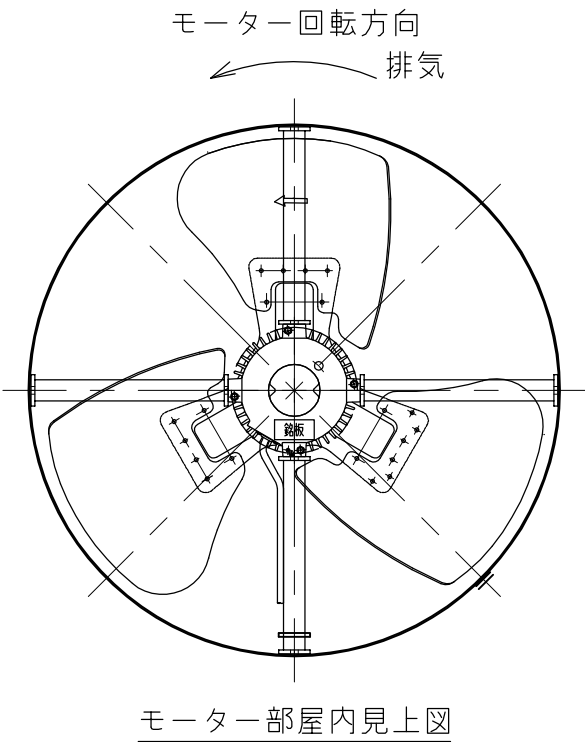
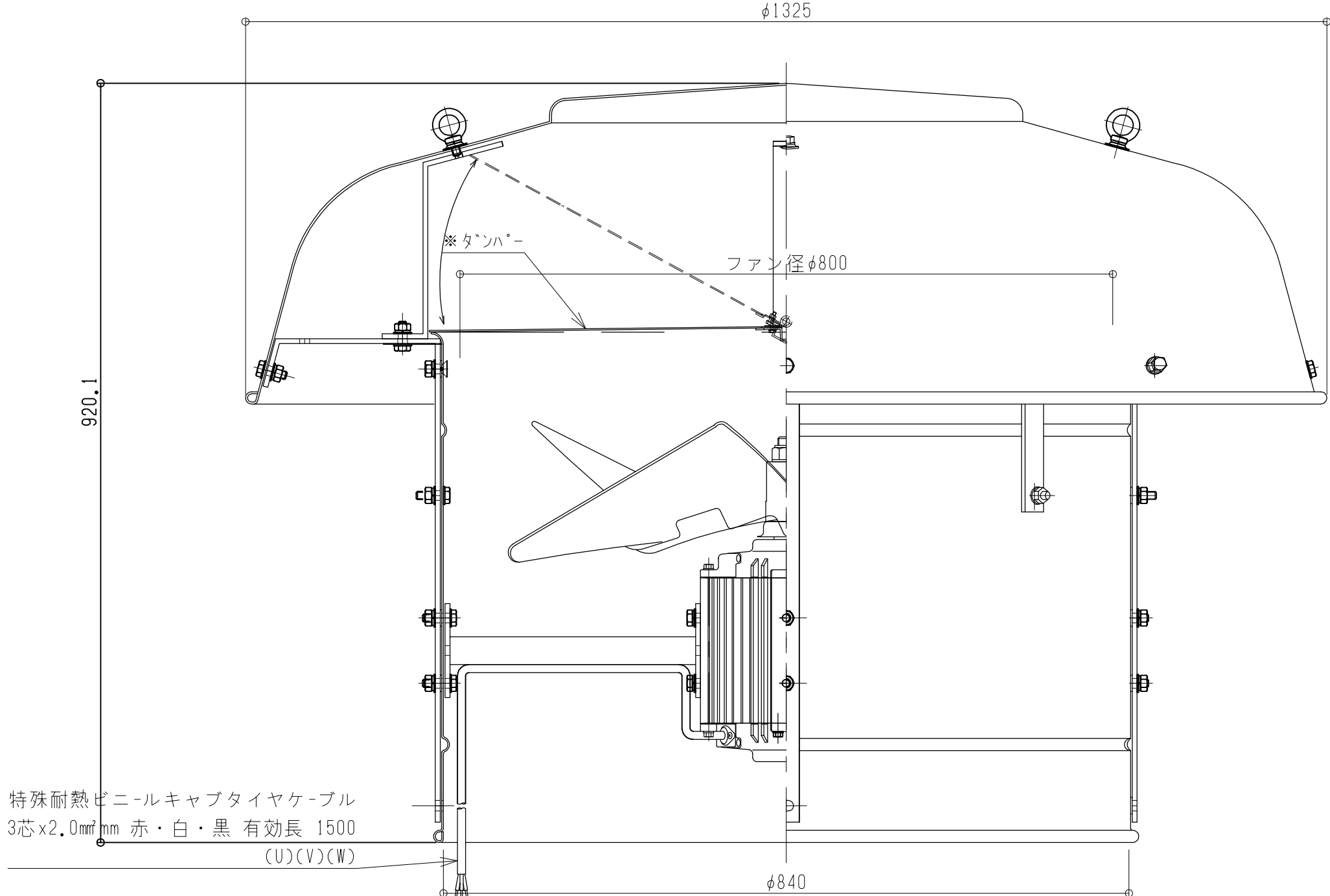


特性表											風量値はフリーエアにて測定した値です。 騒音は1.5m離れた地点の3点の平均値でフリーエアにて測定した値です。	
電 源 (V)	羽根径 (cm)	公称出力 (W)	極 数 (P)	風 量 (m³/h)		騒 音 (dB)		最大負荷電流(A)		重 量 (kg)		
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz			
三相200	80	1100	8	15000	18000	64	68	5.21	5.21	85		



殿	番号	DATE	訂正追記事項	記入者	記事	単位	m/m	日付	2021.05.01	製品名	屋上換気扇 強制換気 ダンパー付		
	①				材質 笠・筒 アルミ製/アルマイト加工 鉄骨 スチール/メッキ加工 ホルト SUS304 ダンパー アルミ製 モーター・ファン 鋼板製	A1	1/3	A3	1/6	品番	SV0-800TQD		
	②					設計		承認		現場名			
	③					製図	北村	検図	佐伯	三和電機株式会社		図番	080ATQD2105
	④												
	⑤												
	⑥												
⑦													