

二重曲線のシンプルなフォルム

パナソニック 雨とい

シビルスケアPC77 + たてとい60

シビルスケア
PC77の
詳細はこちら



パナソニック 雨とい

シビルスケアPC77

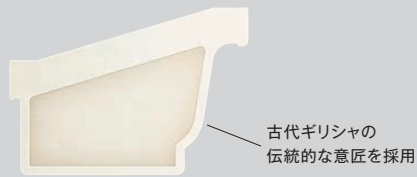


※1. 軒とい本体のみ(その他の軒系列部材は一般仕様)

やわらかなカーブが作り出す独特の陰影が、
軒先の直線美を強調



アクロポリス・パルテノン神殿のサイマレクタ(2重曲線)と呼ばれる伝統的な意匠を採用。



古代ギリシャの伝統的な意匠を採用

軒といのフチの水切り部分が雨だれをカット。雨だれよって起こるシマ模様の汚れをストップ。



「軒継手」は施工が簡単な外・内パッチン方式。



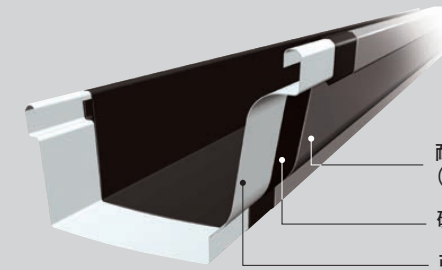
水平勾配で施工できる余裕の排水能力。



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ビ系耐候向上特殊樹脂を被覆した軒といです。

アイアンの特長はこちら



耐候性向上特殊樹脂(塩ビ系樹脂)
硬質塩化ビニル樹脂
亜鉛処理スチール芯

※CGIによるイメージです。

軒といカラーバリエーション

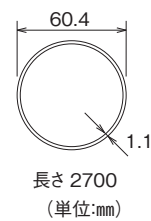


たてとい60



内面：
硬質塩化ビニル樹脂

表面：
耐候性向上特殊樹脂



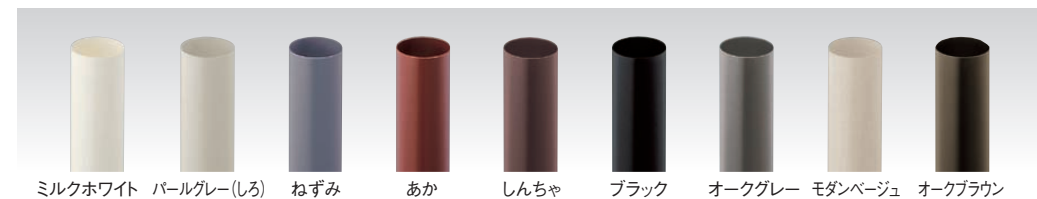
長さ 2700
(単位:mm)

排水能力表

(地域別降雨強度160、140、120、100mm/hを採用し、水勾配5/1000の標準の時、ただし※印は水勾配1/1000⇒水勾配なしの時)

当社 たてといサイズ	軒とい、たてとい 組み合わせによる 排水能力(L/s)	地域別降雨強度での落し口1か所あたりの適応屋根投影面積			
		降雨強度 160mm/hの時	降雨強度 140mm/hの時	降雨強度 120mm/hの時	降雨強度 100mm/hの時
60	1.9	43㎡以下	49㎡以下	58㎡以下	69㎡以下
	1.3*	29㎡以下*	34㎡以下*	39㎡以下*	47㎡以下*

カラーバリエーション



※ミルクホワイト・パールグレー(しろ)色につきましては、本体と部品との変色差が生じにくいよう、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。

※たてといには亜鉛処理スチール芯は入っておりません。



二重曲線のシンプルなフォルム

パナソニック 雨とい

シビルスケアPC77 + たてといS30

シビルスケア
PC77の
詳細はこちら



パナソニック 雨とい

シビルスケアPC77



※1. 軒とい本体のみ(その他の軒系列部材は一般仕様)

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



アクロポリス・パルテノン神殿のサイマレクタ(2重曲線)と呼ばれる伝統的な意匠を採用。



古代ギリシャの伝統的な意匠を採用

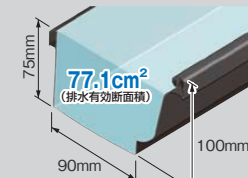
軒といのフチの水切り部分が雨だれをカット。雨だれよって起こるシマ模様の汚れをストップ。



「軒継手」は施工が簡単な外・内パッチン方式。



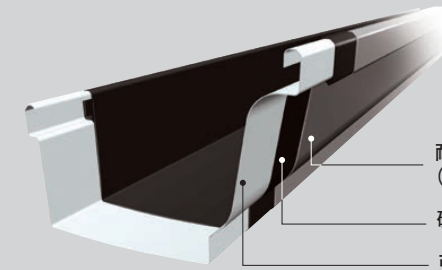
水平勾配で施工できる余裕の排水能力。



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ビ系耐候向上特殊樹脂を被覆した軒といです。

アイアンの特長はこちら



耐候性向上特殊樹脂(塩ビ系樹脂)
硬質塩化ビニル樹脂
亜鉛処理スチール芯

※CGIによるイメージです。

軒といカラーバリエーション

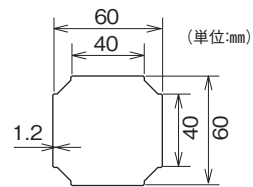


たてといS30



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)



長さ 2700

排水能力表

(地域別降雨強度160、140、120、100mm/hを採用し、水勾配5/1000の標準の時、ただし※印は水勾配1/1000⇒水勾配なしの時)

当社 たてといサイズ	軒とい、たてとい 組み合わせによる 排水能力(L/s)	地域別降雨強度での落し口1か所あたりの適応屋根投影面積			
		降雨強度 160mm/hの時	降雨強度 140mm/hの時	降雨強度 120mm/hの時	降雨強度 100mm/hの時
S30	2.2	49㎡以下	56㎡以下	66㎡以下	79㎡以下
	1.3※	29㎡以下※	34㎡以下※	39㎡以下※	47㎡以下※

カラーバリエーション



ミルクホワイト パールグレー(しろ) しんちゃ ブラック オークグレー モダンベージュ オークブラウン

※たてといには亜鉛処理スチール芯は入っておりません。

