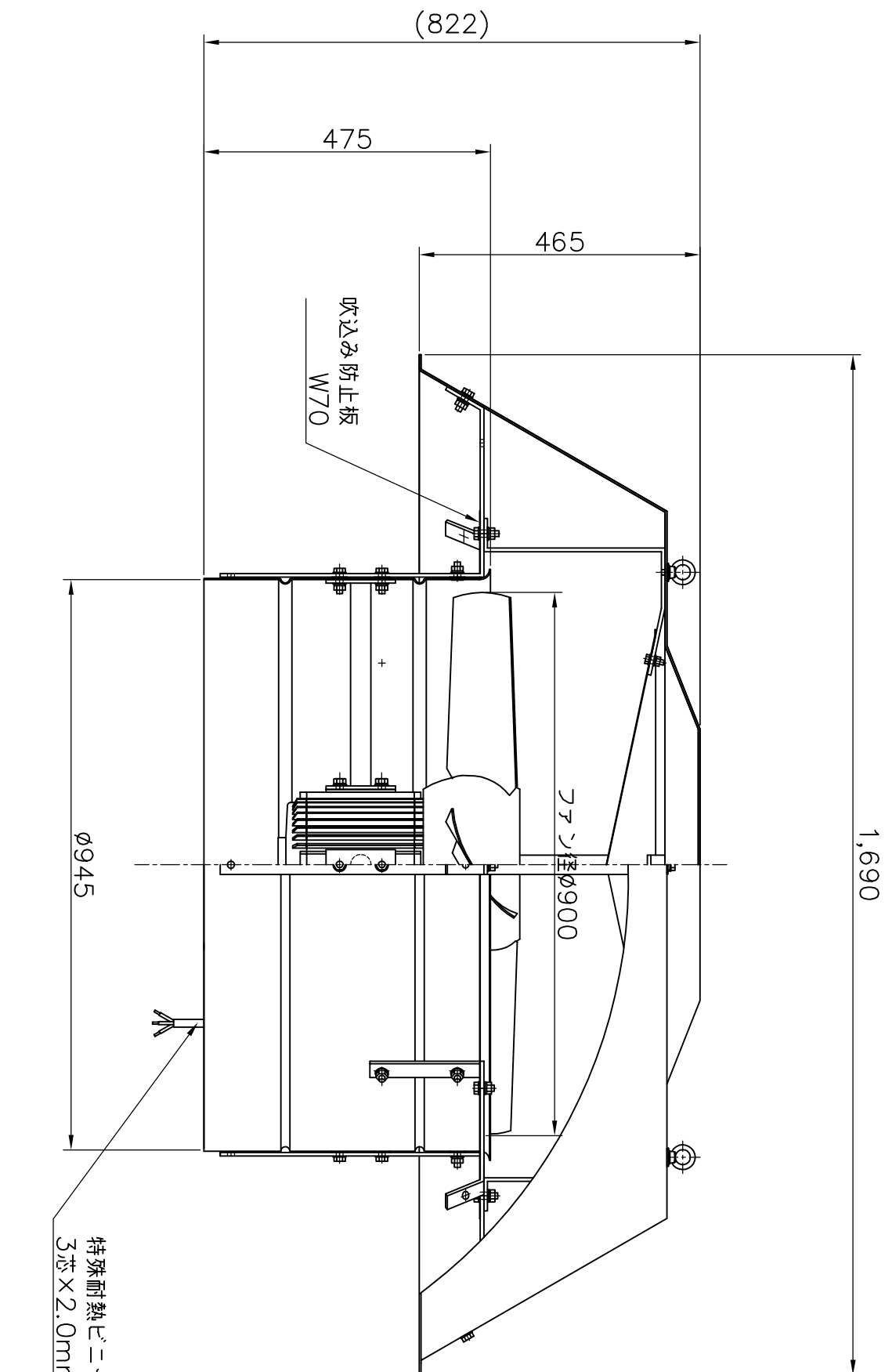
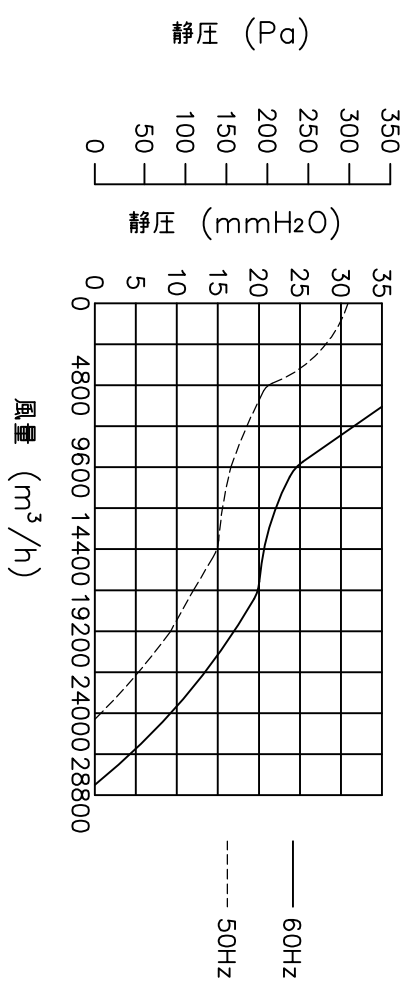


