

防爆形強制換気 ベンチレーター

ガルバリウム鋼板製
ステンレス製



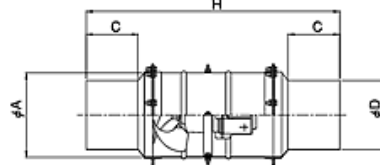
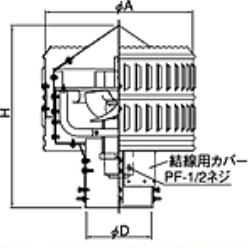
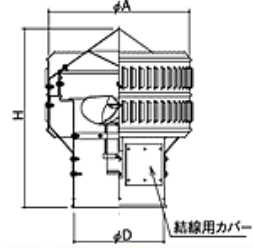
S-250S~
S750T



S-200SP~
S250SP



MS型(中間型)



概要

- スパイラルダクト支持金具、引火防止網(40メッシュFD(ファイヤーダンパー))も承ります。
- 製品名末尾に「SP」と表記してある物は、200φ用です。

用途

- 爆発性ガスの発生する各種工場及び爆発物を貯蔵する倉庫等の強制換気に適しています。
- 防爆指針のd2G4に適合し、安全性に優れています。

空気周囲条件

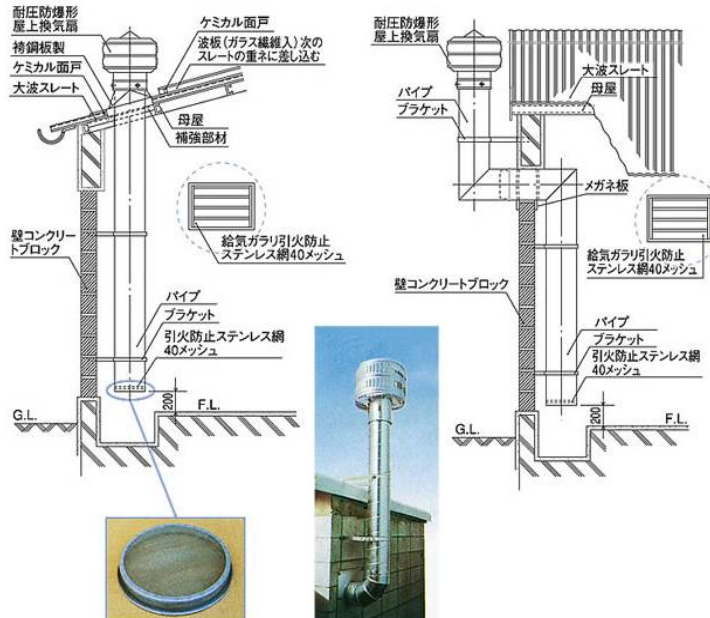
温度	-30℃~+50℃
湿度	90%以下

防爆構造の記号

d 2 G4

発火度
爆発等級
耐圧防爆構造

一般の危険物倉庫の施工例

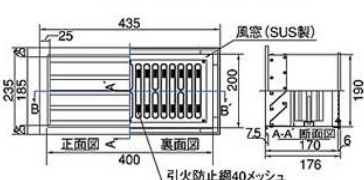


※ 袴をご注文の際には下記についてもお知らせ下さい。

- 型式名
- 台数
- 取付場所の状況(棟、片流れの区別)
- 屋根勾配
- 屋根の種類
 - ・スレート(大波・小波)
 - ・折板(メーカー名、折板の種類)
 - ・瓦葺
 - ・カラーベスト 等

◎施工例中 部分拡大図

<給気ガラリ防火ダンパー付
引火防止ステンレス40メッシュ付>



品番: SV-G2040NFD

外形寸法

SUS製の型式は後ろに-SUSが付きます。

特性表

<S型 (ガルバリウム鋼板製を標準仕様)>

(単位 mm)

型式	本体部分			袴部			GL製		SUS製	
	φD	φA	H	φD	La×Lb	M	本体	袴	本体	袴
							価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)
S-200SP	220	500	610	210	330×330	210	240,000	33,000	392,000	60,000
S-250SP	220	500	610	210	330×330	210	250,000	33,000	401,000	60,000
S-250S	305	500	610	290	420×420	210	250,000	33,000	401,000	60,000
S-300S	365	572	718	350	500×500	210	314,000	35,000	495,000	64,000
S-300T	365	572	718	350	500×500	210	314,000	35,000	495,000	64,000
S-400T	460	700	839	440	650×650	210	384,000	36,000	554,000	67,000
S-500T	560	880	970	540	700×700	210	472,000	37,000	664,000	74,000
S-600T	660	920	1000	640	900×900	210	696,000	39,000	906,000	85,000
S-750T	810	1150	1181	-	-	-	838,000	-	1,148,000	-

<MS型 (ガルバリウム鋼板製を標準仕様)>

(単位 mm)

型式	φD	φA	C	H	GL製 価格(円)	SUS製 価格(円)
MSL-200S-200	198	240	150	736	240,000	392,000
MS-250S-200	198	305	150	771	250,000	401,000
MS-250S-250	246	305	150	771	250,000	401,000
MS-300S-300	296	368	140	771	314,000	495,000
MS-300T-300	296	368	140	771	314,000	495,000
MS-400T-400	396	450	145	820	384,000	554,000
MS-500T-500	496	550	145	840	472,000	664,000
MS-600T-600	596	650	145	930	696,000	906,000

羽根径 (φ mm)	電圧	公称 出力 (w)	極数 (P)	風量(m ³ /h)		騒音(dB)		ブレーカー選定電流 参考値(A)	
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
				200	単相 100V	15	4	560	660
250	単相 100V	25	4	715	800	37	40	1	1.2
				900	1010				
300	単相 100V	50	4	1335	1525	39	42	1.5	1.7
				1360	1500				
400	三相 200V	200	4	3165	3620	49	53	1.95	1.95
500	三相 200V	200	6	4090	4735	46	49.5	1.9	2.16
600	三相 200V	750	6	5795	6940	55	59.5	5.55	6.15
750	三相 200V	1500	6	10500	12650	72	73	10.5	10.2

羽根径 (φ mm)	電圧	公称 出力 (w)	極数 (P)	風量(m ³ /h)		騒音(dB)		ブレーカー選定電流 参考値(A)	
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
				200	単相 100V	15	4	454	538
250	単相 100V	25	4	386	430	37	40	0.96	1.22
				785	905				
300	単相 100V	50	4	1000	1180	39	42	1.46	1.7
				1030	1200				
400	三相 200V	200	4	2875	3340	49	53	1.95	1.95
500	三相 200V	200	6	4038	4678	46	49.5	1.89	2.16
600	三相 200V	750	6	8363	10080	55	59.5	5.55	6.15