

# 送風機性能曲線図

## BLOWER PERFORMANCE CURVE

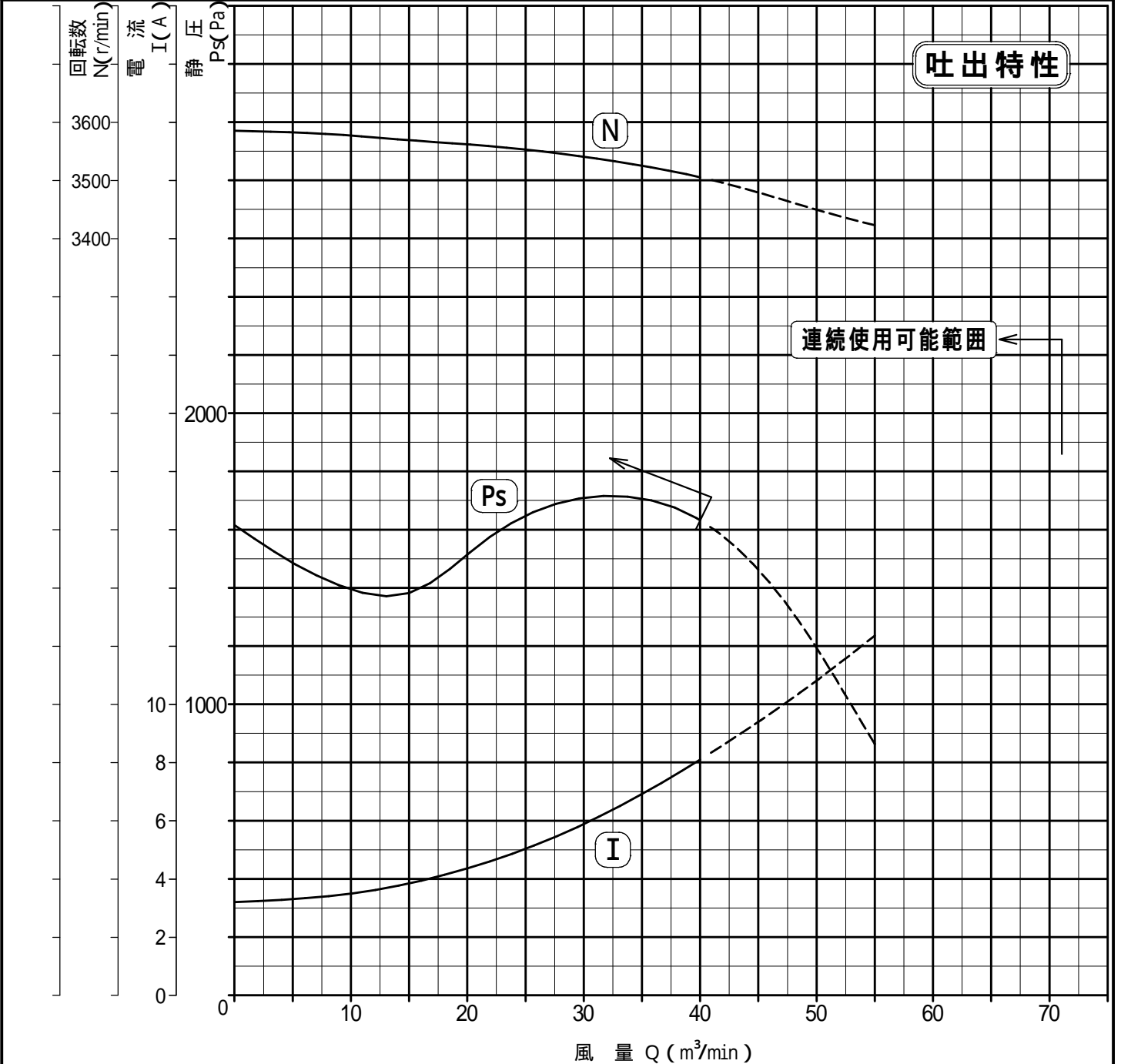
試験 TESTED BY

CUSTOMER

試験日 DATE OF TEST

検図 CHECKED BY 土屋

送風機名称 BLOWER TITLE		セットファン		形式 TYPE	MF-2200	形式 TYPE	全閉外扇形	電源 SOURCE	3	A.C.	
(吐出)口径 OUTLET				165 × 175 mm		OUTPUT	2.2 kW	POLES	2	RATING	S1
室温 ROOM TEMP.		20		製番 MFG.NO.		INSULATION		E		BEARING NO. (L.S. 6205UU) (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. - Pa	MAX. - m <sup>3</sup> /min		- V	- A	- r/min					
60 Hz	MAX. 1600 Pa	MAX. 40 m <sup>3</sup> /min		200 V	8.1 A	3440 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: MF226K2101F



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