

送風機性能曲線図

BLOWER PERFORMANCE CURVE

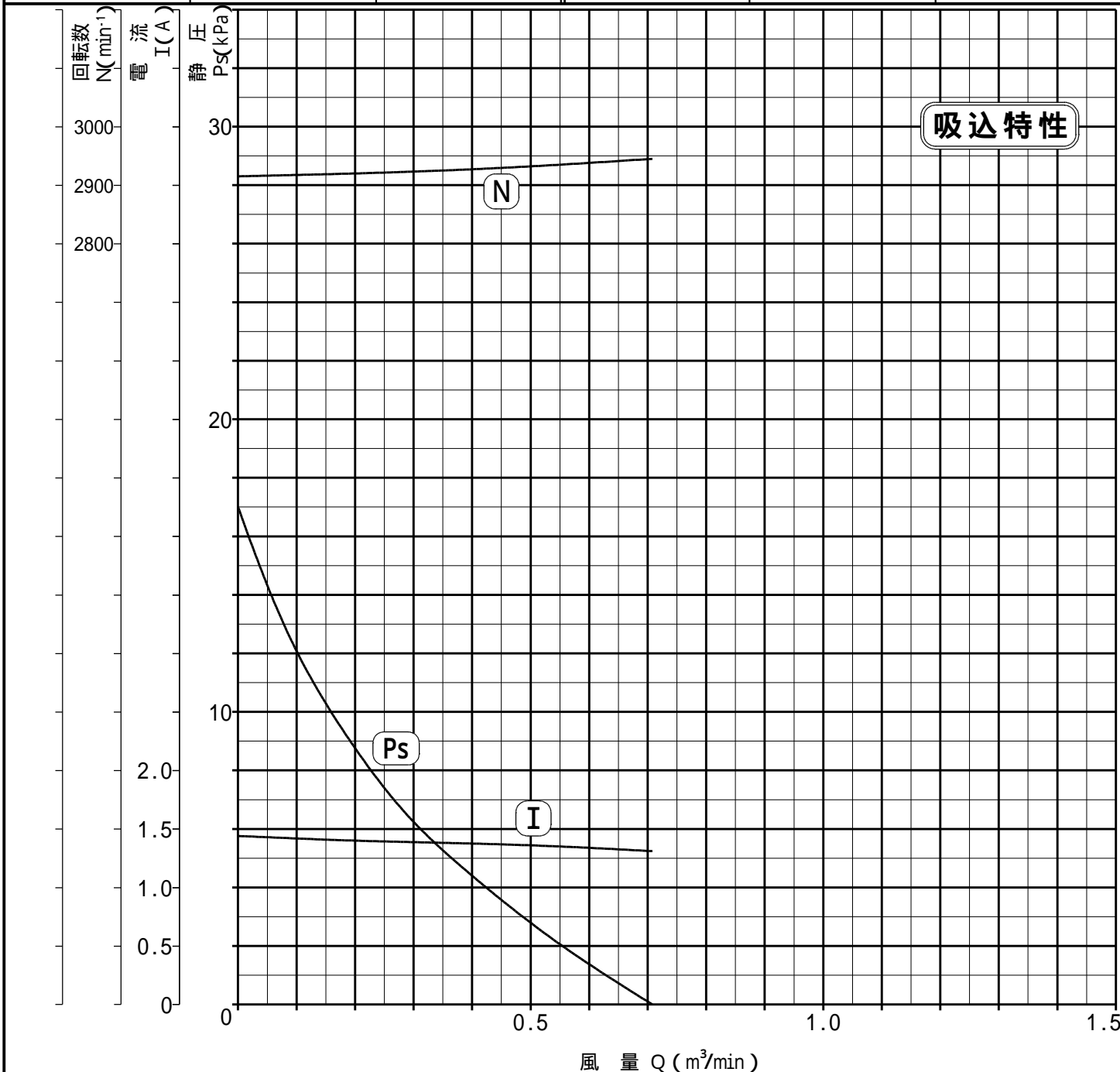
試験 TESTED BY

CUSTOMER

試験日 DATE OF TEST . . .

検図 CHECKED BY 土屋

送風機名称 BLOWER TITLE		スーパーブロー		形式 TYPE	SF-400	形式 TYPE	全閉外扇形		電源 SOURCE	3	A.C.
(吸込)口径 INLET				32 mm		OUTPUT	0.3 kW	POLES	2	RATING S1	
室温 ROOM TEMP.		20		製番 MFG.NO.		THERMAL CLASS		120(E)	BEARING NO. (L.S. 6203UU) (O.S. 6202ZZ)		
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. 17 kPa	MAX. 0.7 m ³ /min		200 V	1.5 A	2920 min ⁻¹					
60 Hz	MAX. - kPa	MAX. - m ³ /min		- V	- A	- min ⁻¹					



* 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: SF45K2712F



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