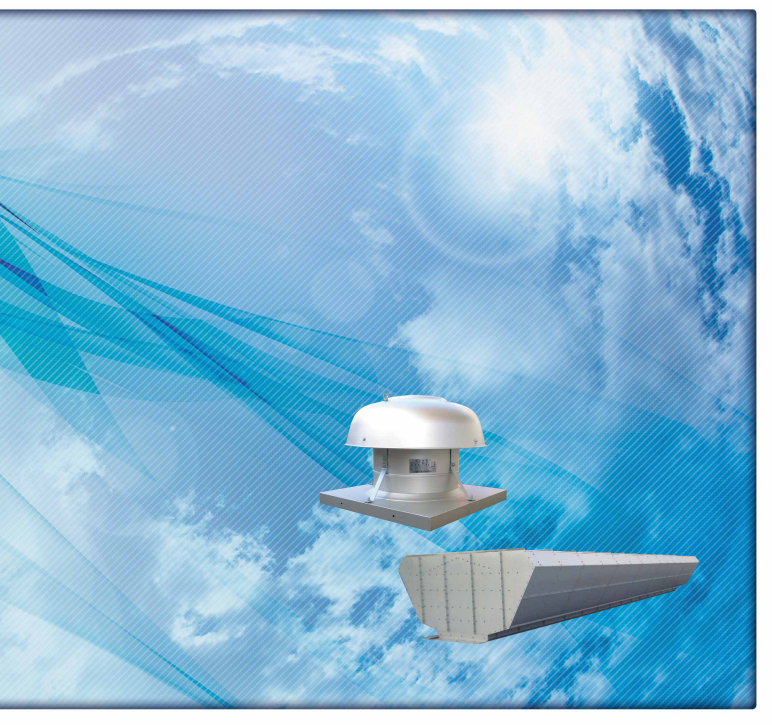


# Sanwa Roof Fan & Ventilator



→ 三和式ペンチレーター株式会社

# 明日の採光・排煙・換気を考える

三和式ベンチレーターの排煙・換気システムは

生活・作業空間の環境を向上し、快適空間をつくるお手伝いをいたします。

目的や設置環境に合わせて最適なものをお選びください。

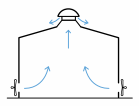






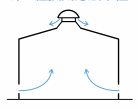
#### 換気の分類例

#### 第1種換気方法



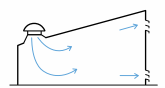
給気は有圧換気扇等・排気は 屋上換気扇等で双方機械装 置で行う方法。

#### 第3種換気方法甲種



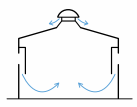
給気は自然給気口・排気は屋 上換気扇等で行う方法。

#### 第2種換気方法



給気は屋上換気扇等・排気は 窓ガラリ等自然換気装置に よる方法。

#### 第3種換気方法乙種



甲種と同じであるが給気口 から直接導入せず廊下等を 通して間接的に導入する方 法。

#### 屋上換気扇使用上の注意事項

#### 使用時 について

- ●屋上換気扇は周囲の空気条件が温度-20℃~+50℃、 湿度90%以下の範囲でご使用ください。 上記の範囲を越えて使用しますと、モーターなどの電気
- 部品が劣化しやすくなったり軸受の焼付きの原因と なることがありますので充分ご注意ください。
- ●空気の流入の悪いところは新鮮な空気の入るところが 必要です。空気の取入口を設けてください。
- ●モーター保護のためモーターブレーカー等保護装置を 必ず設けてください。

#### **霍工** 定雷 について

- ●コードは確実に結束し、羽根に当たったり、ぶらぶらした 状態にならないように注意してください。
- ■羽根の回転方向を確認してください。
  - 排気形に於いて、羽根の回転方向は室内から見て、 左回転が正回転となります。
  - ●アースは必ずとってください。

#### 型式記号説明

SVO-750 TQD









- ❶機種名 ②羽根径(強制換気) ダクト径(自然換気) 開口幅(モニター)
- 3T:三相200V S:単相100V
- 4無:標準型 Q,EX:低騒音型
- 6D:ダンパー付 A: あみ付

#### 換気の必要性

建築構造及び建築材料の変化に伴い、気密性の高い 建物へと転換している昨今、快適な環境を創るには、換 気設備は必要不可欠な付帯設備となっています。

#### 換気の目的

換気とは、自然の力や人工的な手段によって室内の汚 れた空気を排出し、新鮮な外気を導入することです。

作業者の健康管理、作業能率の維持及び快適さ、建 物の保全、機械や製品の維持、燃焼に必要な酸素の補 給、動植物の飼育・栽培など快適な環境維持はもちろ とが必要です。

これは、ただ作業者の健康管理だけではなく、作業能

#### 自然換気設備

然力により、室内の空気を入

#### 強制換気設備

させて、外気の給気と排気を行う ことができます。 そして、第1種換気設備、第2種 換気設備、第3種換気設備にわか

#### CONTENTS

#### ルーフファン

始制換気用(袴仕様) SVOタイプ	▶P.3		
始制換気FPP製(袴仕様) SVP(耐薬品型)タイプ	▶P.4		
始制換気用(架台仕様) SVK/SVFタイプ	▶P.5		0)/07/7
<b>参考資料</b>	▶P.6-8	SV0タイプ	SVPタイプ

#### ベンチレーター

自然換気形	自然換気用・ 危険物倉庫用自然換気用	D/HD/Bタイプ SD/SHD/SBタイプ	▶P.9	
気形	自然換気用	参考資料	▶P.10-12	D.SD HD.SHD B.SB 9/7
	耐圧防爆形強制換気用	S(先端型)タイプ	▶P.13	The same of the sa
防爆形	耐圧防爆形強制換気用	MSQ(中間型)タイプ	▶P.14	
112	耐圧防爆形強制換気用	参考資料	▶P.15-16	S\$47 MSQ\$47
	参考資料 その他		▶P.17-18	

#### モニター

_	.—/				
	自然換気用連続型	SVM(標準型)タイプ	▶P.19-20		
	自然換気用連続型	SVM-H(排煙型)タイプ	▶P.21-22	SVMタイプ	SVM-Hタイプ
	自然換気用連続型	SVM-W(効率型)タイプ	▶P.23-24		
	自然換気用連続型	<b>SVM-MO</b> (高効率型)タイプ	▶P.25-26	SVM-Wタイプ	SVM-MOタイプ

袴仕様

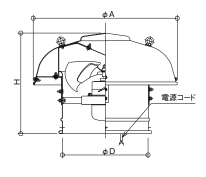
使用時の周囲空気条件

- 温度 一30℃~+50℃
- 湿度 90%以下





SVGH



- ●特殊耐蝕アルミ製で軽量な為、取扱いが簡単で 取付工事が容易に出来、工事費が削減されます。
- ●本体の構造を円形としたことで空気の流れがス ムーズになり、高性能ファン専用モーターを使用 している為、豊かな風量が得られます。
- ●特殊グリス封入密封ボールベアリングを使用して いますから、注油の必要はありません。
- ●窓やガラリなどから外気が充分取り入れられる工 場、倉庫、体育館等の全体換気に適しています。
- ●SVGH-900は、ガラス繊維強化プラスチック(F RP)製の笠を標準仕様としています。
- ●製品取付方法として袴仕様・架台仕様があります。 屋根形状、勾配に応じて別途製作致します。 (袴はガルバリウム鋼板製を標準仕様) 袴寸法表はP.6を参照ください。

#### 外形寸法表

(単位mm)

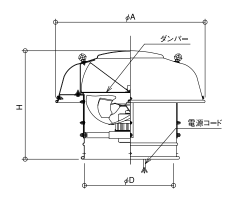
型式	羽根径(cm)	φD(内寸)	φΑ	Н	質量(kg)	
SV0-300S	30	323	543	434	10	
SVO-300T	00	020	540	404	10	
SVO-400S	40	425	716	514	15	
SVO-400T	40	420	710	434	1.5	
SVO-500T	50	525	855	550	20	
SVO-600T	60	625	1040	570	30	
SVO-750T	75	786	1325	750	70	
SVO-750TQ	7.5	700	1025	750	70	
SVO-800TQ	80	840	1325	780	75	
SVGH-900T	90	945	1690	822	100	
SVGH-900TQ	30	540	1030	OLL	100	

標準納まり参考図はP.6を参照ください。

特性表									
風量・静圧曲線はP	.7参照ください。						(風量、	騒音値はフ	リーエアー)
型式電源	毒活	公称出力	極数	風量(	m³/h)	騒音	(dB)	最大負荷	電流(A)
堂 式	电源	(W)	(W) (P)	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
SVO-300S	単相 100V	50	4	1680	1980	36	39.5	0.96	1.07
SVO-300T	三相 200V			1000	1000	00	00.0	0.44	0.43
SVO-400S	単相 100V	100	6	3180	3780	41	44.5	2.25	3.00
SVO-400T	三相 200V	100	J	0100	0700	71	44.0	1.00	1.00
SVO-500T	三相 200V	400	6	6060	7140	48	51.5	2.55	2.40
SVO-600T	三相 200V	750	6	9420	11160	51.5	56	3.00	3.25
SVO-750T	三相 200V	1500	6	19800	23100	68	72	7.92	8.58
SVO-750TQ	三相 200V	750	8	13560	15600	64	67	3.83	4.17
SVO-800TQ	三相 200V	1100	8	15000	18000	64	68	5.21	5.21
SVGH-900T	三相 200V	3000	6	24600	28200	75	79.5	9.50	10.92
SVGH-900TQ	三相 200V	1500	8	17400	20100	70	75	4.67	5.33



ダンパー付



- ●使用していないときにほこりや虫・冷気などが入りにく い仕様となっています。
- ●ダンパーの開閉は、風圧式になっておりますので、故 障の心配がいりません。
- ●防虫網・防鳥網の取付は、オプションにて承ります。

#### 外形寸法表(ダンパー付)

(単位mm) 哲量 φD (内寸) 型 式 φΑ Н (kg) SVO-300SD 325 543 390 15 SVO-300TD 577 SVO-400SD 425 716 20 SVO-400TD 517 525 855 SVO-500TD 620 25 SVO-600TD 625 1040 740 35 SVO-750TD 786 1325 885 75 SVO-750TQD SVO-800TQD 840 1325 925 80

1690

1002

105

#### ▶袴仕様(棟)

SVGH-900TD

SVGH-900TQD



945

#### ●袴仕様(片流れ)



袴仕様

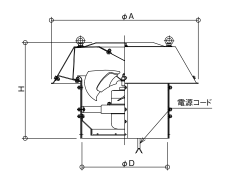
使用時の周囲空気条件

■温度 **一30**℃~+**50**℃

■ 湿度 90%以下







- ●製品本体はガラス繊維強化プラスチック(FRP)製で、耐蝕性に優れています。
- ●アルカリ、酸、その他腐食性ガスが発生する化学薬品工場、メッキ工場、治金工場等に適します。
- ●金具及びボルトは、全てステンレス(SUS304)を使用しています。
- ●製品取付方法として袴仕様・架台仕様があります。屋根形状、勾配に応じて別途製作致します。

(袴はSUS304製を標準仕様) 袴寸法表はP.6を参照ください。

#### 外形寸法表

型式	羽根径(cm)	φD(内寸)	φΑ	Н	質量(kg)	
SVP-400S	40	425	730	475	20	
SVP-400T		120	700	170	20	
SVP-500T	50	525	920	485.5	30	
SVP-600T	60	625	1100	514	40	
SVP-750T						
SVP-750TQ	75	785	1510	732	70	
SVP-900T	00	0.40	1000	700		
SVP-900TQ	90	940	1690	793	100	

標準納まり参考図はP.6を参照ください。

#### ●架台仕様



#### 特性表

(風景									
虱量・静圧曲線はP.7参照ください。 (風量、騒音値はフリーエアー)									
風量(m²/h) 騒音(dB)	風量(	極数	公称出力	電源	型式				
OHz 60Hz 50Hz 60Hz	50Hz	(P)	(W)	王 八 · 电际					
180 3780 41 44.5	3180	6	100	単相 100V	SVP-400S				
				三相 200V	SVP-400T				
060 7140 48 51.5	6060	6	400	三相 200V	SVP-500T				
420 11160 51.5 56	9420	6	750	三相 200V	SVP-600T				
800 23100 68 72	19800	6	1500	三相 200V	SVP-750T				
560 15600 64 67	13560	8	750	三相 200V	SVP-750TQ				
600 28200 75 79.5	24600	6	3000	三相 200V	SVP-900T				
400 20100 70 75	17400	8	1500	三相 200V	SVP-900TQ				
180 3780 41 44.5 060 7140 48 51.5 1420 11160 51.5 56 1800 23100 68 72 1560 15600 64 67 1600 28200 75 79.5	3180 6060 9420 19800 13560 24600	6 6 6 6 8	. 100 400 750 1500 750 3000	単相 100V 三相 200V 三相 200V 三相 200V 三相 200V 三相 200V	SVP-400S SVP-400T SVP-500T SVP-600T SVP-750T SVP-750TQ SVP-900T				

#### ●袴仕様



架台仕様

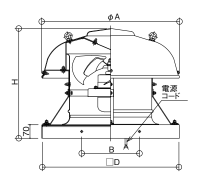
# SVK/SVF TYPE

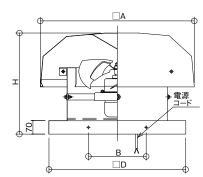
使用時の周囲空気条件

- 温度 一30℃~+50℃
- 湿度 90%以下









- ●各種工場、倉庫、畜舎等あらゆる建物に適しています。
- ●架台方式による取付工事をされる場合には最適です。
- ●低騒音タイプもございます。

#### SVK

- ●特殊耐蝕アルミ製で軽量な為、取扱いが簡単で取付工事が容易に出来、工事費が削減されます。
- ●風力学の原理に基づいて設計されていますので風流に無理が無く、多風量でしかも音が静かです。
- ●SVK-900以上の製品は、ガラス繊維強化プラスチック(FR P)製の笠を標準仕様としています。

#### SVF

- ●工場デザインに適したキュービックタイプ。
- ●標準はガルバリウム鋼板製、シリコンアクリル樹脂塗装です。また、ステンレス製も承ります。

#### 外形寸法表(SVKタイプ)

型式	羽根径 (cm)	(内寸)	φА	В	Н	質量 (kg)
SVK-300S	30	570	543	300	504	15
SVK-300T	30	370	545	300	304	13
SVK-400S	40	710	716	300	558	20
SVK-400T	40	/10	/10	300	550	
SVK-500T	50	840	855	400	660	25
SVK-600T	60	950	1040	500	696	40
SVK-750T	75	5 1135	1325	600	820	80
SVK-750TQ	/5	1133	1325	600	020	
SVK-800TQ	80	1200	1325	700	850	90
SVK-900T	90	1360	1690	700	892	100
SVK-900TQ	90	1360	1090	700	092	120
SVK-1050T	105	1360	1850	800	1113	190
SVK-1050TEX	105	1360	1650	800	1113	200

