

送風機性能曲線図

BLOWER PERFORMANCE CURVE

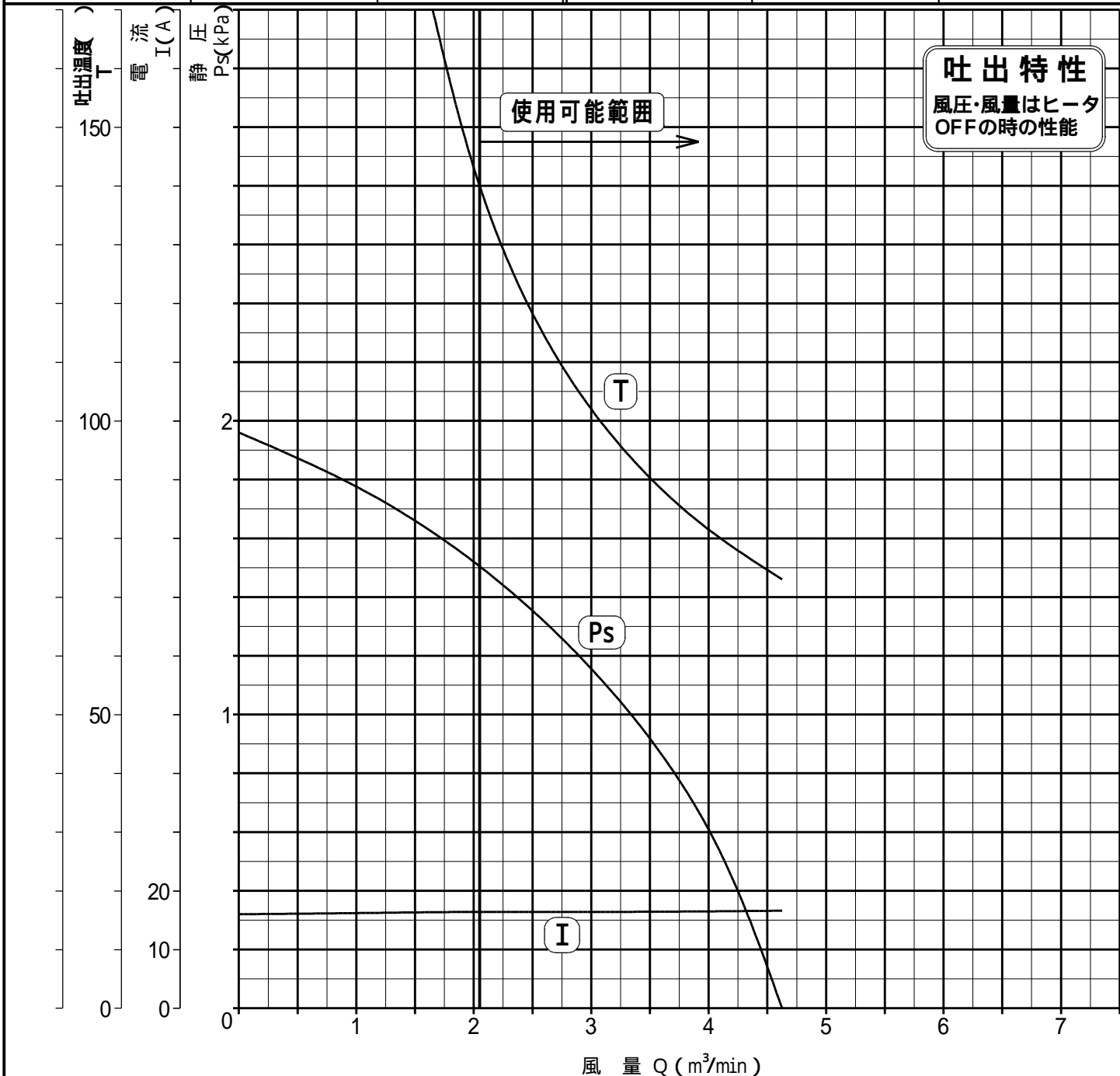
試験 TESTED BY 遠藤

CUSTOMER

試験日 DATE OF TEST . . .

検図 CHECKED BY 土屋

送風機名称 BLOWER TITLE	電熱送風機	形式 TYPE	PU-300	形式 TYPE	全閉外扇形	電源 SOURCE	3	A.C.
(吐出)口径 OUTLET	63 mm			OUTPUT	ブロー	0.21	kW	
室温 ROOM TEMP.	20	製番 MFG.NO.			ヒータ	5.4	kW	
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. - kPa	MAX. - m ³ /min	- V	- A	- min ⁻¹			
60 Hz	MAX. 1.6 kPa	MAX. 4.5 m ³ /min	200 V	17 A	3460 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	T: ブロー吸込温度が 20 の時のヒータ吐出温度	図番: PU306K2711



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