

# 送風機性能曲線図

## BLOWER PERFORMANCE CURVE

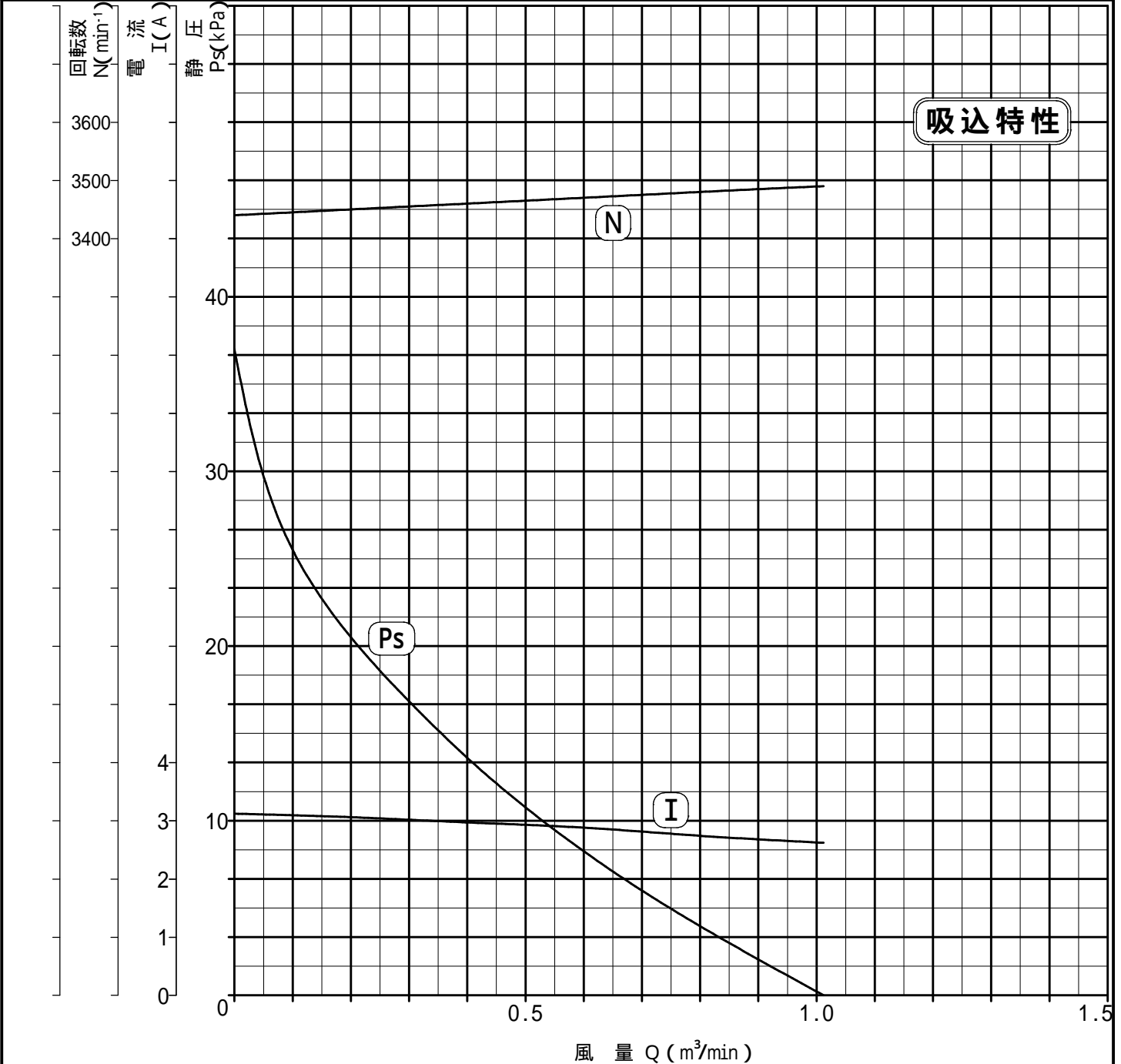
試験 TESTED BY 遠藤

CUSTOMER

試験日 DATE OF TEST . . .

検図 CHECKED BY 土屋

|                       |                        |                              |  |                  |                  |                        |         |              |   |  |    |
|-----------------------|------------------------|------------------------------|--|------------------|------------------|------------------------|---------|--------------|---|--|----|
| 送風機名称<br>BLOWER TITLE |                        | スーパーブロー                      |  | 形式<br>TYPE       | SF-750E          | 形式<br>TYPE             | 全閉外扇形   | 電源<br>SOURCE | 3 | A.C.   |    |
| (吸込)口径 INLET          |                        |                              |  | 32 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.)<br>6204UUC3 6204ZZC3 |    |
| 周波数<br>FREQUENCY      | 静圧<br>STATIC PRESS(Ps) | 風量<br>AIR QUANT(Q)           |  | 電圧<br>VOLTAGE(E) | 電流<br>CURRENT(I) | 回転数<br>SPEED(N)        |         |              |   |  |    |
| 50 Hz                 | MAX. - kPa             | MAX. - m <sup>3</sup> /min   |  | - V              | - A              | - min <sup>-1</sup>    |         |              |   |  |    |
| 60 Hz                 | MAX. 35 kPa            | MAX. 1.0 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 | IN | 絞り | THROTTLE | ピトー管測定 | PITOT TUBE METHOD |
| 備考 REMARKS |          |    |    |          |        | 図番: SF76EK2706    |



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