

9 プッシュコーナー・プッシュコーナー合板用

告示1460

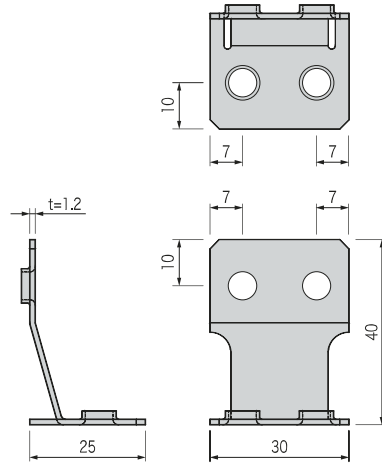
ろ

亜鉛合金

- ビス孔を凸形状にする事で薄板でも十分な耐力を発揮します。
- スーパーダイマ®(高耐食性めっき鋼板)製で優れた耐食性を有します。
- N値計算でよく算定される0.65以下に対応する金物です。
- 床合板30mmまで対応します。(プッシュコーナー合板用)
- 隅柱にもご使用いただけます。



製品図



取付図

中柱仕様

短期耐力 4.1 kN	N値 0.7 以下
-----------------------	---------------------

柱
プッシュコーナー
横架材

建材試験センター
第15A3025号

隅柱仕様

短期耐力 3.9 kN	N値 0.7 以下	隅柱
-----------------------	---------------------	----

柱
プッシュコーナー
横架材

建材試験センター
第15A2990号

中柱・床合板仕様

短期耐力 4.7 kN	N値 0.8 以下	床合板 30mmまで
-----------------------	---------------------	---------------

柱
プッシュコーナー合板用
床合板
横架材

建材試験センター
第15A3026号

隅柱・床合板仕様

短期耐力 4.0 kN	N値 0.7 以下	床合板 30mmまで	隅柱
-----------------------	---------------------	---------------	----

柱
プッシュコーナー合板用
床合板
横架材

建材試験センター
第15A2999号

プッシュコーナー

商品コード	規格・寸法	入数	設計価格	記号
1200091381	皿ビス	200個/ケース	100円/個	PU-C

プッシュコーナー合板用

商品コード	規格・寸法	入数	設計価格	記号
1200091382	皿ビス	200個/ケース	120円/個	PU-CG

材質	スーパーダイマ® NSDC570S 1.2t
耐力	プッシュコーナー 短期基準接合引張耐力4.1kN(中柱) / 3.9kN(隅柱) プッシュコーナー合板用 短期基準接合引張耐力4.7kN(中柱) / 4.0kN(隅柱)
法規制	平成12年建設省告示第1460号第2号表三(ろ)に該当
試験機関	(一財)建材試験センター

※「スーパーダイマ®」は日本製鉄の登録商標です。

専用接合具(付属品)

プッシュコーナー

柱・横架材側ビス YA-S45 (シルバー): 4本
#3

プッシュコーナー合板用

床合板仕様

柱側ビス YA-S45 (シルバー): 2本
#3
横架材側ビス YA-S75 (ブラック): 2本
#3

施工例

プッシュコーナー



プッシュコーナー合板用



注意点

- 専用接合具を必ずご使用ください。
- ビスを止め付ける際は、過剰に締め付けないようにご注意ください。
- 所定の耐力を確保するため、アンカーボルトの設置位置は柱芯より200mm以内としてください。(独立行政法人住宅金融支援機構木造住宅工事仕様書に基づく)