

- 標準付属品：一次フィルタ (交換用) 1枚
ACCESSORIES: PRIMARY FILTER (FOR REPLACEMENT) 1PC
- ドレンチューブ 2.5m 2本
DRAIN TUBE (2.5m) 2PCS
- ホースバンド (ドレンチューブ用) 2個
HOSE BAND (FOR DRAIN TUBE) 2PCS
- 防振パッド 4個
VIBRATION ABSORBING PAD 4PCS
- ダクト相フランジ 1個
DUCT COMPANION FLANGE 1PC
- パッキン (ダクト相フランジ用) 1枚
PACKING (FOR DUCT COMPANION FLANGE) 1PC
- ボルトM6×16+ナット (ダクト相フランジ用) 4式
SCREW BOLT M6×16+NUT (FOR DUCT COMPANION FLANGE) 4SET

4	耐熱形 最高吸込温度 80℃ HEAT RESISTING TYPE INHALANT AIR TEMP : MAX 80℃	
3	質量 : 24 kg WEIGHT : 24 kg	
2	保護方式 ENCLOSURE	全閉外扇形 TOTALLY ENCLOSED FAN COOLED TYPE
	出力 OUTPUT [kW]	0.4
	極数・相 POLES・PHASE	2・3
	電圧 VOLTAGE [V]	200 200/220
	周波数 FREQUENCY [Hz]	50 60
1	風量(MAX.) VOLUME (m³/min)	4.7 5.8
	静圧(MAX.) [kPa] STATIC PRESSURE	0.80 1.10
	回転数 SPEED (min⁻¹)	2850 3450
	標準吸込状態 STANDARD SUCTION CONDITION	温度 20℃ 湿度 65% 絶対圧 101.3 kPa
	仕様 SPECIFICATIONS	

作成 DRAW	Y. TAKENAKA	作成日 DATE	2006. 3. 1 MARCH 1, 2006
確認 CONFIRM	M. TANAKA	品名 TYPE	CRH-400T
承認 APPROVE	M. TANAKA	図名 TITLE	外形寸法図 EXTERNAL DIMENSIONS
昭和電機株式会社 大東工場 SHOWA DENKI CO., LTD DAITO FACTORY		図番 DRAWING NO.	CR2401-0