#### 外形寸法表(SVFタイプ)

					(=	<u> ²]√mm)</u>	
型式	羽根径 (cm)	(内寸) □D	□А	В	Н	質量 (kg)	
SVF-300S	20	570	74.5	200	150	20	
SVF-300T	30	5/0	715	300	450	30	
SVF-400S	40	710	000	300	500	50	
SVF-400T	40	710	800	300	580		
SVF-500T	50	840	1000	400	595	65	
SVF-600T	60	950	1110	500	639	95	
SVF-750T	75	4405	1500	650	917	175	
SVF-750TQ	75	1135	1500	000			
SVF-800TQ	80	1200	1600	700	971	190	
SVF-900T	-00	1000	1700	800	000	005	
SVF-900TQ	90	1360	1700	800	982	235	
SVF-1050T	105	1500	1000	800	905	050	
SVF-1050TEX	105	1500	1980	000	1005	350	

#### 特性表(SVKタイプ)

(単位mm)

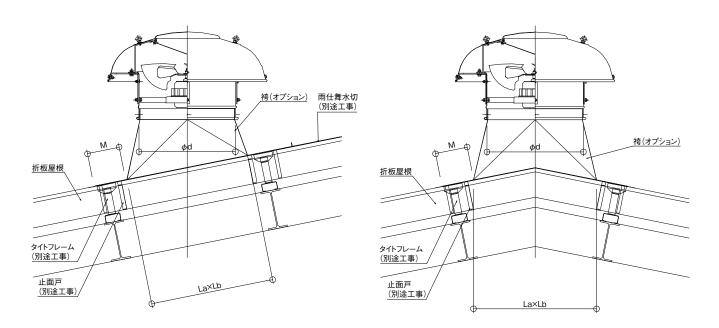
風量・静圧曲線はP	.7参照ください。		,,,,,,,,				(風量、	騒音値はフ	リーエアー)
型式	<b>電池</b>	公称出力	極数	風量(	風量 (m³/h)		(dB)	最大負荷電流(A)	
至八	電源	(W)	(P)	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
SVK-300S	単相 100V	F0	1	1600	1980	36	20 F	0.96	1.07
SVK-300T	三相 200V	50	4	4   1680	1960	36	39.5	0.44	0.43
SVK-400S	単相 100V	100	6	3180	3780	41	44 E	2.25	3.00
SVK-400T	三相 200V	100	0	3100	3760	41	44.5	1.00	1.00
SVK-500T	三相 200V	400	6	6060	7140	48	51.5	2.55	2.40
SVK-600T	三相 200V	750	6	9420	11160	51.5	56	3.00	3.25
SVK-750T	三相 200V	1500	6	19800	23100	68	72	7.92	8.58
SVK-750TQ	三相 200V	750	8	13560	15600	64	67	3.83	4.17
SVK-800TQ	三相 200V	1100	8	15000	18000	64	68	5.21	5.21
SVK-900T	三相 200V	3000	6	24600	28200	75	79.5	9.50	10.92
SVK-900TQ	三相 200V	1500	8	17400	20100	70	75	4.67	5.33
SVK-1050T	三相 200V	2200	8	34200	34200	78	80	14.00	12.50
SVK-1050TEX	三相 200V	2200	10	27300	32700	59	63	13.00	14.50

#### 特性表(SVFタイプ)

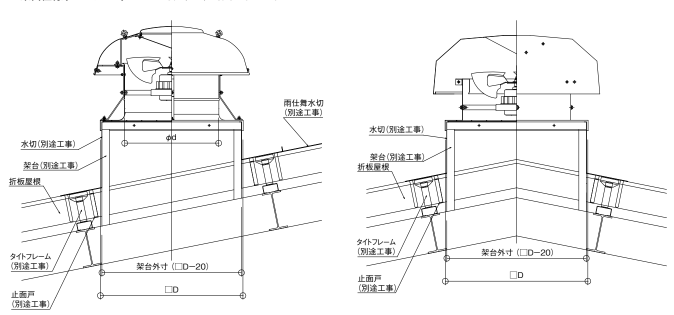
風量・静圧曲線はP	風量・静圧曲線はP.7参照ください。 (風量、騒音値はフリーエアー									
型式	電源	公称出力	休出力 極数	風量(	風量(m³/h)		騒音(dB)		最大負荷電流(A)	
至又	电你	(W)	(P)	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
SVF-300S	単相 100V	50	4	1680	1980	26	39.5	0.96	1.07	
SVF-300T	三相 200V	50	4	1000	1960	36	39.5	0.44	0.43	
SVF-400S	単相 100V	100	6	3180	3780	41	44.5	2.25	3.00	
SVF-400T	三相 200V	100	0	3160	3760	41	44.5	1.00	1.00	
SVF-500T	三相 200V	400	6	6060	7140	48	51.5	2.55	2.40	
SVF-600T	三相 200V	750	6	9420	11160	51.5	56	3.00	3.25	
SVF-750T	三相 200V	1500	6	19800	23100	68	72	7.92	8.58	
SVF-750TQ	三相 200V	750	8	13560	15600	64	67	3.83	4.17	
SVF-800TQ	三相 200V	1100	8	15000	18000	64	68	5.21	5.21	
SVF-900T	三相 200V	3000	6	24600	28200	75	79.5	9.50	10.92	
SVF-900TQ	三相 200V	1500	8	17400	20100	70	75	4.67	5.33	
SVF-1050T	三相 200V	2200	8	34200	34200	76	78	14.00	12.50	
SVF-1050TEX	三相 200V	2200	10	27300	32700	59	63	13.00	14.50	

#### 標準納まり参考図

■ 袴仕様(SVO、SVP) ※屋根形状、勾配、取付位置に応じて製作致します。

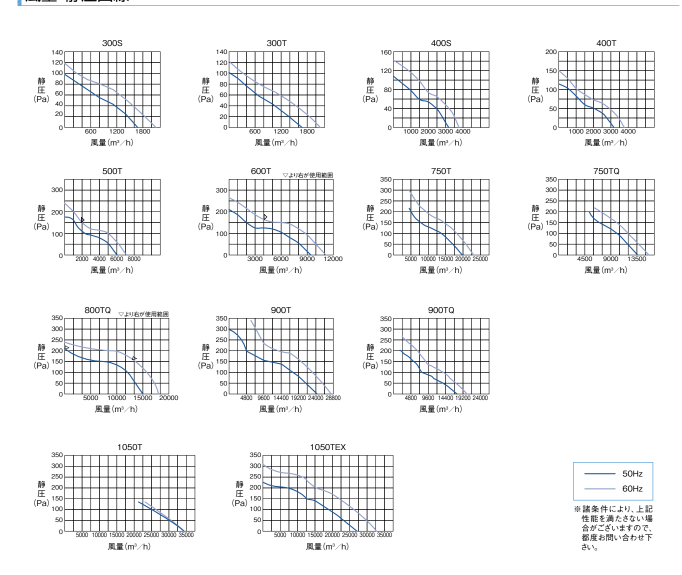


■架台仕様(SVK、SVF) ※ベース寸法(□D)は特寸も承ります。



袴寸法表										
	(単位mm									
型式	φd	La×Lb	М	板厚						
SVO-300S SVO-300T	315	500×500		0.5						
SVO(SVP)-400S SVO(SVP)-400T	415	600×600	210	0.5						
SVO(SVP)-500T	515	700×700		0.8						
SVO(SVP)-600T	615	800×800		0.8						
SVO(SVP)-750T	775									
SVO(SVP)-750TQ	775	1050×1050								
SVO-800TQ	830		280	1.0						
SVGH(SVP)-900T	025	1260×1260								
SVGH(SVP)-900TQ	935	1260×1260								

#### |風量·静圧曲線





 $N = \frac{aV}{Q}$ 

N:必要台数

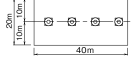
Q:屋上換気扇の風量(m³/h)(静圧Oとする)

a: 1時間当たりの必要換気回数(回/h)

V:建物の容積(㎡)

■例:一般工場





建物容積=6800㎡

SVK-800TQ Q=18000m³/h (60Hz) a=10回/h V=6800m³

 $N = \frac{10 \times 6800}{18000} = 3.78$ 

よって、この建屋にSVK-800TQ を設置する場合、4台が適当となります。 (P.8の概算早見表内太枠を参照ください。)





#### SVK型必要台数概算早見表(SVO・SVP・SVFも同様です)〈60Hz地区の場合〉

	容積(m³)																
15 5 7 11	THE IS	500	750	1,000	2,000	3,000	4,000	5,000	6,000	7,000	8,000	9,000	10,000	15,000	20,000	25,000	30,000
換気回数	型式		0	0		0	4.4	10									
	SVK-300S(T) SVK-400S(T)	2	1	3	6	8	11 6	13 7	0	10	11	10					
	SVK-400S(1)	1	1	1	2	3	3	4	8 5	5	11 6	12 7	7	11	14	18	21
	SVK-600T		'	1	1	2	2	3	3	4	4	4	5	7	9	12	14
	SVK-750T					1	1	2	2	2	2	2	3	4	5	6	7
毎時 5回	SVK-750TQ				1	1	2	2	2	3	3	3	4	5	7	8	10
○車庫	SVK-800TQ				1	1	2	2	2	2	3	3	3	5	6	7	9
	SVK-900T					1	1	1	2	2	2	2	2	3	4	5	6
	SVK-900TQ				1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	4	5	6
	SVK-1050T						1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	5
	SVK-1050TEX					1	1	1	1	2	2	2	2	3	4	4	5
	SVK-300S(T)	3	4	6	11												
	SVK-400S(T)	2	2	3	6	8	11										
	SVK-500T	1	2	2	3	5	6	7	9	10	12	0	0	4.4			
毎時 10回	SVK-600T SVK-750T		1	1	2	3	2	5	6 3	7	8	9	9 5	14 7	0	-1-1	10
○紡績工場	SVK-750TQ			1	1 2	2	3	3	4	3 5	4 6	4 6	7	10	9	11 16	13
○倉庫	SVK-800TQ			1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	9	12	14	17
○一般工場	SVK-900T				1	2	2	2	3	3	3	4	4	6	8	9	11
	SVK-900TQ			1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	8	10	13	15
	SVK-1050T				1	1	2	2	2	2	3	3	3	5	6	8	9
	SVK-1050TEX				1	1	2	2	2	3	3	3	4	5	7	8	10
	SVK-300S(T)	4	6	8	16												
	SVK-400S(T)	2	3	4	8	12											
	SVK-500T	2	2	3	5	7	9	11									
毎時 15回	SVK-600T	1	1	2	3	4	6	7	9	10	11	13	14				
○木工工場	SVK-750T		1	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	10	13	17	20
○事務所	SVK-750TQ		1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20	24	29
<ul><li>○食品工場</li><li>○機械工場</li></ul>	SVK-800TQ		1	1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	13	17	21	25
○位成八八二一分	SVK-900T SVK-900TQ		1	1	2	2	3	3	4 5	4 6	5 6	5 7	6 8	8 12	11	14 19	16 23
	SVK-1050T			1	1	2	2	3	3	4	4	4	5	7	9	11	14
	SVK-1050TEX			1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	7	10	12	14
	SVK-300S(T)	6	8	11	-					-							
	SVK-400S(T)	3	4	6	11												
	SVK-500T	2	3	3	6	9	12										
毎時 20回	SVK-600T	1	2	2	4	6	8	9	11								
○変電所	SVK-750T		1	1	2	3	4	5	6	7	7	8	9	13	18	22	26
○化学工場	SVK-750TQ		1	2	3	4	6	7	8	9	11	12	13	20	26	33	39
○染色工場	SVK-800TQ		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	17	23	28	34
○食堂	SVK-900T		1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	11	15	18	22
	SVK-900TQ SVK-1050T		1	1	2	3	4	5	6	7 5	8 5	9	10 6	15 9	20 12	25 15	30 18
	SVK-1050TEX		1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	10	13	16	19
	SVK-300S(T)	7	10				0	-	7	0	-	0	,	10	10	10	13
	SVK-400S(T)	4	5	7	14												
	SVK-500T	2	3	4	8	11											
	SVK-600T	2	2	3	5	7	9	12									
毎時 25回	SVK-750T	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	17	22	28	33
○製粉工場	SVK-750TQ	1	2	2	4	5	7	8	10	12	13	15	16	24	33	41	49
○調理室	SVK-800TQ	1	1	2	3	5	6	7	9	10	12	13	14	21	28	35	42
	SVK-900T		1	1	2	3	4	5	6	7	8	8	9	14	18	23	27
	SVK-900TQ	1	1	2	3	4	5	7	8	9	10	12	13	19	25	32	38
	SVK-1050T SVK-1050TEX		1	1	2	3	3	4	5 5	6	6 7	7	8	11	15 16	19	22
	SVK-10501EX SVK-300S(T)	8	12			J	4	4	J	U	,	,	O	12	10	20	20
	SVK-400S(T)	4	6	8	16												
	SVK-500T	3	4	5	9	13											
<b>—</b> — — —	SVK-600T	2	2	3	6	9	11	14									
毎時30回	SVK-750T	1	1	2	3	4	6	7	8	10	11	12	13	20	26	33	39
<ul><li>○ 汽関室</li><li>○ 実験室</li></ul>	SVK-750TQ	1	2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	29	39	49	58
○美肤至	SVK-800TQ	1	2	2	4	5	7	9	10	12	14	15	17	25	34	42	50
U _ X _ W	SVK-900T	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	16	22	27	32
	SVK-900TQ	1	2	2	3	5	6	8	9	11	12	14	15	23	30	38	45
	SVK-1050T		1	1	2	3	4	5	6	7	7	8	9	14	18	22	27
	SVK-1050TEX	1	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	14	19	23	28

自然換気用・ 危険物倉庫用 自然換気

※SD/SHD/SBタイプは全てステンレス製引火防止網(40メッシュ)付となり、危険物倉庫等に対応しております。

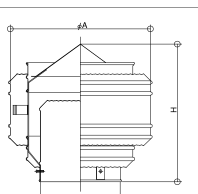


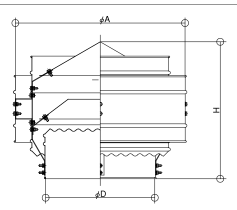


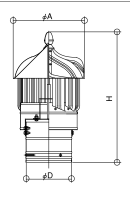


B型,SB型(回転式)









