

# 送風機性能曲線図

BLOWER PERFORMANCE CURVE

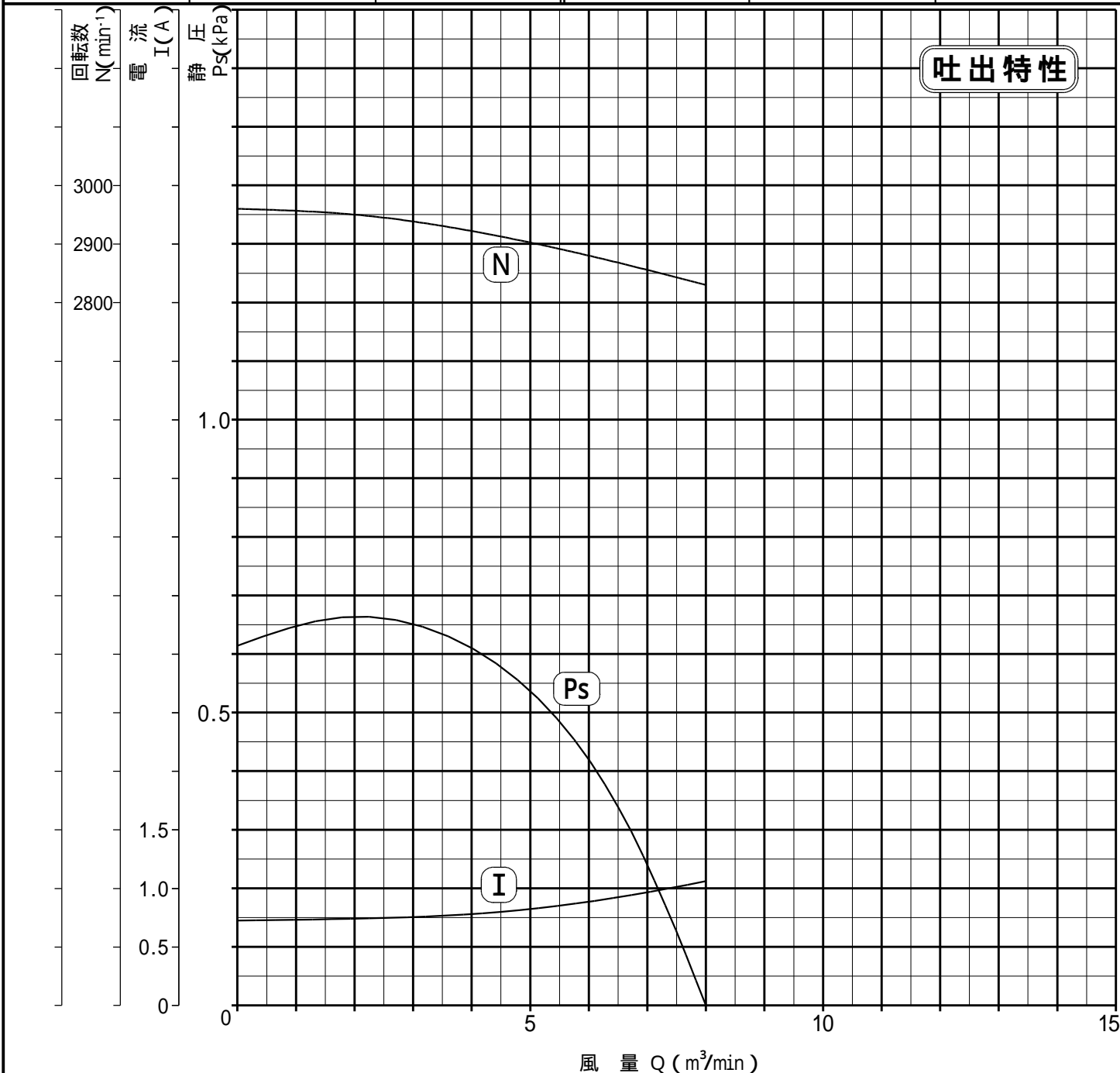
試験 TESTED BY 遠藤

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	NB-75		形式 TYPE	全閉外扇形		電源 SOURCE	3 A.C.		
(吐出)口径 OUTLET				75 mm				OUTPUT	0.21 kW		POLES	2 RATING S1	
室温 ROOM TEMP.		20		製番 MFG.NO.				THERMAL CLASS 120(E)		BEARING NO. ( L.S. O.S. ) 6202UU ( ) 6202UU			
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. 0.68 kPa	MAX. 8.0 m <sup>3</sup> /min		200 V	1.1 A		2890 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: B755K2711F



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