

# ○型 角スタッド用差込補強材

# スペースイン

実用新案  
 登録済



再生材料を使用  
 プラスチック・100%

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。

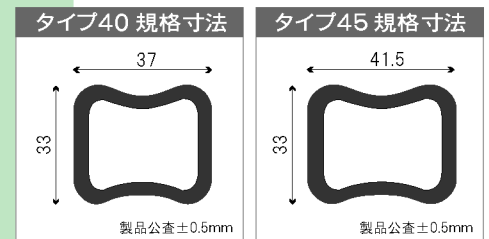
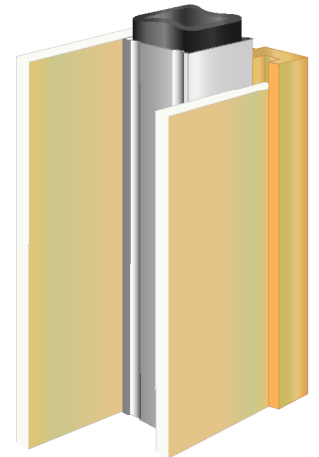
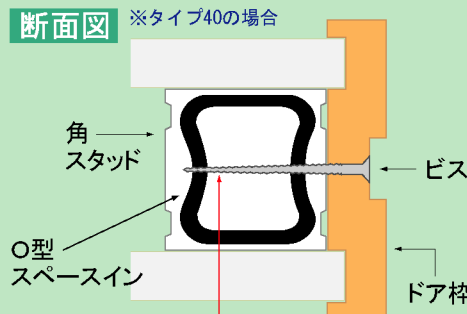
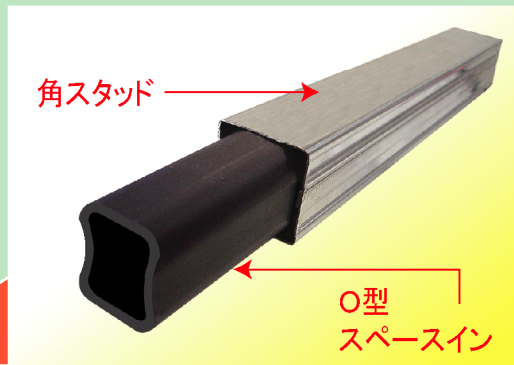
**40角専用**  
**タイプ40**

■ L=2.100mm 30本入/ケース ◆色=黒  
 ■ L=2.400mm 30本入/ケース ◆色=黒

**45×40専用**  
**タイプ45**

■ L=2.100mm 30本入/ケース ◆色=黒  
 ■ L=2.400mm 30本入/ケース ◆色=黒

TOYO  
 INDUSTRY  
 ORIGINAL



※ビスは必ず本製品を貫通させて下さい  
 配線等に十分ご注意下さい

**中空構造で軽量!**

■物性表 (※本物性は測定値であり保証値ではありません。)

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。

- ・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。
- ・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。
- ・本製品は内装ドア枠取付け角スタッド用挿入材です。

★10万回に及ぶドア開閉試験で耐久性が実証された樹脂です。(木枠・10回/分 荷重約7Kg設定)

[製造元]

**TOYO** 有限会社 **東洋産業**  
 TOYO INDUSTRY LTD.

本社/工場  
 〒181-0011 東京都三鷹市井口3-9-27  
 藤野工場  
 〒199-0202 神奈川県津久井郡藤野町沢井1677-1