#### 外形寸法表〈D型,SD型〉

(単位mm)

型式		本体	部分	
至八	φD(内寸)	φΑ	Н	質量(kg)
(S)D-90	94	182	189	0.6
(S) D-105	110	198	195	0.7
(S)D-114	117	212	197	0.8
(S) D-120	123	212	201	0.6
(S) D-140	143	266	244	1.1
(S) D-150	157	274	253	1.2
(S) D-165	170	290	254	1.2
(S) D-180	185	310	257	1.7
(S) D-210	221	379	377	3.3
(S) D-250	260	410	380	3.5
(S)D-267	272	440	360	3.6

#### 外形寸法表〈HD型,SHD型〉

(単位mm)

				(丰区11111)
型式		本体	部分	
至八	φD(内寸)	φΑ	Н	質量(kg)
(S) HD-300	310	560	502	6.2
(S) HD-360	370	670	600	9.4
(S) HD-400	410	705	614	10.2
(S) HD-450	460	715	575	11.0
(S) HD-500	510	760	580	12.0
(S) HD-600	610	980	730	18.0
(S) HD-750	760	1240	1010	51.0
(S) HD-900	910	1440	1150	82.0
(S) HD-1000	1010	1490	1160	90.0
(S) HD-1200	1210	1800	1336	140.0
(S) HD-1500	1510	2270	1495	172.0

#### 外形寸法表〈B型,SB型〉

				(単位mm
型式	φD(内寸)	φΑ	н	質量 (kg)
(S)B-90	94			1.2
(S)B-105	110	213	430	1.2
(S)B-114	117	213	430	1.3
(S)B-120	123			1.3
(S)B-140	143	244	420	1.5
(S)B-150	157	244	420	1.5
(S)B-165	170	270	480	1.9
(S)B-180	185	270	460	2.0
(S)B-210	221	345	655	3.8
(S)B-250	260	375	675	4.5
(S)B-267	272	410	710	4.8
(S)B-300	310	500	835	6.4
(S)B-318	323	300	033	6.6

- ●特に強制換気を必要としないところや外気の流入が 少ないところ、または強制給気と併用して使用する場 合等に適しています。
- ●多量の水蒸気が発生し、モーターの使用が不可能な ところでご使用いただけます。
- ●自然換気方式の為騒音の心配はありません。また、 電力が不要の為、取付後は補修交換の必要がなく、 長期間ご使用いただけます。
- ●雨、風が吹き込みにくい堅牢な構造となっています。
- ●標準はガルバリウム鋼板製です。また、ステンレス製も 承ります。
- ●各種用途、場所等、ご注文に応じて標準仕様以外の 寸法も製作致します。
- ●製品取付方法として袴仕様・架台仕様もあります。 屋根形状、勾配に応じて別途製作致します。

#### 建物の用途による時間当たりの換気回数

建物の用途 換気回数 建物の用途 換気回数 汽 関 室 20~60 塗装工場 30~120 鋳造工場 実 験 室 20~60 10~ 30 変電室 12~30 食品工場 12~ 20 製粉工場 20~30 紡績工場 6~ 12 12~20 6~ 12 木工工場 庫 倉 事 務 所 12~20 堂 20~ 30 20~ 30 調理室 印刷工場 6~12 洗濯場 6~12 院 6~ 12 12~30 10~ 15 化学工場 体育館 2~ 4 機械工場 10~15

畜

劇

舎

各均	也の	平均區	速(m/	(s)						
						※気象	庁データより、	1981~201	0年までの統	計から引用。
地	名	風速	地名	風速	地名	風速	地名	風速	地名	風速
稚	内	4.5	仙台	3.3	名古屋	2.9	奈 良	1.5	徳島	3.1
網	走	3.2	福島	2.4	岐 阜	2.5	大 阪	2.6	高 知	1.8
根	室	5.3	宇都宮	2.9	高山	1.6	和歌山	3.8	高 松	2.5
釧	路	4.9	前橋	2.8	津	4.1	神戸	3.6	福岡	3.1
帯	広	2.3	水 戸	2.2	新 潟	3.3	姫 路	2.5	佐 賀	3.2
旭	Ш	3.0	熊 谷	2.4	長 野	2.5	鳥 取	3.1	長 崎	2.3
札	幌	3.7	東京	2.9	富山	2.9	岡山	3.1	大 分	2.6
菡	館	3.7	銚子	5.7	金 沢	4.0	松江	3.3	熊本	2.4
青	森	3.7	横浜	3.5	福井	2.8	浜 田	3.7	宮崎	3.2
秋	田	4.4	甲府	2.2	舞鶴	2.3	広島	3.8	鹿児島	3.4
盛	岡	2.9	静 岡	2.2	京都	1.7	下 関	3.2	名 瀬	2.5
山	形	1.6	浜 松	3.4	彦根	2.7	松山	2.2	那覇	5.3

#### HD型ベンチレーター算出法

6~10

12~30

#### あらかじめ台数が設定されている場合

 $Q = \frac{aV}{60N}$ 

一般工場

染色工場

Q:ベンチレーター1台の排気量(m³/min)

a:建物1時間当たりの換気回数

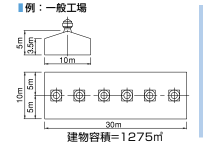
N: ベンチレーターの台数

(通常5~6mにつき1台と仮定して計算します。)

6~ 12

10~ 20

V:建物の容積(㎡)



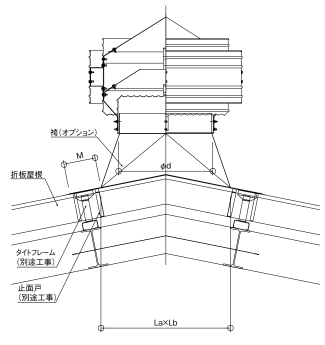
a=6回/h V=1,275㎡ N=6台 室内外温度差=5℃ 外気風速=3m/s (設置高)=5m

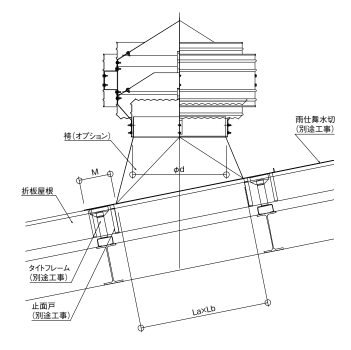
 $Q = \frac{6 \times 1,275}{60 \times 6} = 21.3 \text{m}^3/\text{min}$ 

よってP.12性能表よりHD-600の 22.6㎡/minが近い数値となり、 HD-600が適当となります。

#### 標準納まり参考図

※袴は、屋根形状、勾配、取付位置に応じて製作致します。





#### 袴寸法表〈D型,SD型〉

			(単位mm)
型式	φd	La×Lb	М
(S)D-90	90		
(S) D-105	105		
(S) D-114	114		
(S) D-120	120	300×300	
(S) D-140	140	300/300	
(S) D-150	150		210
(S) D-165	165		
(S) D-180	180		
(S) D-210	210		
(S) D-250	250	330×330	
(S) D-267	267		

袴寸法表〈HD型	U,SHD型〉		
			(単位mm)
型式	φd	La×Lb	M
(S)HD-300	300	420×420	
(S)HD-360	360	480×480	
(S)HD-400	400	550×550	210
(S) HD-450	450	650×650	
(S)HD-500	500	700×700	
(S) HD-600	600	840×840	
(S) HD-750	750	1050×1050	
(S) HD-900	900	1260×1260	280
(S)HD-1000	1000	1400×1400	200
(S)HD-1200	1200	1680×1680	
(S)HD-1500		架台仕様のみ	

#### D/HD型ベンチレーター風量性能表(m²/min)※SD/SHD型(40メッシュ網付)の場合、約半分となります。

	温度差			Δt=	3°C					Δt=	5°C					Δt=	10°C					Δt=	15℃		
型式	設置高 (m) 外気 風速 (m/s)	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30
	1	0.7	1.0	1.2	1.3	1.5	1.6	0.9	1.2	1.5	1.7	1.9	2.0	1.2	1.7	2.0	2.3	2.6	2.8	1.5	2.0	2.5	2.8	3.2	3.5
	2	1.0	1.2	1.3	1.5	1.6	1.7	1.1	1.4	1.6	1.8	2.0	2.1	1.4	1.8	2.1	2.4	2.7	2.9	1.6	2.1	2.5	2.9	3.2	3.5
(S) D- 150	3	1.3	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.3	1.6	2.0	2.3	2.6	2.8	3.0	1.8	2.3	2.7	3.0	3.3	3.6
	4	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	1.7	1.9	2.1	2.2	2.4	2.5	1.9	2.2	2.5	2.8	3.0	3.2	2.1	2.5	2.9	3.2	3.5	3.8
	5	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.1	2.2	2.4	2.5	2.6	2.8	2.2	2.5	2.8	3.0	3.2	3.4	2.4	2.8	3.1	3.4	3.7	3.9
	1	1.1	1.4	1.7	1.9	2.1	2.3	1.3	1.7	2.1	2.4	2.7	2.9	1.7	2.4	2.9	3.3	3.7	4.1	2.1	2.9	3.5	4.1	4.5	5.0
(-) -	2	1.4	1.7	1.9	2.1	2.3	2.5	1.6	2.0	2.3	2.6	2.8	3.1	2.0	2.6	3.1	3.5	3.9	4.2	2.3	3.1	3.7	4.2	4.6	5.1
(S) D- 180	3	1.9	2.1	2.3	2.5	2.6	2.8	2.0	2.3	2.6	2.9	3.1	3.3	2.3	2.9	3.3	3.7	4.0	4.4	2.6	3.3	3.9	4.4	4.8	5.2
	4	2.4	2.6	2.7	2.9	3.0	3.1	2.5	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	2.8	3.2	3.6	4.0	4.3	4.6	3.0	3.6	4.1	4.6	5.0	5.4
	5	2.9	3.1	3.2	3.3	3.4	3.6	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	3.2	3.6	4.0	4.3	4.6	4.9	3.4	4.0	4.5	4.9	5.3	5.7
	1	1.4	1.9	2.3	2.6	2.9	3.1	1.8	2.4	2.9	3.3	3.6	4.0	2.4	3.3	4.0	4.6	5.1	5.5	2.9	4.0	4.8	5.5	6.2	6.8
(0) D	2	2.0	2.3	2.6	2.9	3.1	3.4	2.2	2.7	3.1	3.5	3.9	4.2	2.7	3.5	4.2	4.7	5.2	5.7	3.1	4.2	5.0	5.7	6.3	6.9
(S)D- 210	3	2.6	2.9	3.1	3.3	3.6	3.8	2.8	3.2	3.6	3.9	4.2	4.5	3.2	3.9	4.5	5.0	5.5	5.9	3.6	4.5	5.3	5.9	6.6	7.1
	4	3.3	3.5	3.7	3.9	4.1	4.3	3.4	3.8	4.1	4.4	4.7	4.9	3.8	4.4	4.9	5.4	5.9	6.3	4.1	4.9	5.6	6.3	6.9	7.4
	5	4.0	4.2	4.3	4.5	4.7	4.8	4.1	4.4	4.7	4.9	5.2	5.4	4.4	4.9	5.4	5.9	6.3	6.7	4.7	5.4	6.1	6.7	7.2	7.7
	1	1.9	2.5	3.0	3.4	3.7	4.1	2.3	3.1	3.7	4.3	4.7	5.2	3.1	4.3	5.2	5.9	6.6	7.2	3.7	5.2	6.3	7.2	8.1	8.8
(C) D	2	2.5	3.0	3.4	3.8	4.1	4.4	2.9	3.5	4.1	4.6	5.0	5.4	3.5	4.6	5.4	6.2	6.8	7.4	4.1	5.4	6.5	7.4	8.3	9.0
(S) D- 250	3	3.4	3.7	4.1	4.4	4.7	4.9	3.6	4.2	4.7	5.1	5.5	5.9	4.2	5.1	5.9	6.6	7.2	7.8	4.7	5.9	6.9	7.8	8.6	9.3
	4	4.3	4.6	4.8	5.1	5.3	5.6	4.5	4.9	5.3	5.7	6.1	6.4	4.9	5.7	6.4	7.1	7.7	8.2	5.3	6.4	7.4	8.2	9.0	9.6
	5	5.2	5.4	5.7	5.9	6.1	6.3	5.4	5.8	6.1	6.5	6.8	7.1	5.8	6.5	7.1	7.7	8.2	8.7	6.1	7.1	7.9	8.7	9.4	10.1
	1	2.9	3.9	4.6	5.2	5.8	6.3	3.6	4.8	5.8	6.7	7.4	8.1	4.8	6.7	8.1	9.3	10.4	11.3	5.8	8.1	9.8	11.3	12.6	13.8
(O) LID	2	4.0	4.7	5.3	5.9	6.4	6.9	4.5	5.5	6.4	7.2	7.9	8.5	5.5	7.2	8.5	9.7	10.7	11.6	6.4	8.5	10.2	11.6	12.9	14.1
(S) HD- 300	3	5.3	5.8	6.4	6.8	7.3	7.7	5.7	6.5	7.3	8.0	8.6	9.2	6.5	8.0	9.2	10.3	11.2	12.1	7.3	9.2	10.8	12.1	13.4	14.5
	4	6.7	7.1	7.6	8.0	8.4	8.7	7.0	7.7	8.4	9.0	9.5	10.1	7.7	9.0	10.1	11.1	12.0		8.4		11.5	12.8	14.0	15.1
	5	8.1	8.5	8.9	9.2	9.6	9.9	8.4	9.0	9.6		10.6	11.1	9.0	10.1	11.1	12.0	12.8	13.6	9.6			13.6	14.7	15.8
	1	4.2	5.6	6.6	7.6	8.4	9.1	5.2	7.0	8.4	9.6	10.7	11.6	7.0	9.6	11.6	13.4	14.9	16.3	8.4	11.6	14.2	16.3	18.2	19.9
(S)HD-	2	5.7	6.8	7.7	8.5	9.2	9.9	6.5	8.0	9.2	10.3	11.3	12.3	8.0	10.3	12.3	13.9	15.4	16.8	9.2	12.3	14.7	16.8	18.6	20.3
360	3	7.6	8.4	9.2	9.8	10.5	11.1	8.2	9.4	10.5		12.4	13.2	9.4	11.5	13.2		16.2		10.5			17.5	19.3	20.9
	4	9.6	10.3	10.9	11.5	12.0	12.6	10.1	11.1	12.0		13.7	14.5		12.9	14.5		17.2	18.4	12.0	14.5	16.6	18.4	20.1	21.7
	5	11.7	12.3	12.8	13.3	13.8		12.1	12.9	13.8		15.3	16.0		14.5	16.0		18.5	19.6	13.8			19.6		22.7
	1	5.2	6.9	8.2	9.3	10.3	11.3	6.4	8.6	10.3		13.2	14.4	8.6	11.8	14.4	16.5	18.4	20.1	10.3		17.5	20.1	22.5	24.6
(S)HD-	2	7.1	8.4	9.5	10.5	11.4	12.2	8.0	9.8	11.4	12.8	14.0	15.1	9.8	12.8	15.1	17.2	19.0	20.7	11.4	15.1	18.1	20.7	23.0	25.0
400	3	9.4	10.4	11.3	12.2	12.9	13.7	10.1	11.6	12.9		15.3	16.3		14.2	16.3		20.0		12.9	16.3	19.1	21.6	23.8	25.8
	5	11.9	12.7	13.4	14.2	14.9	15.5	12.4	13.7	14.9		16.9	17.9		15.9	17.9		21.3	22.8	14.9			22.8	24.9	26.8
	5	14.5	15.1	15.8	10.4	17.0	17.6	14.9	16.0	17.0	17.9	18.8	19.7	16.0	17.9	19.7	21.3	22.8	24.2	17.0	19.7	22.1	24.2	20.2	28.0

