

送風機性能曲線図

BLOWER PERFORMANCE CURVE

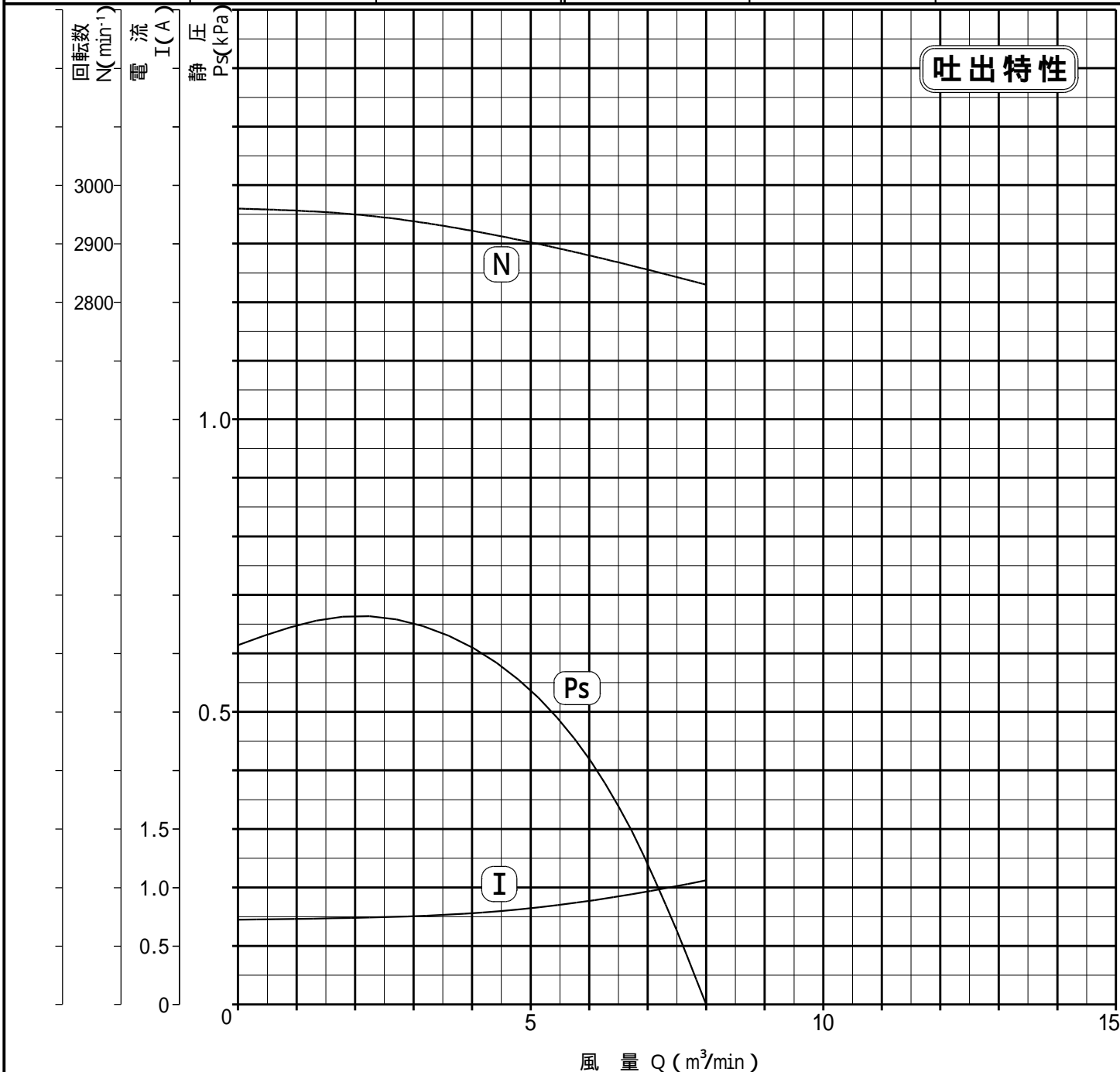
試験 TESTED BY 遠藤

CUSTOMER

試験日 DATE OF TEST . . .

検図 CHECKED BY 土屋

送風機名称 BLOWER TITLE		耐熱ブロー		形式 TYPE	BC-75	形式 TYPE	全閉外扇形	電源 SOURCE	3	A.C.			
(吸込・吐出)口径 INLET・OUTLET				120	75	mm	OUTPUT	0.21	kW	POLES	2	RATING	S1
室温 ROOM TEMP.		20		製番 MFG.NO.		THERMAL CLASS		120(E)		BEARING NO.		L.S. 6202ZC3	O.S. 6202UU
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. 0.68 kPa	MAX. 8.0 m ³ /min		200 V	1.1 A	2890 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: BC755K2711F



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