

# 送風機性能曲線図

## BLOWER PERFORMANCE CURVE

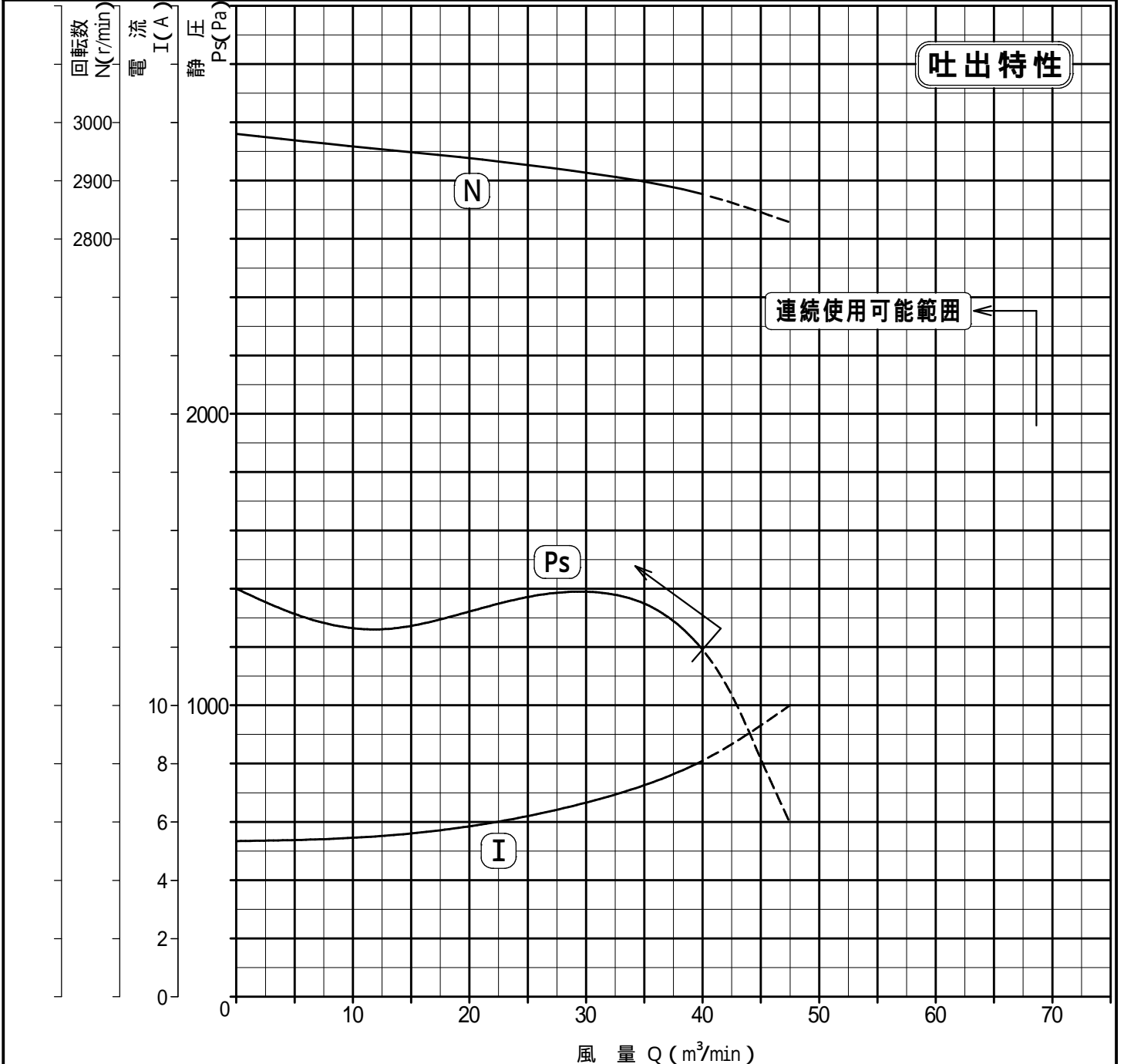
試験 TESTED BY

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-20	形式 TYPE	全閉外扇形	電源 SOURCE	3	A.C.	
(吐出)口径 OUTLET	174 × 184 mm			OUTPUT	2.2 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)	電流 CURRENT(I)	回転数 SPEED(N)				
50 Hz	MAX. 1400 Pa	MAX. 40 m <sup>3</sup> /min	200 V	8.1 A	2860 r/min				
60 Hz	MAX. - Pa	MAX. - m <sup>3</sup> /min	- V	- A	- r/min				



\* 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: E205K2102F



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