#### D/HD型ベンチレーター風量性能表 (m³/min)※SD/SHD型(40メッシュ網付)の場合、約半分となります。

	温度差			Δt=	3°C					Δt=	5°C					Δt=	10°C					Δt=1	15℃		
型式	設置高 (m) 外気 風速 (m/s)	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30
土八	1	6.6	8.7	10.4	11.8	13.1	14.3	8.1	10.9	13.1	15.0	16.7	18.2	10.9	15.0	18.2	20.9	23.3	25.5	13.1	18.2	22.1	25.5	28.4	31.1
	2	9.0	10.6	12.0	13.3	14.4	15.5	10.1	12.4	14.4	16.1	17.7	19.2	12.4	16.1	19.2	21.7	24.1	26.2	14.4	19.2	22.9	26.2	29.1	31.7
(S) HD- 450	3	11.9	13.1	14.3	15.4	16.4	17.3	12.7	14.7	16.4	17.9	19.4	20.7	14.7	17.9	20.7	23.1	25.3	27.3	16.4	20.7	24.2	27.3	30.1	32.6
	4	15.0	16.1	17.0	17.9	18.8	19.6	15.7	17.3	18.8	20.2	21.4	22.6	17.3	20.2	22.6	24.9	26.9	28.8	18.8	22.6	25.9	28.8	31.5	33.9
	5	18.3	19.2	20.0	20.8	21.5	22.2	18.9	20.2	21.5	22.7	23.8	24.9	20.2	22.7	24.9	27.0	28.9	30.7	21.5	24.9	27.9	30.7	33.2	35.5
	1	8.2	10.7	12.8	14.6	16.2	17.6	10.0	13.4	16.2	18.5	20.6	22.4	13.4	18.5	22.4	25.8	28.8	31.4	16.2	22.4	27.3	31.4	35.1	38.4
	2	11.1	13.1	14.8	16.4	17.8	19.1	12.4	15.4	17.8	19.9	21.9	23.6	15.4	19.9	23.6	26.9	29.7	32.3	17.8	23.6	28.3	32.3	35.9	39.1
(S) HD- 500	3	14.7	16.2	17.7	19.0	20.2	21.4	15.7	18.1	20.2	22.1	23.9	25.5	18.1	22.1	25.5	28.5	31.2	33.7	20.2	25.5	29.9	33.7	37.1	40.3
	4	18.6	19.8	21.0	22.1	23.2	24.2	19.4	21.4	23.2	24.9	26.5	27.9	21.4	24.9	27.9	30.7	33.2	35.6	23.2	27.9	32.0	35.6	38.8	41.9
	5	22.6	23.6	24.7	25.6	26.5	27.4	23.3	25.0	26.5	28.0	29.4	30.8	25.0	28.0	30.8	33.3	35.7	37.9	26.5	30.8	34.5	37.9	40.9	43.8
	1	11.8	15.5	18.4	21.0	23.3	25.3	14.4	19.3	23.3	26.6	29.6	32.3	19.3	26.6	32.3	37.1	41.4	45.3	23.3	32.3	39.3	45.3	50.5	55.3
	2	15.9	18.8	21.3	23.6	25.6	27.5	17.9	22.1	25.6	28.7	31.5	34.1	22.1	28.7	34.1	38.7	42.8	46.5	25.6	34.1	40.8	46.5	51.7	56.3
(S) HD- 600	3	21.1	23.4	25.4	27.3	29.1	30.8	22.6	26.1	29.1	31.9	34.4	36.8	26.1	31.9	36.8	41.1	45.0	48.6	29.1	36.8	43.1	48.6	53.5	58.0
	4	26.7	28.5	30.3	31.9	33.4	34.9	27.9	30.8	33.4	35.8	38.1	40.2	30.8	35.8	40.2	44.2	47.9	51.2	33.4	40.2	46.1	51.2	55.9	60.3
	5	32.5	34.1	35.5	36.9	38.2	39.5	33.6	36.0	38.2	40.4	42.4	44.3	36.0	40.4	44.3	48.0	51.3	54.5	38.2	44.3	49.7	54.5	58.9	63.1
	1	18.4	24.2	28.8	32.8	36.4	39.6	22.4	30.2	36.4	41.6	46.3	50.5	30.2	41.6	50.5	58.0	64.7	70.8	36.4	50.5	61.5	70.8	79.0	86.4
(0).110	2	24.9	29.4	33.3	36.8	40.0	43.0	28.0	34.5	40.0	44.9	49.2	53.2	34.5	44.9	53.2	60.4	66.8	72.7	40.0	53.2	63.7	72.7	80.7	88.0
(S) HD- 750	3	33.0	36.5	39.7	42.7	45.5	48.1	35.4	40.8	45.5	49.8	53.8	57.4	40.8	49.8	57.4	64.2	70.3	75.9	45.5	57.4	67.3	75.9	83.6	90.6
	4	41.8	44.6	47.3	49.8	52.2	54.5	43.7	48.1	52.2	56.0	59.5	62.9	48.1	56.0	62.9	69.1	74.8	80.1	52.2	62.9	72.0	80.1	87.4	94.2
	5	50.8	53.2	55.5	57.6	59.7	61.8	52.4	56.2	59.7	63.1	66.2	69.3	56.2	63.1	69.3	74.9	80.2	85.2	59.7	69.3	77.6	85.2	92.1	98.5
	1	26.5	34.8	41.5	47.2	52.4	57.0	32.3	43.5	52.4	59.9	66.6	72.7	43.5	59.9	72.7	83.6	93.2	101.9	52.4	72.7	88.5	101.9	113.7	124.4
(S) HD-	2	35.9	42.4	48.0	53.0	57.6	61.9	40.3	49.7	57.6	64.6	70.9	76.6	49.7	64.6	76.6	87.0	96.3	104.7	57.6	76.6	91.7	104.7	116.2	126.7
900	3	47.5	52.6	57.2	61.5	65.5	69.3	50.9	58.7	65.5	71.7	77.4	82.7	58.7	71.7	82.7	92.4	101.2	109.2	65.5	82.7	96.9	109.2	120.3	130.5
	4	60.1	64.2	68.1	71.7	75.2	78.5	62.9	69.3	75.2	80.6	85.7	90.6	69.3	80.6	90.6	99.5	107.7	115.3	75.2	90.6	103.7	115.3	125.9	135.6
	5	73.2	76.6	79.9	83.0	86.0	88.9	75.5	80.9	86.0	90.8	95.4	99.7	80.9	90.8	99.7	107.9	115.5	122.6	86.0	99.7	111.8	122.6	132.6	141.9
	1	32.7	43.0		58.3			39.9	53.7	64.6				53.7	74.0		103.2							140.4	
(S) HD-	2	44.3			65.5			49.8	61.4			87.5		61.4			107.4							143.5	
1000	3	58.6			75.9			62.9	72.5				102.1	72.5			114.1				102.1				
	4	74.2			88.5			77.6	85.6			105.8		85.6			122.8				111.8				
	5	90.4	94.6			106.2		93.2			112.1				112.1										
	1	47.2					101.4	57.4	77.3		106.5				106.5						129.3				
(S) HD-	2	63.7	75.3			102.5		71.7			114.8				114.8										
1200	3	84.4				116.5									127.5										
	4						139.5																		
	5	130.2	136.2	142.0	147.6	152.9	158.1	134.2	143.9	152.9	161.5	169.6	177.3	143.9	161.5	177.3	191.8	205.3	218.0	152.9	177.3	198.7	218.0	235.8	252.3

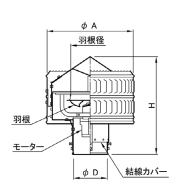
先端型

た端型 TYPE 使用時の周囲空気条件

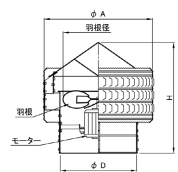
■温度 -20℃~+50℃

■ 湿度 90%以下



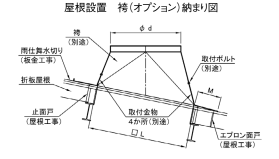






●屋外使用可能でダクトへの接続、袴での屋根上設置で使用します。 また、架台設置仕様も製作可能です。

- 本製品に、ダクト・袴は含まれていません。
- ●ダクト先端設置は、P.16施工例をご参照ください。
- ●防爆指針のd2G4に適合し、危険場所 1種 2種ともに使用可能です。 (P.18参照)
- ●筐体は、ガルバリウム鋼板製で、耐候性に優れています。筐体はステンレス材でも製作可能です。
- ●スパイラルダクト支持金具・引火防止網(40メッシュ)・給気ガラリ・防火ダンパーも承ります。
- ●ダクト接続時の圧力損失計算はP.4をご参照ください。



741		AVSA	1,10
AA.	形。	a section	-
<i><b>80 A J</b></i>			T-1
		and the last	and the last

(単位mm)

型式	φD(内寸)	φΑ	Н	質量(kg)
0.00000		500	C10	00
S-200SP	220	500	610	20
S-250SPW	220	568	646	22
S-250SW	310	300	040	22
S-300S	265	640	605	30
S-300T	365	640	685	30
S-400T	460	784	838	46
S-500T	560	927	956	59
S-600T	660	1056	1098	100
S-750T	810	1150	1181	135

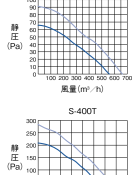
#### 特性表

(風量、騒音値はフリーエアー)

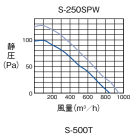
(風重、瀬目 世は									1077	<u> </u>
型式	羽根径	電源	公称 出力	極数	風量(	m³/h)	騒音(dB)		最大負荷電流 (A)	
	(¢cm)		(W)	(P)	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
S-200SP	20	単相 100V	15	4	560	660	34	37	0.47	0.50
S-250SPW	25	単相 100V	25	4	845	940	37	40	0.64	0.81
S-250SW	25	単相 1007	25	4	1060	1220	31	40	0.64	0.01
S-300S	20	単相 100V	EO	_	1430	1640	20	42	0.86	1.11
S-300T	30	三相 200V	50	4	1460	1650	39	42	0.33	0.41
S-400T	40	三相 200V	200	4	3240	3720	49	53	0.99	1.15
S-500T	50	三相 200V	200	6	4060	4720	46	49.5	1.28	1.59
S-600T	60	三相 200٧	750	6	7660	8959	55	59.5	4.35	4.65
S-750T	75	三相 200V	1500	6	10500	12650	72	73	7.50	6.80

#### 風量·静圧曲線

S-200SP



風量(m³/h)



1000 2000 3000

風量(m³/h)

300

250

200

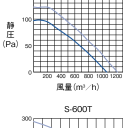
150

50

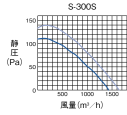
静

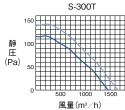
圧

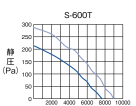
(Pa) <sub>100</sub>



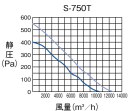
S-250SW

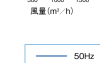






風量(m³/h)





※諸条件により、上記性能を満たさない場合がございますので、都度お問い合わせ下さい。

60Hz

中間型

# 中間型

使用時の周囲空気条件

■ 温度 -20℃~+50℃

■ 湿度 90%以下

MSQ-200S-200



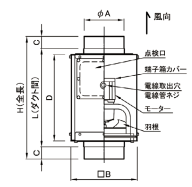
MSQ-250S-250 MSQ-500T-500

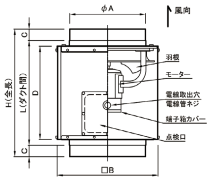


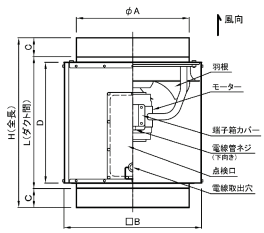




MSQ-600T-600







- ●屋内のみ使用可能でスパイラルダクト間に接続して使用します。
- ●防爆指針のd2G4に適合し、危険場所 1種 2種ともに使用可能です。(P.18参照)
- ●筐体は、ガルバリウム鋼板製で、耐候性に優れています。筐体はステンレス材でも製作可能です。
- ●スパイラルダクト支持金具・引火防止網(40メッシュ)・給気ガラリ・防火ダンパーも承ります。
- ●ダクト接続時の圧力損失計算はP.15をご参照ください。

#### 外形寸法表

型式	羽根径 (cm)	φA (mm)	□B (mm)	C (mm)	D (mm)	L (mm)	H (mm)	質量 (kg)
MSQ-200S-200	20	198	330	60	430	490	610	16
MSQ-250S-250	25	248	380	60	430	490	610	18
MSQ-300S-300	30	298	430	60	430	490	610	21
MSQ-300T-300	30	298	430	60	430	490	610	21
MSQ-400T-400	40	398	530	60	490	550	670	42
MSQ-500T-500	50	498	630	100	520	580	780	53
MSQ-600T-600	60	598	730	100	640	700	900	70

#### 特性表

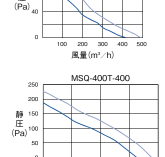
電源	極 公称 出力		消費 (V	電力 V)		量 /h)		i音 IB)	最大負	
	(P)	(W)	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
単相100V	4	15	30	35	415	490	43	47	0.5	0.56
単相100V	4	25	39	49	940	1080	45	48	0.64	0.81
単相100V	4	50	60	79	1425	1650	48	52	0.86	1.11
三相200V	4	50	51	71	1435	1630	50	52	0.33	0.41
三相200V	4	200	144	215	3245	3770	57	61	0.99	1.15
三相200V	6	200	162	219	4235	4980	52	56	1.28	1.59
三相200V	6	750	546	806	8250	9800	61	66	4.35	4.65

