

A矢視図
VIEW OF A

△ ご注意
端子箱の配線挿入口は
打ち抜き式になっています。

3 質量: 35 kg WEIGHT 35kg				
2 MOTOR	保護方式 ENCLOSURE	全閉外扇形 TOTALLY ENCLOSED FAN COOLED TYPE		
	出力 OUTPUT (kW)	2.2	3.5	
	極数・相 POLES · PHASE	2 · 3		
	電圧 VOLTAGE (V)	200	200/220	
	周波数 FREQUENCY (Hz)	50	60	
	1 FAN	風量(MAX.) VOLUME (m ³ /min)	5.0	6.0
静圧(MAX.) (kPa) STATIC PRESSURE		20.0	23.0	
回転数 SPEED (min ⁻¹)		2900	3450	
標準吸込状態 STANDARD SUCTION CONDITION		温度 TEMPERATURE 20℃ 相対湿度 HUMIDITY 65% 絶対圧力 ABSOLUTE P. 101.3 kPa		
仕様 SPECIFICATIONS				

作成 DRAW	S. HATANO	作成日 DATE	2004. 4. 6 APRIL 6, 2004
尺度 SCALE	1:5	品名 TYPE	U2S-220
確認 CONFIRM	M. TANAKA	図名 TITLE	外形寸法図 EXTERNAL DIMENSIONS
承認 APPROVE	M. TANAKA	図番 DRAWING NO	JV2804-1
昭和電機株式会社 大東工場 SHOWA DENKI CO., LTD DAITO FACTORY			

出力値変更する 図歴 RECORDS	△×			
	△×			
	△×1	2004. 6. 8	注意事項追記する	S. HATANO
		変更日 DATE	変更内容 REVISION	変更 REVISED BY

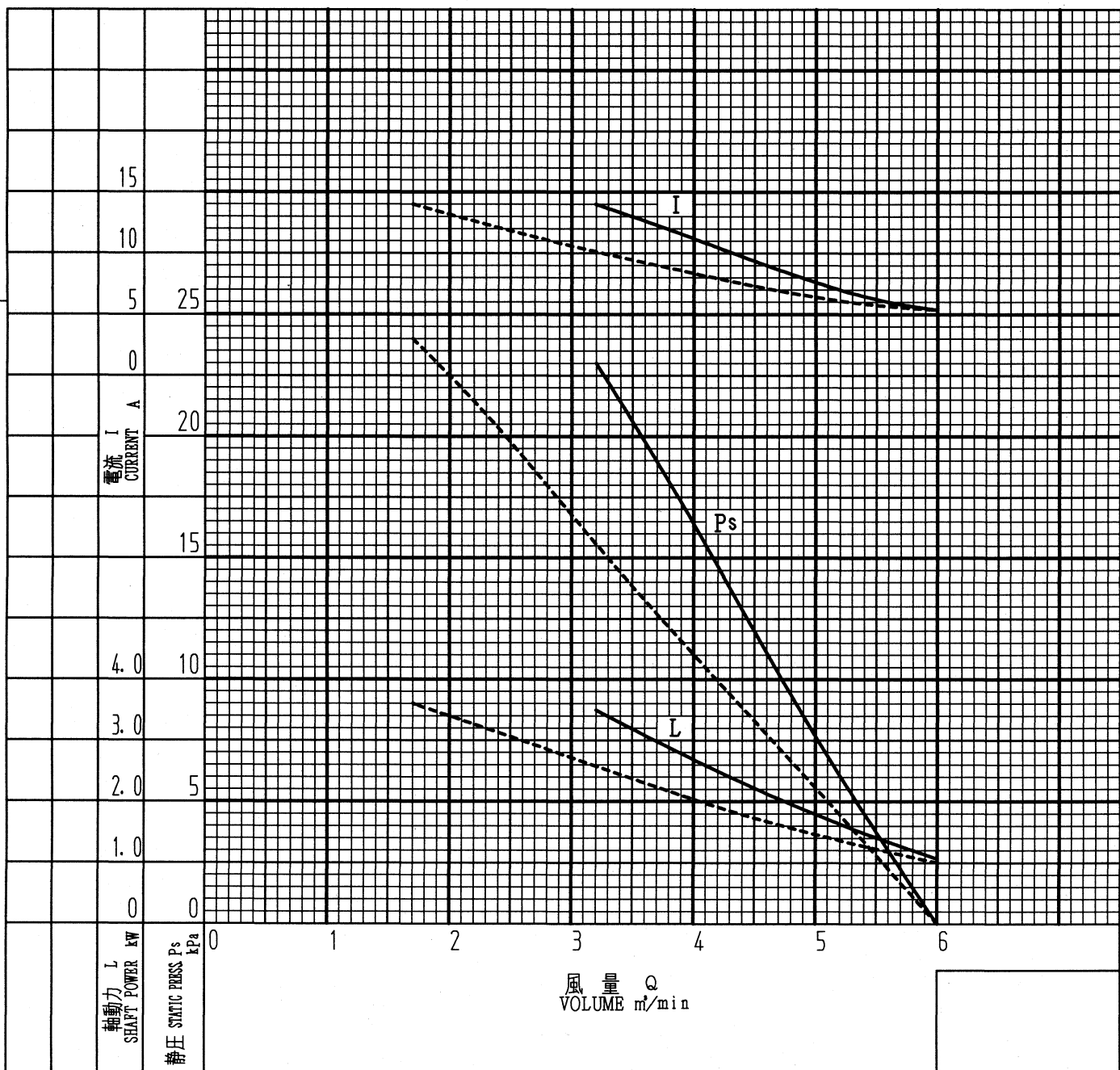


性能曲線図

PERFORMANCE CURVE

作成 DATE 2004. 4. 5
 APRIL 5, 2004
 作成 DRAW S. HATANO
 承認 APPROVE M. TANAKA

品名/形式 TYPE	U2S-220		電動機 MOTOR	3.5 kW	2 P
風量 VOLUME	MAX.	6.0 m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200/220 V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	24.0/23.0 kPa	電流 CURRENT	14.0/13.0 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	————— 吐出特性 DISCHARGE PERFORMANCE		----- 吸込特性 SUCTION PERFORMANCE		



図番
DWG. NO.

JV2860HZ62-0

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