

# S/MS type

使用時の周囲空気条件  
 温度 -30℃ ~ +50℃ 湿度 90%以下



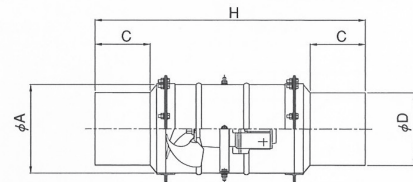
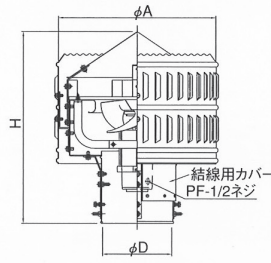
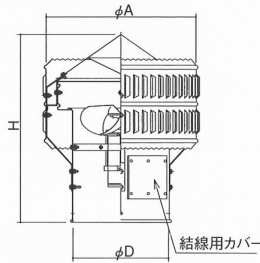
S-500T~S-750T



S-200SP~S-400T



MS型(中間型)



- S、MS型においては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。また、防爆指針のd2G4に適合し、安全性に優れています。
- 製品本体はガルバリウム鋼板製で、耐候性に優れています。また、ステンレス製も承ります。
- 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。

**外形寸法表<S型>** (ガルバリウム鋼板製を標準仕様) (単位:m)

※ 袴部はP.26をご参照ください。

NEW  
NEW

型式	本体部分				袴部			
	φD	φA	H	概算重量 kg	φD	La × Lb	M	
S-200SP	220	500	610	20	210	330 × 330	210	
S-250SPW	220	568	646	20	210	330 × 330	210	
S-250SW	310			22	290	420 × 420		
S-300S	365	640	685	25	350	500 × 500	210	
S-300T								
S-400T	460	784	838	46	440	650 × 650	210	
S-500T	560	880	970	55	540	700 × 700	210	
S-600T	660	920	1000	85	640	900 × 900	210	
S-750T	810	1150	1181	135	-	-	-	

**外形寸法表<MS型>** (ガルバリウム鋼板製を標準仕様) (単位:m)

型式	φD	φA	C	H	概算重量 kg
MS-Q200S-200	198	240	150	736	15
MS-Q250S-200	198	305	150	771	15
MS-Q250S-250					
MS-Q300S-300	296	368	140	771	20
MS-Q300T-300					
MS-Q400T-400	396	450	145	820	30
MS-Q500T-500	496	550	145	840	40
MS-Q600T-600	596	650	145	930	70

**特性表<S型>** (風量、騒音値はフリーエア)

風圧・静圧曲線はP.15参照ください。

型式	羽根径 (φcm)	電圧	公称出力 (w)	極数 (P)	風量 (m³/h)		騒音 (dB)		ブレーカー選定電流参考値 (A)	
					50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
					S-200SP	20	単相 100V	15	4	560
S-250SPW	25	単相 100V	25	4	715	800	37	40	1.00	1.20
S-250SW					900	1010				
S-300S	30	単相 100V	50	4	1430	1640	39	42	1.50	1.70
S-300T		三相 200V			1460	1650			0.54	0.68
S-400T	40	三相 200V	200	4	3240	3720	49	53	1.95	1.95
S-500T	50	三相 200V	200	6	4090	4735	46	49.5	1.90	2.16
S-600T	60	三相 200V	750	6	5795	6940	55	59.5	5.55	6.15
S-750T	75	三相 200V	1500	6	10500	12650	72	73	10.50	10.20

