

送風機性能曲線図

BLOWER PERFORMANCE CURVE

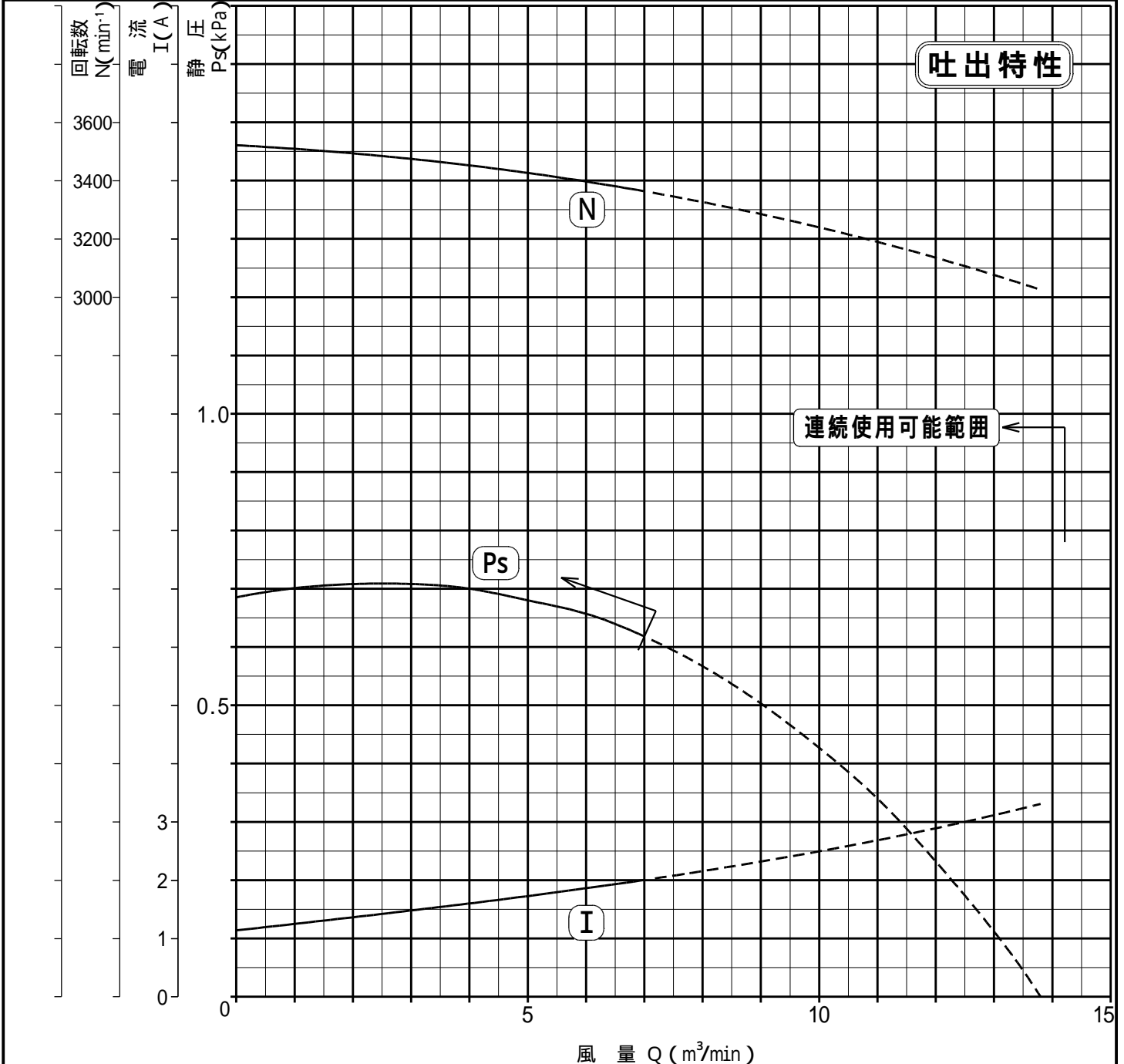
試験 TESTED BY 遠藤

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. 6202ZZC3 O.S. 6202UU										
周波数 FREQUENCY	50	Hz	静圧 STATIC PRESS(Ps)	MAX.	-	kPa	風量 AIR QUANT(Q)	MAX.	-	m ³ /min							
	60	Hz	MAX.	0.7	kPa	MAX.	7	m ³ /min	電圧 VOLTAGE(E)	200	V	電流 CURRENT(I)	1.0	A	回転数 SPEED(N)	3460	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: CE56K2711F	



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