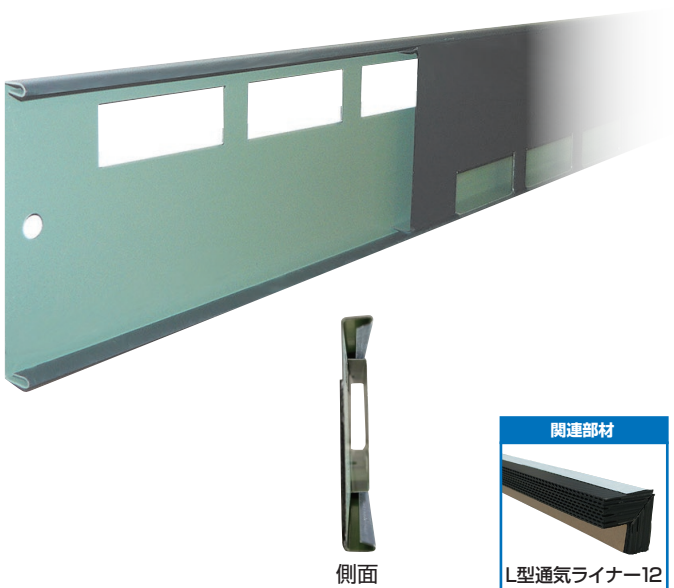


パラペットと小屋裏の通気を連動させる通気経路確保部材



側面



関連部材

L型通気ライナー12



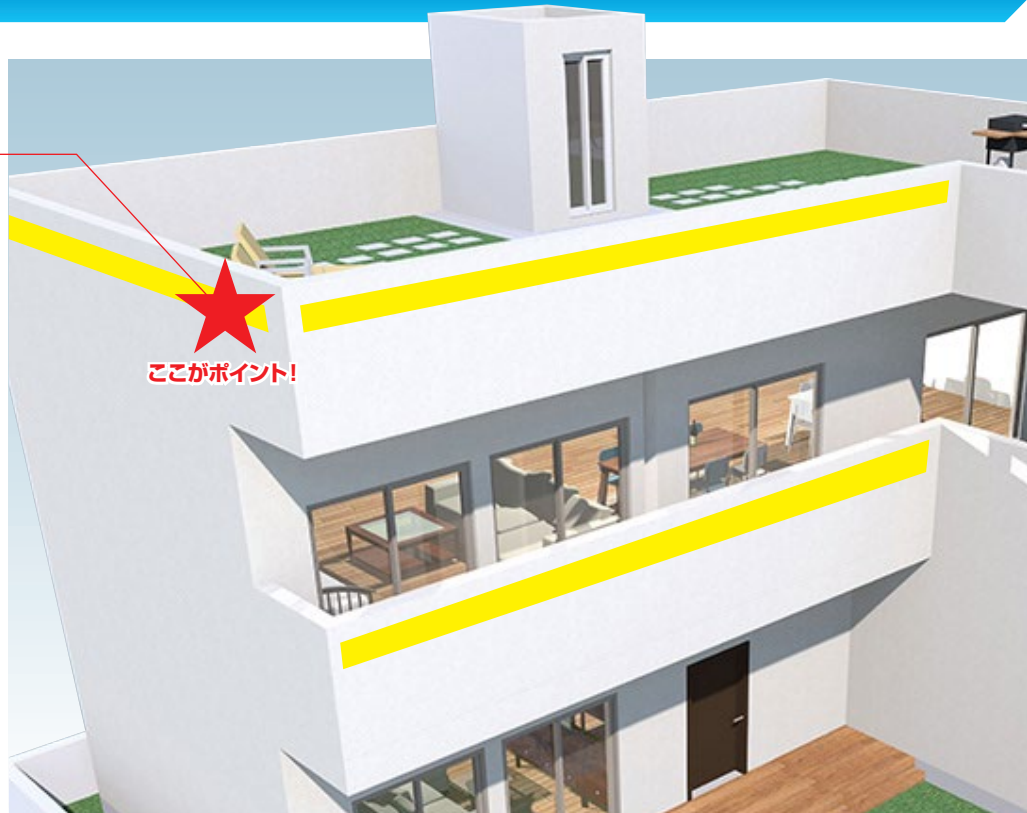
●パラペットの小屋裏通気を確保

納まりイメージ

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と確保し
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。



