

# 送風機性能曲線図

BLOWER PERFORMANCE CURVE

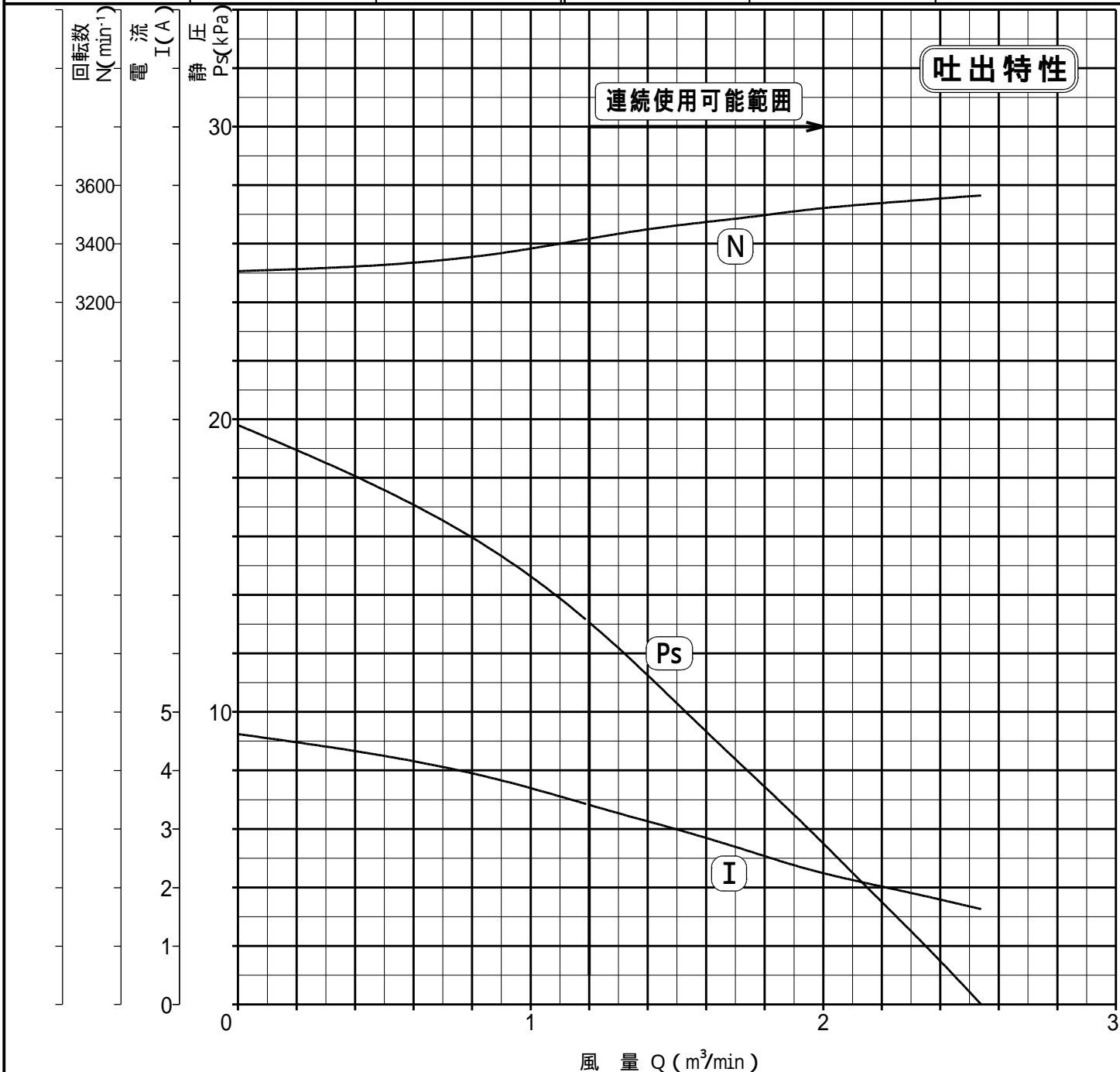
試験 TESTED BY 遠藤

CUSTOMER

試験日 DATE OF TEST . . .

検図 CHECKED BY 土屋

送風機名称 BLOWER TITLE		フリクションブロー		形式 TYPE	FB-750E	形式 TYPE	全閉外扇形	電源 SOURCE	3	A.C.	
(吸込・吐出)口径 INLET・OUTLET				50・50 mm		OUTPUT	0.75 kW	POLES	2	RATING	S1
室温 ROOM TEMP.		20		製番 MFG.NO.		THERMAL CLASS		155(F)		BEARING NO. (L.S. O.S.) (6204UUC3) (6204ZZC3)	
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 <sup>3</sup> /min		- V	- A	- min <sup>-1</sup>					
60 Hz	MAX. 11.8 kPa	MAX. 2.4 m <sup>3</sup> /min		200 V	3.0 A	3445 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。

INLET	MEASURED	OUT 絞り	THROTTLE	ピトー管測定	PITOT TUBE METHOD
備考 REMARKS IE3モータ付				図番: F76EPK2706T	



