

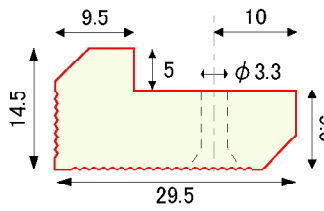
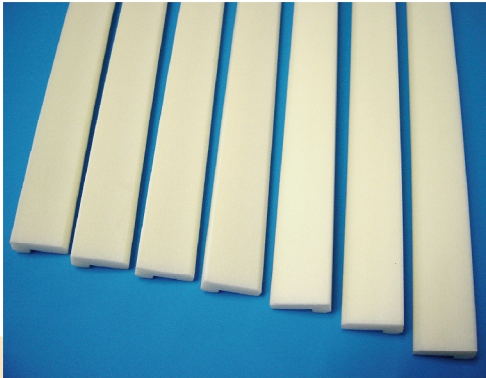


ピットコーナー[®]



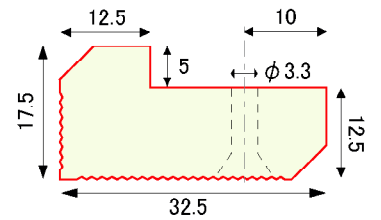
財団法人 日本環境協会 エコマーク事務局認定 エコマーク商品 第05123015号

再生材料を使用
プラスチック・100%



■ ピットコーナー 9.5

長さ 2.6m 入数 50本/ケース
※ビス穴 φ3.3/ピッチ200mm



■ ピットコーナー 12.5

長さ 2.6m 入数 40本/ケース
※ビス穴 φ3.3/ピッチ200mm

TOYO
INDUSTRY
ORIGINAL

- 美しい角仕上り
- 施工効率アップ
- ビス留めも安心
- 丈夫で割れにくい
- 環境に配慮
- 分別解体可能

L字形状で、ゆがみのない美しい角出しを実現します。

取り付けが簡単で作業効率に優れています。

どこにでもビスが打てます。等間隔ビス穴も付いています。※

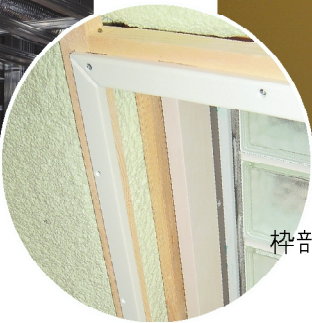
粘りのある樹脂で割れにくい。

リサイクル発泡樹脂を使用。有害な重金属等は含有していません。

ビス・釘留めなので、内装材との完全分別解体が可能です。



裏面もご覧下さい!



枠部分加工例

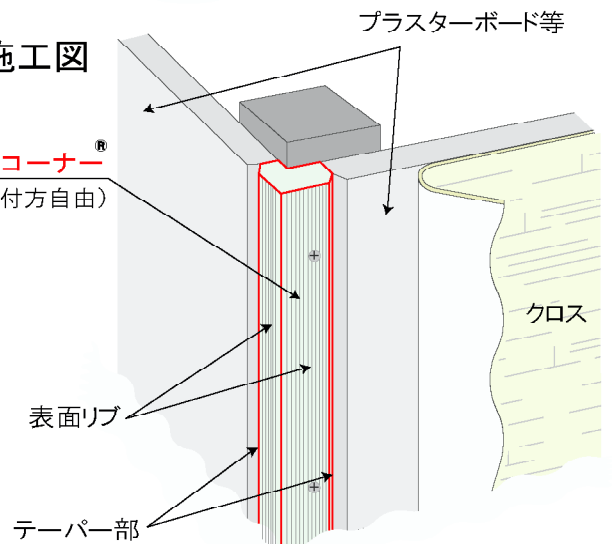


現場で自由に切断、加工出来ます。



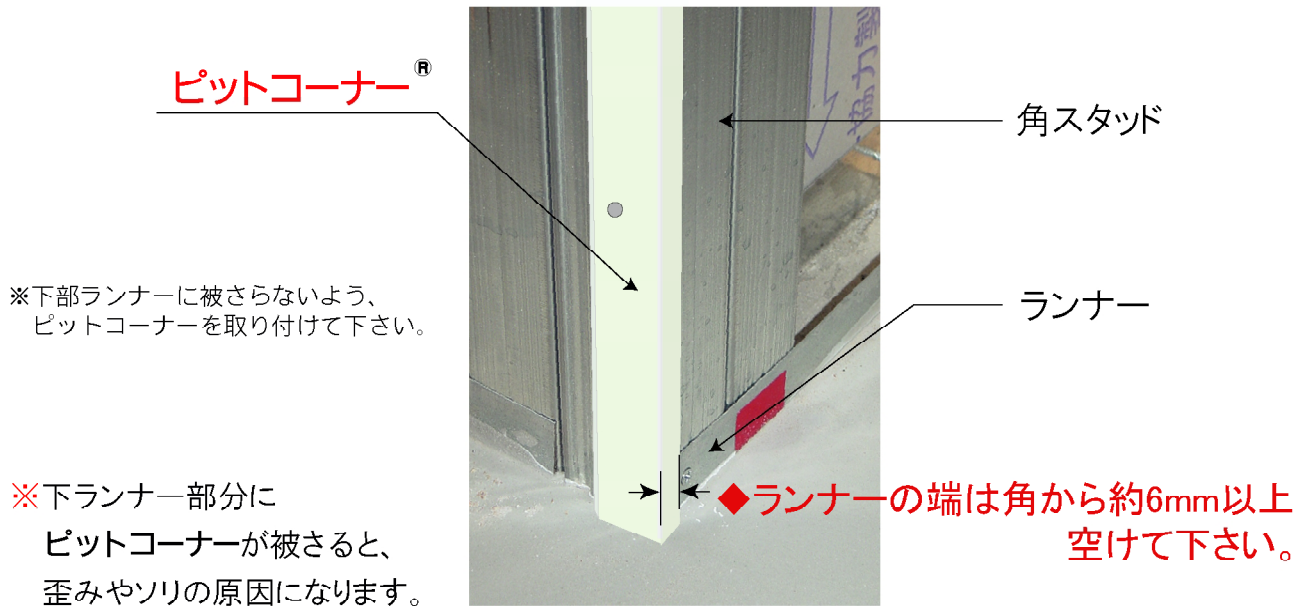
■ 施工図

ピットコーナー[®]
(左右取付方自由)



■ピットコーナー[®] 取り付け上のお願ひ [角スタッド仕様の場合]

◆ランナーの端は角から約6mm以上空けて、ピットコーナーをお取付け下さい。



■物性表

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

(※本物性は測定値であり保証値ではありません。)

★取付ビスは軽天用頭径φ7mm以上をご使用下さい。
★ビス穴部分以外にも、ビス留め可能です。端から20mm空けて下さい。

- ### ■使用上の注意
- ・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、ガソリン等の溶剤はご使用にならないで下さい。
 - ・本製品はペンキ等、塗装には適していません。
 - ・プラスターボード(石膏ボード)二層用には使えません。
 - ・環境に配慮した再生樹脂使用の為、色相は製品毎に多少異なる場合があります。

◆本製品は限りある資源・環境を配慮し、再生ポリスチレン樹脂を使用しています◆

[製造元]

TOYO 有限会社 **東洋産業**
TOYO INDUSTRY LTD.

本社/工場 東京都=鷹市井口3-9-27
藤野工場 神奈川県相模原市緑区澤井1677-1