

送風機性能曲線図

BLOWER PERFORMANCE CURVE

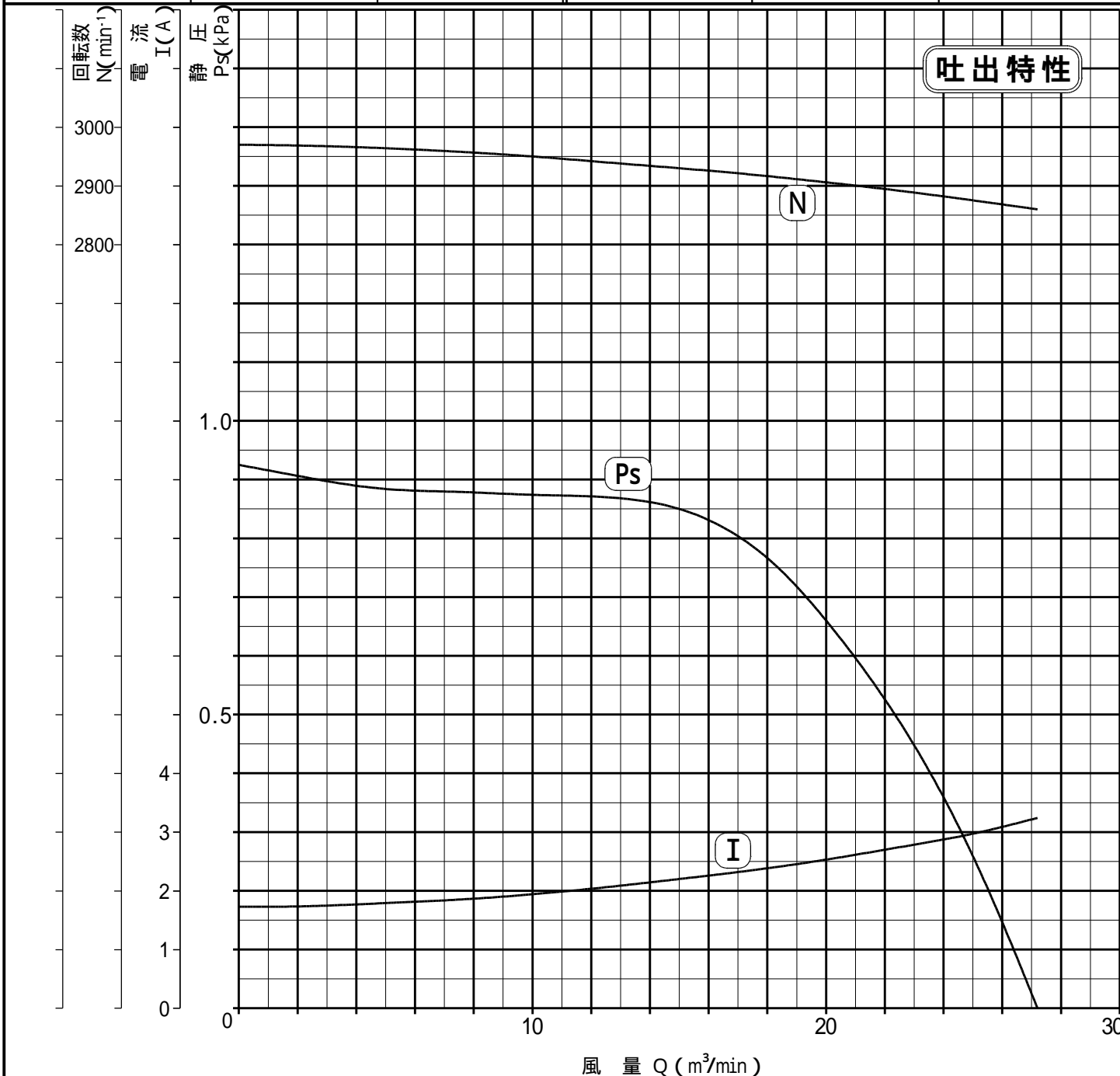
試験 TESTED BY 遠藤

CUSTOMER

試験日 DATE OF TEST . . .

検図 CHECKED BY 土屋

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----------------------------|-------|------------------|------------------|------------------------|-----------------------------|--------|----|
| 送風機名称 BLOWER TITLE | 電動送排風機 | 形式 TYPE | NE-8E | 形式 TYPE | 全閉外扇形 | 電源 SOURCE | 3 | A.C. | |
| (吐出)口径 OUTLET | 146 × 164 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. 6204ZZ () O.S. 6203ZZ | | |
| 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. 0.9 kPa | MAX. 24 m ³ /min | | 200 V | 3.1 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 | | 図番: E85EK2710F |



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