

送風機性能曲線図

BLOWER PERFORMANCE CURVE

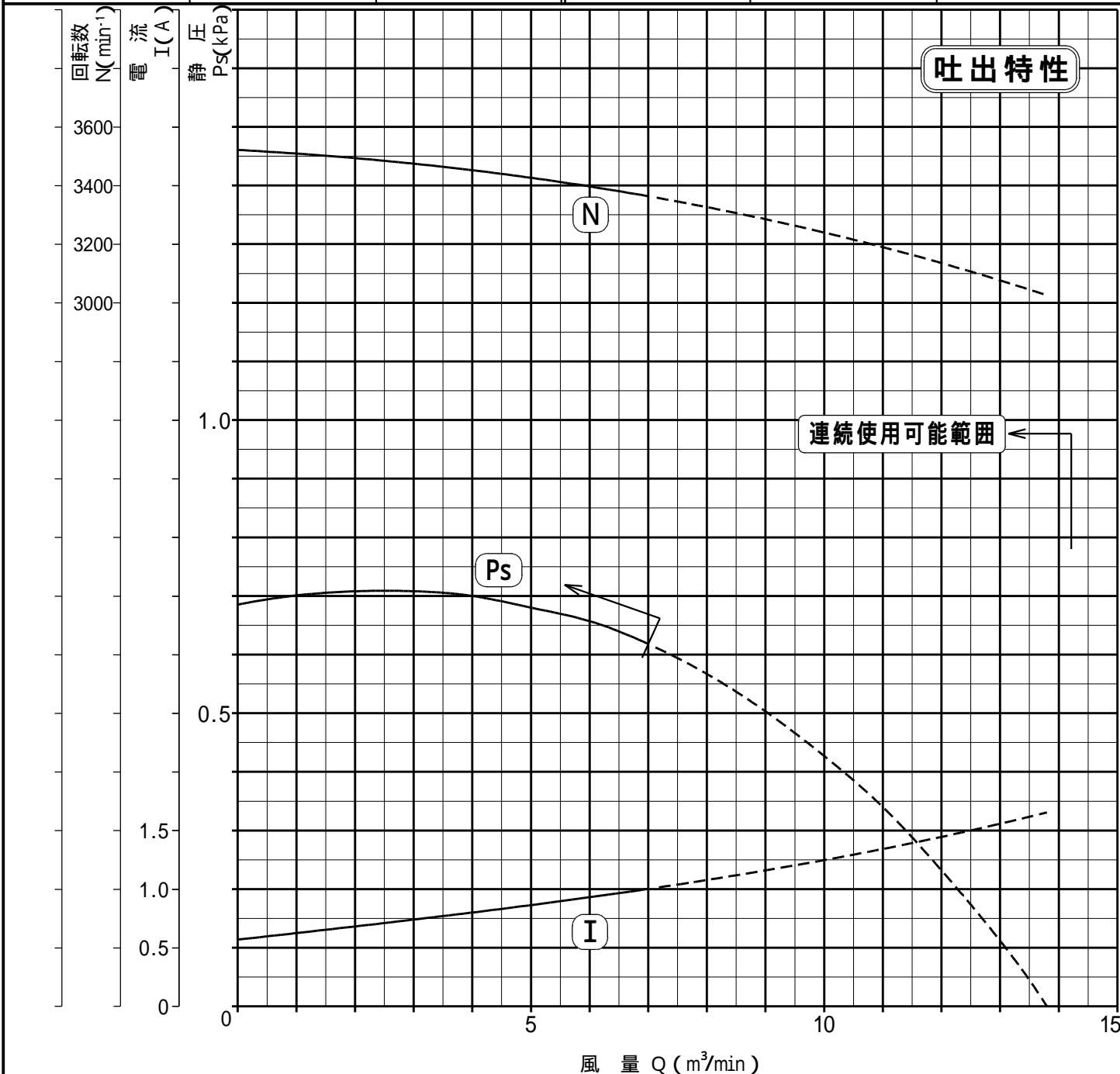
試験 TESTED BY 遠藤

CUSTOMER

試験日 DATE OF TEST . . .

検図 CHECKED BY 土屋

送風機名称 BLOWER TITLE	電動送排風機	形式 TYPE	NE-5	形式 TYPE	全閉外扇形	電源 SOURCE	3	A.C.			
(吐出)口径 OUTLET	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.} 6202UU) (^{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	電圧 VOLTAGE(E)	- V	電流 CURRENT(I)	- A	回転数 SPEED(N)	- min ⁻¹
	60 Hz	MAX. 0.7 kPa	MAX. 7 m ³ /min			200 V	1.0 A		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	点線部分は使用できません。	図番: E56K2711F



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