

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	75	750	8	13560	15600	64	67	3.83	4.17	70

\*「風量」「騒音」はフリーエア時の値です。

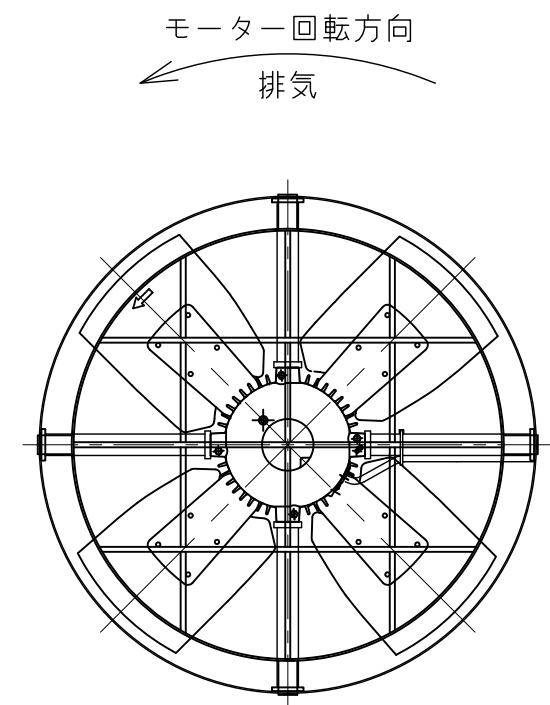
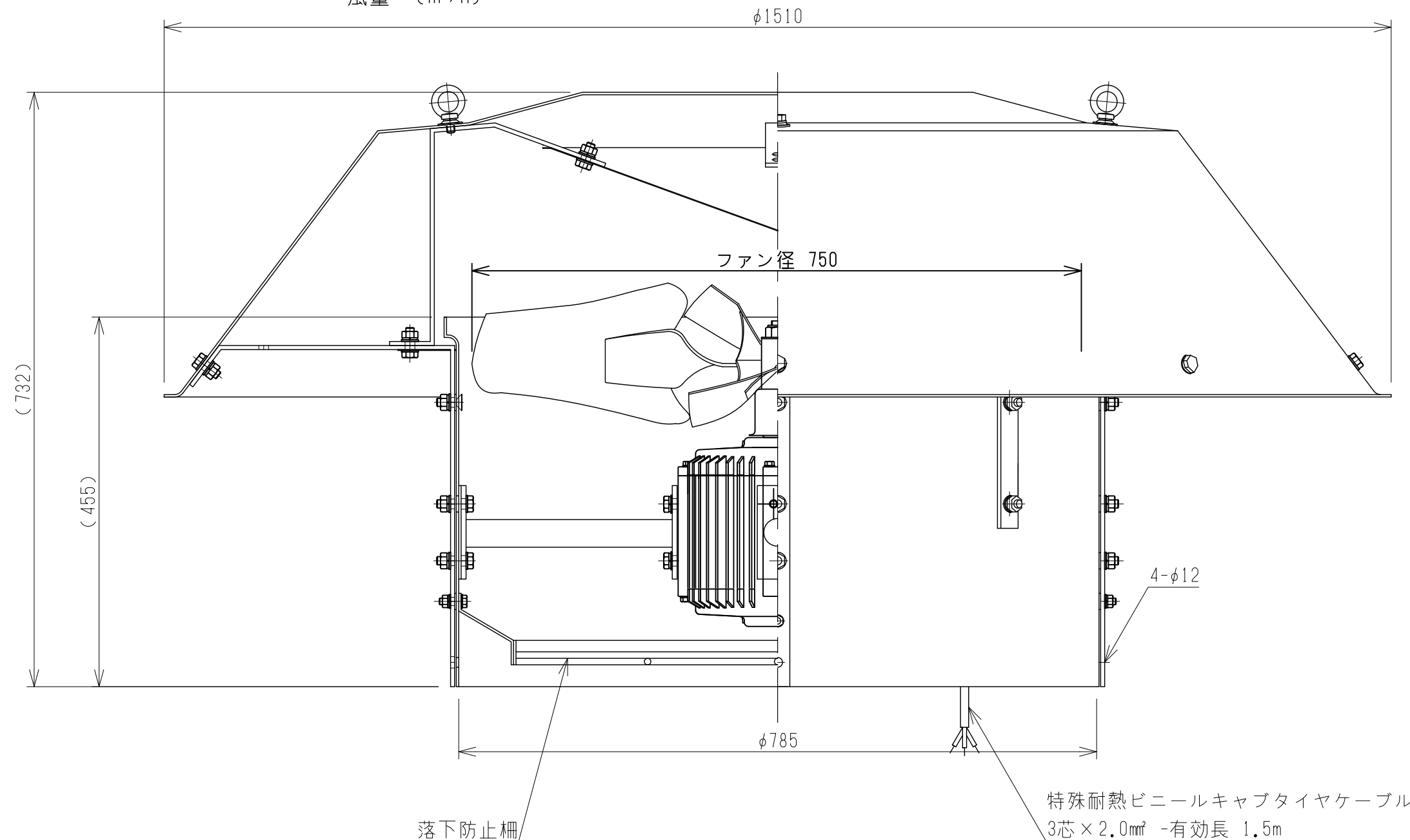
\*騒音測定点は 側面より距離1.5mです。

\*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。



モ一タ一見上図

	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 耐薬品型		
		A1	21.10.5	図面修正	佐伯	材質 笠・筒 FRP製/ケルコート加工 鉄骨・ボルト SUS製	A1	1/3 /	A3	1/6 /	品番	SVP-750TQ		
						仕上げ モーター・ファン塗装	設計		承認		現場名			
							製図	北村	検図	佐伯	 三和モーター株式会社		図番	P75FTQ2105
						モーター・ファン 鋼板製								