



パナソニック 雨とい パラスケア U105

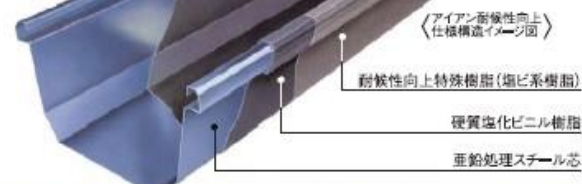
パラスケア U105の特長



耐候性向上仕様
表面に「塗装系耐候性向上特殊樹脂」
を被覆した商品に表示しています。
※ミルクホワイト・パールグレー(いろ)色につきましては、一部仕様が異なります。

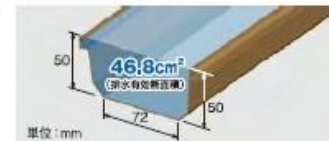


芯材に「亜鉛処理スチール芯」を
使用した商品に表示しています。



勾配なしでも排水スムーズ。

パラスケアは、大きな排水有効断面により、勾配なしでも施工が可能なので軒先の直線ラインとの一体感が生まれます。



46.8cm²
(排水有効断面)

単位:mm
50
72
50

外観を損なわない内吊り方式の吊具。

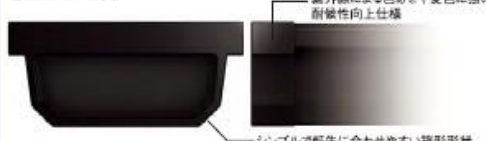
パラスケアは、外から見えない内吊り方式の吊具を採用。スッキリとした軒先ラインを演出します。

高強度・耐候性に優れた ポリカーボネート吊具を採用。 積雪・強風でたわみにくい、 1mピッチで施工可能。

(一般地域で積雪30cm以内の場合)
(当社純正ポリカーボネート^{高強度タイプ}の場合)

シンプルな箱形形状が、軒先ラインと美しく調和。

豊富なカラーバリエーションと余裕の排水能力を持つ、あらゆる軒先に合わせやすい箱形形状。



カラーラインナップ



多雨多湿。日本のハードな気象条件に耐える雨とい〈アイアン〉

硬質塩化ビニル樹脂の中にスチール芯を入れて一体化。プラスチックの「腐食しない」「優れた耐久性」と、スチールの「強度」を合わせ持った高品質の雨とい、それがアイアンです。



耐熱・耐伸縮性

夏の炎天下でも、耐強、
変形がほとんどない、た
くみ、ねじれがありませ
ん。また、伸縮率は一般的
のプラスチック製の約
1/4、冬場の収縮によ
る亀裂にも強く、季節を
問わず安定した形状を
保ちます。



耐荷重性

スチール芯が挿入され、
しかも太工構造の採用
により、腰の強さを発揮。
積雪をはじめ、雪あいや
土砂のたまりやすい地
域にも適しています。
注)積雪量が多い地域は
ケイミュー(株)営業所まで
お問い合わせください。



衝撃に強い

台風などでは、吹き飛ばされた瓦や木の枝が
雨といに当たることもしばしば。こんなとき、挿入されたスチール芯が
優れた衝撃吸収性を発揮します。

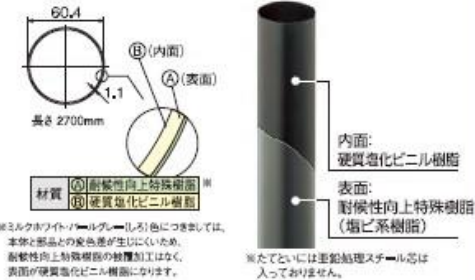
▲東京工場の暴露試験風景(南面S5・傾斜)

たてとい丸60の特長



耐候性向上仕様

硬質塩化ビニル樹脂の表面を塗装系耐候性向上特殊樹脂で被覆した
二層構造のたてといです。部材は硬質塩化ビニル樹脂で成形した(一般
仕様)です。たてとい本体と部材との紫外線による変色差が生じにくいた
てといです。



※ミルクホワイト・パールグレー(いろ)色につきましては、
本体と部材との変色差が生じにくいため、
耐候性向上特殊樹脂の配置位置ではなく、
表面の硬質塩化ビニル樹脂になります。



※たてといには亜鉛処理スチール芯は
入っておりません。

カラーラインナップ



製造:パナソニック株式会社 エコソリューションズ社

販売:ケイミュー株式会社

*印刷物と実物では色柄が異なります。現物の商品サンプルなどでお確かめください。(2018.06)