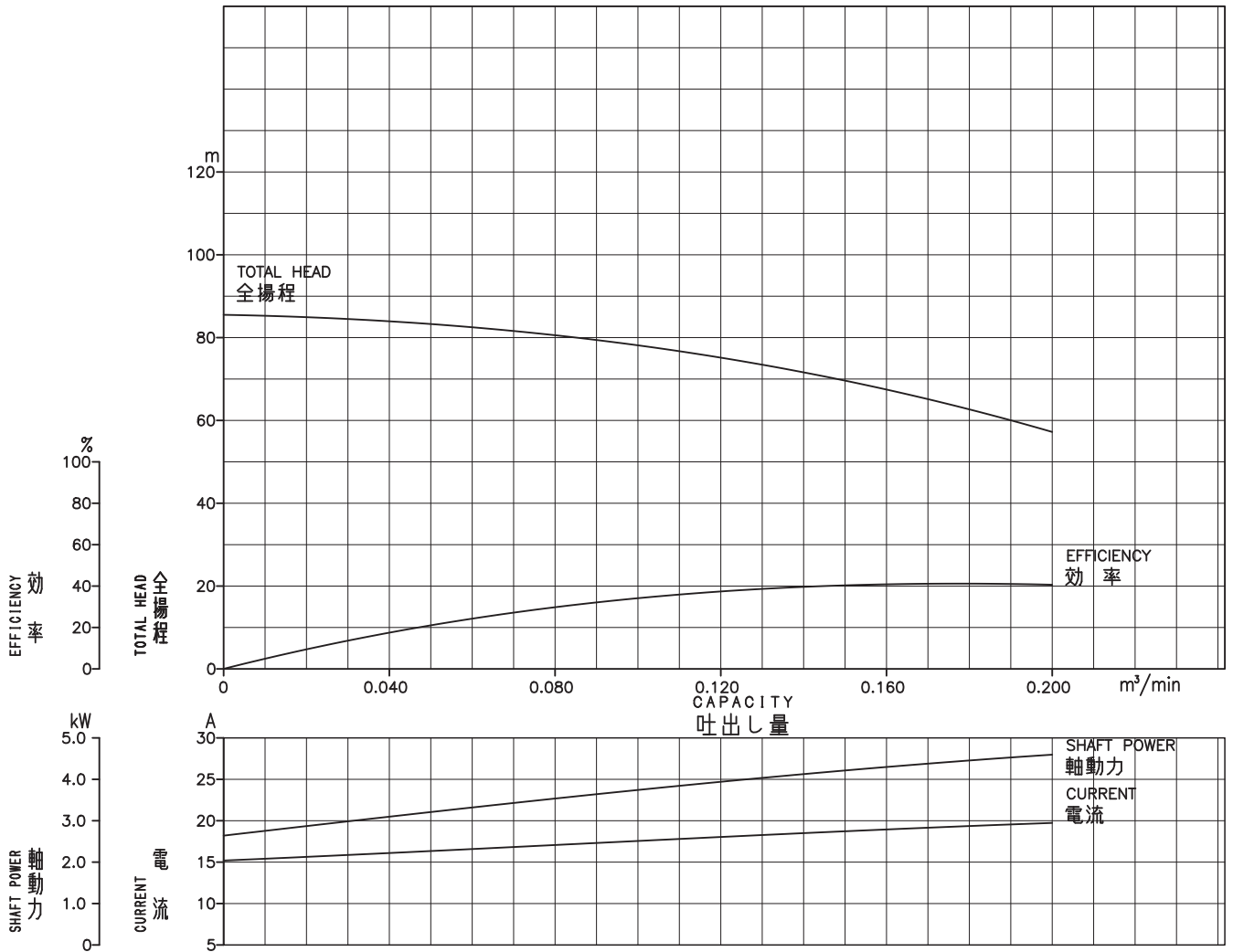


MFS形自吸式多段ポンプ性能曲線図



| 番号 | No. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
|-------|------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|----|---|
| PUMP | 吐出し量 CAPACITY | m³/min | 0.000 | 0.050 | 0.090 | 0.140 | 0.180 | 0.200 | — | — | — | — |
| | 全揚程 TOTAL HEAD | m | 85.5 | 83.3 | 79.4 | 71.6 | 62.7 | 57.2 | — | — | — | — |
| | 理論動力 WATER POWER | kW | 0.00 | 0.68 | 1.16 | 1.63 | 1.84 | 1.86 | — | — | — | — |
| | ポンプ効率 PUMP EFF. | % | 0.0 | 21.1 | 32.0 | 39.6 | 41.3 | 40.6 | — | — | — | — |
| MOTOR | 電圧 VOLTAGE | V | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | — | — | — | — |
| | 電流 CURRENT | A | 15.2 | 16.3 | 17.3 | 18.5 | 19.4 | 19.7 | — | — | — | — |
| | 入力 INPUT | kW | 2.93 | 3.53 | 3.99 | 4.51 | 4.87 | 5.03 | — | — | — | — |
| | 出力 OUTPUT | kW | 2.64 | 3.21 | 3.64 | 4.13 | 4.46 | 4.60 | — | — | — | — |

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

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------|--------|------|------------------------|------------|-----------------|--------------------------------|------------|--|--|--|
| 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 | | | |
| ポンプ | 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 | 1500 min⁻¹ | | | |
| | 型式 MODEL | | | 出力 OUTPUT | 5.5 kW | | 相・電圧 PHASE·VOLT. | 3Φ 200V | | | |
| 電動機 | 極数・周波数 POLE·FREQ. | 4P | 50Hz | 回転速度 SPEED OF ROTATION | 1465 min⁻¹ | | 電流 CURRENT | 22.6 A | | | |
| | 製造者 MANUFACT. | | | | | 電動機 CD MOTOR CD | 19034 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|-------------|--|--|--|---------------|--|--|--|--|
| 機器名称 ITEM NAME | | | | | 機器番号 ITEM No. | | | | |
| 型 式 MODEL | MFS3-55.59E | | | | 数 量 QUANTITY | | | | |