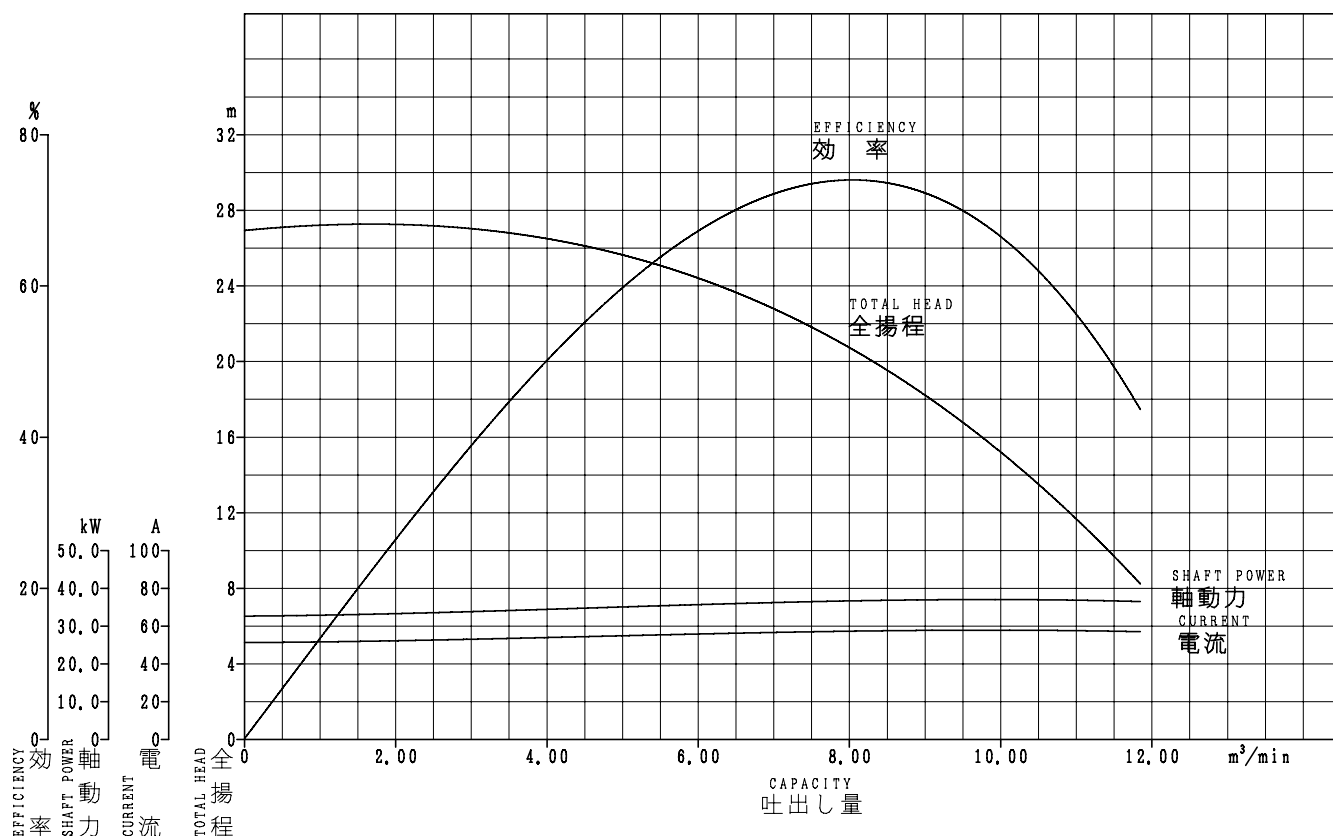


S J 4 型渦巻ポンプ 特性曲線



| 番号 | No. | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|-------|-------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|----|
| ポンプ | 吐出量 | DISCHARGE | m ³ /min | 0.00 | 2.00 | 4.00 | 8.00 | 10.50 | 12.00 | — | — | — |
| | 全揚程 | TOTAL HEAD | m | 27.0 | 27.0 | 26.8 | 20.5 | 13.7 | 7.5 | — | — | — |
| | 理論動力 | WATER POWER | kW | 0.00 | 8.80 | 17.47 | 26.73 | 23.45 | 14.67 | — | — | — |
| | ポンプ効率 | PUMP EFF. | % | 0.0 | 26.5 | 50.6 | 72.6 | 63.7 | 40.2 | — | — | — |
| 電動機 | 電圧 | VOLTAGE | V | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | — | — | — |
| | 電流 | CURRENT | A | 51.4 | 52.1 | 54.1 | 57.5 | 57.5 | 57.1 | — | — | — |
| | 入力 | INPUT | kW | 35.32 | 35.86 | 37.27 | 39.78 | 39.78 | 39.45 | — | — | — |
| | 出力 | OUTPUT | kW | 32.70 | 33.20 | 34.50 | 36.80 | 36.80 | 36.50 | — | — | — |

| | | | | | | |
|----|------|--|-----|--------|-----|-------|
| 備考 | NOTE | | 承認者 | APPRO. | 作成者 | DRAW. |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------|----------------|------------|---------------------|---------------|------------------------|----------------|-------------------|------------------------|--|
| ポンプ仕様 | 仕様 | 吐出量 DISCHARGE | | m ³ /min | | 性能 | 吐出量 DISCHARGE | | m ³ /min | |
| | REQU. | 全揚程 TOTAL HEAD | | m | | PERF'M. | 全揚程 TOTAL HEAD | | m | |
| 電動機仕様 | ポンプ口径 PUMP SIZE | | 200×150 mm | | 羽根径 IMP. DIA. | 270 mm | | 同期回転数 SYNC. SPEED | 1800 min ⁻¹ | |
| | 型式 MODEL | | TEFC | | 出力 OUT PUT | 37 kW | | 相・電圧 PHASE-VOLT. | 3Φ 440 V | |
| | 極数・周波数 POLE・FREQ. | | 4P 60 Hz | | 回転数 SPEED | 1770 min ⁻¹ | | 電流 CURRENT | 59 A | |
| | 製造者 MANUFACT. | | TERAL 標準 | | _____ | _____ | | 電動機 CDMOTOR CD | 2726 | |

| | | | | | |
|------|-----------|---------------------------|------|----------|--|
| 機器名称 | ITEM NAME | | 機器番号 | ITEM No. | |
| 型 式 | MODEL | S J 4 - 200 × 150 K 6 3 7 | 数 量 | QUANTITY | |