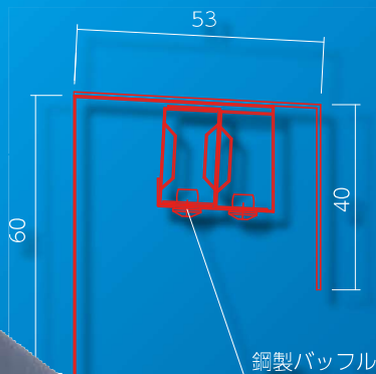


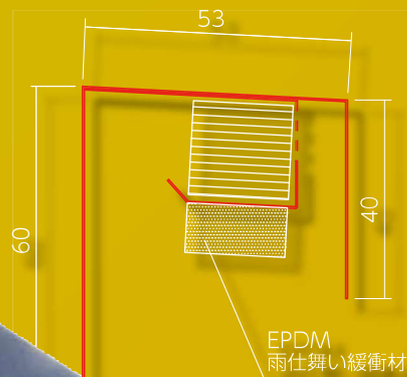
ハウゼコが解決！
AHPC II B
—
AHPC II SL



鋼製バッフル

バッフルタイプ

BAFFLE



EPDM
雨仕舞い緩衝材

シールレスタイプと

EPDM

NEW より長期間、良好な通気性を維持！



パラペット用換気部材付笠木板金
アンタレス・ホールレス
パラペットキャップ II B

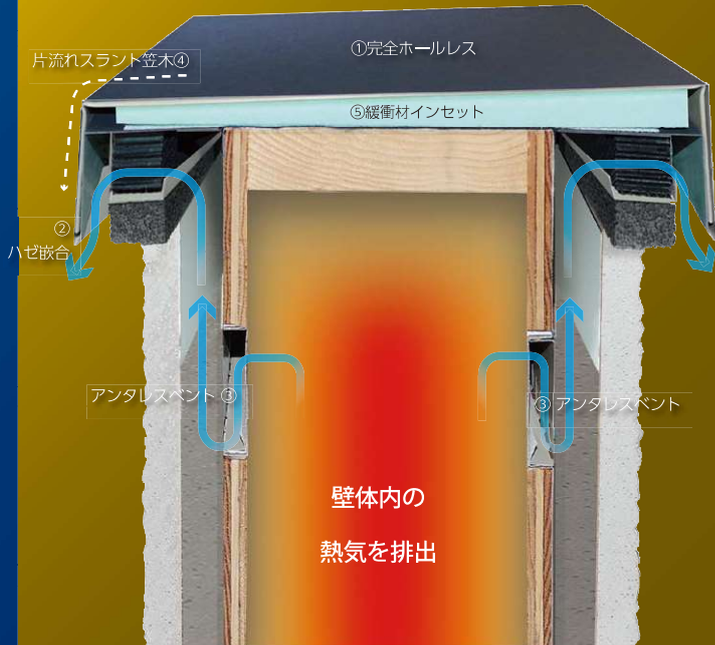
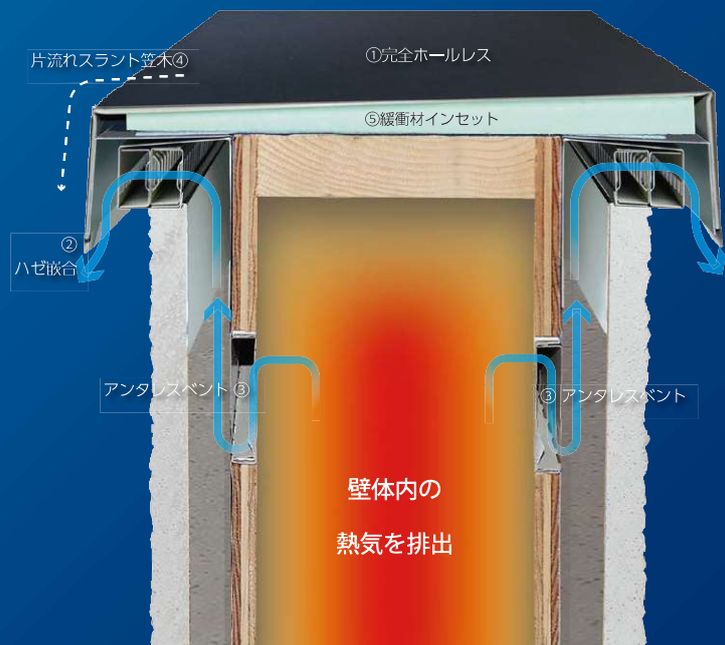
AHPC II B
バッフル



