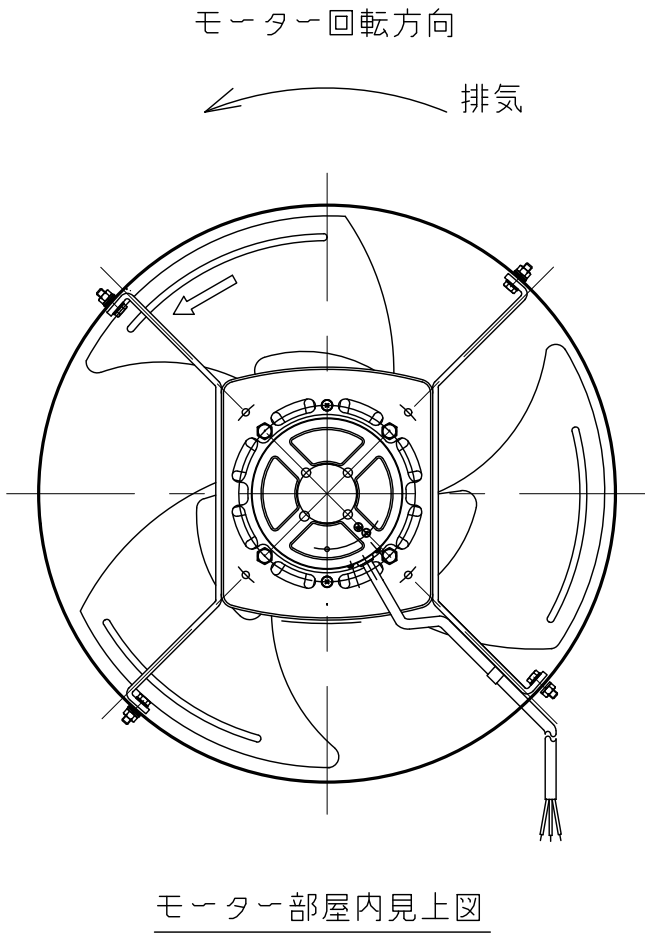
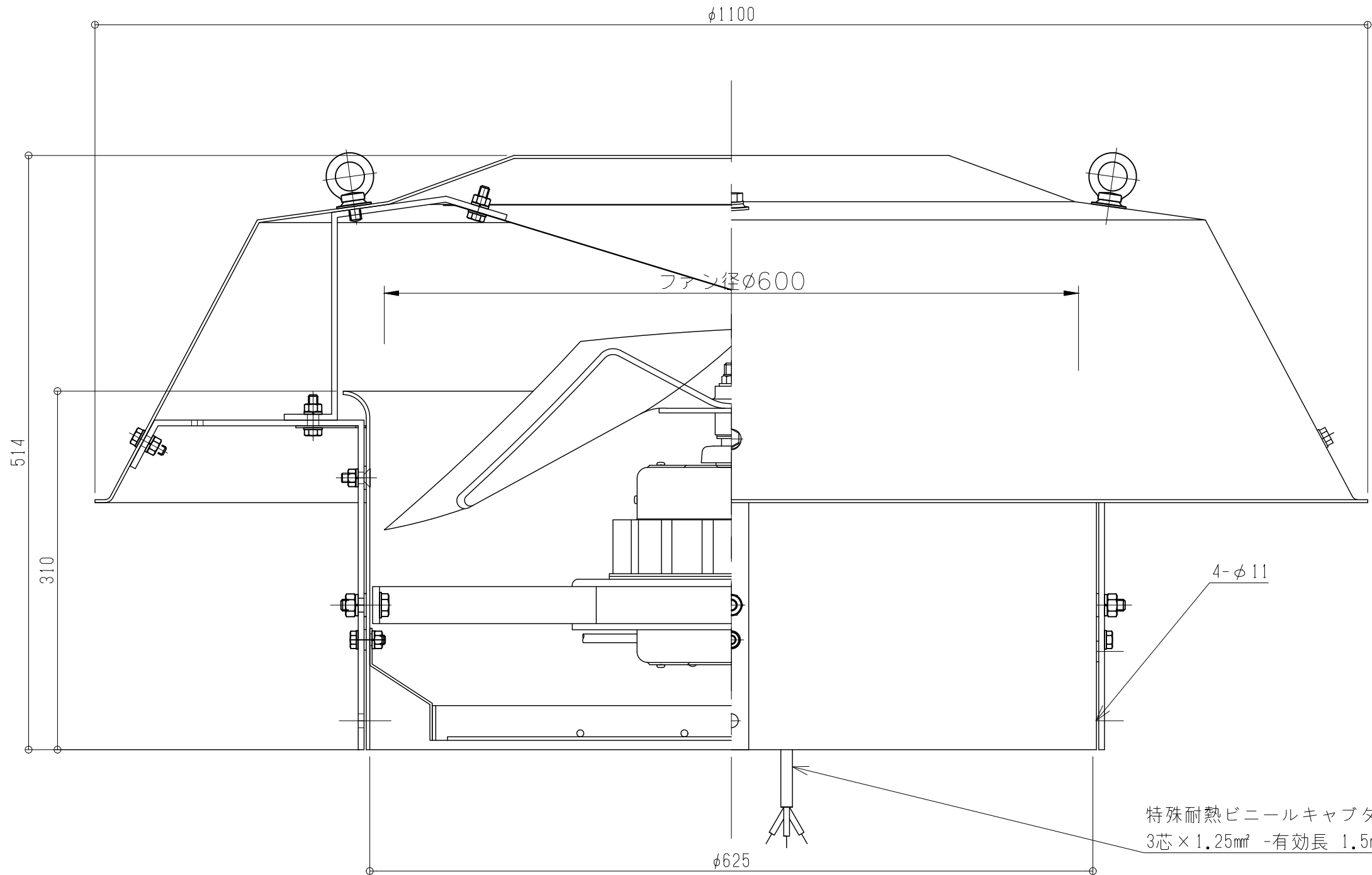


特性表										
風量値はフリーエアにて測定した値です。 騒音は1.5m離れた地点の3点の平均値でフリーエアにて測定した値です。										
電 源 (V)	羽根径 (cm)	公称出力 (W)	極 数 (P)	風 量 (m³/h)		騒 音 (dB)		ブレーカ選定電流 参考値 (A)		重 量 (kg)
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
三相200	60	750	6	9420	11160	51.5	56	4.50	4.88	40



殿	番号	DATE	訂 正 追 記 事 項	記入者	記事	単位	m / m	日付	2018.10.01	製品名	屋上換気扇 SVP-600T		
	①				材質 笠・筒 FRP製/ケルコート加工 筒 アルミ製/アルマイト加工 鉄骨・ボルト SUS製	A1	1 / 2 /	A3	1 / 4 /	品番	SVP-60FT1809		
	②					設計		承認		現場名			
	③					仕上げ モーター・ファン塗装	製図	北 村	検図	佐 伯	 三和電機株式会社	図番	01
	④												
	⑤												
	⑥												
⑦					モーター・ファン 鋼板製								