

プラスチック U105 の特長

★ 耐候性向上仕様

表面に「塩化ビニル樹脂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(しろ)色につきましては、一部仕様が見異なります。



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。

▶ 軒といと部材の変色差を抑える耐候性向上仕様

熱や荷重に強いアイアン素材に塩化ビニル樹脂系耐候性向上特殊樹脂を被覆した軒といです。部材は硬質塩化ビニル樹脂で成形した〈一般仕様〉です。軒とい本体と部材との紫外線による変色差が生じにくく、芯材にアイアン素材を採用していることで、積雪等による荷重にも強く、軒先の美しさを長く保ちます。

※軒とい本体は表面のみ塩化ビニル樹脂系耐候性向上特殊樹脂を被覆しています。

※ミルクホワイトパールグレー(しろ)色につきましては、一部仕様が見異なります。

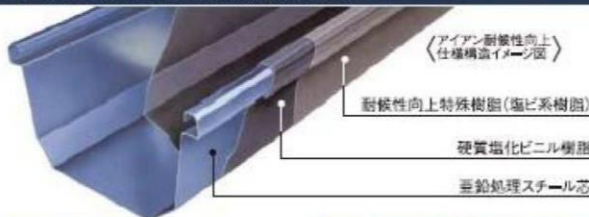
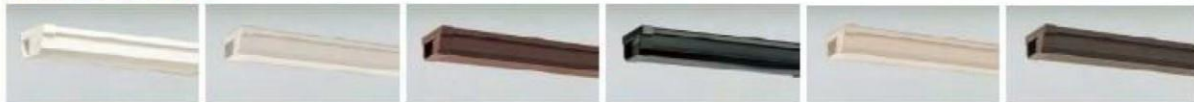
▶ シンプルな箱形状が、軒先ラインと美しく調和。

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雨といです。勾配なしでも施工可能ですので、軒先との一体感が生まれます。



シンプルで軒先に合わせやすい箱形状

▶ カラーラインナップ



〈アイアン耐候性向上仕様構造イメージ〉

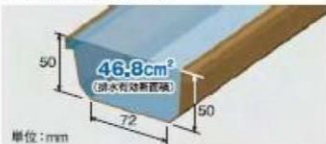
耐候性向上特殊樹脂(塩化ビニル樹脂)

硬質塩化ビニル樹脂

亜鉛処理スチール芯

▶ 勾配なしでも排水スムーズ。

プラスチックは、大きな排水有効断面により、勾配なしでも施工が可能ですので軒先の直線ラインとの一体感が生まれます。



単位:mm

▶ 外観を損なわない内吊り方式の吊具。

プラスチックは、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。

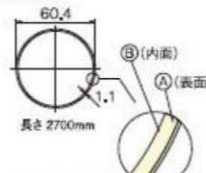
▶ 高強度・耐寒性に優れたポリカーボネート吊具を採用。積雪・強風でたわみにくく、1mピッチで施工可能。

(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)

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塩化ビニル樹脂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。



材質 ① 耐候性向上特殊樹脂 ② 硬質塩化ビニル樹脂

※ミルクホワイトパールグレー(しろ)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被覆加工はなく、表面が硬質塩化ビニル樹脂になります。



内面: 硬質塩化ビニル樹脂

表面: 耐候性向上特殊樹脂(塩化ビニル樹脂)

※たてといには亜鉛処理スチール芯は入りません。

▶ 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「富食しない」「優れた耐久性」と、スチールの「強度」を合わせた高品質の雨とい、それがアイアンです。



耐熱・耐伸縮性

熱に強い

夏の炎天下でも、膨張・変形がほとんどなく、たわみ・ねじれがありません。また、伸縮率は一般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

雪や土砂の重みに強い

スチール芯が挿入され、しかも太耳構造の採用により、壁の強度を発揮。積雪をはじめ、塵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ー(株)営業所までお問い合わせください。



耐衝撃性

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耐衝撃性を発揮します。



褪色性

紫外線に強い

熱や荷重に強いアイアン素材に、高耐衝撃特殊樹脂(アクリル系)を被覆した高耐衝撃性雨といです。紫外線による変色や変色にも優れた耐衝撃・耐久性を発揮します。※耐候性向上仕様品は塩化ビニル樹脂系耐候性向上特殊樹脂を被覆しています。

▲関東工場の暴風試験風量(雨面35°傾斜)

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: ケイミー株式会社

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