パラペット用換気部材付笠木板金
アンタレス・ホールレス
パラペットキャップ II SL

AHPC II SL
シールレス

シーリングが不要、現場の効率もアップ！



AHPC II の特長

- ①横打ち固定の完全ホールレスで雨水の浸入をシャットアウト
- ②ハゼ嵌合部で雨水の浸入をシャットアウト！
- ③アンタレスベントで壁体内の熱気を排出
- ④雨がかりに配慮した片流れスラント笠木
- ⑤変形を防止防止する緩衝材インセット

パラペットのアルミ笠木や板金笠木では 漏水・結露事故が多発しています。

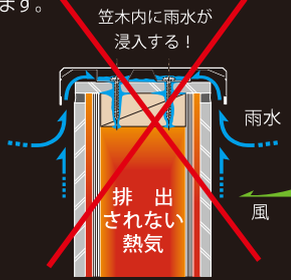
壁体内の結露が危ない！



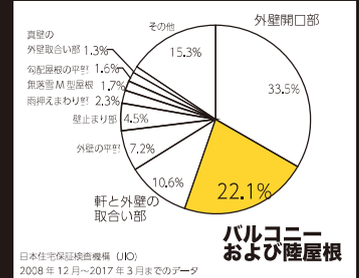
通気層の天端を閉塞することが原因でパラペット壁内部と通気層に熱気が滞留し結露が起こり、胴縁と透湿防水シートに腐朽菌が発生した築1年の住宅の事故事例の写真です。

漏水の可能性がある 従来の納まりが危ない！

パラペット笠木板金と壁面の隙間から風に吹き上げられた雨水が、手すり壁天端の固定用ビス貫通穴から壁体内へと浸入するリスクがあります。



バルコニー・陸屋根の事故が多い！



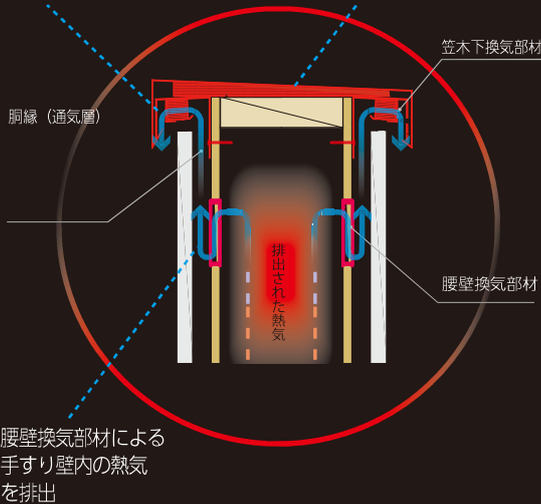
新築住宅かし保険（木造住宅）の雨漏り事故物件における雨水浸箇所（被害形態別）割合

