

外壁用アルミ製換気口〈フラットカバー付換気口〉

Aluminum VentCaps

SXB-M

〈ガラリ型 水切り付 フラットカバー付〉



- 材質 アルミニウム
- 仕上 アルマイト処理 Anodized

金網付型式
 SXB-MN 10M
 SXB-MN 5M
 SXB-MN 3M

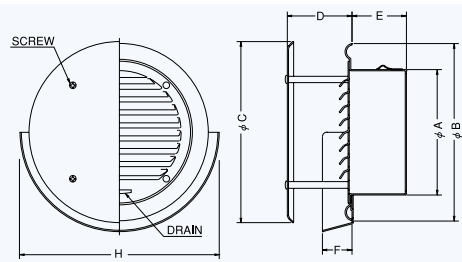
■特長

- 薄型フラットのシンプルデザインが好評です。
- 周囲の汚れを含んだ雨水と、室内から出る汚れを壁面より離れて落下させるので、壁面の汚れを軽減させます。

Dimensions

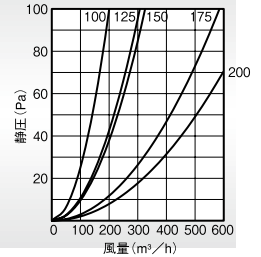
Model	A	B	C	D	E	F	H	標準価格	金網加算	指定色加算
SXB 50M	48	145	148	40	42	20	167	¥ 4,700	¥ 400	¥ 1,300
SXB 65M	62	145	148	40	42	20	167	¥ 4,700	¥ 400	¥ 1,300
SXB 75M	74	145	148	40	42	20	167	¥ 4,700	¥ 400	¥ 1,300
SXB100M	97	145	148	40	42	20	167	¥ 5,100	¥ 500	¥ 1,300
SXB125M	120	169	172	50	45	20	190	¥ 6,900	¥ 600	¥ 1,500
SXB150M	145	203	209	50	65	23	224	¥ 7,900	¥ 700	¥ 1,800
SXB175M	170	228	235	65	65	25	252	¥ 9,800	¥ 800	¥ 2,000
SXB200M	195	254	260	65	75	25	278	¥11,800	¥ 900	¥ 2,300

* 指定色は日塗工の番号でご指定下さい。



圧力損失特性

圧力損失係数	流量係数(開口率)	有効開口面積 (cm ²)
3.26	55.4%	43.5
3.4	54.2%	66.5
6.27	39.9%	70.5
3.61	52.6%	126.6
4.14	49.1%	154.3



SXB-M 大口径

〈ガラリ型 水切り付 フラットカバー付〉



大口径

- 材質 アルミニウム
- 仕上 アルマイト処理 Anodized

金網付型式
 SXB-MN 10M
 SXB-MN 5M
 SXB-MN 3M

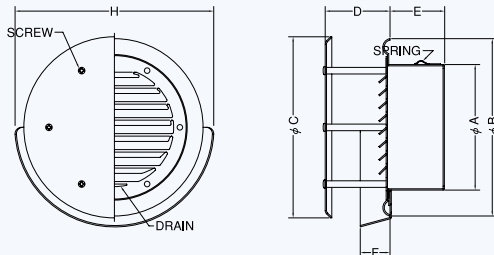
■特長

- 薄型フラットのシンプルデザインが好評です。
- 周囲の汚れを含んだ雨水と、室内から出る汚れを壁面より離れて落下させるので、壁面の汚れを軽減させます。

Dimensions

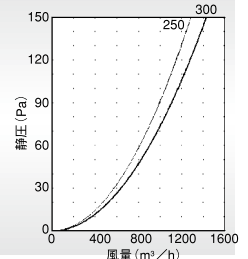
Model	A	B	C	D	E	F	H	標準価格	金網加算	指定色加算
SXB250M	245	322	330	65	75	25	352	¥ 21,700	¥ 2,000	¥ 4,000
SXB300M	295	372	380	80	75	25	400	¥ 31,700	¥ 2,500	¥ 5,300

* 指定色は日塗工の番号でご指定下さい。



圧力損失特性

圧力損失係数	流量係数(開口率)	有効開口面積 (cm ²)
4.68	46.2%	226.7
7.88	35.6%	251.6



SXBD-M

〈ガラリ型 水切り付 フラットカバー付 防火ダンパー付〉



Rear Fuse 後フーズ

- 材質 フェイス：アルミニウム
FD：鋼板 1.6t
- 仕上 アルマイト処理 Anodized
- 温度フーズ 標準72℃
オプション 120℃・180℃

金網付型式
 SXBD-MN 10M
 SXBD-MN 5M
 SXBD-MN 3M

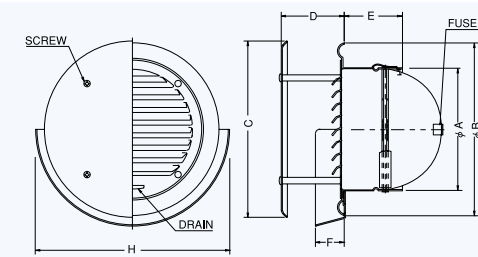
■特長

- 薄型フラットのシンプルデザインが好評です。
- 周囲の汚れを含んだ雨水と、室内から出る汚れを壁面より離れて落下させるので、壁面の汚れを軽減させます。

Dimensions

Model	A	B	C	D	E	F	H	標準価格	金網加算	指定色加算
SXBD100M	97	145	148	40	47	20	167	¥ 7,700	¥ 500	¥ 1,300
SXBD125M	122	169	172	50	52	20	190	¥ 10,200	¥ 600	¥ 1,500
SXBD150M	146	203	209	50	47	23	224	¥ 11,500	¥ 700	¥ 1,800
SXBD200M	197	254	260	65	62	25	278	¥ 16,700	¥ 900	¥ 2,300

* 指定色は日塗工の番号でご指定下さい。



圧力損失特性

圧力損失係数	流量係数(開口率)	有効開口面積 (cm ²)
3.45	53.8%	42.3
3.75	51.6%	63.3
6.38	39.6%	69.9
4.26	48.5%	152.2

