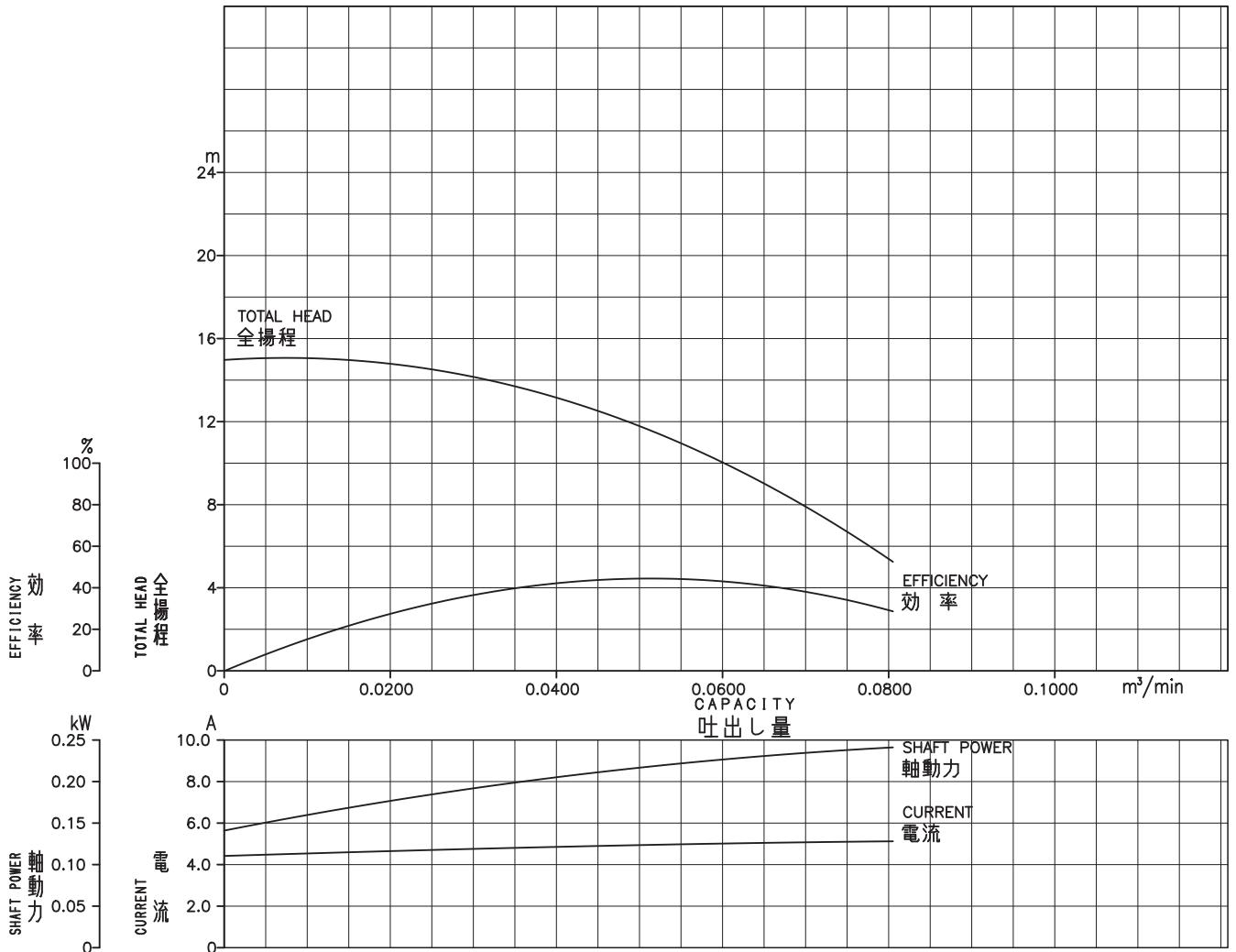


LV形ラインポンプ性能曲線



| | | 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 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | — | — | — | — |
| | 電流 | CURRENT | A | 4.41 | 4.54 | 4.67 | 4.82 | 5.04 | 5.12 | — | — | — | — |
| | 入力 | INPUT | kW | 0.346 | 0.364 | 0.382 | 0.401 | 0.430 | 0.440 | — | — | — | — |
| | 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. | 1Φ 100V | | |
| | 極数・周波数 | POLE·FREQ. | 2P 60Hz | 回転速度 | SPEED OF ROTATION | 3540 min⁻¹ | | 電流 | CURRENT | 5.5 A | | |
| | 製造者 | MANUFACT. | | | | | 電動機CD | MOTOR CD | 14685 | | | |

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