AHPC II はパラペットの事故を解決します。

ハウゼコは安全なパラペットの納まりを提案。

バルコニー・パラペット換気部材で通気層内、壁体内の熱気を排出

完全ホールレス工法で漏水を防止



パラペットの換気・通気、雨仕舞いをハウゼコだけのシステムで解決！

4つの部材でパラペットの問題解決

換気部材一体型で施工性アップ

AHPC II B / SL

→A-17、A-18P

パラペット入隅部の通気不良解消
インコーナーベンチレーションハット
→A-23P

パラペット躯体内の湿気や熱気を排出
アンタレスベント
→A-20P

三方パラペットの換気雨押え
ベテルギウスT
→A-32P



キューブデザインの建物のシャープなパラペットライン、AHPC II は意匠性・耐久性を実現します！

完全ホールレスでパラペットを守る！

AHPC II 施工完了



施工中の AHPC II

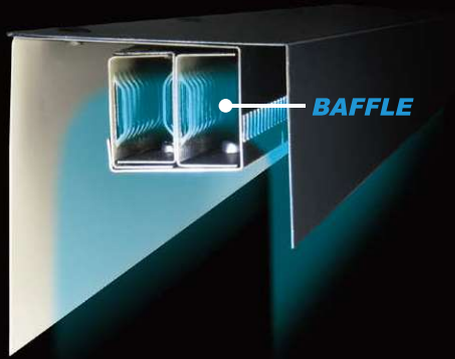


ゼロホーム 住宅展示場（大阪府守口市）

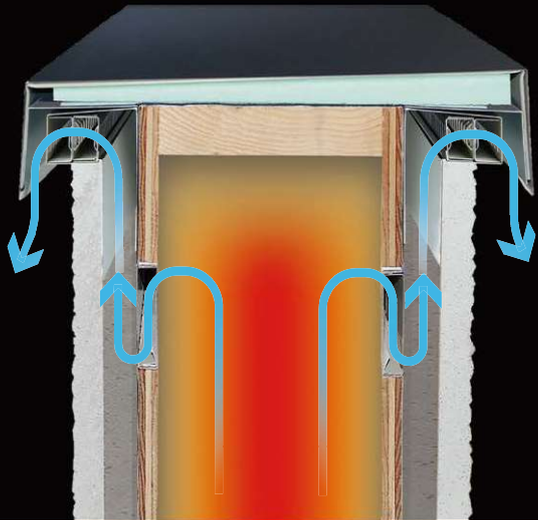
NEW AHPC II B バッフル

ANTARES HOLE-LESS PARAPET CAP

アンタレス・ホールレス
パラペットキャップⅡB



BAFFLE TYPE



**バッフルの採用で
より長期間、良好な通気性能を維持**

■標準色 (t=0.35mm)

