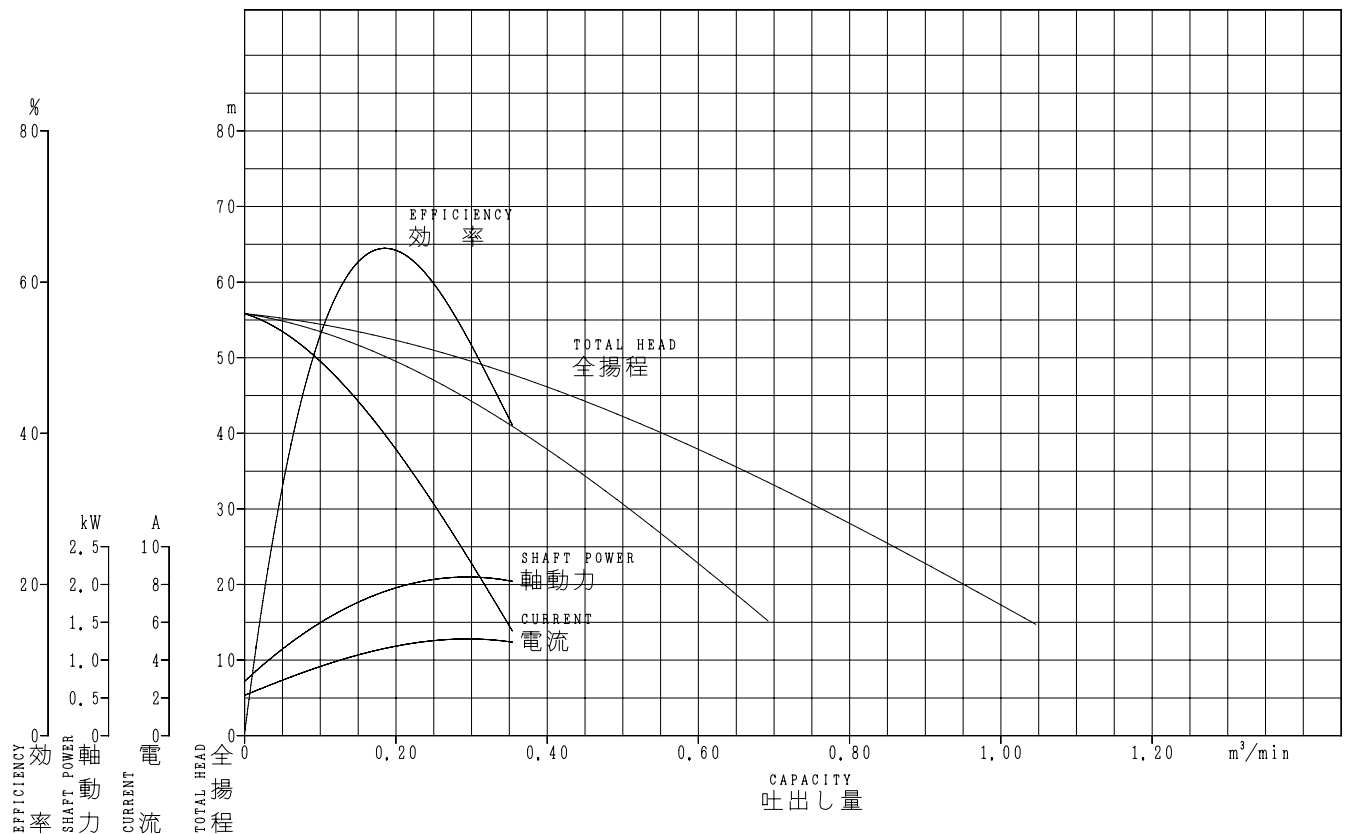


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



| 番号 | No. | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|-------|-------------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|---|----|
| ポンプ | 吐出量 | DISCHARGE | m ³ /min | 0.00 | 0.09 | 0.15 | 0.20 | 0.25 | 0.29 | 0.34 | — | — |
| | 全揚程 | TOTAL HEAD | m | 55.8 | 50.6 | 44.5 | 38.3 | 31.3 | 23.6 | 15.5 | — | — |
| | 理論動力 | WATER POWER | kW | 0.00 | 0.73 | 1.07 | 1.23 | 1.25 | 1.13 | 0.87 | — | — |
| | ポンプ効率 | PUMP EFF. | % | 0.0 | 51.5 | 60.9 | 63.0 | 60.7 | 54.2 | 42.1 | — | — |
| 電動機 | 電圧 | VOLTAGE | V | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | — | — |
| | 電流 | CURRENT | A | 2.1 | 3.5 | 4.3 | 4.7 | 5.0 | 5.1 | 5.0 | — | — |
| | 入力 | INPUT | kW | 1.05 | 1.99 | 2.49 | 2.78 | 2.96 | 3.00 | 2.96 | — | — |
| | 出力 | OUTPUT | kW | 0.72 | 1.42 | 1.76 | 1.95 | 2.06 | 2.09 | 2.06 | — | — |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--------------------|--|--|
| 備考 | NOTE | 吸上仕様。上記グラフではユニット全揚程を表示しています。 | | | | | | | | 承認者APPRO. 作成者DRAW. | | |
| | | Negative Suction | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TAKAHASHI | | |
| | | | | | | | | | | WADA | | |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------|---------------|---------------------|-----------|---------------------|------------------|-----------------------|--|
| ポンプ | 仕様 | 吐出量DISCHARGE | m ³ /min | | 性能 | 吐出量DISCHARGE | m ³ /min | |
| | REQU. | 全揚程TOTAL HEAD | m | | PRPF'M. | 全揚程TOTAL HEAD | m | |
| 電動機 | ポンプロ径PUMP SIZE | 40×80mm | 羽根径 | IMP. DIA. | — mm | 同期回転数SYNC. SPEED | 3540min ⁻¹ | |
| | 型式MODEL | IK-FCKLA21 | 出力 | OUT PUT | 2.2kW | 相・電圧PHASE·VOLT. | 3Φ 380V | |
| | 極数・周波数POLE·FREQ. | 2P 50/60Hz | 回転数 | SPEED | — min ⁻¹ | 電流CURRENT | 5.9A | |
| 製造者 | MANUFACT. | TOSHIBA | — | | — | 電動機CD MOTOR CD | 11658 | |

| | | | | | |
|------|-----------|--------------------|------|----------|--|
| 機器名称 | ITEM NAME | | 機器番号 | ITEM No. | |
| 型式 | MODEL | NX-80VFC402-2.2T×3 | 数量 | QUANTITY | |