

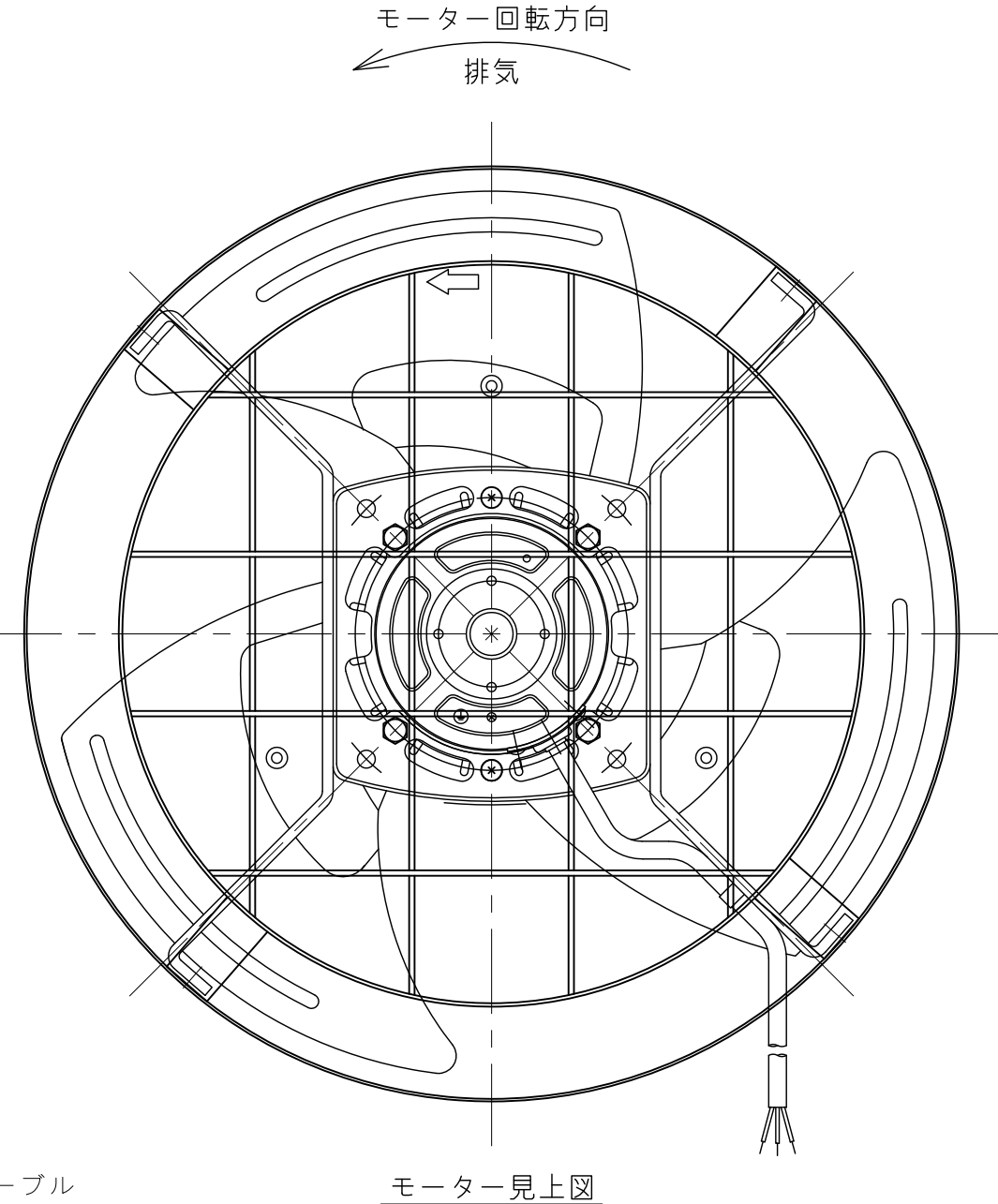
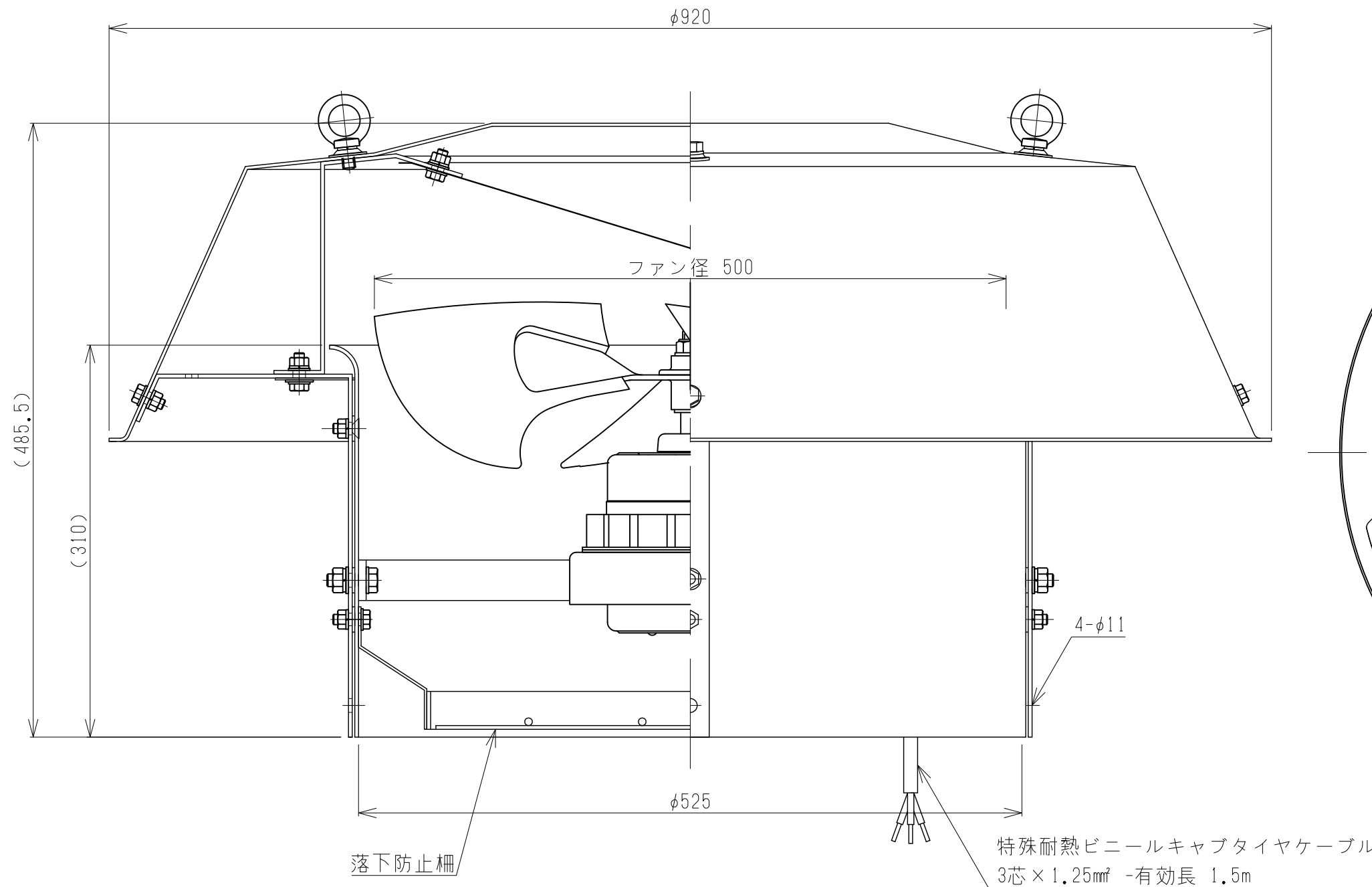
特性表

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	50	400	6	6060	7140	48	51.5	2.55	2.40	30

*「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。



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 耐薬品型		
	△				材質	A1	1/2	A3	1/4	品番	SVP-500T		
	△				笠・筒 FRP製/ケルコート加工	設計		承認		現場名			
	△				鉄骨・ボルト SUS製	製図		検図					
	△				仕上げ モーター・ファン塗装		北 村		佐 伯				
	△												
	△												
モーター・ファン 鋼板製										三和式ポンプ株式会社	図番	P50FT2105	