

サーフェスケアFS-II型の特長

★★ 高耐候性仕様
表面に「アクリル系高耐候性特殊樹脂」を被覆した商品に表示しています。

アイアン

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。

これからの中低層建築物にふさわしい、高意匠・高機能の雨といです。

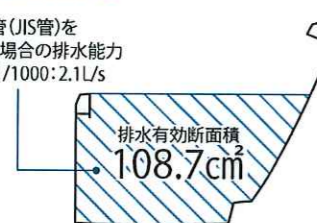
店舗・文教施設・アパートなど、近年増加する個性的で魅力的な建築物。サーフェスケアFS-II型なら、これらの建物の外観にしきり溶け込み、イメージを損ないません。中低層建築物に求められる排水能力と、日本の厳しい気候に耐える力強さも備えています。

大雨とたかう。 1秒間に2.1Lの排水能力。*

屋根が広い非戸建建築物に最適。VP・VU管(JIS管)と組み合わせて、大容量の排水能力を実現します。

*水勾配1/1000の場合

VP・VU管(JIS管)を接続した場合の排水能力
水勾配1/1000:2.1L/s



軒先の化粧材となる、 スタイリッシュなデザイン。

シャープな直線フォルム。太陽光パネルや厚物瓦など屋根に厚みがある建物でも軒先のカバーになり、化粧破風のような仕上りで軒先をすっきり見せます。



建築に寄り添い続ける。 日本の気候に耐える高品質雨とい。

プラスチックの耐久性と、スチールの強度を併せ持ったハイブリッド素材「アイアン」。たわみ・ねじれがなく、高耐候性仕様*で紫外線による色あせも抑えます。

アイアン・
高耐候性仕様

★★

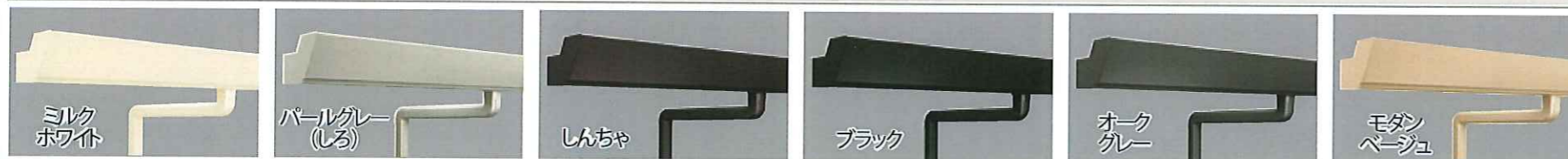
高耐候性仕様

表面に「アクリル系高耐候性特殊樹脂」を被覆した商品です。



※高耐候性仕様は、表面に「アクリル系高耐候性特殊樹脂」を被覆した商品です。

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

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

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、腰の強さを発揮。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ュー(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、高耐候性特殊樹脂(アクリル系)※を被覆した高耐候性雨といです。紫外線による褪色や変色にも優れた耐候性・耐久性を発揮します。※耐候性向上仕様品は塗装系の耐候性向上特殊樹脂を被覆しています。

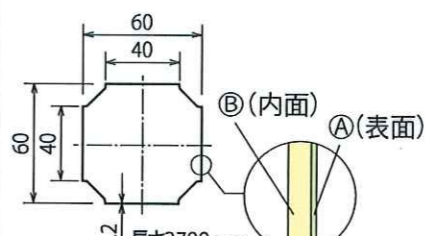
たてといS30の特長

★★

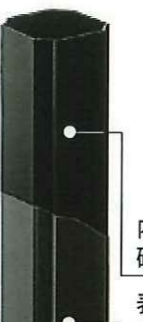
高耐候性仕様

高耐候性仕様

硬質塩化ビニル樹脂の表面をアクリル系高耐候性特殊樹脂で被覆した二層構造のたてといです。部材は高耐候性特殊樹脂で成形した仕様です。塗料の密着性も高まり、外壁・屋根との同色塗装仕上げが可能ですが。これにより、たてといの演出が多様になりました。



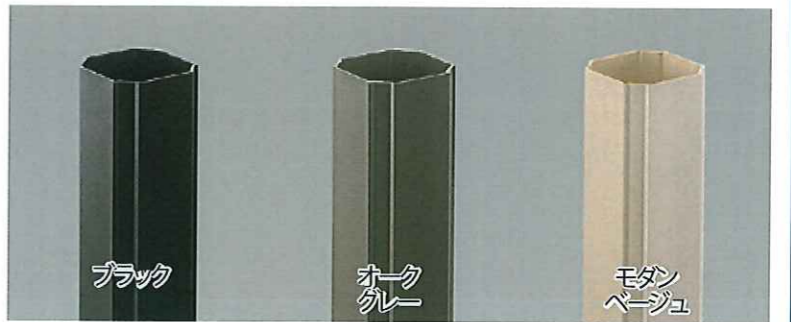
材質
Ⓐ 高耐候性特殊樹脂
Ⓑ 硬質塩化ビニル樹脂



内面:
硬質塩化ビニル樹脂
表面:
高耐候性特殊樹脂
(アクリル系樹脂)

※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

ケイミュー株式会社