

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	105	2200	8	36000	36000	67	71	14.0	15.0	230

*「風量」「騒音」はフリーエア時の値です。

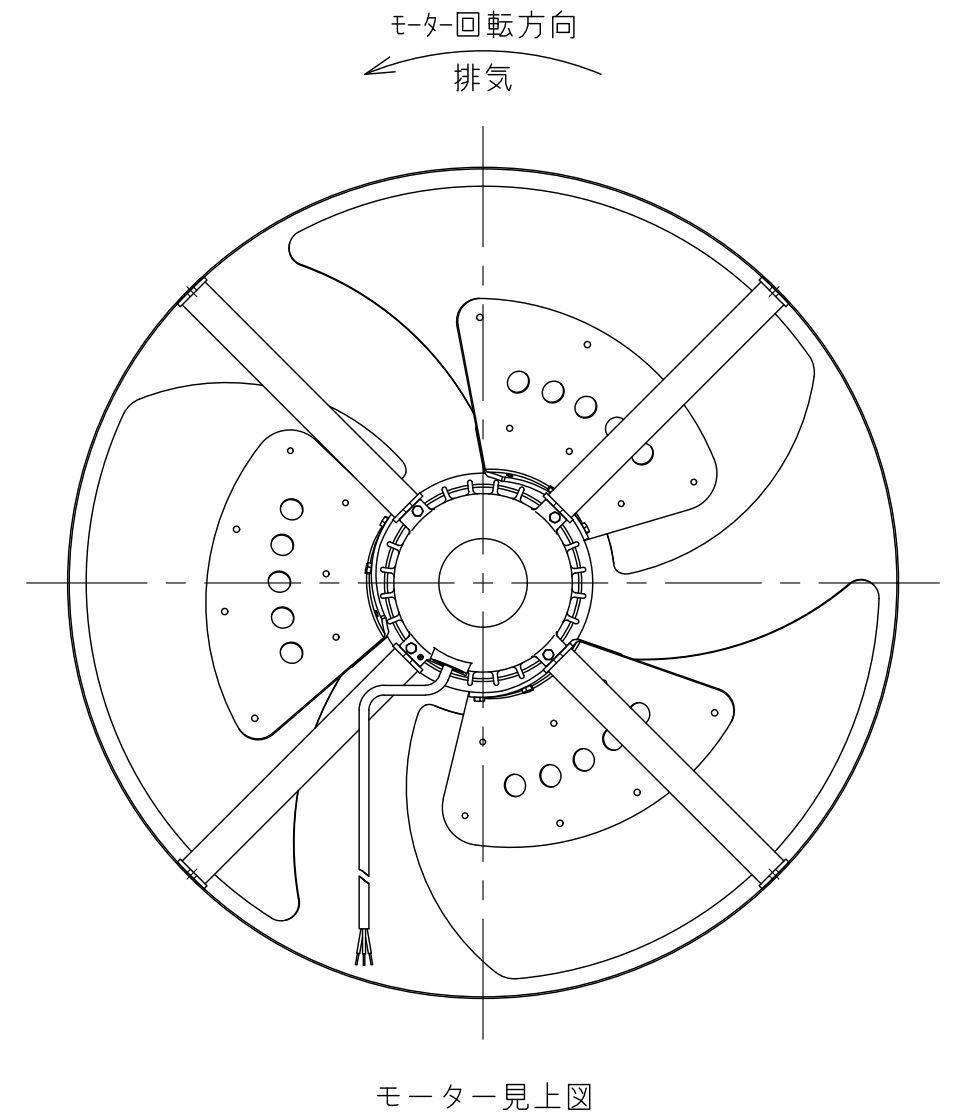
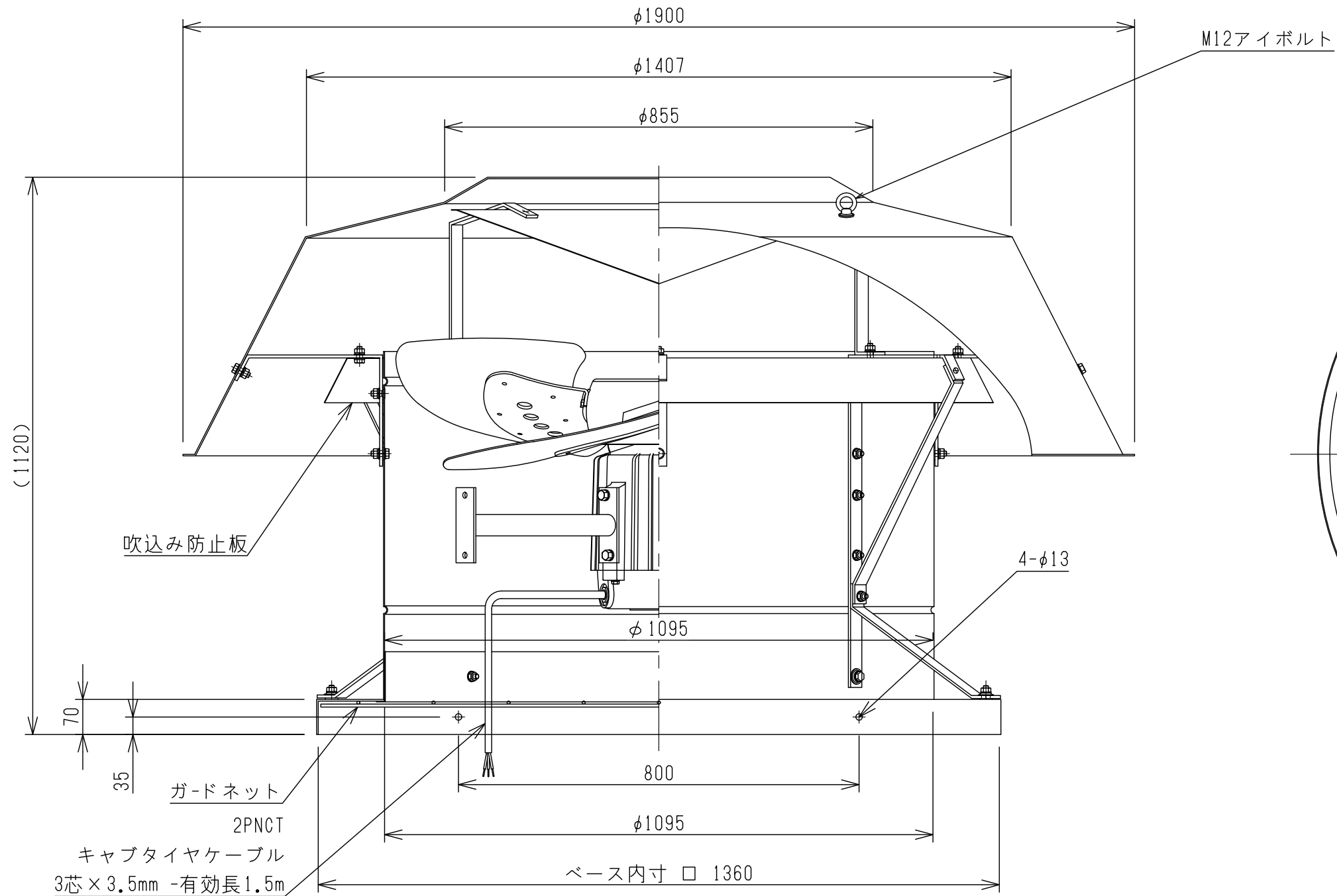
*騒音測定点は 側面より距離1.5mです。

*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。



		殿	番号	DATE	訂正追記事項	記入者	記事	単位	m/m	日付	2022.05.01	製品名	屋上換気扇 強制換気 架台仕様		
			△	2021.09.29	グラ修正	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 モーター・ファン 鋼板製	A1	1/5 /	A3	1/10 /	品番	SVK-1050T(FRP笠, □1360)		
			△	2022.07.14	最大負荷電流値修正	北村		設計		承認		現場名			
			△	2023.10.19	アイボルト部 M12ナット溶接取付 引き出し線削除	吉沢		製図	北村	検図	佐伯	 三和電機株式会社	図番	K105FT2205	
			△	2025.07.30	モーター型番変更に伴う特性表の更新	吉沢									
			△	2025.08.31	重量変更 → 230	田村									
			△	2025.09.30	モーター仕様変更により、高さ重量の変更	河村									