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

# 送風機性能曲線図

BLOWER PERFORMANCE CURVE

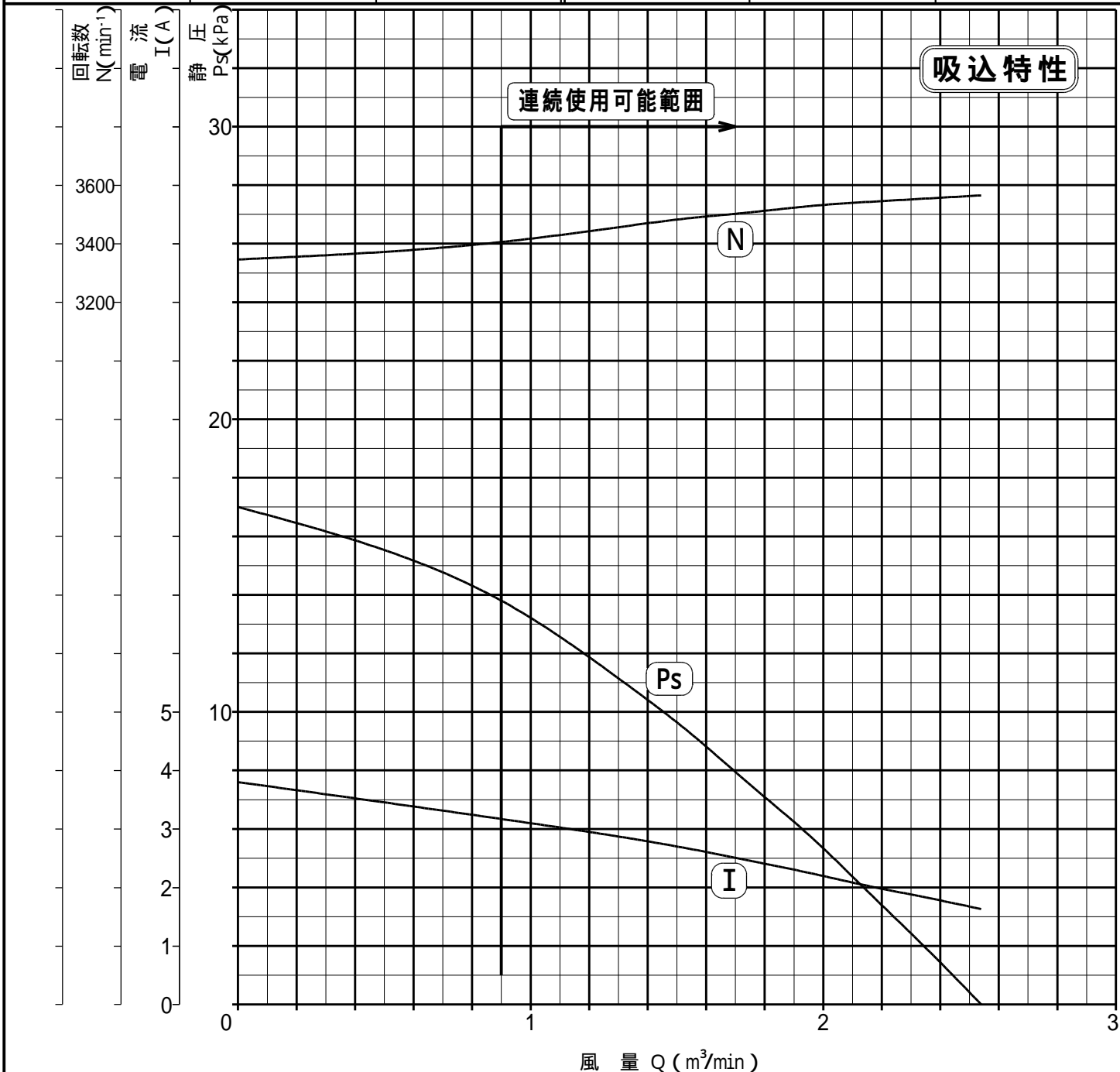
試験 TESTED BY 遠藤

CUSTOMER

試験日 DATE OF TEST . . .

検図 CHECKED BY 土屋

送風機名称 BLOWER TITLE		フリクションブロー		形式 TYPE	FB-750E	形式 TYPE	全閉外扇形	電源 SOURCE	3	A.C.	
(吸込・吐出)口径 INLET・OUTLET				50・50 mm		OUTPUT	0.75 kW	POLES	2	RATING	S1
室温 ROOM TEMP.		20		製番 MFG.NO.		THERMAL CLASS		155(F)		BEARING NO. (L.S. O.S.) 6204UUC3 6204ZZC3	
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 <sup>3</sup> /min		- V	- A	- min <sup>-1</sup>					
60 Hz	MAX. 11.8 kPa	MAX. 2.4 m <sup>3</sup> /min		200 V	3.0 A	3445 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。

INLET	MEASURED	OUT 絞り THROTTLE	ピトー管測定 PITOT TUBE METHOD
備考 REMARKS IE3モータ付			図番: F76EVK2706T



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