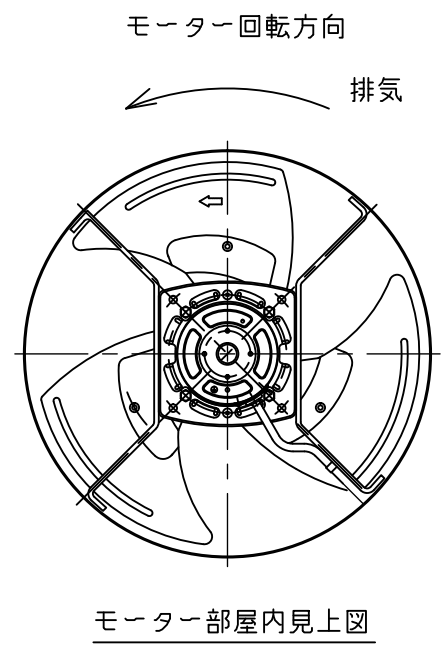
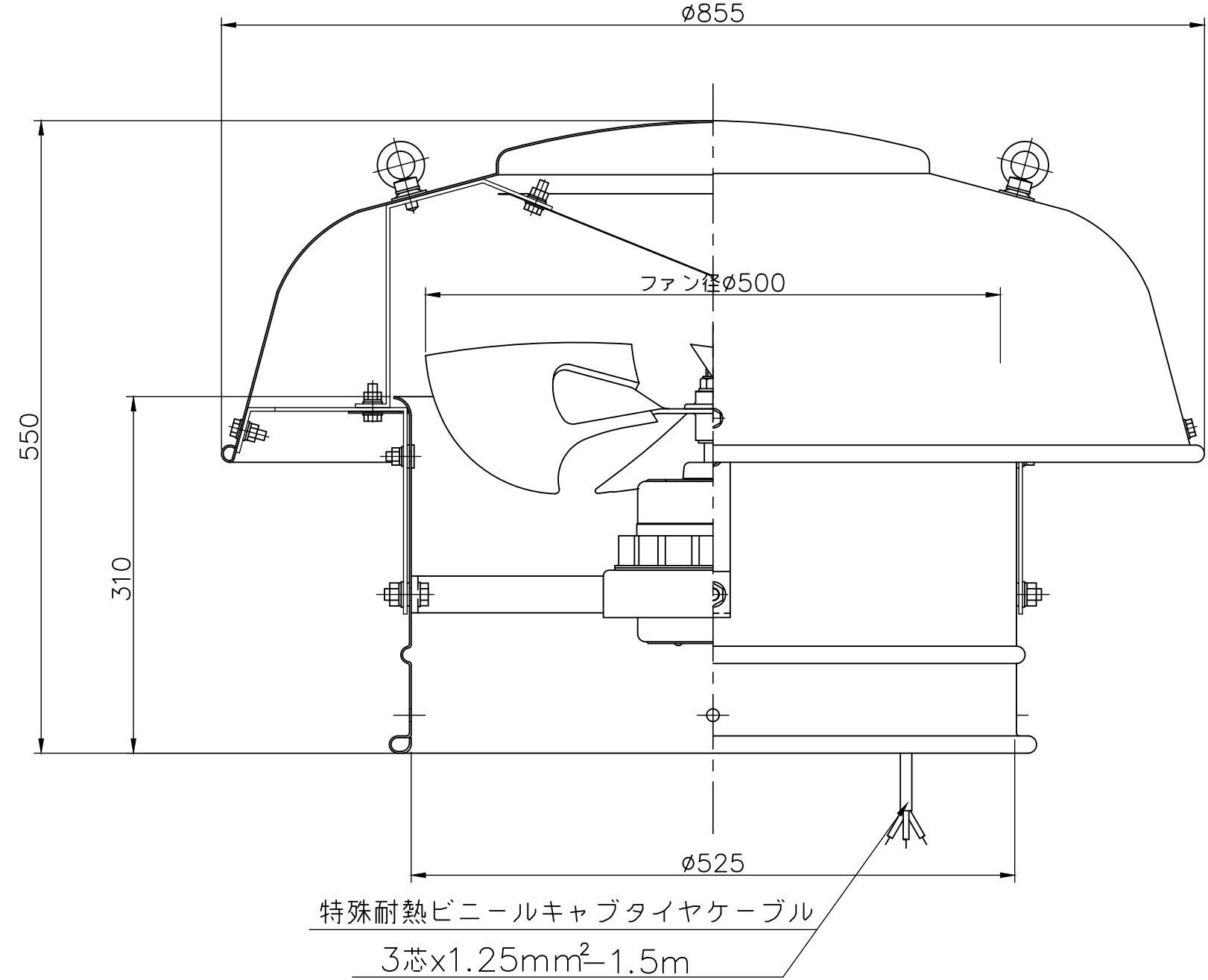


特性表

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	50	400	6	6060	7140	48	51.5	3.83	3.60	20



殿	No.	年月日	訂正追記事項	記入者	記事	枚数	日付	名称
	①				笠・筒	／	'13.11.01	ルーフファン 強制換気用
	②				アルミ/アルマイト加工	m/m	尺度 1/5	型式 SVO-500T
	③				鉄骨・ボルト		承認	品番 SVO-50T-000
	④				スチール/メッキ加工	設計		
	⑤					製図	北村	
					モーター・ファン 鋼板製	検図		三和式ベンチレーター株式会社 図番