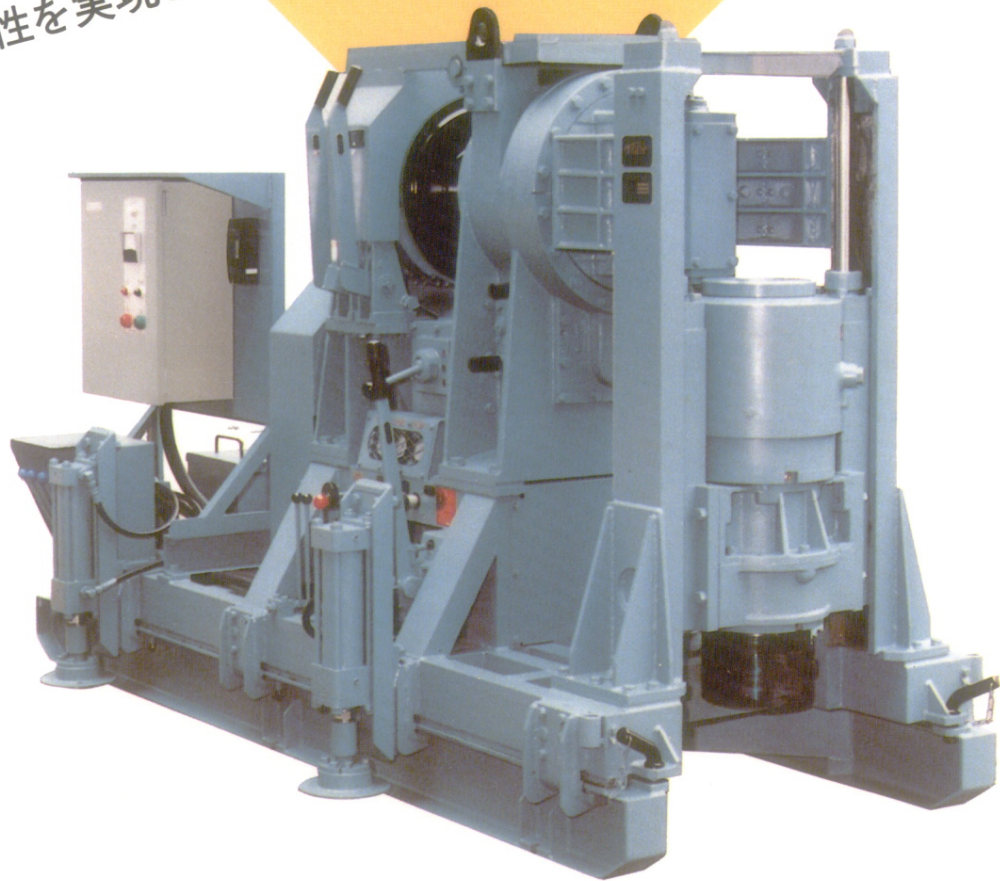


ローヘッドタイプ

TBM-88LH TBM-150LH

ローヘッド

ローヘッドが更に高い能率、
安全性を実現します。



(注)本写真はTBM-88LHオプション装置フル設備のもので。

ローヘッド型ドリルはスイベルヘッド位置が低く、また油圧チャックを標準装備と
していますので、作業能率と安全性の向上が画られています。

株式会社 東亜利根ボーリング

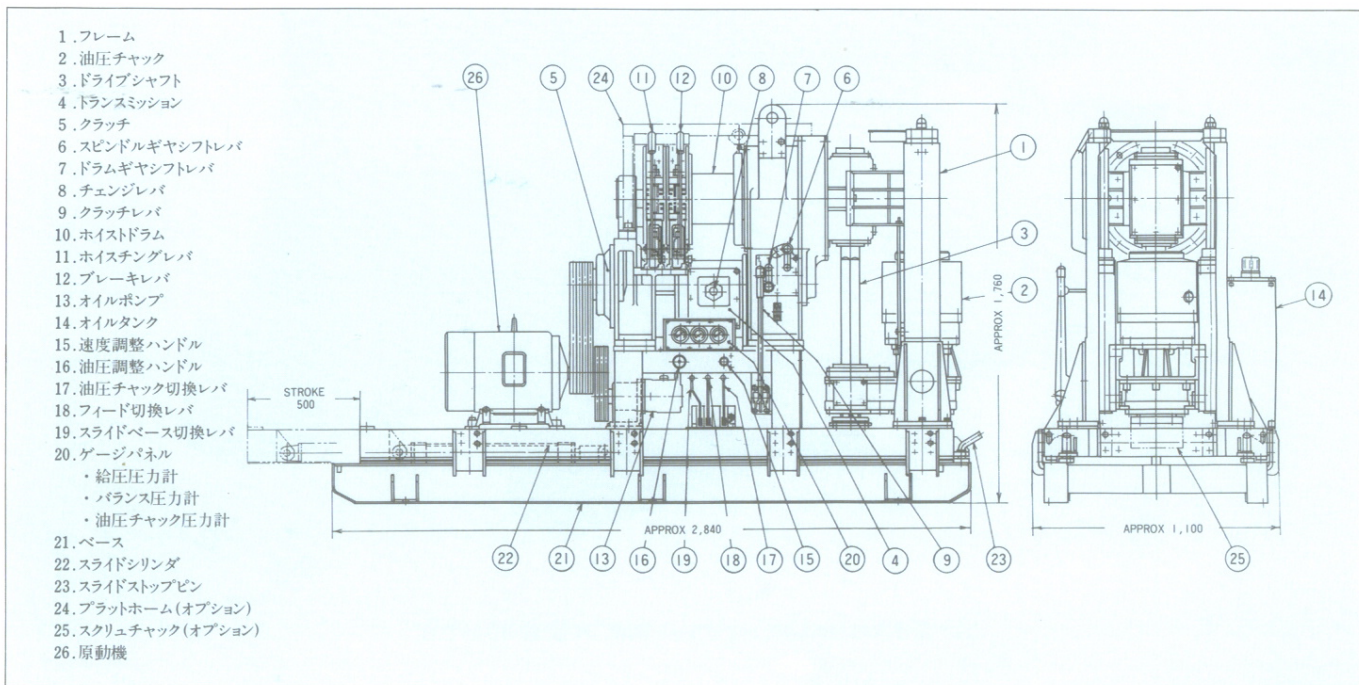
特 長

- 油圧チャックを装備しておりレバー操作によりロッドの締付、開放ができますので、作業能率、安全性が一段と向上しました。
- スイベルヘッド位置が低い(ベース面より約1200mm)のでロッド継足し作業が短時間に安全に行なえます。
- 空頭制限のあるところでは従来形のスイベルヘッド付の場合に比べ長いロッドを使用できるため施工能率が大幅に増大します。
- オプションとしてアウトリガー式自走装置、下部手動チャック、モータカバー等の取付が可能です。

TBM-88/TBM-150LH型機仕様

●穿孔能力		ロープサイズ(mm)		14	
ロッドサイズ	用途	孔径(mm)	深度(m)	ドラムキャパシティ(m)	
T90 T140	BH工事	1000	80	ロープスピード(m/min)	
		1200	50	14, 29, 48, 70	
		1500	40	巻上能力(kg)	
		●ハイドロリック組立			
T90	作井工事	200	500	ポンプ形式	
		400	300	可変吐出量	
		500	200	吐出量(g/min) O-45	
