安全上のご注意

安全にお使いいただくための注意事項を説明しています。必ずお守りください。
 なお、有資格者以外の電気工事は法律で禁止されています。

警告	死亡または重傷を招くおそれがある危険な状況を示します。
注意	軽傷または中程度の傷害を招くおそれがある危険な状況 および物的損害の発生するおそれがある場合を示します。

お守りいただく内容を次の図記号で区分しています。

- してはいけない
- 必ず守る

■施工上のご注意

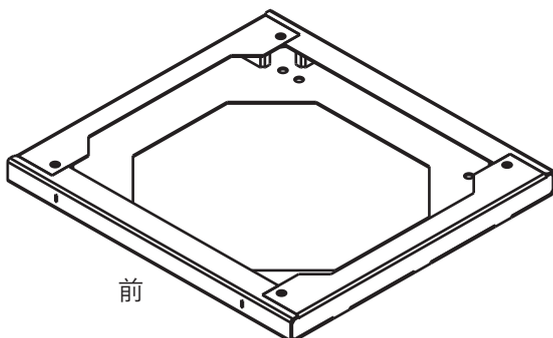
警告	
	設置・連結を行う際は、必ず2人以上で作業してください。 けがの原因になります。
	アンカーボルトは必ず M12 を使用してください。 地震などで転倒・破損の原因になります。
	必ず付属の大形角座金またはラック付属の耐震座金を使用 して固定してください。 地震などで転倒・破損の原因になります。
注意	
	ラック本体が水平に設置できるように、レベル調整を行 ってください。 ドアの開閉や機器の搭載に支障をきたすおそれがあり ます。
	側面パネル・後面パネルを持って持ち上げないでく ださい。 基台が破損するおそれがあります。

■使用上のご注意

注意					
	次のような場所では使用しないでください。 故障の原因になります。 ・高温、高温となる場所 ・腐食性ガスのある場所 ・振動、衝撃のある場所 ・可燃性ガスのある場所 ・塵埃やオイルミストが多い場所 ・ノイズ(電界・磁界)の強い場所 ・水滴のかかる場所 ・導電性粉塵(カーボン繊維・金属粉など)のある場所				
	本製品は FS シリーズ以外のラック本体には使用しないで ください。転倒・破損の原因になります。				
	本製品に落下などの強い衝撃を与えないでください。衝撃 により破損・へこみ・歪みが発生し、強度低下の原因にな ります。				
	使用するボルトは、指定されたものを使用してください。 取り付けの際は、適正締め付トルクにて締め付けてくだ さい。 締め付けが不十分な場合、落下・破損の原因になります。 また、締め付け過ぎの場合は、製品を破損するおそれ があります。				
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>ねじの呼び</td> <td>適正締め付トルク N・m</td> </tr> <tr> <td>M12</td> <td>33.8~51.0</td> </tr> </table>	ねじの呼び	適正締め付トルク N・m	M12	33.8~51.0
ねじの呼び	適正締め付トルク N・m				
M12	33.8~51.0				

