

好評発売中

不安な笠木下により、確かな安心感。

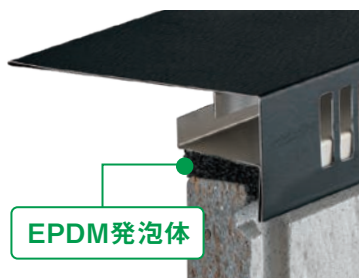
> 笠木換気材 [CV-N02F-L18]



POINT 1

EPDM発泡体をサイズUP! 外装材との圧着を現場でより実感。

EPDM発泡体を外装材と圧着させることで、シーリングレス施工を実現。現場でもっと安心してご使用いただけるように、大きさを20×110mmにサイズアップしました。凹凸の大きな金属サイディングにも施工できます。*

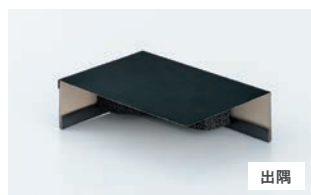


*金属サイディングへの施工については施工説明書をご覧ください。

POINT 2

役物を全面改良。 コーナー部の施工がより簡単に。

役物を本体に差し込むだけの省施工になりました。気になるコーナー部も簡単に雨仕舞できます。



笠木換気材の特長

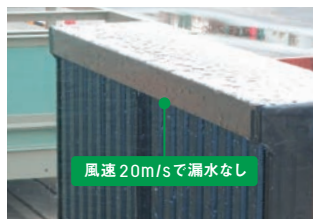
雨漏り、結露の原因を作らせない！雨仕舞と換気の両立が可能です。

雨仕舞

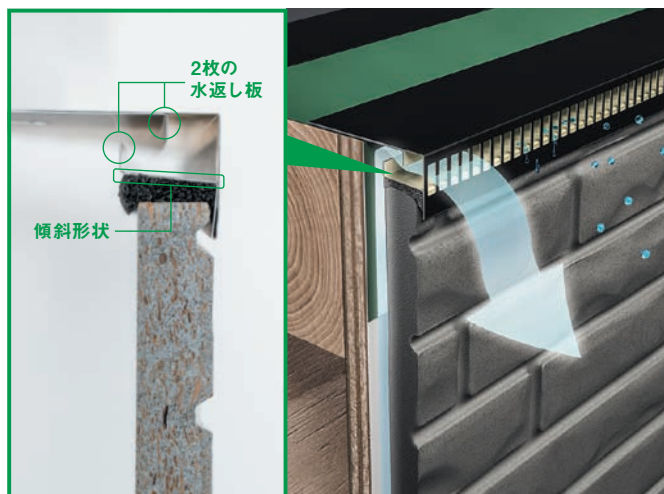
2枚の水返し板に加え、換気材内部に傾斜を付けた独自形状。雨水が浸入しても外部にしっかり排水されます。送風散水試験でも優れた雨仕舞を立証しています。



送風散水試験の様子



風速 20m/sで漏水なし



通気・換気

有効換気面積68cm²/mで十分な換気面積を確保しています。外壁通気構法の出入口として確実に通気がとれます。

[さらに! 施工中も安心]

