# Drainpipe -雨樋-



## 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

夏の姿天下でも、彫張・ 変形がほとんどなく、た わみ・ねじれがありませ ん。また、仲経率は一般 のプラスチック観の約 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



### 耐荷重性

かも太耳構造の採用 により、壁の強さを発揮。 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)種歯量が多い接続は ケイミュー(株) 景葉所まで お問い合わせくだちい。



#### 耐衝擊性

## 衝撃に強い

台風などでは、吹き機 ばされた瓦や木の枝が 悪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 描します。



### 褪色性

## 勢や荷重に強いアイアン素

材に、高耐能性特殊機能 アクリル系 ※を軽減した 高耐催性素といです。紫外 線による場色や変色にも優 た耐燥性・耐久性を発揮 ます。※耐候性向上仕様 品は拠ビ系の新婦性向上 特殊権限を被誘しています。

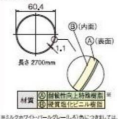
▲栗東工場の暴露試験風景(南面35'価係)

## 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ビ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。



内面 硬質塩化ビニル樹脂 耐候性向上特殊樹脂 (塩ビ系樹脂)

木体と発見との変色等が生じてくいため 耐管性の F特殊機能の結構物ではなく 表面が硬質塩化ビニル機器になります。

**州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計 エコソリューションズ計

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。現物の商品サンブルなどでお確かめください。(2018.06)