

※上記風量にはオプション(※印)の圧力損失を含んでいません。

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	40	100	6	3180	3780	41	44.5	2.25	3.00	20

※「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。

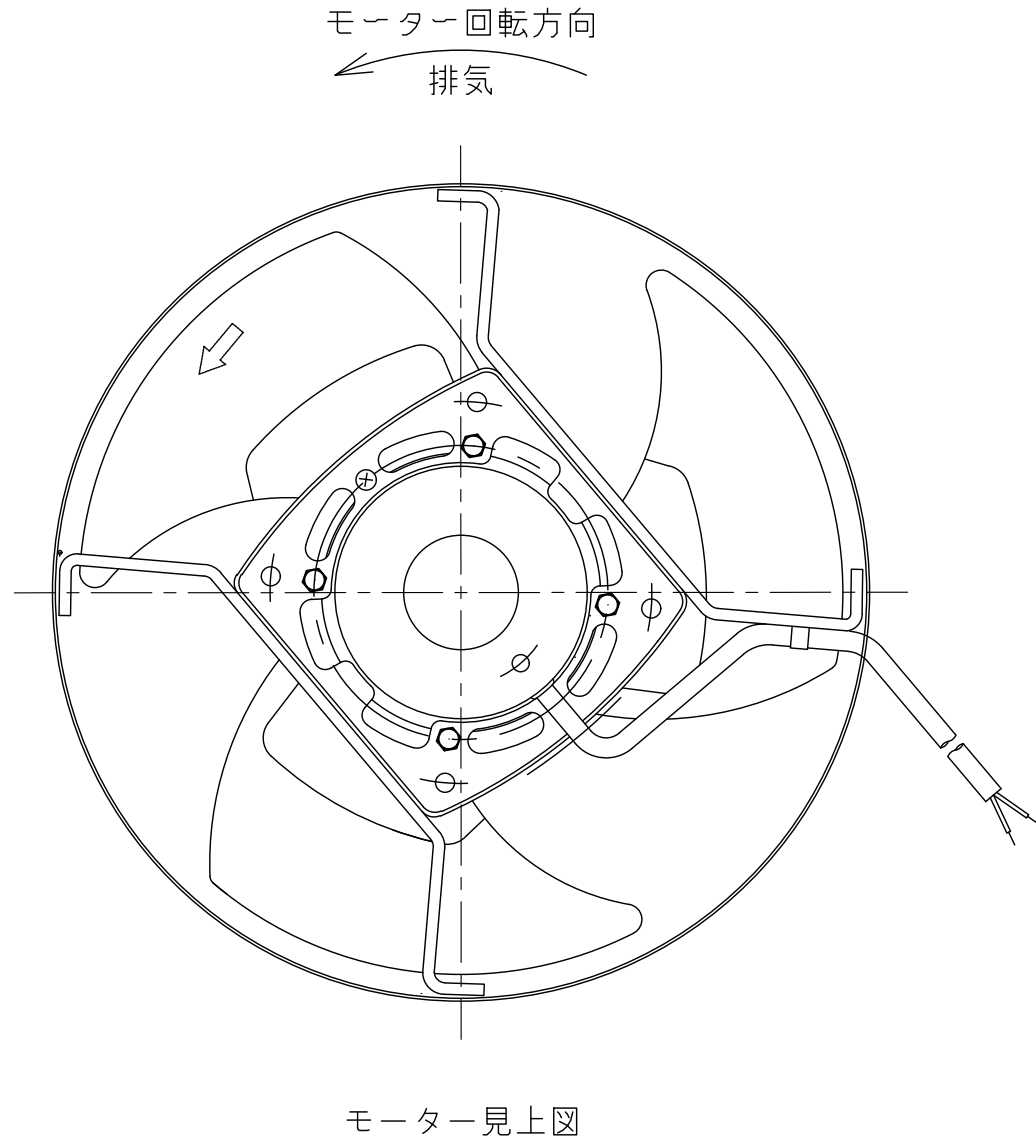
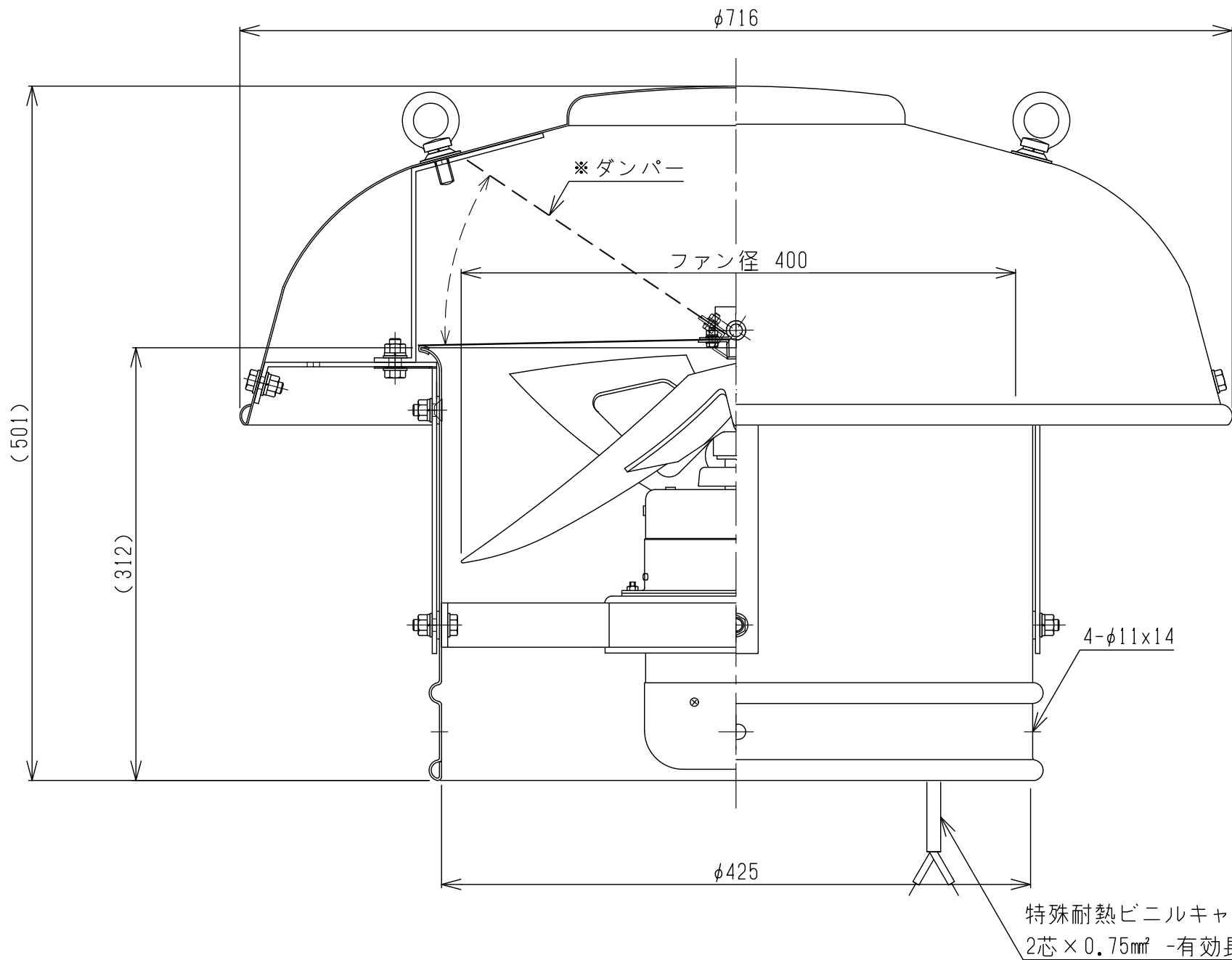


図 殿	番号	DATE	訂 正 追 記 事 項	記入者	記事	単位	m / m	日 付	2021.05.01	製 品 名	屋上換気扇 強制換気 タンパー付			
	①				材質 笠・筒 アルミ製/アルマイト加工 鉄骨 スチール/メッキ加工 ホルト SUS製 タンパー アルミ製  モーター・ファン 鋼板製	A1	1 / 2	A3	1 / 4	品 番	SV0-400SD			
	②					設 計		承 認		現 場 名				
	③					製 図	北 村	検 図	佐 伯	 三和電機株式会社		図 番	040ASD2105	
	④													
	⑤													
	⑥													
	⑦													