

雨といの存在感を抑え、躯体と一体化。

サイホン現象で排水能力がアップ。

軒とい

Archi-spec TOI AG120



たてとい

Archi-spec TOI 45

Archi-spec TOIの詳細はこちら



軒とい

Archi-spec TOI AG120

鋼板

※1
吊りピッチ
1m
対応

高排水

※1.一般地域で積雪30cm以内の場合

鋼板の基材と

フッ素系特殊塗装で、美しさが長続き

軒といの底幅を限界まで縮小、
屋根のラインを引き締める

たてといの本数を最小限にして、
住宅外観をすっきり、美しく

カラーバリエーション

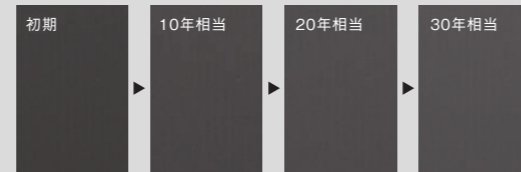


軒とい本体にはフッ素樹脂塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板を使用。通常のカラー鋼板に比べて、高い耐久性があります。

■促進耐候性試験
(メタリングウェザーメーター試験)

※当社調べ。性能を保証するものではありません。

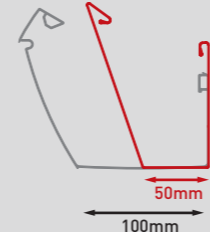
(実曝露推定年数)



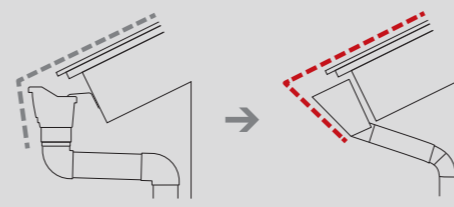
[試験方法]紫外線による変退色の促進試験。(社内試験)

色褪せは
ほとんどなし

軒といの底幅を50mmまで縮小することで、化粧鼻隠しのように躯体と一体化。

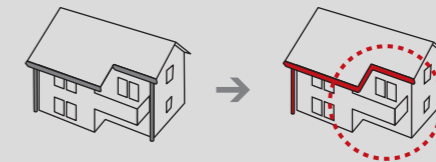


鼻隠しの勾配に合わせて、軒といの取り付けが可能。



勾配鼻隠しであれば、屋根勾配に関わらず、すがり部のけらば側にも軒とい設置が可能。

※たてといの本数も減らして、住宅外観のノイズを低減させることができます。



けらば側

※屋根面積によって軒といを設置できない場合があります。

軒とい:マットシルバー
たてとい:マットグレー

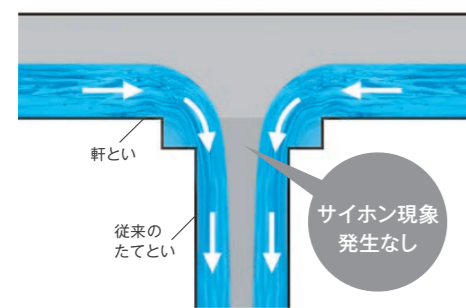
軒とい:ディーブラウン
たてとい:マットブラウン

軒とい:スレートブラック
たてとい:マットブラック

たてとい

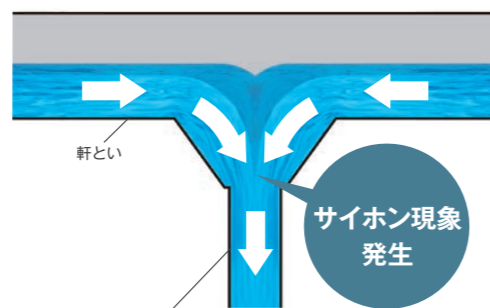
Archi-spec TOI 45

軒とい + 従来のたてとい



サイホン現象
発生なし

軒とい + たてとい「Archi-spec TOI 45」



サイホン現象
発生

満水時にサイホン現象で排水能力が大幅に増える
たてとい「Archi-spec TOI 45」

たてといの幅を縮小
主張しないスリムたてとい

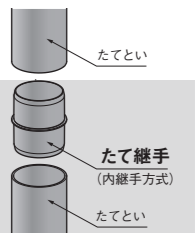


エルボレスでシャープな軒先
配管のイメージを払拭



軒とい、たてといを色分けするときも、違和感なく仕上がります。

継ぎ目が目立ちにくい
内継手方式採用



たてといのたて継手は、たてといの内側でかん合する内継手方式を採用。継ぎ目が目立ちにくい仕様です。

カラーバリエーション

