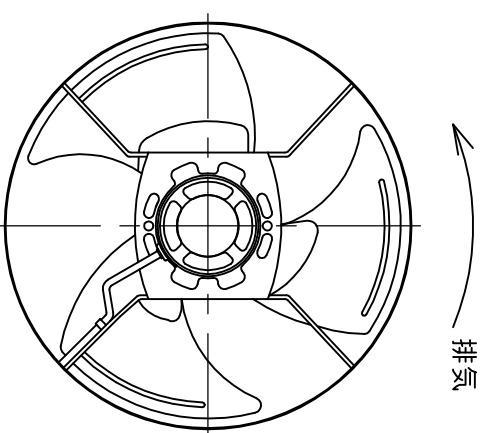
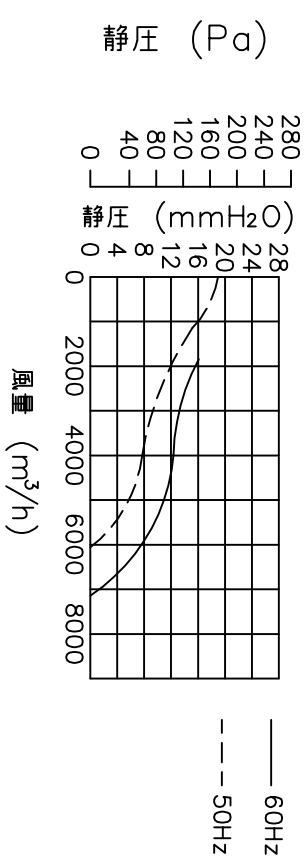
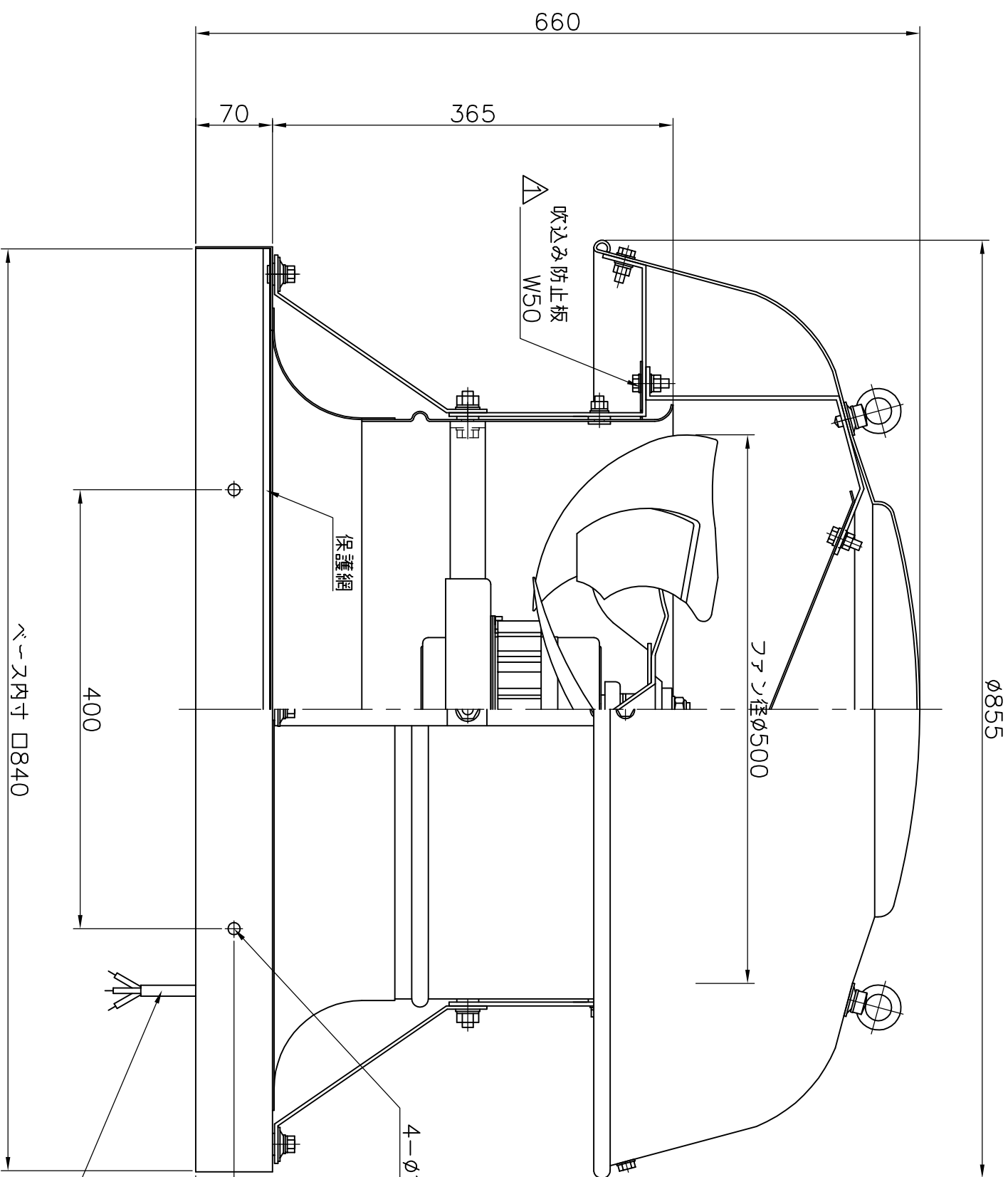


特性表

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			
三相200	50	400	6	6060	7140	48	51.5	3.83	3.60	25



モーター部屋内見上図

特殊耐熱ビニールキヤブライヤケージ
3芯x1.25mm²-1.5m

No.	年月日	訂正追記事項	記入者	記事	番号	部品名	部品番号	材質	又は規格	数量
△	18.6.5	吹込み防止板追加	柴田	材質アルミ製表面アルマイト加工		枚数	H16.6.30	ルーファックン	強制換気用	
△	19.1.26	モーター図追加	柴田	鉄骨 SPCC		単位	1/5	品番	SVK-500T	
△	...			ボルト		設計		図番		
△	...					設計				
△	...					製図				

印

No.	年月日	訂正追記事項	記入者
△	18.6.5	吹込み防止板追加	柴田
△	19.1.26	モーター図追加	柴田
△	...		
△	...		
△	...		

記事	番号	部品名
材質アルミ製表面アルマイト加工		枚数
鉄骨 SPCC		単位
ボルト		設計
		製図

日付	部品番号	名称
H16.6.30		ルーファックン
1/5		品番
		図番

材質	又は規格	数量
ルーファックン	強制換気用	
品番	SVK-500T	
図番		

