

特 性 表										
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	90	1500	8	17400	20100	70	75	4.67	5.33	120

*「風量」「騒音」はフリーエア時の値です。

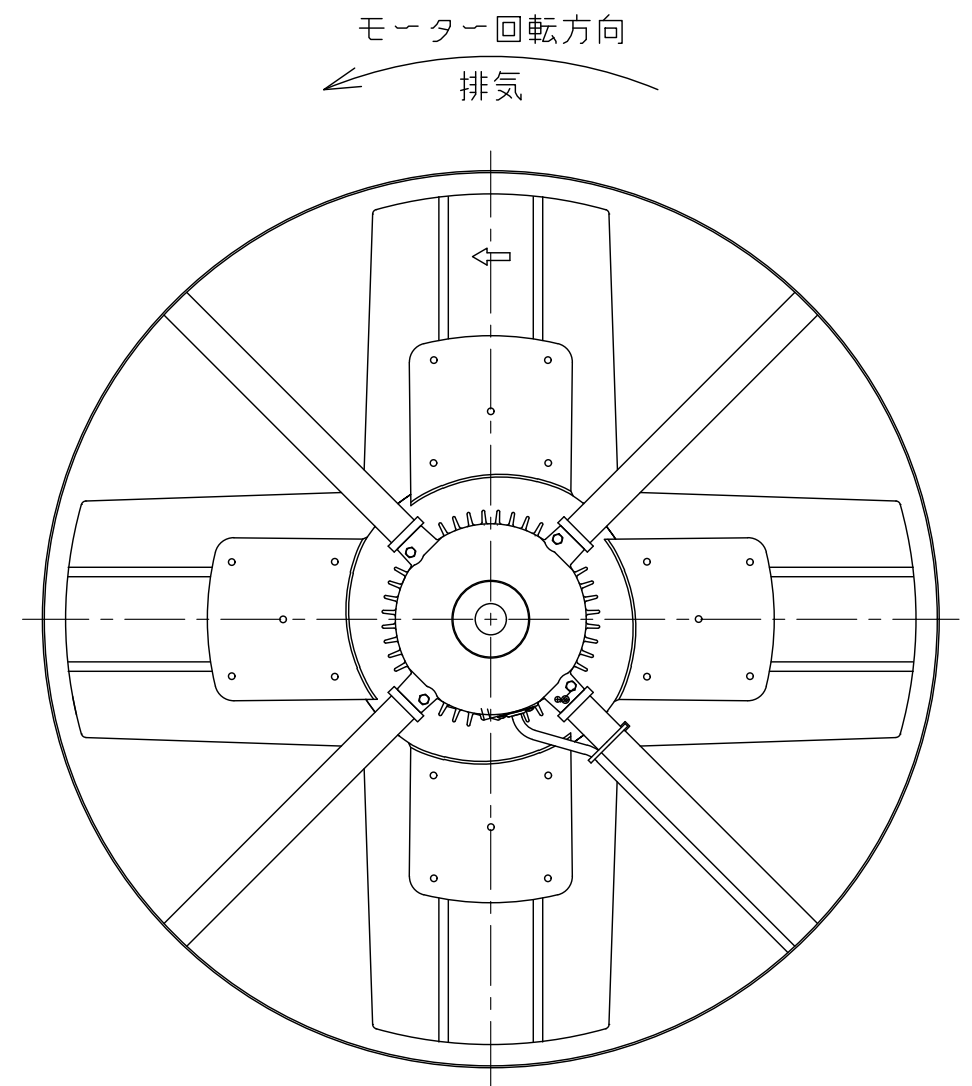
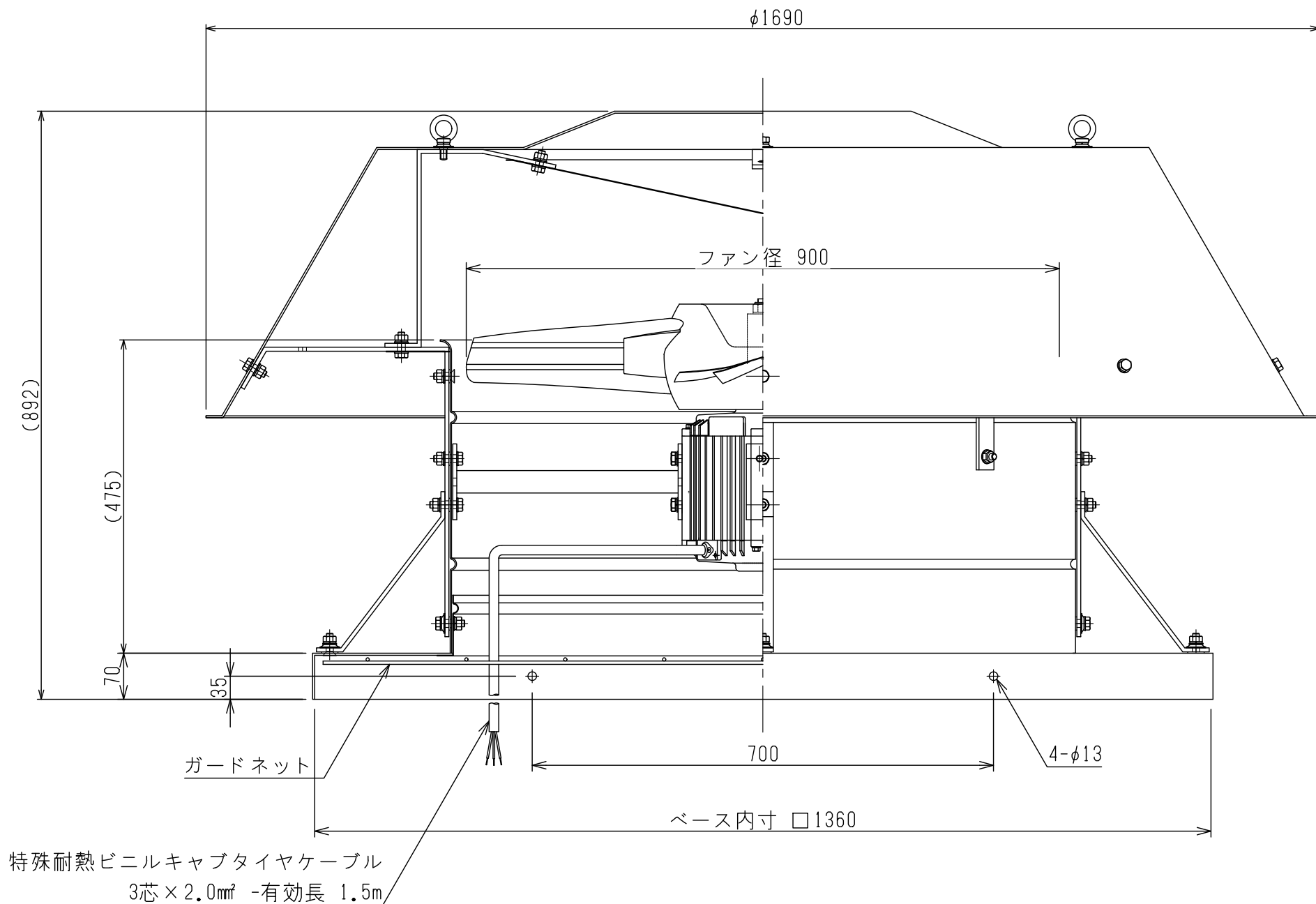
*騒音測定点は 側面より距離1.5mです。

*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 凶

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		
	A1	'21.10.26	最大負荷電流修正	佐伯	材質 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 SUS製	1/4	/	A3	1/8	/	品番	SVK-900TQ	
	A2					設計		承認			現場名		
	A3					製図	北村	検図	佐伯	 三和電気株式会社		図番	K90ATQ2105
	A4												
	A5												
	A6												
	A7					モーター・ファン 鋼板製							