(消費電力、風量、騒音値はフリーエアー時) (過負荷保護装置の選定は最大負荷電流の1.2~1.5倍程度を目安)

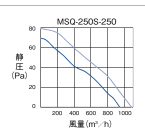
#### 風量·静圧曲線

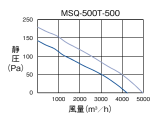
120

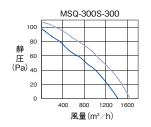
MSQ-200S-200

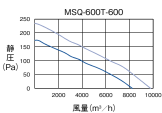


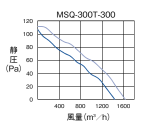
風量(m³/h)













※諸条件により、上記性能を満たさない場合がございますので、都度お問い合わせ下

#### 防爆形ベンチレーター 必要台数概算早見表

※仮に換気回数を15回/時、60Hz地区とした場合

		容積(㎡)	20	25	40	55	65	80	160	190	200	240	390	440	500	590	800
	必要	換気量(m³/h)	300	375	600	825	975	1200	2400	2850	3000	3600	5850	6600	7500	8850	12000
型式	<sub>,</sub> ダクト径(mm)	ダクト(m)	300	3/3	000	023	913	1200	2400	2000	3000	3000	3030	0000	7300	0000	12000
S-200SP	200	3	1	2	2	3	3	4									
S-250SPW	200	3		1	2	2	3	3	6								
S-250SW	300	3			1	2	2	2	4	4							
S-300S(T)	350	3				1	1	2	3	3	4	4	6				
S-400T	450	3						1	2	2	2	2	3	4	4	5	
S-500T	550	3							1	1	1	2	3	3	3	4	5
S-600T	650	3										1	1	2	2	2	3
S-750T	800	3												1	1	1	2

#### 防爆形換気扇 型式選定

下記より、合計圧力損失(P)を算出し、P.13~14の[風量・静圧 曲線]から Q:必要換気量を満たす型式を選定する。 (合計圧力損失を静圧とする)

#### 円形ダクトの圧力損失 計算

$$P_1 = \lambda \times \frac{L}{D} \times \frac{\rho V^2}{2}$$

P」:ダクトの圧力損失[Pa]

λ:摩擦抵抗係数 0.025

L:直管部合計長+曲管部の直管相当長[m]



R/D	直管相当長
0.5	43D
075	23D
1.0	15D
1.5	10D
2.0	9D

D:ダクト径[m]

ρ:空気密度1.293[kg/m³]

V:ダクト内平均風速[m/s]

$$V = \frac{Q}{3600\pi D^2/4}$$

Q:必要換気量[m³/h]=1時間の換気回数×建屋容積[m³]

#### 引火防止網の圧力損失

$$P_2 = C \times \frac{\rho V_2}{2}$$

Pa:下網の圧力損失[Pa]

C:局部損失係数 7.6(引火防止網40メッシュ)

ρ:空気密度1.293[kg/m³]

V:ダクト内平均風速[m/s]

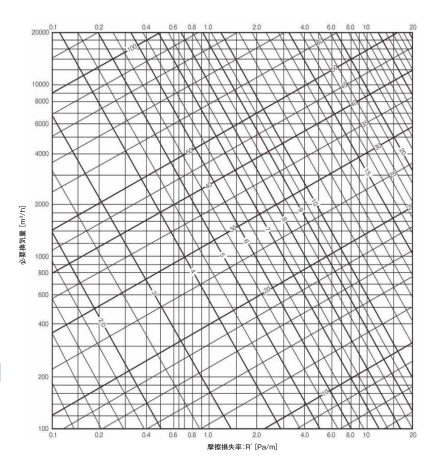
#### 合計圧力損失

 $P = P_1 + P_2$ 

P、:ダクトの圧力損失[Pa]

Pa:引火防止網の圧力損失[Pa]

#### 円形ダクトの圧力損失 摩擦損失グラフから算出



#### グラフの見方

ダクト径(右肩上がり線)と必要換気量(横線)の交点を求め、この交点から 垂線を下ろし摩擦損失率R'を求める。

また、交点の右下りの斜線の数値が平均風速となります。

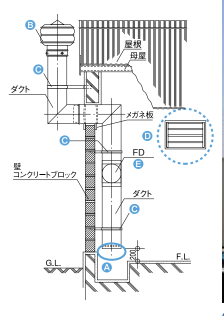
 $P_1 = R' \times L$ 

P<sub>1</sub>:ダクトの圧力損失[Pa]

R':摩擦損失率[Pa/m]

L:直管部合計長+曲管部の直管相当長 [m]

#### 一般的危険物倉庫の施工例

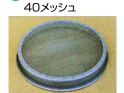






▲ 耐圧防爆形 MSQ型(中間型)〔屋内〕

△ 引火防止ステンレス網







B 耐圧防爆形 MSQ型



● ブラケット(支持金具)



給気ガラリ 品番: SV-G2040NFD (防火ダンパー・引火防止網付)

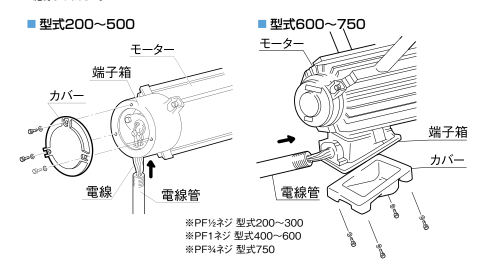


■ 防火ダンパーFD

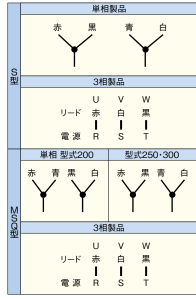


#### 電源について

耐圧防爆有圧換気扇の電源への接続は、モーター端子箱のカバーを取り外して内部で結線します。また電源線は、電線管配管を行います。端子箱内部の結線はラグ式になっております。結線後は、ビニールテープなどで確実 に絶縁してください。



#### 結線図



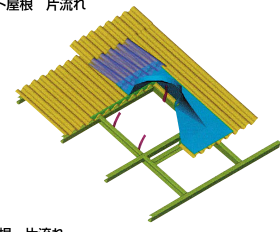
### ノーフファン・ベンチレーター 『取付イメージ

#### 袴納まり施工例

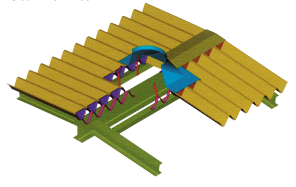




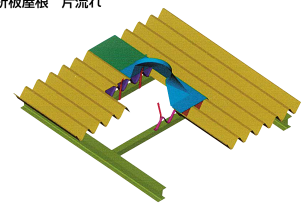
スレート屋根 片流れ



折板屋根 棟

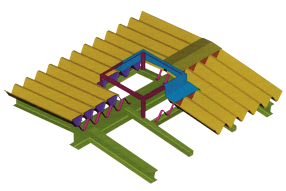


折板屋根 片流れ

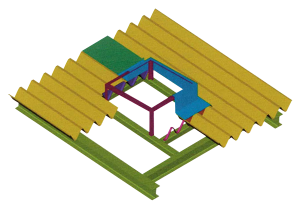


#### 架台納まり施工例

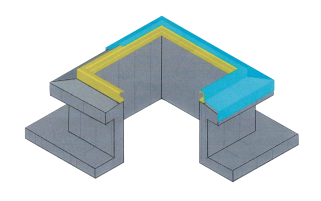
折板屋根 棟



折板屋根 片流れ



コンクリート躯体



- ※袴をご注文の際には下記についてお知らせ ください
- · 製品型式名 台数
- ・取付屋根について 棟,片流れの区別 屋根勾配 種類(折板,スレート等)

#### 防爆構造の記号



(注) d2G4防爆構造で使用できない場所は、下表より爆発 等級3発火度G5のガス発生場所です。すなわち水性 ガス、水素、アセチレン、二硫化炭素は適用できません。

適用基準				
(危険場所に対する防爆構造の選定)		(注)○印=適す	るもの、×印=	適さないもの。
₩ I∓	<b>4.</b>	AT7 5.L.	適用モ-	-タ型式
業種	危険場所	状 況	耐 圧	安全増
<ul><li>○硫安製造業</li><li>○塗装製造業</li><li>○ソーダ工業</li><li>○殺虫剤・殺菌剤製造業</li><li>○電炉工業</li><li>○圧縮及び液化ガス製造</li></ul>	1種場所	爆発性ガスが常時発生・ 蓄積しており、危険となる 恐れのある場所。	0	×
○ コールタール製造業 ○ 一のでは ○ 一のでは	2種場所	爆発性ガスや可燃性液体 を封じた容器、設備が事故 の為破損もしくは操作を誤 った場合にのみ、漏出し危 険の生じる場所。	0	0

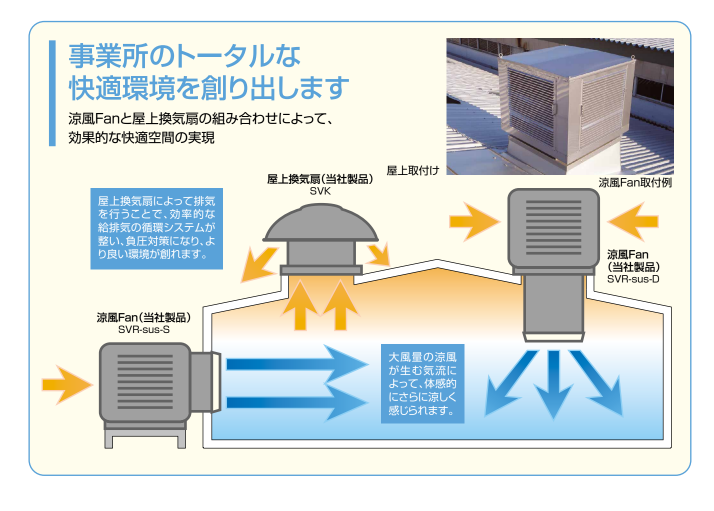
#### 爆発性ガスの分類

発火度 爆発等級	G1	G2	G3	G4	G5
1	アセトン アンモニア 一酸化炭素 エタン 酢酸 酢 酸エチル トルエン プロパン ベンゼール メタン メタン	エタノール 酢酸イソアミル I-ブタノール ブタン 無水酢酸	ガソリン ヘキサン	アセトアルデヒド エチルエーテル	
2	石炭ガス	エチレン エチレンオキシド			
3	水素 水性ガス	アセチレン			二硫化炭素

耐圧防爆形ベンチレーターは、防爆指針d2G4に適合し、危険場所1種・2種ともに使用可能です。 ※弊社は耐圧防爆のみ扱っております。安全増防爆は扱っておりません。

#### 発火度の分類

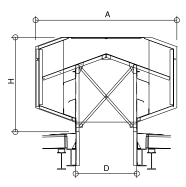
発火度	発火点の範囲
G1	450℃を超えるもの
G2	300℃を超え450℃以下
G3	200℃を超え300℃以下
G4	135℃を超え200℃以下
G5	100℃を超え135℃以下



標準型

## **SVV**標準型 TYPE





- ●高温多湿の大量換気や倉庫の排煙設備に、外気の流入が充分な工場、倉庫、 体育館、製鋼所、製鉄所等の全体換気に適しています。
- ■材質はアルミニウムと亜鉛とを合金メッキしたガルバリウム鋼板製です。亜鉛鉄板に比べ3~6倍の耐久力があり、耐候性にも優れた材料です。
- ●各種用途・場所など、ご注文に応じて標準仕様以外の寸法及び材質等の設計・施工も致します。
- ■屋内の換気量の調節が自由にでき、冷暖房効果を上げる手動式(オペレーター)・電動式ダンパーもあります。
- ■性能 開口面積(D×L)の80%が有効開口面積となります。

#### 外形寸法表

型式		后号(kg/m)		
型式	D(開口)	Α	Н	質量(kg/m)
SVM-300	300	660	507	20
SVM-400	400	880	560	30
SVM-450	450	1000	778	40
SVM-500	500	1140	824	45
SVM-600	600	1320	925	55
SVM-750	750	1650	1260	95
SVM-900	900	1980	1390	110
SVM-1000	1000	2200	1480	120
SVM-1200	1200	2640	1750	155
SVM-1500	1500	3300	2030	215
SVM-1800	1800	3900	2500	270
SVM-2000	2000	4400	2900	335

#### SVM型モニター算出法

#### 長さを求める場合(型式が決められている)

 $L = \frac{aV}{60Q}$ 

L:モニターの全長(m)

a:建物1時間当たりの換気回数

Q:モニターの1m当たりの排気量(m/min)

V:建物の容積(㎡)

# ■例:鋳造工場

#### 使用型式を求める場合(長さが決められている)

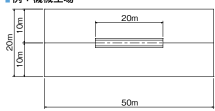
 $Q = \frac{aV}{60L}$ 

Q:モニターの1m当たりの排気量(m³/min)

a:建物1時間当たりの換気回数

L:モニターの全長V:建物の容積(㎡)

#### ■例:機械工場



a=20回/h V=8,500㎡ 設置高=10m 室内外温度差=5°C 外気風速=3m/s SVM-1200で上記の条件の場合 P.20性能表より、Q=81.7㎡/min

 $L = \frac{20 \times 8,500}{60 \times 81.7} = 35$ mとなり

長さ35mが求められます。

a=10回/h V=8,500㎡ 設置高=10m 室内外温度差=5℃ 外気風速=3m/s L=20mで上記の条件の場合

 $Q = \frac{10 \times 8,500}{60 \times 20} = 70.8 \text{m}^3/\text{min}$ 

よってP.20性能表よりSVM-1200の 81.7㎡/minが近い数値となり、 SVM-1200が適当となります。

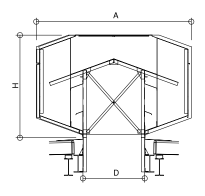
#### SVM(標準型)風量性能表(1m当たりm/min)

