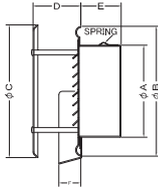
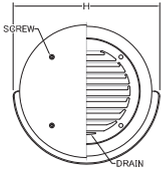


SXB-M (ガラリ型 水切り付 フラットカバー付)



材質 アルミニウム
仕上 アルマイト処理 Anodized

■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。



金網付型式

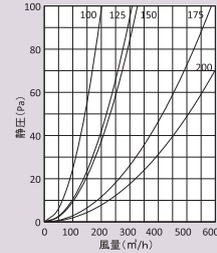
SXB-MN 10M
SXB-MN 5M
SXB-MN 3M

Dimensions ※指定色は日塗工の番号でご指定下さい。

Model	A	B	C	D	E	F	H	標準価格	金網加算	指定色加算
SXB50M	48	145	148	40	42	20	167	¥4,700	¥500	¥1,800
SXB65M	62	145	148	40	42	20	167	¥4,700	¥500	¥1,800
SXB75M	74	145	148	40	42	20	167	¥4,900	¥500	¥1,800
SXB100M	97	145	148	40	42	20	167	¥5,100	¥600	¥1,800
SXB125M	120	169	172	50	45	20	190	¥6,900	¥700	¥2,400
SXB150M	145	203	209	50	65	23	224	¥7,900	¥1,200	¥2,500
SXB175M	170	228	235	65	65	25	252	¥10,800	¥1,700	¥3,000
SXB200M	195	254	260	65	75	25	278	¥11,800	¥2,100	¥3,200

圧力損失特性

サイズ	圧力損失係数	流量係数	有効開口
	排気	開口率	面積 (cm ²)
100	3.26	55.4%	43.5
125	3.4	54.2%	66.5
150	6.27	39.9%	70.5
175	3.61	52.6%	126.6
200	4.14	49.1%	154.3

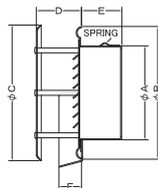
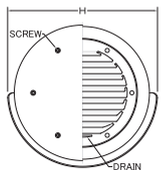


SXB-M 大口径 (ガラリ型 水切り付 フラットカバー付)



材質 アルミニウム
仕上 アルマイト処理 Anodized

■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。



金網付型式

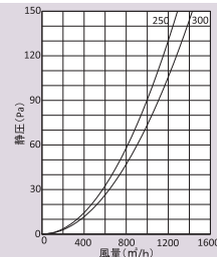
SXB-MN 10M
SXB-MN 5M
SXB-MN 3M

Dimensions ※指定色は日塗工の番号でご指定下さい。

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	¥24,100	¥3,000	¥5,500
SXB300M	295	372	380	80	75	25	400	¥44,500	¥4,000	¥7,500

圧力損失特性

サイズ	圧力損失係数	流量係数	有効開口
	排気	開口率	面積 (cm ²)
250	4.68	46.2%	226.7
300	7.88	35.6%	251.6

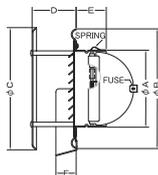
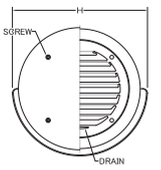


SXBD-M (ガラリ型 水切り付 フラットカバー付 防火ダンパー付)



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
温度フェース 標準72°C
オプション120°C・180°C

■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。



金網付型式

SXBD-MN 10M
SXBD-MN 5M
SXBD-MN 3M

Dimensions ※指定色は日塗工の番号でご指定下さい。

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	¥600	¥1,800
SXBD125M	122	169	172	50	52	20	190	¥11,000	¥700	¥2,400
SXBD150M	146	203	209	50	47	23	224	¥11,500	¥1,200	¥2,500
SXBD200M	197	254	260	65	62	25	278	¥17,500	¥2,100	¥3,200

圧力損失特性

サイズ	圧力損失係数	流量係数	有効開口
	排気	開口率	面積 (cm ²)
100	3.45	53.8%	42.3
125	3.75	51.6%	63.3
150	6.38	39.6%	69.9
200	4.26	48.5%	152.2

