

送風機性能曲線図

BLOWER PERFORMANCE CURVE

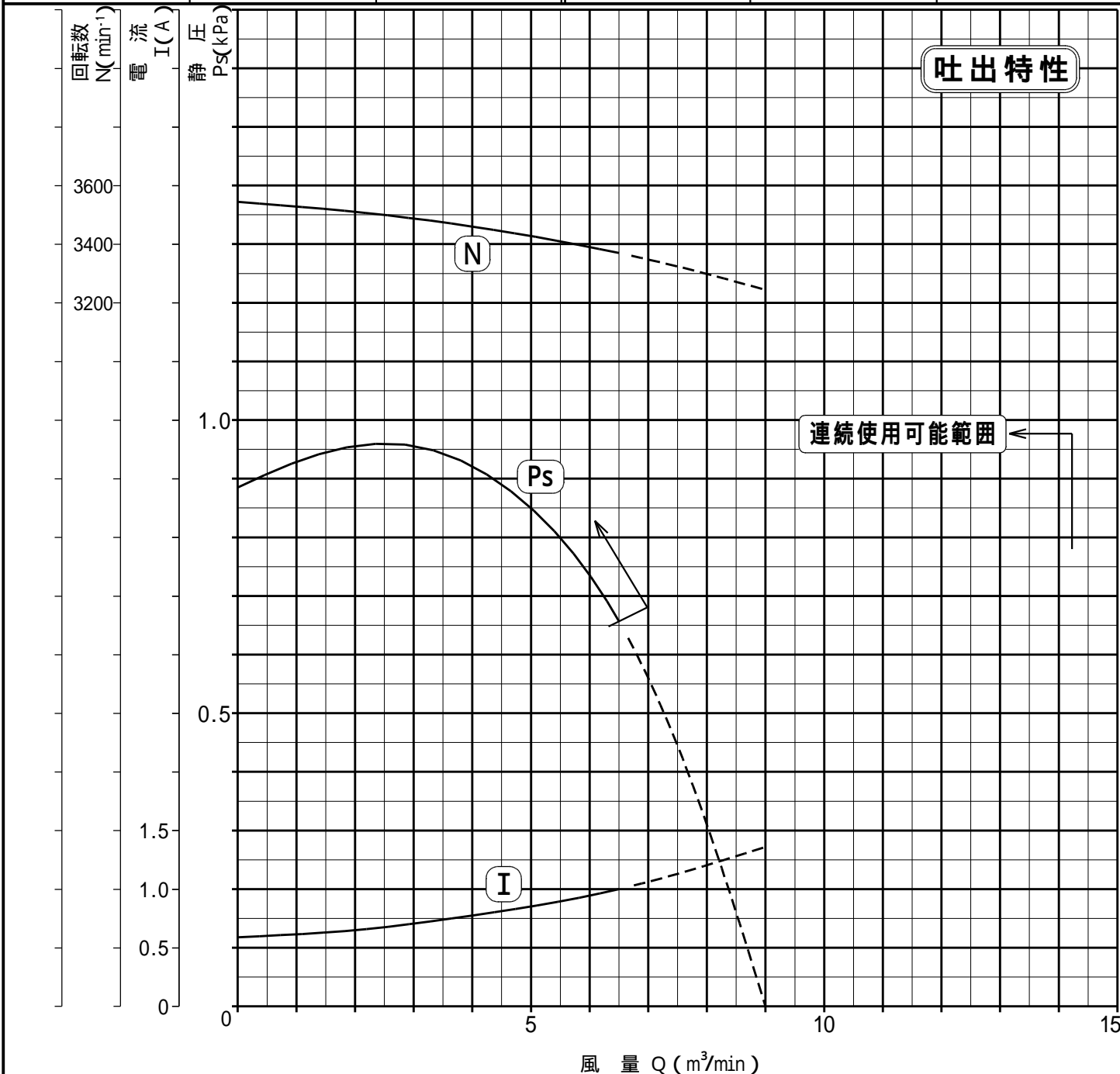
試験 TESTED BY 遠藤

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	NB-75	形式 TYPE	全閉外扇形	電源 SOURCE	3	A.C.
(吐出)口径 OUTLET	75 mm	OUTPUT	0.21 kW	POLES	2	RATING	S1	
室温 ROOM TEMP.	20	製番 MFG.NO.						
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)	電流 CURRENT(I)	回転数 SPEED(N)
50 Hz	MAX. - kPa	MAX. - m ³ /min	- V	- A	- min ⁻¹			
60 Hz	MAX. 0.95 kPa	MAX. 6.5 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: B756K2711F



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