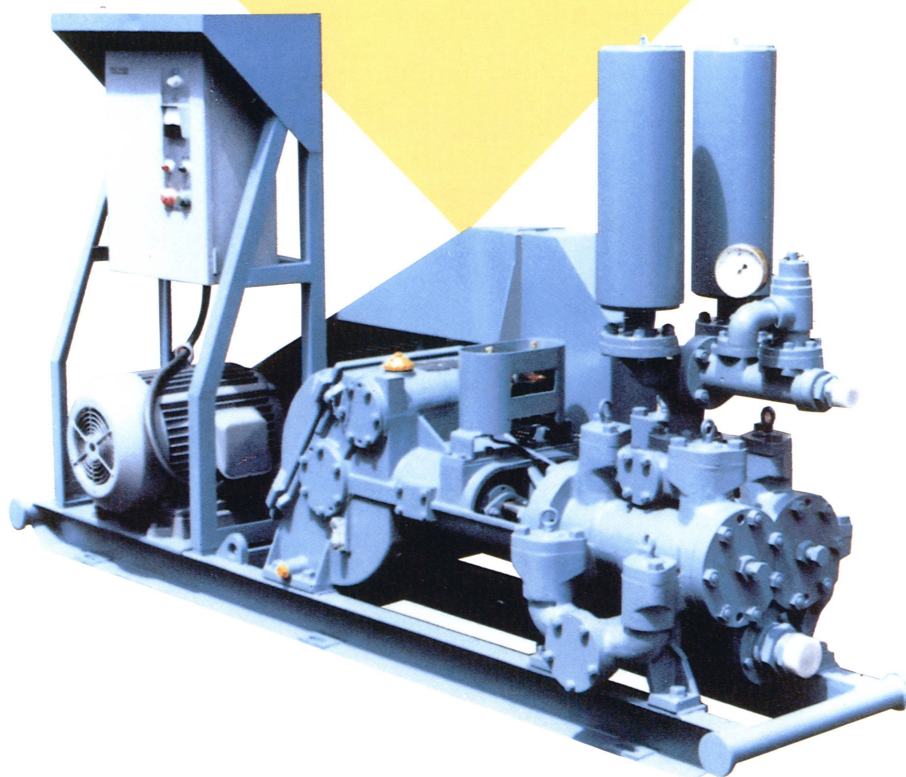


ボーリング・グラウト・ポンプ

NP-400

NPシリーズ



NPシリーズポンプは種々の使用条件に適するよう長年の経験から十分に検討を加え完成した汎用性のある高性能ピストンポンプです。一般揚水、ボーリングからグラウトまで広範囲の用途にそのすぐれた性能を発揮します。



株式会社 東亜利根ボーリング

NP-400(標準形)仕様

タイプ……………複動二連式

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|-----|---------|-----|------------|-----|--------|-----|
| シリンダ径(mm)…………… | 114(4-1/2") | | 102(4") | | 89(3-1/2") | | 73(3") | |
| 吐出量(ℓ / m in)…………… | 395 | 335 | 310 | 260 | 230 | 195 | 150 | 130 |
| 最大圧力(kg/cm ²)…………… | 22 | 25 | 27 | 32 | 36 | 43 | 55 | 64 |
| 複行程数(r.p.m)…………… | 100 | 85 | 100 | 85 | 100 | 85 | 100 | 85 |
| 入力軸回転数(r.p.m)…………… | 470 | 400 | 470 | 400 | 470 | 400 | 470 | 400 |

行程長さ(mm)……………100

バルブ形式……………ボールまたはコニカル

サクシオンホース径(mm)……………75または65

デリバリホース径(mm)……………50または38

所要電力(kW)……………18.5- 4 P

総重量(kg) (原動機除く)……………980

寸法(mm)……………2,790(L) × 670(W) × 1,435(H) (モータ取付時)

NP-400T(トランスミッション付)仕様

(吐出量は理論値を示す)

| ライナ径 | | 4 1/2" (114φ) | | | | 4" (102φ) | | | | 3-1/2" (89φ) | | | | 3" (73) | | | |
|--------------------------|---|---------------|-------------------------------|-------|------|-----------|------|-----|------|--------------|------|-----|------|---------|------|-----|------|
| 入力軸回転数 | | H(高速) | | L(低速) | | H | | L | | H | | L | | H | | L | |
| 吐出量、圧力 | | Q (ℓ/min) | Pmax (kg/cm ²) | Q | Pmax | Q | Pmax | Q | Pmax | Q | Pmax | Q | Pmax | Q | Pmax | Q | Pmax |
| トランス 変速 ミッション 段 | 5 | 395 | 22 | 335 | | 310 | 27 | 260 | | 230 | 36 | 195 | | 150 | 55 | 130 | |
| | 4 | 290 | | 245 | | 225 | | 195 | | 170 | | 145 | | 110 | | 95 | |
| | 3 | 180 | 25 | 155 | 25 | 140 | 32 | 120 | 32 | 105 | 43 | 90 | 43 | 70 | 64 | 60 | 64 |
| | 2 | 100 | | 85 | | 80 | | 65 | | 60 | | 50 | | 39 | | 33 | |
| | 1 | 56 | | 48 | | 44 | | 37 | | 33 | | 28 | | 21 | | 18 | |

●本仕様は予告なく変更することがあります。



株式会社 東亜利根ボーリング

<http://www.toa-tone.co.jp>

本 社 〒106-0032 東京都港区六本木7丁目3番7号
 TEL. 03-5775-3939 FAX. 03-5775-3967
 塩山工場 〒404-0047 山梨県甲州市塩山三日市場1900番地1
 TEL. 0553-20-2600 FAX. 0553-20-2660

