

新製品

鼻隠し下地組不要！ 30分準耐火構造認定を取得した 軒ゼロ換気材

30分 準耐火構造認定品
大臣認定番号：QF030RS-0520

＞ 防火対応 軒天換気材 (軒ゼロタイプ 破風レス対応) [FV-DE055-L18]

防火対応 軒天換気材 (軒ゼロタイプ 破風レス対応) の特長

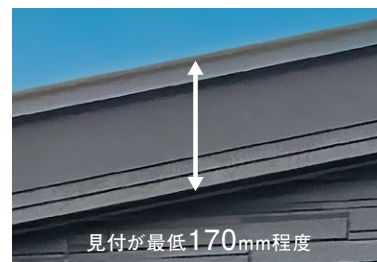
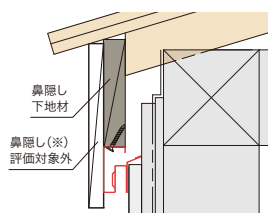
POINT 1

鼻隠し下地不要で 従来の約半分の見付で スマートに納められます

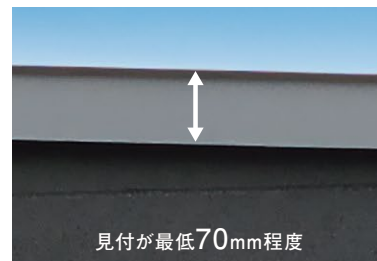
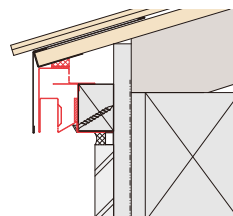
今までの軒ゼロ換気材を防火認定品として使用するには鼻隠しが必要でしたが、鼻隠しと鼻隠し下地なしでの納まりで防火性能を立証しました。
「破風レス」でスマートに納められる防火対応の軒天換気材です。

※鼻隠し(破風)は、準耐火建築物においては「準耐火建築物の防火設計指針」に準じた仕様とするなど、所定の性能が確保される仕様とすること。

下地あり



新製品

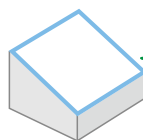


POINT 2

雨仕舞を検証済! 屋根全周に施工できます

送風散水試験をおこない、高い防水性を確認しています。雨風が吹き込みやすい水上側・ケラバ側を含め、屋根全周に施工が可能です。換気材上部に取り付けられている発泡体が野地板との取り合いからの漏水を防ぎます。

※水上側・ケラバ側での防火認定範囲については、設計者の判断のもと、ご使用ください。防火対応品を使用する場合は、大臣認定番号に適合する納まりにするため、施工説明書や納まり図を参考に、大臣認定書の内容に従って施工してください。



水上側
ケラバ側
全周OK!



POINT 3

安定した施工性

木下地にかまして留め付けることで、製品が安定するのでビスの留め付けもカンタン。



POINT 4

有効換気面積100cm²/mを確保

良好な小屋裏換気に貢献。
スムーズな換気や通気を実現します。

防火対応 軒天換気材 (軒ゼロタイプ 破風レス対応)

高耐食
仕様

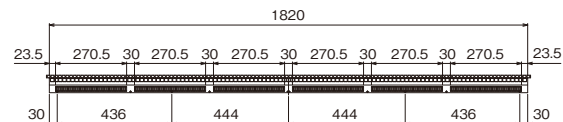
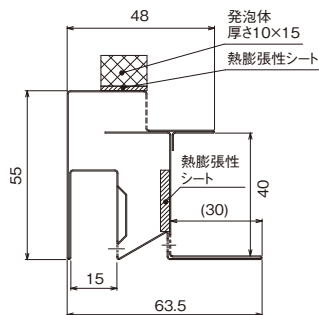
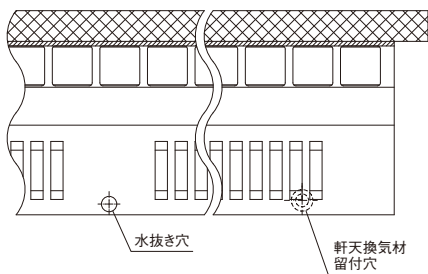
30分 準耐火構造認定品

大臣認定番号：QF030RS-0520

BK

ブラック

製品図



◎発注受付:1本単位

■役物(別売品)

◎発注受付:1コ単位、1セット単位

品名	防火対応 軒天換気材 (軒ゼロタイプ 破風レス対応)
品番	FV-DE055-L18
色型番	BK (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 発泡体:EPDM 熱膨張性シート:ブチルゴム系
梱包	6本/ケース
正価	15,000円/本
付属品	取付ビス 36本/ケース(6本/袋×6袋)

