

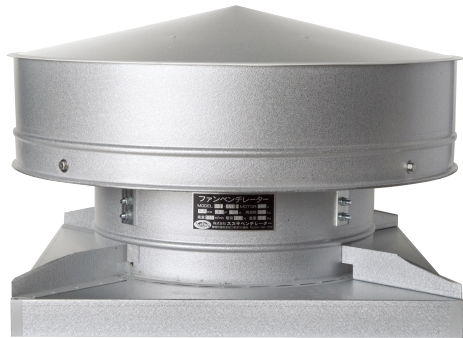
標準形 (排気用)

# ST-H

JG：直付型／ガルバ鋼板製  
 JS：直付型／ステンレス製  
 KG：架台型／ガルバ鋼板製  
 KS：架台型／ステンレス製



JG：直付型／ガルバ鋼板製



KG：架台型／ガルバ鋼板製

- 材 質 ●ガルバ鋼板／標準品 (成分)アルミニウム 55.0 亜鉛 43.4 シリコン 1.6 重量比 (mass%)  
 ●ステンレス鋼板／受注品 (SUS304) NO2B (光沢がない仕上げ) #400 (光沢がある仕上げ)

- 用 途 ●一般工場・倉庫などの 全体・局所換気に最適です。  
 ■使用周囲の温・湿度条件 ●温度 -20℃～+60℃  
 ●湿度 90%以下

- 特 長 ●ガルバ鋼板を構造材に採用し、高い耐食性・耐候性を実現しています。  
 また、普通鋼板に比べて耐久性に優れたステンレス製もあります。使用環境によりお選びください。  
 ●円形構造 (360°完全換気方式) により、抵抗なく安定した換気を行います。  
 ●防じん防湿形全閉専用E種モータを使用しています。

- 施 工 ●架台袴・直付袴と併用することで、架台鉄骨を組む必要がなく、施工を簡単に行えます。  
 またどちらの袴も規格寸法ですが、施工場所に合わせて製作 (特殊仕様) いたしますので、別途お問い合わせください。  
 ●架台型の□D寸法は変更 (特殊仕様) が出来るため、他機種・他メーカーとの取替が可能です。  
 注) 製品には取付穴はありません。本体と袴を必ずタッピングして下さい。(4~6ヶ所)

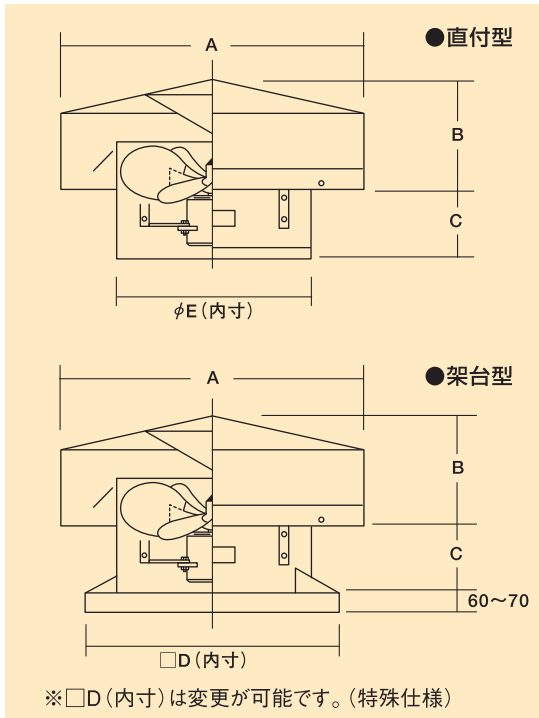
■性能表

形 式	ファン径 (mm)	モートル仕様				50Hz							60Hz						
		相数 (φ)	電圧 (V)	極数 (P)	出力 (kW)	各静圧における風量 (m³/min)				騒音値 (dB)		定格電流 (A)	各静圧における風量 (m³/min)				騒音値 (dB)		定格電流 (A)
						0Pa	50Pa	100Pa	150Pa	室内	室外		0Pa	50Pa	100Pa	150Pa	室内	室外	
ST-30H1	300	1	100	4	0.05	32	23	-	-	51	48	1.2	37	29	-	-	55	51	1.5
ST-30H3	300	3	200	4	0.05	32	23	-	-	51	48	0.54	37	29	-	-	55	51	0.52
ST-40H1	400	1	100	4	0.2	72	58	36	-	59	52	2.6	83	71	53	-	62	55	3.2
ST-40H3	400	3	200	4	0.2	72	58	36	-	59	52	1.0	83	71	53	-	62	55	1.05
ST-40HN3	400	3	200	4	0.4	86	70	44	-	64	56	1.95	98	85	65	-	68	60	2.31
ST-50H1	500	1	100	4	0.3	100	82	52	-	62	54	2.94	115	101	79	-	65	58	3.2
ST-50H3	500	3	200	6	0.4	118	97	61	-	62	55	2.19	135	118	90	-	65	59	2.1
ST-60H3	600	3	200	6	0.75	180	156	116	84	66	60	3.8	208	188	156	130	69	62	3.5
ST-75H3	750	3	200	6	1.5	307	272	230	191	72	64	7.9	355	325	291	259	76	69	7.1
ST-90H3	900	3	200	6	2.2	452	405	354	306	77	71	9.4	524	480	439	392	80	74	9.0
ST-105H3	1050	3	200	8	2.2	521	466	401	326	78	72	10.4	613	564	507	442	82	75	9.8
ST-105HN3	1050	3	200	6	3.7	578	519	450	371	80	74	17.2	674	622	561	491	84	78	16.0

