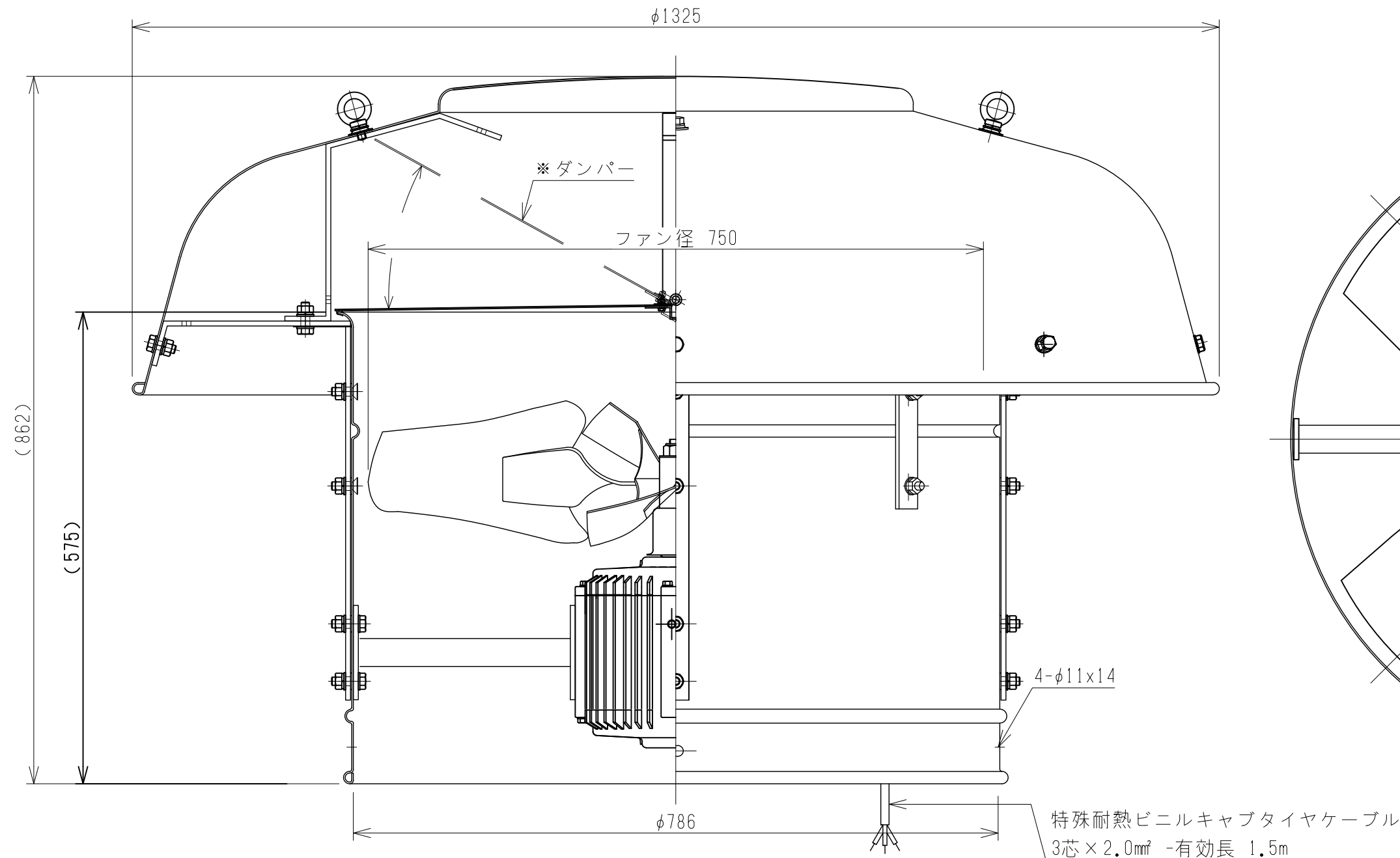


※上記風量にはオプション(※印)の圧力損失を含んでいません。

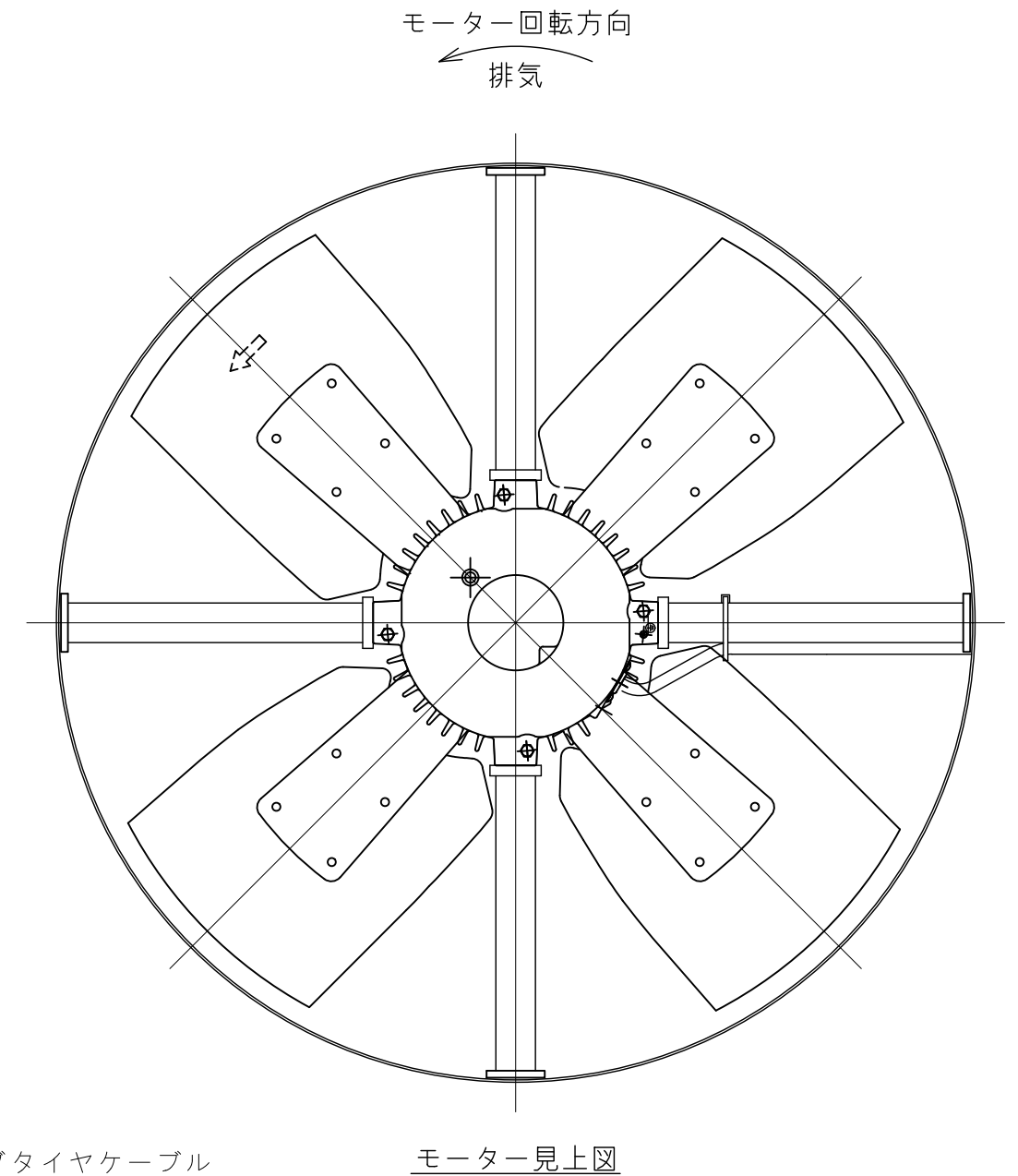



特性表

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	1500	6	19800	23100	68	72	7.92	8.58	72

* 「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 タンパ付		
	①				材質 笠・筒 アルミ製ノアルマイト加工 鉄骨 スチールノメッキ加工 ホルト SUS304 タンパ アルミ製 モーター・ファン 鋼板製	A1	1 / 3 /	A3	1 / 6 /	品番	SV0-750TD		
	②					設計		承認		現場名			
	③					製図	北 村	検図	佐 伯	 三和電機株式会社		図番	075ATD2105
	④												
	⑤												
	⑥												
⑦													