

# 送風機性能曲線図

## BLOWER PERFORMANCE CURVE

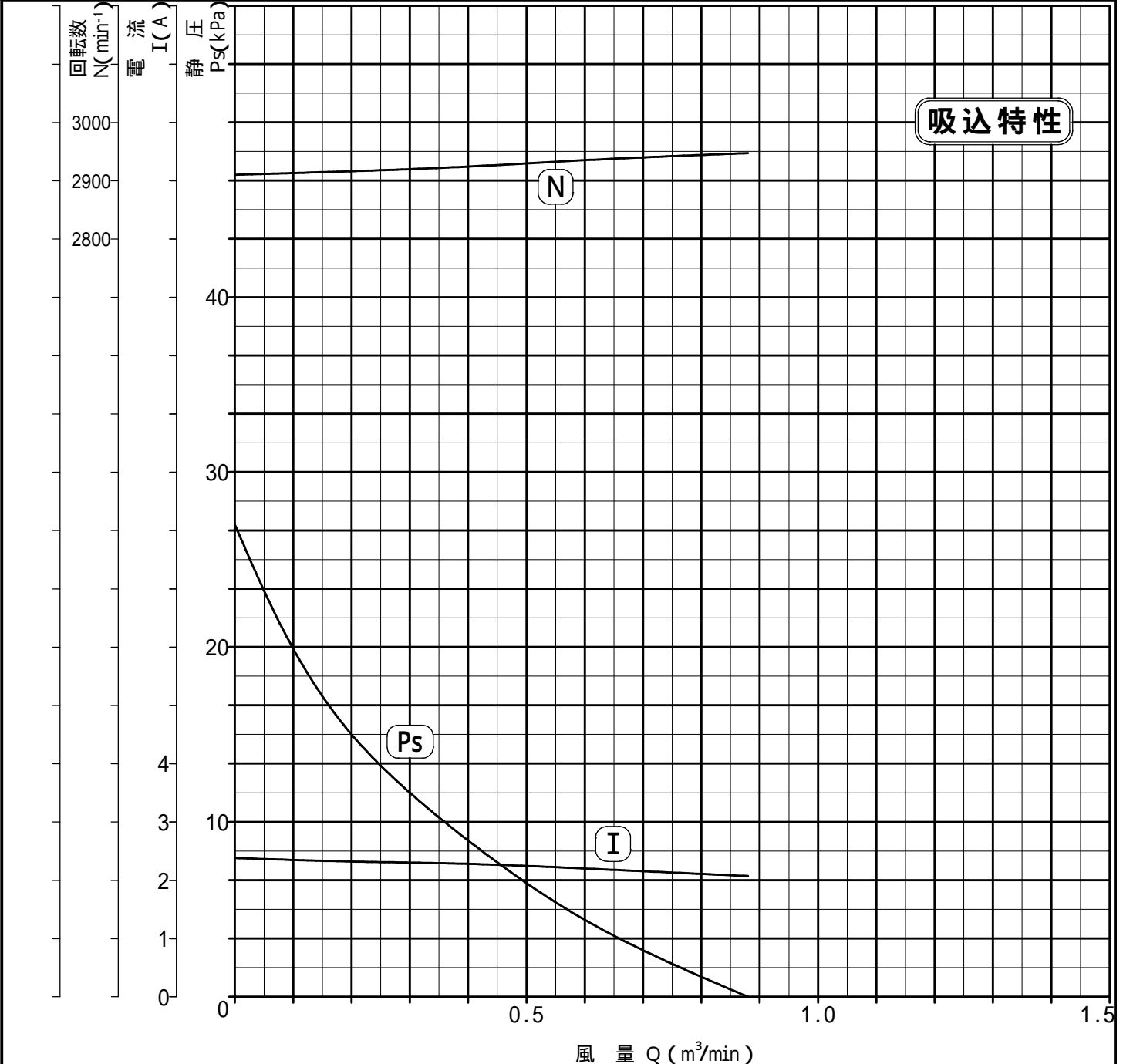
試験 TESTED BY 遠藤

CUSTOMER

試験日 DATE OF TEST . . .

検図 CHECKED BY 土屋

送風機名称 BLOWER TITLE		スーパーブロー		形式 TYPE	SF-750E		形式 TYPE	全閉外扇形		電源 SOURCE	3 A.C.				
(吸込)口径 INLET				32 mm		OUTPUT		0.5 kW		POLES		2	RATING		S1
室温 ROOM TEMP.		20		製番 MFG.NO.				THERMAL CLASS		155(F)		BEARING NO. ( <sup>L.S.</sup> 6204UUC3 ) ( <sup>O.S.</sup> 6204ZZC3 )			
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. 27 kPa		MAX. 0.9 m <sup>3</sup> /min		200 V		2.4 A		2920 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。

INLET	MEASURED	IN	絞り	THROTTLE	ピトー管測定	PITOT TUBE METHOD
備考 REMARKS						図番: SF75EK2706



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