

送風機性能曲線図

BLOWER PERFORMANCE CURVE

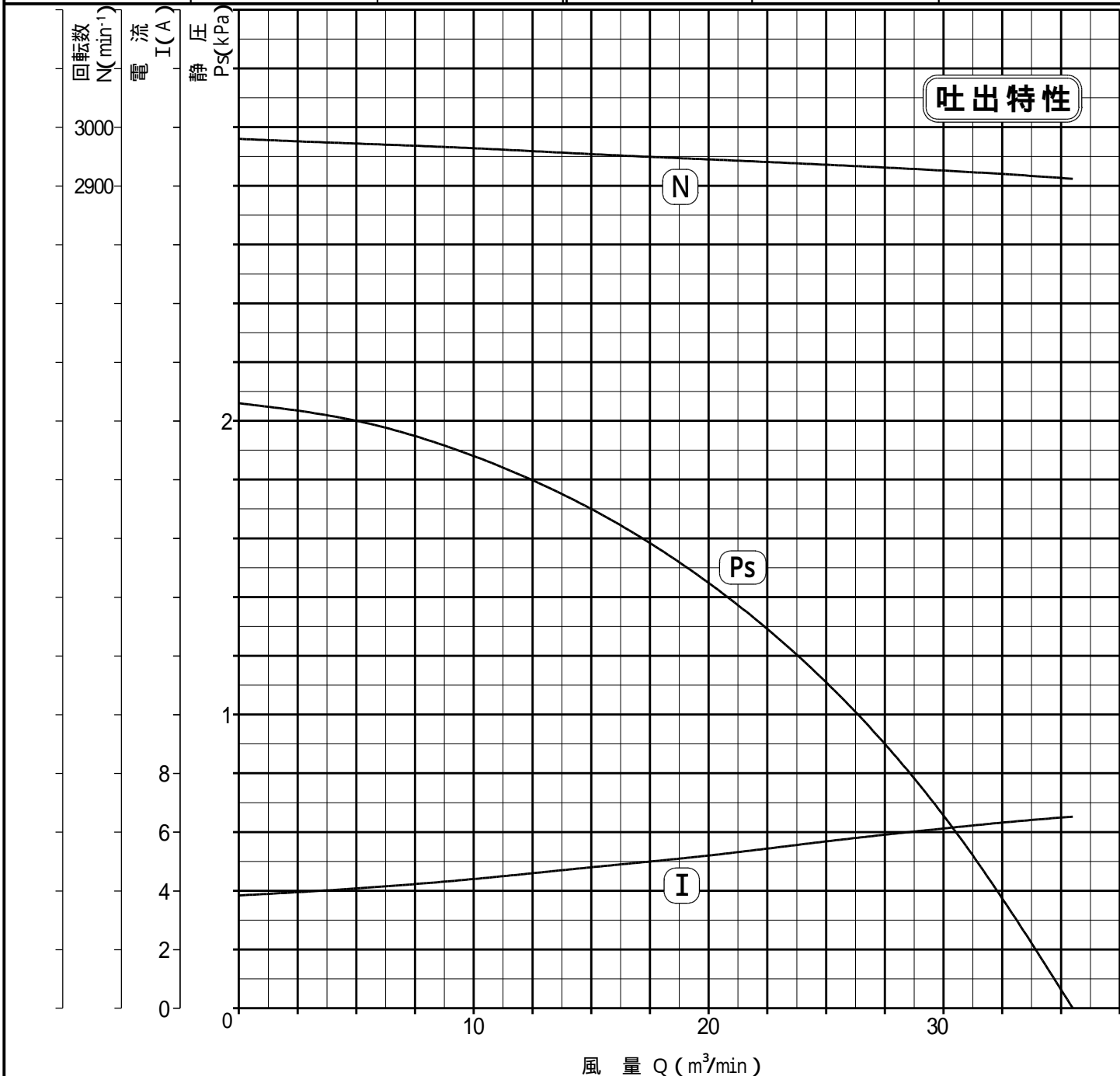
試験 TESTED BY 遠藤

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-300E | 形式 TYPE | 全閉外扇形 | 電源 SOURCE | 3 | A.C. | |
| (吸込・吐出)口径 INLET・OUTLET | | | | 170・142 mm | | OUTPUT | 2.2 kW | POLES | 2 | RATING | S1 |
| 室温 ROOM TEMP. | | 20 | | 製番 MFG.NO. | | THERMAL CLASS | | 155(F) | | BEARING NO. (L.S. O.S.) 6206ZZ () 6205ZZ | |
| 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. 2 kPa | MAX. 34 m ³ /min | | 200 V | 8.3 A | 2890 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 消音機付特性曲線図 | | 図番: CB35EK2710F |



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