



性能曲線図 PERFORMANCE CURVE

作成
DATE

2009. 3. 25
MARCH 25, 2009

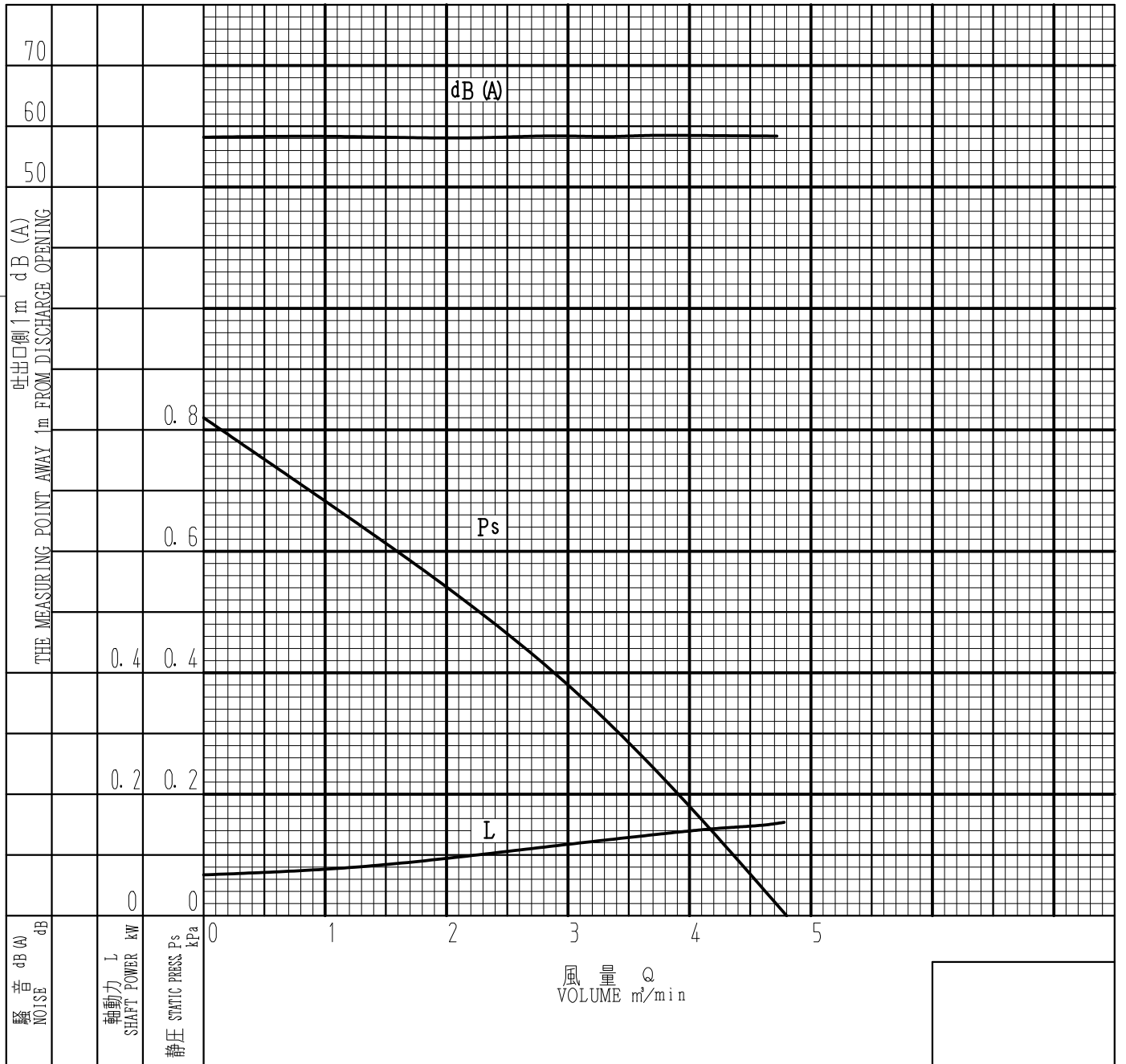
作成
DRAW

K. KUDE

承認
APPROVE

M. TANAKA

品名/形式 TYPE	CRH-04E	電動機 MOTOR	0.4	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX. 4.8	電圧 VOLTAGE	200		V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX. 0.82	電流 CURRENT	2.0		A	
回転速度/回転数 FAN SPEED	2850	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.