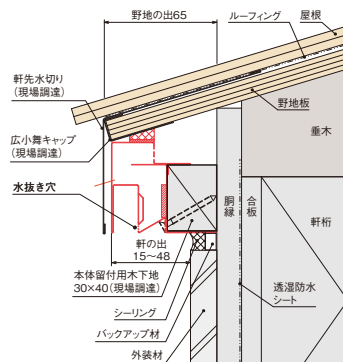
ジョイントカバー	エンドキャップ	頂部パーツ 0.5寸勾配以上2.5寸勾配まで	頂部パーツ 2.5寸勾配以上4寸勾配まで	頂部パーツ 4寸勾配以上6寸勾配まで
FV-DE055JC	FV-DE055EC	FV-DE055TP-12	FV-DE055TP-34	FV-DE055TP-56
BK（ブラック）				
—				
カラー-GL銅板*（高耐食仕様、厚さ0.35mm）*JIS G3322	カラー-GL銅板*（高耐食仕様、厚さ0.35mm）*JIS G3322 発泡体:EPDM			
6コ/ケース	2セット（左右各2個）/ケース	2コ/ケース		
1,200円/コ ★	3,900円/セット ★	2,530円/コ ★		
—				

※ 有効換気面積:100cm²/m

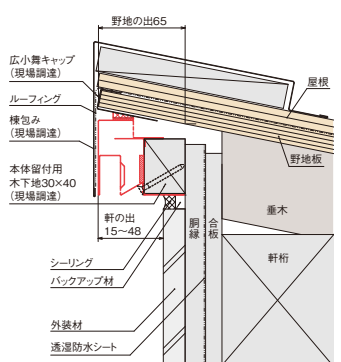
★ 製品のみを3ケース以下ご発注の際は運賃がかかります。

参考納まり図

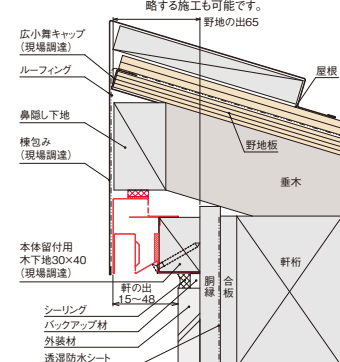
■ 水下側



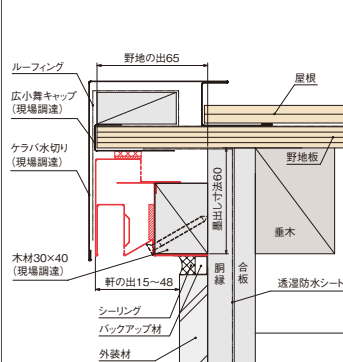
■ 水上側 (2寸勾配まで)



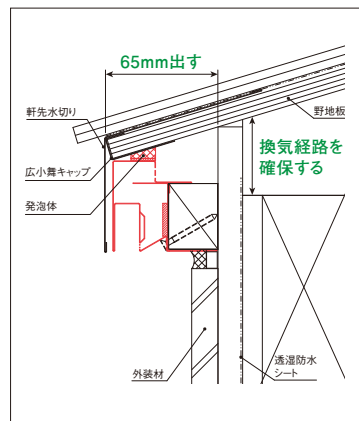
■ 水上側 (2寸勾配以上)



■ ケラバ側



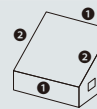
※下記納まりでは、小屋裏の換気は取れておりません。



【施工前にご確認ください】

- 野地板について
発泡体を潰すため、野地板は胴縁面から65mm以上の出を確保してください。
- 軒先水切り・ケラバ水切り・棟包みについて
軒先水切り・ケラバ水切り・棟包みの寸法は任意となります。野地板の厚みや出幅等を踏まえ設計してください。発泡体で防水措置は取れているため、軒先(ケラバ)水切り・棟包みで換気材を全て覆う必要はありません。
軒先水切りは、野地板に先に取り付けねてください。広小舞キャップと軒天換気材を取り付けることができなくなります。
また、外装材の施工も軒天換気材取り付け後におこなってください。
- 軒樋について
屋根の雨水が軒樋の後方にまわりこむ場合は、軒先水切りを加工して前方に出すなど、排水経路を確保する対策をおこなってください。

施工時は、広小舞キャップ⇒軒天換気材⇒エンドキャップの施工を一辺ずつ繰り返してください。全周に先に換気材のみを取り付けた場合、エンドキャップの取り付けができないおそれがあります。



当換気材の施工は妻勝ちとしてください。
◀例:片流れの場合

※ 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。

GAISO

<https://gaiso.joto.com>

城東テクノ株式会社 【製品に関するお問い合わせ】 0120-106011 9:00~12:00/13:00~16:00 (土・日・祝を除く)

※掲載の正価には、消費税は含まれておりません。※仕様・価格は予告なく変更する場合がございますので、あらかじめご了承ください。
※写真は印刷のため、実際の色と異なる場合がございます。現物またはサンプルなどにてご確認ください。

PNFFVDE055 第1版2601JP.05