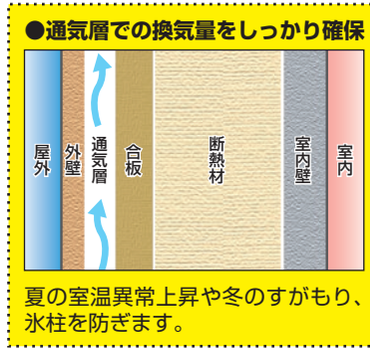
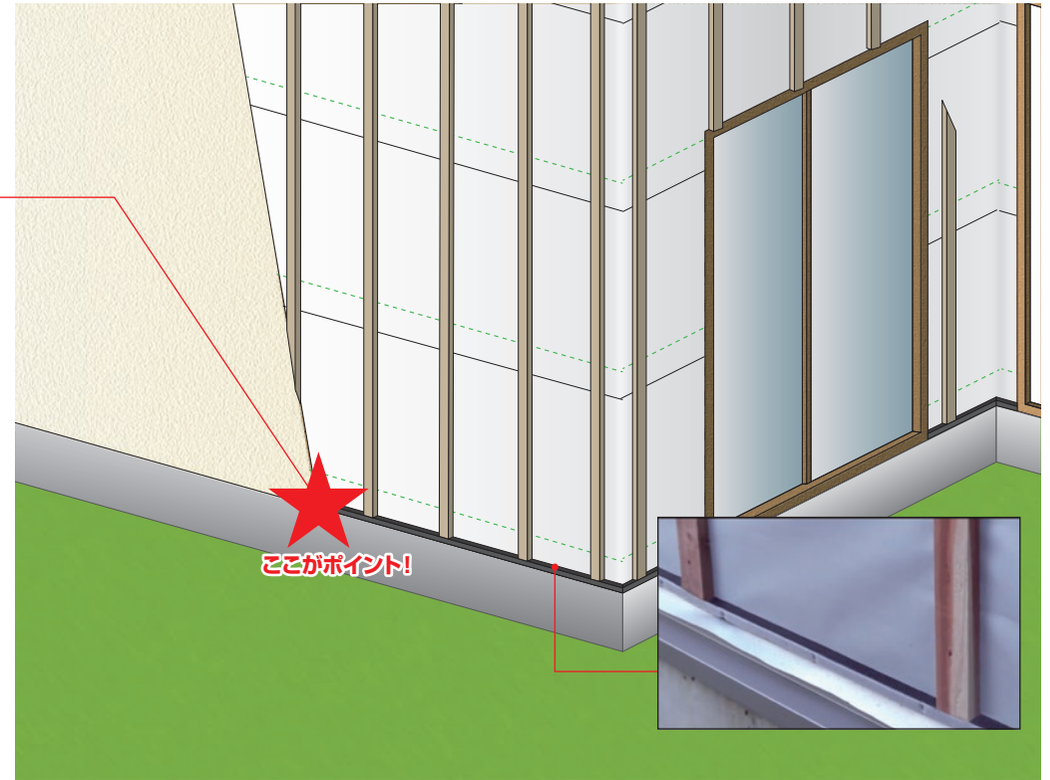


# 通気層工法における土台部分の吸気ガラリ!



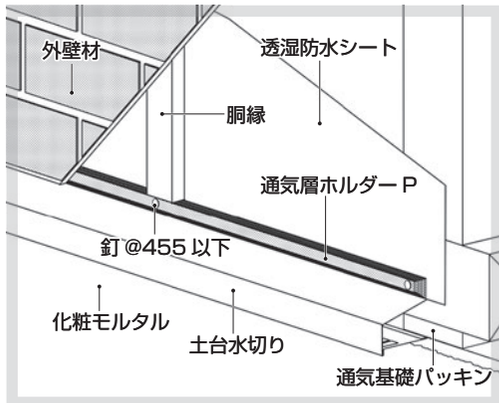
**通気層の入口として機能する!**  
住宅を長持ちさせるには、空気の流れる入口と出口を明確化させることが重要です。[通気層ホルダーP]はその入口として使用し、通気層を保持します。しっかりとした換気量の確保、高耐候性のポリプロピレンによる防水・防虫効果で、住まいの品質を確保します。



