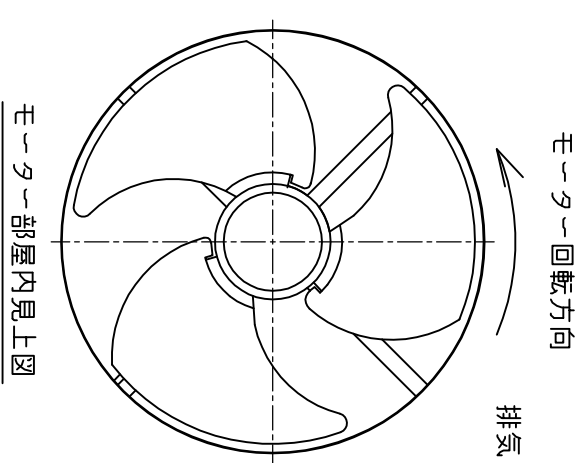
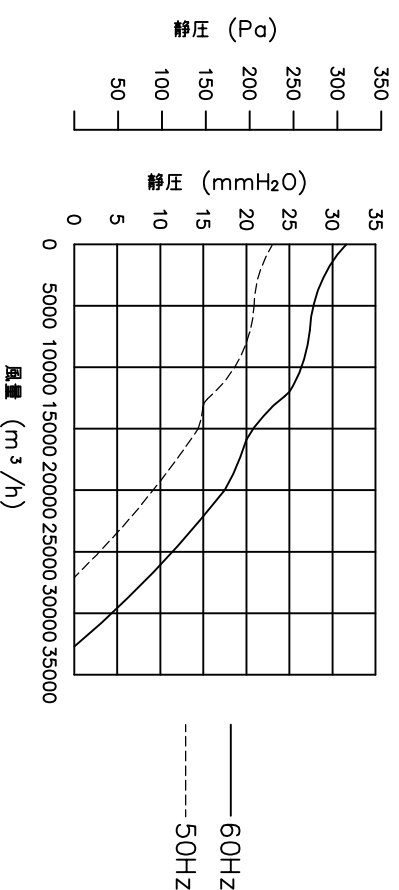
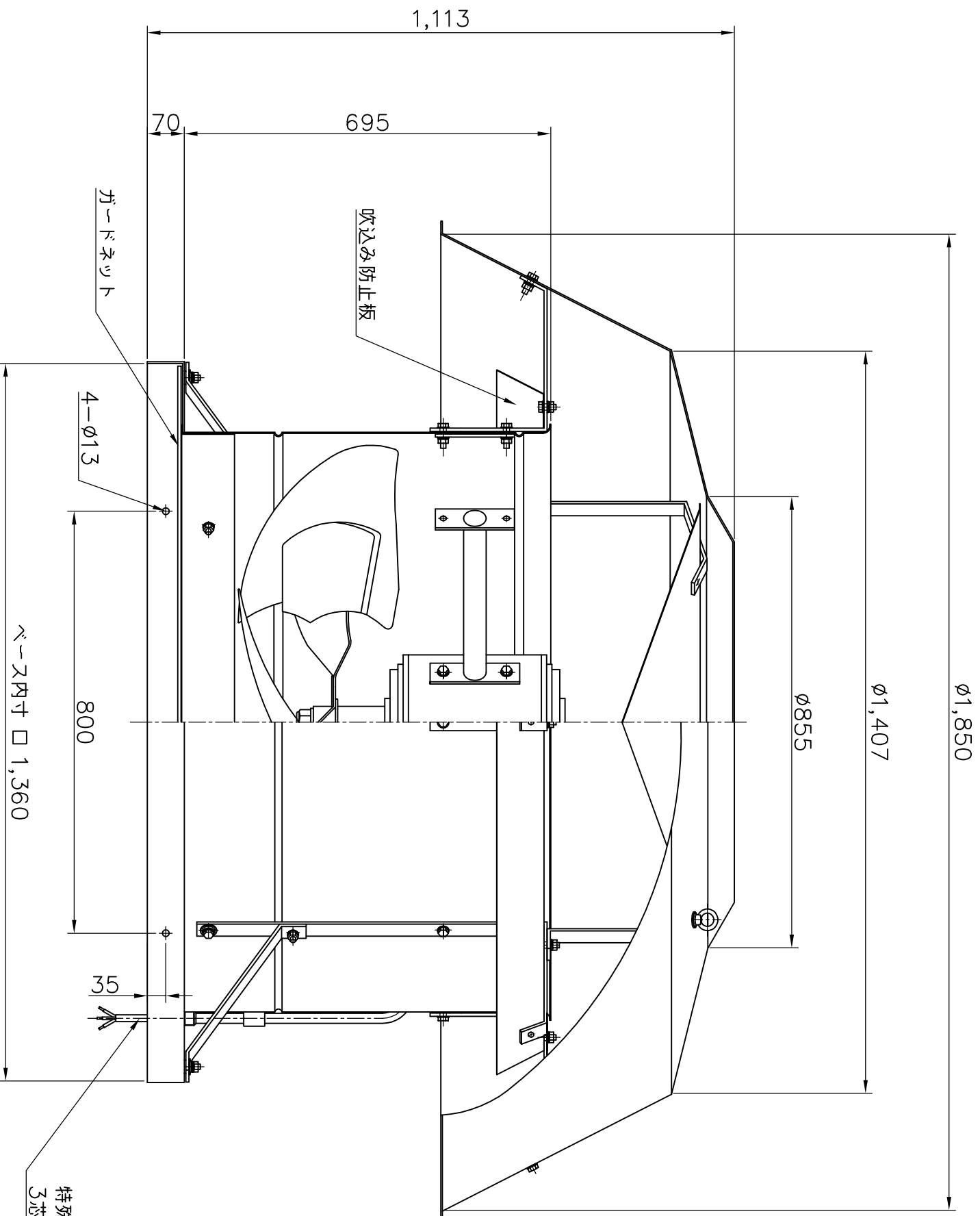


# 特性表

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 (m <sup>3</sup> /h)		騒音 (dB)	ブリーカ選定電流参考値 (A)	重量 (kg)		
				50Hz	60Hz					
三相200	105	2200	10	27300	32700	59	63	14.95	16.68	210



特殊耐熱ビニールキャブライネーガール  
3芯×2.0mm<sup>2</sup>—有効長 0.5m

印刷

No.	年月日	訂正追記事項	記入者	記事	枚数	日付	名称
△	19.1.26	モーター図追加	柴田	筒アルミ製(アルマイト)	1	18.9.12	ルーファンク 強制換気用
△	19.3.22	筐FRP製に変更	柴田	筐FRP製(表面ゲルコート)	1	1/10	品番 SVK-1050TEX(FRP筐・φ1360)
△	...	...	...	ベース鋼板製(シルバー塗装)			図番
△	...	...	...	鉄骨 スチール, ヌッキ			
△	...	...	...	ボルト ダクロメッキ			