**特性表<MS型>** (風量、騒音値はフリーエア)

風圧・静圧曲線はP.15参照ください。

型式	羽根径 (φcm)	電圧	公称出力 (w)	極数 (P)	風量 (m³/h)		騒音 (dB)		ブレーカー選定電流参考値 (A)	
					50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
					MS-Q200S-200	20	単相 100V	15	4	454
MS-Q250S-200	25	単相 100V	25	4	386	430	37	40	0.96	1.22
MS-Q250S-250					785	905				
MS-Q300S-300	30	単相 100V	50	4	1000	1180	39	42	1.46	1.70
MS-Q300T-300		三相 200V			1030	1200			0.54	0.68
MS-Q400T-400	40	三相 200V	200	4	2875	3340	49	53	1.95	1.95
MS-Q500T-500	50	三相 200V	200	6	4038	4678	46	49.5	1.89	2.16
MS-Q600T-600	60	三相 200V	750	6	8363	10080	55	59.5	5.55	6.15

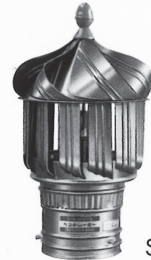
# SD/SHD/SB type



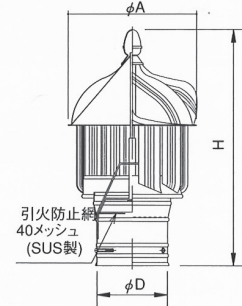
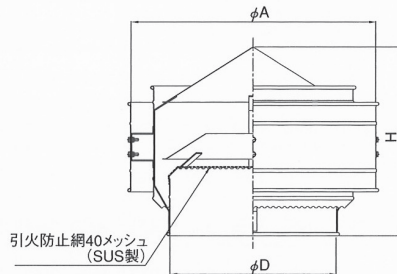
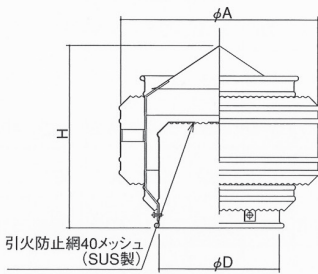
SD型(固定式)



SHD型(固定式)



SB型(回転式)



**外形寸法表<SD型>** (ガルバリウム鋼板製を標準仕様) (単位m/m)

※袴部はP.26をご参照ください。

型 式	φD	φA	H	概算重量 kg
SD-90	94	182	189	0.6
SD-105	110	198	195	0.7
SD-114	117	212	197	0.8
SD-120	123	212	201	0.8
SD-140	143	266	244	1.1
SD-150	157	274	253	1.2
SD-165	170	290	254	1.2
SD-180	185	310	257	1.7
SD-210	221	379	377	3.3
SD-240	245	407	386	3.6
SD-300	310	560	502	6.2
SD-360	370	670	600	9.4
SD-400	410	705	614	10.2
SD-450	460	800	719	15.1
SD-500	510	835	736	16.0
SD-600	610	1100	975	33.6
SD-750	760	1380	1185	63.7
SD-900	910	1710	1442	96.4

**外形寸法表<SB型>** (ガルバリウム鋼板製を標準仕様) (単位m/m)

※袴部はP.26をご参照ください。

型 式	φD	φA	H
SB-90	94	200	375
SB-105	110		
SB-114	117		
SB-120	123	230	385
SB-140	143		
SB-150	157	270	455
SB-165	170		
SB-180	185	345	630
SB-210	221		
SB-240	245		
SB-267	272	375	650
SB-300	310		
SB-318	323	500	820

**外形寸法表<SHD型>** (ガルバリウム鋼板製を標準仕様) (単位m/m)

※袴部はP.26をご参照ください。

型 式	本体部分				袴部		
	φD	φA	H	概算重量 kg	φD	La × Lb	M
SHD-450	460	715	575	11.0	450	650×650	210
SHD-500	510	760	580	12.0	500	700×700	210
SHD-600	610	980	730	18.0	600	840×840	210
SHD-750	760	1240	1010	51.0	750	1050×1050	280
SHD-900	910	1440	1150	82.0	900	1260×1260	280
SHD-1000	1010	1490	1160	90.0	1000	1400×1400	280
SHD-1200	1210	1800	1336	140.0	1200	1680×1680	280