

送風機性能曲線図

BLOWER PERFORMANCE CURVE

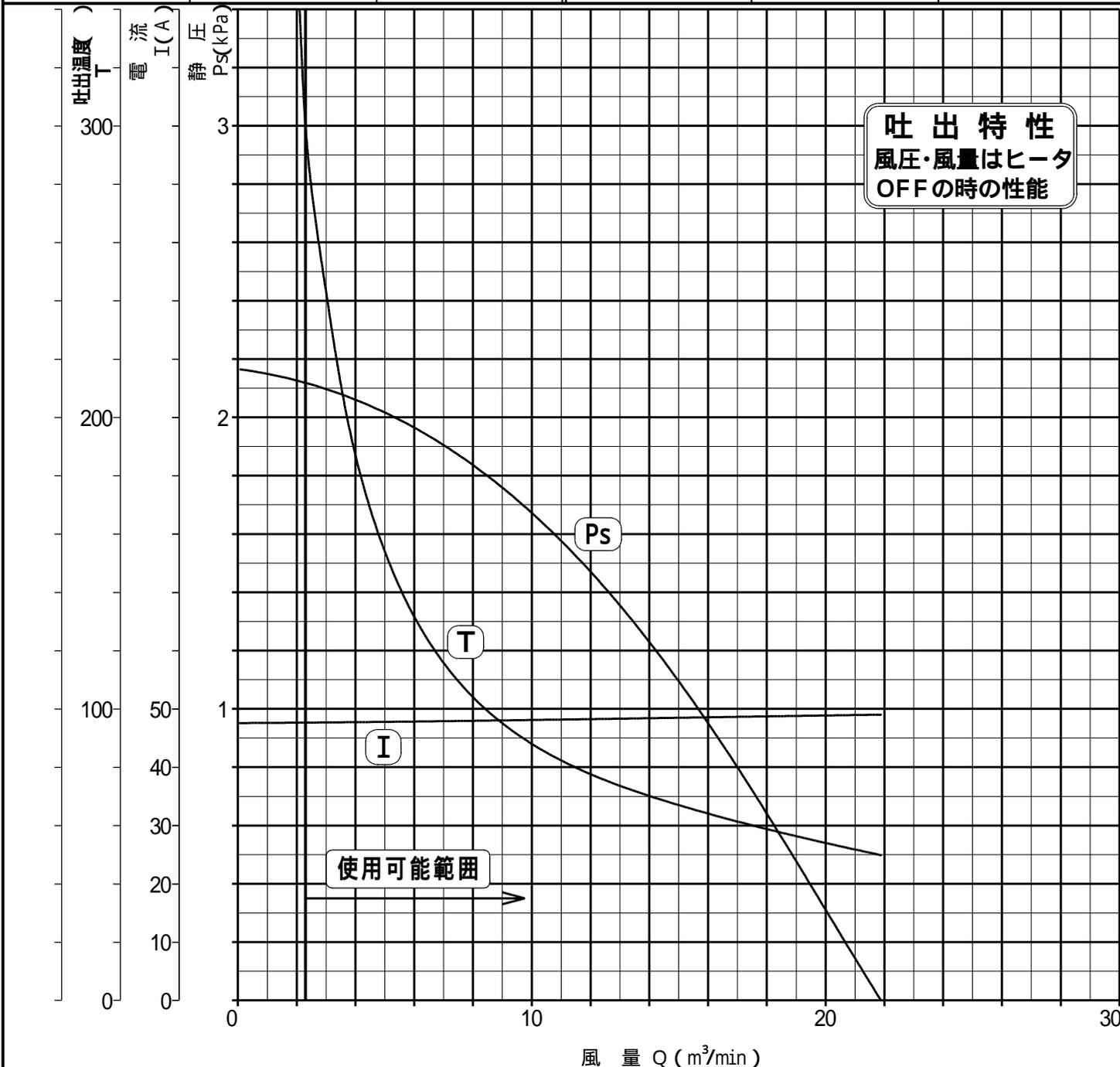
試験 TESTED BY 上倉

CUSTOMER

試験日 DATE OF TEST . . .

検図 CHECKED BY 土屋

送風機名称 BLOWER TITLE		ドライブロー		形式 TYPE	HU-500E	形式 TYPE	全閉外扇形	電源 SOURCE	3	A.C.
(吐出)口径 OUTLET				150 mm		OUTPUT	ブロー	0.75 kW	RATING S1	
室温 ROOM TEMP.		20		製番 MFG.NO.			ヒータ	16 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. 2.1 kPa	MAX. 20 m ³ /min		200 V	50 A	2850 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。

OUTLET MEASURED	OUT 絞り THROTTLE	ピトー管測定 PITOT TUBE METHOD
備考 REMARKS T: ブロー吸い込み温度が20の時のヒータ吐出温度		図番: HU55K2711



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