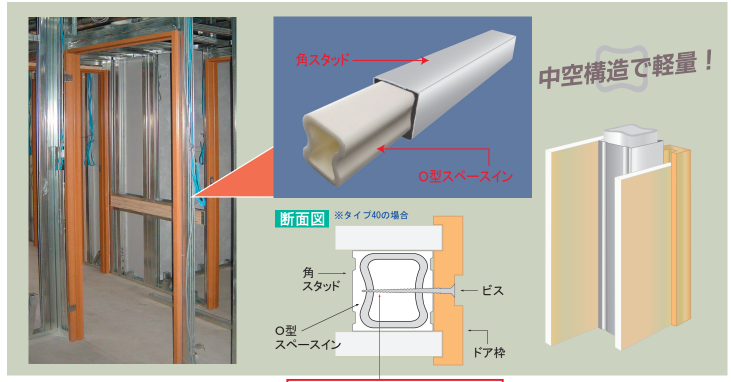




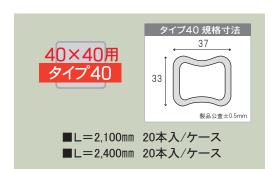


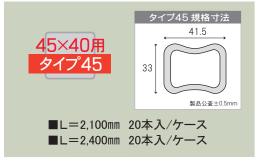
財団法人 日本環境協会エコマーク事務局認定エコマーク商品第05123016号

ドア廻り開口部の角スタッドに予め挿入する、耐水・耐腐食性の補強材です。



※ビスは必ず本製品を貫通させて下さい 配線等には十分ご注意下さい





■物性表 (※本物性は測定値であり保証値ではありません。)

一方に女(大平方法は別之間(の)、保証間(はの)などが。)				
項目	測定値	単位	試験方法	備考
発泡倍率	2.3~2.5	倍		当社測定値
吸水率	1.07	%	JIS K-7209準拠	比重比(実質2.025程度)
曲げ強度	12	MPa	JIS K-7171準拠	
曲げ弾性率	680	MPa	JIS K-7171準拠	
圧縮強度	7.5	MPa	JIS K-7181準拠	
圧縮弾性率	220	MPa	JIS K-7181準拠	
最高使用温度	79	℃		変形開始

- ・従来使用の木材よりも軽いので現場内の移動が簡単です。
- ・ソリがなく角スタッドにスムーズに入り、作業効率アップ。
- ・耐水性なので湿気による変形がなく、腐りません。
- ・現場で簡単に切断できます。

ドア廻り開口部の角スタッドに予め挿入する補強材

10万回に及ぶドア開閉試験で、強度・耐久性に富んだ樹脂を 使用しています。(木枠・10回/分 荷重約7Kg設定)

- ・直射日光のあたる場所や火気のそばには置かないで下さい。・ベンジン・シンナー等の溶剤はご使用にならないで下さい。
- ・当製品は不燃、難燃ではありません。・環境に配慮した再生材の為、色相は製品毎に多少異なります。

[製造元]



本社/工場 東京都三鷹市井口3-9-27