

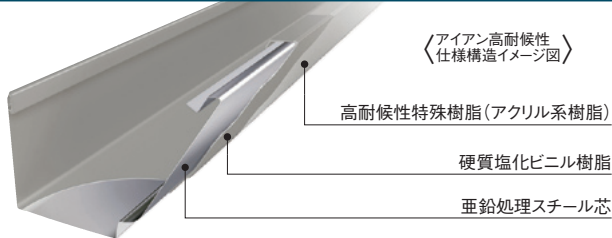
メタリック調雨とい **メタリック調軒とい** **サーフェスケアFS-I型** の特長

★★ **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。

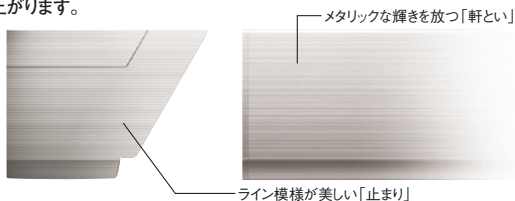
▶ **高耐候性仕様で変色しにくく、アイアンで長寿命。**

熱や荷重に強いアイアン素材にアクリル系高耐候性特殊樹脂を被覆した高耐候性素材の軒といです。
部材も高耐候性特殊樹脂で成形した仕様です。紫外線による褪色や変色に強く、耐熱性・耐久性に優れています。たてといにメタリック調たてとい60を採用すれば軒とい系列からたてとい系列まで高耐候性仕様で統一でき、直線ラインを長期間美しく保ち、統一感のある外観をつくれます。
※軒とい本体は表面のみアクリル系高耐候性特殊樹脂を被覆しています。



▶ **メタリック調の上品な表面仕上げ。**

「軒とい」や「たてとい」から「コーナー部」「合流部」にいたるまで、すべてに流れるような美しいラインデザインをほどこしました。素材感を活かしたシンプルモダンな住まいにフィットし、シャープで高級感あふれる印象に仕上がります。

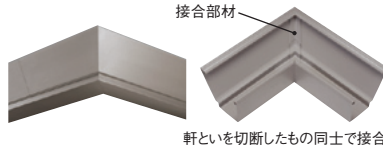


▶ **カラーラインナップ**



▶ **同質素材・意匠の役目による優れた一体感。**

「外曲り」「内曲り」は「軒とい」と同質素材・同デザインを採用。仕上がり時の一体感だけでなく、年数を経ても、一体感のある表情が保てます。

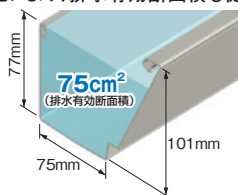


▶ **継手部材や固定箇所が露出しない、内継手&内吊り方式。**

「軒とい」「たてとい」ともに、継手部材が露出しない内継手方式を採用。軒先の固定についても、外から見えない「内吊り方式」で美しさを保ちます。

▶ **水平勾配で施工できる余裕の排水能力。**

前高さを当社シビルスケアPC50比で約1.5倍高く設定することにより、排水有効断面積も従来比で約2倍にアップ。軒といを水平勾配で施工することが可能になりました。



▶ **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)

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熱性・耐久性を発揮します。※耐候性向上仕様品は塩ビ系の耐候性向上特殊樹脂を被覆しています。

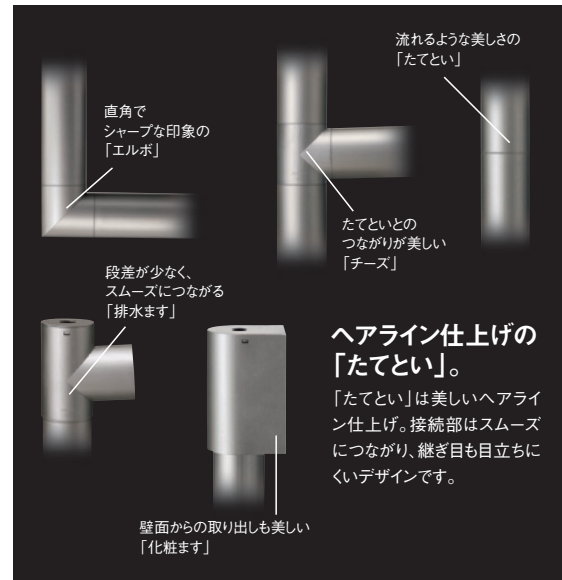
▲東東工場の暴露試験風景(南面35°傾斜)

メタリック調たてとい60の特長

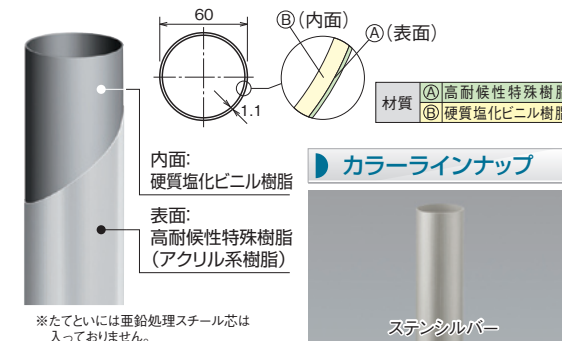
★★ **高耐候性仕様**

▶ **継ぎ目の美しい、スタイリッシュなたてとい。**

ヘアライン調の流れるような質感は、軒といやエルボ、チーズなど、他の雨とい部材と統一。
接続の継ぎ目が目立ちにくい、スタイリッシュなたてといです。



ヘアライン仕上げの「たてとい」。
「たてとい」は美しいヘアライン仕上げ。接続部はスムーズにつながり、継ぎ目も目立ちにくいデザインです。



▶ **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