■各部の名称・仕様

○ベースタイプ(H=50mm)【RDTB】

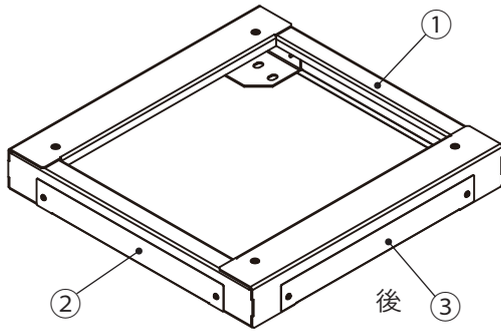


部品名	材質	板厚 mm	数量
ベースセット	鉄	3.2	1コ

●付属品

名称	数量	備考
3点セムス六角ボルト M12	4コ	ラック取付用
大形角座金 12	4コ	アンカー固定用
取扱説明書(本紙)	1部	—

○基台タイプ(H=100mm)【RDKB】



番号	部品名	材質	板厚 mm	数量
①	基台セット	鉄	3.2	1コ
②	側面パネル	〃	0.8	2コ
③	後面パネル	〃	0.8	1コ

●付属品

名称	数量	備考
3点セムス六角ボルト M12	4コ	ラック取付用
大形角座金 12	4コ	アンカー固定用
取扱説明書(本紙)	1部	—

■設置方法

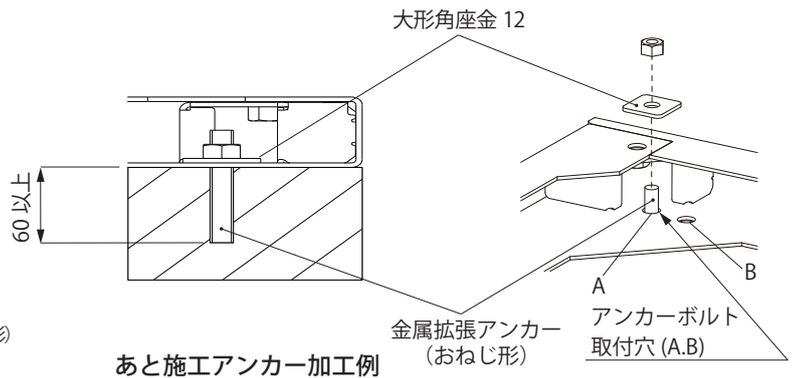
○ベースタイプ(H=50mm)【RDTB】

ベースセットのアンカーボルト取り付けにはA又はBのアンカーボルト取付用穴(φ16 4か所)を使用してください。(推奨穴:A)

付属の大形角座金 12 を使用して、アンカーボルト M12 で床面に固定してください。

ボルト径	最小埋込み深さ mm
M12	60 ※1

※1 一般的な床スラブ上面でのあと施工金属拡張アンカーボルト(おねじ形)使用時における参考値です。
設置場所、アンカーボルト種類によって値は大きく変わります。



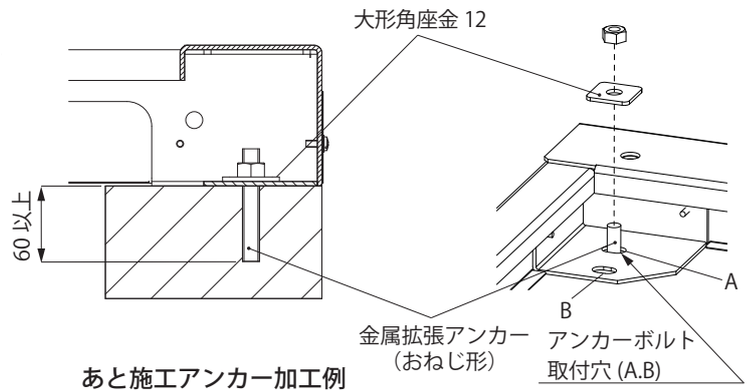
○基台タイプ(H=100mm)【RDKB】

基台セットのアンカーボルト取り付けにはA又はBのアンカーボルト取付用穴(長円穴 15mm×22mm 4か所)を使用してください。(推奨穴:A)

付属の大形角座金 12 を使用して、アンカーボルト M12 で床面に固定してください。

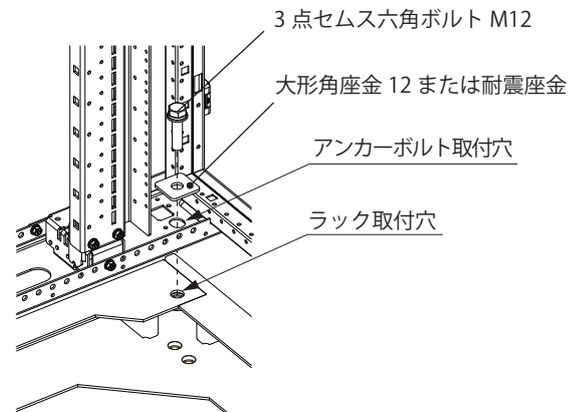
ボルト径	最小埋込み深さ mm
M12	60 ※1

※1 一般的な床スラブ上面でのあと施工金属拡張アンカーボルト(おねじ形)使用時における参考値です。
設置場所、アンカーボルト種類によって値は大きく変わります。



■ラックの設置方法

1. ラック本体のアンカーボルト取付穴(長穴 17mm×20mm 4か所)とベースまたは基台のラック取付穴 (M12 4か所) の位置が合うように、ラック本体をベースまたは基台の上に乗せてください。
2. 付属の 3 点セムス六角ボルト M12 とラック付属の大形角座金 12 または耐震座金を使用して固定してください。



お問い合わせ先

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。

TEL (0561) 64-0152

< 受付時間 > 8:30 ~ 12:00、13:00 ~ 17:30 (土・日・祝日は休み)

本製品の故障や瑕疵により、当社の予見の有無を問わず生じた二次損害について、当社は一切の責任を負いかねます。
仕様など、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。

2023年3月
B936711912

NITTO KOGYO

©NITTO KOGYO CORPORATION

日東工業株式会社
〒480-1189 愛知県長久手市蟹原 2201 番地