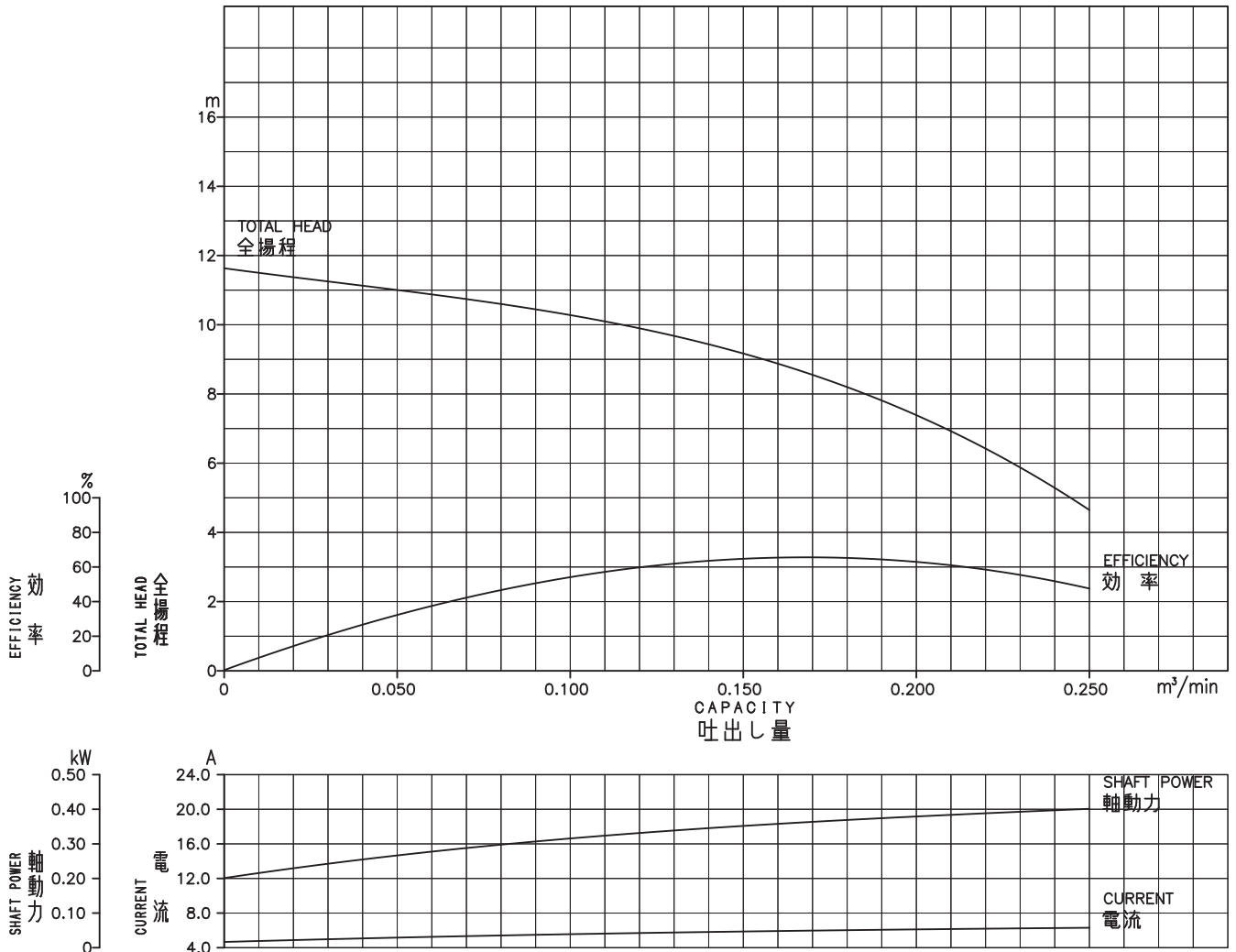


LV形ラインポンプ性能曲線



| | 番号 No. | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------|------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|---|----|
| ポンプ PUMP | 吐出し量 CAPACITY | m³/min | 0.000 | 0.050 | 0.110 | 0.180 | 0.220 | 0.250 | — | — | — | — | — |
| | 全揚程 TOTAL HEAD | m | 11.6 | 11.1 | 10.0 | 8.2 | 6.5 | 4.6 | — | — | — | — | — |
| | 理論動力 WATER POWER | kW | 0.000 | 0.090 | 0.179 | 0.241 | 0.233 | 0.187 | — | — | — | — | — |
| | ポンプ効率 PUMP EFF. | % | 0.0 | 33.5 | 56.0 | 65.0 | 59.8 | 46.9 | — | — | — | — | — |
| 電動機 MOTOR | 電圧 VOLTAGE | V | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | — | — | — | — | — |
| | 電流 CURRENT | A | 4.65 | 5.19 | 5.60 | 6.03 | 6.21 | 6.29 | — | — | — | — | — |
| | 入力 INPUT | kW | 0.398 | 0.463 | 0.512 | 0.563 | 0.583 | 0.593 | — | — | — | — | — |
| | 出力 OUTPUT | kW | 0.200 | 0.270 | 0.320 | 0.370 | 0.390 | 0.400 | — | — | — | — | — |

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

| | | | | | | | | |
|-----------|-------------------|----------------|------------------------|------------|---------|--------------------------------|------------|--|
| ポンプ PUMP | 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 MOTOR | ポンプ口径 PUMP SIZE | 40 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 | 0.4 kW | 相・電圧 PHASE-VOLT. | 1Φ 100V | |
| | 極数・周波数 POLE-FREQ. | 2P 60Hz | 回転速度 SPEED OF ROTATION | 3470 min⁻¹ | | 電流 CURRENT | 6.6 A | |
| | 製造者 MANUFACT. | | | | | 電動機 CD MOTOR CD | 14686 | |

| | | | | | |
|----------------|----------|--|---------------|--|--|
| 機器名称 ITEM NAME | | | 機器番号 ITEM No. | | |
| 型式 MODEL | LV3-60.4 | | 数量 QUANTITY | | |