	室内外温度差 (°C) Δt=3°C							Δt=5°C							Δt=10°C						Δt=15°C					
型式	設置高 (m) 外気 風速 (m/s)	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	
	1	12.3	16.2	19.2	21.9	24.3	26.4	15.0	20.2	24.3	27.8	30.9	33.7	20.2	27.8	33.7	38.8	43.2	47.3	24.3	33.7	41.1	47.3	52.7	57.7	
SVM-	2	16.6	19.6	22.3	24.6	26.7	28.7	18.7	23.1	26.7	30.0	32.9	35.5	23.1	30.0	35.5	40.3	44.6	48.6	26.7	35.5	42.5	48.6		58.8	
400	3	22.0	24.4	26.5	28.5	30.4	32.1	23.6	27.2	30.4	33.3	35.9	38.4	27.2	33.3	38.4	42.9	46.9	50.7	30.4	38.4	44.9	50.7	55.8	60.5	
	5	27.9 34.0	29.8 35.5	31.6	33.3	34.9	36.4 41.2	29.2 35.0	32.1	34.9	37.4 42.1	39.8	42.0	32.1	37.4 42.1	42.0 46.3	46.1 50.0	49.9 53.6	53.5 56.9	34.9	42.0 46.3	48.1 51.8	53.5 56.9	58.4 61.5	62.9 65.8	
	1	13.8	18.2	21.7	24.6	27.3	29.7	16.9	22.7	27.3	31.3	34.8	37.9	22.7	31.3	37.9	43.6	48.6	53.2	27.3	37.9	46.2	53.2	59.3	64.9	
	2	18.7	22.1	25.0	27.7	30.1	32.3	21.0	26.0	30.1	33.7	37.0	40.0	26.0	33.7	40.0	45.4	50.2	54.6	30.1	40.0	47.9	54.6	60.6	66.1	
SVM- 450	3	24.8	27.4	29.9	32.1	34.2	36.2	26.6	30.6	34.2	37.4	40.4	43.2	30.6	37.4	43.2	48.2	52.8	57.0	34.2	43.2	50.6	57.0	62.8	68.1	
430	4	31.4	33.5	35.5	37.4	39.2	41.0	32.8	36.2	39.2	42.1	44.7	47.2	36.2	42.1	47.2	51.9	56.2	60.2	39.2	47.2	54.1	60.2	65.7	70.7	
	5	38.2	40.0	41.7	43.3	44.9	46.4	39.4	42.2	44.9	47.4	49.8	52.0	42.2	47.4	52.0	56.3	60.3	64.0	44.9	52.0	58.3	64.0	69.2	74.0	
	1	15.4	20.2	24.1	27.4	30.4	33.1	18.7	25.2	30.4	34.7	38.6	42.2	25.2	34.7	42.2	48.5	54.0	59.1	30.4	42.2	51.3	59.1	65.9	72.1	
SVM-	2	20.8	24.6	27.8	30.8	33.4	35.9	23.4	28.8	33.4	37.4	41.1	44.4	28.8	37.4	44.4	50.4	55.8	60.7	33.4	44.4	53.2	60.7	67.4	73.5	
500	3	27.5	30.5	33.2	35.7	38.0	40.2	29.5	34.0	38.0	41.6	44.9	47.9	34.0	41.6	47.9	53.6	58.7	63.3	38.0	47.9	56.2	63.3	69.8	75.6	
	4	34.9	37.2	39.5	41.6	43.6	45.5	36.5	40.2	43.6	46.7	49.7	52.5	40.2	46.7	52.5	57.7	62.4	66.8	43.6	52.5	60.1	66.8	73.0	78.6	
	5	42.4	44.4	46.3	48.1	49.9	51.6	43.8	46.9	49.9	52.6	55.3	57.8	46.9	52.6	57.8	62.6	67.0	71.1	49.9	57.8	64.8	71.1	76.9	82.3	
	2	18.5	24.2	28.9	32.9	36.4 40.1	39.7 43.1	22.5	30.3	36.4 40.1	41.7	46.3	50.6	30.3	41.7	50.6	58.1 60.5	64.8	70.9 72.8	36.4 40.1	50.6 53.3	61.6	70.9 72.8	79.1 80.9	86.5 88.2	
SVM-	3	33.0	36.6	39.8	42.8	45.6	48.2	35.4	40.8	45.6	49.9	53.8	57.5	40.8	49.9	57.5	64.3	70.4	76.0	45.6	57.5	67.4	76.0	83.7	90.8	
600	4	41.8	44.7	47.4	49.9	52.3	54.6	43.7	48.2	52.3	56.1	59.6	63.0	48.2	56.1	63.0	69.2	74.9	80.2	52.3	63.0	72.1	80.2	87.6	94.3	
	5	50.9	53.3	55.6	57.7	59.8	61.9	52.5	56.3	59.8	63.2	66.3	69.4	56.3	63.2	69.4	75.1	80.4	85.3	59.8	69.4	77.8	85.3	92.3	98.7	
	1	23.1	30.3	36.1	41.1	45.5	49.6	28.1	37.8	45.5	52.1	57.9	63.2	37.8	52.1	63.2	72.7	81.0	88.6	45.5	63.2	77.0	88.6	98.9	108.2	
0) # 4	2	31.2	36.8	41.7	46.1	50.1	53.8	35.1	43.3	50.1	56.2	61.6	66.6	43.3	56.2	66.6	75.6	83.7	91.1	50.1	66.6	79.8	91.1	101.1	110.2	
SVM- 750	3	41.3	45.7	49.8	53.5	57.0	60.3	44.3	51.0	57.0	62.4	67.3	71.9	51.0	62.4	71.9	80.4	0.88	95.0	57.0	71.9	84.3	95.0	104.6	113.5	
	4	52.3	55.8	59.2	62.4	65.4	68.3	54.7	60.3	65.4	70.1	74.6	78.7	60.3	70.1	78.7	86.5	93.6	100.3	65.4	78.7	90.1	100.3	109.4	117.9	
	5	63.7	66.6	69.5	72.2	74.8	77.3	65.7	70.4	74.8	79.0	82.9	86.7	70.4	79.0	86.7	93.8	100.4	106.6	74.8	86.7		106.6			
	1	27.7	36.3	43.3	49.3	54.6	59.5	33.7	45.4	54.6	62.5	69.5	75.9	45.4	62.5	75.9	87.2		106.3	54.6	75.9		106.3			
SVM-	3	37.4	44.2	50.1	55.4	60.2	64.6	42.1	51.9	60.2	67.4	73.9	79.9	51.9	67.4	79.9	90.8	100.4	109.3	60.2	79.9		109.3		132.2 136.2	
900	4	49.6 62.7	54.9 67.0	59.7 71.0	74.8	68.4 78.4	72.3 81.9	53.2 65.6	72.3	68.4 78.4	74.8 84.1	80.8	86.3 94.5	72.3	74.8 84.1	86.3 94.5		105.6 112.4	114.0 120.3	68.4 78.4	86.3 94.5	101.1	114.0		141.5	
	5	76.4	79.9	83.3	86.6	89.8	92.8	78.8	84.4	89.8	94.8	99.5		84.4	94.8	104.1		120.5	128.0	89.8	104.1	116.6		138.4		
	1	30.8	40.4	48.1	54.8		66.1	37.4	50.4	60.7	69.5	77.2	84.3	50.4	69.5	84.3		108.0		60.7	-			131.8	_	
	2	41.6	49.1	55.7	61.5	66.8	71.8	46.7	57.7	66.8	74.9	82.2	88.8	57.7	74.9	88.8	100.9	111.6	121.4	66.8	88.8	106.4	121.4	134.8	146.9	
SVM- 1000	3	55.1	61.0	66.3	71.3	76.0	80.4	59.1	68.0	76.0	83.1	89.7	95.9	68.0	83.1	95.9	107.1	117.3	126.7	76.0	95.9	112.3	126.7	139.5	151.3	
	4	69.7	74.5	78.9	83.1	87.2	91.0	72.9	80.4	87.2	93.5	99.4	105.0	80.4	93.5	105.0	115.3	124.8	133.7	87.2	105.0	120.2	133.7	145.9	157.2	
	5	84.9	88.8	92.6	96.2	99.7	103.1	87.5	93.8	99.7	105.3	110.6	115.6	93.8	105.3	115.6	125.1	133.9	142.2	99.7	115.6	129.6	142.2	153.8	164.5	
	1	36.9	48.5	57.7	65.7	72.8	79.3	44.9	60.5	72.8	83.4		101.2	60.5			116.3							158.2		
SVM-	2	49.9	58.9	66.8	73.8		86.1	56.1	69.2	80.2	89.9		106.6	69.2			121.0				106.6					
1200	3	66.1	73.2 89.3	79.6	85.6		96.4	70.9	81.7	91.2				81.7			128.6							167.4		
	5	83.6 101.9	106.6	94.7		104.6 119.7	123.7	87.5 105.0		104.6 119.7					126.4		138.4 150.1							175.1 184.5		
	1	46.1	60.6	72.2	82.2		99.2	56.2	75.6			115.9						162.1			126.5					
	2	62.4	73.7	83.5		100.3		70.1		100.3							151.3							202.2		
SVM- 1500	3	82.6	91.5			114.0				114.0							160.7									
1000	4	104.6	111.7	118.4	124.7	130.7	136.5	109.4	120.5	130.7	140.2	149.1	157.5	120.5	140.2	157.5	173.0	187.3	200.5	130.7	157.5	180.3	200.5	218.9	235.8	
	5	127.3	133.2	138.9	144.4	149.6	154.7	131.3	140.7	149.6	157.9	165.9	173.4	140.7	157.9	173.4	187.7	200.9	213.3	149.6	173.4	194.4	213.3	230.6	246.8	
	1	55.4	72.7	86.6	98.6	109.3	119.0	67.4	90.8	109.3	125.0	139.0	151.8	90.8	125.0	151.8	174.4	194.5	212.6	109.3	151.8	184.7	212.6	237.3	259.6	
SVM-	2	74.8				120.3											181.6									
1800	3																192.8									
	4																207.6									
	5																225.2									
	2	61.5 83.0	80.7			121.4 133.6											193.7 201.6									
SVM-	3																214.2									
2000	4							145.8																		
				101.0		177.00				177.00	101.0	190.7	210.01	100.01	107.0	Z 1 U.U	230.01	200.01	201.01	1770		270.0	201.0	231.0		

排煙型

### SVVIII 排煙型 TYPE





- ●高温多湿の大量換気や倉庫の排煙設備に、外気の流入が充分な工場、倉庫、 体育館、製鋼所、製鉄所等の全体換気に適しています。
- ■材質はアルミニウムと亜鉛とを合金メッキしたガルバリウム鋼板製です。亜鉛鉄板に比べ3~6倍の耐久力があり、耐候性にも優れた材料です。
- ●各種用途・場所など、ご注文に応じて標準仕様以外の寸法及び材質等の設計・施工も致します。
- ■屋内の換気量の調節が自由にでき、冷暖房効果を上げる手動式(オペレーター)・電動式ダンパーもあります。
- ■性能 開口面積(D×L)が100%排煙に利用できます。

※給気口について:給気面積は設置するモニター開口面積(D×L)の約1.5倍をとるようにしてください。

#### 外形寸法表

型式		質量(kg/m)		
至九	D(開口)	Α	Н	貝里(Kg/III)
SVM-300H	300	720	542	25
SVM-400H	400	960	640	40
SVM-450H	450	1090	818	45
SVM-500H	500	1240	874	50
SVM-600H	600	1400	975	55
SVM-750H	750	1800	1410	100
SVM-900H	900	2160	1495	120
SVM-1000H	1000	2400	1580	130
SVM-1200H	1200	2940	1925	195
SVM-1500H	1500	3600	2280	240
SVM-1800H	1800	4320	2750	300
SVM-2000H	2000	4800	3100	330

#### SVM-H型モニター算出法

#### 長さを求める場合(型式が決められている)

 $L = \frac{aV}{60Q}$ 

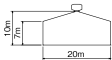
L:モニターの全長(m)

a:建物1時間当たりの換気回数

Q:モニターの1m当たりの排気量(m/min)

V:建物の容積(m))

#### ■例:鋳造工場



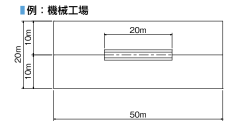
#### 使用型式を求める場合(長さが決められている)

 $Q = \frac{aV}{60L}$ 

Q:モニターの1m当たりの排気量(m³/min)

a:建物1時間当たりの換気回数

L:モニターの全長 V:建物の容積(㎡)



a=20回/h V=8,500㎡ 設置高=10m 室内外温度差=5°C 外気風速=3m/s SVM-1200Hで上記の条件の場合 P.22性能表より、Q=85.8㎡/min

 $L = \frac{20 \times 8,500}{60 \times 85.8} = 33$ mとなり

長さ33mが求められます。

a=10回/h V=8,500m 設置高=10m 室内外温度差=5°C 外気風速=3m/s L=20mで上記の条件の場合

 $Q = \frac{10 \times 8,500}{60 \times 20} = 70.8 \text{m}^3/\text{min}$ 

よってP.22性能表よりSVM-1000Hの 71.5㎡/minが近い数値となり、 SVM-1000Hが適当となります。

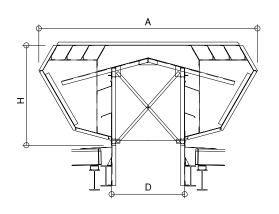
#### SVM-H(排煙型)風量性能表(1m当たりm/min)

