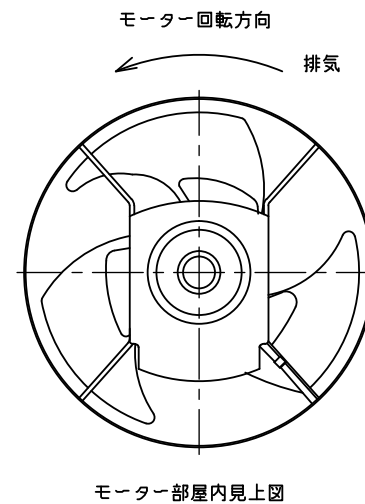


特性表

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)		ブレーキ選定電流 参考値 (A)		重 量 (Kg)
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
三相200	30	50	4	1680	1980	41	44.5	0.50	0.51	10



殿

No.	年月日	訂正追記事項	記入者
△			
△			
△			
△			
△			
△			

記事
笠・筒
アルミ/アルマイト加工
鉄骨・ボルト
スチール/メッキ加工

モーター・ファン 鋼板製

枚数	／	日付	'13.11.01
単位	m/m	尺度	1/5
設計		承認	
製図	北村	検図	

名称	ルーフファン 強制換気用
型式	SV0-300T
品番	SV0-30T-000
 三和電機株式会社	
図番	