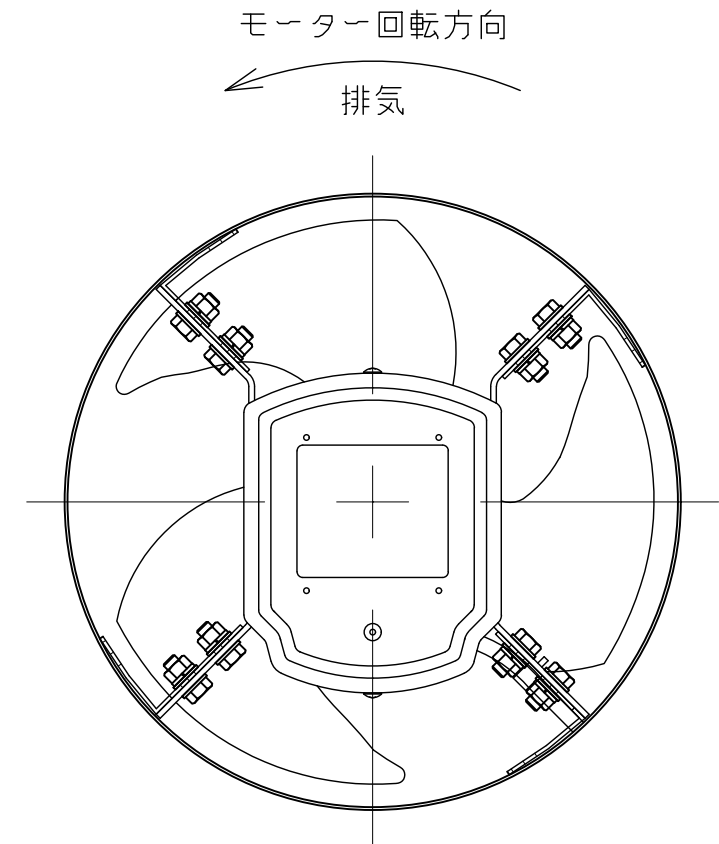
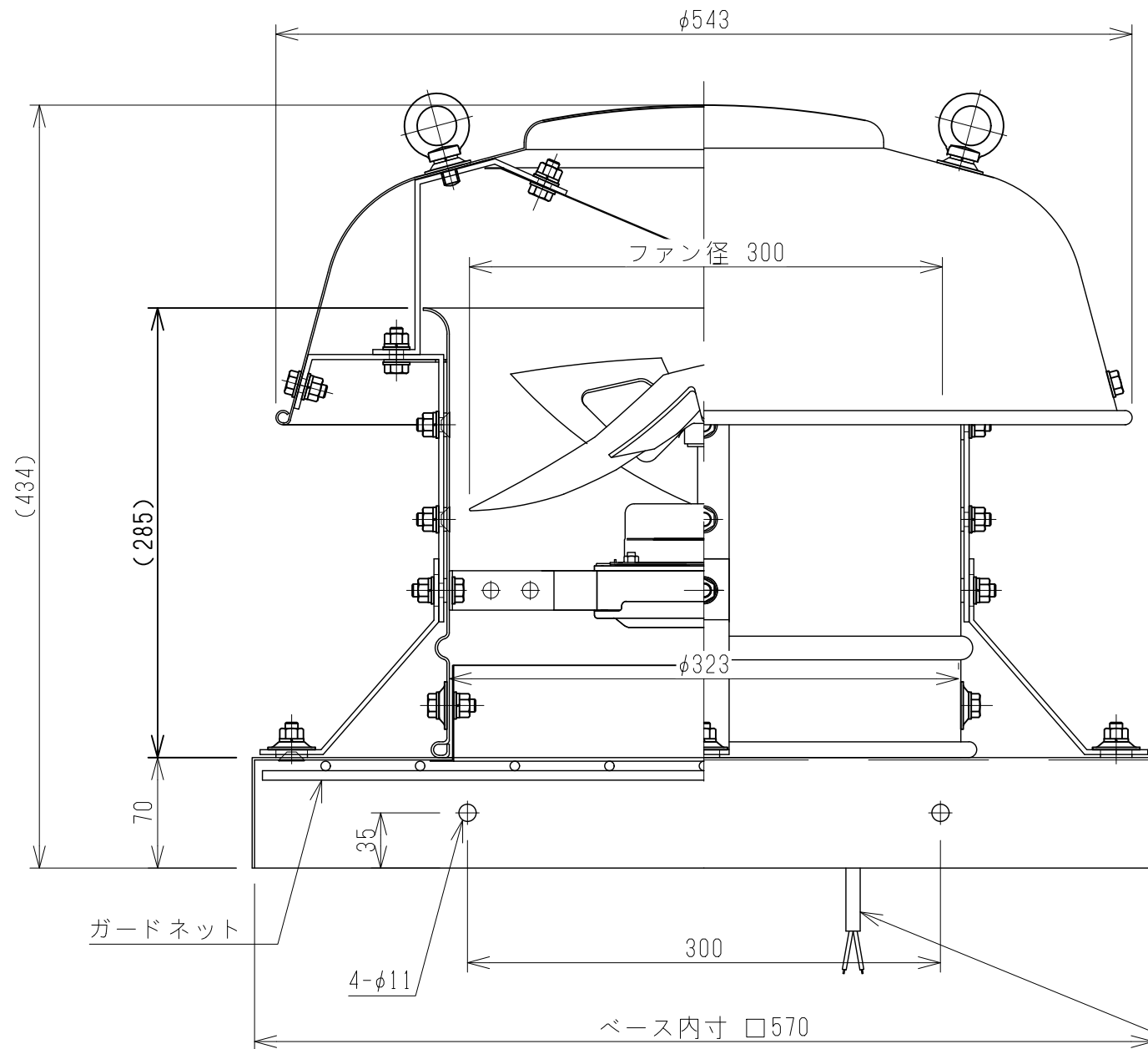


特性表

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	
単相100	30	50	4	1680	1980	36	39.5	0.96	1.07	15

*「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。



ビニルキャブタイヤケーブル
2芯×0.75mm² -有効長 1.5m

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・筒・ベース アルミ製/アルマイト加工 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 / 2 /	A3	1 / 4 /	品番	SVK-300S		
	△					設計		承認		現場名			
	△					製図	北 村	検図	佐 伯	 三和電機株式会社		図番	K30AS2105
	△												
	△												
	△												