(性能値は、JEM1358-1982に準じ測定した値です。)

# スズキベンチレーター ST-H

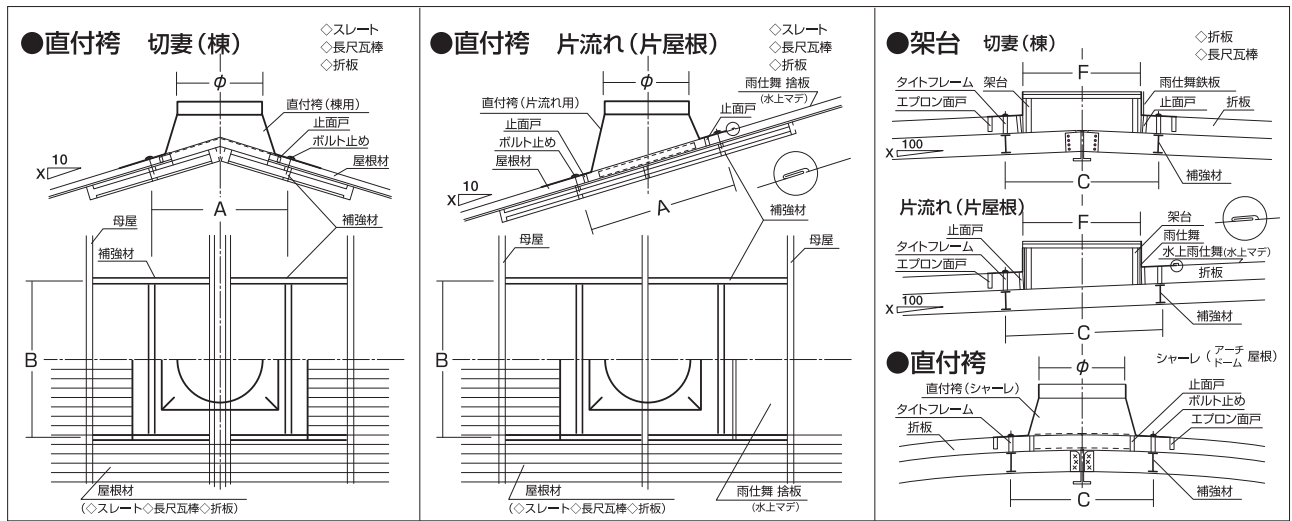
## ■外形寸法図



## ■外形寸法表

形式	各部寸法 (mm)					本体重量概算 (kg)	
	A	B	C	□D	φE	架台型	直付型
ST-30 H1	500	190	120	520	315	11	8
ST-30 H3	500	190	120	520	315	10	7
ST-40 H1	650	235	150	620	415	17	13
ST-40 H3	650	235	150	620	415	16	12
ST-40 HN3	650	235	150	620	415	20	16
ST-50 H1	800	285	180	720	515	28	22
ST-50 H3	800	285	180	720	515	28	22
ST-60 H3	960	350	220	820	615	42	34
ST-75 H3	1130	405	240	970	765	68	58
ST-90 H3	1400	490	290	1120	915	118	104
ST-105 H3	1600	565	310	1270	1065	172	156
ST-105 HN3	1600	565	310	1270	1065	172	156

## ■下地 (補強) 寸法図表



形式	A	B	C	F
ST-30H	650	850	800	500
ST-40H	700	900	900	600
ST-50H	850	1100	1000	700
ST-60H	1000	1250	1100	800
ST-75H	1150	1400	1250	950
ST-90H	1400	1700	1500	1100
ST-105H	1550	1850	1650	1250

