

A部詳細図
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: 4.2 kg WEIGHT 4.2kg	全閉外扇形 TOTALLY ENCLOSED FAN COOLED TYPE	
2	保護方式 ENCLOSURE		
	出力 OUTPUT (kW)	4.0	4.6
	極数・相 POLES · PHASE	2	3
	電圧 VOLTAGE (V)	200	200/220
1	周波数 FREQUENCY (Hz)	50	60
	風量(MAX.) VOLUME (m ³ /min)	5.2	6.2
	静圧(MAX.) (kPa) STATIC PRESSURE	38	33
	回転数 SPEED (min ⁻¹)	2900	3450
標準吸込状態 STANDARD SUCTION CONDITION		温度 TEMPERATURE 20℃	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-370
確認 CONFIRM	M. TANAKA	図名 TITLE	外形寸法図 EXTERNAL DIMENSIONS
承認 APPROVE	M. TANAKA	図番 DRAWING NO.	JV2902-1
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

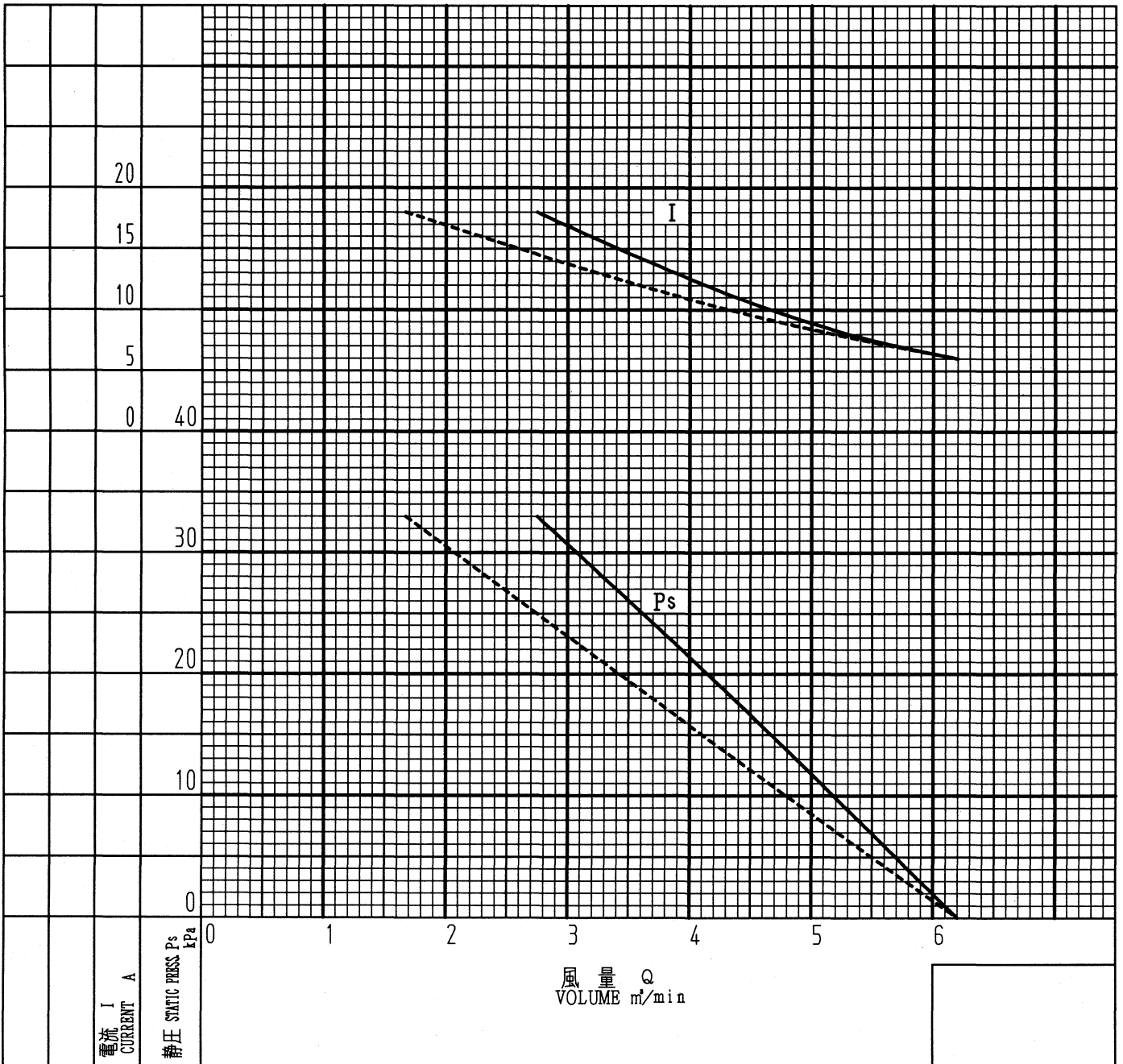
作成
DRAW

S. HATANO

承認
APPROVE

M. TANAKA

品名/形式 TYPE	U2S-370		電動機 MOTOR	4.6 kW	2 P
風量 VOLUME	MAX.	6.2	m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200/220 V
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	33.0	kPa	電流 CURRENT	18 A
回転速度/回転数 FAN SPEED		3495	min ⁻¹	温度 TEMPERATURE	20 °C
周波数 FREQUENCY		60	Hz	密度 DENSITY	1.2 kg/m ³
備考 NOTES	<p>————— 吐出特性 - - - - - 吸込特性</p>				



図番
DWG. NO.

JV2960HZ61-0

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