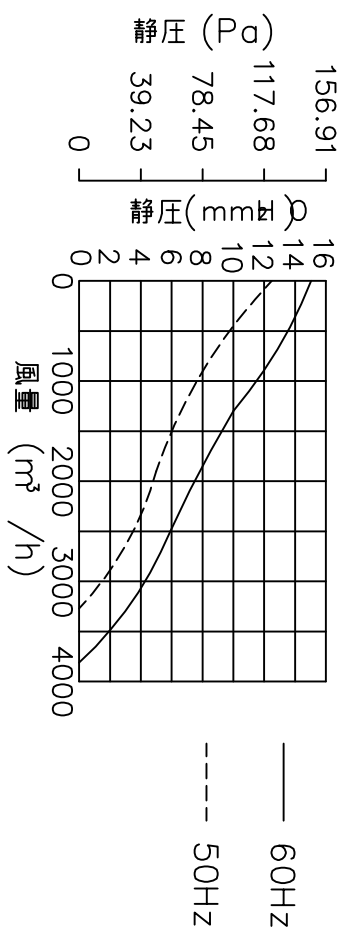
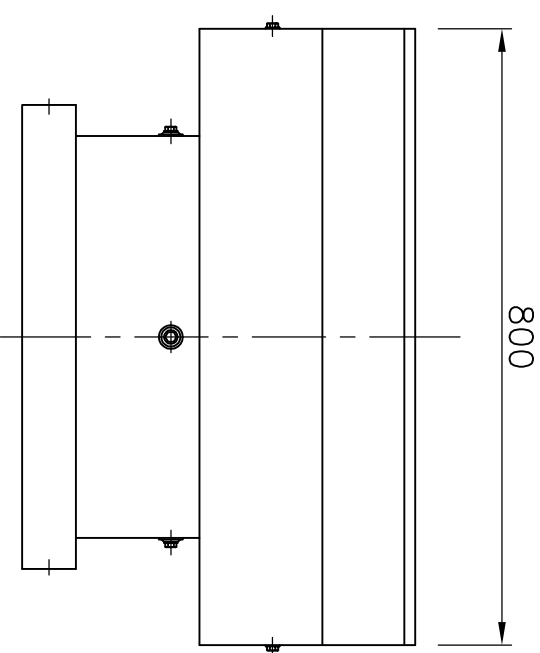
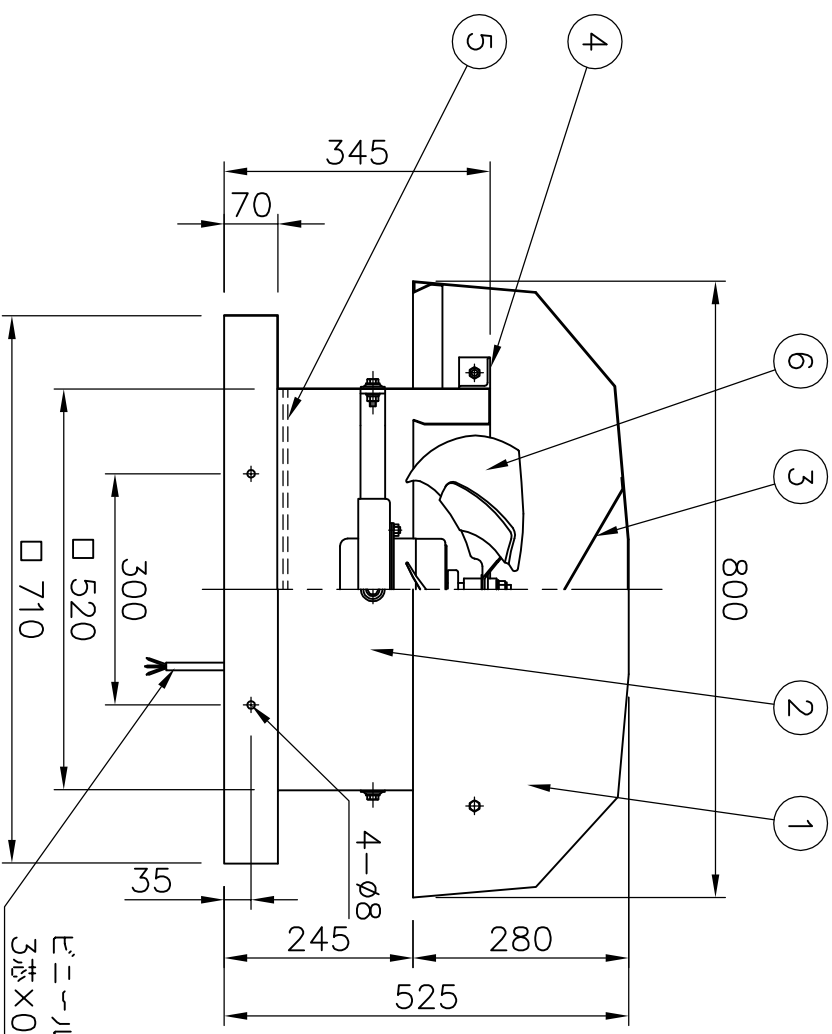


特性表

風量値はクーエアーにて測定した値です
騒音は1.5m離れた地点の3点の平均値でクーエアーにて測定した値です

電源 (V)	羽根径 (cm)	公称出力 (W)	極数 (P)	風量 (m³/h)			騒音 (dB)			クーエアー選定電流 参考値 (A)			重量 (kg)
				50Hz	60Hz	3270	3810	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	
三相200	40	100	6	3270	3810	41	44.5	1.70	1.70	49			



ビニールキャブライヤケージ
3芯X0.75mm²-有効長 1.5m

番号	部品名	部品番号	材質	規格	数量
6	モーター、ファン		EG-40CTB07 (三菱製)		1
5	ガードネット		φ5 コーティング処理		1
4	フード用フランジ		L-40X40X3		1
3	整流板		ガルバリウム鋼板	t=1.2m/m	1
2	ボディ、ベース		ガルバリウム鋼板	t=1.6m/m	1
1	フード		ガルバリウム鋼板	t=1.2m/m	1

記事

塗装 (グレー)

枚数	単位	日付	名称
1	m/m	H11.02.10	ルーファン 強制換気用
1	m/m	1/0	SVF-400T

設計	承認	検図	加藤
製図	本郷	加藤	

No.	年月日	訂正追記事項	記入者
△1	...		
△2	...		
△3	...		
△4	...		
△5	...		
△6	...		

