

パナソニック雨とい シビルスケア PC50



■ PC50／カラーバリエーション

耐候性向上仕様

MQC0130 ミルクホワイト

MQC1130 パールグレー(しろ)

MQC5130T しんちゃ

MQC6130T ブラック

MQCX130T モダンベージュ

MQCZ130T オークブラウン

■ たてとい60／カラーバリエーション

耐候性向上仕様

KQ0241 ミルクホワイト

KQ1241 パールグレー(しろ)

KQ5241T しんちゃ

KQ6241T ブラック

KQX241TJ モダンベージュ

KQZ241TJ オークブラウン

流麗でシンプルなフォルム アイアン素材だから実現

アクロポリス・パルテノン神殿のサイマクレタ（2重曲線）と呼ばれる伝統的な意匠を採用。やわらかなカーブがつくりだす独特の陰影が、軒先の直線美を強調します。



Strong Point

アイアン
耐候性仕様
構造図

芯材に
「亜鉛処理スチール芯」
だからアイアンは、強い。

硬質塩化ビニル樹脂の中にスチール芯を入れて
一本化。プラスチックの「壊れない」「壊れた
耐久性」と、スチールの「強度」を合わせ持つ
た高品質の雨とい、それがアイアンです。

軒とい部材の変色差を抑える耐候性向上仕様。（変色差5年保証）
表面に耐候性向上特殊樹脂を被膜した耐候性向上仕様です。
紫外線による色あせや変色に強く、長時間、美しい色合いを保ちます。
※ミルクホワイト・パールグレー（しろ）につきましては、一部仕様が異なります。

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、伸縮率は一般的な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。

〈アイアン〉の
伸縮はプラスチックの
わずか1/4。

「線形張係数（×10⁻⁵/℃）」
アイアン素材 1.8
プラスチック 7.0
より算出しています。

褪色性

紫外線に強い

熱や荷重に強いアイアン素材に、耐候性向上特殊樹脂を被膜した耐候性雨といです。軒とい・たてとい本体と部材の紫外線による変色差が生じにくく、長期間美しい色合いを保ちます。

促進耐候性試験
■耐候性向上仕様
実験結果は実暴露の約2~3倍の促進性があります。

1年 → 1.5年 → 2年 → 5年

色の変化は
ほとんど
見られない

色あせが
かなり
目立つ状態

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。

鋼球落下試験

ハイ丸プラスチック

〈アイアン〉丸

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、腰の強さを發揮。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。

ハイ丸プラスチック

〈アイアン〉丸