

# 送風機性能曲線図

BLOWER PERFORMANCE CURVE

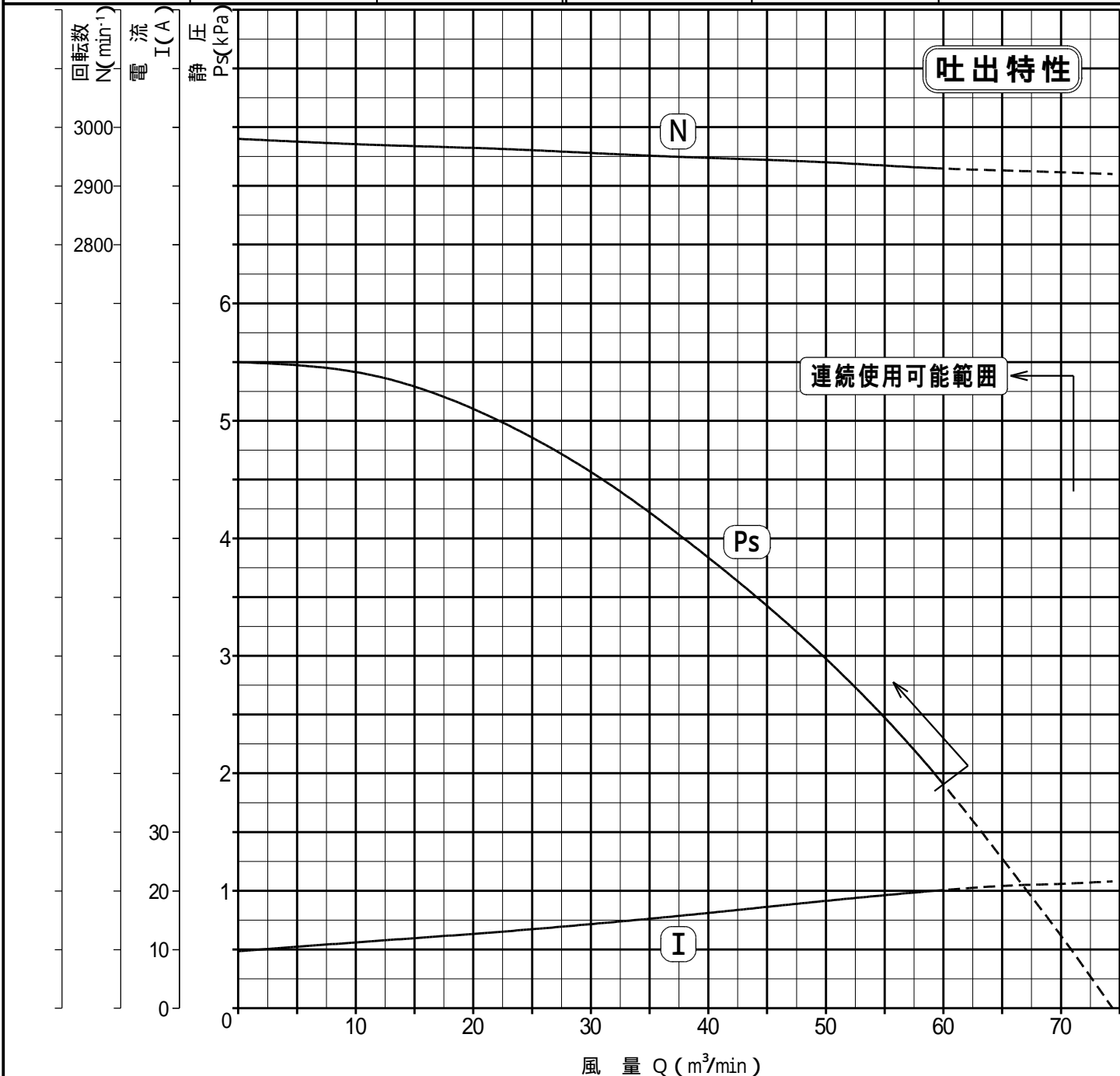
試験 TESTED BY 遠藤

CUSTOMER

試験日 DATE OF TEST . . .

検図 CHECKED BY 土屋

送風機名称 BLOWER TITLE		マルチブロー		形式 TYPE	SK-750E	形式 TYPE	全閉外扇形	電源 SOURCE	3	A.C.	
(吐出)口径 OUTLET				195 mm		OUTPUT	5.5 kW	POLES	2	RATING	S1
室温 ROOM TEMP.		20		製番 MFG.NO.		THERMAL CLASS		155(F)		BEARING NO. ( L.S. O.S. ) 6308ZZ ( ) 6207ZZ	
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. 5.3 kPa	MAX. 60 m <sup>3</sup> /min		200 V	20 A	2935 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 点線部分は使用できません。		図番: SK75E5K2712F



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