

4 破風スレンダーII換気金物

- 破風部分に使用する換気金物です。
- 軒天部材と金物が突き付けで納められるので、常に所定の取り合いで取付ができます。 ● 軒の回り縁を兼ねた施工が可能です。
- 防火設備に対応する防火ダンパー付 (FD付) もご用意しています。〔防火設備の構造方法を定める件〕建設省告示第1360号)

直部品 (W910)



直部品 (W910)

商品コード	規格・寸法	カラー	有効換気面積	入数	設計価格	記号
1030571201	H59×W910×D35.8	アイボリー	90cm ²	20枚/ケース	2,620円/枚	5H9IIア
1030571211	H59×W910×D35.8	ホワイト	90cm ²	20枚/ケース	2,620円/枚	5H9IIホ
order 1030571221	H59×W910×D35.8	クロ	90cm ²	20枚/ケース	2,620円/枚	5H9IIク

直部品 (W910) ダンパー付 (FD部)

防火設備



直部品 (W910) ダンパー付

商品コード	規格・寸法	カラー	有効換気面積	入数	設計価格	記号
1030571206	H59×W910×D35.8	アイボリー	79cm ²	10枚/ケース	7,850円/枚	8H9FDIIア
1030571216	H59×W910×D35.8	ホワイト	79cm ²	10枚/ケース	7,850円/枚	8H9FDIIホ
order 1030571226	H59×W910×D35.8	クロ	79cm ²	10枚/ケース	7,850円/枚	8H9FDIIク

直部品 (W455)



直部品 (W455)

商品コード	規格・寸法	カラー	有効換気面積	入数	設計価格	記号
1030571202	H59×W455×D35.8	アイボリー	45cm ²	20枚/ケース	1,810円/枚	5H4IIア
1030571212	H59×W455×D35.8	ホワイト	45cm ²	20枚/ケース	1,810円/枚	5H4IIホ
order 1030571222	H59×W455×D35.8	クロ	45cm ²	20枚/ケース	1,810円/枚	5H4IIク

直部品 (W455) ダンパー付 (FD部)

防火設備



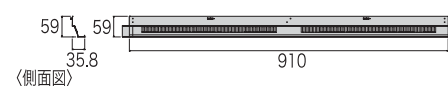
直部品 (W455) ダンパー付

商品コード	規格・寸法	カラー	有効換気面積	入数	設計価格	記号
1030571207	H59×W455×D35.8	アイボリー	39cm ²	10枚/ケース	4,350円/枚	8H4FDIIア
1030571217	H59×W455×D35.8	ホワイト	39cm ²	10枚/ケース	4,350円/枚	8H4FDIIホ
order 1030571227	H59×W455×D35.8	クロ	39cm ²	10枚/ケース	4,350円/枚	8H4FDIIク

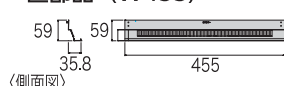
※クロはオーダーにて承ります。 ※ダンパー付記号はFDとなります。

製品図

直部品 (W910)



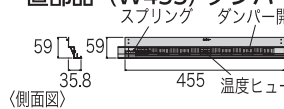
直部品 (W455)



直部品 (W910) ダンパー付



直部品 (W455) ダンパー付



入隅部品



入隅部品

商品コード	規格・寸法	カラー	入数	設計価格	記号
1030571203	H69×W455×D37.4	アイボリー	10枚/ケース	4,000円/枚	8HIIIア
1030571213	H69×W455×D37.4	ホワイト	10枚/ケース	4,000円/枚	8HIIIホ
order 1030571223	H69×W455×D37.4	クロ	10枚/ケース	4,000円/枚	8HIIIク

出隅部品



出隅部品

商品コード	規格・寸法	カラー	入数	設計価格	記号
1030571204	H69×W485×D37.4	アイボリー	10枚/ケース	4,100円/枚	8HOIIア
1030571214	H69×W485×D37.4	ホワイト	10枚/ケース	4,100円/枚	8HOIIホ
order 1030571224	H69×W485×D37.4	クロ	10枚/ケース	4,100円/枚	8HOIIク

端部品

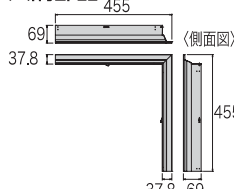


端部品

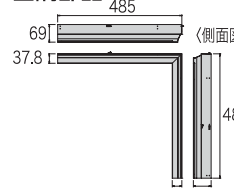
商品コード	規格・寸法	カラー	入数	設計価格	記号
1030571205	H69×W455×D37.4	アイボリー	20枚/ケース	1,980円/枚	8HEIIア
1030571215	H69×W455×D37.4	ホワイト	20枚/ケース	1,980円/枚	8HEIIホ
order 1030571225	H69×W455×D37.4	クロ	20枚/ケース	1,980円/枚	8HEIIク

