

送風機性能曲線図

BLOWER PERFORMANCE CURVE

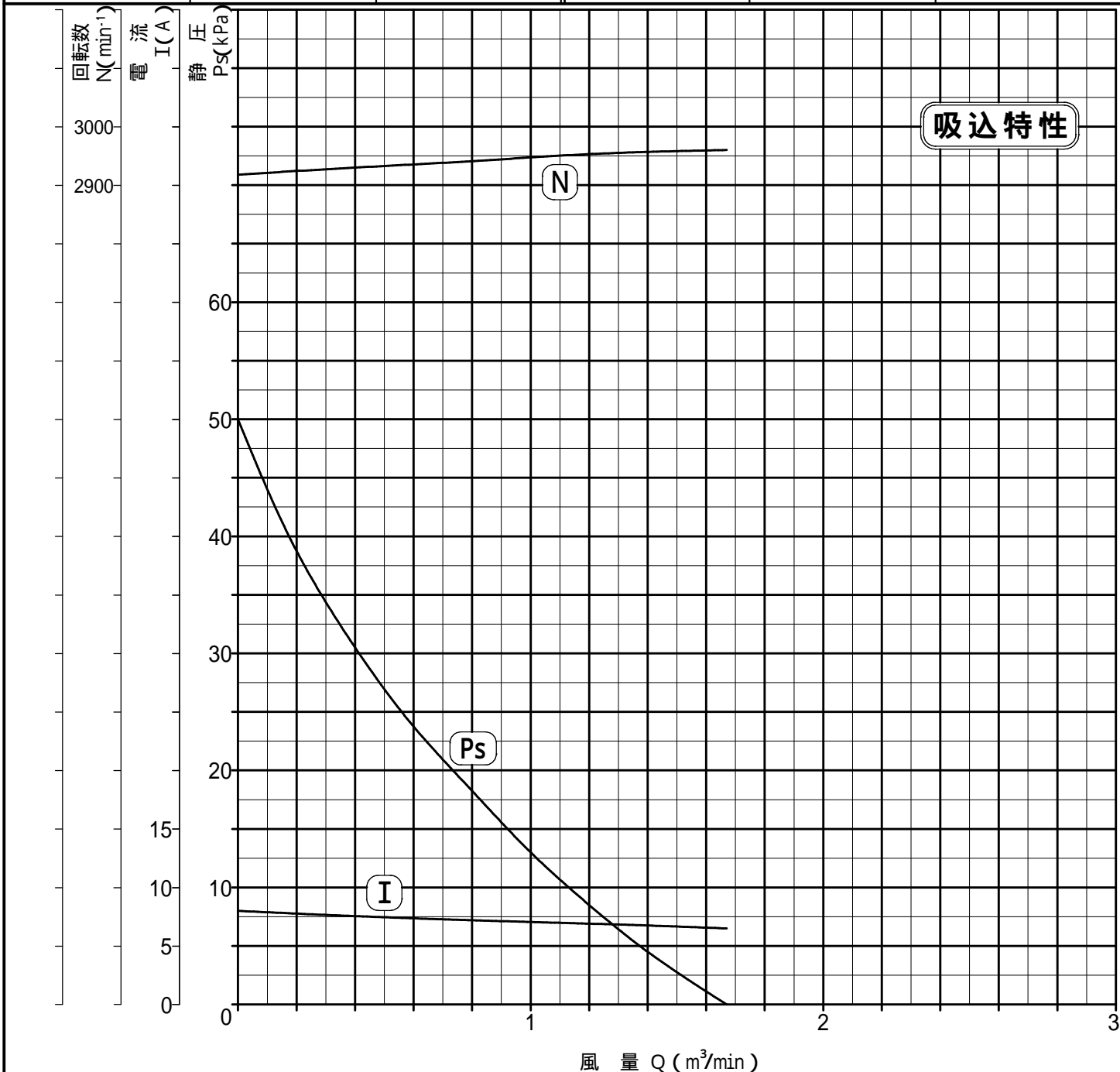
試験 TESTED BY

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-3700R	形式 TYPE	全閉外扇形	電源 SOURCE	3	A.C.				
(吸込)口径 INLET				38		mm		OUTPUT	2.1	kW	POLES	2	RATING	S1
室温 ROOM TEMP.		20		製番 MFG. NO.		THERMAL CLASS		F		BEARING NO.		L.S. 6206ZZC3 O.S. 6303ZZ		
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. 50	kPa	MAX. 1.7	m ³ /min	200	V	11	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: SF375K2512



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