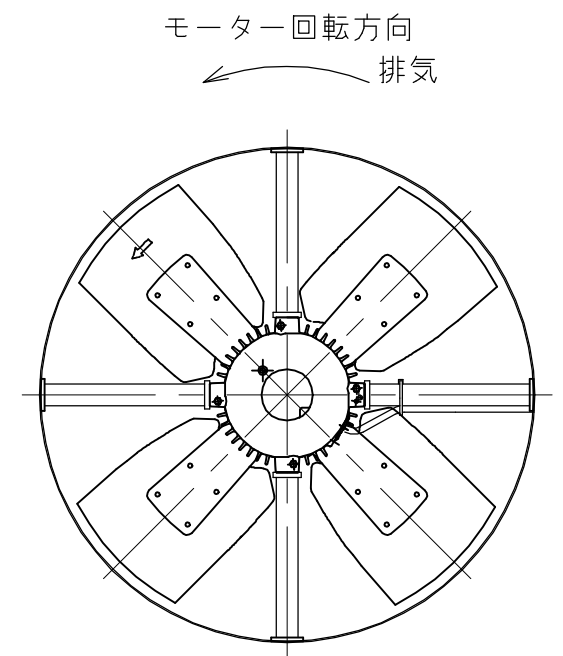
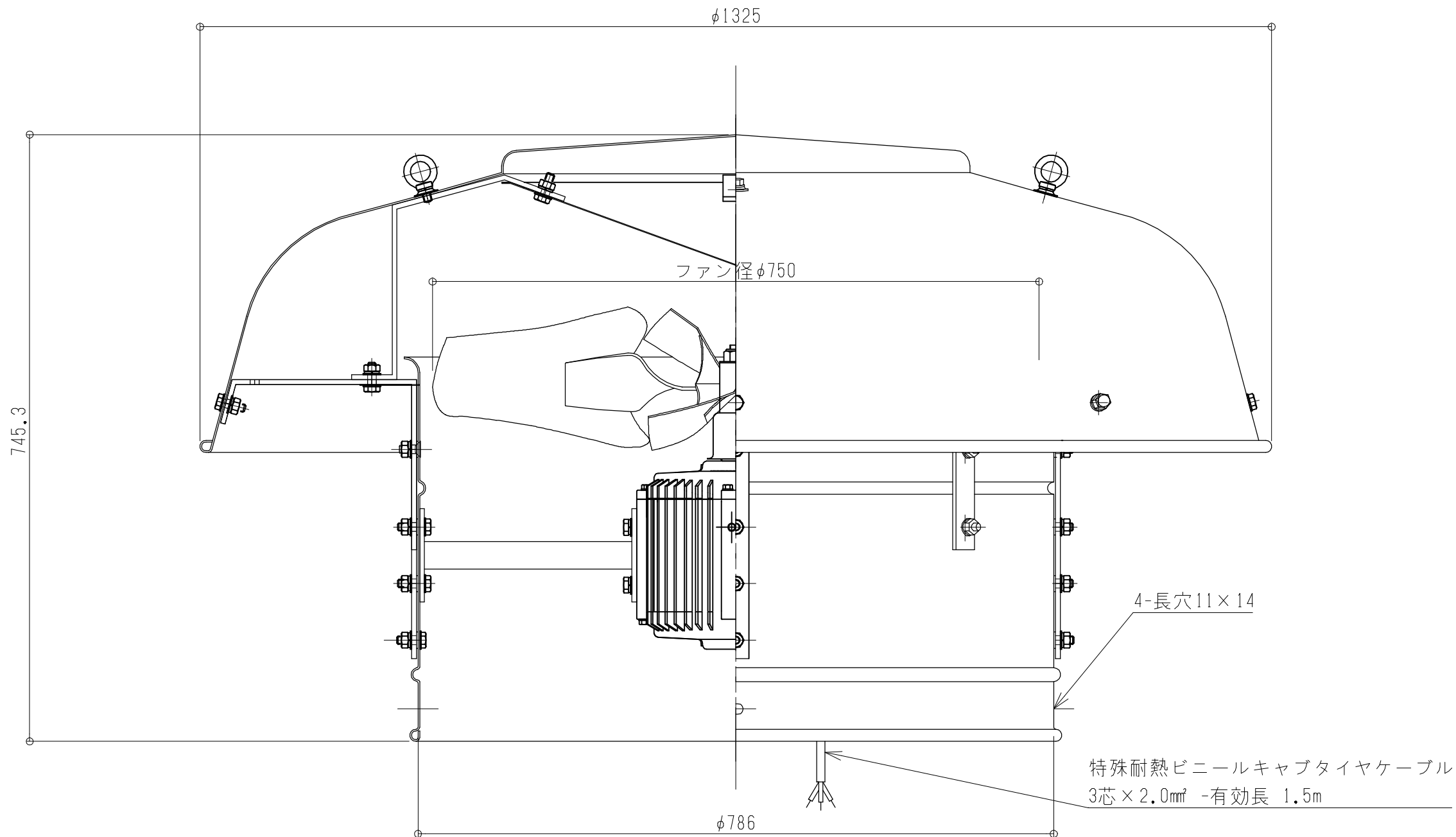


## 特性表

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	70

\*「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。



モーター部屋内見上図1:2

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		
	△				材質 笠・筒 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      モーター・ファン 鋼板製	A1	1 / 3 /	A3	1 / 6 /	品番	SV0-750T		
	△					設計		承認		現場名			
	△					製図	北 村	検図	佐 伯	 三和式フナレター株式会社	図番	075AT2105	
	△												
	△												
	△												
△													