

送風機性能曲線図

BLOWER PERFORMANCE CURVE

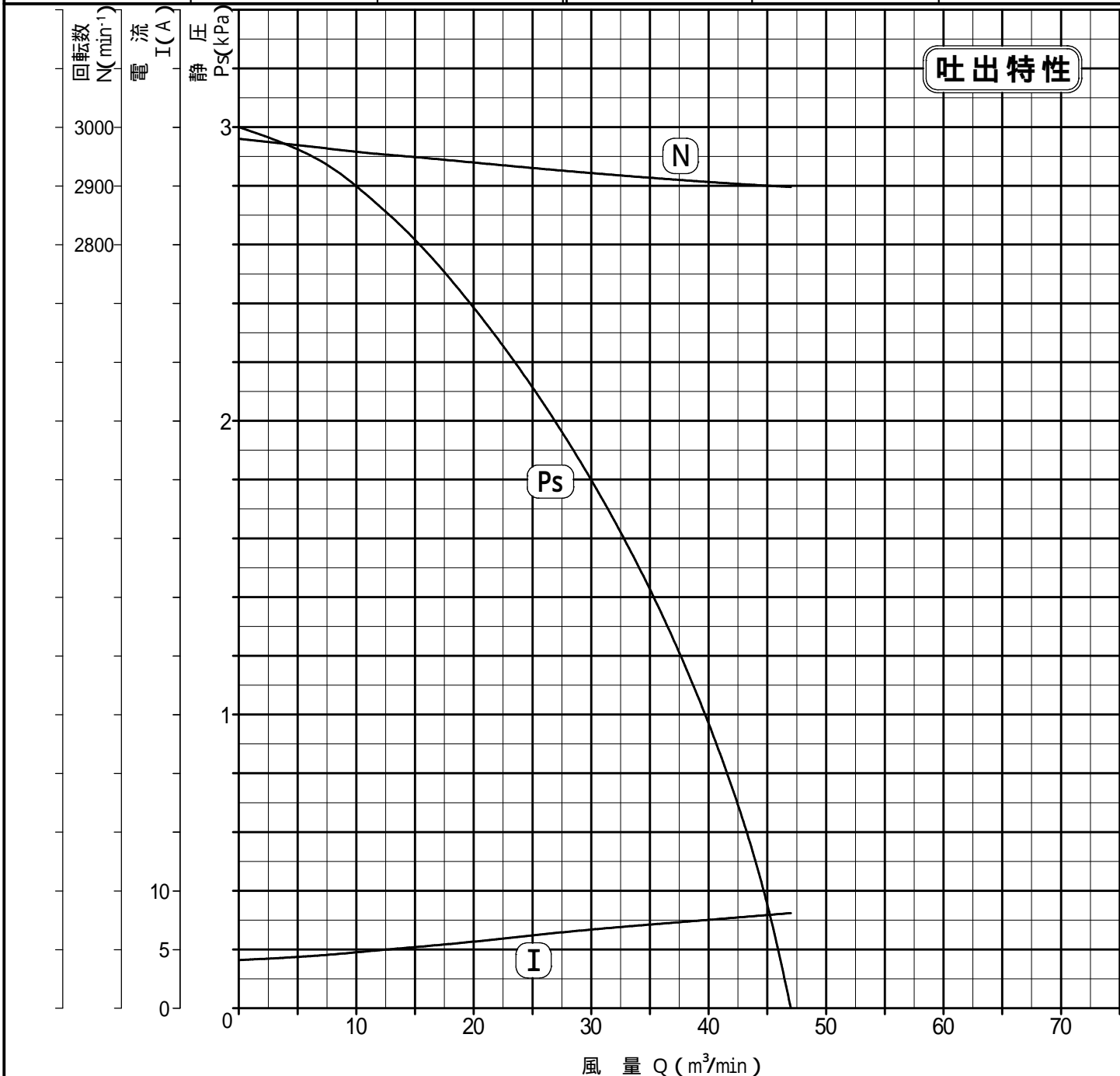
試験 TESTED BY 遠藤

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-300E		形式 TYPE 全閉外扇形		電源 SOURCE 3 A.C.		
(吐出)口径 OUTLET 142 mm				OUTPUT 2.2 kW		POLES 2	RATING S1	
室温 ROOM TEMP. 20		製番 MFG.NO.						
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. 3.0 kPa		MAX. 46 m ³ /min		200 V	8.3 A	2890 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		図番: K3E5K2705F



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