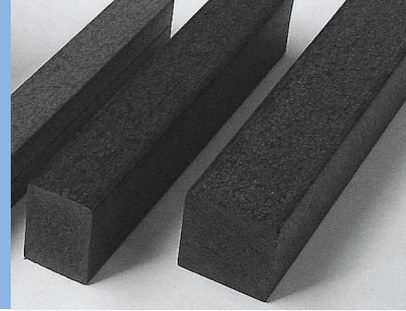


プラ栈木・樹脂スパーサー



リサイクルプラスチックを使用した、耐水・耐腐朽性に優れた部材です。
群馬県1社1技術として選定されました！

👆
ポイント1

腐りません

本体は再生発泡ポリスチレンですので、耐水・耐腐朽性に優れています。木材のように、腐らず、建物全体の耐久性につながります。

👆
ポイント2

品質が均一

木材のように”節”がないので品質が均一です。また、釘・ビス打ち、ノコ切断等、加工性は木材と同等です。

👆
ポイント3

工期短縮

通水溝加工が施されているので、木ずりやルーフトープが不要です。瓦下に侵入した雨水などを排出できます。溝加工がされている箇所には、釘打ち禁止マークが表示されています。対象製品(TSL15×30、PSK15×30、PSK30×40)

👆
ポイント4

環境配慮製品

再生発泡ポリスチレンから生まれた環境に優しい製品です。

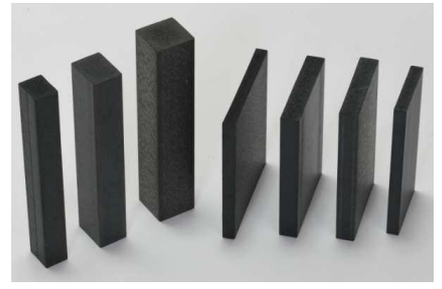
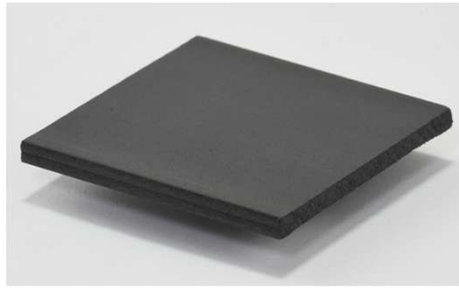


回収樹脂



プラ栈木

■ 取り扱い製品一例 / 施工例



※網線材などとして、使用する場合は、通気層を確保する為のスパーサーとしてご使用下さい。

他種材料との物性比較（断面形状15×30にて実施）

試験項目	試験方法	木栈木(赤松)	プラ栈木
材質	-	-	再生発泡ポリスチレン
吸水重量変化	JIS K6767	16%	0.33%
耐腐朽性(オオウズラタケ)	JIS Z2101	質量変化率: 約37%	質量変化率: 0%
圧縮強度	JIS K7220	37.4kgf/cm ²	88.3kgf/cm ²
ビス引き抜き(※)	社内試験法	110kgf	162kgf
落錐割れ高さ	JIS K7221	62cm	150cm以上
釘・ビス打ち	社内試験法	問題なし	問題なし
のこぎり切断	社内試験法	問題なし	問題なし

(注)測定値であり、保証値ではありません

(※)ステンレスビス 4.2×65による

□プラ栈木 製品規格寸法表

商品名称	断面寸法(mm)	L寸(mm)	梱包	主な使用用途	材質
TSL15×30 釘打ちマーク付き 水切り溝付き		1,820	10本入	瓦棧	再生発泡 ポリスチレン
PSK15×30 水切り溝付き		3,000	10本入	瓦棧	
TSL18×45		3,000	10本入	貫板	
TSL18×90			5本入	貫板	
TSL24×30			10本入	貫板	
TSL30×40			10本入	鼻棧 ケラバ受け棧	
PSK30×40 水切り溝付き			10本入	鼻棧	
TSL40×40		3,000	10本入	棟栈木	
TSL24×75		3,000	5本入	貫板	

□樹脂スペーサー 製品規格寸法表

商品名称	品番	断面寸法(mm)	L寸法(mm)	梱包	主な使用用途	材質
樹脂 スペーサー	WBR150	12×70×150(L)	150	300	スペーサー	再生発泡 ポリスチレン
	WBR151	12×70×600(L)	600	10	スペーサー	
	WBR152	18×100×140(L)	140	120	スペーサー	
	4100AR2	12×120×140(L)	140	50	スペーサー	
	4100AR3	3×60×120(L)	120	1,000	スペーサー	

※製品の購入・スペックのお問い合わせは下記の営業所までお問い合わせください。

〒153-0044 東京都目黒区大橋1丁目6番3号(日米商会ビル3F)
 電話 03-6629-0450
 FAX 03-6629-0451

