パラペットと小屋裏の通気を連動させる通気経路確保部材



●パラペットの小屋裏通気を確保

パラペットでの使用は小屋裏と通気 層を繋げ、乾燥を促進させます。

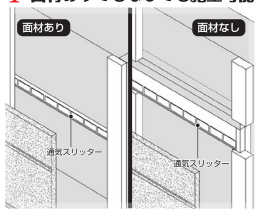
通気経路をしっかり確保し 結露被害を防ぐ!

小屋裏空間やパラペット・バルコニーの立ち 上がり部分の通気経路は、閉じてしまうと内部 で結露被害が起こる可能性があります。【通気 スリッター】はこの閉鎖空間から外気へ効率 よく湿気や熱気を逃すための部材です。小屋 裏と通気層がつながり、構造材の乾燥を促進 させ耐久性を向上させます。



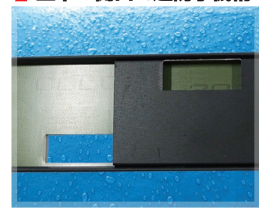
诵気経路確保

通気スリッター



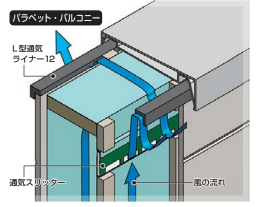
↑状況に応じて施工ができます。

面材ありでもなしでも施工可能 2上下の開口で超防水機構



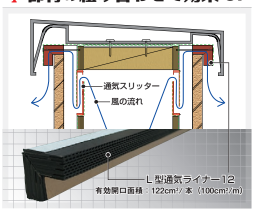
↑開口部を上下にずらして配置する事で防水性 UP

🗿 通気経路をしっかり確保



↑通気経路の確保で、結露被害を防ぐ

4 部材の組み合わせで効果 UP



↑各種躯体換気部材との組み合わせ可能

面材ありの場合 面材なしの場合 両面防水テープ 両面防水テープ 透湿防水シート 透湿防水シート 9 通気スリッター 通気スリッター 構造体 面材 構造体 透湿防水シート 透湿防水シート 通気層 通気層 外壁材 外壁材 開口部 15×40(36ヶ) 910(取付穴 φ 5 [1ヶ@455]) 7.5 7.5 447.5 447.5 結露軽減シート(ポリエチレン) 1820 Α-25.5 40 19.4 開口部 15×40(36ヶ) 【拡大断面図 A-A'】 【分解図(嵌合部分)】 開口部 15×40(36ヶ)

カバー

受材

開口部 15×40(36ヶ)/ 』8 』1

納ま

b

义

単位 (mm)

製品図

単位 (mm)

仕様 製品名 通気スリッター 品番 V-TSLT 材質 ガルバリウム鋼板(材厚=0.35mm)、ポリエチレン 規格寸法 (厚)8mm×(高)60mm×(長)1,820mm 色調 ブラック 有効開口面積 132cm/本 (72cm/m)		
日本 V-TSLT 材質 ガルバリウム鋼板(材厚=0.35mm)、ポリエチレン 規格寸法 (厚)8mm×(高)60mm×(長)1,820mm 色調 ブラック 有効開口面積 132cm/本 (72cm/m)	仕様	
対質 ガルバリウム鋼板(材厚=0.35mm)、ポリエチレン 規格寸法 (厚)8mm×(高)60mm×(長)1,820mm 色調 ブラック 有効開口面積 132cm/本 (72cm/m)	製品名	通気スリッター
規格寸法 (厚)8mm×(高)60mm×(長)1,820mm 色調 ブラック 有効開口面積 132cm/本 (72cm/m)	品番	V-TSLT
色調 ブラック 有効開口面積 132㎡/本 (72㎡/m)	材質	ガルバリウム鋼板(材厚=O.35mm)、ポリエチレン
有効開口面積 132㎡/本 (72㎡/m)	規格寸法	(厚)8m×(高)60mm×(長)1,820mm
	色調	ブラック
	有効開口面積	132㎡/本 (72㎡/m)
入数 10本入り/ケース	入数	10本入り/ケース
設計価格(税別) 50,600円	設計価格(税別)	50,600円

⚠ 注意事項

- (1)透湿防水シート・鞍掛けシートがカバーの開口部を塞がないよう施工して下さい。
- (2)通気胴縁等を施工する際、製品に穴をあけないように注意して下さい。
- (3)カバーより受材が大きくなっておりますので、しっかり嵌合させて下さい。
- (4)屋内で平積みにして保管して下さい。また、湿気の多い場所や、屋外などの雨にぬれる場所での保管はしないで下さい。
- (5)本製品を分解・改造等は行わないで下さい。
- (6)本製品は、薄板を使用しているため、端部が鋭利になっております。施工の際は、手などを切る恐れがありますので、作業用の手袋などを着用し、十分注意して下さい。
- ●本書に掲載している製品は、改良等により、仕様の変更をする場合がありますので、あらかじめご了承下さい。
- ●本書はイメージ例です。全ての工法等に合致する物とは限りません。
- ●施工や納まりに関する注意点については施工説明書をご覧下さい。
- ●個別の建築計画における法適合性の判断については、建築確認申請時に建築主事または指定確認検査機関にご確認下さい。

