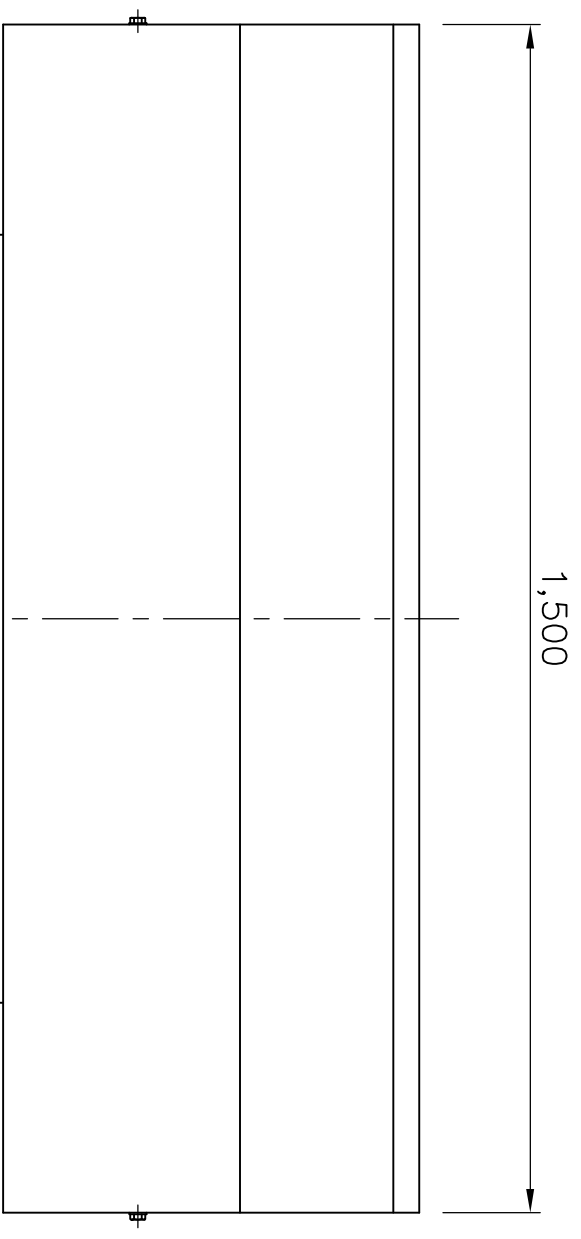
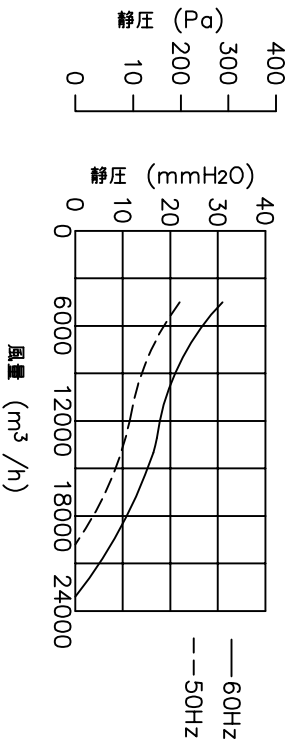
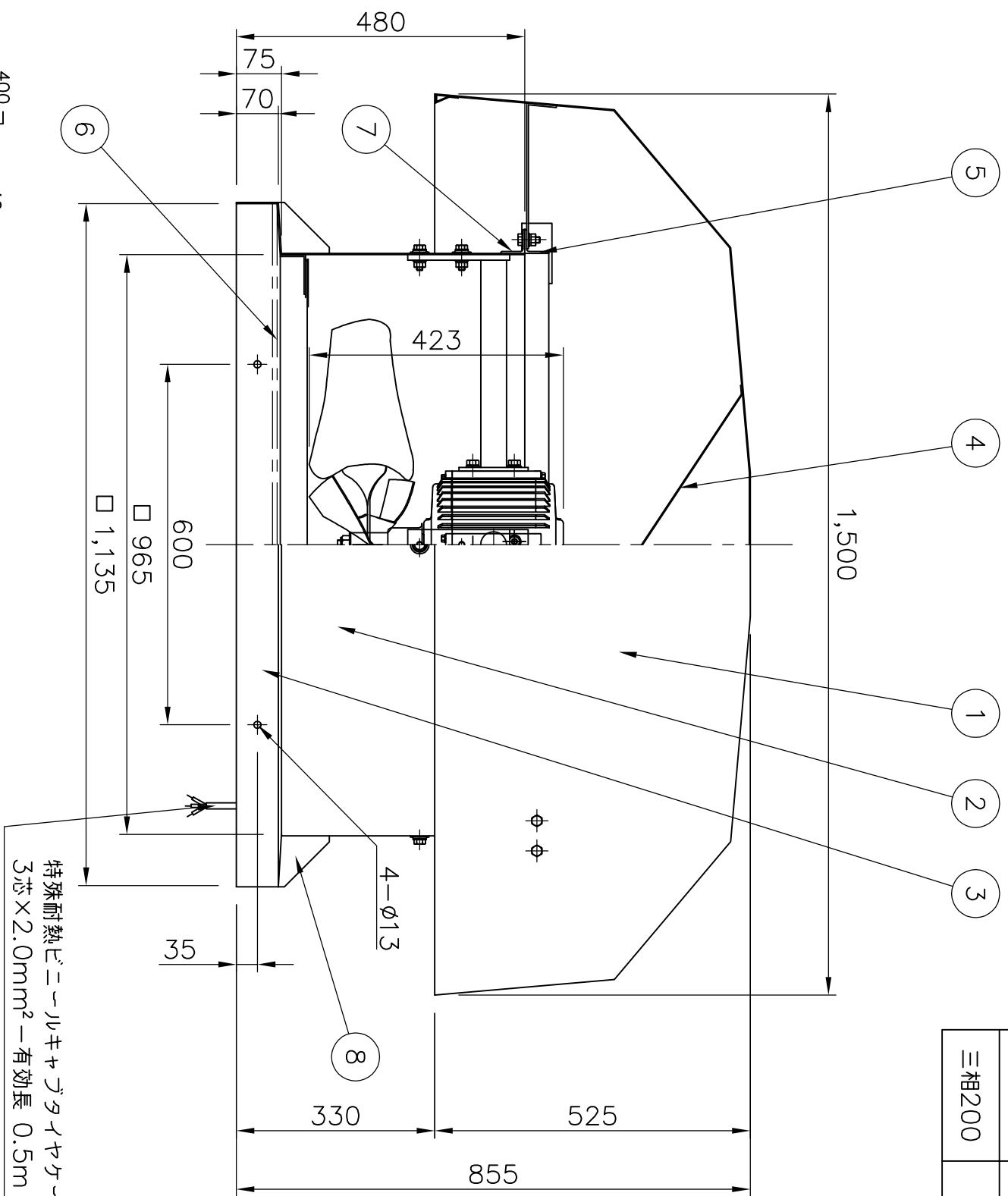


