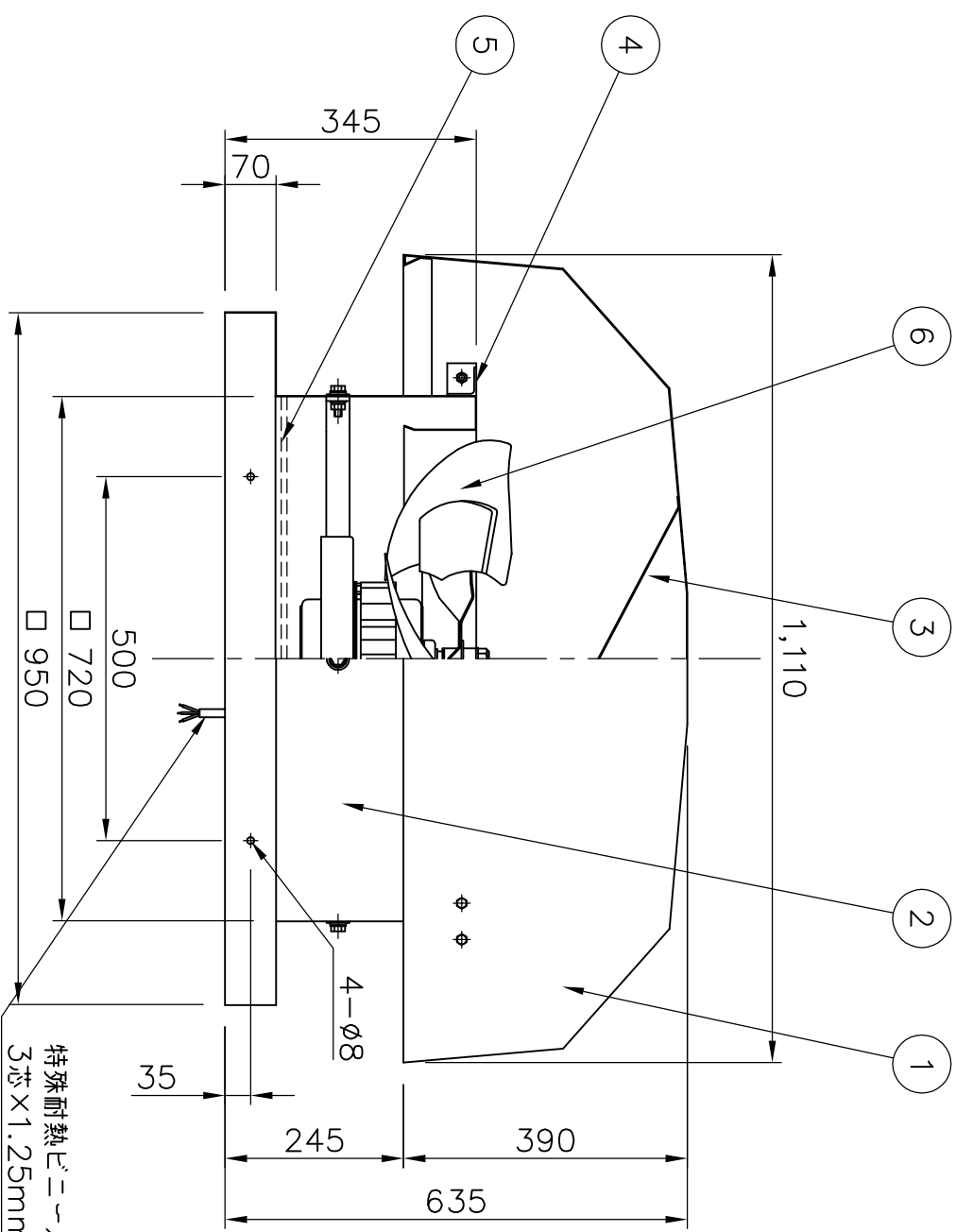


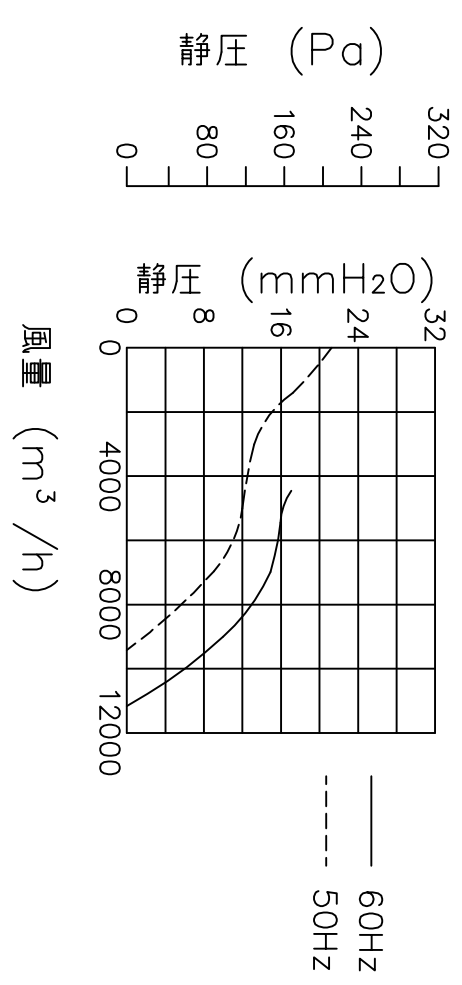
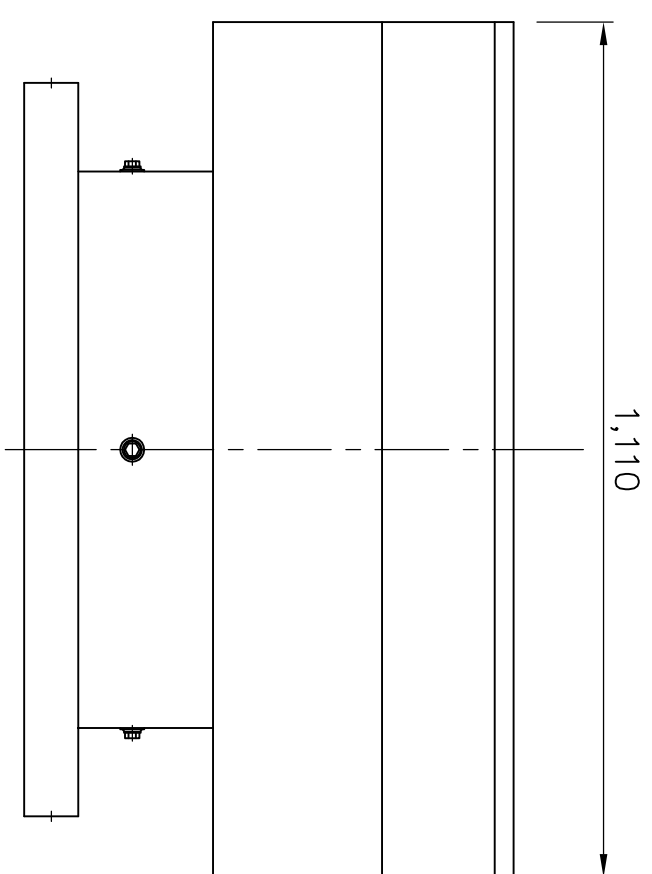
特性表

電源 (V)	羽根径 (cm)	公称出力 (W)	極数 (P)	風量 (m ³ /h)		騒音 (dB)		ブレーキ選定電流 参考値 (A)		重量 (kg)
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
三相200	60	750	6	9420	11160	51.5	56	4.50	4.88	91

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



特殊耐熱ビニルキヤライヤケール
3芯×1.25mm²-有効長 1.5m



番号	部品名	部品番号	材質	又は規格	数量
6	モーター、ファン	H13.05.03	EG-60FTB19 (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-40×40×3		1
3	整流板		ガルバリウム鋼板 t=1.2m/m		1
2	ボディー、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

訂正追記事項 No, 年月日	記入者	記事 塗装 (グレー)	枚数	日付	名称
	単位		H13.05.03	ルーファン 強制換気用	
	設計		1/0	品番	
	設計			SVF-600T	
	製図		本郷	図番	
	製図		加藤		

