

- 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 : 20 kg WEIGHT : 20kg	
2	安全増防爆形 TOTALLY ENCLOSED SAFETY-INCREASED TYPE	Exe II T3
	保護方式 ENCLOSURE	全閉外扇形屋外仕様 TOTALLY ENCLOSED FAN COOLED OUTDOOR TYPE
	出力 (kW) OUTPUT	0.2
	極数・相 POLES PHASE	2・3
	電圧 (V) VOLTAGE	200 200/220
1	周波数 (Hz) FREQUENCY	50 60
	風量 (MAX.) (m³/min) VOLUME (MAX.)	2.7 3.2
	静圧 (MAX.) (kPa) STATIC PRESSURE	0.50 0.73
	回転数 (min⁻¹) SPEED	2800 3400
	標準吸込状態 STANDARD SUCTION CONDITION	温度 20℃ 湿度 65% 絶対圧 101.3kPa

作成 DRAW	Y. TAKENAKA	作成日 DATE	2006. 3. 1 MARCH 1, 2006
確認 CONFIRM	M. TANAKA	品名 TYPE	CRH-200E
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.	CR2301-0

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	

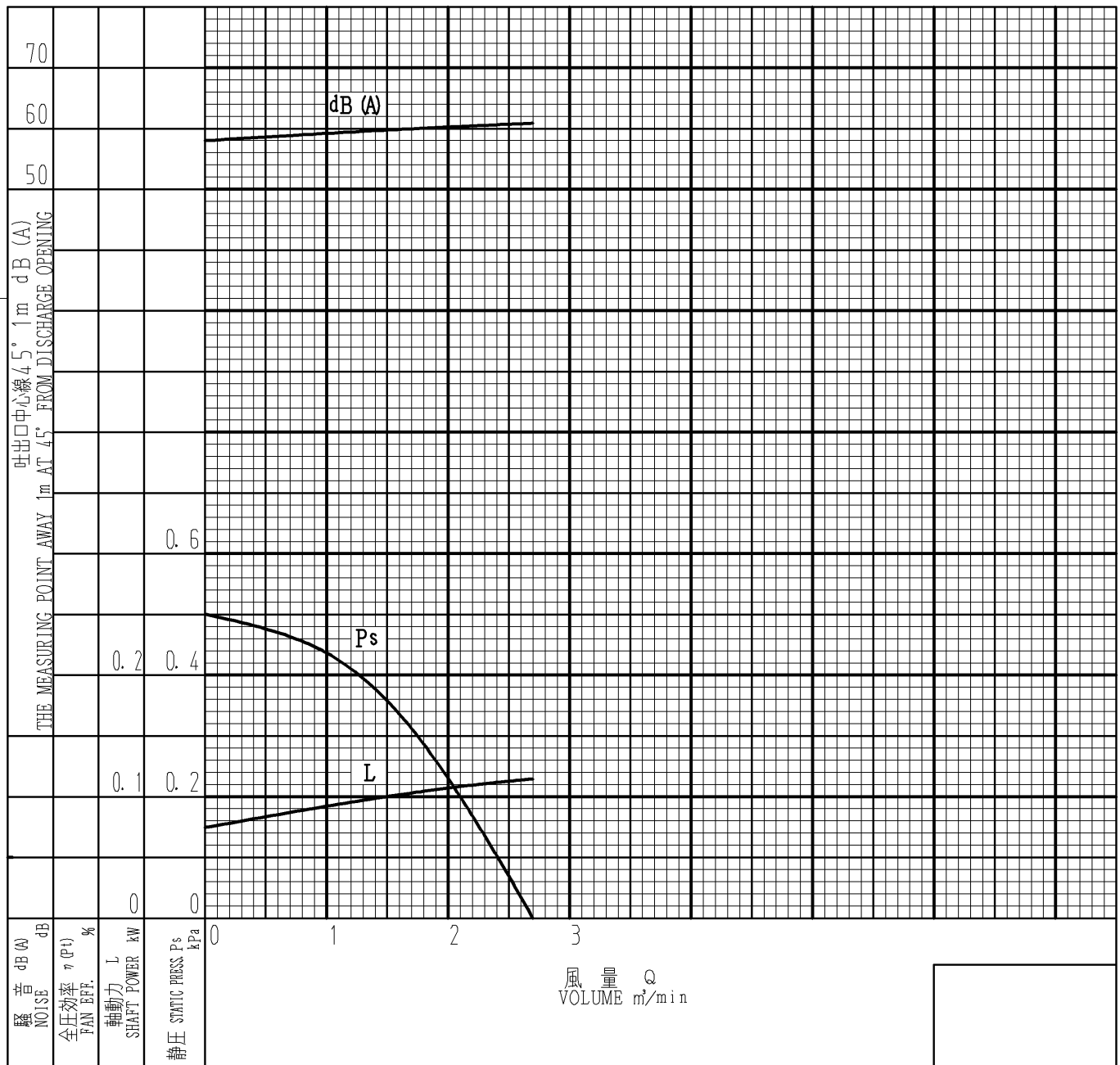


性能曲線図

PERFORMANCE CURVE

作成日 DATE 2006. 7. 21
 JULY 21, 2006
 作成 DRAW S. KINOSHITA
 承認 APPROVE M. TANAKA

品名/形式 TYPE	CRH-200E	電動機 MOTOR	0.2 kW	2 P
風量 VOLUME	MAX. 2.7 m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200 V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX. 0.50 kPa	電流 CURRENT	1.2 A	
回転速度/回転数 FAN SPEED	2800 min ⁻¹	温度 TEMPERATURE	20 °C	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. CR2350HZ60-0

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 DATE 2006. 7. 21
 JULY 21, 2006
 作成 DRAW S. KINOSHITA
 承認 APPROVE M. TANAKA

品名/形式 TYPE	CRH-200E	電動機 MOTOR	0.2 kW	2 P
風量 VOLUME	MAX. 3.2 m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200/220 V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX. 0.73 kPa	電流 CURRENT	1.1/1.0 A	
回転速度/回転数 FAN SPEED	3400 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.			