特性表

風量値はフリーエアにて測定した値です
騒音は1.5m離れた地点の3点の平均値でフリーエア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)			電力選定電流 参考値 (A)	重量 (kg)
				50Hz	60Hz	23100	50Hz	60Hz	50Hz		
三相200	75	1500	6	19800	23100	68	72	9.50	10.30	171	



番号	部品番号	部品名	材質 又は 規格	数量
1	SVF-75-001-G	筐	KG-75GTB03	1
2	SVF-75-002-G	ボディ	ガルバリウム鋼板 t=2.3	1
3	SVF-75-003-G	ベース	ガルバリウム鋼板 t=2.3	1
4	SVF-75-004-G	整流板	ガルバリウム鋼板 t=1.6	1
5	SVF-75-006-TP	笠用固定アングル	L-40X40X3	1
6	SVF-75-011-S	ガードネット	φ5 コーティング処理	1
7	SVF-75-013-TP	ボディ側フランジ	L-40X40X3	1
8	SVF-75-015-G	ベースコーナー補強	ガルバリウム鋼板 t=2.3	4

No. 年月日 訂正追記事項 記入者

記事
塗装
グリー色

No.	年月日	訂正追記事項	記入者	枚数	日付	名称
1				1	H22,4,1	ルーファンクン 強制換気用
2				単位	1/10	型式 SVF-750T
3				設計		品番 SVF-75T-000
4				製図		
5						
6						

