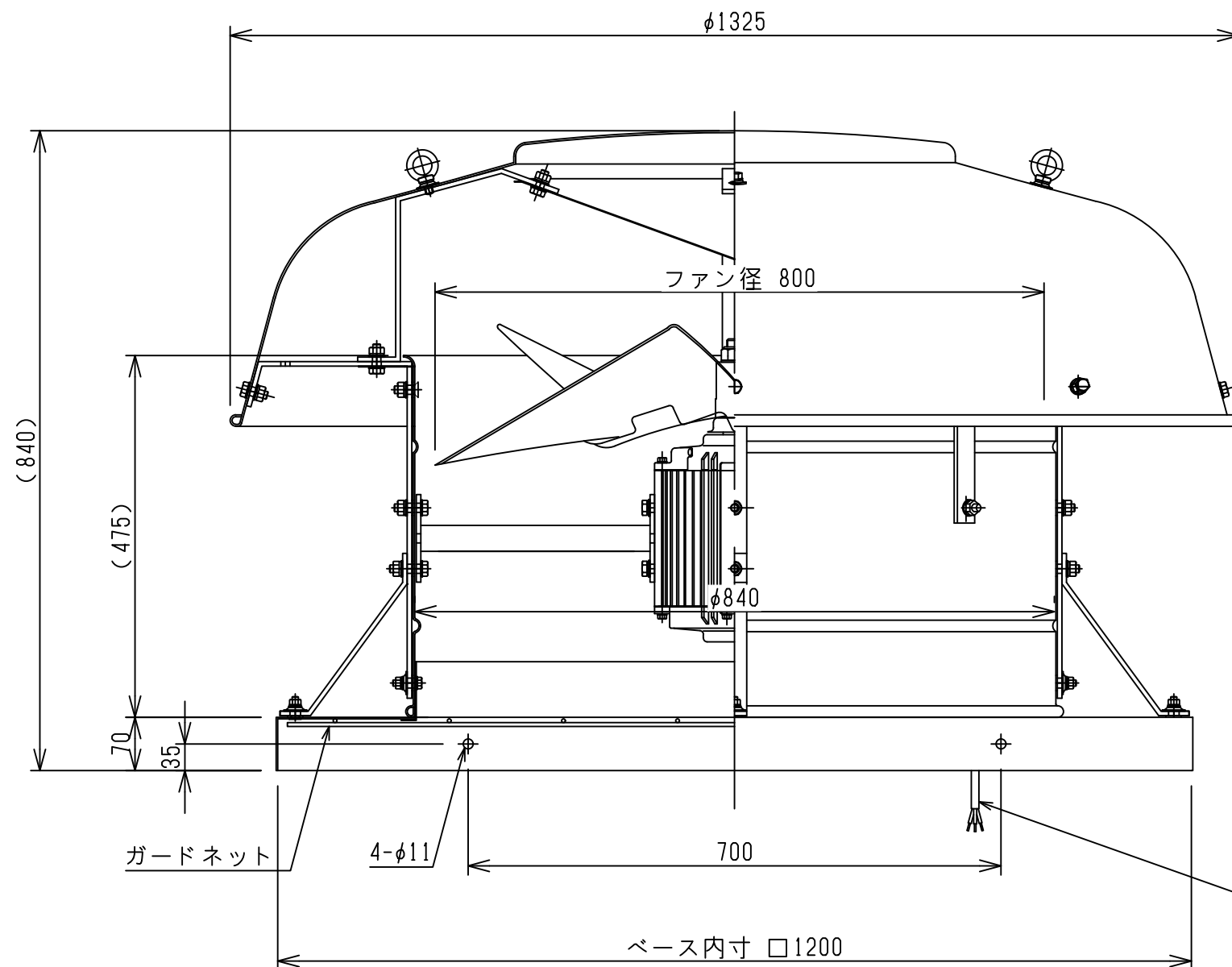


特性表

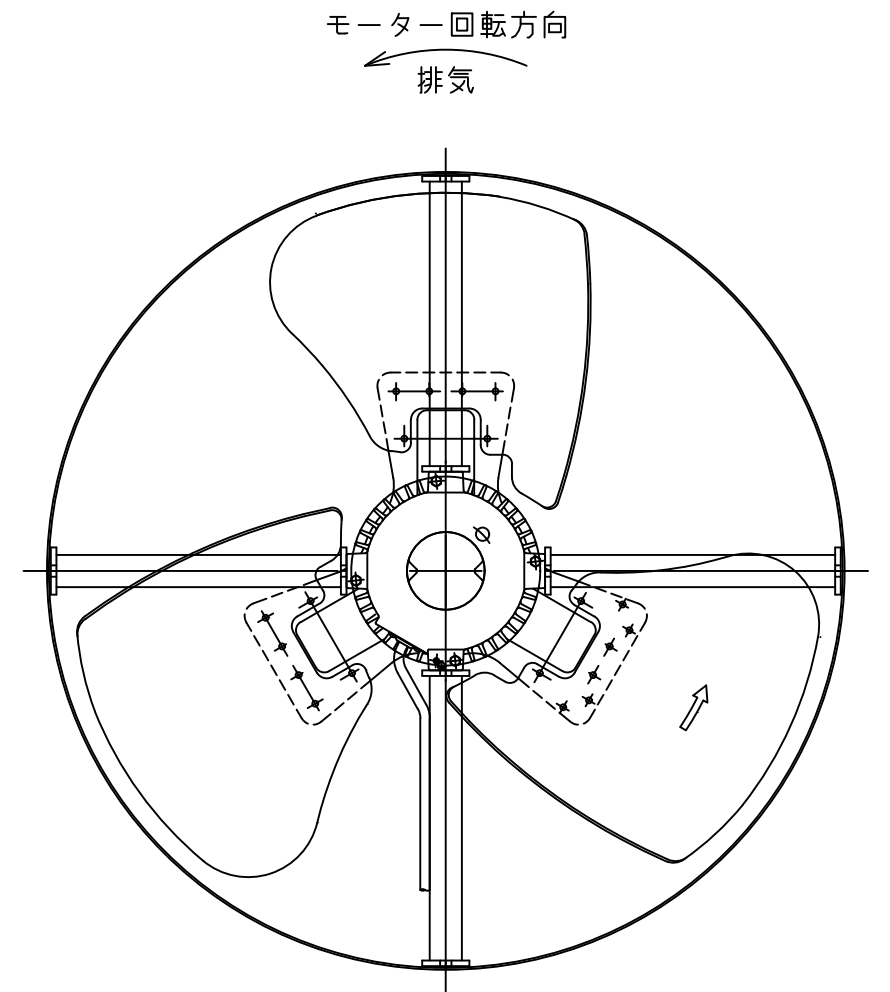
電 源 (V)	羽根径 (cm)	公称出力 (W)	極 数 (P)	風 量 (m³/h)		騒 音 (dB)		最大負荷電流 (A)		重 量 (kg)
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
三相200	80	1100	8	15000	18000	64	68	5.21	5.21	90

*「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x2.0mm² 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					
	△	'22.05.30	ベース板厚	佐 伯	材質 笠・筒・ベース アルミ製/アルマイト加工 鉄骨 スチール/メッキ加工 ホル SUS304 モーター・ファン 鋼板製	A1	1 / 4	A3	1 / 8	品番	SVK-800TQ					
	△	'23.05.11	ベースの内外寸の修正及び伴う修正	吉 沢						現場名						
	△									図 番	K80ATQ2105					
	△															
	△															
	△															
	△									製 図	北 村	検 図	佐 伯	 三和ベルト株式会社	図 番	