

# 送風機性能曲線図

BLOWER PERFORMANCE CURVE

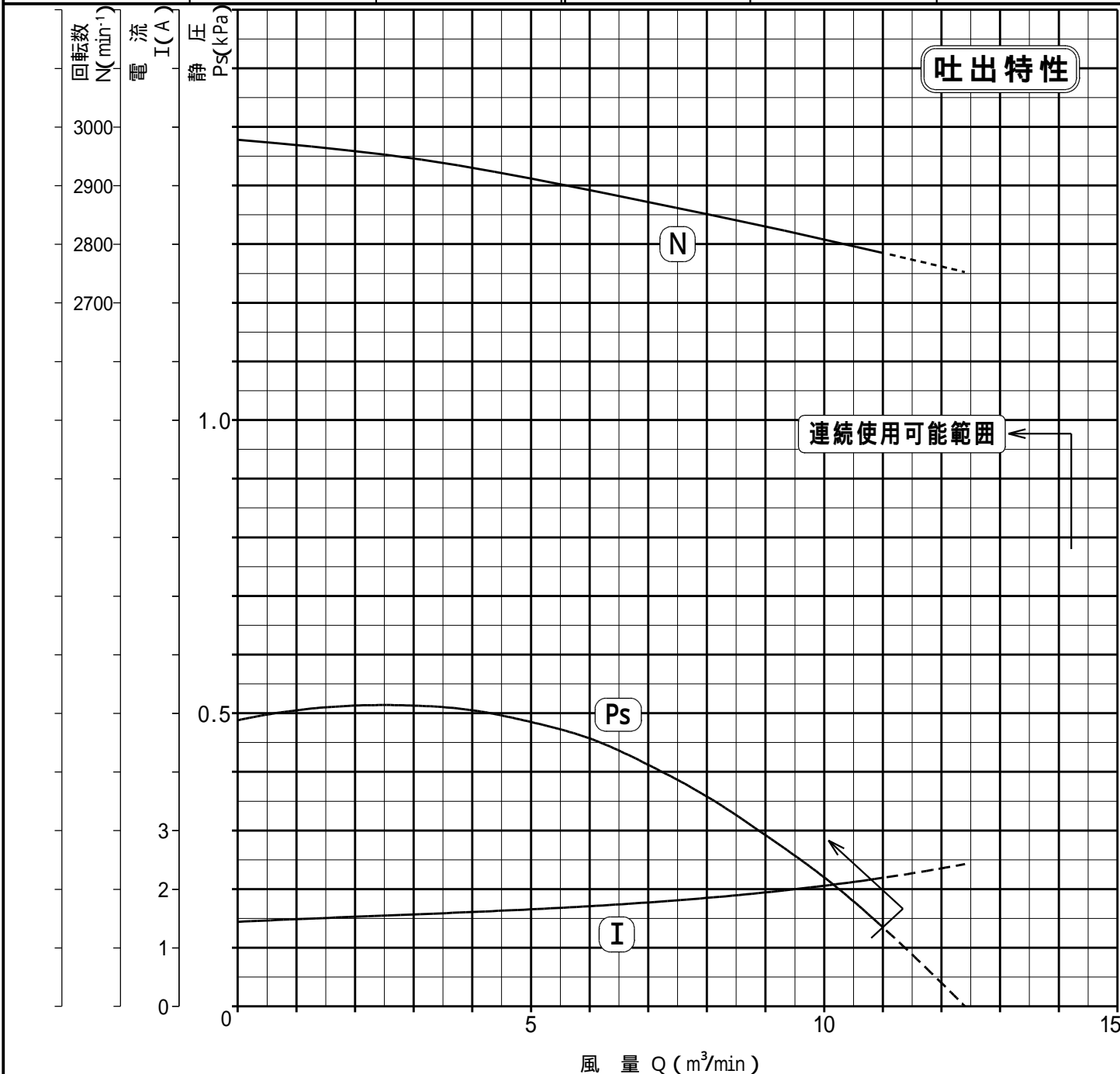
試験 TESTED BY 遠藤

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	CE-5	形式 TYPE	全閉外扇形	電源 SOURCE	3	A.C.									
(吸込・吐出)口径 INLET・OUTLET	160	101	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	50	Hz	静圧 STATIC PRESS(Ps)	MAX.	0.5	kPa	風量 AIR QUANT(Q)	MAX.	11	m <sup>3</sup> /min							
	60	Hz	MAX.	-	kPa	MAX.	-	m <sup>3</sup> /min	電圧 VOLTAGE(E)	200	V	電流 CURRENT(I)	1.1	A	回転数 SPEED(N)	2890	min <sup>-1</sup>
										-	V		-	A		-	min <sup>-1</sup>



\* 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: CE55K2711F	



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