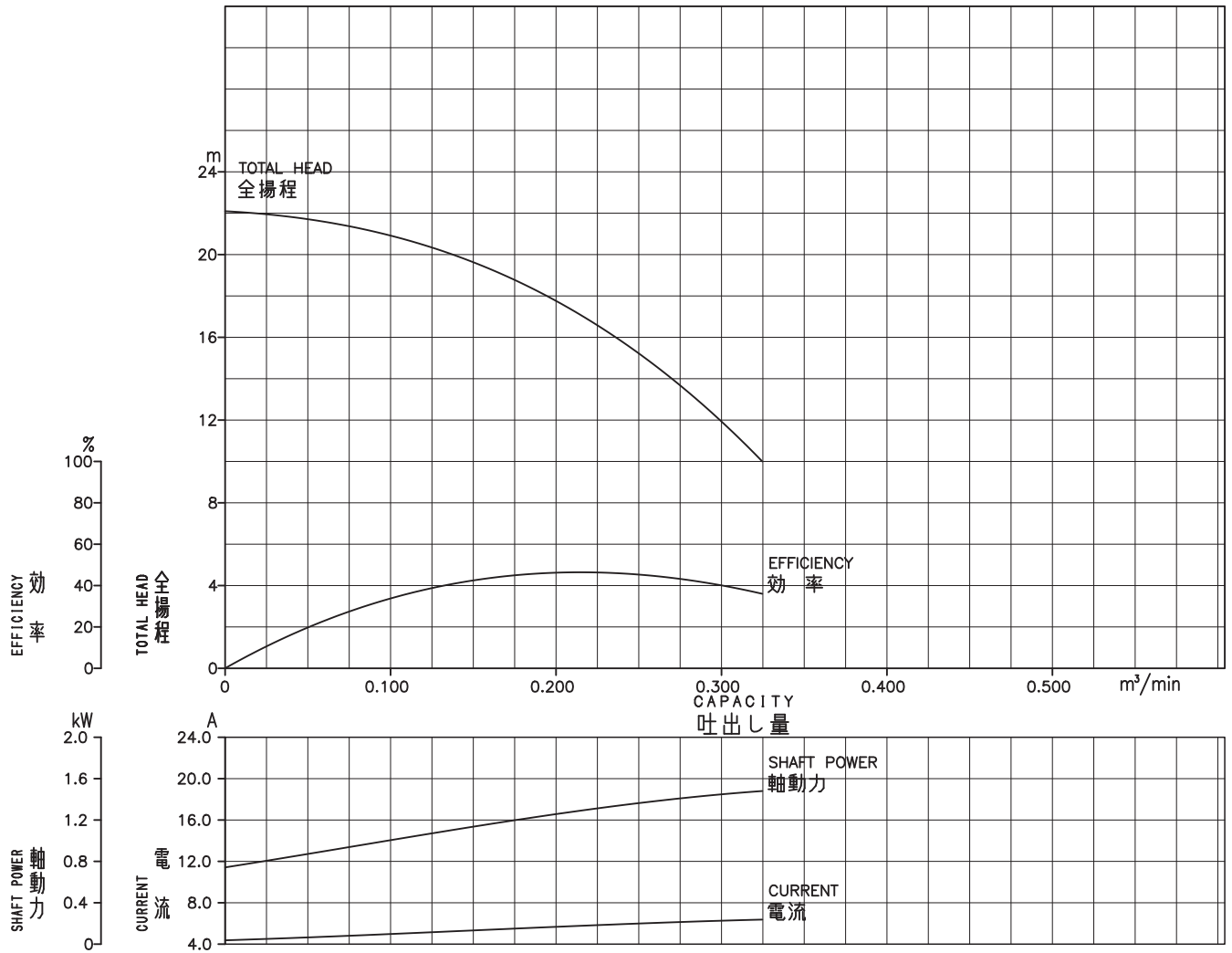


MFS形自吸式多段ポンプ性能曲線図



| | 番号 | No. | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------|-------|-------------|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|----|
| PUMP | 吐出量 | CAPACITY | m^3/min | 0.000 | 0.100 | 0.180 | 0.225 | 0.280 | 0.320 | — | — | — | — |
| | 全揚程 | TOTAL HEAD | m | 22.1 | 20.9 | 18.6 | 16.6 | 13.3 | 10.4 | — | — | — | — |
| | 理論動力 | WATER POWER | kW | 0.00 | 0.34 | 0.55 | 0.61 | 0.61 | 0.54 | — | — | — | — |
| | ポンプ効率 | PUMP EFF. | % | 0.0 | 33.9 | 45.1 | 46.4 | 42.8 | 36.8 | — | — | — | — |
| MOTOR 電動機 | 電圧 | VOLTAGE | V | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | — | — | — | — |
| | 電流 | CURRENT | A | 4.37 | 4.98 | 5.53 | 5.84 | 6.16 | 6.35 | — | — | — | — |
| | 入力 | INPUT | kW | 0.86 | 1.15 | 1.39 | 1.50 | 1.63 | 1.70 | — | — | — | — |
| | 出力 | OUTPUT | kW | 0.74 | 1.01 | 1.21 | 1.31 | 1.42 | 1.48 | — | — | — | — |

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

| | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------|----------------|--|------------------------|------------------------|---------|--------------------------------|------------------------|---------------------|--|
| ポンプ PUMP | 仕様 | 吐出し量CAPACITY | | m ³ /min | | 性能 | 吐出し量CAPACITY | | m ³ /min | |
| | REQU. | 全揚程 TOTAL HEAD | | m | | PERF'M. | 全揚程 TOTAL HEAD | | m | |
| | ポンプ口径 PUMP SIZE | 50 mm | | 羽根径 IMP. DIA. | — mm | | 同期回転速度 SYNC. SPEED OF ROTATION | 1500 min ⁻¹ | | |
| 電動機 MOTOR | 型式 MODEL | | | 出力 OUTPUT | 1.5 kW | | 相・電圧 PHASE-VOLT. | 3Φ 200V | | |
| | 極数・周波数 POLE-FREQ. | 4P 50Hz | | 回転速度 SPEED OF ROTATION | 1450 min ⁻¹ | | 電流 CURRENT | 6.6 A | | |
| | 製造者 MANUFACT. | | | | | | 電動機CD MOTOR CD | 19028 | | |

| | | | |
|----------------|-------------|---------------|--|
| 機器名称 ITEM NAME | | 機器番号 ITEM No. | |
| 型 式 MODEL | MFS4-51.52E | 数 量 QUANTITY | |