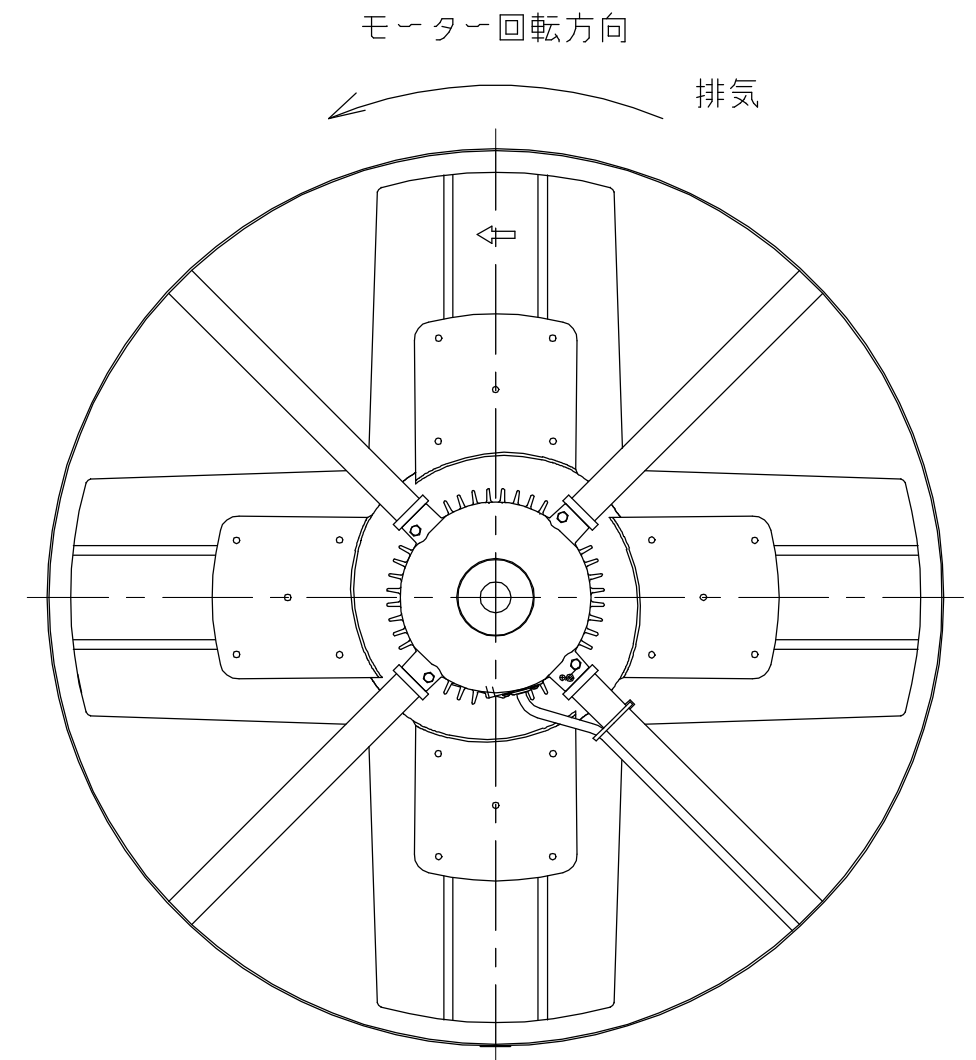
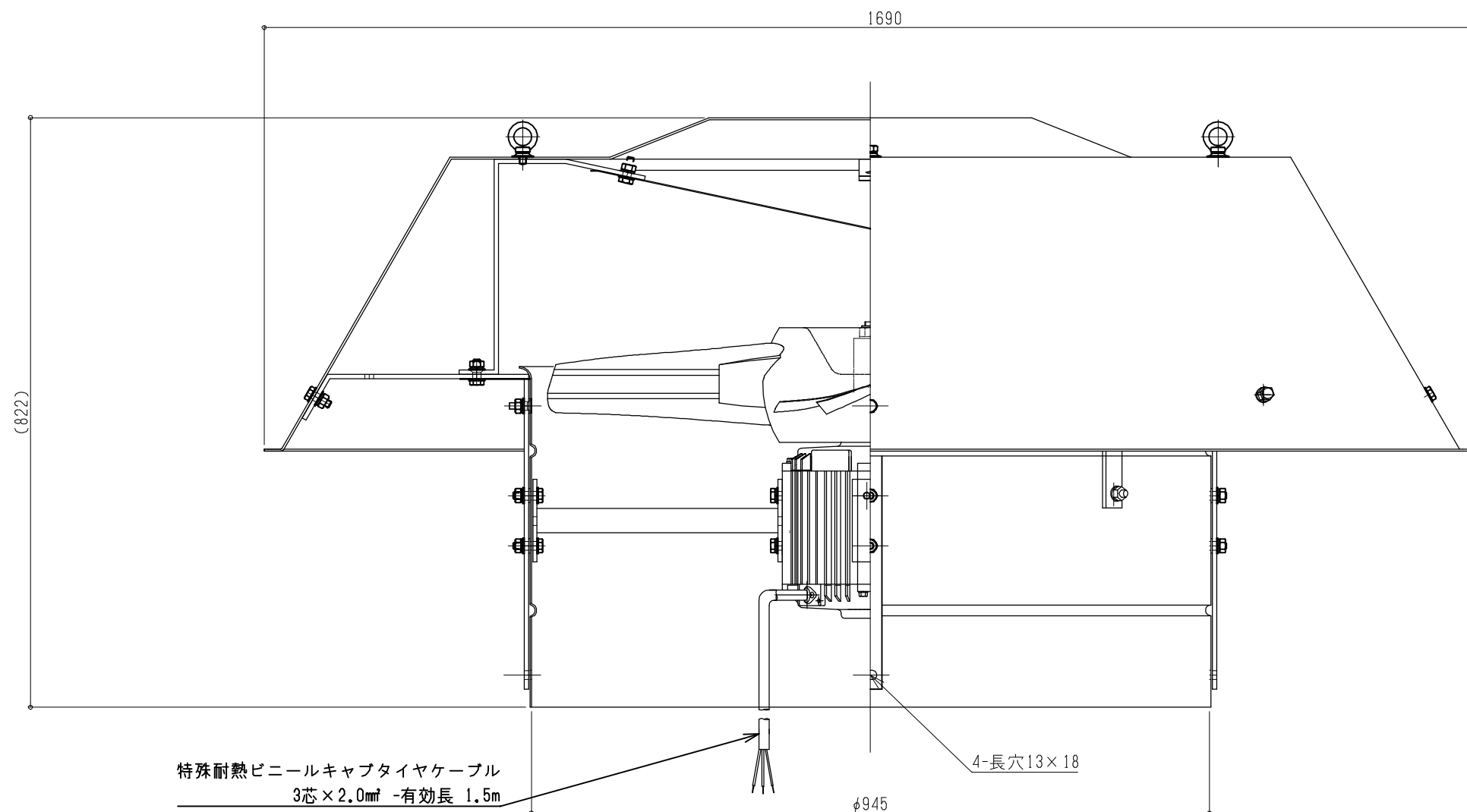


特性表

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	1500	8	17400	20100	70	75	4.67	5.33	100

※「風量」「騒音」はフリーエア時の値です。
 ※騒音測定点は 側面より距離1.5mです。
 ※公称出力はおよその目安です。

※過負荷保護装置は必ず機器1台ごとに付けてください。
 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。
 ※漏電ブレーカーを必ず設置してください。



モ一タ一部屋内見上図

	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（FRP笠）		
		A1				材質 笠 FRP製/ケルコート加工 筒 アルミ製/アルマイト加工 鉄骨 スチール/メッキ加工 ボルト SUS304	A1	1/4 /	A3	1/8 /	品番	SVGH-900TQ		
							設計		承認		現場名			
							製図	北村	検図	佐伯	 三和モーター株式会社		図番	090FTQ2105