		TBM-88LH TBM-150LH		ポンプ仕様	
		●スイベルヘッド組立		常用圧力(kg/cm ²) 10-62	
スイベルヘッド形式		2シリンダ油圧式		最大圧力(kg/cm ²) 105	
スピンドル内径(mm)		93	150	●フレーム組立	
スピンドルストローク(mm)		450		フレーム形式	スキッドタイプ(油圧式 スライドベース付)
スイベルヘッド旋回角度		垂直のみ		スライドストローク(mm)	500
スピンドルスピード(rpm)		(A)30, 60, 100, 145, R24 (B)50, 100, 170, 240, R40 (ミッションギヤ交換による)		ゲージ	給圧圧力計、バランス圧力計 油圧チャック圧力計
最大給圧力(ton)		7.3	油圧62kg/cm ² のとき	●原動機	
最大バランス力(ton)		6.1		モータ	18.5kW-4P(全閉外扇型)
				エンジン	30-40PS/1800rpm
●ギヤリング組立		チェンジギヤ形式		スライディングギヤ	●重量
クラッチ形式		乾燥単板ディスク		総重量(原動機除)(kg)	TBM-88LH 約650 TBM-150LH 約3,400
入力軸回転数(rpm)		1300		●寸法	
●ホイスト組立		ホイスト形式		長さ(mm)	2840
		ドラムサイズ(mm)		幅(mm)	1100
		直徑220、長さ210		高さ(mm)	1760
●オプション		●自走装置(アウトリガー方式) ●下部手動チャック ●プラットフォーム ●モータカバー			

各部名称



●本仕様は改良などのため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