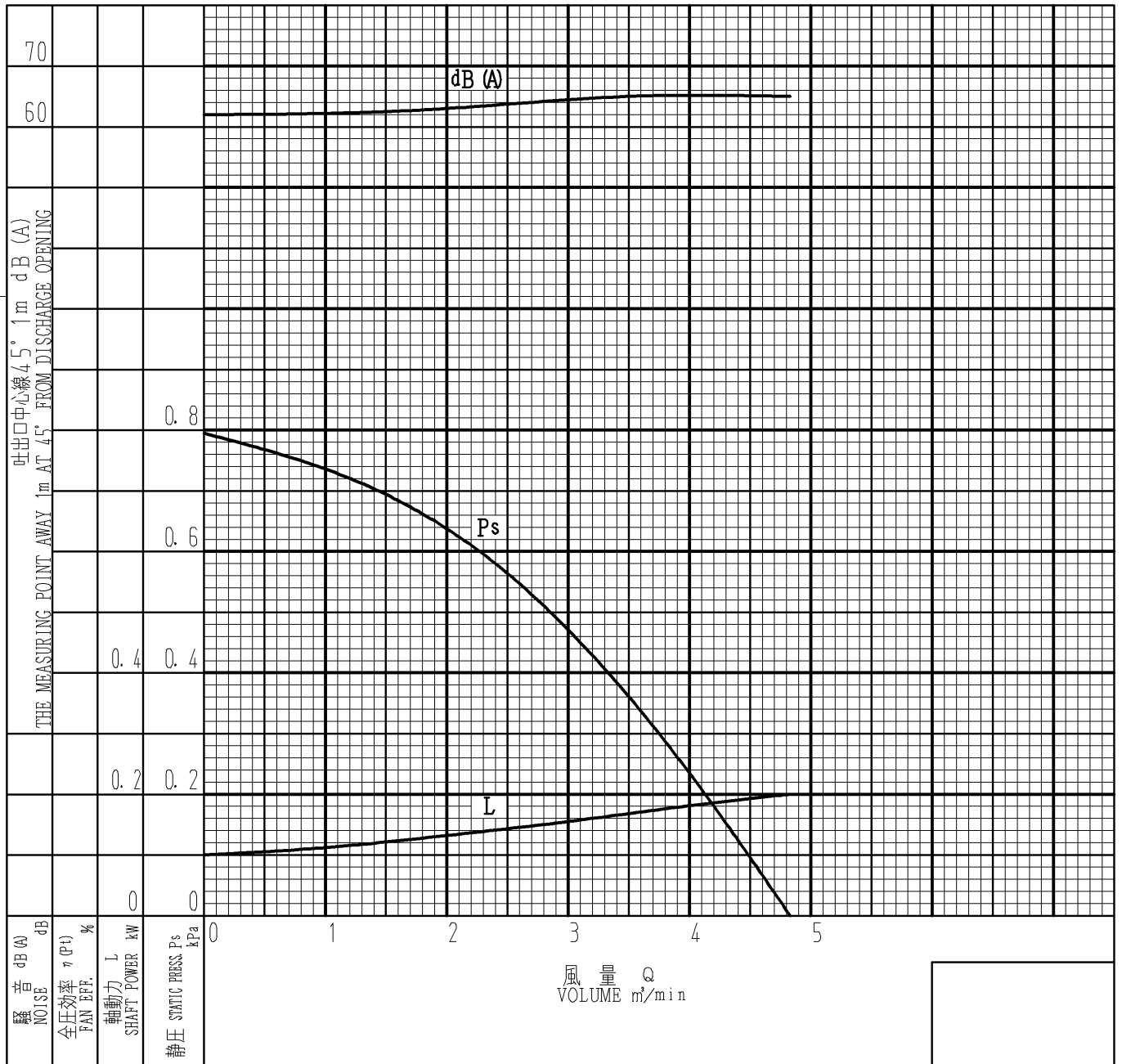
新しく描き直す REDRAWS	△x			
	△x			
	△x			
履歴 RECORDS	変更日 DATE	変更内容 REVISION	変更 REVISED BY	



性能曲線図 PERFORMANCE CURVE

作成 DATE	2005. 2. 17 FEBRUARY 17, 2005
作成 DRAW	Y. TAKENAKA
承認 APPROVE	M. TANAKA

品名/形式 TYPE	CRH-400T	電動機 MOTOR	0.4	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX. 4.7	m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200	V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX. 0.80	kPa	電流 CURRENT	2.0	A	
回転速度/回転数 FAN SPEED	2850	min ⁻¹	温度 TEMPERATURE	20℃	密度 DENSITY	1.2 kg/m ³
周波数 FREQUENCY	50	Hz				
備考 NOTES	測定方法 JIS B8330 新品フィルタ付 MEASURING METHODS IS JIS B8330 WITH NEW FILTERS					



