

# 送風機性能曲線図

BLOWER PERFORMANCE CURVE

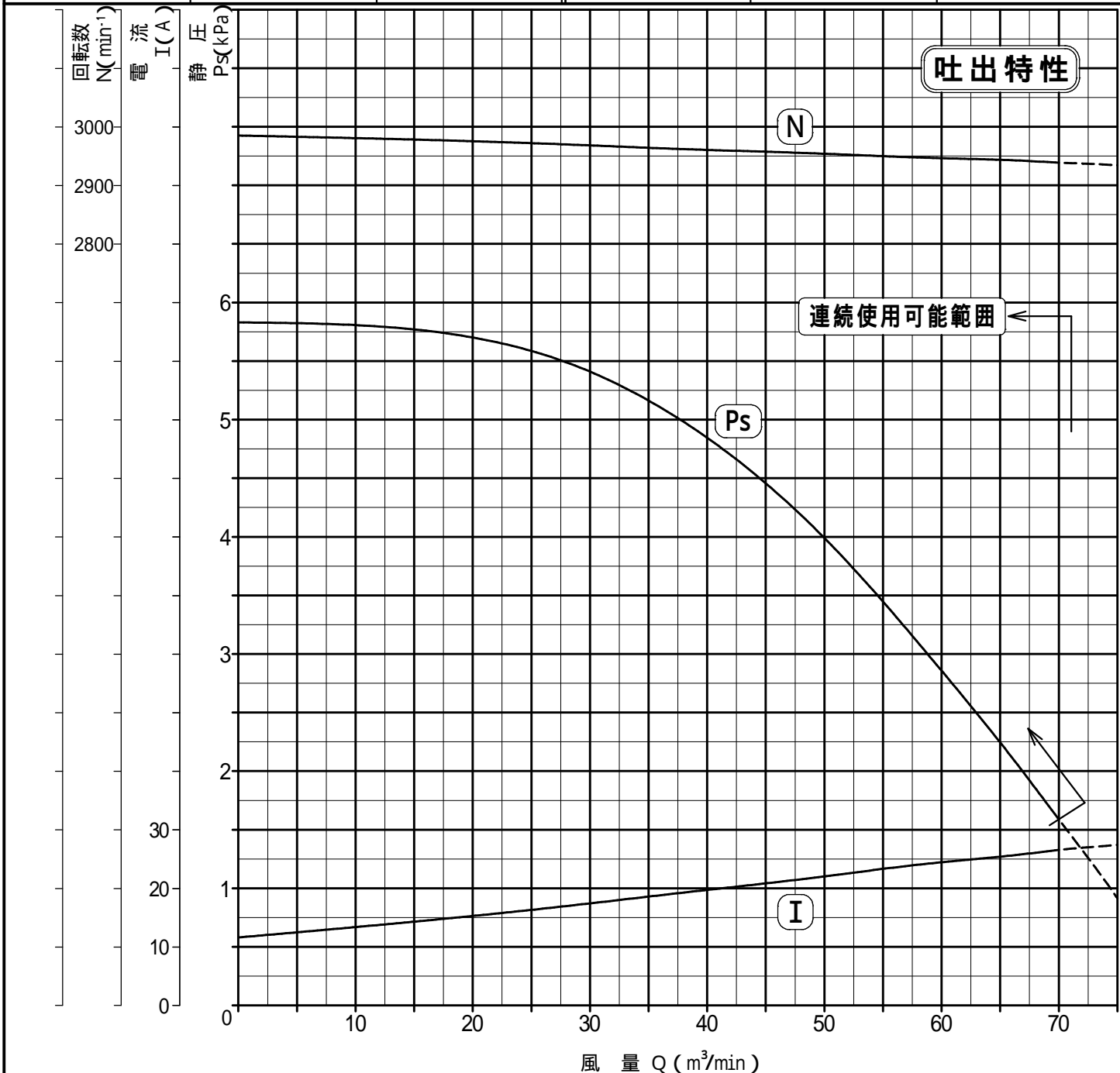
試験 TESTED BY 遠藤

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	静圧 STATIC PRESS(Ps)	風量 AIR QUANT(Q)		電圧 VOLTAGE(E)	電流 CURRENT(I)	回転数 SPEED(N)	
50 Hz	MAX. 5.8 kPa	MAX. 70 m <sup>3</sup> /min		200 V	26.5 A	2940 min <sup>-1</sup>	
60 Hz	MAX. - kPa	MAX. - m <sup>3</sup> /min		- 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 点線部分は使用できません。		図番: K10E5K2705F



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