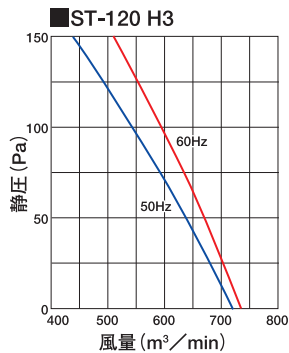
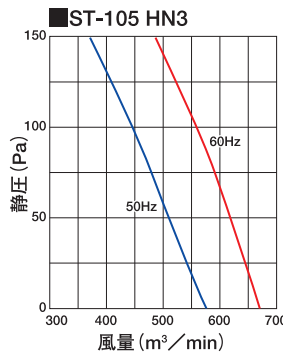
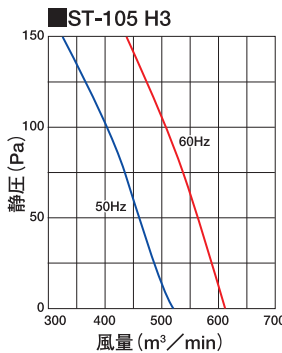
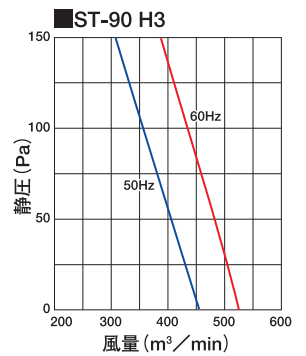
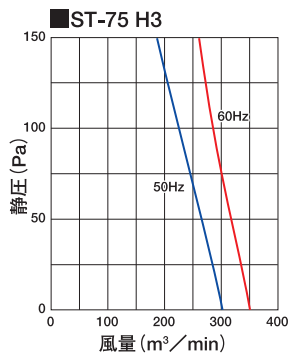
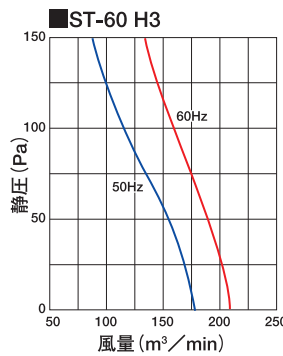
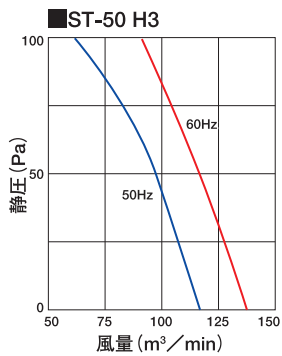
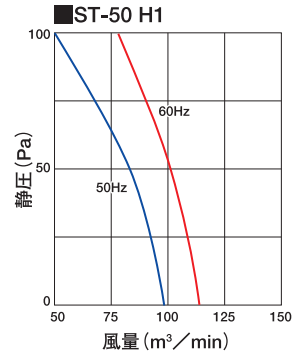
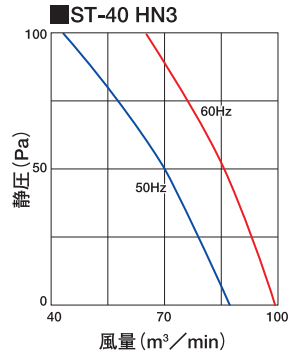
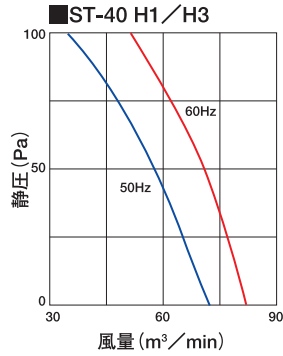
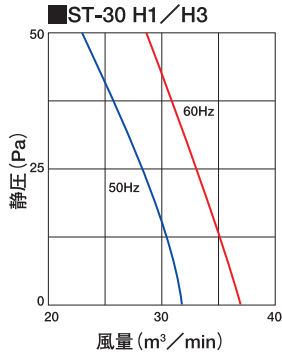
テント用

形式	A・B	F
ST-30H	600	500
ST-40H	700	600
ST-50H	800	700
ST-60H	900	800
ST-75H	1100	950
ST-90H	1300	1100
ST-105H	1500	1250

※折版の場合、働幅が300以上の場合は別途お問い合わせ下さい。

# スズキベンチレーター ST-H

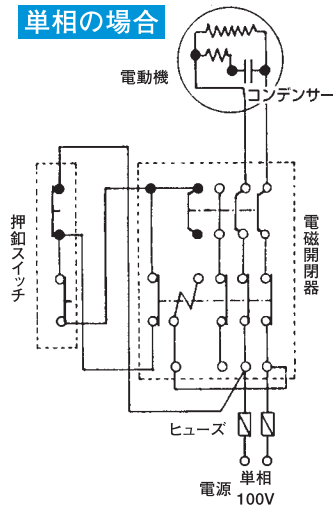
## ■風量・静圧特性表



## ■注意事項及び配線図

- 電源への結線は、リード線に直接結線してください。  
(結線部にはジョイントボックスをご使用ください。)
  - 配線は電線管配線(材料は厚鋼、薄鋼々管、塩ビ管など)または、ケーブル露出配線にしてください。
  - ファンベンチレーターは取付場所が高所になるため、常時点検が困難です。保護スイッチ(電磁開閉器、ヒューズ、フリーブレーカ)のご使用をおすすめします。
  - 三相モーターの単相運転には十分ご注意ください。
- ⚠ 警告：コンセントプラグでの結線は、接触不良を起こすことがありますのでご注意ください。

### 単相の場合



### 三相の場合

