

送風機性能曲線図

BLOWER PERFORMANCE CURVE

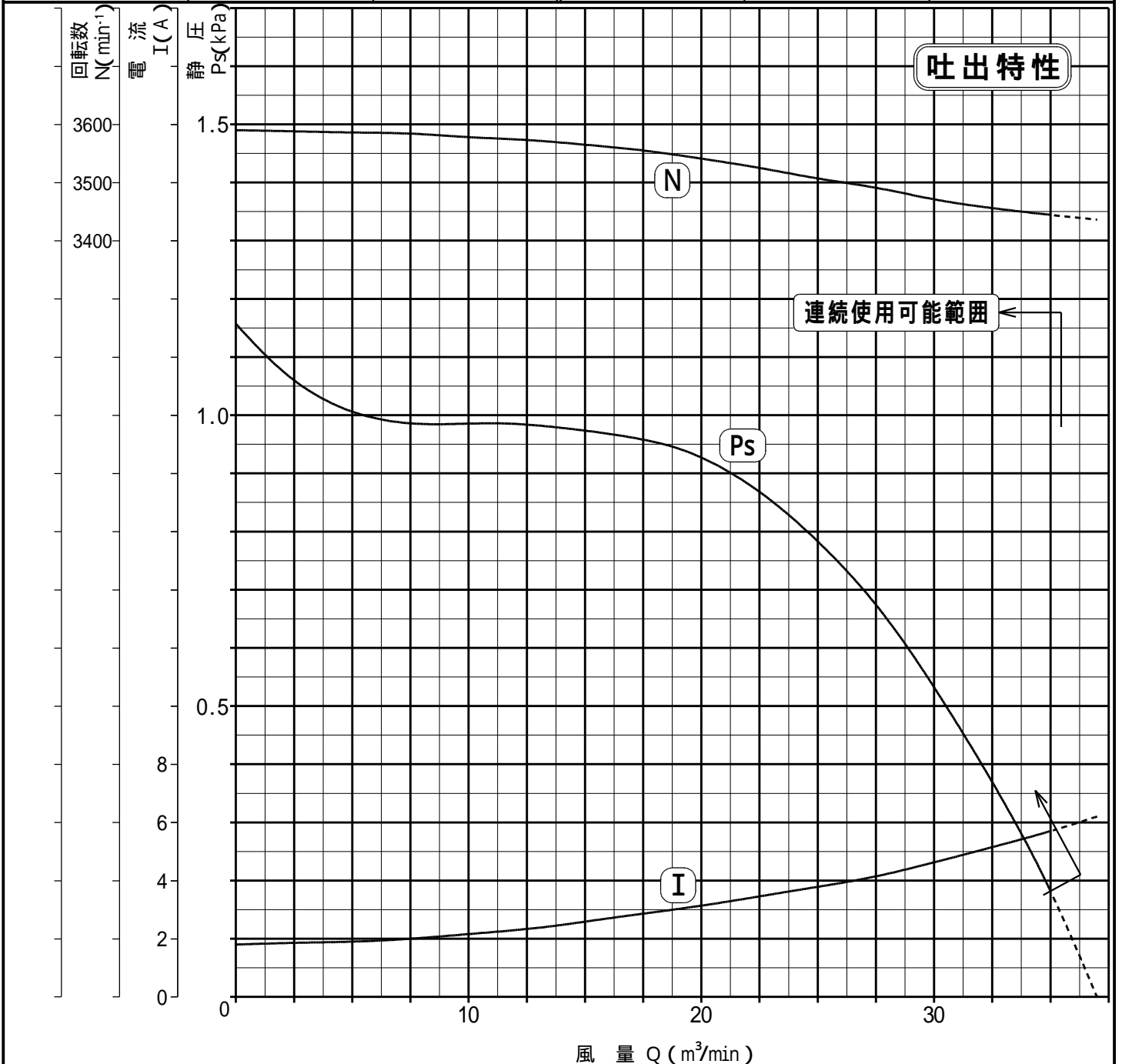
試験 TESTED BY 遠藤

CUSTOMER

試験日 DATE OF TEST . . .

検図 CHECKED BY 土屋

送風機名称 BLOWER TITLE 耐熱ブロー		形式 TYPE CE-15E		形式 TYPE 全閉外扇形		電源 SOURCE 3 A.C.	
(吐出)口径 OUTLET 148 × 168 mm				OUTPUT 1.5 kW		POLES 2	RATING S1
室温 ROOM TEMP. 20		製番 MFG.NO.					
周波数 FREQUENCY		静圧 STATIC PRESS(Ps)		風量 AIR QUANT(Q)		電圧 VOLTAGE(E)	
50 Hz		MAX. - kPa		MAX. - m ³ /min		電流 CURRENT(I)	
60 Hz		MAX. 1.1 kPa		MAX. 35 m ³ /min		回転数 SPEED(N)	
						回 轉 数 SPEED(N)	
						- min ⁻¹	
						3435 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。

OUTLET MEASURED	OUT 絞り THROTTLE	ピトー管測定 PITOT TUBE METHOD
備考 REMARKS 高温でのご使用は必要な性能を標準空気に換算してご利用下さい。		図番: CE15E6K2710F



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