

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。

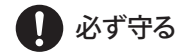
安全上のご注意

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。



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。



■施工上のご注意



取付けの際は、適正締付トルクにて締付けてください。締付けが不十分な場合、落下・破損の原因になります。また、締付け過ぎの場合は、製品を破損するおそれがあります。

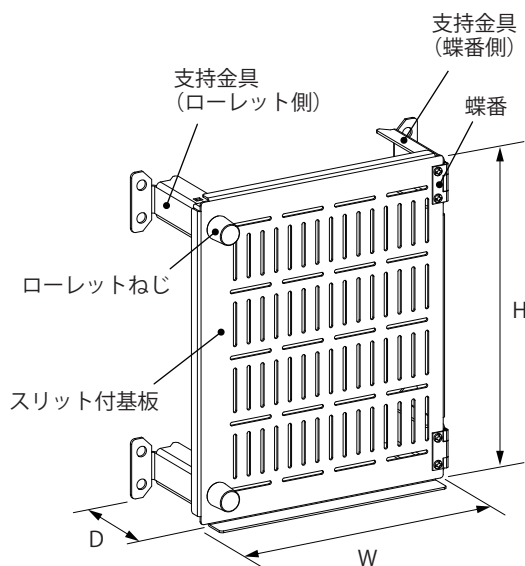
ねじの呼び	適正締付トルク N・m
なべ小ねじ M3	0.5 ~ 1.0
+トラスタッピンねじ M5	1.5 ~ 2.0
S タイフフランジ付六角ボルト M5	1.8 ~ 2.9

※ただし、S タイフねじにおいて締付時の初期トルクはこの限りではありません。

■その他のご注意

- ・機器固定の目的以外で使用しないでください。
- ・基板を勢いよく開閉しないでください。

■各部の名称・仕様



材質	鉄
板厚	スリット付基板：1.2 mm 支持金具：1.6 mm
塗装色	スリット付基板：ライトベージュ塗装 (5Y7/1)
取付許容質量	3.0 kg以下

●付属品

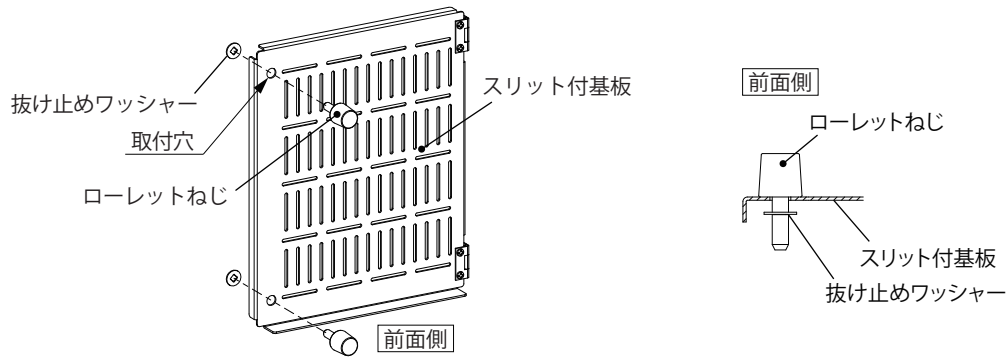
部品名	数量
ローレットねじ	2 コ
なべ小ねじ M3×6	4 コ
抜け止めワッシャー	2 コ
結束テープ(1m)	1 コ
+トラスタッピンねじ M5×16	8 コ
S タイフフランジ付六角ボルト M5×10	8 コ
テンプレート	1 枚
取扱説明書(本紙)	1 部

(単位:mm)

品名記号	寸法 mm			セット内容	1 段目 有効フカサ	適用キャビネット		
	W	H	D			ヨコ	タテ	フカサ
BP23-152LB	180	220	67	スリット付基板 1 コ 支持金具 4 コ 付属品 一式	50	300mm 以上	400mm 以上	120mm 以上
BP23-152HB	〃	〃	117		100	〃	〃	160mm 以上
BP23-253LB	280	320	67		50	400mm 以上	500mm 以上	120mm 以上
BP23-253HB	〃	〃	117		100	〃	〃	160mm 以上

