

SX-S (外向ガラリ型)

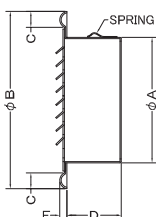
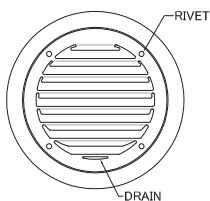


材質 SUS304

仕上 シルバー焼付塗装

金網付型式

SX-SN 10M
SX-SN 5M
SX-SN 3M



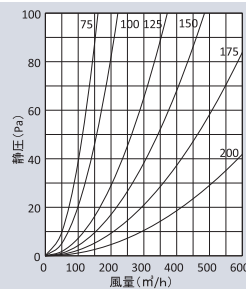
Dimensions

※指定色は日塗工の番号でご指定下さい。

Model	A	B	C	D	F	標準価格	金網加算	指定色加算
SX50S	48	123	15	45	8	¥2,200	¥500	¥1,400
SX65S	62	123	15	45	8	¥2,200	¥500	¥1,400
SX75S	72	123	15	45	8	¥2,400	¥500	¥1,400
SX100S	96	145	15	45	8	¥2,500	¥600	¥1,500
SX125S	121	169	15	46	8	¥3,000	¥700	¥1,800
SX150S	145	203	20	51	8	¥3,200	¥1,200	¥1,900
SX175S	170	228	20	66	8	¥5,500	¥1,700	¥2,100
SX200S	197	254	20	75	8	¥5,700	¥2,100	¥2,400
SX225S	220	298	25	75	15	¥15,000	¥2,500	¥3,200
SX250S	245	323	25	75	15	¥16,000	¥3,000	¥3,400
SX300S	295	373	25	75	15	¥20,000	¥4,000	¥4,300

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)
75	1.63	78.3%	34.5
100	2.71	60.7%	47.7
125	2.34	65.4%	80.2
150	2.85	59.2%	104.7
175	2.89	58.8%	141.5
200	2.46	63.8%	200.2



SXD-S (外向ガラリ型 防火ダンパー付)



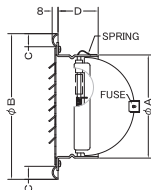
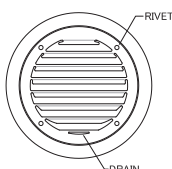
材質 フェイス: SUS304
FD: 銅板 1.6t

仕上 シルバー焼付塗装

温度フューズ 標準72°C
オプション120°C・180°C

金網付型式

SXD-SN 10M
SXD-SN 5M
SXD-SN 3M



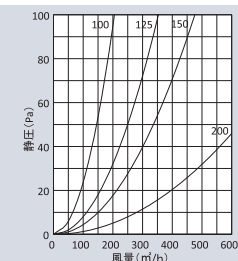
Dimensions

※指定色は日塗工の番号でご指定下さい。

Model	A	B	C	D	標準価格	金網加算	指定色加算
SXD100S	97	145	15	47	¥5,200	¥600	¥1,500
SXD125S	122	169	15	52	¥7,500	¥700	¥1,800
SXD150S	146	203	20	47	¥7,600	¥1,200	¥1,900
SXD200S	197	254	20	62	¥11,300	¥2,100	¥2,400

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	3.14	56.4%	44.3
125	2.59	62.1%	76.2
150	2.96	58.1%	102.7
200	2.7	60.9%	191



SXD-SC (外向ガラリ型 防火ダンパー付)



材質 フェイス: SUS304
FD: SUS304 1.5t

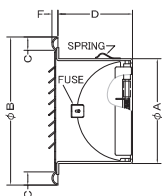
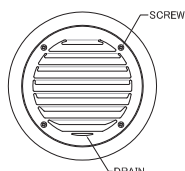
仕上 シルバー焼付塗装

フェイス着脱式

温度フューズ 標準72°C
オプション120°C・180°C

金網付型式

SXD-SCN 10M
SXD-SCN 5M
SXD-SCN 3M



Dimensions

※指定色は日塗工の番号でご指定下さい。

Model	A	B	C	D	F	標準価格	金網加算	指定色加算
SXD75SC	72	123	15	52	8	¥4,900	¥500	¥1,400
SXD100SC	97	145	15	67	8	¥5,100	¥600	¥1,500
SXD125SC	122	169	15	83	8	¥6,800	¥700	¥1,800
SXD150SC	147	203	20	97	8	¥7,500	¥1,200	¥1,900
SXD175SC	172	228	20	107	8	¥9,900	¥1,700	¥2,100
SXD200SC	197	254	20	117	8	¥11,500	¥2,100	¥2,400
SXD250SC	247	323	25	147	15	¥31,000	¥3,000	¥3,400

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	3.62	52.6%	41.3
125	2.92	58.5%	71.8
150	3.22	55.7%	98.4
175	3.52	53.3%	128.1
200	2.77	60.1%	188.6

