

# 送風機性能曲線図

BLOWER PERFORMANCE CURVE

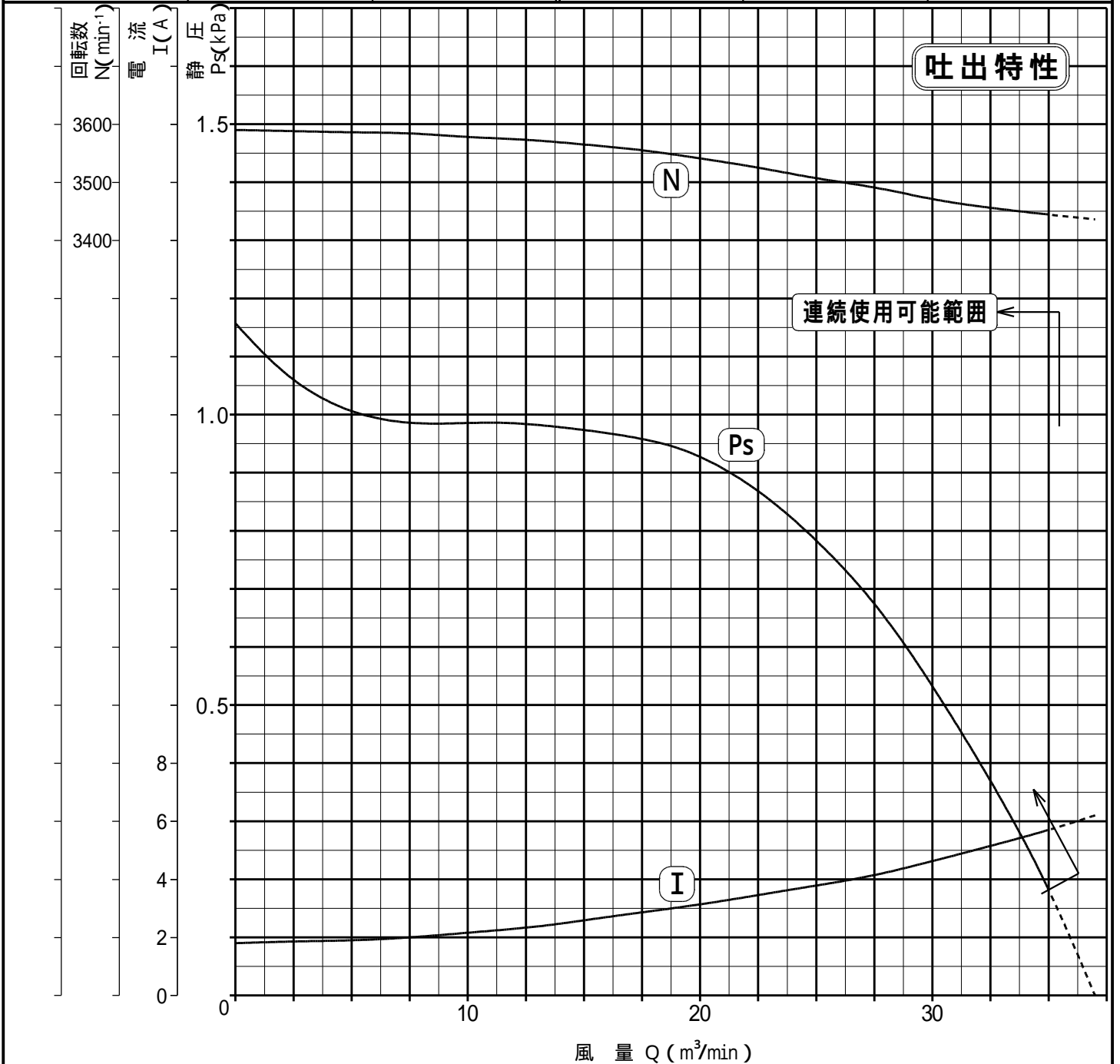
試験 TESTED BY 遠藤

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-15E	形式 TYPE	全閉外扇形	電源 SOURCE	3 A.C.
(吐出)口径 OUTLET	148 × 168 mm			OUTPUT	1.5 kW	POLES	2 RATING S1
室温 ROOM TEMP.	20	製番 MFG.NO.		THERMAL CLASS	155(F)	BEARING NO.	( L.S. 6205ZZ ) ( O.S. 6205ZZ )
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. - kPa	MAX. - m <sup>3</sup> /min		- V	- A	- min <sup>-1</sup>	
60 Hz	MAX. 1.1 kPa	MAX. 35 m <sup>3</sup> /min		200 V	5.6 A	3435 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	点線部分は使用できません。	図番: E15E6K2712F



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