

フロア換気口



B5型

アルミ製、ステンレス製フロア換気口

鋼製根太や捨張合板にねじ止めするだけの簡単施工。
床下から虫の侵入を防ぐ防虫網付きや換気量を調整できる
換気調整板付きもあります。

ご注意

- 長辺側2辺を、必ず根太で受けてください。
- 蓋をつなげて使用する場合は、必ず継目を根太で受けてください。
- 人が飛び跳ねる等、大きな衝撃が加わる位置（バスケットゴール下等）には設置しないでください。換気口に大きな衝撃が加わると、変形する恐れがあります。

フロア換気口一覧

材質	色調・仕上	型式	厚さの対応		開口率		適用荷重		換気調整機能			防虫網の対応		規格外の対応	
			15mm 仕上厚	18mm 仕上厚	開口率 約26%	開口率 約32%	開口率 約41%	3.5kN/m ² 歩行用	5kN/m ² 歩行用	手動換気 換気調整	自動換気 換気調整	固定換気 換気調整	防虫網 防虫網	特注寸法 特注寸法	掲載ページ 特注寸法
アルミ	シルバー	B5	○	○	○			○		○		○	○		P.103
		B5A	○	○	○			○		○	○	○	○		P.104
		B5W	○	○	○			○		○	○	○	○		P.103
		B5AW	○	○	○			○		○	○	○	○		P.104
ステンレス	HL	VSP	○	○		○		○						○	P.105
		VSPN	○	○		○		○					○	○	P.105
	素地	VSL	○	○			○	○				○ (オプション)	○	○	P.106
		VST	○	○			○		○			○ (オプション)	○	○	P.107

AI

アルミ

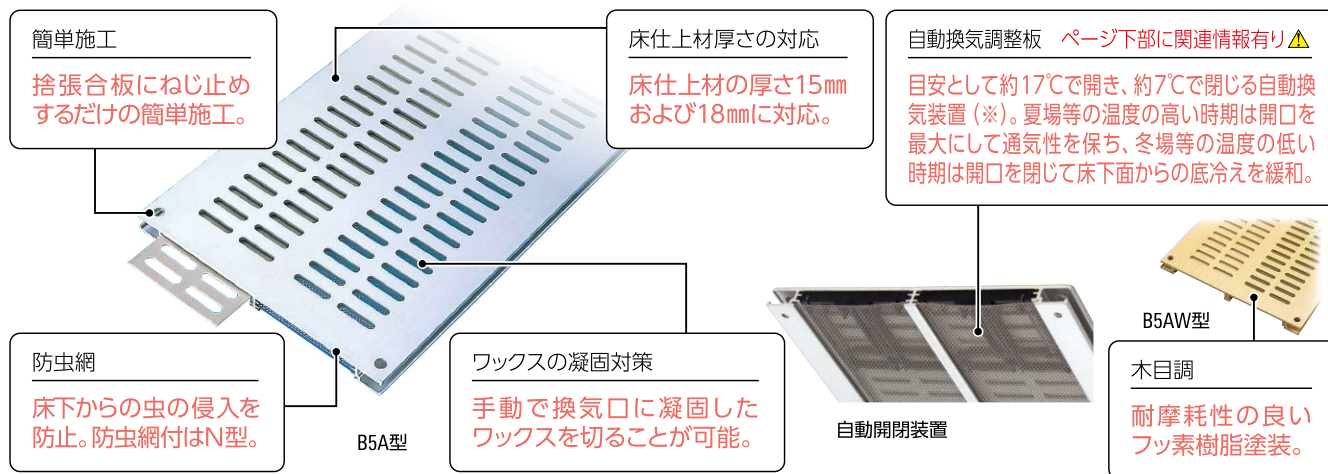
SUS

ステンレス

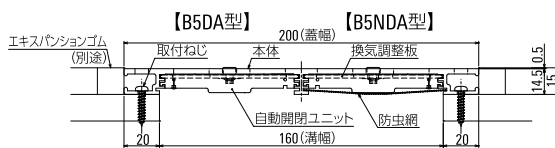
B5A [B5A シルバー /B5AW 木目調]

A アルミ	15 仕上厚	18 仕上厚	開口約 26% 開口率	開口約 32% 開口率	開口約 41% 開口率	3.5kN 歩行用
手動 換気 換気調整	自動 換気 換気調整	固定 換気 換気調整	防虫網 (B5NDA)	特注 寸法 特注寸法		

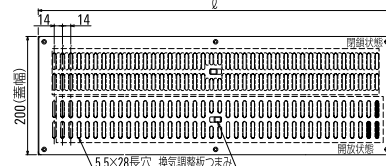
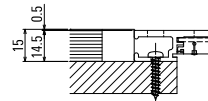
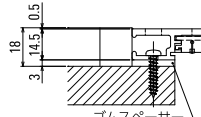
温度の変化で換気調整板が
自動開閉するアルミ製パンチングタイプ。



納まり図



平面図

床仕上材の厚さが
15mmの場合床仕上材の厚さが
18mmの場合

部材仕様

部材	材質	仕上	備考
本体	A6063S-T5	陽極酸化皮膜 フッ素樹脂塗装	木目調
換気調整板	硬質ポリ塩化ビニル	-	
換気調整板つまみ	ABS樹脂	クロムめっき	
自動開閉ユニット	Ni-Ti系合金他	-	
防虫網	PW-S304	-	Nタイプ用 Φ0.3、20メッシュ
取付ねじ	鋼	電気亜鉛めっき	t0.3、20×30
ゴムスペーサー	天然ゴム	-	t3×20×30

色	型式	溝幅 (mm)	蓋幅 (mm)	定尺ℓ (mm)	下張り開口 寸法(mm)	開口率 (%)	換気面積 (cm ² /台)	単位	種類				付属部品(個)
									自動換気調整板付	防虫網および自動換気調整板付	取付ねじ	ゴムスペーサー	
シルバー B5A	160 200	300	160×260	28.3	118	1台	B5DA300	¥11,400 受	B5NDA300	¥12,600 受	4	4	
		600	160×560	26.3	236		B5DA600	¥14,900 受	B5NDA600	¥17,200 受	6	6	
		900	160×860	26.5	365		B5DA900	¥18,400 受	B5NDA900	¥21,700 受	6	8	
		1000	160×960	26.8	413		B5DA1000	¥19,600 受	B5NDA1000	¥23,200 受	6	8	
木目調 B5AW	160 200	300	160×260	28.3	118	1台	B5DA300W	¥14,800 受	B5NDA300W	¥16,000 受	4	4	
		600	160×560	26.3	236		B5DA600W	¥19,900 受	B5NDA600W	¥22,300 受	6	6	
		900	160×860	26.5	365		B5DA900W	¥25,200 受	B5NDA900W	¥28,600 受	6	8	
		1000	160×960	26.8	413		B5DA1000W	¥26,900 受	B5NDA1000W	¥30,600 受	6	8	

●特注色にも対応できます。詳しくはお問い合わせください。 ● ■は受注生産品です。

●開閉用バネの特性上、換気調整板の開閉速度は左右で多少のズレが生じることがあります。
(※)換気調整板の開閉温度は自動開閉装置の表面温度であり、室内温度ではありません。

●換気調整板が動かなくなることがありますので、換気口本体の周囲をシリコンシールで仕上げる場合は、本体内部にシールが回り込まないようにしてください。

ご注意