

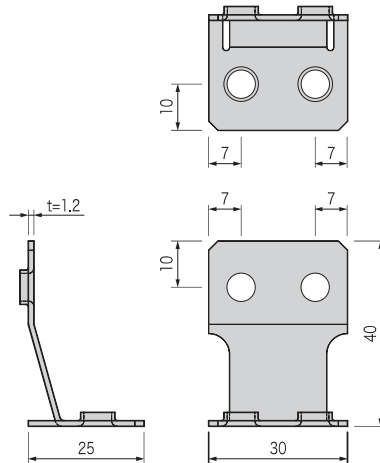
# 9 プッシュコーナー・プッシュコーナー合板用



- 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	隅柱仕様														
<table border="1"> <tr> <td>短期耐力</td> <td>N値</td> </tr> <tr> <td>4.1 kN</td> <td>0.7 以下</td> </tr> </table>	短期耐力	N値	4.1 kN	0.7 以下	<table border="1"> <tr> <td>短期耐力</td> <td>N値</td> </tr> <tr> <td>3.9 kN</td> <td>0.7 以下</td> </tr> </table>	短期耐力	N値	3.9 kN	0.7 以下						
短期耐力	N値														
4.1 kN	0.7 以下														
短期耐力	N値														
3.9 kN	0.7 以下														
建材試験センター 第15A3025号	建材試験センター 第15A2990号														
中柱・床合板仕様	隅柱・床合板仕様														
<table border="1"> <tr> <td>短期耐力</td> <td>N値</td> <td>床合板</td> </tr> <tr> <td>4.7 kN</td> <td>0.8 以下</td> <td>30mmまで</td> </tr> </table>	短期耐力	N値	床合板	4.7 kN	0.8 以下	30mmまで	<table border="1"> <tr> <td>短期耐力</td> <td>N値</td> <td>床合板</td> <td>隅柱</td> </tr> <tr> <td>4.0 kN</td> <td>0.7 以下</td> <td>30mmまで</td> <td></td> </tr> </table>	短期耐力	N値	床合板	隅柱	4.0 kN	0.7 以下	30mmまで	
短期耐力	N値	床合板													
4.7 kN	0.8 以下	30mmまで													
短期耐力	N値	床合板	隅柱												
4.0 kN	0.7 以下	30mmまで													
建材試験センター 第15A3026号	建材試験センター 第15A2999号														

## ■専用接合具(付属品)

プッシュコーナー	プッシュコーナー合板用
柱・横架材側ビス YA-S45 (シルバー): 4本 	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



## ■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構造住宅工事仕様書に基づく)

## ■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。