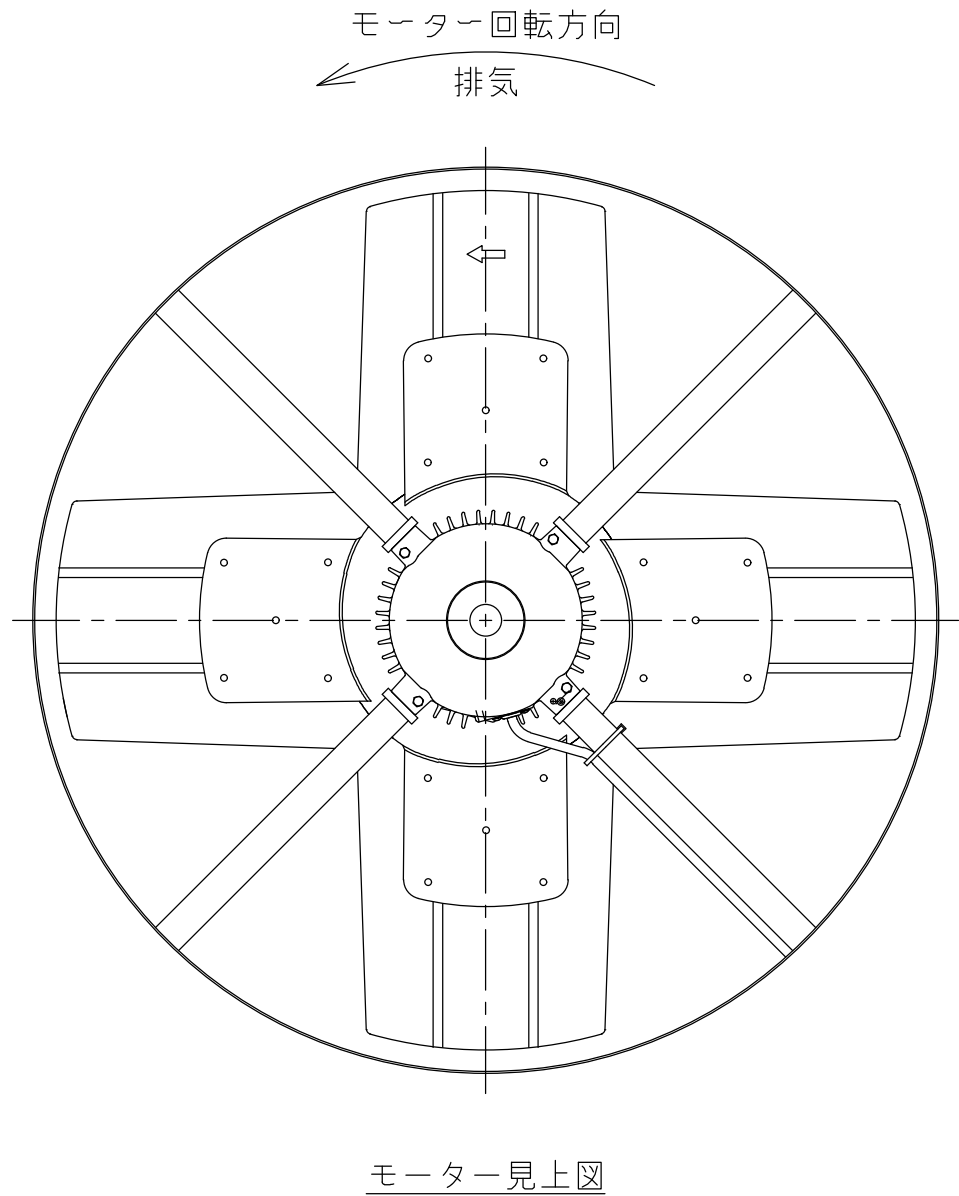
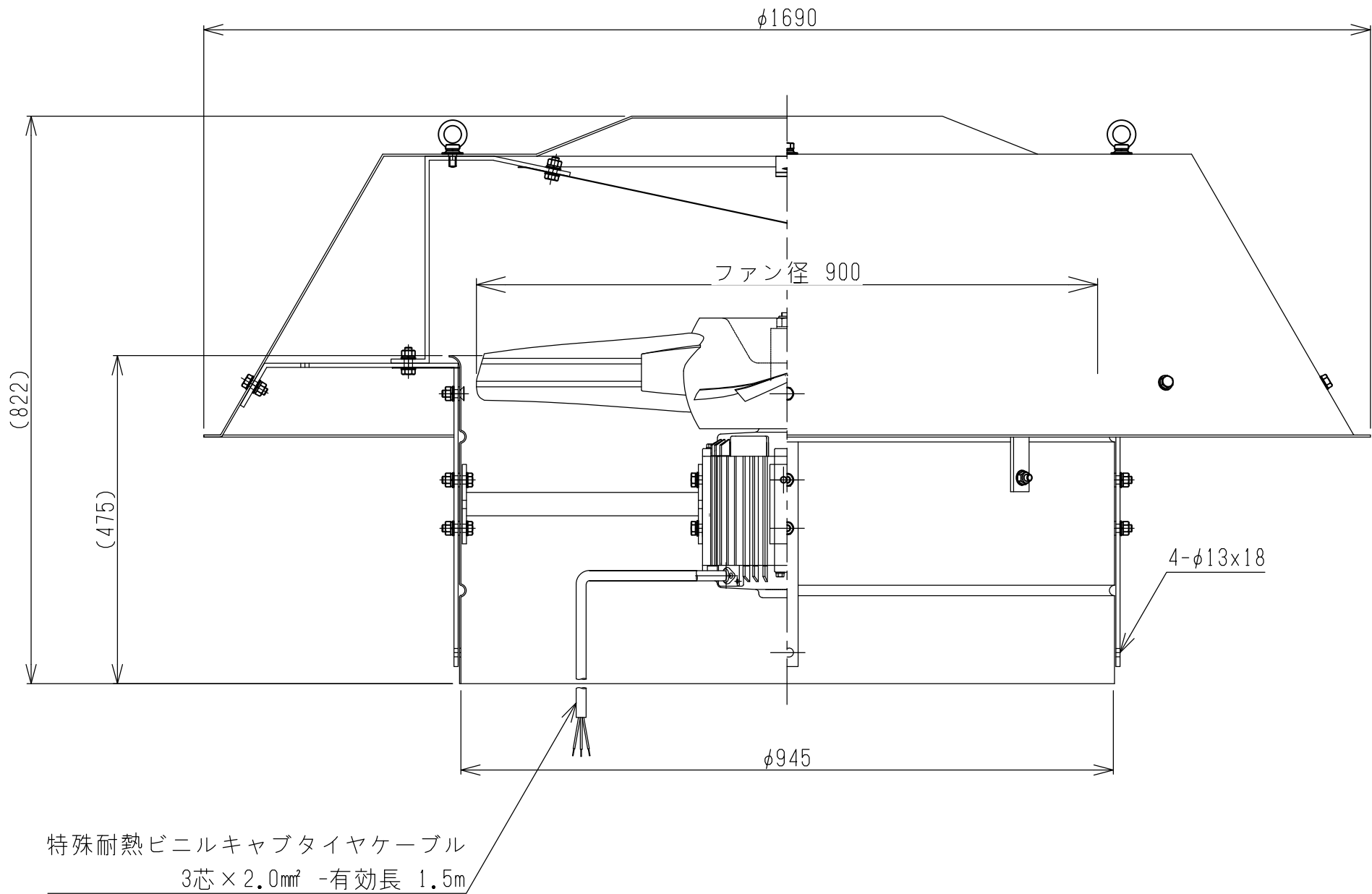


特性表										
電 源 (V)	羽根径 (cm)	公称出力 (W)	極 数 (P)	風 量 (m³/h)		騒 音 (dB)		最大負荷電流 (A)		重 量 (kg)
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
三相200	90	3000	6	24600	28200	75	79.5	9.50	10.92	100
<div><div>* 「風量」「騒音」はフリーエア-時の値です。</div><div>* 騒音測定点は 側面より距離1.5mです。</div><div>* 公称出力はおよその目安です。</div><div>* 過負荷保護装置は必ず機器1台ごとに取り付けてください。</div><div>* 過負荷保護装置の選定は最大負荷電流の1.2~1.5倍程度を目安にしてください。</div><div>* 漏電ブレーカーを必ず設置してください。</div></div>										



図番	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 (FRP笠)		
	①	'24.08.07	筒 アルミ加工→クリア塗装	吉沢	材質 笠 FRP製/ケルコート加工 筒 アルミ製/クリア塗装 鉄骨 スチール/メッキ加工 ボルト SUS製 モーター・ファン 鋼板製	A1	1 / 4	A3	1 / 8	品番	SVGH-900T		
	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	090FT2105	
	④												
	⑤												
	⑥												
	⑦												