

送風機性能曲線図

BLOWER PERFORMANCE CURVE

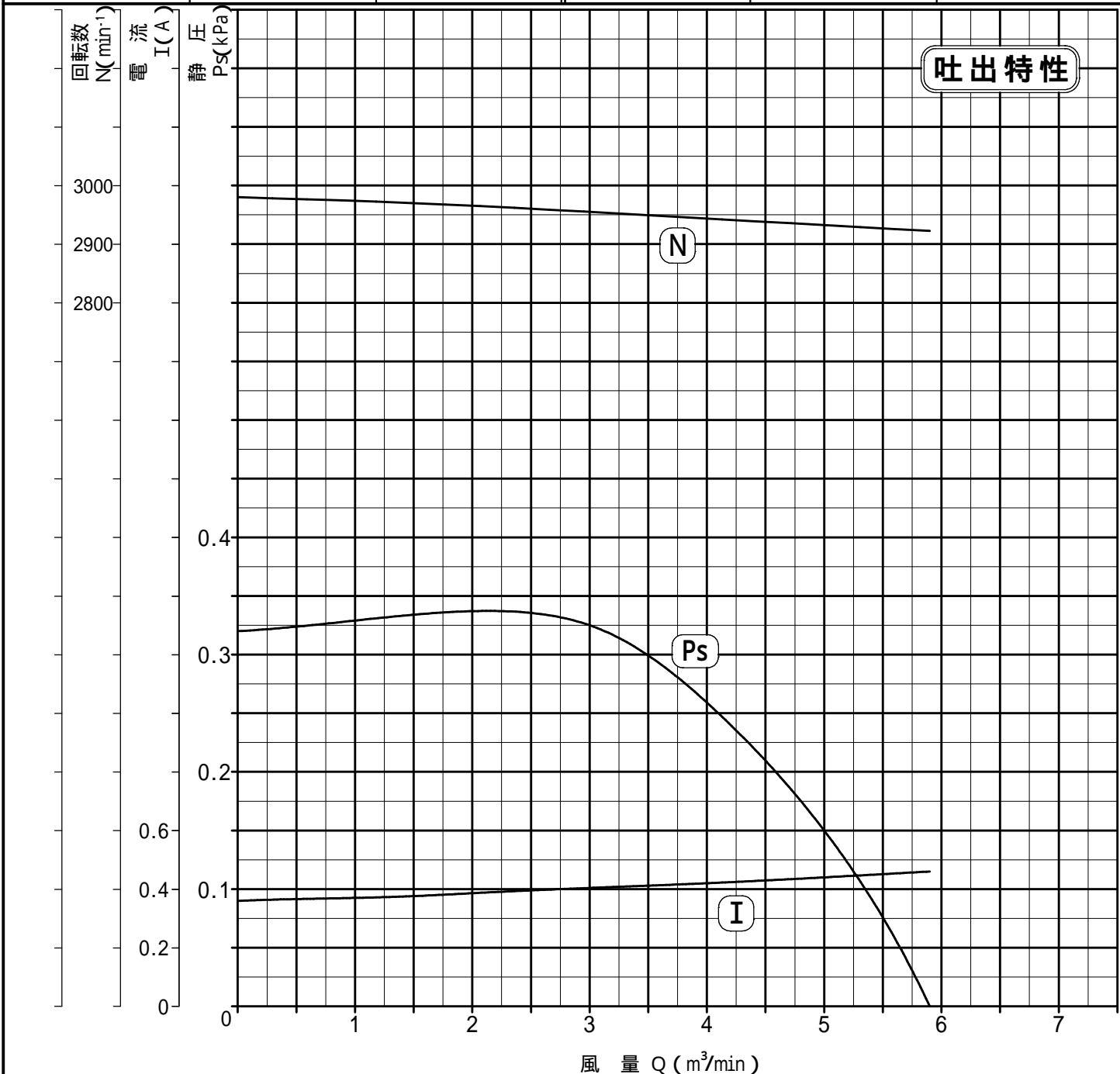
試験 TESTED BY 遠藤

CUSTOMER

試験日 DATE OF TEST . . .

検図 CHECKED BY 土屋

送風機名称 BLOWER TITLE		セットファン		形式 TYPE	KF-100		形式 TYPE	全閉形		電源 SOURCE	3 A.C.		
(吐出)口径 OUTLET				65 × 65 mm				OUTPUT	0.1 kW		POLES	2 RATING S1	
室温 ROOM TEMP.		20		製番 MFG.NO.				THERMAL CLASS 120(E)		BEARING NO. (L.S. 6202ZZ) (O.S. 6202ZZ)			
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. 0.34 kPa	MAX. 5.5 m ³ /min		200 V		0.56 A		2900 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: KF15K2704F



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