フッ素ブラック

フッ素ブラウン

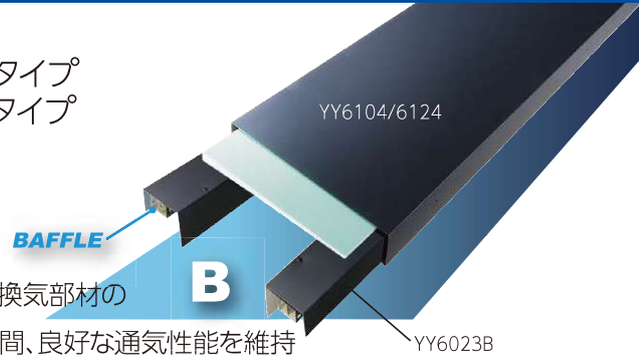
フッ素シャイニーグレー

フッ素ホワイト

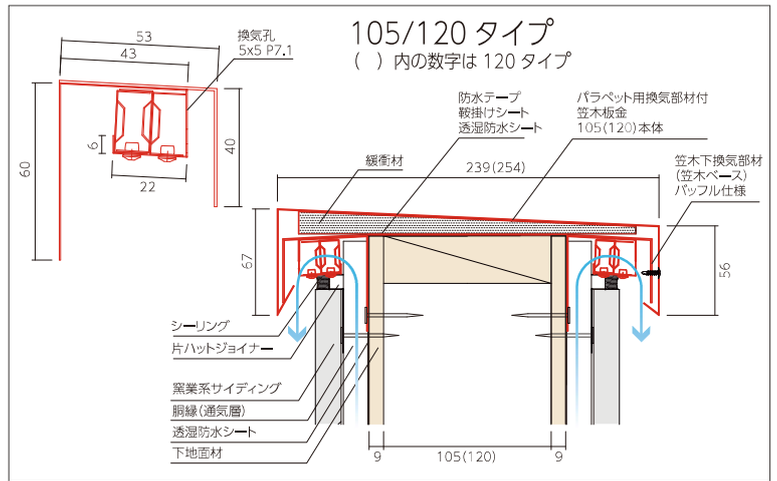
フッ素シルバー

※カラーサンプルは印刷のため実際の色とは異なって見えることがあります。

- 換気部材 Y Y6104 105タイプ
- 換気部材 Y Y6124 120タイプ



- バッフルタイプの換気部材の採用で、より長期間、良好な通気性能を維持
- 換気部材一体型、横打ち固定の完全ホールレスで漏水事故を防止
- 片流れ形状の笠木で、ファサード部への雨垂れ防止
- パラペット部で良好な通気を実現
- バルコニー笠木部でも良好な通気を実現
- 納まりの標準化が可能
- 換気部材が笠木下に隠れるコンパクト設計
- 105タイプ/120タイプを用意



構成部材 (本体部)				
本体	本体用出隅	本体用入隅	本体用ジョイントセット	本体用エンドキャップ
YY6104/YY6124	YY6104KD/YY6124KD	YY6104KI/YY6124KI	YY6104J/YY6124J	YY6104E/YY6124E
インナージョイント カパージョイント				
構成部材 (ベース部)				
本体	出隅	入隅	ジョイント	エンドキャップ
YY6023B	YY6023BKD	YY6023BKI	YY6023BJ	YY6023BE

■ JASS12屋根工事標準仕様書に記載の「小屋裏換気防水性能試験(送風散水試験20m/s)」合格

品番	品名	※緩衝材の材質はポリスチレンフォームです。	タイプ(柱)	長さ	入数	単位	有効開口面積	材質	標準色	特許番号	試験番号
■ Y Y6104	アンタレス・ホールレス・パラペットキャップⅡ105	(* 緩衝材同梱)	105	1,820mm	2	本	—	フッ素銅板	フッ素ブラック フッ素ブラウン フッ素シャイニーグレー フッ素ホワイト フッ素シルバー	特許 6653720	防水試験番号 取得中
■ Y Y6104KD	YY6104 用出隅	(* 緩衝材同梱)		500mm×500mm	2	本					
■ Y Y6104KI	YY6104 用入隅	(* 緩衝材同梱)		150mm/50mm	5	セット					
■ Y Y6104J	YY6104 用ジョイントセット (上ジョイント・下ジョイント)			30mm	右1左1	個					
■ Y Y6104E	YY6104 用エンドキャップ										
■ Y Y6124	アンタレス・ホールレス・パラペットキャップⅡ120	(* 緩衝材同梱)	120	1,820mm	2	本	—	フッ素銅板	フッ素ブラック フッ素ブラウン フッ素シャイニーグレー フッ素ホワイト フッ素シルバー	特許 6653720	防水試験番号 取得中
■ Y Y6124KD	YY6124 用出隅	(* 緩衝材同梱)		500mm×500mm	2	本					
■ Y Y6124KI	YY6124 用入隅	(* 緩衝材同梱)		150mm/50mm	5	セット					
■ Y Y6124J	YY6124 用ジョイントセット (上ジョイント・下ジョイント)			30mm	右1左1	個					
■ Y Y6124E	YY6124 用エンドキャップ										
N ■ Y Y6023B	YY6104・6124 用笠木下換気部材 B		—	1,820mm	10	本	64cm ² /本	ガルバリウムカラー鋼板	ブラック		
N ■ Y Y6023BKD	YY6023B 用出隅			100mm×100mm	2	個					
N ■ Y Y6023BKI	YY6023B 用入隅			40mm	5	個					
N ■ Y Y6023BJ	YY6023B 用ジョイント			30mm	右1左1	個					
N ■ Y Y6023BE	YY6023B 用エンドキャップ										

※弊社受注入力は品番により行われております。品名ではなく品番にてご注文頂きますようお願い申し上げます。

●商品改良のため仕様・外観などは、予告なしに変更することがあります。ご了承ください。

受 = 受注生産品