

送風機性能曲線図

BLOWER PERFORMANCE CURVE

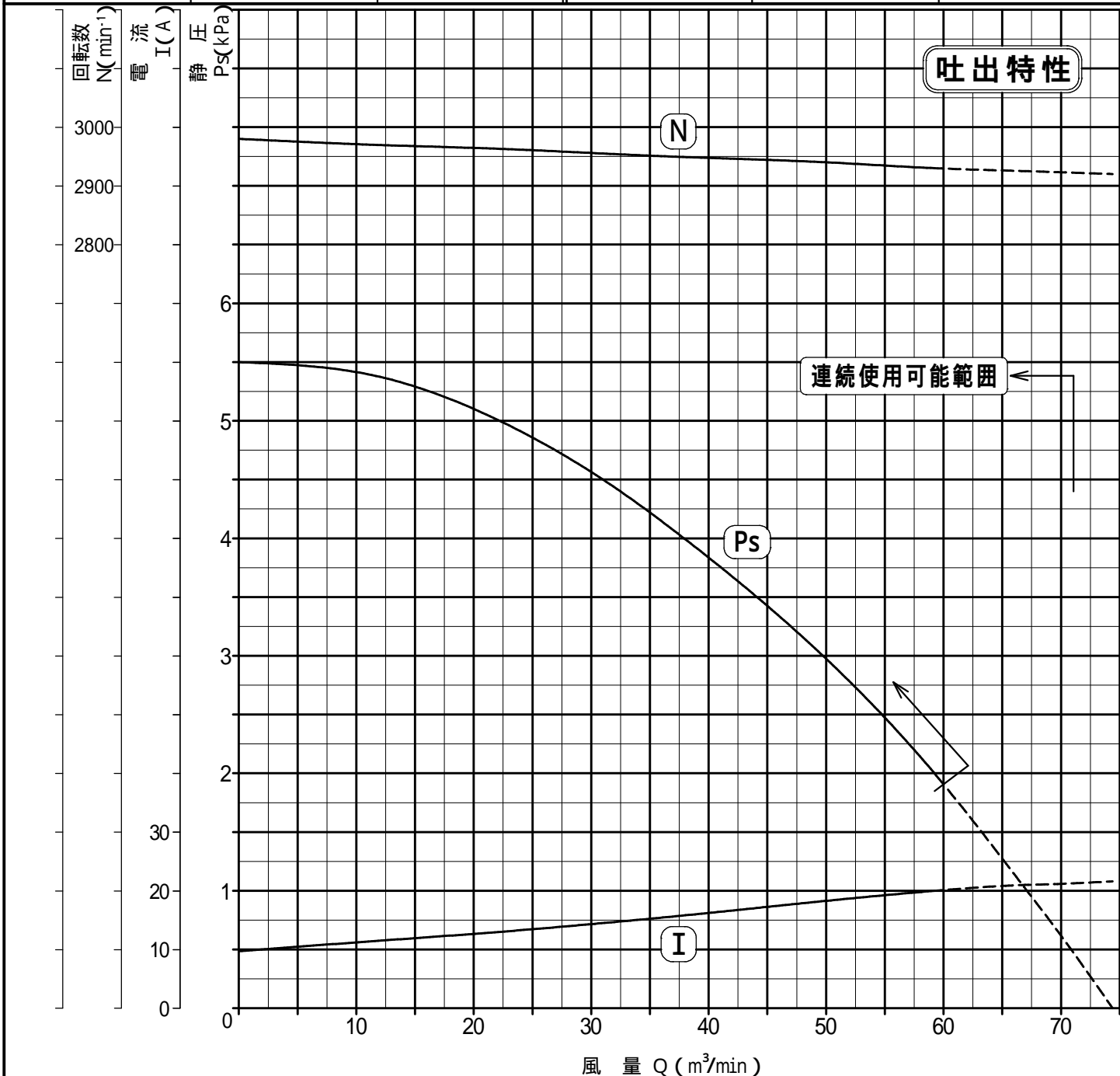
試験 TESTED BY 遠藤

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-750E		形式 TYPE 全閉外扇形		電源 SOURCE 3 A.C.	
(吐出)口径 OUTLET 195 mm				OUTPUT 5.5 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. 5.3 kPa	MAX. 60 m ³ /min		200 V	20 A	2935 min ⁻¹	
60 Hz	MAX. - kPa	MAX. - m ³ /min		- V	- A	- 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: K75E5K2705F



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