材質	グリル JIS G 4305 SUS304 ダンパー JIS G 3313 電気亜鉛めっき鋼板 0.8t
表面処理	カチオン電着+アクリル樹脂焼付け塗装
温度ヒューズ	100℃
法規制	ダンパー付 建設省告示第1360号第1第2号に準ずる
試験機関	ダンパー付 (一財) 建材試験センター 第03A1421号 (温度ヒューズ作動試験)

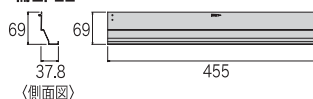
入隅部品



出隅部品



端部品



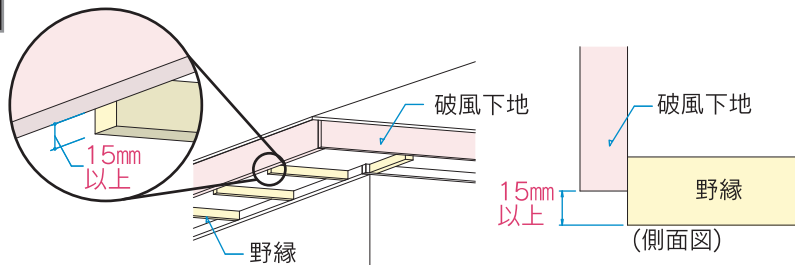
注意点

- 材質にはステンレス鋼を使用していますが、塩害地では錆びる場合があります。定期的にメンテナンスする事をお奨めいたします。
- FD付 (ダンパー付) はグリルと一体となっています。
- FD付 (ダンパー付) は必ずダンパー部の通気口を確保した後、取り付けを行ってください。



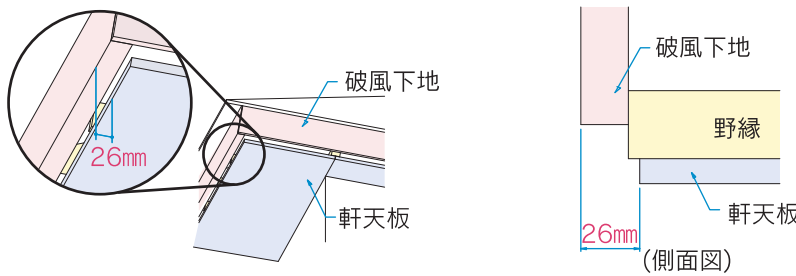
破風スレンダーII換気金物の使い方

1



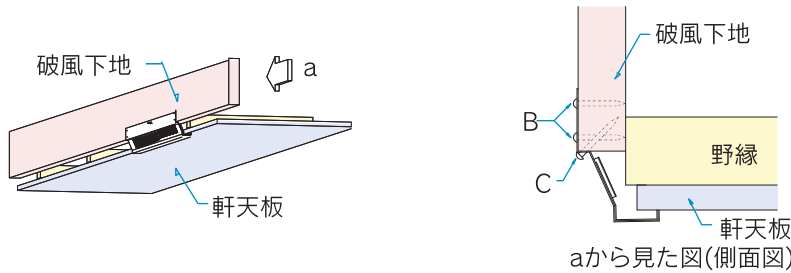
野縁下端を破風下地下端から15mm以上下げて施工します。

2



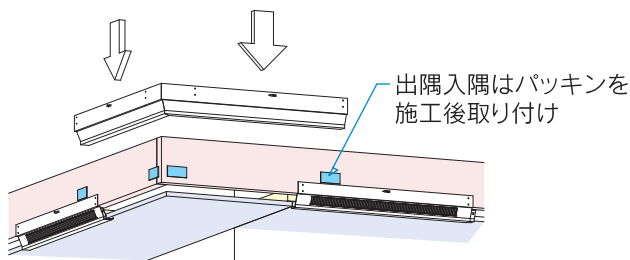
破風下地面から軒天の面まで26mmあけ取り付けます。

3



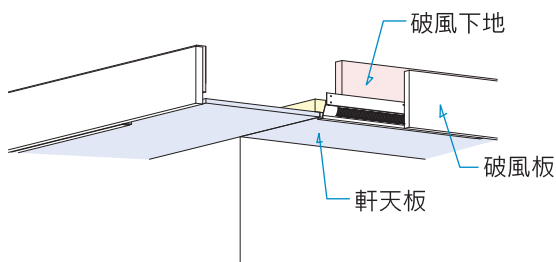
破風を取り付ける前に、部品を取り付け直部分を仮爪で止めていきます。
(エンド部分の下に直部分が納まるように、平面図上時計回りで止めていく。)
通りを見ながら釘Bで本締めをします。
(必要箇所は釘打穴Cを利用して調節する。)

4



出隅・入隅・エンド部分をかぶせて施工します。

5



破風板を取り付けて完成です。