	室内外温度差(℃)			Δt=	3°C			Δt=5°C								Δt=	10℃			Δt=15°C					
型式	設置高 (m) 外気 風速 (m/s)	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30
	1	12.9	17.0	20.2	23.0	25.5	27.8	15.7	21.2	25.5	29.2	32.5	35.4	21.2	29.2	35.4	40.7	45.4	49.7	25.5	35.4	43.1	49.7	55.4	60.6
SVM-	2	17.5	20.6	23.4	25.8		30.2	19.6	24.2	28.1	31.5	34.5	37.3	24.2	31.5	37.3	42.4	46.9	51.0	28.1	37.3	44.7	51.0	56.6	61.8
400H	3	23.1	25.6	27.9	30.0	31.9	33.8	24.8	28.6	31.9	34.9	37.7	40.3	28.6	34.9	40.3	45.0	49.3	53.2	31.9	40.3	47.2	53.2	58.6	63.6
	5	29.3	31.3	33.2	34.9 40.4	36.6 41.9	38.2 43.3	30.6	33.8	36.6 41.9	39.3 44.3	41.8	44.1 48.6	33.8	39.3	44.1 48.6	48.5 52.6	52.5 56.3	56.2 59.8	36.6 41.9	44.1	50.5 54.5	56.2 59.8	61.3	66.1
	1	14.5	19.1	22.8	25.9		31.3	17.7	23.8	28.7	32.8	36.5	39.9	23.8	32.8	39.9	45.8	51.1	55.9	28.7	39.9	48.5	55.9	62.3	68.2
	2	19.7	23.2	26.3	29.1	31.6	33.9	22.1	27.3	31.6	35.4	38.8	42.0	27.3	35.4	42.0	47.7	52.8	57.4	31.6	42.0	50.3	57.4	63.7	69.5
SVM- 450H	3	26.0	28.8	31.4	33.7	35.9	38.0	27.9	32.2	35.9	39.3	42.4	45.3	32.2	39.3	45.3	50.7	55.5	59.9	35.9	45.3	53.1	59.9	66.0	71.5
45011	4	33.0	35.2	37.3	39.3	41.2	43.0	34.5	38.0	41.2	44.2	47.0	49.6	38.0	44.2	49.6	54.5	59.0	63.2	41.2	49.6	56.8	63.2	69.0	74.3
	5	40.1	42.0	43.8	45.5	47.2	48.7	41.4	44.4	47.2	49.8	52.3	54.7	44.4	49.8	54.7	59.2	63.3	67.2	47.2	54.7	61.3	67.2	72.7	77.8
	1	16.2	21.2	25.3	28.8	31.9	34.7	19.7	26.5	31.9	36.5	40.6	44.3	26.5	36.5	44.3	50.9	56.8	62.1	31.9	44.3	53.9	62.1	69.3	75.8
SVM-	2	21.8	25.8	29.2	32.3		37.7	24.6	30.3	35.1	39.3	43.2	46.7	30.3	39.3	46.7	53.0	58.6	63.8	35.1	46.7	55.9	63.8	70.8	77.2
500H	3	28.9	32.0	34.9	37.5		42.2	31.0	35.7	39.9	43.7	47.1	50.4	35.7	43.7	50.4	56.3	61.6	66.5	39.9	50.4	59.0	66.5	73.3	79.5
	4	36.6	39.1	41.5	43.7	45.8	47.8	38.3	42.2	45.8	49.1	52.2	55.2	42.2	49.1	55.2	60.6	65.6	70.2	45.8	55.2	63.1	70.2	76.7	82.6
	5 1	44.6 19.4	46.7 25.5	48.7 30.3	50.6 34.5		54.2 41.7	46.0 23.6	49.3 31.8	52.4 38.3	55.3 43.8	58.1 48.7	60.7 53.2	49.3 31.8	55.3 43.8	60.7 53.2	65.7 61.1	70.4 68.1	74.7 74.5	52.4 38.3	60.7 53.2	68.1	74.7 74.5	80.8	86.4 90.9
	2	26.2	31.0	35.1	38.8		45.3	29.5	36.4	42.1	47.2	51.8	56.0	36.4	47.2	56.0	63.6	70.4	76.5	42.1	56.0	67.1	76.5	85.0	92.6
SVM-	3	34.7	38.4	41.8	45.0	47.9	50.7	37.2	42.9	47.9	52.4	56.6	60.5	42.9	52.4	60.5	67.5	74.0	79.9	47.9	60.5	70.8	79.9	88.0	95.4
600H	4	43.9	46.9	49.8	52.4	55.0	57.4	46.0	50.7	55.0	58.9	62.7	66.2	50.7	58.9	66.2	72.7	78.7	84.3	55.0	66.2	75.8	84.3	92.0	99.1
	5	53.5	56.0	58.4	60.7	62.9	65.0	55.2	59.2	62.9	66.4	69.7	72.9	59.2	66.4	72.9	78.9	84.4	89.6	62.9	72.9	81.7	89.6	96.9	103.7
	1	24.2	31.8	37.9	43.2	47.8	52.1	29.5	39.7	47.8	54.7	60.9	66.4	39.7	54.7	66.4	76.4	85.1	93.1	47.8	66.4	80.9	93.1	103.9	113.7
CVM	2	32.8	38.7	43.9	48.5	52.7	56.6	36.8	45.4	52.7	59.0	64.7	70.0	45.4	59.0	70.0	79.5	88.0	95.7	52.7	70.0	83.8	95.7	106.2	115.8
SVM- 750H	3	43.4	48.0	52.3	56.2	59.9	63.3	46.5	53.6	59.9	65.5	70.7	75.6	53.6	65.5	75.6	84.4	92.4	99.8	59.9	75.6	88.5	99.8	110.0	119.2
	4	54.9	58.7	62.2	65.5	68.7	71.7	57.5	63.3	68.7	73.7	78.3	82.7	63.3	73.7	82.7	90.9	98.4	105.3	68.7	82.7	94.7	105.3		
	5	66.9	70.0	73.0	75.8	78.6	81.2	69.0	73.9	78.6	83.0	87.1	91.1	73.9	83.0	91.1	98.6			78.6	91.1		112.0		
-	1	29.1	38.2	45.5	51.8		62.5	35.4	47.7	57.4	65.7	73.0	79.7	47.7	65.7	79.7	91.6			57.4	79.7		111.7	124.7	
SVM-	3	39.3 52.1	46.5 57.7	52.6 62.7	58.2 67.4	63.2 71.8	67.9 76.0	44.2 55.9	54.5 64.3	63.2 71.8	70.8 78.6	77.7 84.9	84.0 90.7	54.5 64.3	70.8 78.6	90.7	95.4 101.3		114.8 119.8	63.2 71.8	84.0 90.7		114.8 119.8	127.4	138.9
900H	4	65.9	70.4	74.6	78.6		86.1	68.9	76.0	82.4	88.4	94.0	99.3	76.0	88.4	99.3		118.1	126.4	82.4	99.3		126.4	138.0	
	5	80.3	84.0	87.6	91.0	94.3	97.5	82.8	88.7	94.3	99.6	104.6		88.7	99.6			126.6	134.5	94.3	109.3	122.5		145.4	
	1	32.3	42.4	50.6	57.5	63.8	69.5	39.3	53.0	63.8	73.0	81.2	88.6	53.0	73.0		101.8		124.1	63.8	88.6	107.8		138.5	151.6
0\4\	2	43.7	51.6	58.5	64.6	70.2	75.4	49.1	60.6	70.2	78.7	86.3	93.3	60.6	78.7	93.3	106.0	117.3	127.6	70.2	93.3	111.8	127.6	141.6	154.4
SVM- 1000H	3	57.9	64.1	69.7	74.9	79.8	84.4	62.1	71.5	79.8	87.4	94.3	100.8	71.5	87.4	100.8	112.6	123.3	133.1	79.8	100.8	118.0	133.1	146.6	159.0
	4	73.2	78.2	82.9	87.4	91.6	95.6	76.6	84.4	91.6	98.2	104.4	110.3	84.4	98.2	110.3	121.2	131.2	140.5	91.6	110.3	126.3	140.5	153.3	165.2
	5	89.2	93.3		101.1		108.3	92.0				116.2		98.6		-	131.5				121.5				172.9
	1	38.8	50.9	60.7	69.1	76.5	83.3	47.2	63.6	76.5	87.6		106.3	63.6				136.2			106.3				181.9
SVM-	3	52.4	61.9 76.9	70.2 83.7	77.5		90.5	58.9 74.5	72.7 85.8	84.3		103.6 113.2		72.7							112.0				185.3
1200H	4	69.4 87.9	93.9	99.5	89.9	109.9	101.3			109.9					104.8		145.4	147.9 157.4			120.9 132.4				190.8 198.2
	5	107.0			121.3		130.0	110.4			132.8				132.8			168.9		125.7				193.9	
	1	48.5	63.6	75.8	86.3		104.2	59.0	79.5			121.7			109.5			170.3		95.7				207.8	-
	2	65.5	77.4	87.7	96.9	105.3	113.1	73.7	90.9	105.3	118.0	129.5	140.0	90.9	118.0	140.0	159.0	175.9	191.3	105.3	140.0	167.7	191.3	212.4	231.6
SVM- 1500H	3	86.8	96.1	104.6	112.4	119.7	126.6	93.1	107.2	119.7	131.0	141.4	151.1	107.2	131.0	151.1	168.9	184.9	199.6	119.7	151.1	177.1	199.6	219.9	238.5
	4	109.9	117.3	124.4	131.0	137.4	143.4	114.9	126.6	137.4	147.3	156.7	165.5	126.6	147.3	165.5	181.8	196.8	210.7	137.4	165.5	189.4	210.7	230.0	247.8
	5	133.8	140.0	146.0	151.7	157.2	162.5	138.0	147.9	157.2	166.0	174.3	182.2				197.2								
	1	58.2	76.4			114.8		70.8		114.8							183.3								
SVM-	2	78.6				126.4											190.8								
1800H	3																202.6								
	5																218.1								
	1	64.6				127.5											236.6								
	2					140.0											212.0								
SVM-	3																225.0								
2000H	4					183.0																			

効率型

# M 平型 TYPE





#### 外形寸法表

		> = 131 ( )		
型式		主要寸法(mm)		質量(kg/m)
至八	D(開口)	Α	Н	貝里(NS/III)
SVM-750W	750	2060	975	75
SVM-900W	900	2600	1230	130
SVM-1000W	1000	2750	1340	150
SVM-1200W	1200	3300	1513	175
SVM-1500W	1500	4000	1803	250
SVM-1800W	1800	4700	2240	310
SVM-2100W	2100	5400	2400	375
SVM-2400W	2400	5760	2688	400
SVM-2700W	2700	6480	2943	450
SVM-3000W	3000	6600	2800	500

■ 性能 SVM-H型よりも抵抗のかかりにくい構造となっている為、風量が確保できます。 ※給気口について:給気面積は設置するモニター開口面積(D×L)の約1.5~2倍をとるようにしてください。

#### SVM-W型モニター算出法

#### 長さを求める場合(型式が決められている)

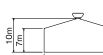
L=<u>aV</u> 60Q

L:モニターの全長(m)

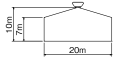
a:建物1時間当たりの換気回数

Q:モニターの1m当たりの排気量(m³/min)

V:建物の容積(㎡)



#### ■例:鋳造工場



#### 使用型式を求める場合(長さが決められている)

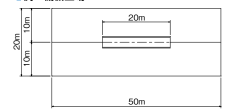
Q= aV 60L

Q:モニターの1m当たりの排気量(㎡/min)

a :建物1時間当たりの換気回数

L:モニターの全長 V:建物の容積(㎡)

#### ■例:機械工場



a=20回/h V=8,500㎡ 設置高=10m 室内外温度差=5℃ 外気風速=3m/s SVM-1200Wで上記の条件の場合 P.24性能表より、Q=97.1㎡/min

L= 20×8,500 =29mとなり 60×97.1

長さ29mが求められます。

a=10回/h V=8,500㎡ 設置高=10m 室内外温度差=5℃ 外気風速=3m/s L=20mで上記の条件の場合

 $Q = \frac{10 \times 8,500}{30 \times 90} = 70.8 \text{ m/min}$ 60×20

よってP.24性能表よりSVM-900Wの 72.9㎡/minが近い数値となり、 SVM-900Wが適当となります。

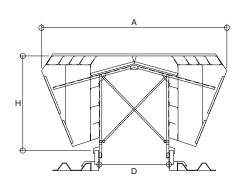
#### SVM-W型風量性能表(1m当たりmi/min)