天面の板金が二重になっているので、製品取り付け後に現場で踏まれてもへこみにくい形状です。

天面の板金が二重

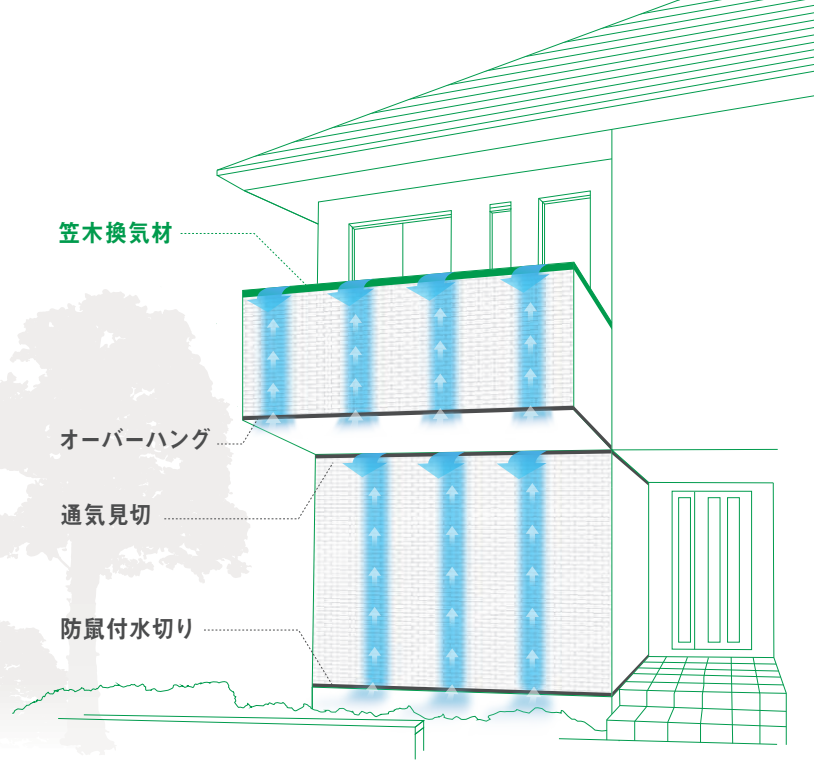


笠木まわりに外壁通気層の 出入口はありますか？

外壁通気構法は、通気層に入口と出口を設けて空気を流すことで効果を発揮します。しかし、バルコニーなどの笠木部分で通気経路がふさがっていると、躯体の劣化を引き起こす可能性があります。

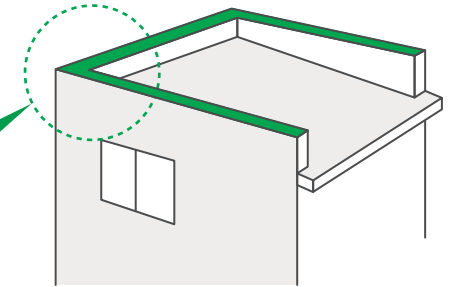
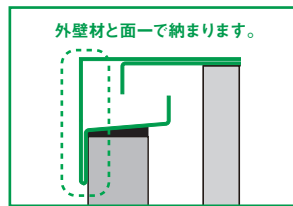
日射を受けた外壁通気層の空気はかなりの高温となって上昇するため、笠木部分に適切な通気が取られていないと結露が生じるリスクが高まります。ところが現場では、雨水の浸入防止を優先しすぎるあまり、雨仕舞と通気が両立されていない納まりがまだまだ多く見られます。

通気を見落としがちな笠木部分ですが、雨水の浸入を防ぎながら湿気や熱気を効率よく排出することが重要です。

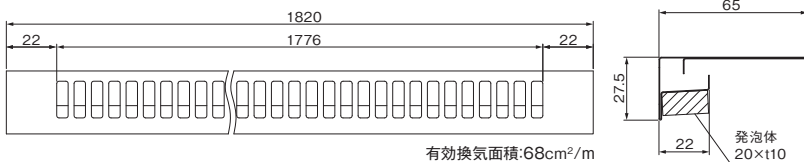


パラペット屋根の外壁通気にも最適。

笠木換気材はバルコニー部はもちろん、パラペットにもご使用いただけます。笠木換気材は外装材と面一で納まるため、笠木の幅を最小限にでき、意匠の邪魔をする心配がありません。



笠木換気材



品番	CV-N02F-L18		
色・柄	ブラック		
長さ	1,820mm		
材質	カラーGL銅板* (高耐食仕様、厚さ: 0.35mm) *JIS G3322 EPDM (発泡体)		
梱包	6本/ケース		
正価	3,870円/本		

■ 役物 (別売品)

品名	出隅	入隅	ジョイントカバー	エンドキャップ
品番	CV-N02FSD	CV-N02FSI	CV-N02FJC	CV-N02FEC
色・柄	ブラック			
材質	カラーGL銅板* (高耐食仕様、厚さ: 0.35mm) *JIS G3322 EPDM (発泡体)		カラーGL銅板* (高耐食仕様、厚さ: 0.35mm) *JIS G3322	
梱包	1コ/ケース		6コ/ケース	左右2セット/ケース
正価	3,030円/コ E		610円/コ E	1,820円/セット E

E 3ケース以下 (混合可) は、運賃が必要となります。

※ 製品に関する詳しい情報は、当社WEBサイトまたは施工説明書をご覧ください。

[事前にご確認ください]

● 寸法の確認

下図☆寸法が50mm以下であることを、予め確認してください。50mmを超える場合、製品本体の躯体天端へのかかり代が小さくなり、取り付けができない、または取り付けが難しくなります。

● 合板を取り付ける場合

躯体の天端から上に飛び出さないようにし、しっかりと防水紙等で防水処理を行った上で、本製品を施工してください。

● 胴縁・外装材の取り付け位置

天端から19mm下げた位置に、胴縁・外装材の天端がくるように施工してください。この位置に施工されていない場合は、本製品の取り付けができない、または防水性能が確保できない可能性があります。

