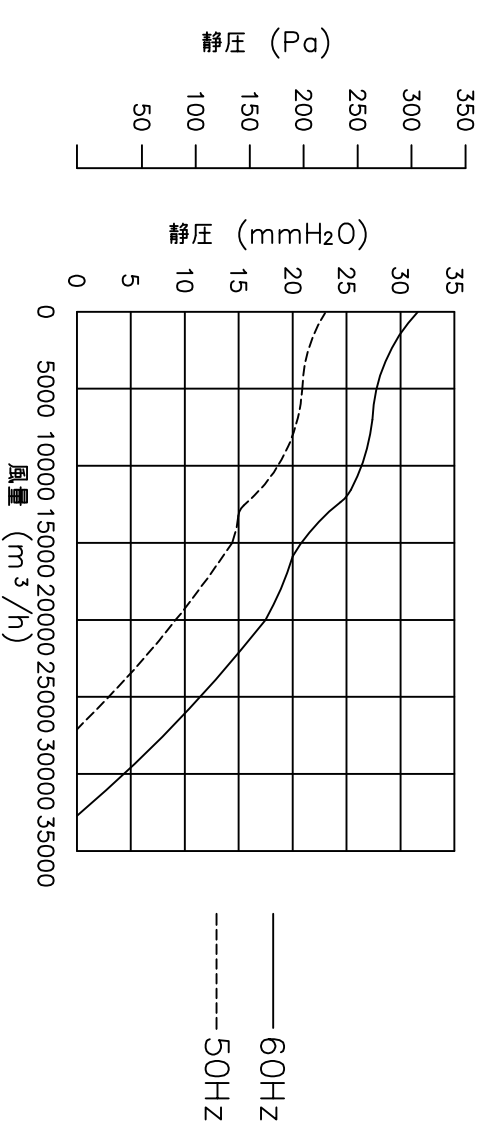
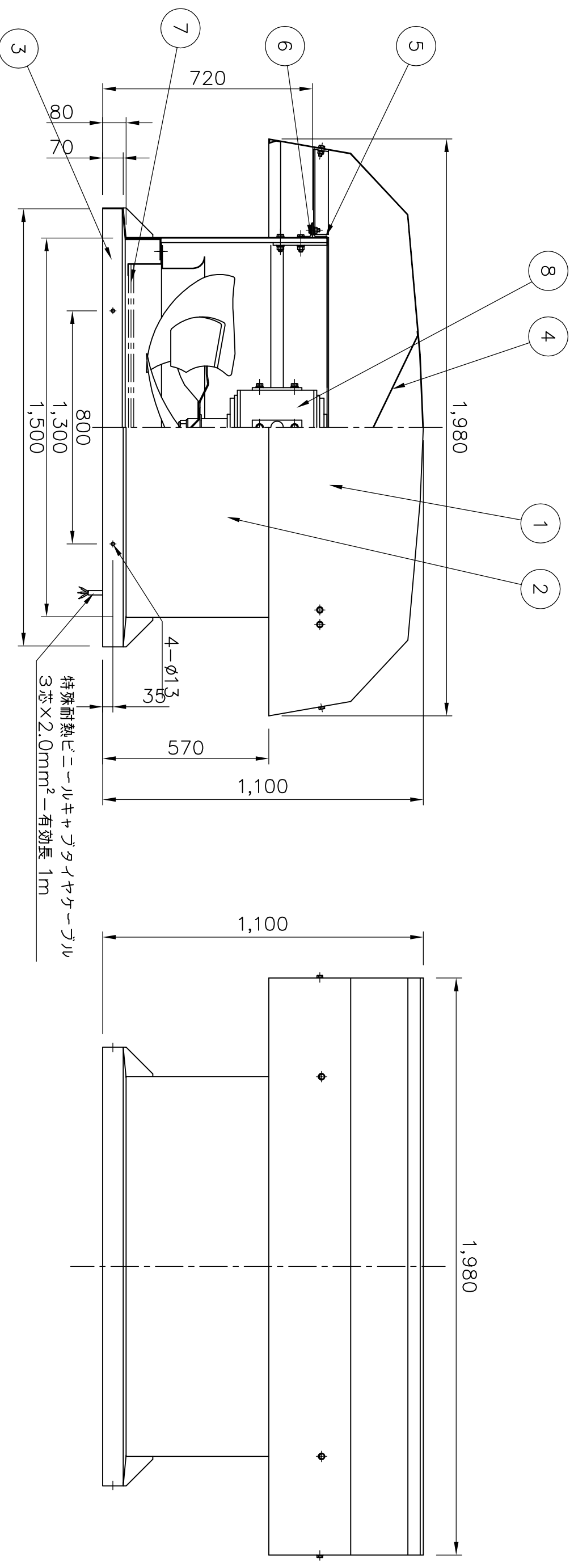


特性表

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 (m ³ /h)			騒音 (dB)			重量 (kg)
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
三相200	105	2200	10	27300	32700	59	63	14.95	16.68	350



番号	部品名	部品番号	材質	又は規格	数量
8	モーター、ファン	H01・05・03	EJ-105HTB11 (三菱製)		1
7	ガードネット	1/5	φ5 コーティング処理		1
6	ボディー用フランジ		L-50X50X4		1
5	コード用フランジ		L-50X50X4		1
4	整流板		ガルバリウム鋼板 t=1.6m/m		1
3	ベース		ガルバリウム鋼板 t=2.0m/m		1
2	ボディー		ガルバリウム鋼板 t=2.0m/m		1
1	コード		ガルバリウム鋼板 t=1.6m/m		1

訂正追記事項	記入者	記事	日付	名称
年月日		塗装 (グレー)	H01・05・03	ルーファンク 強制換気用
NO.		枚数		品番
1		単位	1/5	SVF-1050TEX
2		設計		
3		製図		
4		本郷		
5		検図		
6		加藤		
7				
8				

