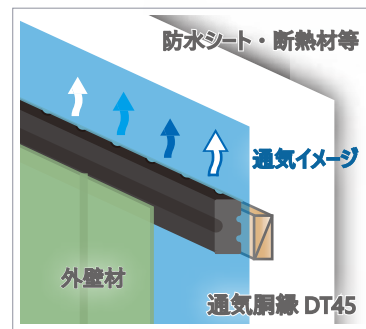
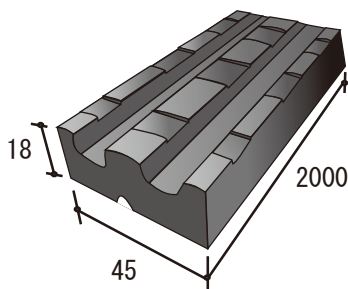


## 通気工法外装用胴縁、瓦棧

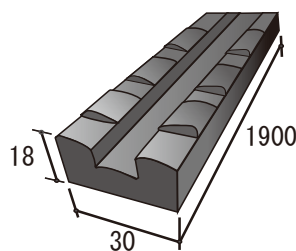
特殊な縦横スリット設計により、  
通気と水抜きを可能にした”胴縁、瓦棧シリーズ”です。  
高純度リサイクル樹脂を使用し、品質と価格の安定を実現しました。  
天然木の材料に比べ、耐蝕性や耐久性、保釘力、作業性に優れて  
いる点も大きな特徴です。



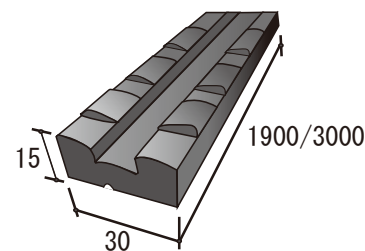
【取り付けイメージ】



製品名	製品コード
通気胴縁	DT-45



製品名	製品コード
水抜き瓦棧	RS-30-18



製品名	製品コード
水抜き瓦棧 (1900)	RS-30-19
水抜き瓦棧 (3000)	RS-30-15

ポリスチレン外装建材の特長	
耐蝕性・耐久性	半永久的に腐食せず、シロアリなどの害虫の心配もありません。
保釘力	通気胴縁、瓦棧に不可欠な条件である釘の保持力も安定して得られます。(別表参照)
作業性	丸ノコによる切断時、ノコ刃に樹脂粉が付着しません。また、ガンで釘を撃った時に釘頭が沈みません。
特殊形状	縦横のスリットにより優れた通気性・水抜き性が得られます。
リサイクル	純度の高いリサイクル樹脂の使用により、品質と価格の安定を実現しました。

### 【釘引き抜き強度比較】

ポリスチレン外装建材	99.7kg	●
杉	27.8kg	○

使用釘：ステンレススクリュー釘#12×38  
引き抜きスピード：10mm/min  
使用試験機：オートグラフ AG-10TB  
サンプル数：5（上表数値は平均値）

### 【瓦棧曲げ強さ】

瓦棧 (RS-30-18)	449N	45.8kg
---------------	------	--------

支点間距離、加圧くさびの半径：400mm、5mm  
引き抜きスピード：10mm/min  
使用試験機：オートグラフ AG-10TB  
サンプル数：5（上表数値は平均値）

試験結果は指定機関(財)科学技術戦略推進機構高分子試験評価センターによるものです。結果は試験資料に対するものであり、製品全体の品質を保証するものではありませんので、予めご了承ください。

### 【通気胴縁DT-45 施工例】



お気軽にお問い合わせください。

株式会社ピラミッド

〒550-0021 大阪市西区川口3丁目1番16号  
TEL:06-6584-8422 FAX:06-6584-8421



←ホームページ用QRコード  
<http://www.pyrco.co.jp>