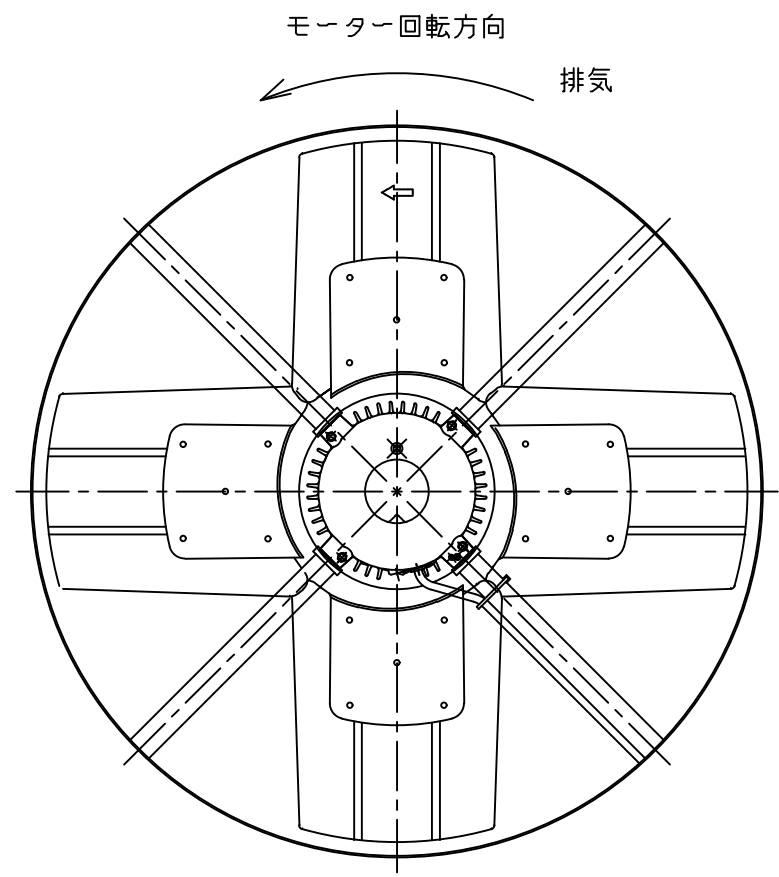
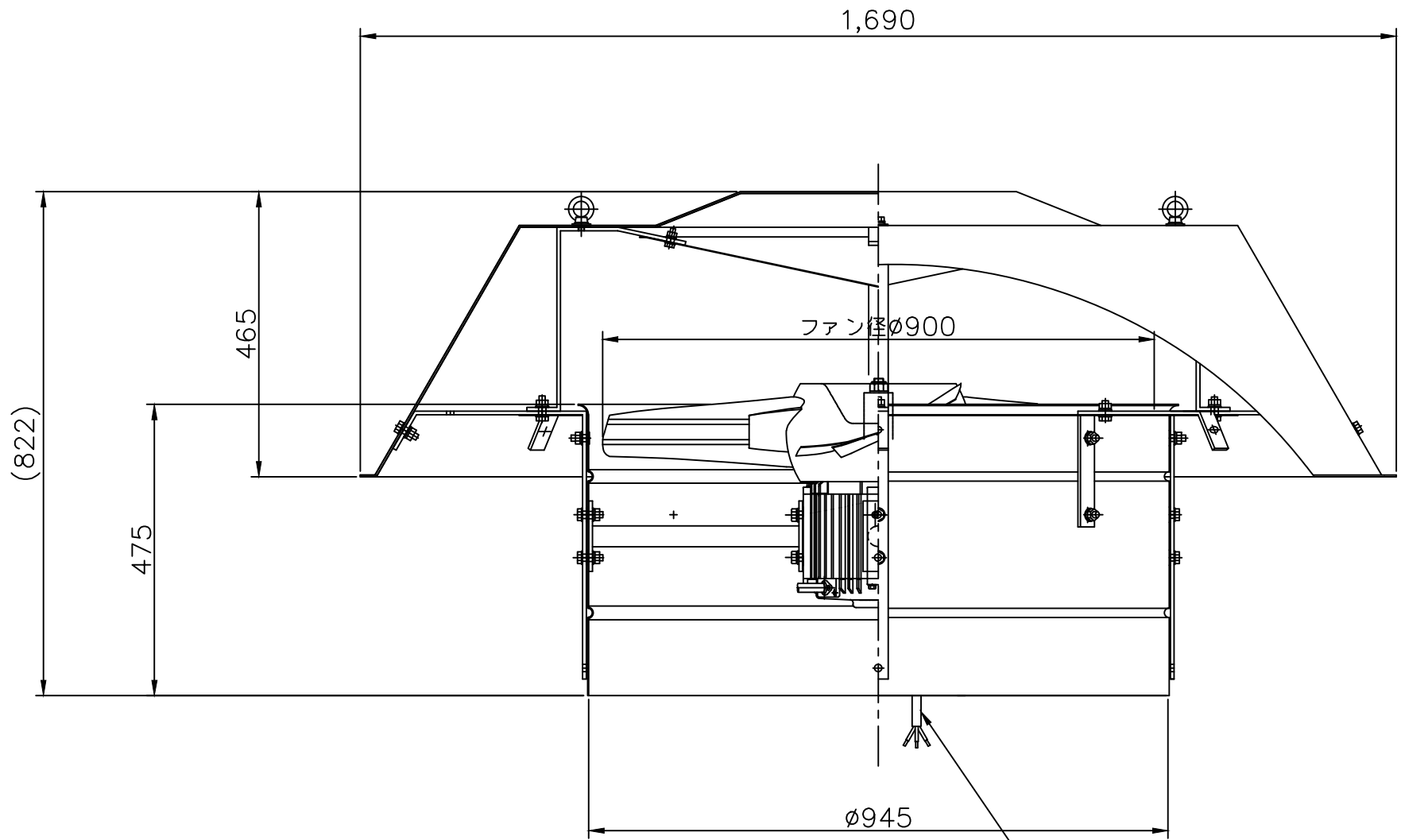


特性表

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	90	1500	8	17400	20100	70	75	10.80	12.00	100



モーター部屋内見上図

特殊耐熱ビニールキャブタイヤケーブル  
3芯×2.0mm<sup>2</sup>—有効長 1.5m

殿	No.	年月日	訂正追記事項	記入者	記事	枚数	日付	名称
	①				笠	／	'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	m/m	尺度 1/10	型式 SVGH-900TQ (F.R.P笠)
	③				アルミ/クリアー塗装			品番 SVGH-90TQ-1600F
	④				鉄骨・ボルト			
	⑤				スチール/メッキ加工	設計	承認	
	⑥				モーター・ファン 鋼板製	製図	検図	
					北 村	図番	三和式ベンチレーター株式会社	