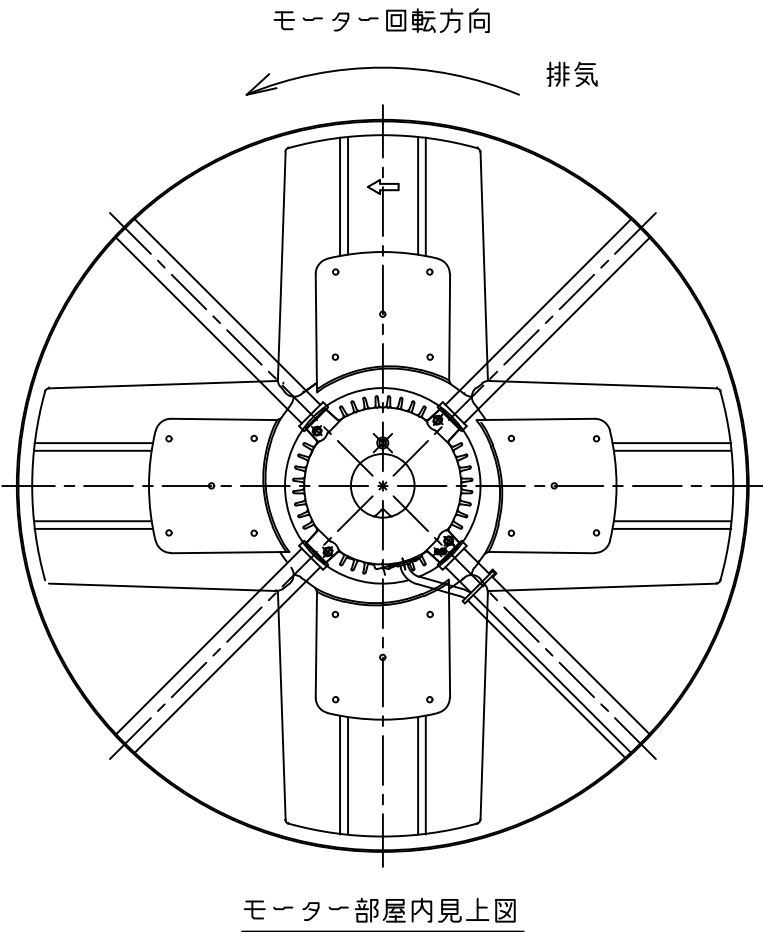
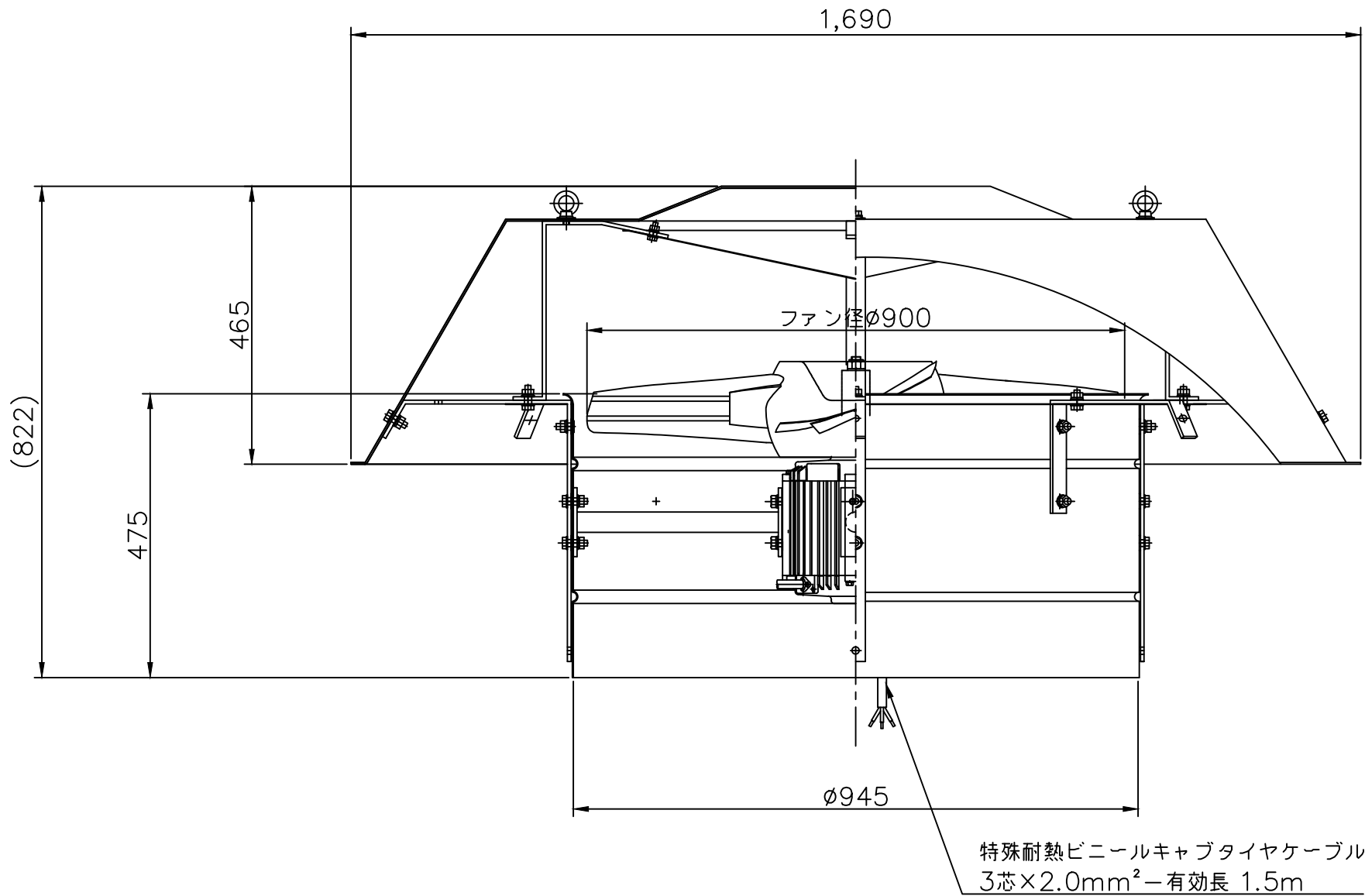
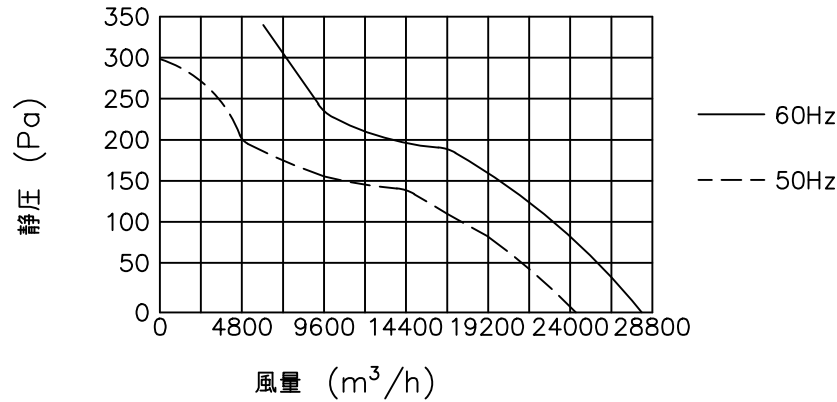


特性表

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 (m <sup>3</sup> /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	90	3000	6	24600	28200	75	79.5	12.60	15.60	100



殿	No.	年月日	訂正追記事項	記入者	記事	枚数	／	日付	名称
	①				笠	単位	m/m	'16.07.01	ルーフファン 強制換気用
	②				F.R.P/表面ゲルコート	設計		尺度 1/10	型式 SVGH-900T (F.R.P笠)
	③				アルミ/クリアー塗装	製図	北村	承認	品番 SVGH-90T-1600F
	④				鉄骨・ボルト			検図	図番
	⑤				スチール/メッキ加工				
	⑥				モーター・ファン 鋼板製				