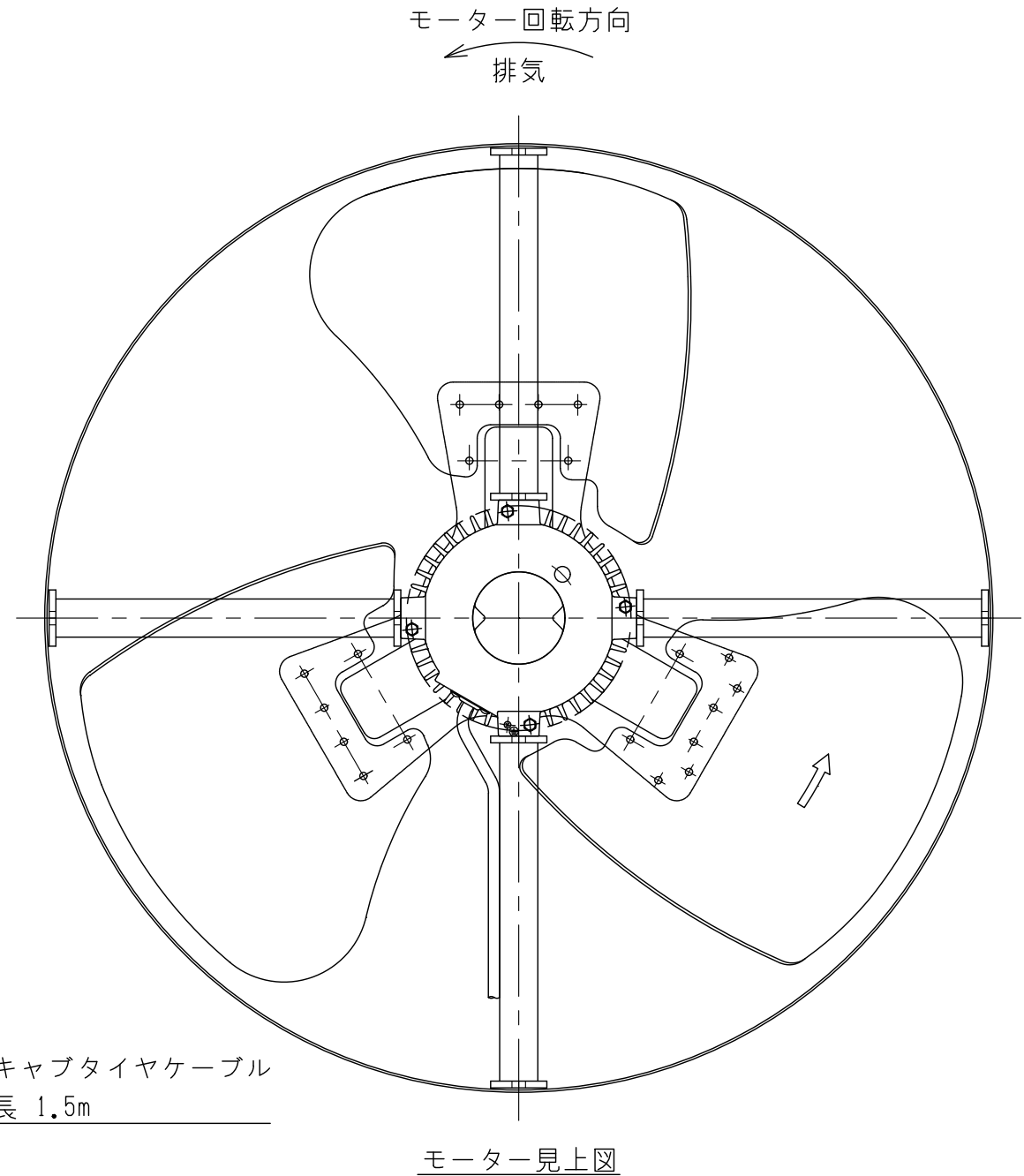
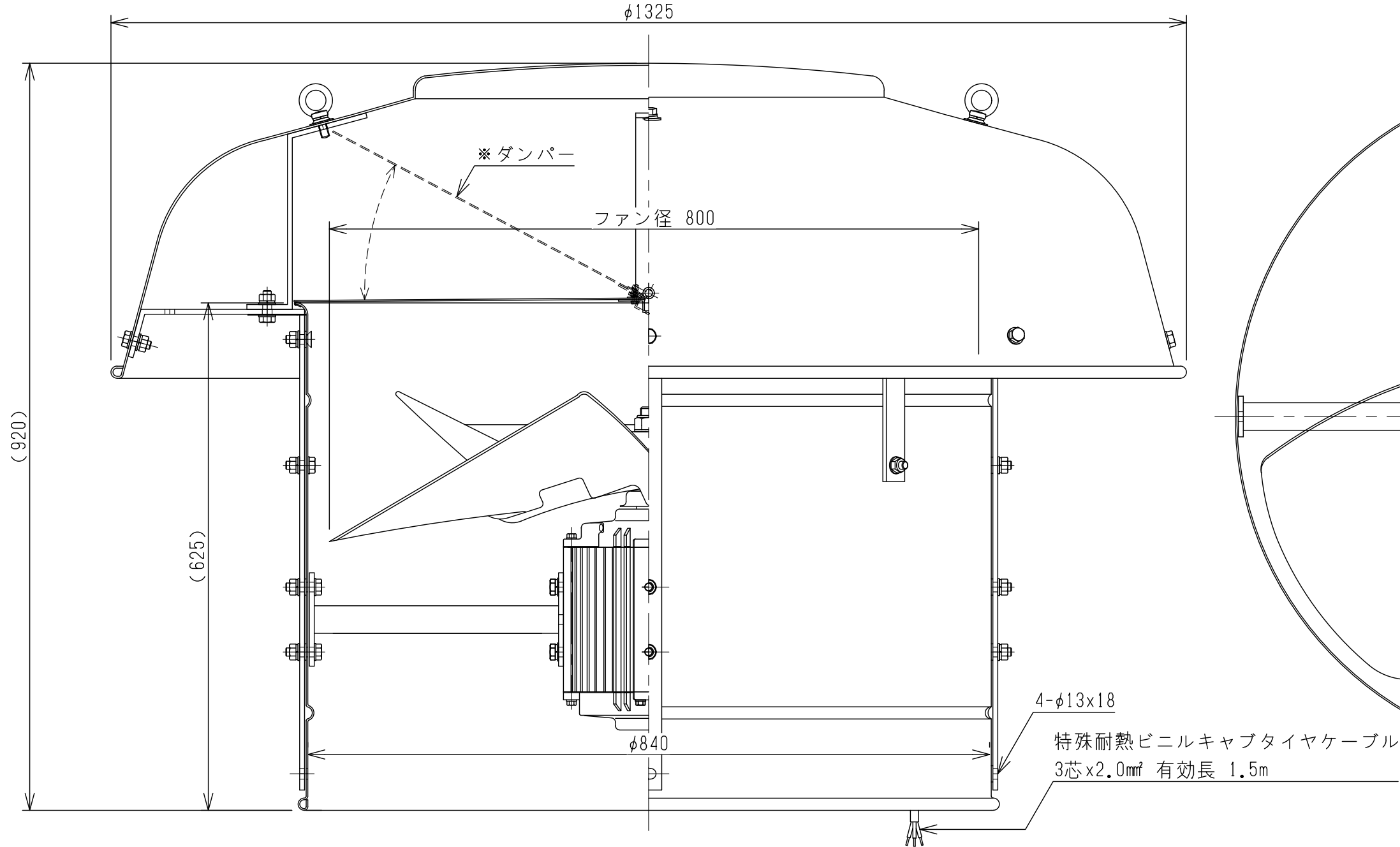


## 特性表

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	85

- \*「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。

※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。



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 タンパー付
①				材質					品番	SV0-800TQD
②				笠・筒 アルミ製/アルマイト加工	A1	1/3	A3	1/6	現場名	
③				鉄骨 スチール/メッキ加工	設計		承認			
④				ホルト SUS製	製図	北村	検図	佐伯		
⑤				タンパー アルミ製						
⑥										
⑦										

モーター・ファン 鋼板製

三和式ベンチレーター株式会社

図番 080ATQD2105