

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。
- 防火設備仕様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」国土交通省告示第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本/ケース	2,620円	5H9 IIア
1030571211	H59×W910×D35.8	ホワイト	90cm ²	20本/ケース	2,620円	5H9 IIホ
order 1030571221	H59×W910×D35.8	クロ	90cm ²	20本/ケース	2,620円	5H9 IIク

直部品 (W910) ダンパー付 (FD部)

防火設備仕様品



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本/ケース	7,850円	8H9FD IIア
1030571216	H59×W910×D35.8	ホワイト	79cm ²	10本/ケース	7,850円	8H9FD IIホ
order 1030571226	H59×W910×D35.8	クロ	79cm ²	10本/ケース	7,850円	8H9FD II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本/ケース	1,810円	5H4 IIア
1030571212	H59×W455×D35.8	ホワイト	45cm ²	20本/ケース	1,810円	5H4 IIホ
order 1030571222	H59×W455×D35.8	クロ	45cm ²	20本/ケース	1,810円	5H4 IIク

直部品 (W455) ダンパー付 (FD部)

防火設備仕様品



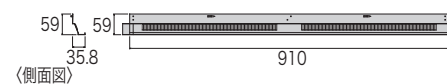
直部品 (W455) ダンパー付

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本/ケース	4,350円	8H4FD IIア
1030571217	H59×W455×D35.8	ホワイト	39cm ²	10本/ケース	4,350円	8H4FD IIホ
order 1030571227	H59×W455×D35.8	クロ	39cm ²	10本/ケース	4,350円	8H4FD IIク

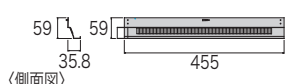
※クロはオーダーにて承ります。 ※ダンパー付記号はFDとなります。

製品図

直部品 (W910)



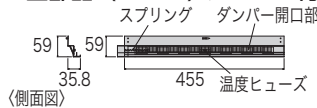
直部品 (W455)



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本/ケース	4,000円	8HI IIア
1030571213	H69×W455×D37.4	ホワイト	10本/ケース	4,000円	8HI IIホ
order 1030571223	H69×W455×D37.4	クロ	10本/ケース	4,000円	8HI II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本/ケース	4,100円	8HO IIア
1030571214	H69×W485×D37.4	ホワイト	10本/ケース	4,100円	8HO IIホ
order 1030571224	H69×W485×D37.4	クロ	10本/ケース	4,100円	8HO IIク

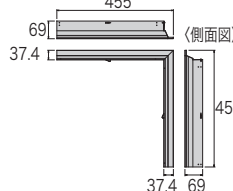
端部品



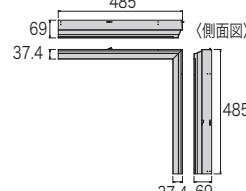
端部品

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本/ケース	1,980円	8HE IIア
1030571215	H69×W455×D37.4	ホワイト	20本/ケース	1,980円	8HE IIホ
order 1030571225	H69×W455×D37.4	クロ	20本/ケース	1,980円	8HE IIク

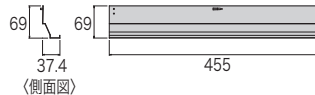
入隅部品



出隅部品



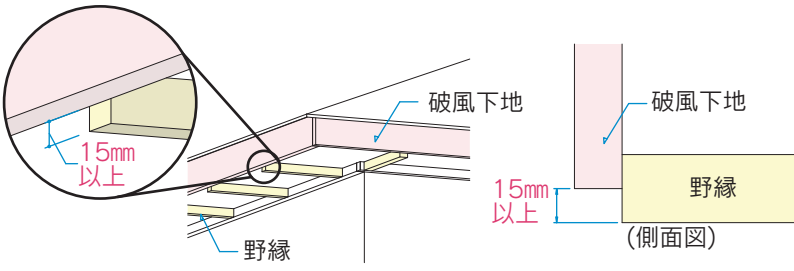
端部品



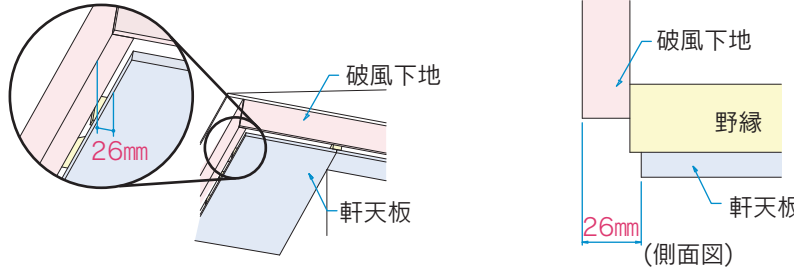
注意点

- 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。

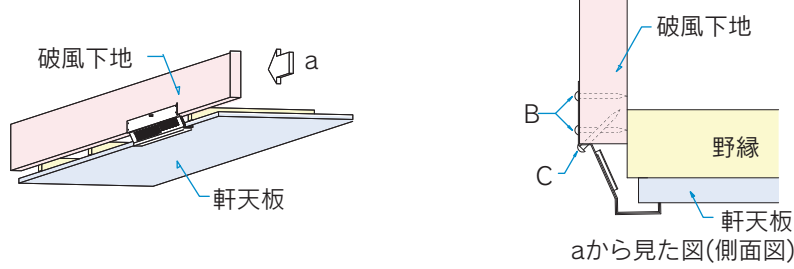
破風スレンダーII換気金物の使い方

- 

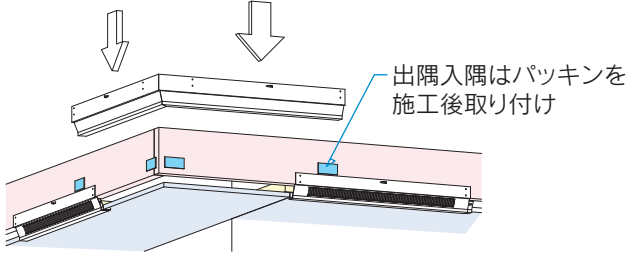
破風下地
野縁
15mm以上
破風下地
野縁
15mm以上
(側面図)

野縁下端を破風下地下端から15mm以上下げて施工します。
- 

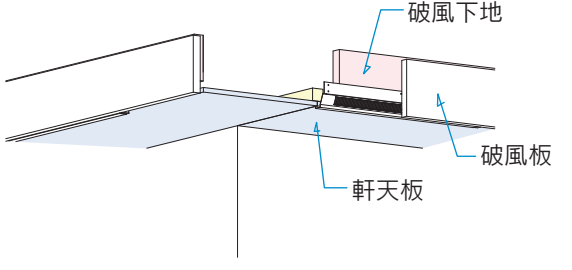
破風下地
野縁
軒天板
26mm
破風下地
野縁
軒天板
26mm
(側面図)

破風下地面から軒天の面まで26mmあけ取り付けます。
- 

破風下地
軒天板
a
破風下地
野縁
軒天板
B
C
aから見た図(側面図)

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。)
- 

出隅入隅はパッキンを
施工後取り付け

出隅・入隅・エンド部分をかぶせて
施工します。
- 

破風下地
破風板
軒天板

破風板を取り付けて完成です。