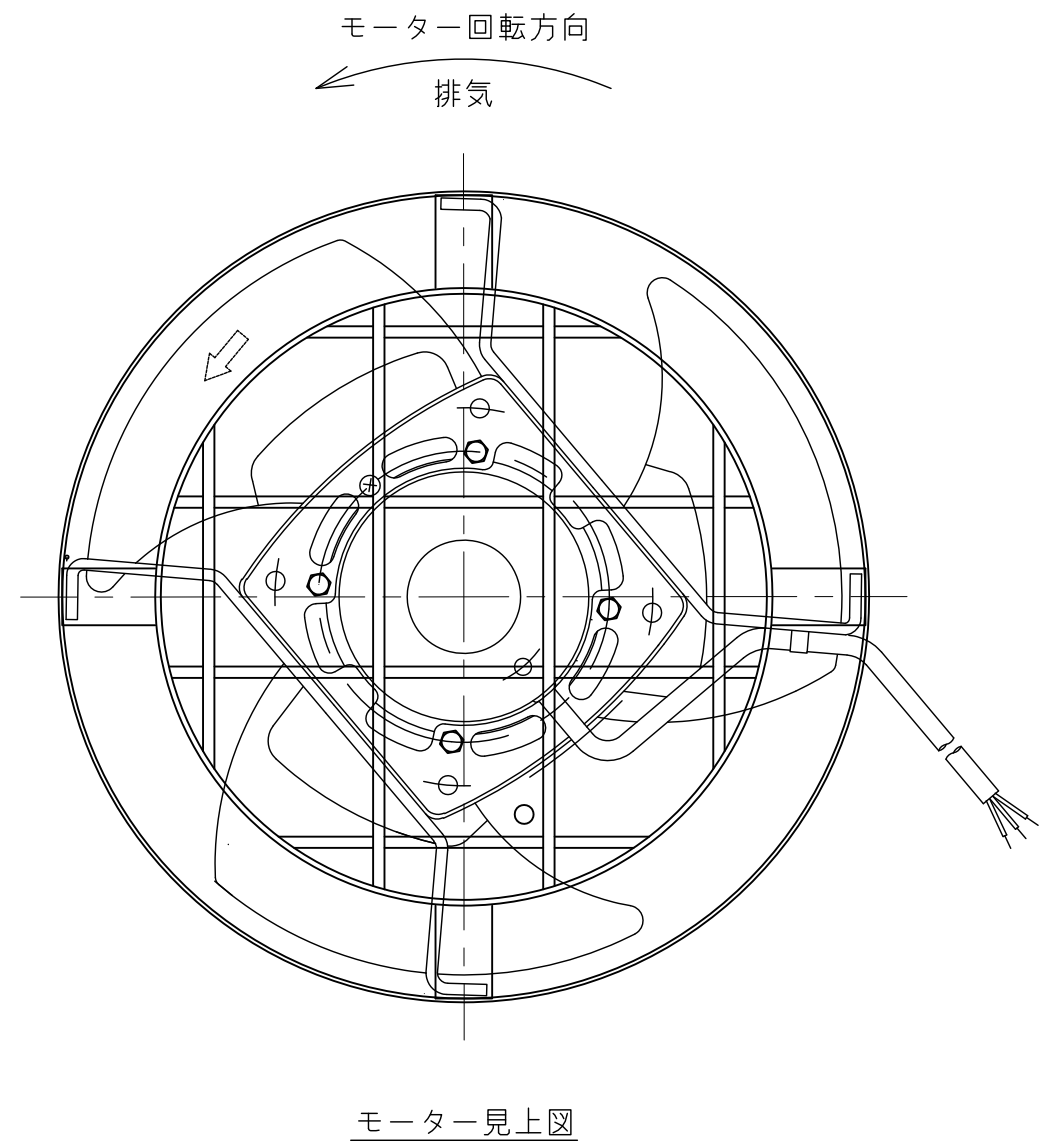
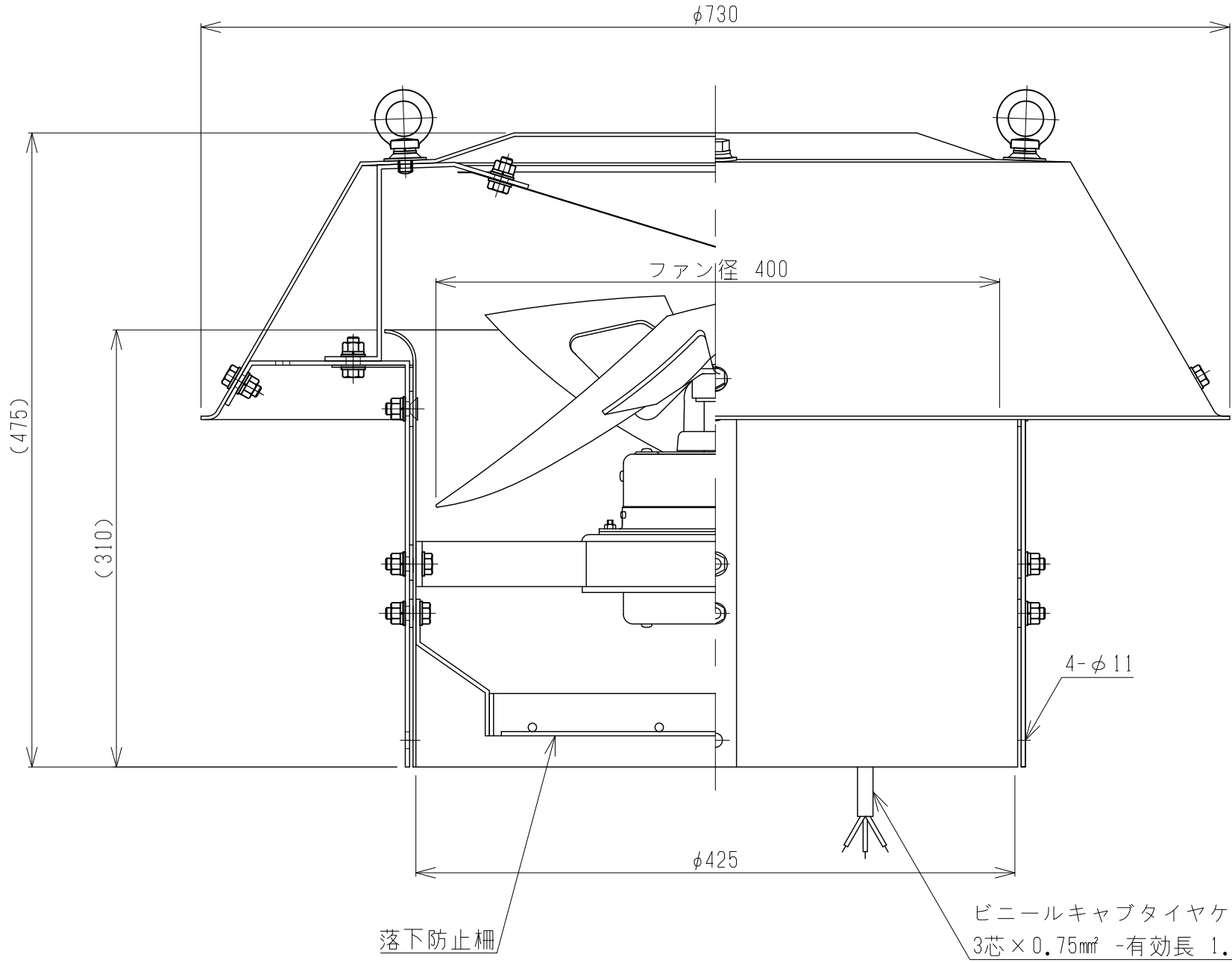


特性表											風量値はフリーエア-にて測定した値です。 騒音は1.5m離れた地点の3点の平均値でフリーエア-にて測定した値です。
電 源 (V)	羽根径 (cm)	公称出力 (W)	極 数 (P)	風 量 (m³/h)		騒 音 (dB)		最大負荷電流 (A)		重 量 (kg)	
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz		
三相200	40	100	6	3180	3780	41	44.5	1.00	1.00	20	
*「風量」「騒音」はフリーエア-時の値です。 *騒音測定点は 側面より距離1.5mです。 *公称出力はおよその目安です。						*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		
	①				材質 笠・筒 FRP製/ケルコート加工 鉄骨・ボルト SUS製  仕上げ モーター・ファン塗装  <div>モーター・ファン 鋼板製</div>	A1	1 / 2 /	A3	1 / 4 /	品番	SVP-400T		
	②					設計		承認		現場名			
	③					製図	北 村	検図	佐 伯	 三和ポンプファナ株式会社	図番	P40FT2105	
	④												
	⑤												
	⑥												
⑦													