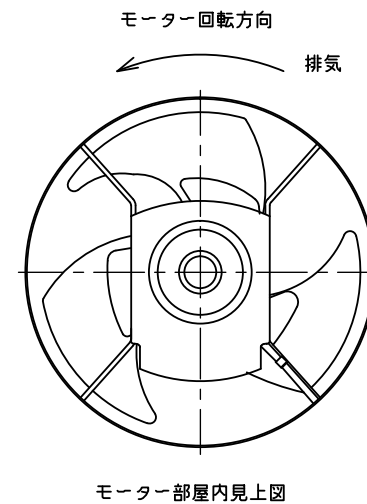


## 特性表

風量値はフリーエアにて測定した値です。  
騒音は1.5m離れた地点の3点の平均値でフリーエアにて測定した値です。

電 源 (V)	羽根径 (cm)	公称出力 (W)	極 数 (P)	風 量 (m³/h)		騒 音 (dB)		ブレーカ選定電流 参考値 (A)		重 量 (Kg)
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
単相100	30	50	4	1680	1980	41	44.5	1.15	1.33	10



取  
組  
図

No.	年月日	訂正追記事項	記入者	記事	枚数	単位	日付	名称
1				笠・筒 アルミ/アルマイト加工	1	m	'13.11.01	ルーフファン 強制換気用
2				鉄骨・ボルト	1	m	1/5	型式 SV0-300S
3				スチール/メッキ加工	設計		承認	品番 SV0-30S-000
4					製図	北村	検図	
5				モーター・ファン 鋼板製				