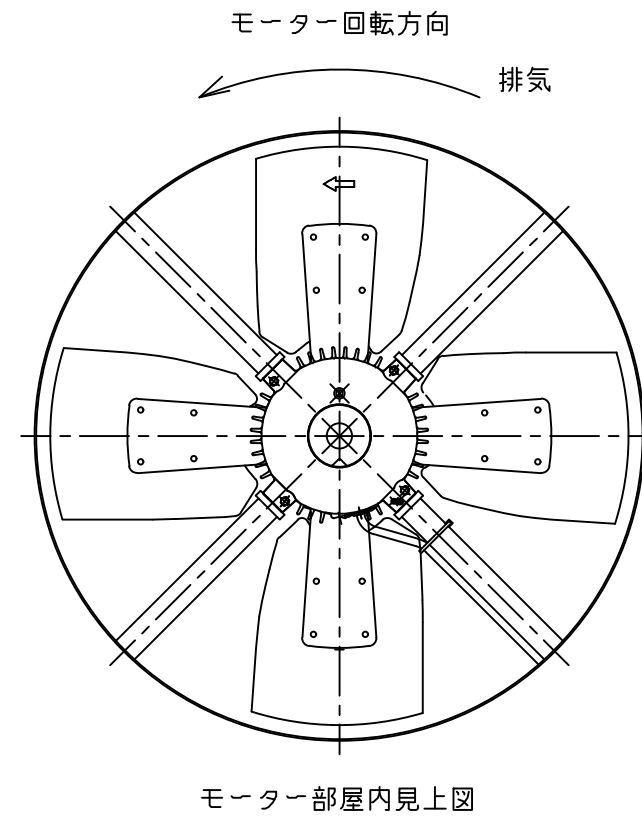
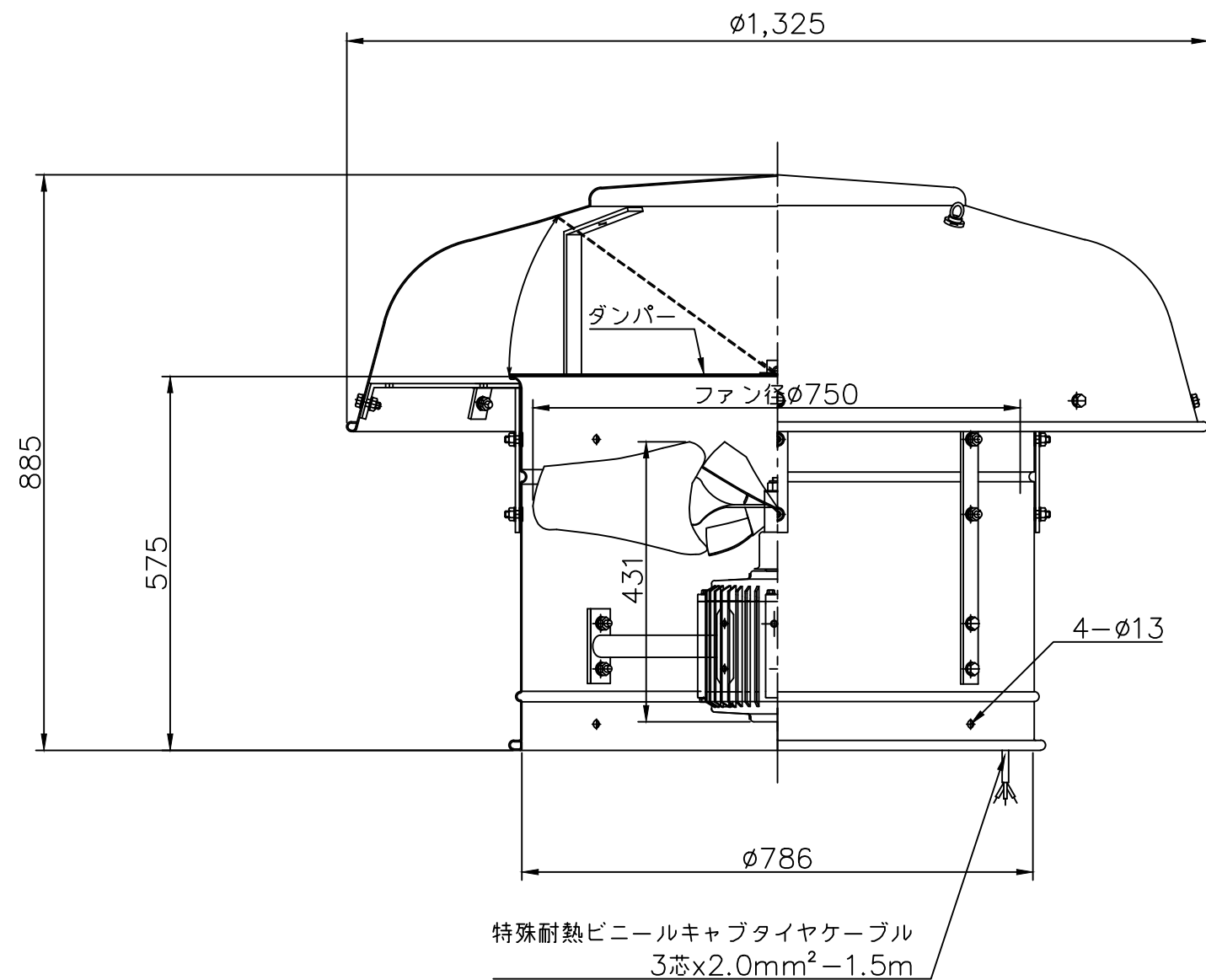


特性表

風量値はフリーエアにて測定した値です
騒音は1.5m離れた地点の3点の平均値でフリーエアにて測定した値です

電 源 (V)	羽根径 (cm)	公称出力 (W)	極数 (P)	風量 (m³/h)		騒音 (dB)		ブレーカ選定電流 参考値 (A)		重 量 (kg)
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
三相200	75	1500	6	19800	23100	68	72	9.50	10.30	75



殿	No.	年月日	訂正追記事項	記入者	記事	枚数	日付	名称	ルーフファン 強制換気用 ダンパー付		
	①				笠・筒		'16.07.01				
	②				アルミ/アルマイト加工						
	③				鉄骨・ボルト						
	④				スチール/メッキ加工						
	⑤				ダンパー アルミ製						
	⑥				モーター・ファン 鋼板製						
						単位	尺	型式	SVO-750TD		
						設計	承認	品番	SVO-75TD-1600		
						製図	検図		三和式ベンチレーター株式会社 図番		