

# 送風機性能曲線図

BLOWER PERFORMANCE CURVE

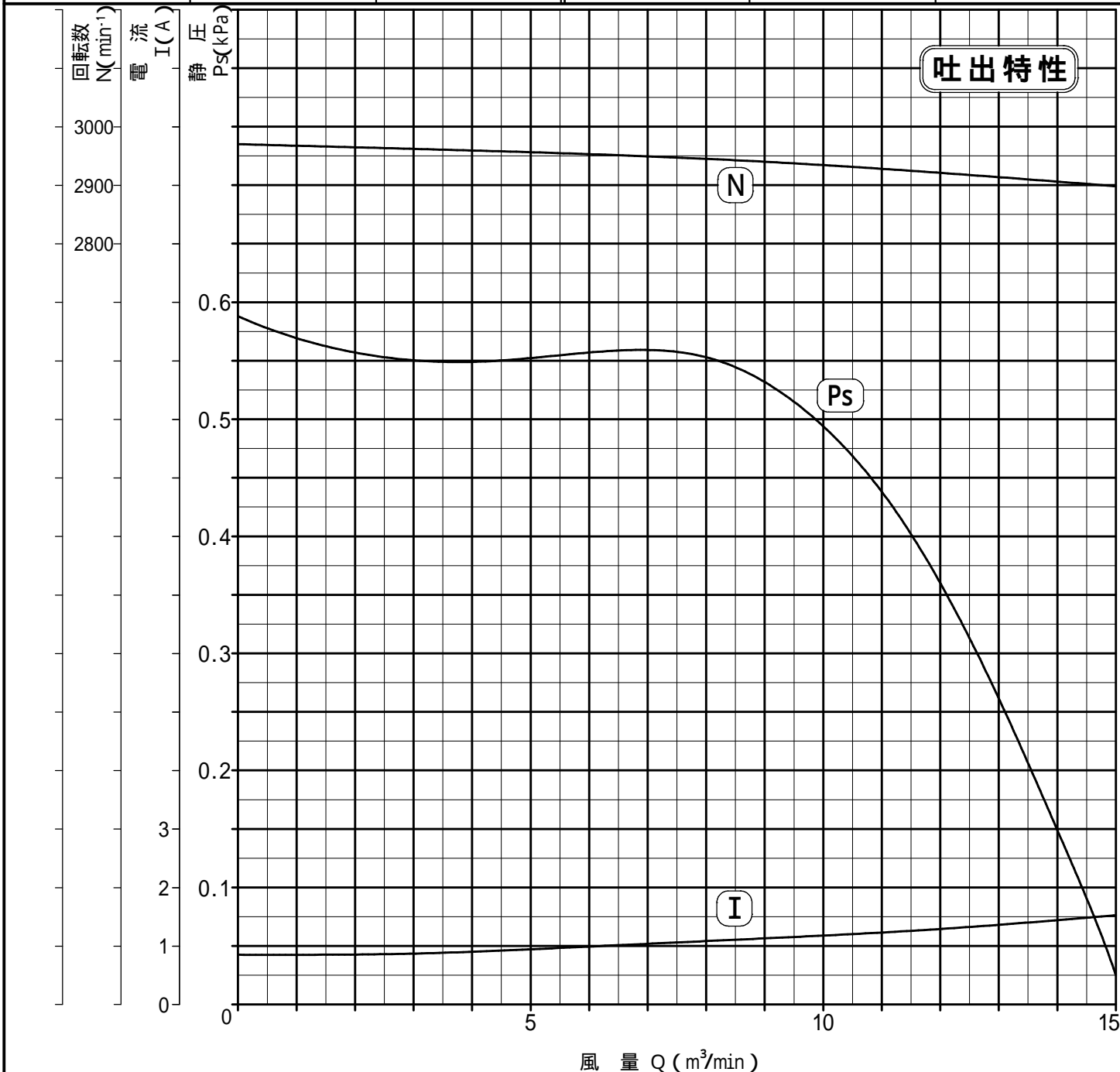
試験 TESTED BY 遠藤

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-400		形式 TYPE	全閉形		電源 SOURCE	3 A.C.		
(吐出)口径 OUTLET				100 × 102 mm				OUTPUT	0.4 kW		POLES	2 RATING S1	
室温 ROOM TEMP.		20		製番 MFG.NO.				THERMAL CLASS 125(B)		BEARING NO. ( L.S. 6204ZZ ) ( O.S. 6204ZZ )			
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. 0.6 kPa	MAX. 15 m <sup>3</sup> /min		200 V	1.9 A		2850 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		図番: KF45K2704F



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