通気層換気

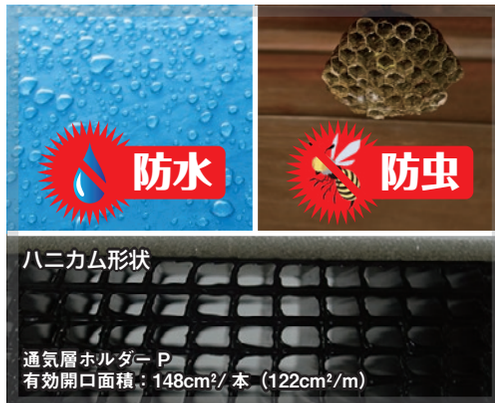
## 通気層ホルダーP

1 透湿防水シートのバタツキ防止



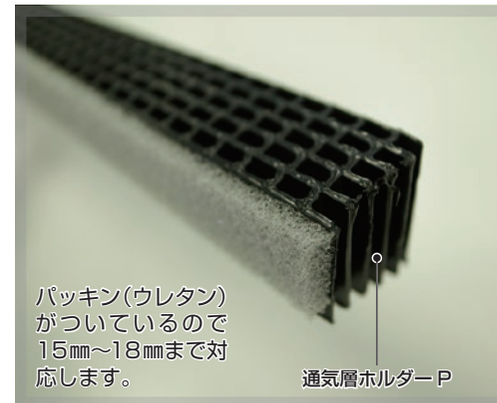
↑通気層での透湿防水シートのバタツキを抑える

2 ハニカムによる防水・防虫性能



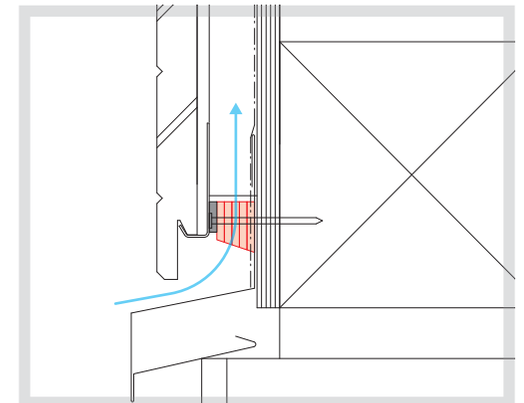
↑ハニカムが虫の侵入を防ぎ、表面張力で防水する

3 胴縁サイズ15~18mmに対応



↑胴縁が小さいサイズの場合にお勧め

4 空気の流れる入口の役割

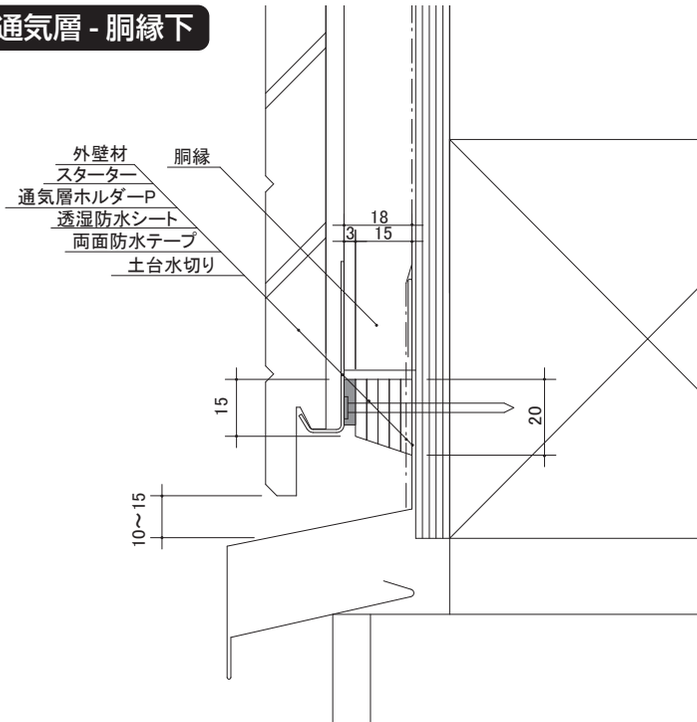


↑空気の流れる入口として換気量をしっかりと確保

## 通気層 - 胴縁下

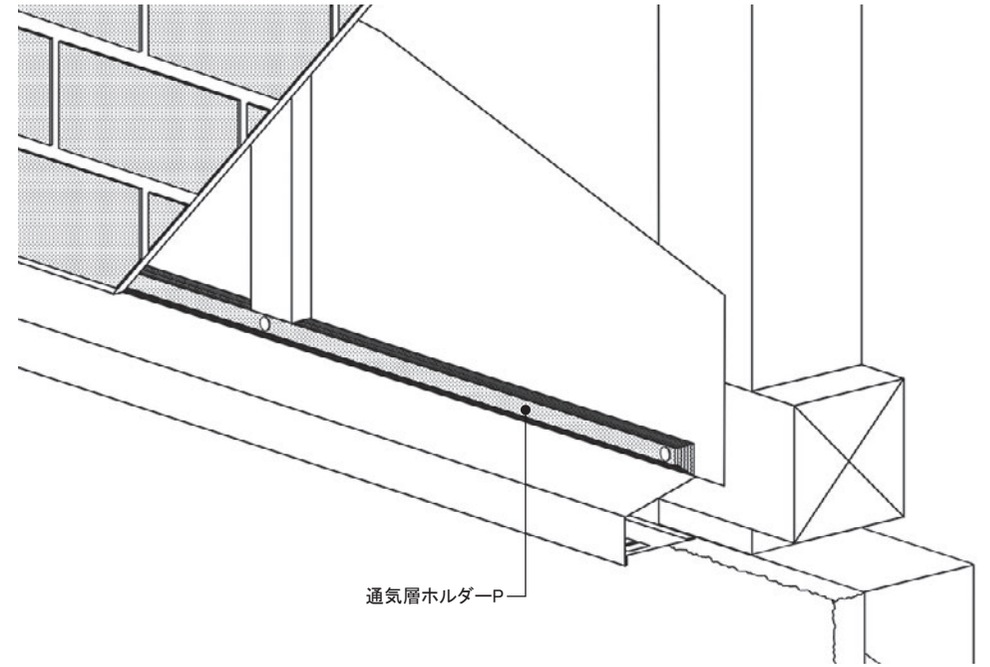
### 納まり図

単位 (mm)



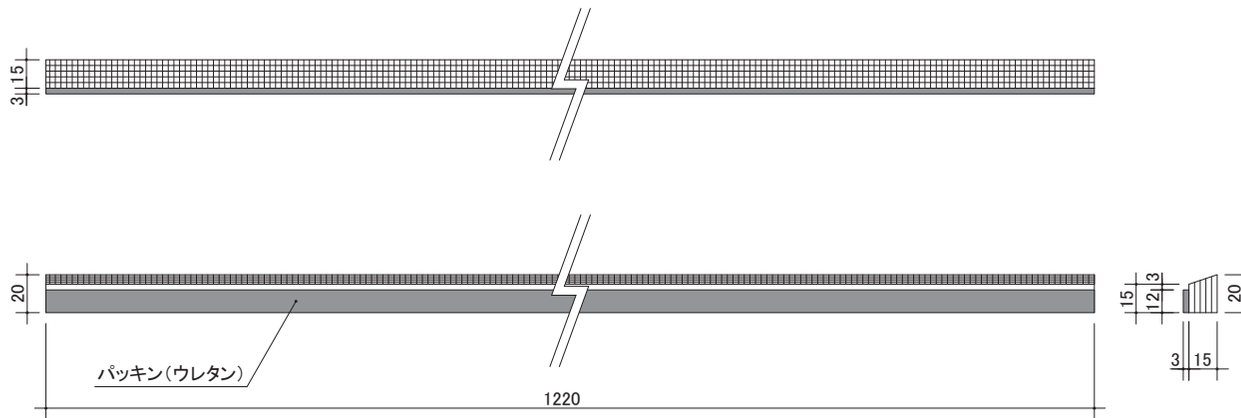
### 納まりイメージ

単位 (mm)



### 製品図

単位 (mm)



仕様	
製品名	通気層ホルダーP
品番	V-THP15
材質	ポリプロピレン、ウレタン
規格寸法	(厚)15mm×(高)20mm×(長)1,220mm
色調	ブラック
有効開口面積	148cm <sup>2</sup> /本 (122cm <sup>2</sup> /m)
入数	40本入り/ケース
設計価格(税別)	62,800円

- 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ください。
- 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。

## ⚠ 注意事項

- (1) 本製品は防虫用途として開発された商品です。従いまして、防水性能を必要とする軒裏換気部材として使用しないで下さい。
- (2) 本製品は立て置きせず、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。
- (3) 本製品の分解・改造などは行わないで下さい。