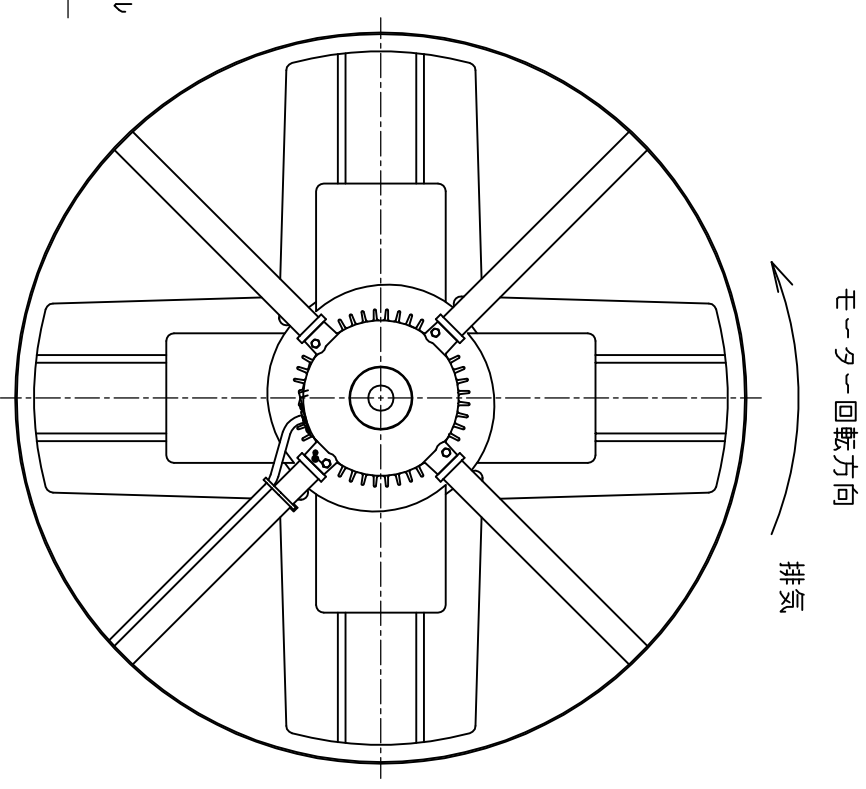
特性表

電源 (V)	羽根径 (cm)	公称出力 (W)	極数 (P)	風量 (m ³ /h)		騒音 (dB)	ゾリーカ選定電流 参考値 (A)	重量 (kg)		
				50Hz	60Hz					
三相200	90	3000	6	24600	28200	75	79.5	12.60	15.60	100

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点の平均値をフリーエアにて測定した値です



特殊耐熱ビニールキャブライヤケージラル
3芯×2.0mm²有効長 0.5m



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	部品番号	名称	材質	又は規格	数量
19.1.26		モーター図追加	柴田	筒アルミ製(アルマイト)		枚数	日付	ルーファン 強制換気用			
19.3.23		FRP製に変更	柴田	FRP製(表面ゲルコート)		単位	尺度	SVGH-900T(FRP笠)			
.		.		鉄骨 スチール, メッキ		設計	承認				
.		.		ボルト クロメッキ		製図	検図				
.		.									

