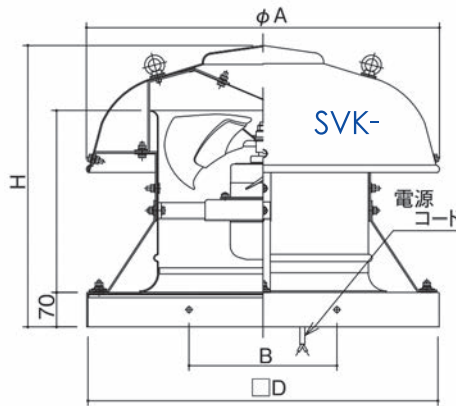
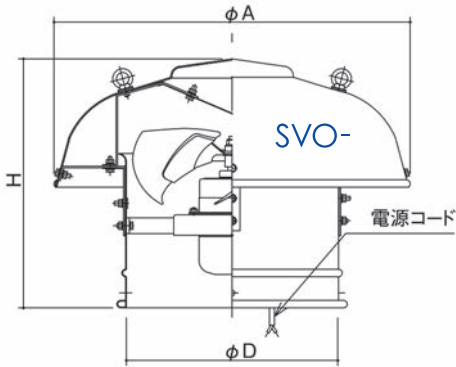


## 仕様表

型式	羽根径 (φ mm)	電圧	公称出力 (w)	極数 (P)	風量(m <sup>3</sup> /h)		騒音(dB)		ブレーカー選定電流 参考値(A)	
					50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
SVO-300S	300	単相 100V	50	4	1680	1980	36	39.5	0.96	1.07
SVO-300T		三相 200V							0.44	0.43
SVO-400S	400	単相 100V	100	6	3180	3780	41	44.5	2.25	3.00
SVO-400T		三相 200V							1.00	1.00
SVO-500T	500	三相 200V	400	6	6060	7140	48	51.5	2.55	2.40
SVO-600T	600	三相 200V	750	6	9420	11160	51.5	56	3.00	3.25
SVO-750T	750	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	800	三相 200V	1100	8	15000	18000	64	68	5.21	5.21
SVGH-900T	900	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
SVK-1050TEX	1050	三相 200V	2200	10	27300	32700	59	63	13.00	14.50



## 外形寸法表

型式	本体部分			
	φD	φA	H	概算重量 kg
SVO-300S	323	543	434	10
SVO-300T				
SVO-400S	425	716	514	15
SVO-400T			434	
SVO-500T	525	855	550	20
SVO-600T	625	1040	570	30
SVO-750T	786	1325	750	70
SVO-750TQ				
SVO-800TQ	840	1325	780	75
SVGH-900T	945	1690	822	100
SVGH-900TQ				
SVK-1050TEX	1360	1850	1113	200

- 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でき、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おり、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ので、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 (FRP) 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)
- 不使用時は埃や虫・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、故障の心配がありません。
- 防虫網・防鳥網の取付は、オプションにて承ります。

