

# 送風機性能曲線図

## BLOWER PERFORMANCE CURVE

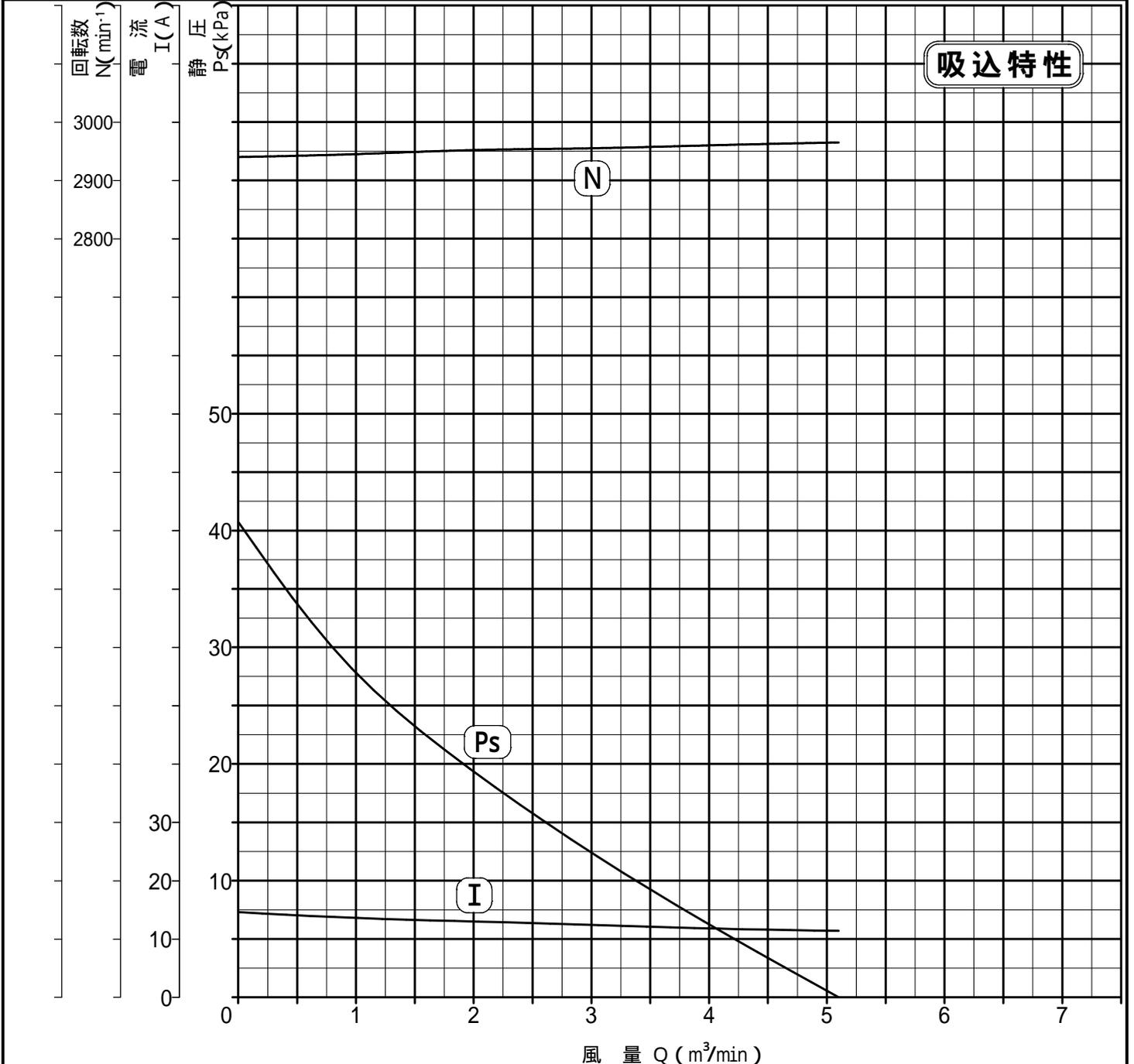
試験 TESTED BY

CUSTOMER

試験日 DATE OF TEST . . .

検図 CHECKED BY 土屋

送風機名称 BLOWER TITLE		スーパードロー		形式 TYPE	SF-7500R	形式 TYPE	全閉外扇形		電源 SOURCE	3	A.C.
(吸込)口径 INLET				50 mm		OUTPUT	3.7 kW	POLES	2	RATING S1	
室温 ROOM TEMP.		20		製番 MFG.NO.		THERMAL CLASS		F		BEARING NO. (L.S. 6308ZC3 O.S. 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. 41 kPa	MAX. 5.0 m <sup>3</sup> /min		200 V	15 A	2940 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: SF755K2512



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