

送風機性能曲線図

BLOWER PERFORMANCE CURVE

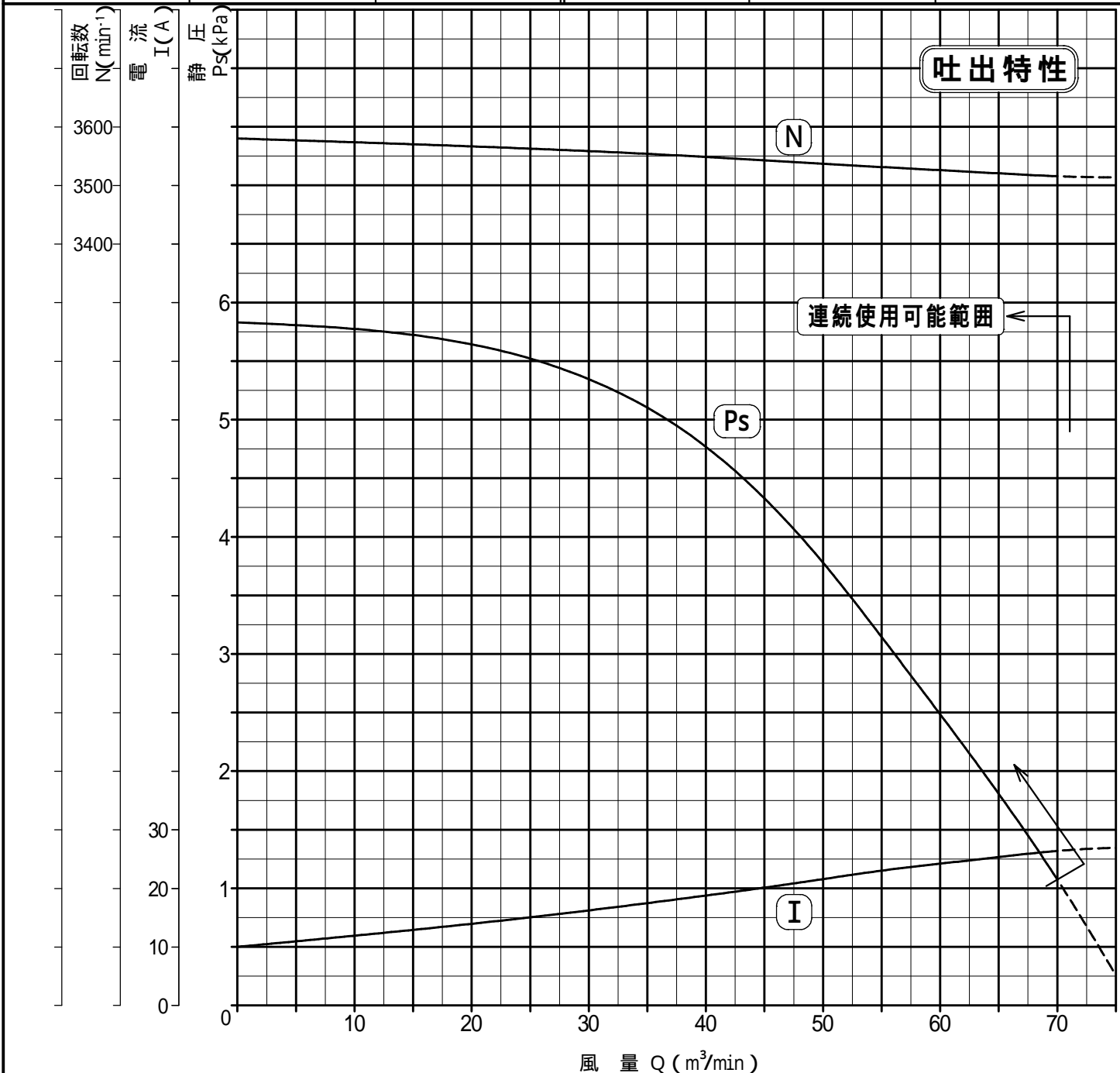
試験 TESTED BY 遠藤

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	NK-1000E	形式 TYPE	全閉外扇形	電源 SOURCE	3 A.C.
(吐出)口径 OUTLET	195 mm	OUTPUT	7.5 kW	POLES	2	RATING	S1
室温 ROOM TEMP.	20	製番 MFG.NO.		THERMAL CLASS	155(F)	BEARING NO.	(L.S. 6308ZZ) (O.S. 6207ZZ)
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
	60 Hz	MAX. 5.8 kPa	MAX. 70 m ³ /min	電流 CURRENT(I)	- A	回転数 SPEED(N)	- min ⁻¹
				200 V	26.5 A	3525 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: K10E6K2705F



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