通気経路確保

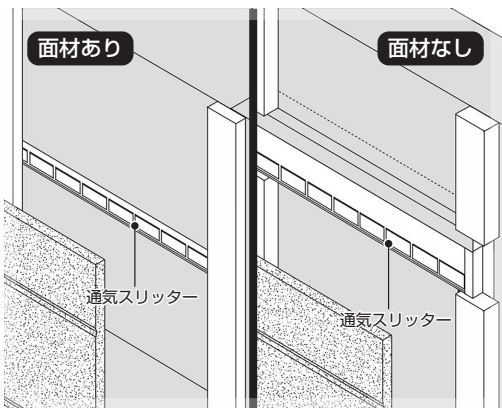
通気スリッター

1 面材ありでもなしでも施工可能

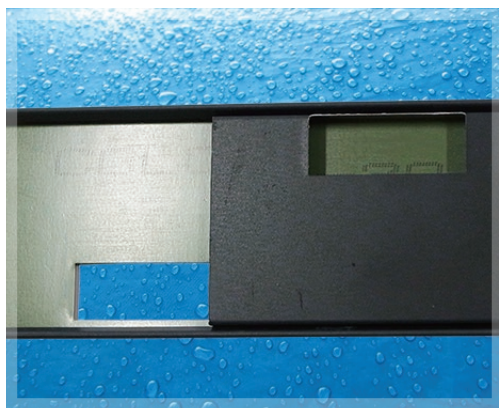
2 上下の開口で超防水機構

3 通気経路をしっかりと確保

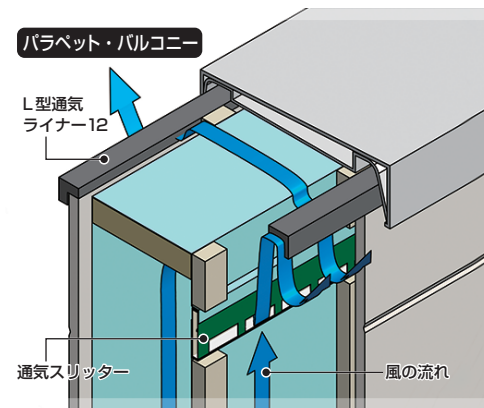
4 部材の組み合わせで効果UP



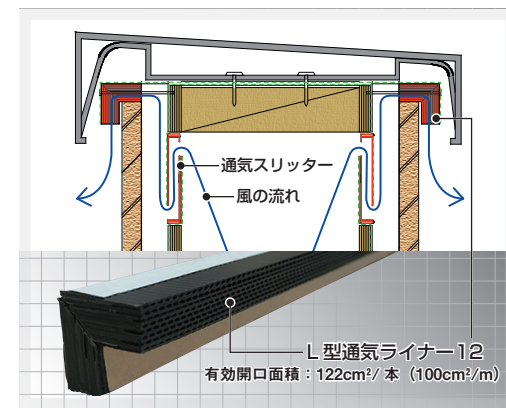
↑状況に応じて施工ができます。



↑開口部を上下にずらして配置する事で防水性UP



↑通気経路の確保で、結露被害を防ぐ



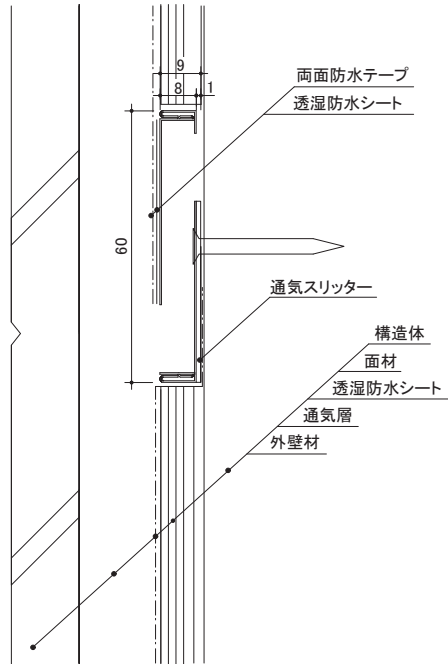
↑各種躯体換気部材との組み合わせ可能

L型通気ライナー12
有効開口面積：122cm²/本 (100cm²/m)

