



スタンドガード 丸型用パット

M-22GB

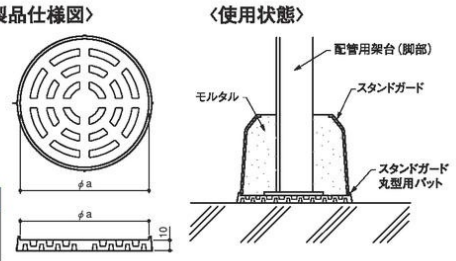


特長・用途

- 塗膜防水工事など、配管用架台を直接スラブ上に固定できない場合でも、スタンドガード丸型とセットで使用すればスラブをキズつけることなく施工できます。
- スラブ上などになじみ易く、仕上がりがきれいです。〈製品仕様図〉
- 厚さ10mmを標準仕様としています。
- 外周に沿って縁が立ち上がっており、モルタルがもれにくいです。
- スミ出しマークがあるので位置決めも簡単です。

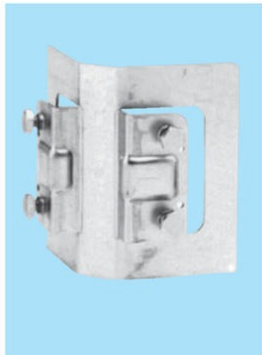
★ご注文品番 = M-22GB 型式コード

型式	型式コード	a	適用スタンドガード	材質	入数
φ120-10	00120	122	φ120-80	EPDM	10
φ150-10	00150	152	φ150-110		



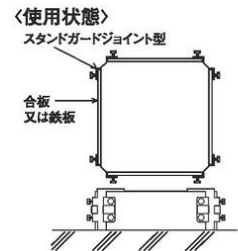
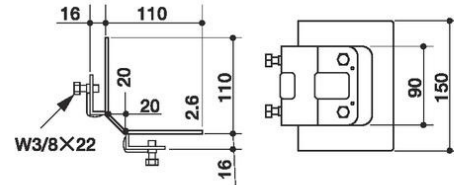
スタンドガード ジョイント型

M-22G2



特長・用途

- 配管支持架台の脚部や、S造の基礎土台のコンクリート打設の際に型枠の組み立てを行うために使用できます。
- 型枠材は合板型枠と共に鉄板も使用でき、締付ボルトでしっかり支持します。
- 基礎土台の寸法は、型枠材の大きさを変えることにより、任意の寸法で作れます。高さが150を超える場合でも、スタンドガードジョイント型を高さ方向に連ねれば使用できます。



★ご注文品番 = M-22G2 型式コード

型式コード	入数
00150	20

材質：電気亜鉛メッキ鋼板

セッパンはぜ金具 丸形

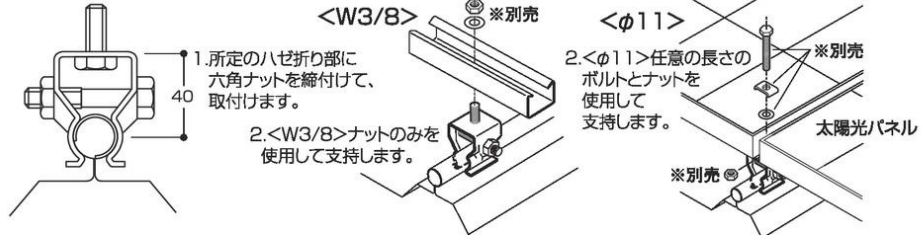
M-2300



特長・用途

- 六角ナットを締付けるだけで、折板屋根のハゼ折り部に固定できます。
- 使用可能なハゼ折り形状は、丸形(巾23以下)です。
- 溶融亜鉛メッキを施してあります。
- 上部のボルトの有無を選択できます。
- ボルト付(型式W3/8)は、W3/8ボルトを使用して、チャンネルレール等の部材を支持することができます。
- ボルト無(型式φ11)は、任意の長さのボルトとナットを用いて、太陽光パネルなど厚みのあるものでも施工可能になります。

施工方法



※注意事項  
ボルトの締付けは確実にを行うと共に、ガタツキが無いことを確認して下さい。  
使用可能なハゼ折り形状は、丸形(巾23以下)です。  
この条件内でも収まりが悪い場合には、使用しないで下さい。

★ご注文品番 = M-2300 型式コード

型式	型式コード	表面処理	入数
W3/8	01550	溶融亜鉛メッキ	50
φ11	01555		

H 架台構成材(架台基礎関連部材・ブロック)