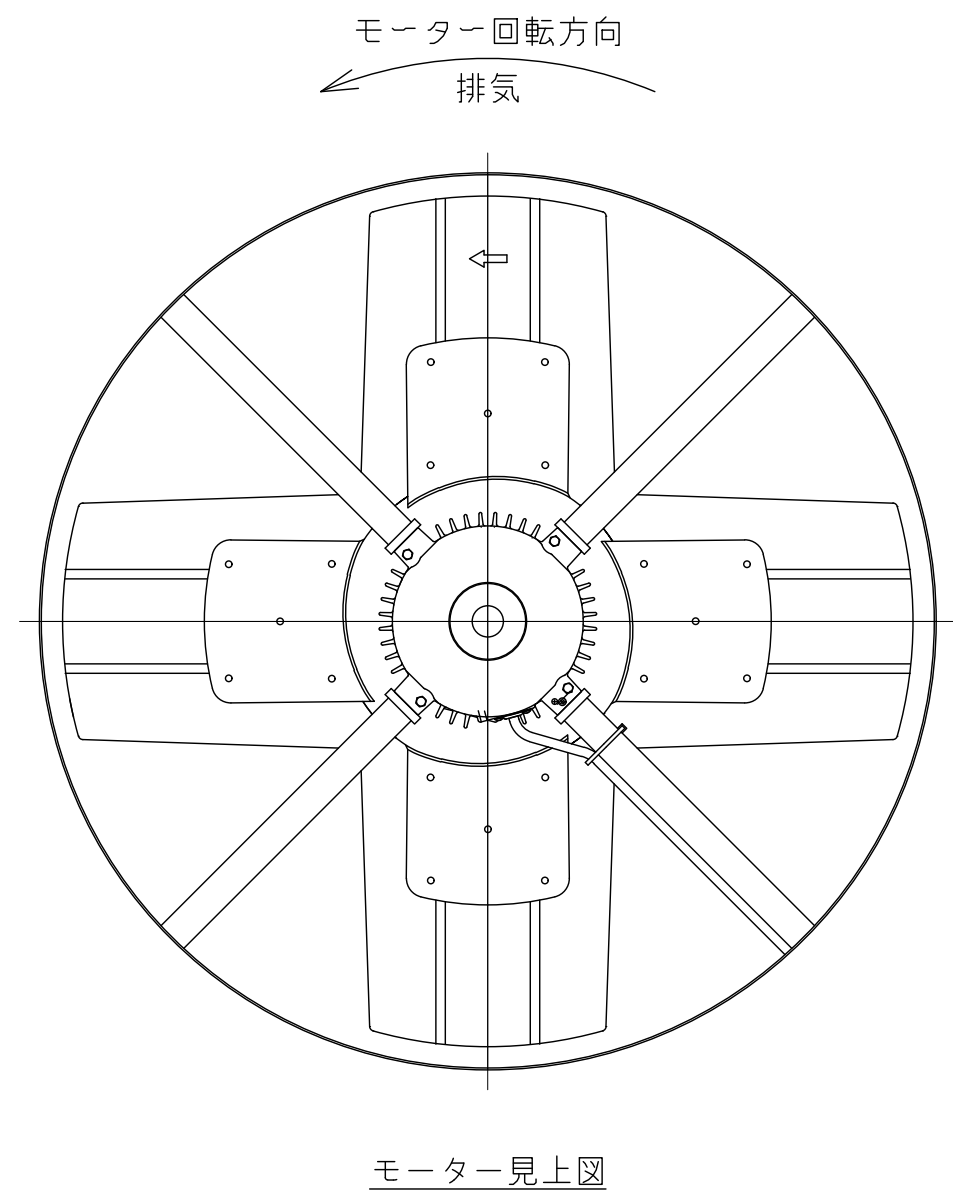
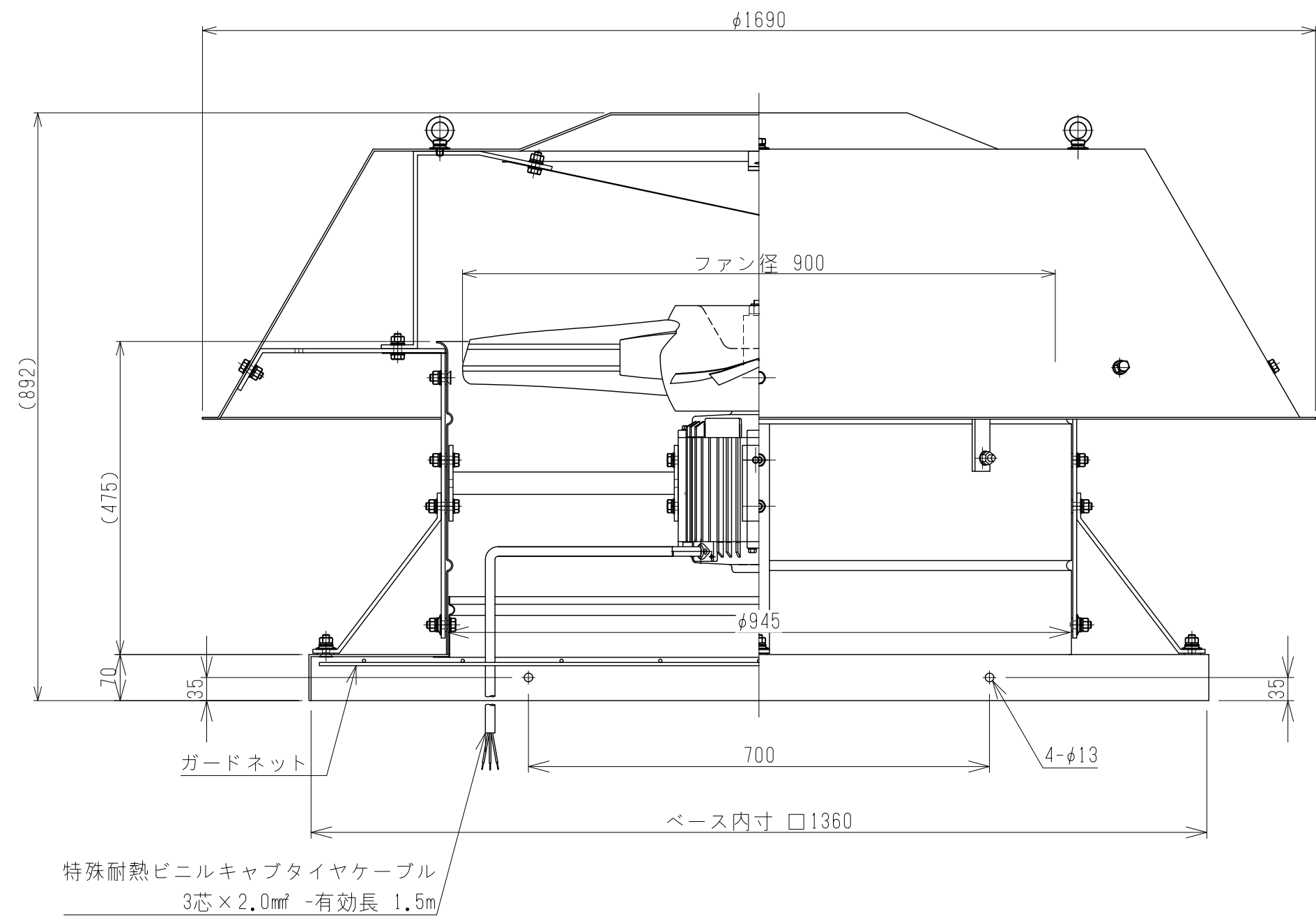


<div><div><div>静圧 (Pa)</div><div><div><div>350</div><div>300</div><div>250</div><div>200</div><div>150</div><div>100</div><div>50</div><div>0</div></div><div><div>0</div><div>4800</div><div>9600</div><div>14400</div><div>19200</div><div>24000</div><div>28800</div></div></div><div><div>— 60Hz</div><div>— 50Hz</div></div><div>風量 (m³/h)</div></div></div>										
特性表										
電 源	羽根径	公称出力	極 数	風 量 (m³/h)		騒 音 (dB)		最大負荷電流 (A)		重 量
(V)	(cm)	(W)	(P)	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	(kg)
三相200	90	3000	6	24600	28200	75	79.5	9.50	10.92	120
<div><div><div>*「風量」「騒音」はフリーエア-時の値です。</div><div>*騒音測定点は 側面より距離1.5mです。</div><div>*公称出力はおよその目安です。</div></div><div><div>*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。</div><div>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。</div><div>*漏電ブレーカーを必ず設置してください。</div></div></div>										



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 架台仕様			
	△				材質 笠 FRP製/ケルコート加工 筒 アルミ製/クリア塗装 ベース スチール/シルバー塗装 鉄骨 スチール/メッキ加工 ホルト SUS304  モーター・ファン 鋼板製	A1	1 / 4 /	A3	1 / 8 /	品番	SVK-900T			
	△					設計		承認		現場名				
	△					製図	北 村	検図	佐 伯	 三和式ベンチレーター株式会社		図番	K90AT2105	
	△													
	△													
	△													
	△													