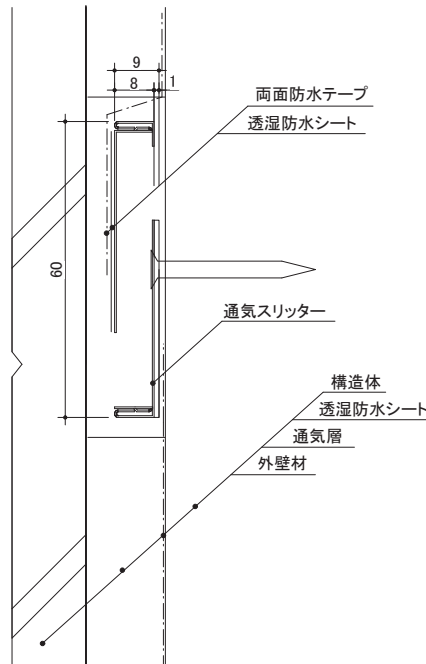
納まり図

単位 (mm)

面材ありの場合



面材なしの場合

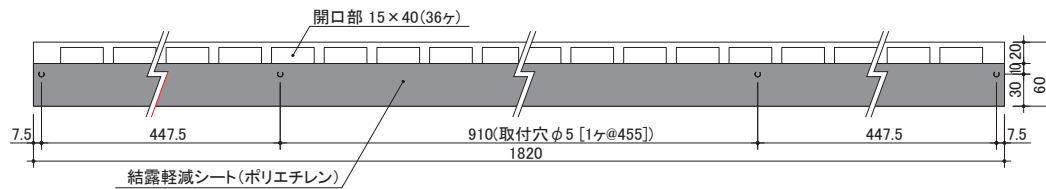


| 仕様 | |
|----------|--|
| 製品名 | 通气スリッター |
| 品番 | V-TSLT |
| 材質 | ガルバリウム鋼板(材厚=0.35mm)、ポリエチレン |
| 規格寸法 | (厚)8mm×(高)60mm×(長)1,820mm |
| 色調 | ブラック |
| 有効開口面積 | 132cm ² /本 (72cm ² /m) |
| 入数 | 10本入り/ケース |
| 設計価格(税別) | 65,800円 |

⚠ 注意事項

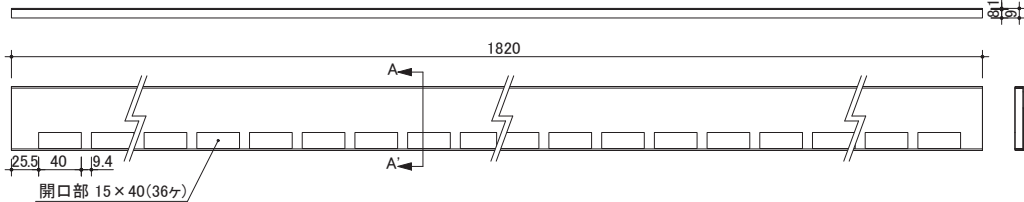
- (1)透湿防水シート・鞍掛けシートがカバーの開口部を塞がないよう施工して下さい。
- (2)通気胴縁等を施工する際、製品に穴をあけないように注意して下さい。
- (3)カバーより受材が大きくなっておりまして、しっかり嵌合させて下さい。
- (4)屋内で平積みにして保管して下さい。また、湿気の多い場所や、屋外などの雨にぬれる場所での保管はしないで下さい。
- (5)本製品を分解・改造等を行わないで下さい。
- (6)本製品は、薄板を使用しているため、端部が鋭利になっております。施工の際は、手などを切る恐れがありますので、作業用の手袋などを着用し、十分注意して下さい。

- 本書に掲載している製品は、改良等により、仕様の変更をすることがありますので、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または指定確認検査機関にご確認下さい。

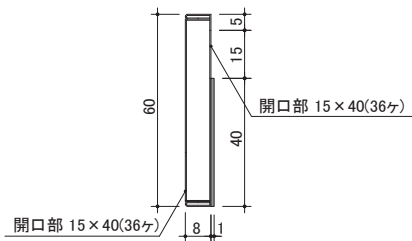


製品図

単位 (mm)



【拡大断面図 A-A'】



【分解図(嵌合部分)】

