

# 送風機性能曲線図

## BLOWER PERFORMANCE CURVE

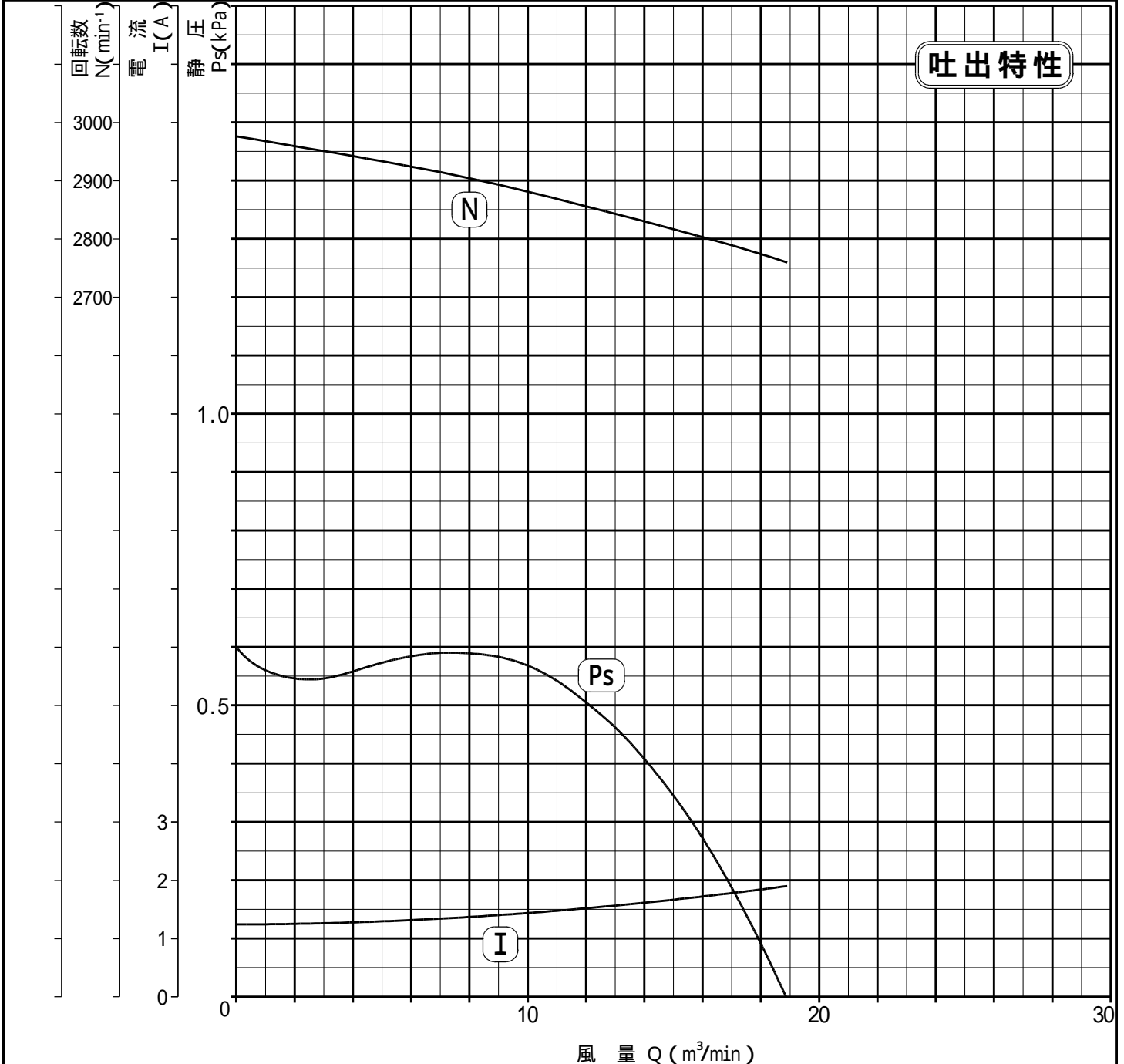
試験 TESTED BY 遠藤

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 NE-6		形式 TYPE 全閉外扇形		電源 SOURCE 3 A.C.	
(吐出)口径 OUTLET 122 × 135 mm				OUTPUT 0.4 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)	
50 Hz		MAX. 0.6 kPa		MAX. 18 m <sup>3</sup> /min		200 V	
60 Hz		MAX. - kPa		MAX. - m <sup>3</sup> /min		- V	
						電流 CURRENT(I)	
						1.9 A	
						回転数 SPEED(N)	
						2900 min <sup>-1</sup>	
						- 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: E65K2711F



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