図番 DWG. NO. CR2450HZ61-0

昭和電機株式会社 大東工場
SHOWA DENKI CO., LTD DAITO FACTORY

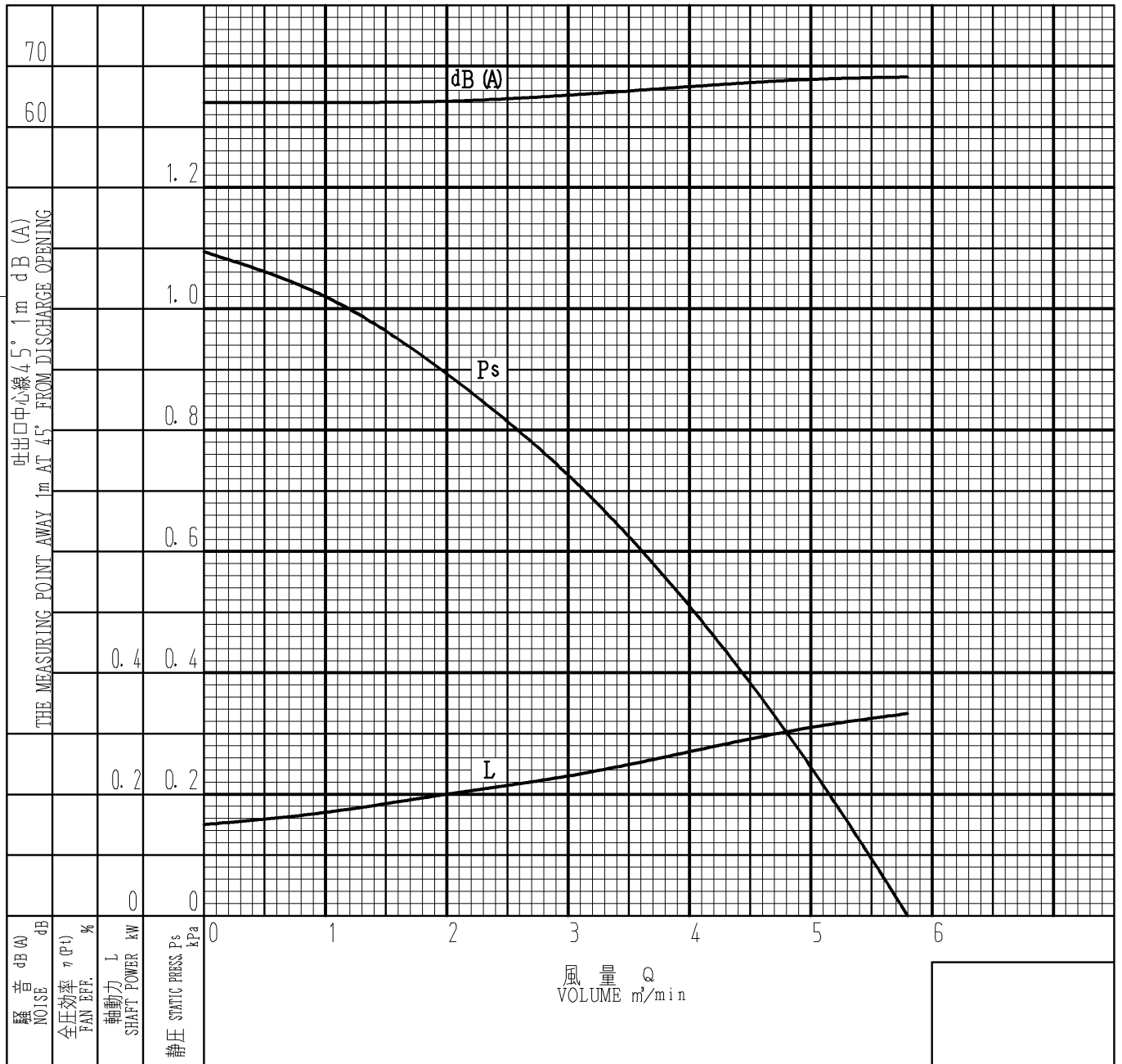


性能曲線図

PERFORMANCE CURVE

作成日 DATE 2005. 2. 17
 FEBRUARY 17, 2005
 作成 DRAW Y. TAKENAKA
 承認 APPROVE M. TANAKA

品名/形式 TYPE	CRH-400T	電動機 MOTOR	0.4 kW	2 P
風量 VOLUME	MAX. 5.8 m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200/220 V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX. 1.10 kPa	電流 CURRENT	1.8/1.7 A	
回転速度/回転数 FAN SPEED	3450 min ⁻¹	温度 TEMPERATURE	20 °C	密度 DENSITY 1.2 kg/m ³
周波数 FREQUENCY	60 Hz			
備考 NOTES	測定方法 JIS B8330 新品フィルタ付 MEASURING METHODS IS JIS B8330 WITH NEW FILTERS			



図番 DWG. NO. CR2460HZ61-0

昭和電機株式会社 大東工場
 SHOWA DENKI CO., LTD DAITO FACTORY