

住宅外観に馴染むフォルムと質感。

パナソニック 雨とい



サイホン現象で排水能力がアップ。

パナソニック 新排水雨といシステム用たてとい

瞬 しゅんすい 水 S15

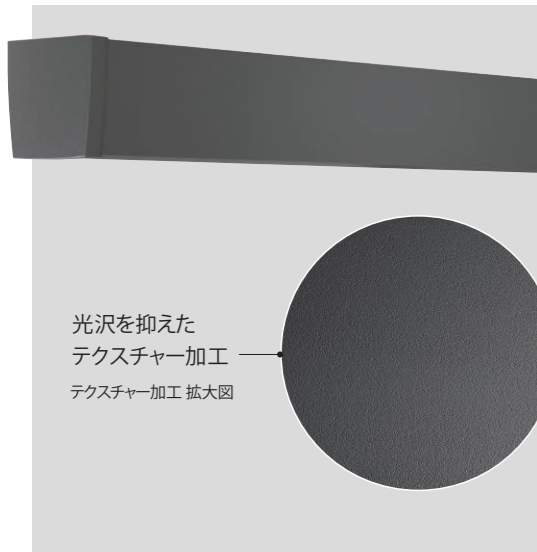
KAKUの
詳細は
こちら



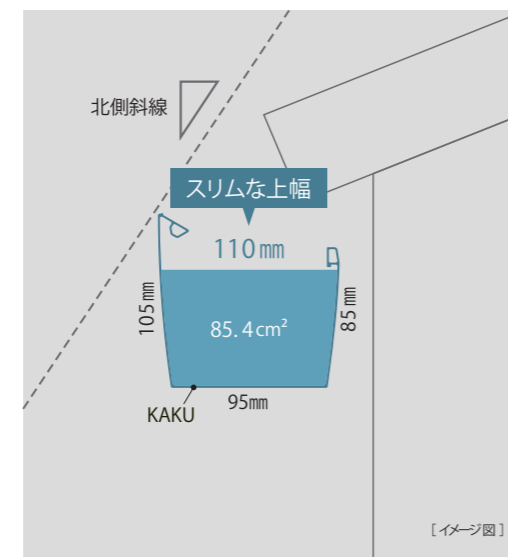
パナソニック 雨とい



軀体との一体化を狙った
シンプルな箱型形状



スリムながら、排水能力・北側斜線・
積雪を考慮した合理的な設計



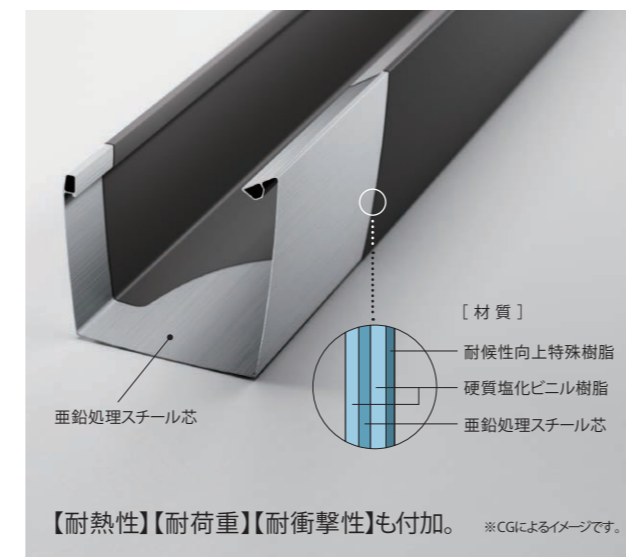
アイアンだからできた
デザインと耐久性の両立

アイアンの
特長は
こちら

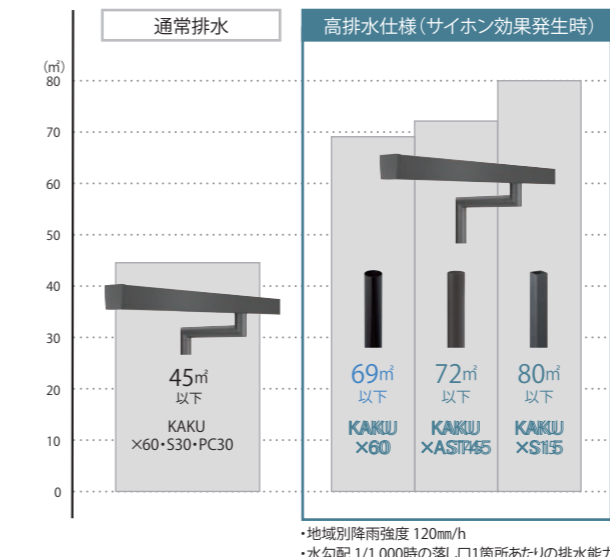


高排水システムと組み合わせることで、
より高い排水能力を実現

軒といカラーバリエーション NEW | 2022年7月新発売予定



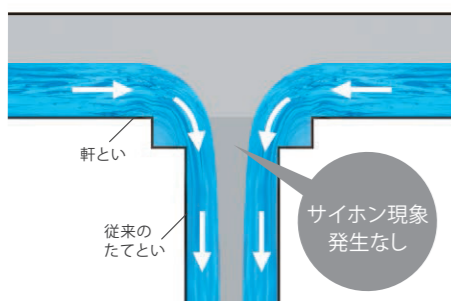
【耐熱性】【耐荷重】【耐衝撃性】も付加。※CGIによるイメージです。



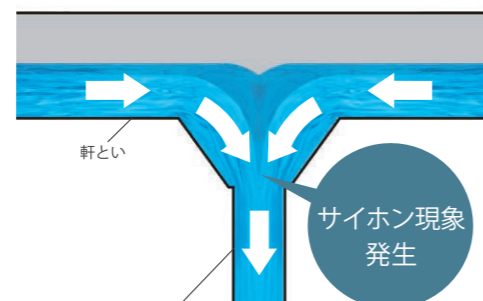
パナソニック 新排水雨といシステム用たてとい

瞬 しゅんすい 水 S15

軒とい + 従来のたてとい



軒とい + たてとい「瞬水S15」



落し口の数 削減例(一層寄棟屋根プラン)

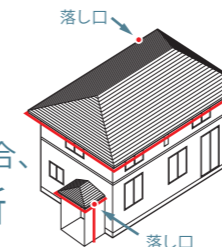
Before



After

通常排水の場合、
落し口は 5 か所
必要でした。

たてとい
「瞬水S15」の場合、
落し口は 3 か所
に減らせます。



建物正面側では、従来の3か所から1か所に減らせます。

※軒とい「KAKU RK85」・たてとい「瞬水S15」の組み合わせ。 降雨強度160 mm/h。
※屋根形状によっては、落し口が減らない場合もあります。

排水能力表

(地域別降雨強度160、140、120、100mm/hを採用し、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
PC30・S30・ 60・75	1.5	34 m²以下	38 m²以下	45 m²以下	54 m²以下
瞬水S15	2.7	60m²以下	69m²以下	80m²以下	96m²以下

カラーバリエーション

