

送風機性能曲線図

BLOWER PERFORMANCE CURVE

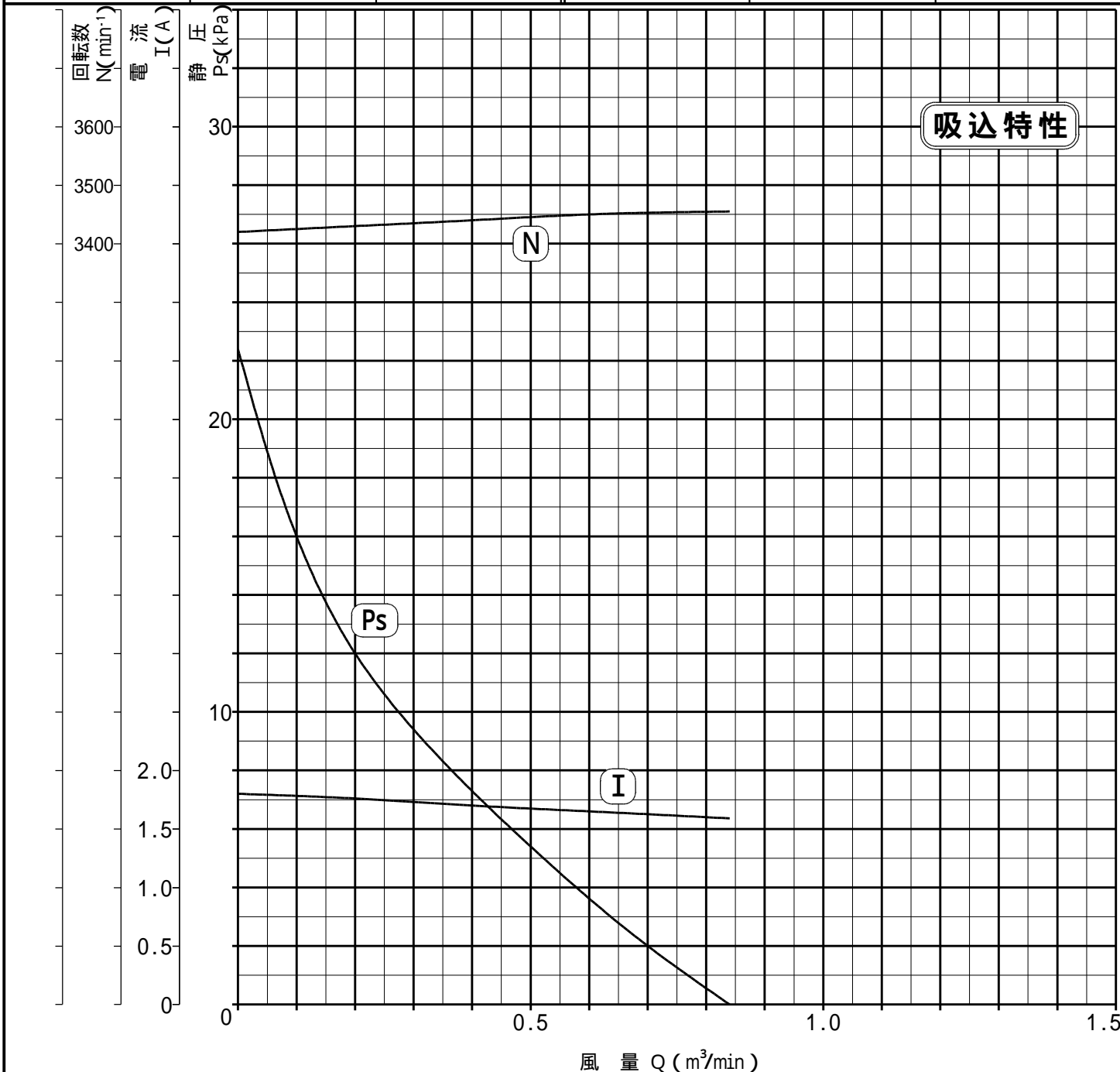
試験 TESTED BY

CUSTOMER

試験日 DATE OF TEST . . .

検図 CHECKED BY 土屋

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------------------|--|------------------|------------------|------------------------|--------|--------------|---|---|----|
| 送風機名称 BLOWER TITLE | | スーパードロー | | 形式 TYPE | SF-400 | 形式 TYPE | 全閉外扇形 | 電源 SOURCE | 3 | A.C. | |
| (吸込)口径 INLET | | | | 32 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. 6203UU) (O.S. 6202ZZ) | |
| 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 ³ /min | | - V | - A | - min ⁻¹ | | | | | |
| 60 Hz | MAX. 22 kPa | MAX. 0.8 m ³ /min | | 200 V | 1.7 A | 3475 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。

| | | | | | | |
|------------|----------|----|----|----------|--------|-------------------|
| INLET | MEASURED | IN | 絞り | THROTTLE | ピトー管測定 | PITOT TUBE METHOD |
| 備考 REMARKS | | | | | | 図番: SF46K2712F |



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