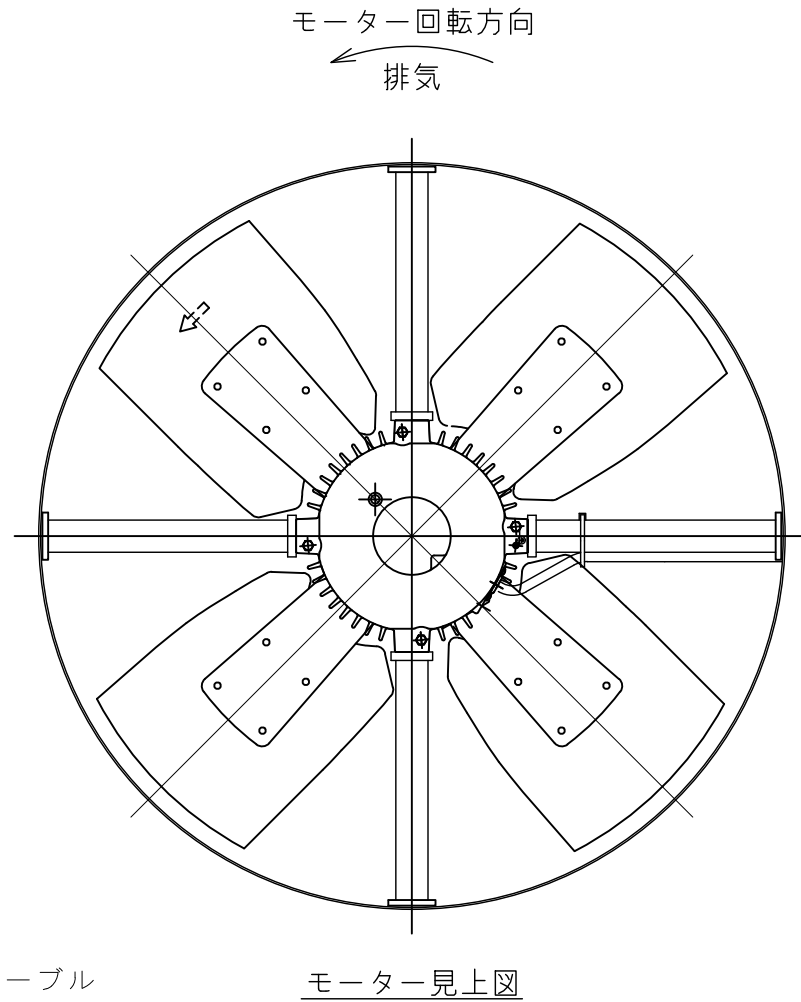
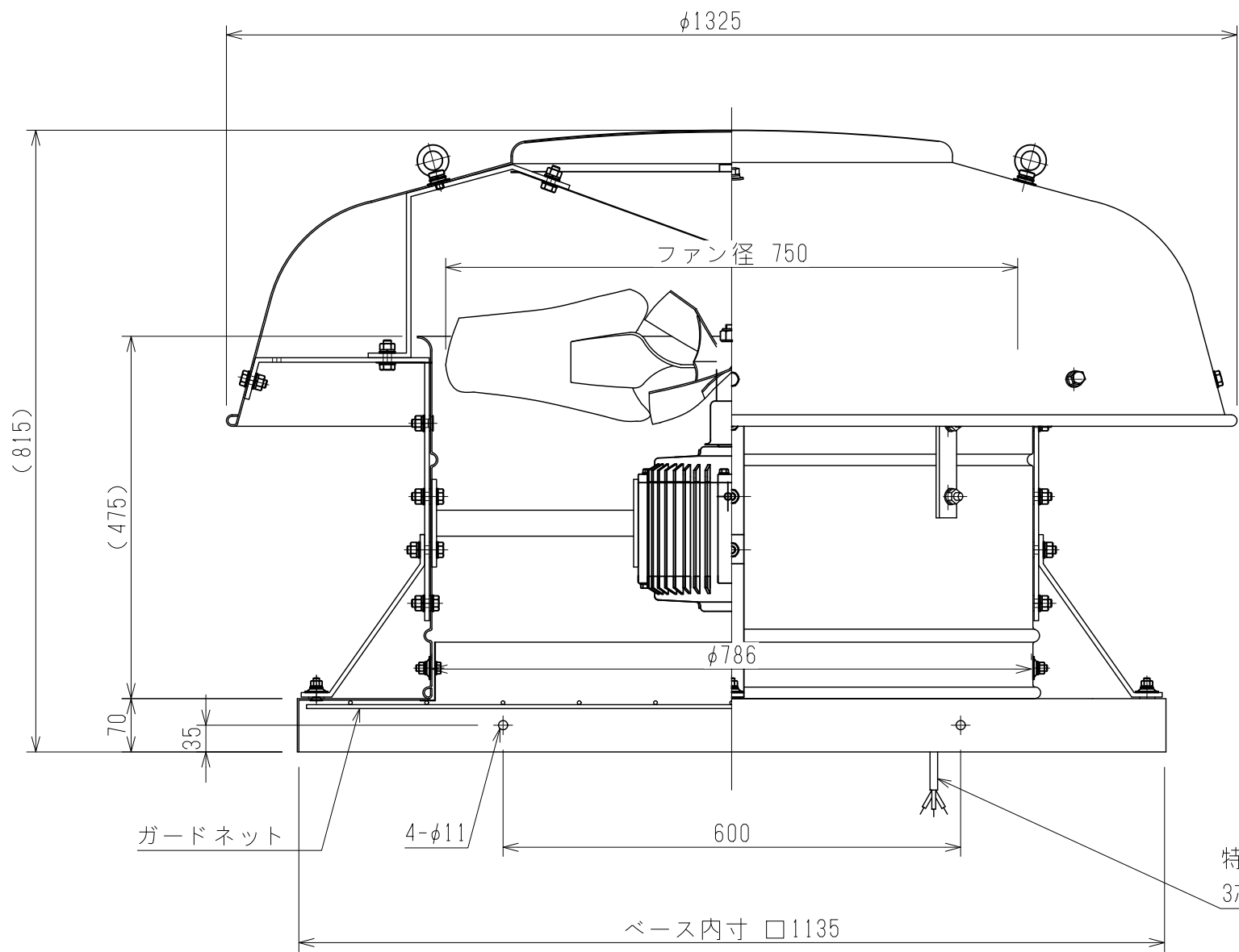


特性表

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	75	750	8	13560	15600	64	67	3.83	4.17	80

＊「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。



特殊耐熱ビニルキャブタイヤケーブル
3芯×2.0mm² -有効長 1.5m

モーター見上図

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 架台仕様				
	①	'23.06.14	ベ-ス引き出し線追加	吉 沢	材質 笠・筒・ベ-ス アルミ製/アルマイト加工 鉄骨 スチール/メッキ加工 ホルト SUS304 <div>モーター・ファン 鋼板製</div>	A1	1 / 4	A3	1 / 8	品番	SVK-750TQ				
	②														
	③														
	④														
	⑤														
	⑥														
	⑦														
	⑧														
						製図	北 村	検図	佐 伯	 三和ポンプファナ株式会社		図番	K75ATQ2105		