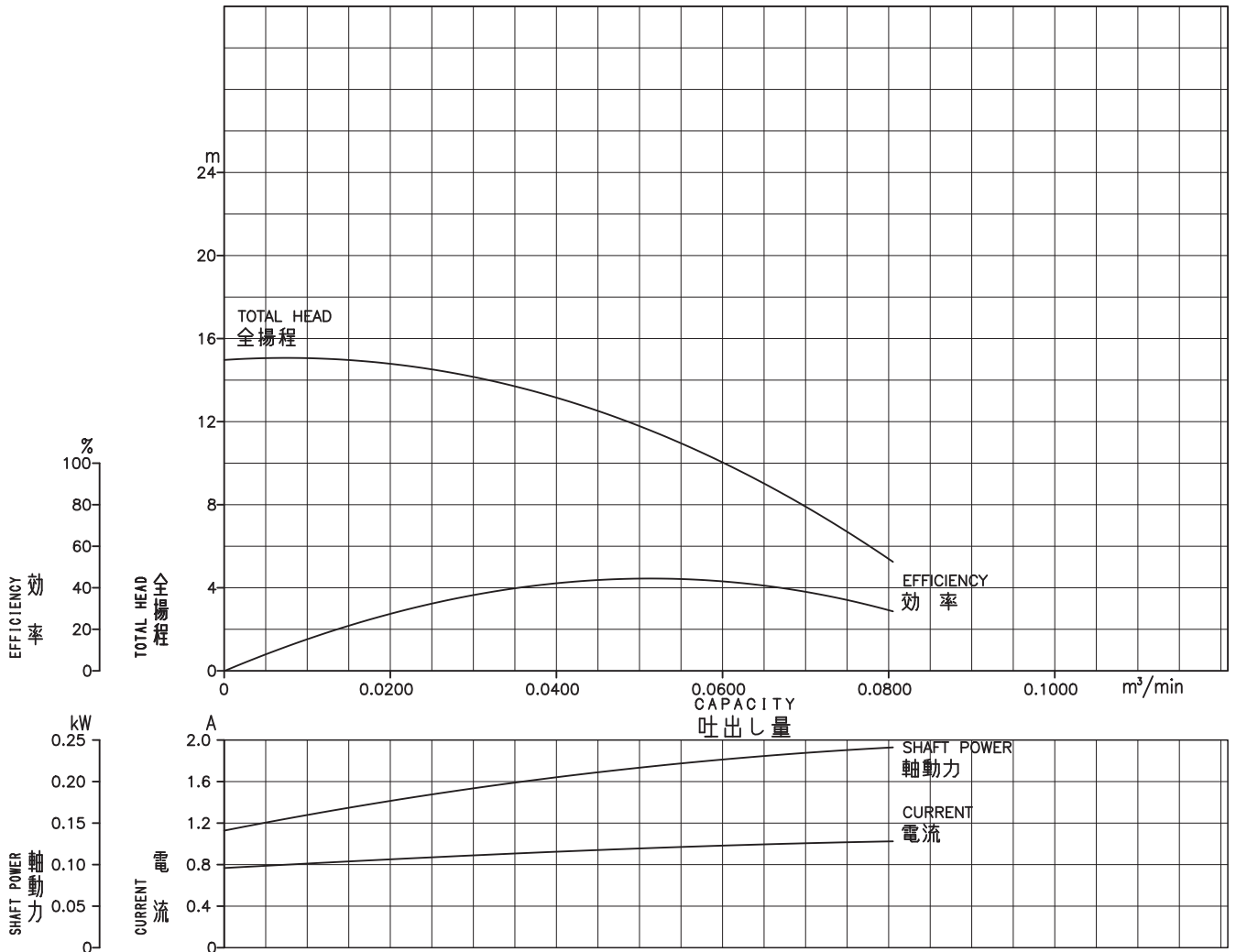


LV形ラインポンプ性能曲線



| | 番号 No. | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|---|----|
| ポンプ | 吐出し量 CAPACITY | m³/min | 0.0000 | 0.0100 | 0.0200 | 0.0400 | 0.0600 | 0.0800 | — | — | — | — |
| | 全揚程 TOTAL HEAD | m | 15.0 | 15.0 | 14.8 | 13.2 | 10.0 | 5.4 | — | — | — | — |
| | 理論動力 WATER POWER | kW | 0.000 | 0.024 | 0.048 | 0.086 | 0.098 | 0.070 | — | — | — | — |
| | ポンプ効率 PUMP EFF. | % | 0.0 | 15.3 | 26.8 | 43.0 | 42.5 | 29.3 | — | — | — | — |
| 電動機 | 電圧 VOLTAGE | V | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | — | — | — | — |
| | 電流 CURRENT | A | 0.76 | 0.81 | 0.86 | 0.91 | 0.99 | 1.02 | — | — | — | — |
| | 入力 INPUT | kW | 0.189 | 0.211 | 0.233 | 0.256 | 0.290 | 0.302 | — | — | — | — |
| | 出力 OUTPUT | kW | 0.140 | 0.160 | 0.180 | 0.200 | 0.230 | 0.240 | — | — | — | — |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|-----------|
| 備考 NOTE | | | | | | | | | | | 承認者 APPRO. | 作成者 DRAW. |
| | | | | | | | | | | | NAKAMURA | M. SATO |
| | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|----------------|------------------------|------------|---------|--|------------------|--------------------------------|------------|--|--|--|
| ポンプ | 仕様 | 吐出し量 CAPACITY | m³/min | | | | 性能 | 吐出し量 CAPACITY | m³/min | | | |
| | REQU. | 全揚程 TOTAL HEAD | m | | | | PERF'M. | 全揚程 TOTAL HEAD | m | | | |
| 電動機 | ポンプ口径 PUMP SIZE | 25 mm | 羽根径 IMP. DIA. | — mm | | | | 同期回転速度 SYNC. SPEED OF ROTATION | 3600 min⁻¹ | | | |
| | 型式 MODEL | | | 出力 OUTPUT | 0.25 kW | | 相・電圧 PHASE·VOLT. | 3Φ 200V | | | | |
| | 極数・周波数 POLE·FREQ. | 2P 60Hz | 回転速度 SPEED OF ROTATION | 3480 min⁻¹ | | | | 電流 CURRENT | 1.1 A | | | |
| | 製造者 MANUFACT. | | | | | | | 電動機CD MOTOR CD | 18067 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------|--|--|--|--|--|---------------|--|--|--|--|--|--|
| 機器名称 ITEM NAME | | | | | | | 機器番号 ITEM No. | | | | | | |
| 型式 MODEL | LV1-60.25TE | | | | | | 数量 QUANTITY | | | | | | |