

## 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

\*「風量」「騒音」はフリーエア-時の値です。

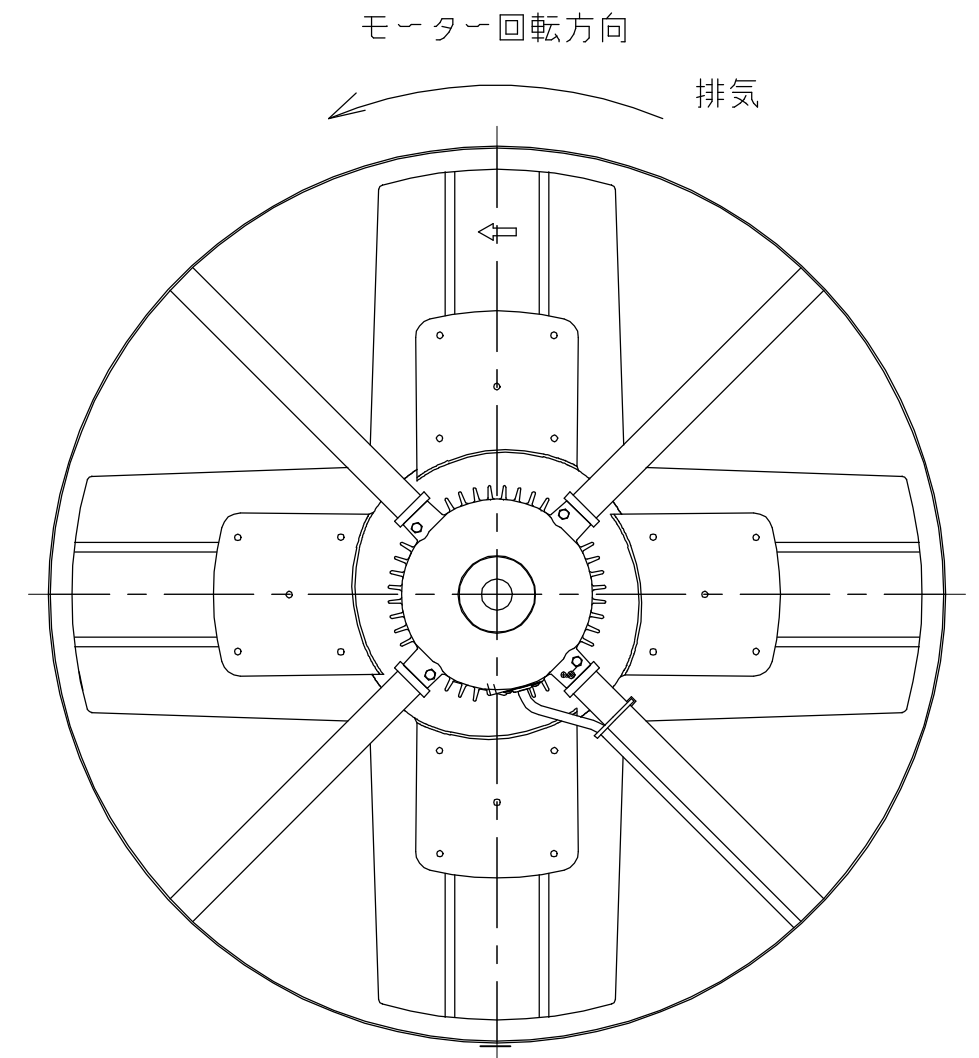
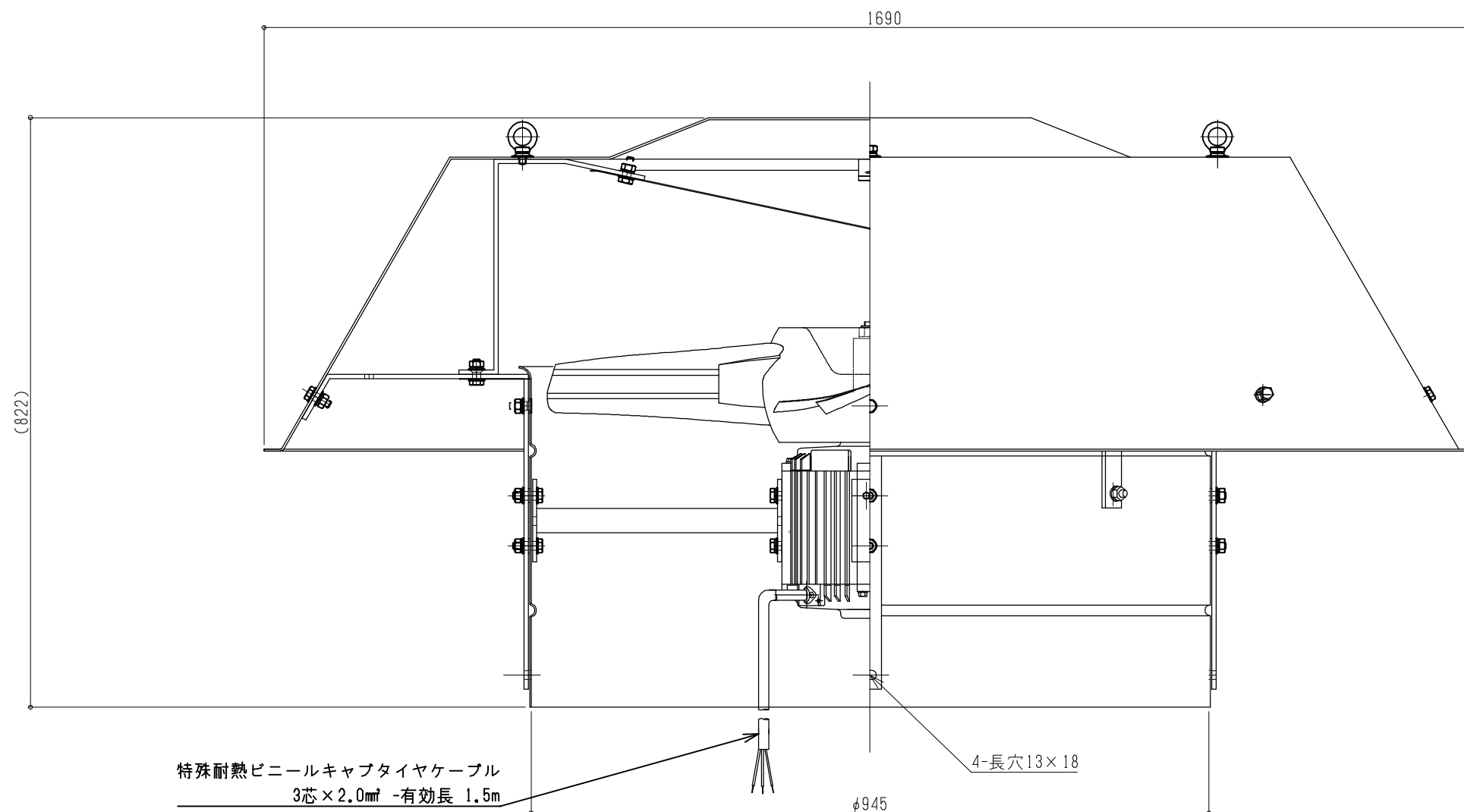
\*騒音測定点は側面より距離1.5mです。

\* 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台ごとに取り付けてください。

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

<div> <div>図</div> <div>説</div> </div>	番号	DATE	訂正追記事項	記入者	記事	単位	$\frac{m}{m}$	日付	2021.05.01	製品名	屋上換気扇 強制換気（FRP笠）		
	①				材質 FRP製/ケルコート加工 笠 アルミ製/アルマイト加工 筒 スチール/メッキ加工 鉄骨 SUS304 ボルト SUS304 <div>モーター・ファン 鋼板製</div>	A1	$\frac{1}{4}$ /	A3	$\frac{1}{8}$ /	品番	SVGH-900T		
	②					設計		承認		現場名			
	③					製図	北村	検図	佐伯	 <b>三和モーター株式会社</b>		図番	090FT2105
	④												
	⑤												
	⑥												
	⑦												