

# 送風機性能曲線図

## BLOWER PERFORMANCE CURVE

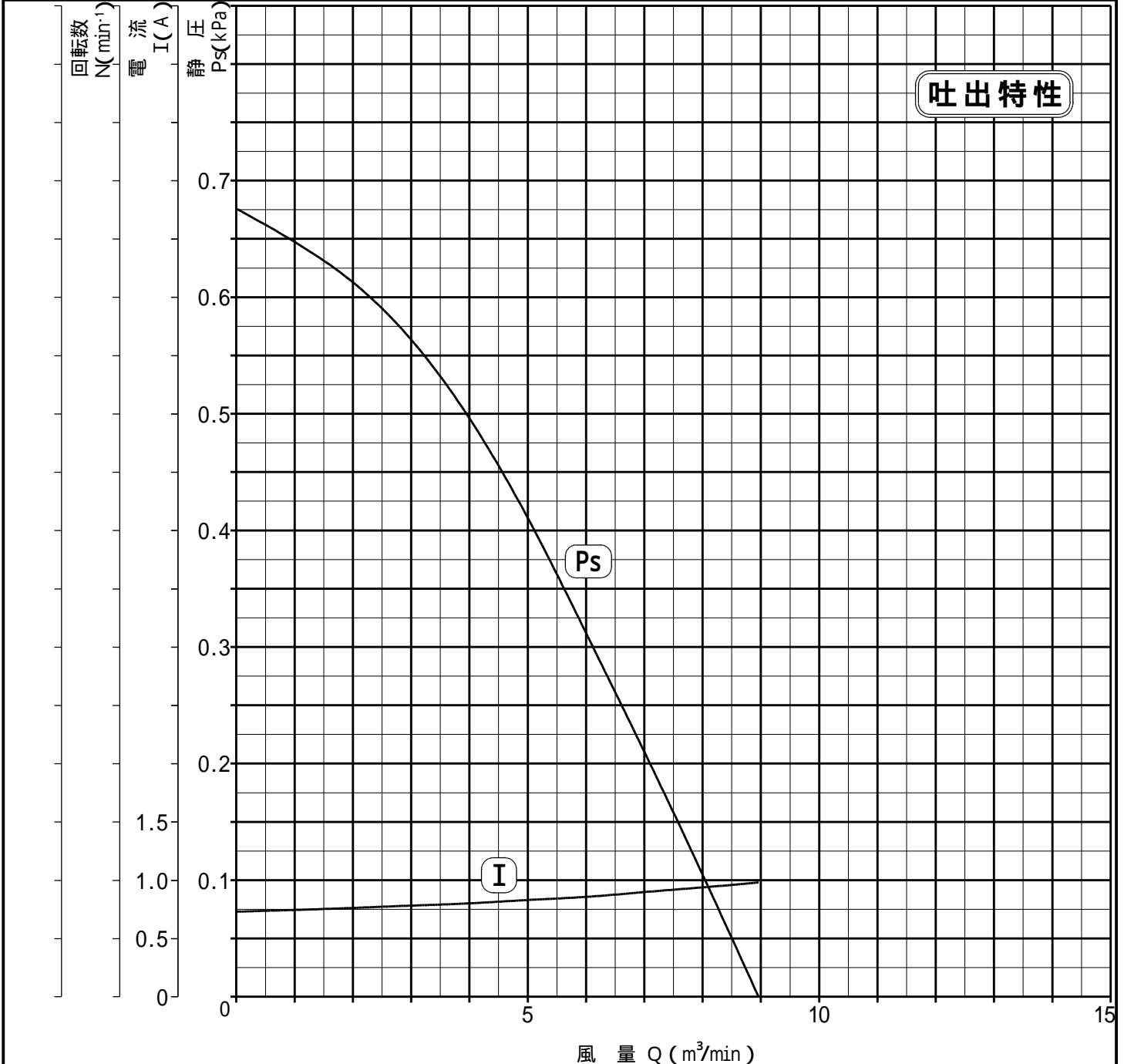
試験 TESTED BY 遠藤

CUSTOMER

試験日 DATE OF TEST . . .

検図 CHECKED BY 土屋

送風機名称 BLOWER TITLE	カットブロー	形式 TYPE	CB-50	形式 TYPE	全閉外扇形	電源 SOURCE	3	A.C.									
(吸込・吐出)口径 INLET・OUTLET	122・101	mm		OUTPUT	0.4	kW	POLES	2	RATING	S1							
室温 ROOM TEMP.	20	製番 MFG.NO.		THERMAL CLASS	120(E)	BEARING NO.	L.S. ( ) O.S. ( ) 6203UU 6202UU										
周波数 FREQUENCY	50	Hz	静圧 STATIC PRESS(Ps)	MAX.	-	kPa	風量 AIR QUANT(Q)	MAX.	-	m <sup>3</sup> /min							
	60	Hz	MAX.	0.65	kPa	MAX.	8.9	m <sup>3</sup> /min	電圧 VOLTAGE(E)	200	V	電流 CURRENT(I)	1.7	A	回転数 SPEED(N)	3420	min <sup>-1</sup>



\* 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		図番: CB56K2611F