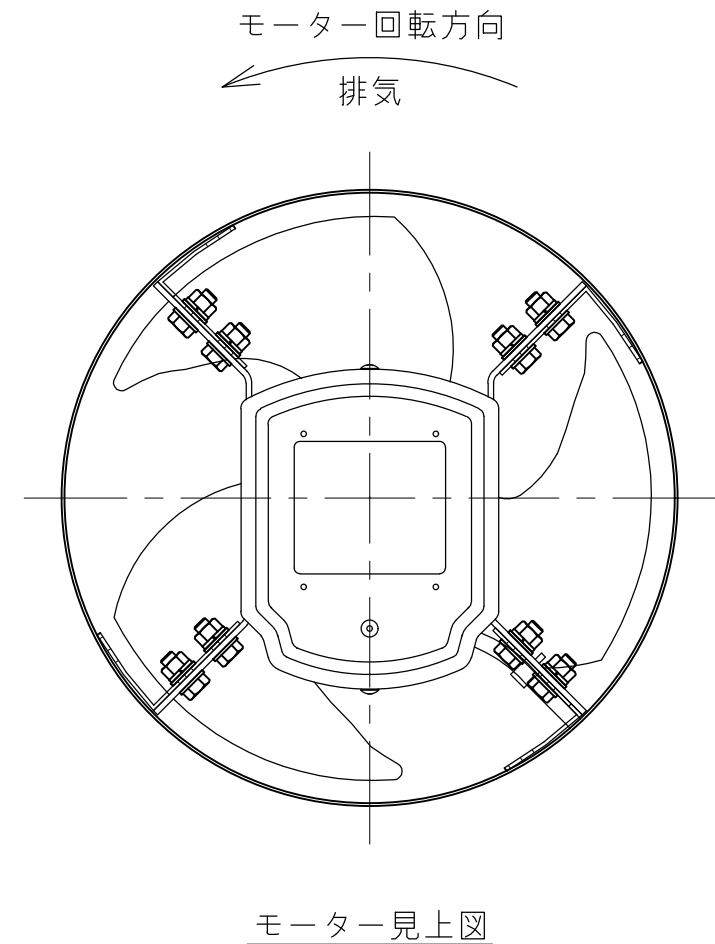
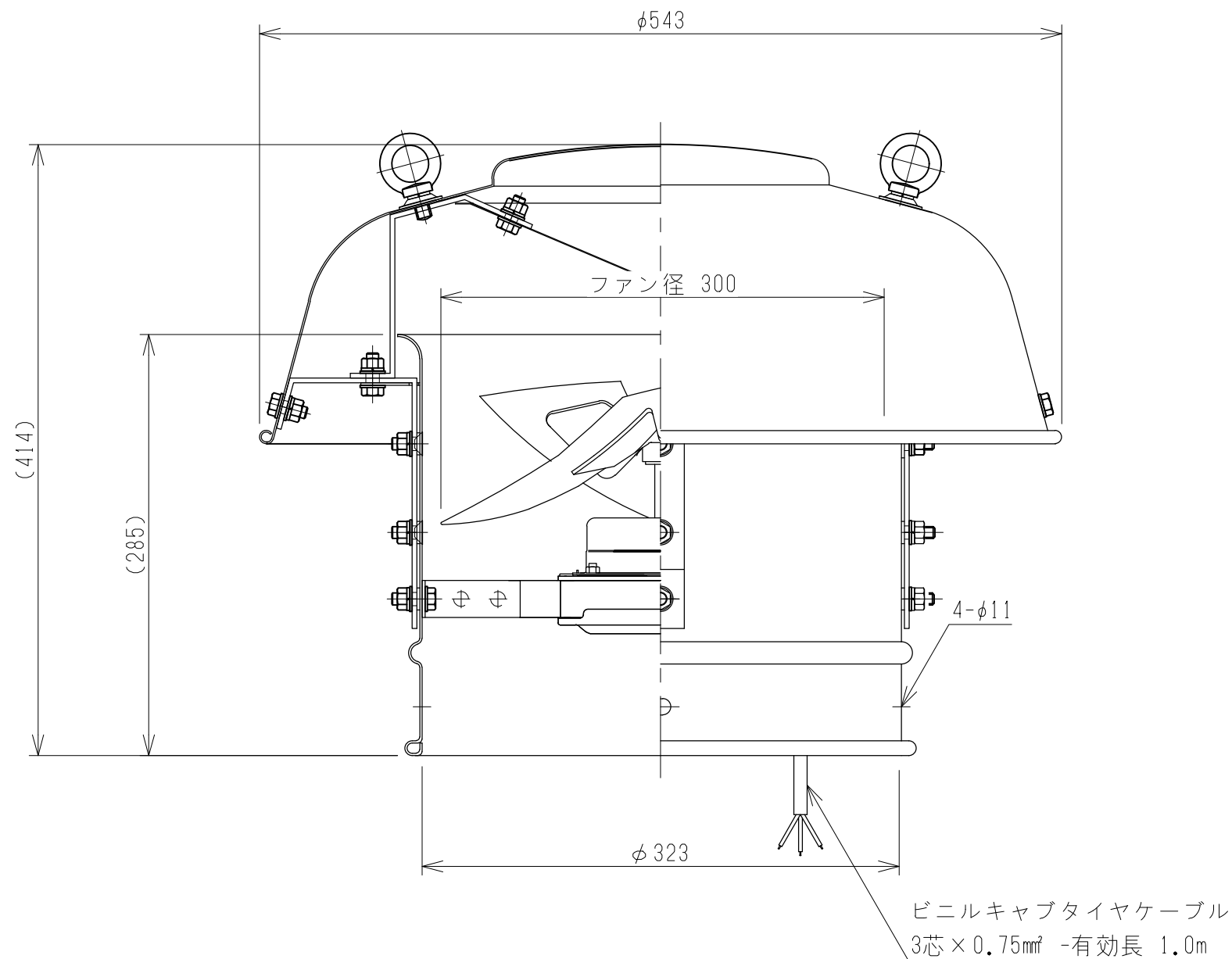


## 特性表

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	30	50	4	1680	1980	36	39.5	0.44	0.43	10

\*「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	2021.12.01	製品名	屋上換気扇 強制換気			
	①	2023.01.25	高さ寸法変更	吉 沢	材質 笠・筒 アルミ製/アルマイト加工 鉄骨 スチール/メッキ加工 ボルト SUS304  モーター・ファン 鋼板製	A1	1 2	／	A3	1 4	／	品番	SV0-300T	
	②					設計			承認		現場名			
	③					製図	北 村		検図	佐 伯	 三和式電機株式会社	図番	030AT2112	
	④													
	⑤													
	⑥													
⑦														