■取付方法

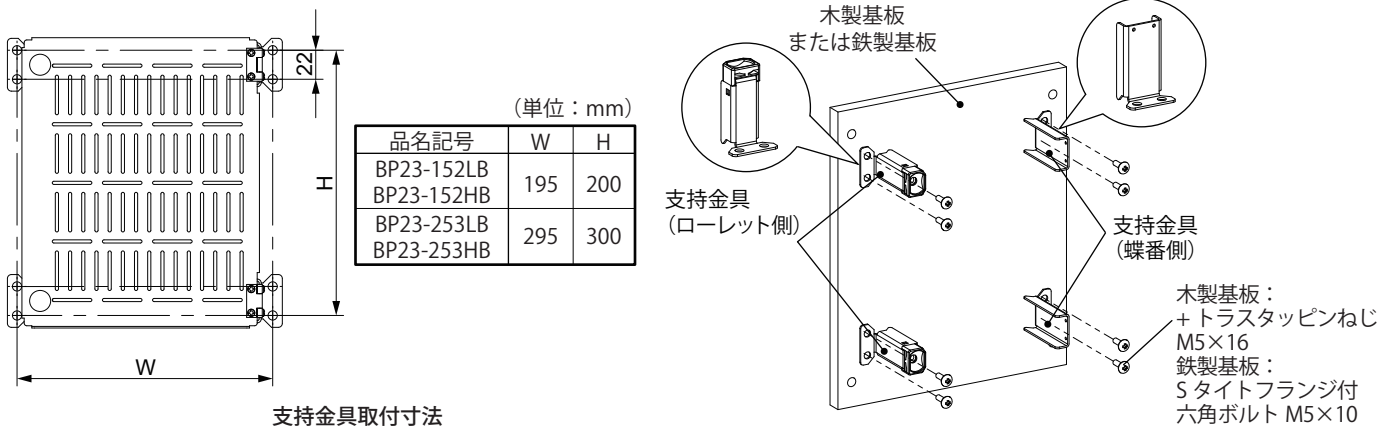
1. スリット付基板の取付穴に、前面側より付属のローレットねじ(2か所)を入れ、背面側から付属の抜け止めワッシャー(2か所)で固定してください。



2. 支持金具取付寸法に合わせ、右側に支持金具(蝶番側)、左側に支持金具(ローレット側)を基板に取付けてください。(「支持金具取付寸法」を参照) ねじの取付けには必要に応じて付属のテンプレートをご利用ください。

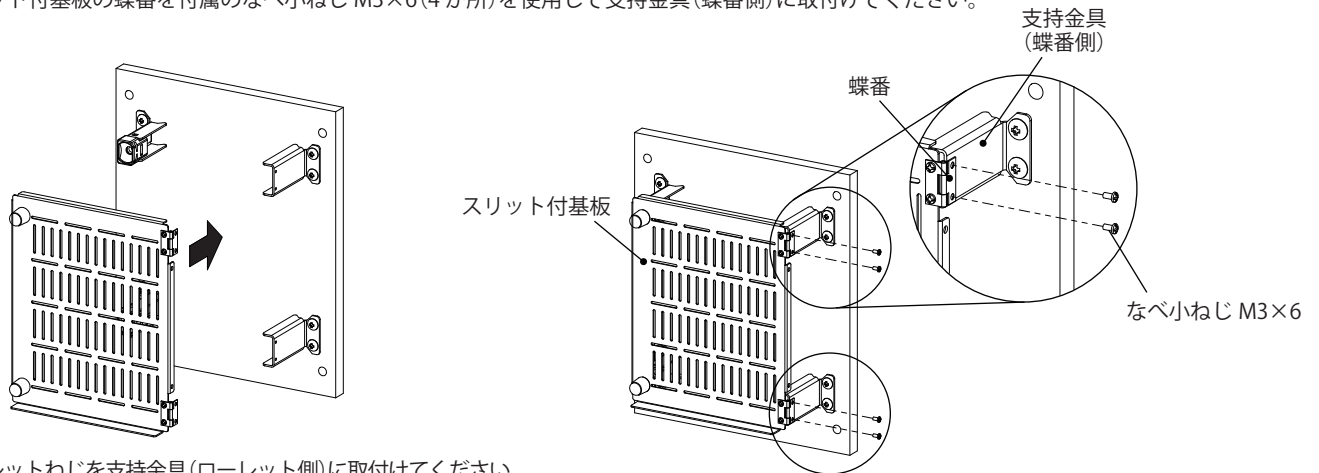
- ・木製基板に取付…支持金具を付属の+トラスタッピンねじ M5×16(8か所)にて固定してください。
- ・鉄製基板に取付…鉄製基板に M5 または φ4.7 の穴加工(8か所)を行い、支持金具を付属の S タイプフランジ付六角ボルト M5×10(8か所)にて固定してください。

【ご注意】 板厚が 2.3mm より厚い場合や取付ける鋼板がステンレスの場合は M5 のタップ加工をしてください。取付不良やねじの破損の原因となります。



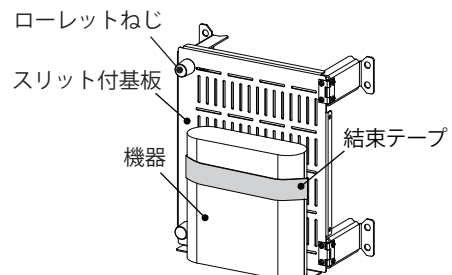
支持金具取付寸法

3. スリット付基板の蝶番を付属のなべ小ねじ M3×6(4か所)を使用して支持金具(蝶番側)に取付けてください。



4. ローレットねじを支持金具(ローレット側)に取付けてください。
5. 付属の結束テープをご利用いただくことにより、機器を固定することができます。結束テープは、機器の大きさに合わせて必要な長さにカットしてください。

- 【ご注意】**
- ・本製品の取付許容質量を超過しないでください。
 - ・基板への機器取付は確実に固定してください。
 - ・基板を開けた状態で作業を行う場合、基板の動きに注意してください。



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

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。

2019年4月
C477235922