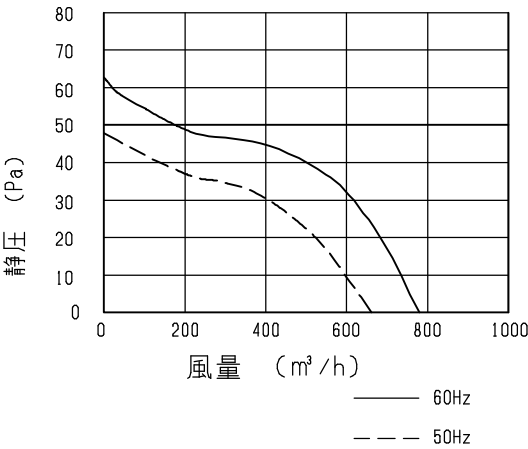
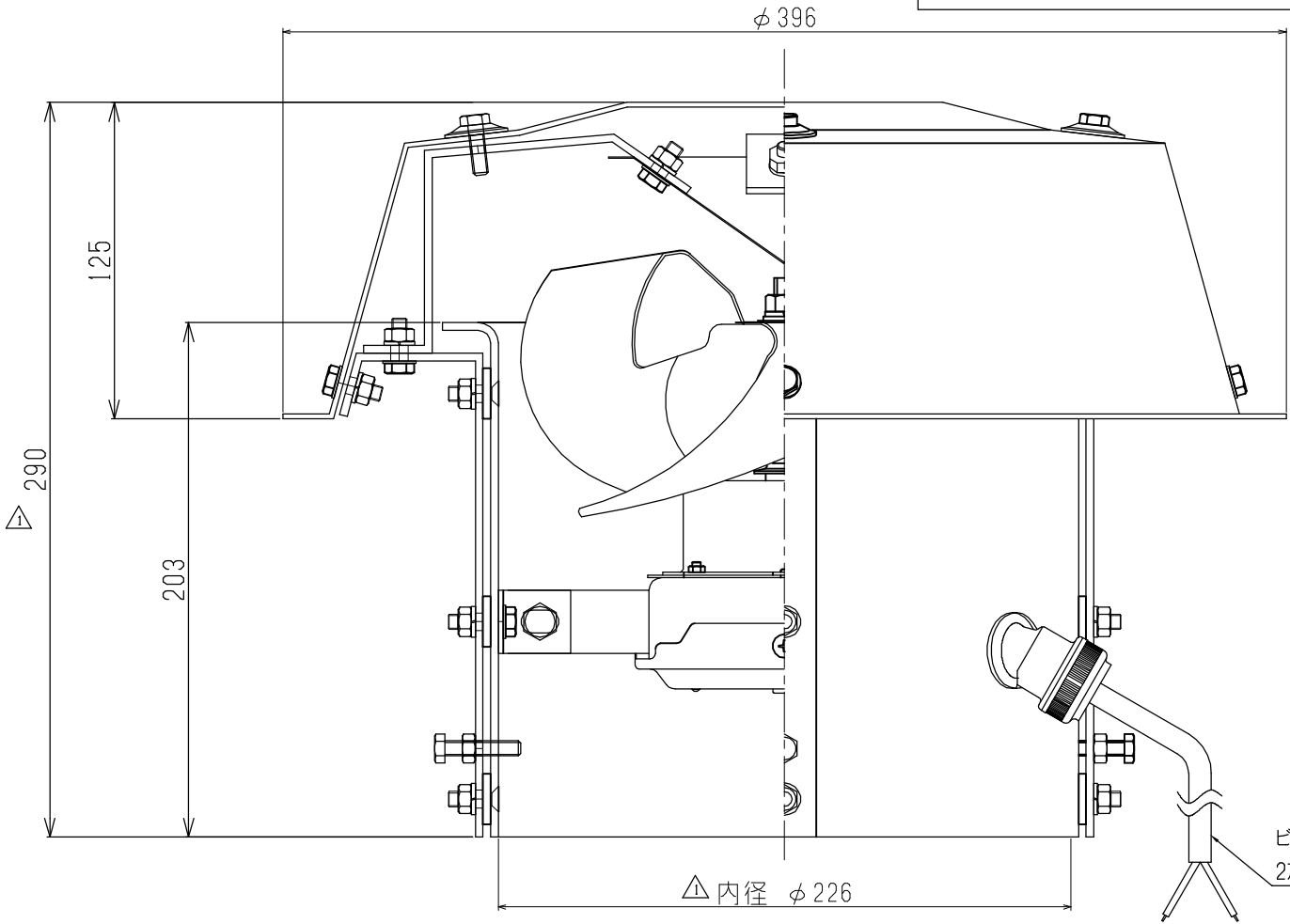


特性表

電 源 ( V )	羽根径 ( c m )	公称出力 ( W )	極数 ( P )	風量 ( m <sup>3</sup> /h )		騒音 ( dB )		最大負荷電流 ( A )		重 量 ( k g )
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
単相100	20.8	15	4	660	780	27	31	0.35	0.37	6.3

\*「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。



ビニールキャブタイヤケーブル  
2芯x0.75mm<sup>2</sup> 有効長0.9m

・適合パイプ  
VU200

取 扱 場 所	No.	年 月 日	訂 正 追 記 事 項	記入者	記事	単位	m / m	日付	・15.04.01	名称	JOKA FAN
	△	'220602	寸法変更 (開口の変更に伴い金具類の見直し)	河村	材質	A	1/1	A	1/2	品番	SV-PJ-200S
	△	'241017	特記事項 追加 および 製品名・品番変更	田村	表面	1	1/1	3	1/2	現場名	
	△				鉄骨	設計		承認			
	△				SUS304	製図	北 村	検図			
	△				ボルト						
	△				SUS304						
※モーター・ファン 鋼板製						三和式機株式会社 図番					