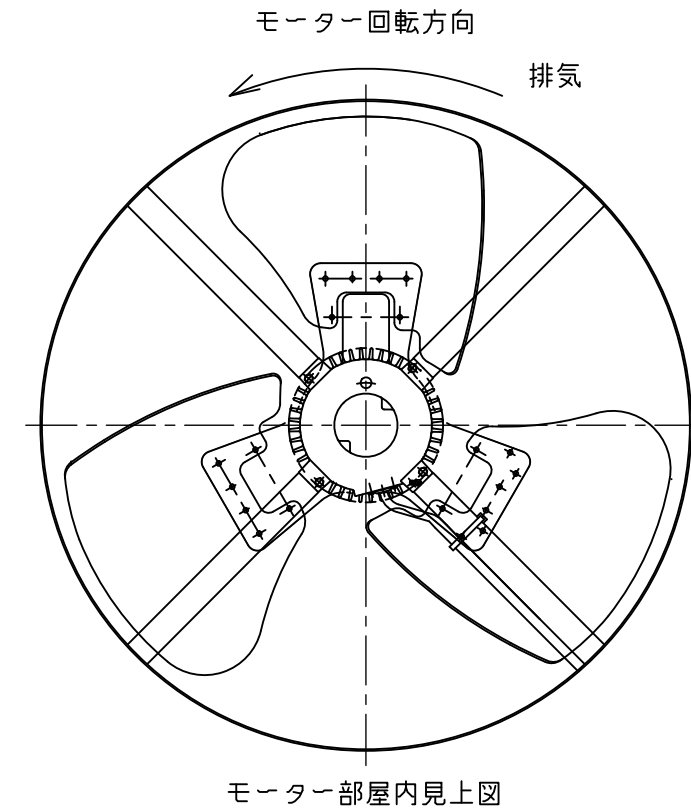


特性表

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	
三相200	80	1100	8	15000	18000	64	68	9.0	9.0	75



殿

No.	年月日	訂正追記事項	記入者
①			
②			
③			
④			
⑤			
⑥			

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	名称	ルーフファン 強制換気用
単位	m/m	尺度	1/10	型式	SVO-800TQ
設計		承認		品番	SVO-80TQ-000
製図	北 村	検図		三和式ベンチレーター株式会社 図番	