

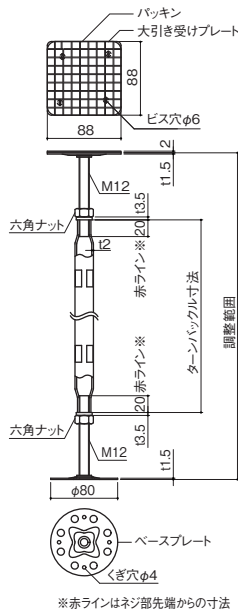
16 プロウェーブ鋼製束・II

従来品と比べて軽量なため、持ち運びが楽に行えます。
ねじ形状変更により高さの微調整も容易です。

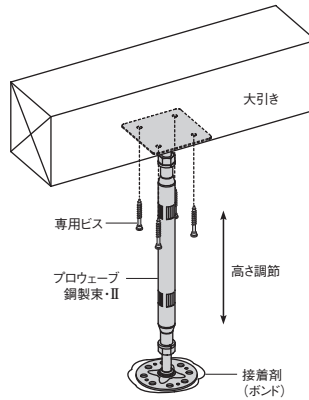
プロイズ



仕様図



取付図



型番	調整範囲
PZ-PW230P-II	170~242 (120)
PZ-PW270P-II	220~330 (170)
PZ-PW330P-II	280~390 (230)
PZ-PW370P-II	320~430 (270)
PZ-PW430P-II	380~490 (330)
PZ-PW510P-II	460~570 (410)

※()内はターンバッククル寸法です。

プロウェーブ鋼製束・II 耐力試験

型番	長期許容圧縮耐力	最大荷重(平均)
PZ-PW330P-II	11.1kN	26.91kN
PZ-PW370P-II	10.0kN	25.57kN
PZ-PW510P-II	9.9kN	25.95kN

ハウスプラス確認検査(株)

プロウェーブ鋼製束・II

型番	商品コード	出荷単位	梱包	作業工程別梱包の分類	メーカー希望小売価格 円/個(税抜)
PZ-PW230P-II	170010	1個	25個/ケース	土台	700
PZ-PW270P-II	170011				750
PZ-PW330P-II	170012				830
PZ-PW370P-II	170013				860
PZ-PW430P-II	170014				930
PZ-PW510P-II	170015				1,030

材質	ターンバッククル部、大引き受けプレート、ベース部: JIS G 3101 SS400相当 ねじ部、六角ナット: JIS G 3507-1 SWRCH8A相当 スプリングワッシャー: JIS G 3506 SWRH67B相当
表面処理	プロイズ処理
付属品	専用ビス(L=45mm)×4本
承認等	ハウスプラス確認検査(株)性能試験 HP16-KT016

ボンド KU928C-X 2wayパック

型番	商品コード	出荷単位	梱包	作業工程別梱包の分類	メーカー希望小売価格 円/本(税抜)
円錐ノズル	780640	1本	12本/ケース	土台	2,230



推奨ボンド
ボンド KU928C-X 2wayパック
円錐ノズル(容量760ml) (約1,050g)
(別売品)
(273ページ参照)

鋼製束
約30~35個分

F☆☆☆☆



用途

- 基礎コンクリートの土間に設置し大引きを支えます。

特長

- クロムフリーの高耐食金属表面処理の「プロイズ」を採用し、環境に配慮した製品です。
- 板厚等の改良により軽量なため、持ち運びが楽に行えます。

使用方法

- ①大引きの下になる面に本体の大引き受けプレートをあてがい、専用ビスにてしっかりと固定します。
- ②ベースプレートを上げ、コンクリート面に接着剤を適量塗付し、ベースプレートをおろし、しっかりと固定します。※状況により、コンクリート釘を2本程度ご利用ください。
- ③ターンバッククルのくぼみにスパナ等を差し込み、大引きの高さを調節します。※右廻りで高く、左廻りで低くなります。
- ④高さを調節後、ターンバッククルのくぼみと六角ナットにスパナ等を差し込み、上下のボルト部分をしっかりと固定します。

注意事項

- 上下の六角ナットの締付けが不十分な場合、床鳴りの原因となるため、しっかりと締付けてください。
- 高さを調節する際に、赤ラインが見えたら上のサイズの製品をご使用ください。
- 部分的に建築資材(石膏ボード等)の重量物を置いた場合、必ず高さ調節と締付けの確認を再度行ってください。
- コンクリート釘を使用する場合は、くぎ穴(φ4)に合うものをご使用ください。
- 取扱いに関する注意事項は20ページを参照してください。

基礎・床下・十六金物
鋼製束

構造金物 / 補強金物

2×4用金物

Z・C・Xマーク表示金物

金物工法

中・大規模木造建築金物

制震装置

造作用金物

点検口

換気口

資材