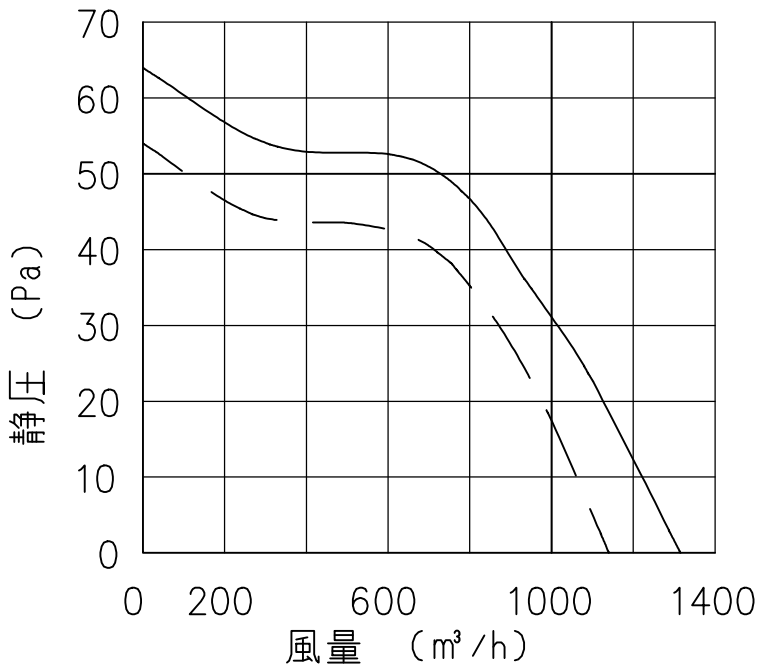
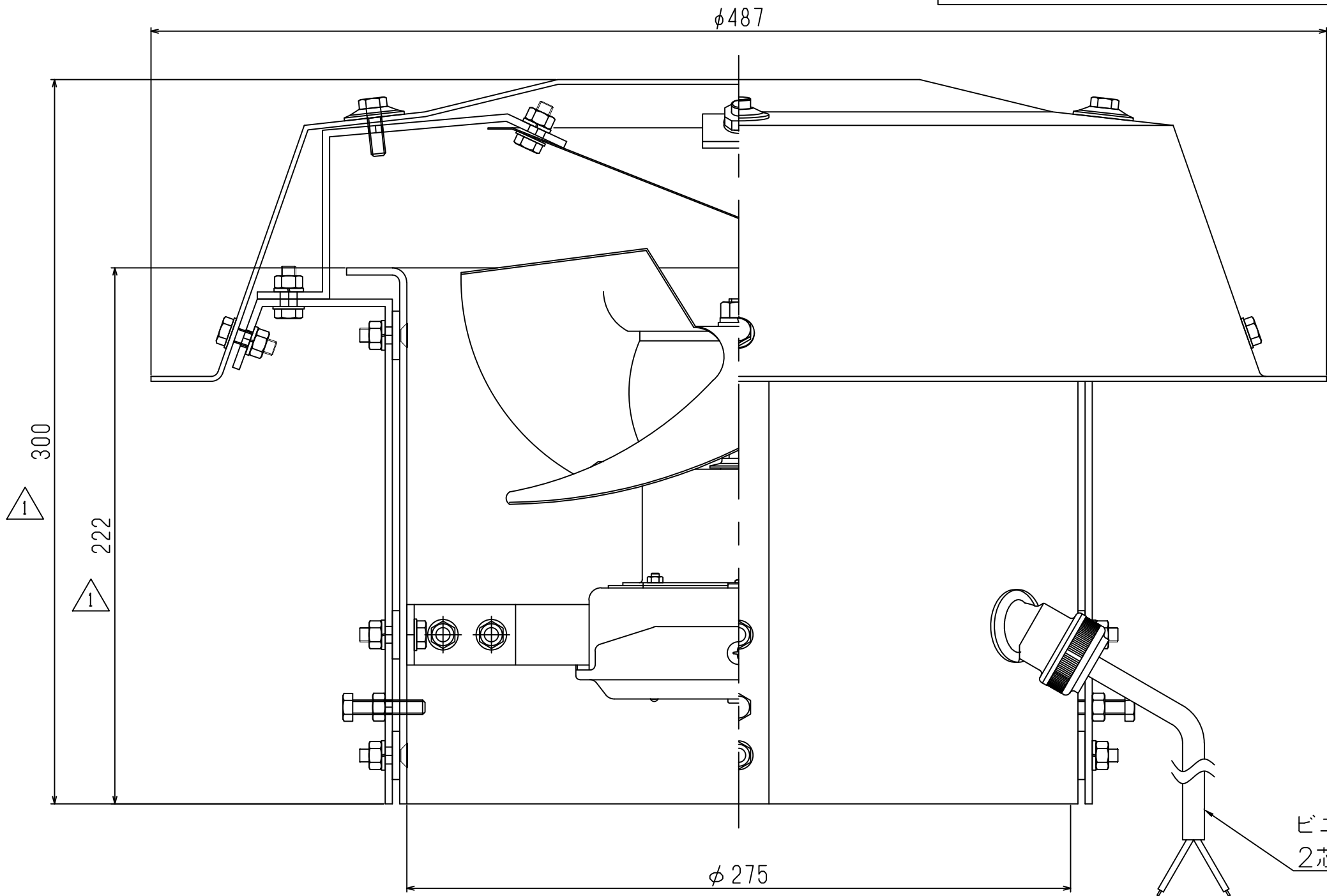


特性表

電 源 (V)	羽根径 (c m)	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	25	25	4	1140	1320	31.5	34.5	0.59	0.64	7.3

* 「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。



—— 60Hz
- - 50Hz

ビニールキャブタイヤケーブル
2芯x0.75mm² 有効長0.9m

・ 適合パイプ
VU250

図	番号	DATE	訂 正 追 記 事 項	記入者	記事	単位	m / m	日 付	2018.01.11	製 品 名	JOKA FAN		
	△	2022.6.2	寸法変更（筒高さ変更に伴い金具類の見直し）	河村	材質 FRP製 表面ケルコート仕上げ 鉄骨・ボルト SUS製	A1	1 / 1	A3	1 / 2	品 番	SV-PJ-250S		
	△	2024.10.17	特記事項 追加 および 製品名・品番変更	田村		設 計		承 認		現 場 名			
	△					製 図	北 村	検 図		 三和電機株式会社	図 番	01	
	△												
	△												
	△												
	△												
					モーター・ファン 鋼板製								