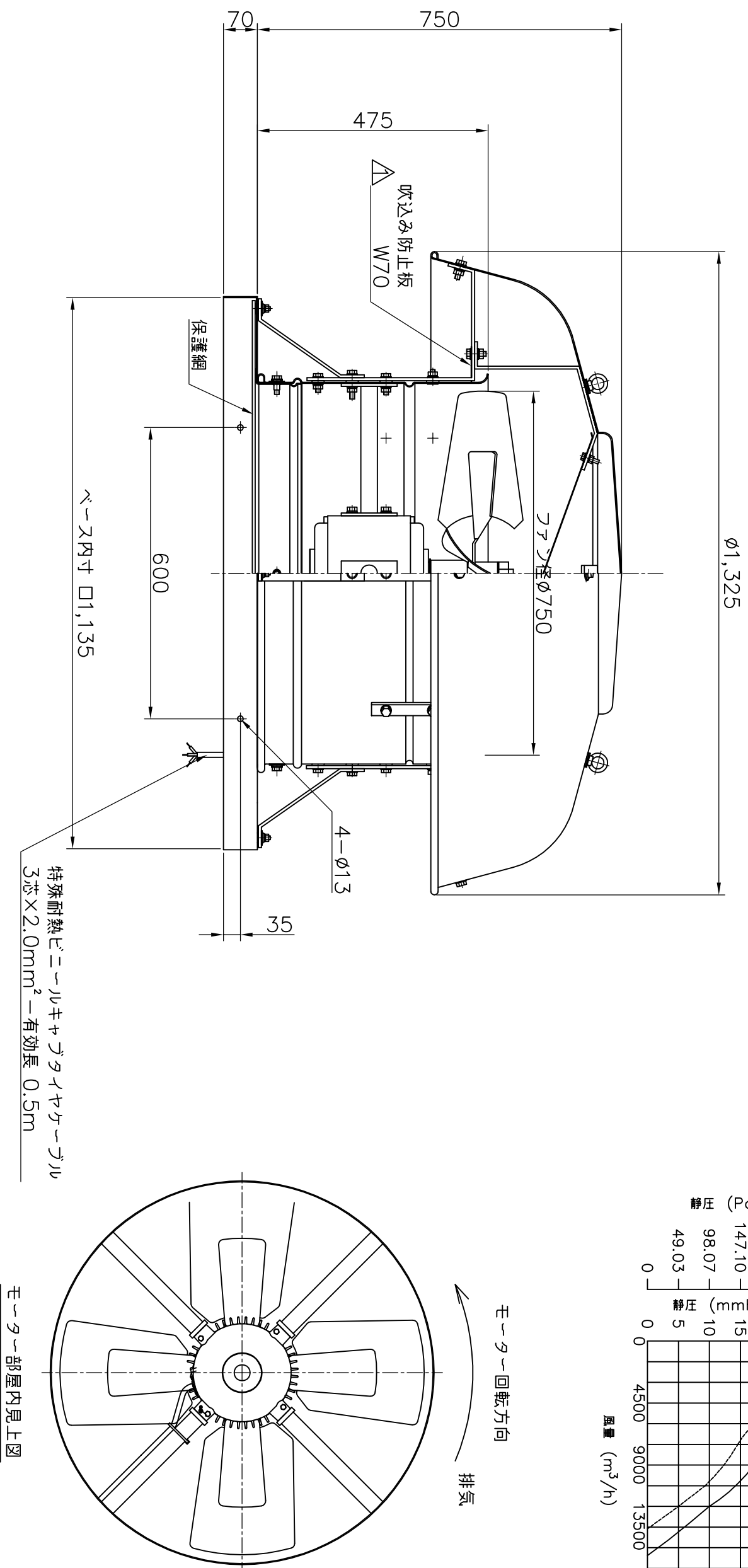
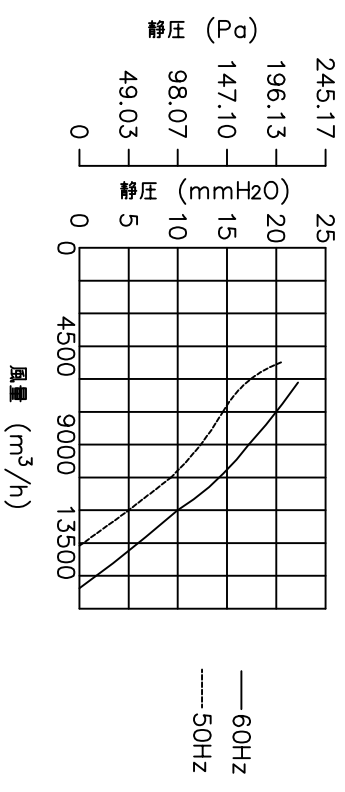


### 特性表

電源 (V)	羽根径 (cm)	公称出力 (W)	極数 (P)	風量 (m <sup>3</sup> /h)		騒音 (dB)		グリーク選定電流 (A)	重量 (kg)	
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz			
三相200	75	750	8	13560	15600	64	67	5.28	5.64	80

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5点の平均値でフリーエアにて測定した値です



モーター部屋内見上図

No.		年月日	訂正追記事項	記入者	記事	番号	部品名	数量	部番	部番	材料	規格	数量
18.6.5		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		枚数	/	H16.9.3		ルーファックン 強制換気用		
19.1.26		19.1.26	モーター図追加	柴田	加工 SPCC		単位	m/m	1/10		品番	SVK-750TQ	
.		.	.	.	鉄骨		設計				図番		
.		.	.	.	ホルト		製図						
.		.	.	.	ダクロメッキ		検図						