CR7150HZ61-0

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

2009. 3. 25
MARCH 25, 2009

作成
DRAW

K. KUDE

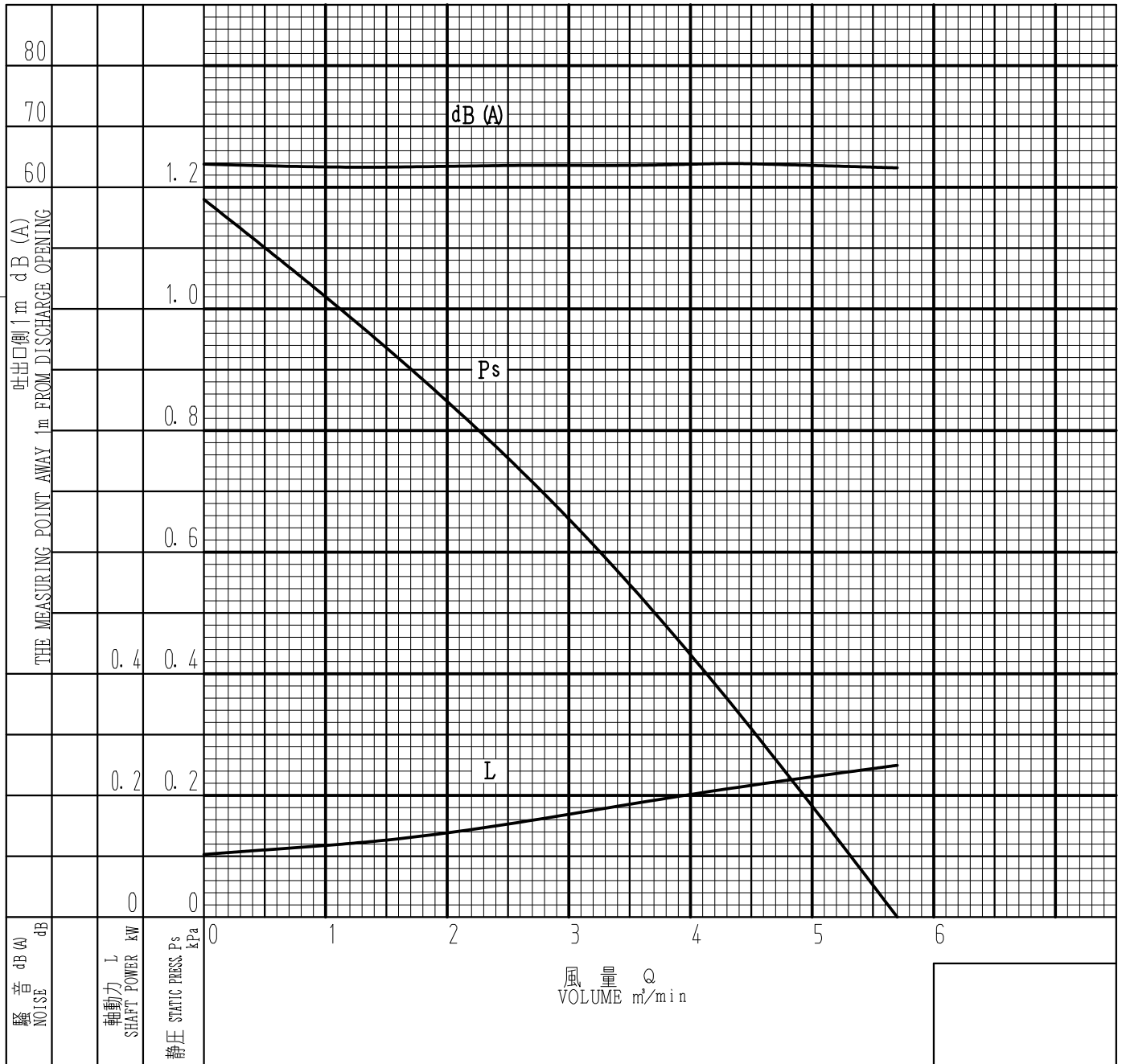
承認
APPROVE

M. TANAKA

品名/形式 TYPE	CRH-04E			電動機 MOTOR	0.4	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX.	5.7	m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200/220		V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	1.18	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	℃	密度 DENSITY	1.2
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.

CR7160HZ61-0

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