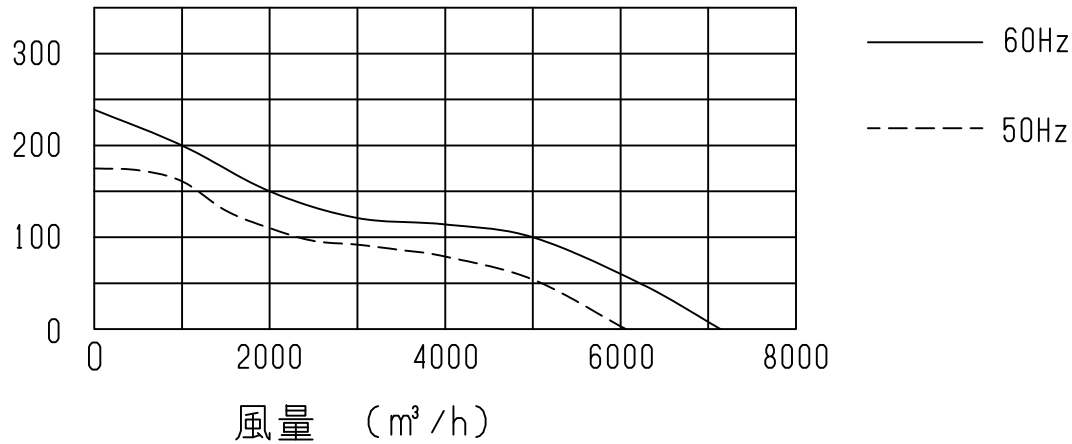
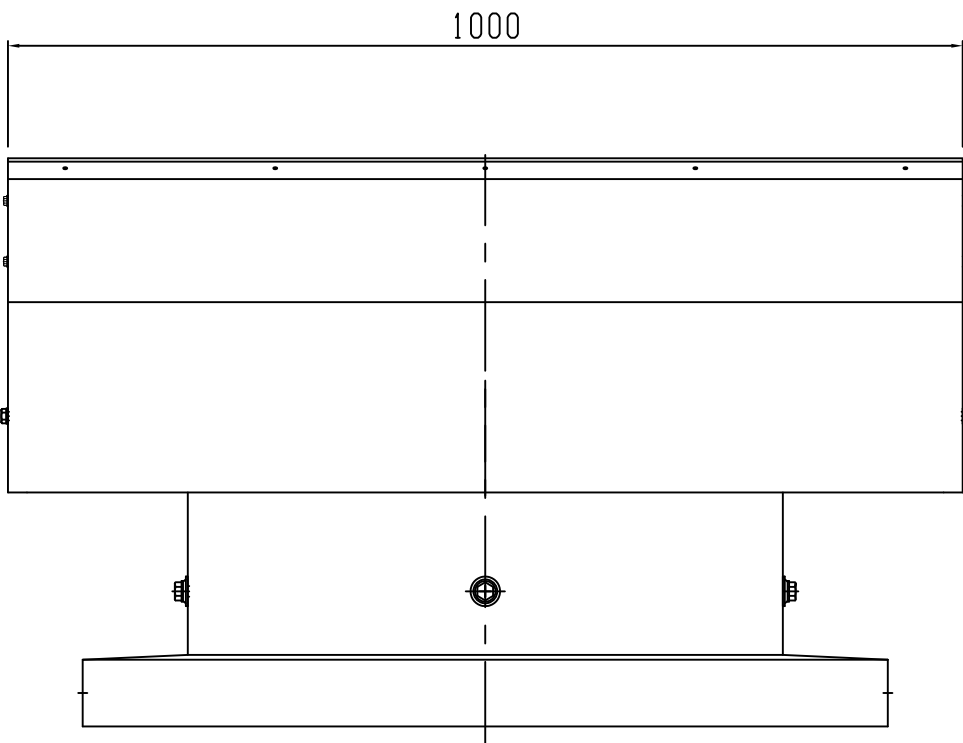
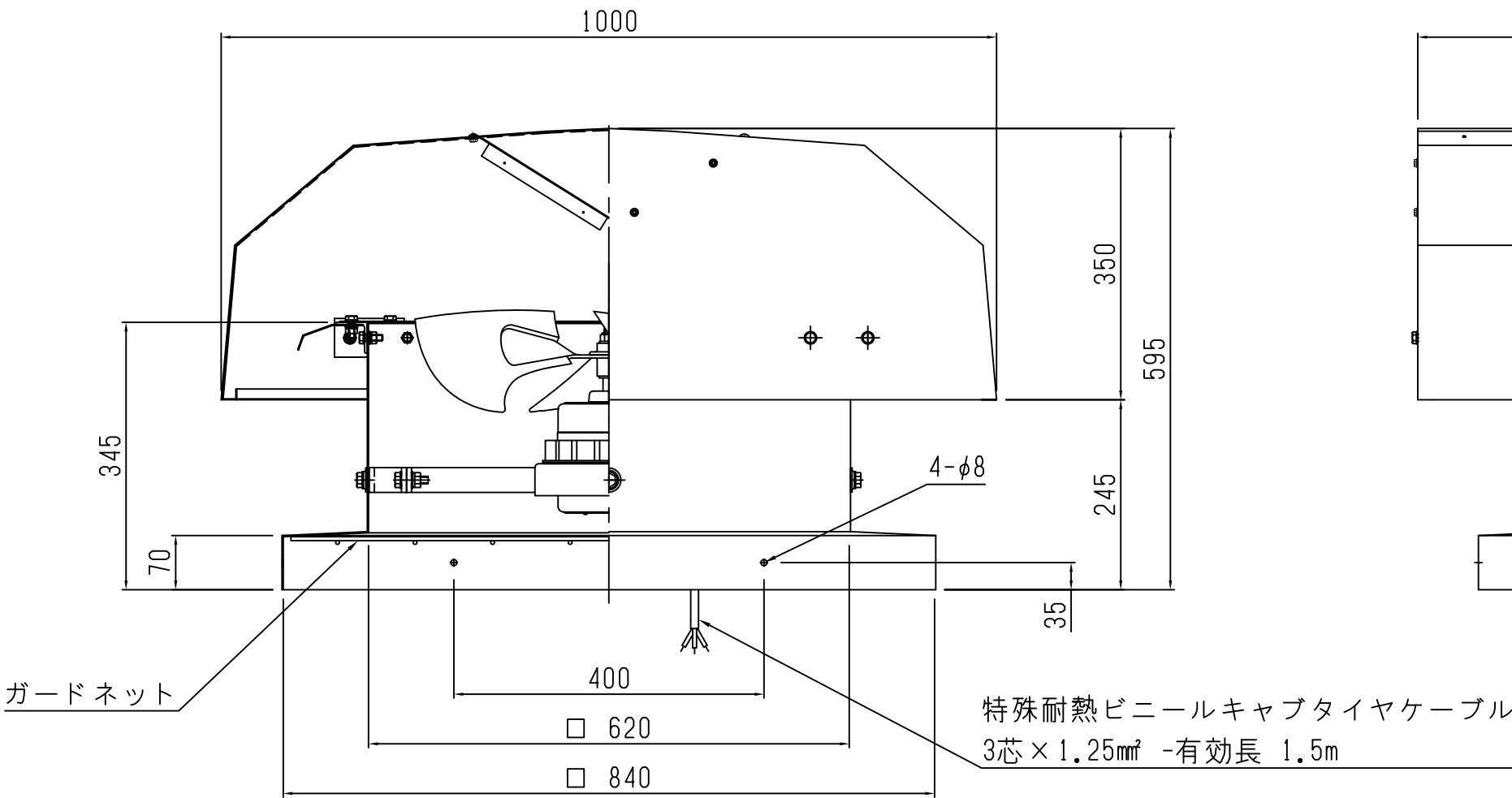



静 圧 (Pa)



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)		最大負荷電流 (A)		重 量 (kg)
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
三相200	50	400	6	6060	7140	48	51.5	2.55	2.40	65
*「風量」「消費電力」「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。										



		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 架台仕様		
殿		①				材質 本体 ガルバリウム鋼板製 塗装 シリコンアクリル樹脂塗装	A1	1 / 4 /	A3	1 / 8 /	品番	SVF-500T		
		②												
		③												
		④												
		⑤												
		⑥												
		⑦					モーター・ファン 鋼板製	製図	北 村	検図		 三和式ベンチレーター株式会社	図番	F50GT2105