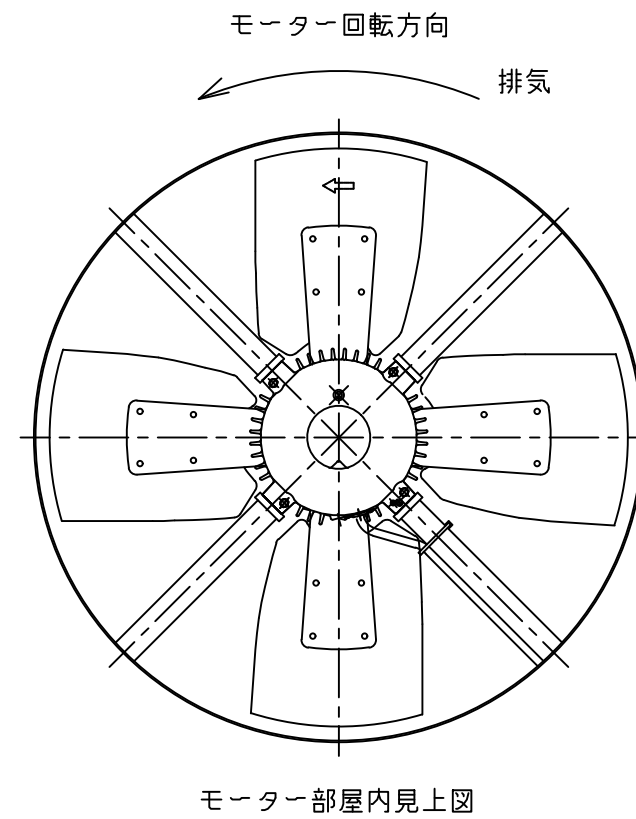


特性表

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	75	1500	6	19800	23100	68	72	9.50	10.30	70



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	'14.08.01	名称	ルーフファン 強制換気用	
単位	m/m	尺度	1/10	型式	SVO-750T	
設計		承認		品番	SVO-75T-1400	
製図	北 村	検図		三和電機株式会社	図番	