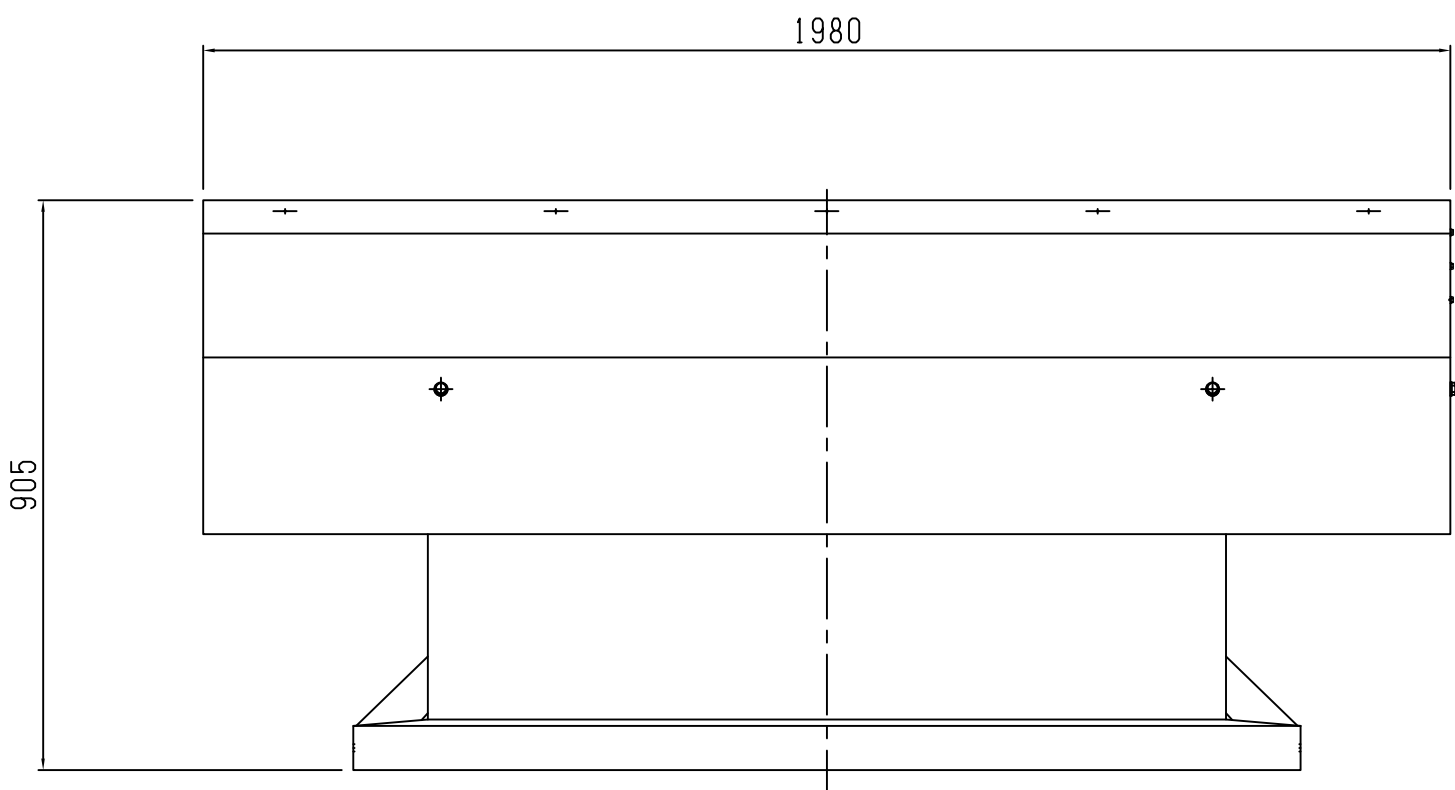
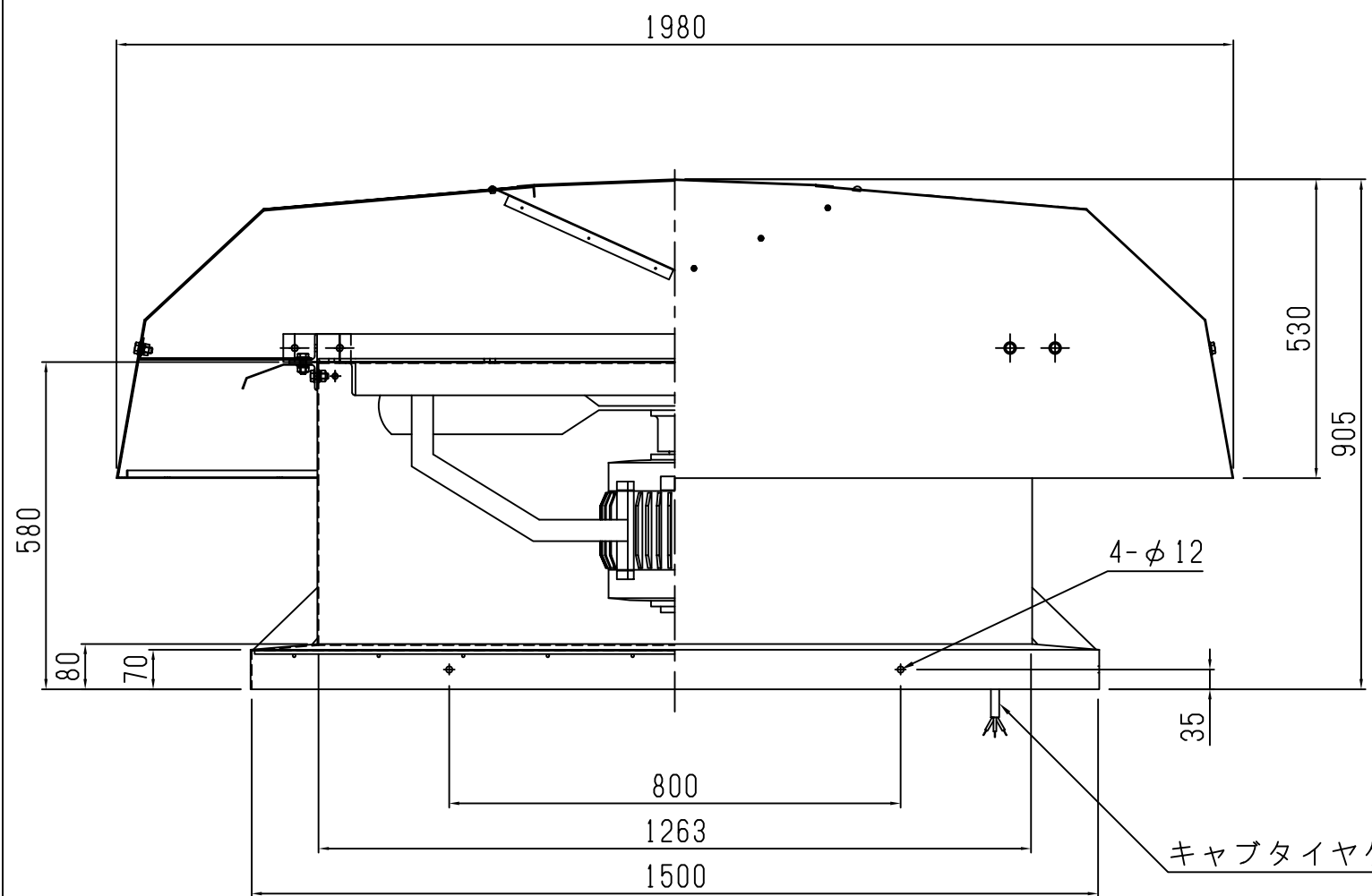



特性表

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	350

- *「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。



	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	'25.07.30	モーター型番変更に伴う特性表の更新	吉沢	材質 本体 ガルバリウム鋼板製 塗装 シリコンアクリル樹脂塗装	A1	1/6 /	A3	1/12 /	品番	SVF-1050T		
	A2					設計		承認		現場名			
	A3					製造図	北村	検図		 三和式ポンプ株式会社		図番	F105GT2105
	A4												
	A5												
	A6												
	A7					モーター・ファン 鋼板製							