	室内外温度差 (°C) Δt=3°C									Δt=	5°C			Δt=10°C							Δt=15°C						
型式	設置高 (m) 外気 風速 (m/s)	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30		
	1	27.4	36.0	42.9	48.9	54.2	59.0	33.4	45.0	54.2	62.0	68.9	75.2	45.0	62.0	75.2	86.5	96.4	105.4	54.2	75.2	91.6	105.4	117.6	128.7		
SVM-	2	37.1	43.8	49.7	54.9	59.6	64.0	41.7	51.5	59.6	66.8	73.3	79.3	51.5	66.8	79.3	90.0	99.6	108.3	59.6	79.3	94.9	108.3	120.3	131.1		
750W	3	49.1	54.4	59.2	63.6	67.8	71.7	52.7	60.7	67.8	74.2	80.1	85.6	60.7	74.2	85.6	95.6	104.7	113.0	67.8	85.6	100.2	113.0		135.0		
	4	62.2	66.4	70.4	74.2	77.8	81.2	65.1	71.7	77.8	83.4	88.7	93.7	71.7	83.4	93.7	102.9	111.4	119.3	77.8		107.2	119.3	130.2	140.3		
	5	75.7	79.3	82.6	85.9	89.0	92.0	78.1	83.7	89.0	94.0	98.7	103.2	83.7	94.0	103.2	111.6		126.9	89.0		115.6			146.8		
	1	32.9	43.2	51.5	58.6	65.0	70.8	40.1	54.0	65.0	74.4	82.7	90.3	54.0	74.4	90.3		115.7	126.5	65.0		109.9			154.4		
SVM-	2	44.5	52.6	59.6	65.9		76.9	50.0	61.8	71.6	80.2	88.0		61.8	80.2	95.1			130.0	71.6		113.9			157.3		
900W	3	59.0	65.3	71.0	76.4	81.3	86.0	63.2	72.9	81.3	89.0	96.1	102.7	72.9	89.0	102.7	114.7	125.6	135.6	81.3							
	4	74.6	79.7	84.5	89.0	93.3	97.4	78.1	86.0		100.1		112.4	86.0		112.4		133.7	143.1	93.3		128.7	143.1	156.2			
	5	90.9	95.1	99.2	103.0		110.4	93.7			112.7		123.8	100.5	112.7			143.4	152.2			138.8			176.2		
	1	36.6	48.0	57.2	65.2	72.2	78.6	44.5	60.0	72.2	82.6		100.3	60.0	82.6		115.3	128.5	140.5	72.2	100.3		140.5				
SVM-	2	49.5	58.4	66.2	73.2		85.4	55.6	68.6	79.5	89.1		105.7	68.6	89.1	105.7	120.0		144.4	79.5		126.6			174.8		
1000W	3	65.5	72.5	78.9	84.9		95.6	70.3	81.0	90.4	98.9	106.8		81.0	98.9		127.5		150.7		114.1	133.6		166.0			
	4	82.9	88.6	93.9	98.9		108.3	86.7			111.2		124.9		111.2		137.2	148.5		103.7		143.0			187.0		
	5	101.0	105.7	110.2	114.5		122.7	104.1			125.3		137.6			137.6		159.3		118.6			169.2	182.9			
	1	43.9	57.6	68.7	78.2		94.4	53.5	72.0	86.7	99.2		120.4	72.0	99.2			154.3		86.7		146.5			205.9		
SVM-	2	59.4	70.1	79.5	87.8		102.5	66.7	82.3			117.3					144.0				126.8				209.8		
1200W	3	78.6	87.0			108.5		84.3		108.5							153.0			108.5		160.4			216.0		
	4	99.5			118.7		129.9										164.7										
	5	121.2										157.9					178.6										
	1	54.9	72.1	85.9		108.3		66.8		108.3							172.9										
SVM-	2	74.2	87.7			119.3				119.3																	
1500W	3	98.3 124.4				135.6 155.6				135.6							191.2										
	5	151.5				178.0				155.6 178.0							223.3								293.6		
	1	65.9				130.0				130.0							207.5										
	2	89.0			131.7		153.7										216.0								314.6		
SVM-	3	117.9	130.6				172.1			162.7							229.4				205.4				324.0		
1800W	4	149.3					194.9	156.1		186.7							247.0				224.8						
	5	181.8				213.6				213.6						_	-	_							352.3		
	1					151.7				151.7															360.4		
	2					167.0																			367.1		
SVM-	3	137.6	152.3	165.8	178.2	189.8	200.8	147.6	170.0	189.8	207.7	224.2	239.6	170.0	207.7	239.6	267.7	293.1	316.5	189.8	239.6	280.7	316.5	348.6	378.0		
2100W	4	174.1	186.0	197.2	207.7	217.8	227.4	182.1	200.8	217.8	233.6	248.3	262.3	200.8	233.6	262.3	288.2	311.9	334.0	217.8	262.3	300.3	334.0	364.6	392.8		
	5	212.1	221.9	231.4	240.4	249.2	257.6	218.7	234.4	249.2	263.1	276.3	288.9	234.4	263.1	288.9	312.6	334.6	355.2	249.2	288.9	323.8	355.2	384.1	411.0		
	1	87.8	115.3	137.4	156.4	173.3	188.7	106.9	144.0	173.3	198.4	220.6	240.7	144.0	198.4	240.7	276.7	308.5	337.3	173.3	240.7	293.0	337.3	376.4	411.8		
0.44	2	118.7	140.3	158.9	175.6	190.8	204.9	133.5	164.7	190.8	213.8	234.6	253.6	164.7	213.8	253.6	288.0	318.7	346.6	190.8	253.6	303.7	346.6	384.8	419.5		
SVM- 2400W	3	157.2	174.1	189.4	203.6	216.9	229.4	168.7	194.3	216.9	237.4	256.2	273.8	194.3	237.4	273.8	305.9	334.9	316.7	216.9	273.8	320.8	361.7	398.4	432.0		
2.00	4	199.0	212.6	225.3	237.4	248.9	259.9	208.2	229.4	248.9	266.9	283.8	299.8	229.4	266.9	299.8	329.3	356.5	381.7	248.9	299.8	343.2	381.7	416.7	448.9		
	5	242.4	253.6	264.4	274.8	284.8	294.4	249.9	267.9	284.8	300.6	315.7	330.1	267.9	300.6	330.1	357.2	382.4	406.0	284.8	330.1	370.0	406.0	439.0	469.7		
	1	98.8	129.7	154.6	175.9	195.0	212.3	120.3	162.0	195.0	223.2	248.1	270.8	162.0	223.2	270.8	311.3	347.1	379.5	195.0	270.8	329.7	379.5	423.5	463.3		
0) #1	2	133.5	157.8	178.8	197.6	214.7	230.6	150.1	185.3	214.7	240.6	263.9	285.3	185.3	240.6	285.3	324.0	358.5	390.0	214.7	285.3	341.7	390.0	432.9	472.0		
SVM- 2700W	3	176.9	195.8	213.1	229.1	244.0	258.1	189.7	218.6	244.0	267.1	288.3	308.0	218.6	267.1	308.0	344.1	376.8	406.9	244.0	308.0	360.8	406.9	448.2	486.0		
270011	4	223.9	239.2	253.5	267.1	280.0	292.3	234.2	258.1	280.0	300.3	319.3	337.2	258.1	300.3	337.2	370.5	401.0	429.4	280.0	337.2	386.1	429.4	468.7	505.0		
	5	272.7	285.3	297.5	309.1	320.3	331.2	281.2	301.4	320.3	338.2	355.2	371.4	301.4	338.2	371.4	401.9	430.2	456.7	320.3	371.4	416.3	456.7	493.9	528.5		
	1	109.8	144.1	171.7	195.5	216.7	235.9	133.6	180.0	216.7	247.9	275.7	300.9	180.0	247.9	300.9	345.9	385.6	421.6	216.7	300.9	366.3	421.6	470.5	514.8		
CVIVA	2	148.4	175.3	198.6	219.5	238.6	256.2	166.8	205.8	238.6	267.3	293.2	317.1	205.8	267.3	317.1	360.0	398.3	433.3	238.6	317.1	379.7	433.3	481.0	524.4		
SVM- 3000W	3	196.5	217.6	236.8	254.6	271.2	286.8	210.8	242.9	271.2	296.8	320.3	342.3	242.9	296.8	342.3	382.4	418.7	452.1	271.2	342.3	400.9	452.1	498.0	540.0		
300011	4	248.8	265.7	281.7	296.8	311.1	324.8	260.2	286.8	311.1	333.7	354.8	374.7	286.8	333.7	374.7	411.7	445.6	477.1	311.1	374.7	429.0	477.1	520.8	561.1		

### 

# SVV-VO 高効率型 TYPE





#### 外形寸法表

型式		所具 (1.27/22)						
型式	D(開口)	Α	Н	質量(kg/m)				
SVM-750MO	750	2060	1025	80				
SVM-900MO	900	2600	1290	130				
SVM-1000MO	1000	2750	1405	150				
SVM-1200MO	1200	3300	1590	185				
SVM-1500MO	1500	4000	1900	250				
SVM-1800MO	1800	4700	2360	310				
SVM-2100M0	2100	5400	2535	375				
SVM-2400MO	2400	6120	2688	400				
SVM-2700M0	2700	6480	2943	450				
SVM-3000MO	3000	6600	2995	500				

- ●ごみ処理施設等の熱源が高温の建屋の換気として最適です。
- 性能 W型よりも更に換気効率が良く、室内への雨の流入を抑える構造となっています。 ※給気口について:給気面積は設置するモニター開口面積(D×L)の約1.5~2倍をとるようにしてください。

#### SVM-MO型モニター算出法

#### 長さを求める場合(型式が決められている)

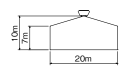
 $L = \frac{aV}{60Q}$ 

L:モニターの全長(m)

a:建物1時間当たりの換気回数

Q:モニターの1m当たりの排気量(m/min)

V:建物の容積(㎡)



a=20回/h V=8,500㎡ 設置高=10m 室内外温度差=5°C 外気風速=3m/s SVM-1200MOで上記の条件の場合 P.26性能表より、Q=100.7㎡/min

 $L = \frac{20 \times 8,500}{60 \times 100.7} \stackrel{.}{=} 28$ mとなり

長さ28mが求められます。

#### 使用型式を求める場合(長さが決められている)

 $Q = \frac{aV}{60L}$ 

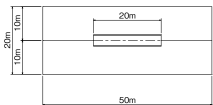
Q:モニターの1m当たりの排気量(m²/min)

a:建物1時間当たりの換気回数

L : モニターの全長 V : 建物の容積(㎡)



■例:鋳造工場



a=10回/h V=8,500㎡ 設置高=10m 室内外温度差=5℃ 外気風速=3m/s L=20mで上記の条件の場合

 $Q = \frac{10 \times 8,500}{60 \times 20} = 70.8 \text{ m/min}$ 

よってP.26性能表よりSVM-900MOの 75.6㎡/minが近い数値となり、 SVM-900MOが適当となります。

#### SVM-MO型風量性能表(1m当たりmi/min)

	室内外温度差 (°C) Δt=3°C						Δt=5°C								Δt=		Δt=15°C								
	設置高 (m) 外気 風速	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30
型式	(m/s) \	28.4	37.3	44.5	50.7	56.2	61.2	34.6	46.7	56.2	64.3	71.5	78.0	46.7	64.3	78.0	89.7	100.0	109.4	56.2	78.0	95.0	109.4	122.0	133.5
C) //\	2	38.5	45.4	51.5	56.6	61.8	66.4	43.2	53.4	61.8	69.3	76.0	82.3	53.4	69.3	82.3	93.4		112.4	61.8	82.3		112.4	124.8	136.0
SVM- 750	3	50.9	56.5	61.4	66.0	70.3	74.4	54.7	63.0	70.3	77.0	83.1	88.88	63.0	77.0	88.8	99.2		117.2	70.3	88.8	104.0			140.1
MO	4	64.5	68.9	73.0	77.0	80.7	84.2	67.5	74.4	80.7	86.5	92.0	97.2	74.4	86.5	97.2		115.6		80.7		111.2			145.6
	5	78.5	82.3	85.7	89.1	92.3	95.4	81.0	86.8	92.3	97.5	102.4	107.1	86.8	97.5	107.1	115.8	124.0	131.7	92.3	107.1	119.9	131.7	142.4	152.3
	1	34.1	44.8	53.4	60.8	67.4	73.4	41.6	56.0	67.4	77.2	85.8	93.7	56.0	77.2	93.7	107.7	120.0	131.3	67.4	93.7	114.0	131.3	146.5	160.2
SVM-	2	46.1	54.5	61.8	68.4	74.3	79.8	51.9	64.1	74.3	83.2	91.3	98.7	64.1	83.2	98.7	112.1	124.0	134.9	74.3	98.7	118.2	134.9	149.7	163.2
900	3	61.2	67.7	73.6	79.3	84.3	89.2	65.6	75.6	84.3	92.3	99.7	106.6	75.6	92.3	106.6	119.0	130.3	140.7	84.3	106.6	124.8	140.7	155.0	168.1
МО	4	77.4	82.7	87.7	92.3	96.8	101.1	81.0	89.2	96.8	103.9	110.4	116.6	89.2	103.9	116.6	128.1	138.7	148.5	96.8	116.6	133.5	148.5	162.1	174.6
	5	94.3	98.7	102.9	106.9	110.8	114.5	97.2	104.3	110.8	116.9	122.8	128.5	104.3	116.9	128.5	139.0	148.8	157.9	110.8	128.5	144.0	157.9	170.8	182.8
	1	37.9	49.8	59.3	67.6	74.9	81.5	46.1	62.2	74.9	85.7	95.3	104.1	62.2	85.7	104.1	119.6	133.3	145.8	74.9	104.1			162.7	178.1
SVM-	2	51.3	60.6	68.7	75.9	82.5	88.6	57.7	71.2	82.5	92.4	101.4	109.7	71.2	92.4		124.5		149.8			131.4		166.3	181.4
1000 MO	3	67.9	75.2	81.8	88.1	93.8	99.2	72.9	84.0	93.8	102.6			84.0			132.3		156.4			138.6			186.8
IVIO	4	86.0	91.9	97.4	102.6	107.6		89.9	99.2	107.6	115.4		129.6	99.2	115.4		142.4	154.1		107.6	129.6	148.4			194.1
	5	104.8	109.7	114.3	118.8	123.1	127.3	108.0	115.8	123.1	130.0						154.4		175.6	123.1	142.8	160.0		189.8	
SVM- 1200 M0	1	45.5	59.7	71.3	81.1	89.9	97.9	55.5	74.7	89.9	102.9	114.4	124.9	74.7	102.9	-	143.6		175.1	89.9		152.0		195.3	
	3	61.6	72.7 90.3	82.5 98.2	91.1		106.3	69.2 87.5	85.4 100.7	99.0 112.6		121.7 132.9	131.6 142.1	85.4 100.7	110.9 123.2	142.1	149.4	165.3 173.8	179.8			157.6 166.4			217.7 224.2
	4	81.5 103.2	110.3		123.2		134.8	_		129.1	138.5						170.9	184.9	198.0		142.1 155.5				233.0
	5	125.8	131.6	137.2	142.6	147.8		129.7		147.8	156.0			139.0	156.0		185.3			147.8		192.0		227.8	
	1	56.9	74.8	89.1	101.4		122.4	69.3		112.4	128.7	143.1	156.2	93.4	128.7	156.2			218.8	112.4		190.0		244.2	
SVM- 1500	2	77.0	91.0	103.0	113.9	123.8		86.5		123.8	138.6	152.1	164.5	106.8	138.6		186.8		224.9			197.0		249.6	
	3	102.0	112.9	122.8	132.1		148.8	109.4	126.0		154.0	166.2	177.6	126.0	154.0	177.6			234.5	140.7		208.1			280.2
MO	4	129.1	137.9	146.1	154.0	161.5		135.0			173.1	184.1	194.4				213.6				194.4			270.2	
	5	157.2	164.5	171.5	178.2	184.7	190.9	162.1	173.7	184.7	195.0	204.7	214.1	173.7	195.0	214.1	231.7	248.0	263.3	184.7	214.1	240.0	263.3	284.8	304.7
	1	68.4	89.7	106.9	121.7	134.9	146.9	83.2	112.1	134.9	154.4	171.6	187.4	112.1	154.4	187.4	215.3	240.1	262.6	134.9	187.4	228.1	262.6	293.0	320.6
SVM-	2	92.3	109.1	123.7	136.7	148.5	159.5	103.9	128.1	148.5	166.4	182.5	197.4	128.1	166.4	197.4	224.2	248.0	269.8	148.5	197.4	236.4	269.8	299.5	326.5
1800	3	122.3	135.5	147.4	158.5	168.8	178.6	131.3	151.2	168.8	184.8	199.5	213.2	151.2	184.8	213.2	238.1	260.7	281.5	168.8	213.2	249.7	281.5	310.1	336.3
MO	4	154.9	165.4	175.4	184.8	193.7	202.3	162.0	178.6	193.7	207.8	220.9	233.3	178.6	207.8	233.3	256.3	277.5	297.1	193.7	233.3	267.1	297.1	324.3	349.4
	5	188.7	197.4	205.8	213.9	221.7	229.1	194.6	208.5	221.7	234.0	245.7	257.0	208.5	234.0	257.0	278.0	297.6	316.0	221.7	257.0	288.0	316.0	341.8	365.6
	1	79.7	104.7	124.7	141.9	157.4	171.3	97.1	130.7	157.4	180.1	200.3	218.6	130.7	180.1	218.6	251.2	280.1	306.4	157.4	218.6	266.1	306.4	341.9	374.0
SVM-	2		_						_								_	289.3							
2100 MO																		304.2							
MO	4																	323.7							
	5																	347.3							
	1								_									320.2							
SVM- 2400	2																	330.8							
MO	3			_							_							347.7 370.0			_				
	5																	396.9							
	1																	360.2							
	2																	372.1							
SVM- 2700	3																	391.1							
MO	4																	416.3							
	5																	446.5							
	1																	400.2							
	2																	413.4							
SVM- 3000	3																	434.6							
MO	4																	462.5							
	5																	496.1							

### → 三和式ペンチレーター株式会社

本社・工場 〒492-8546 愛知県稲沢市高重中町53 TEL: (0587) 32-4168 FAX: (0587) 23-5074

東京営業所 〒121-0064 東京都足立区保木間1-28-14 TEL: (03) 3885-2366 FAX: (03) 3859-7414

福岡営業所 〒816-0941 福岡県大野城市東大利3丁目3-11 TEL (092)558-1875 FAX (092)558-1876

#-มีพายา https://www.sanwaventi.co.jp



