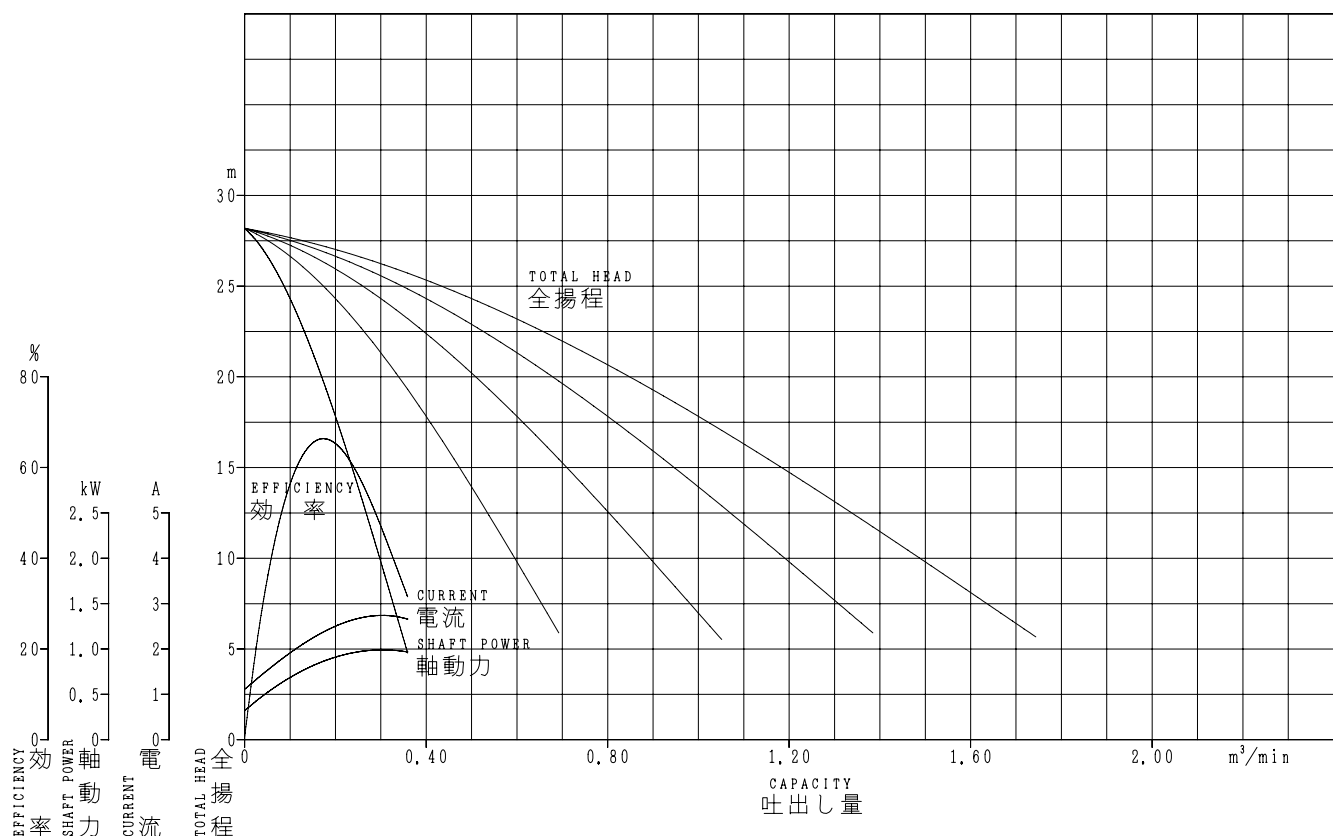


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



| 番号 | No. | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|-------|-------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|---|----|
| ポンプ | 吐出量 | DISCHARGE | m³/min | 0.00 | 0.09 | 0.15 | 0.20 | 0.27 | 0.29 | 0.34 | — | — |
| | 全揚程 | TOTAL HEAD | m | 28.1 | 25.1 | 21.3 | 17.9 | 12.7 | 10.4 | 6.0 | — | — |
| | 理論動力 | WATER POWER | kW | 0.00 | 0.36 | 0.51 | 0.57 | 0.55 | 0.50 | 0.33 | — | — |
| | ポンプ効率 | PUMP EFF. | % | 0.0 | 56.1 | 62.7 | 63.6 | 56.2 | 50.6 | 34.1 | — | — |
| 電動機 | 電圧 | VOLTAGE | V | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | — | — |
| | 電流 | CURRENT | A | 1.1 | 1.8 | 2.3 | 2.5 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | — | — |
| | 入力 | INPUT | kW | 0.57 | 1.05 | 1.33 | 1.47 | 1.61 | 1.62 | 1.61 | — | — |
| | 出力 | OUTPUT | kW | 0.32 | 0.65 | 0.82 | 0.90 | 0.98 | 0.99 | 0.98 | — | — |

| | | | | |
|----|------|--|------------|-----------|
| 備考 | NOTE | | 承認者 APPRO. | 作成者 DRAW. |
| | | | TAKAHASHI | WADA |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------|-----------|----------------------|----------------|-------------------|---------------------------|--------|
| ポンプ PUMP | 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 | | PERF'M. | 全揚程 TOTAL HEAD | | m | |
| | ポンプロ径 PUMP SIZE | | 40×100 mm | 羽根径 | IMP. DIA. | —— mm | | 同期回転数 SYNC. SPEED | 3 5 4 0 min ⁻¹ | |
| 電動機 MOTOR | 型式 | MODEL IK-FCKLA21 | | 出力 | OUT PUT | 1. 1 kW | | 相・電圧 PHASE·VOLT. | 3 Φ 3 8 0 V | |
| | 極数・周波数 POLE·FREQ. | 2 P 50/60Hz | | 回転数 | SPEED | —— min ⁻¹ | | 電流 | CURRENT | 3. 6 A |
| | 製造者 | MANUFACT. TOSHIBA | | —— | | —— | | 電動機 CDMOTOR CD | 1 1 6 5 0 | |

| | | | | | |
|----------------|---------------------|--|--|---------------|--|
| 機器名称 ITEM NAME | | | | 機器番号 ITEM No. | |
| 型 式 MODEL | NX-100VFC401-1.1G×5 | | | 数 量 QUANTITY | |