

送風機性能曲線図

BLOWER PERFORMANCE CURVE

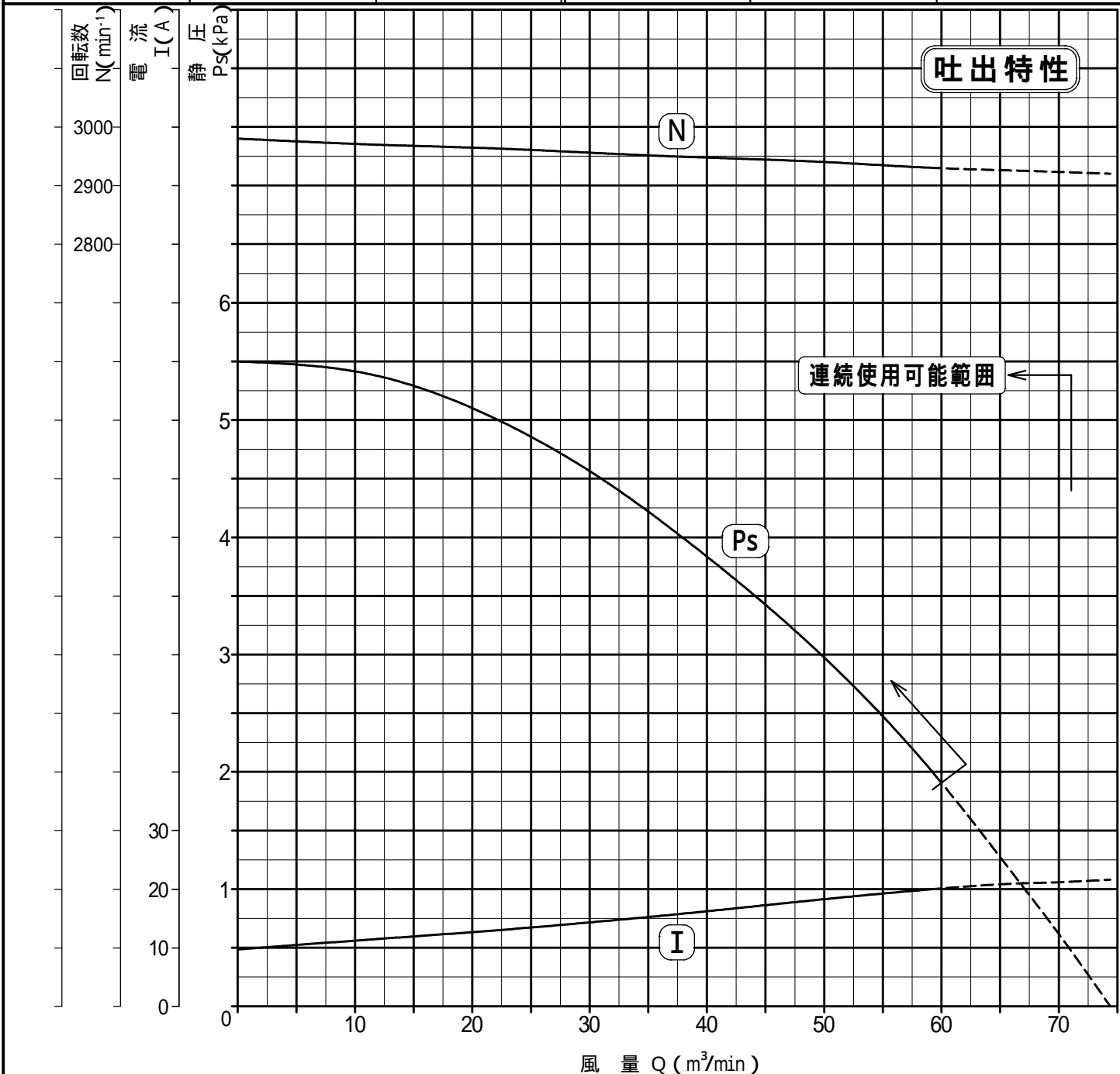
試験 TESTED BY 遠藤

CUSTOMER

試験日 DATE OF TEST . . .

検図 CHECKED BY 土屋

送風機名称 BLOWER TITLE 耐熱ブLOWER		形式 TYPE CK-750E		形式 TYPE 全閉外扇形		電源 SOURCE 3 A.C.	
(吸込・吐出)口径 INLET・OUTLET 253・195 mm				OUTPUT 5.5 kW		POLES 2	RATING S1
室温 ROOM TEMP. 20		製番 MFG.NO.		THERMAL CLASS 155(F)		BEARING NO. (L.S. 6308ZZC3) (O.S. 6207ZZ)	
周波数 FREQUENCY	静圧 STATIC PRESS(Ps)	風量 AIR QUANT(Q)		電圧 VOLTAGE(E)	電流 CURRENT(I)	回転数 SPEED(N)	
50 Hz	MAX. 5.3 kPa	MAX. 60 m ³ /min		200 V	20 A	2935 min ⁻¹	
60 Hz	MAX. - kPa	MAX. - m ³ /min		- V	- A	- min ⁻¹	



* 本特性は標準吸込状態における代表特性で、製品偏差は抵抗曲線上で±10%です。

OUTLET MEASURED	OUT 絞り THROTTLE	ピトー管測定 PITOT TUBE METHOD
備考 REMARKS 高温でのご使用は必要な性能を標準空気に換算してご利用下さい。		図番: CK75E5K2707F



西村電機株式会社
NISHIMURA ELECTRIC MFG. CO., LTD.