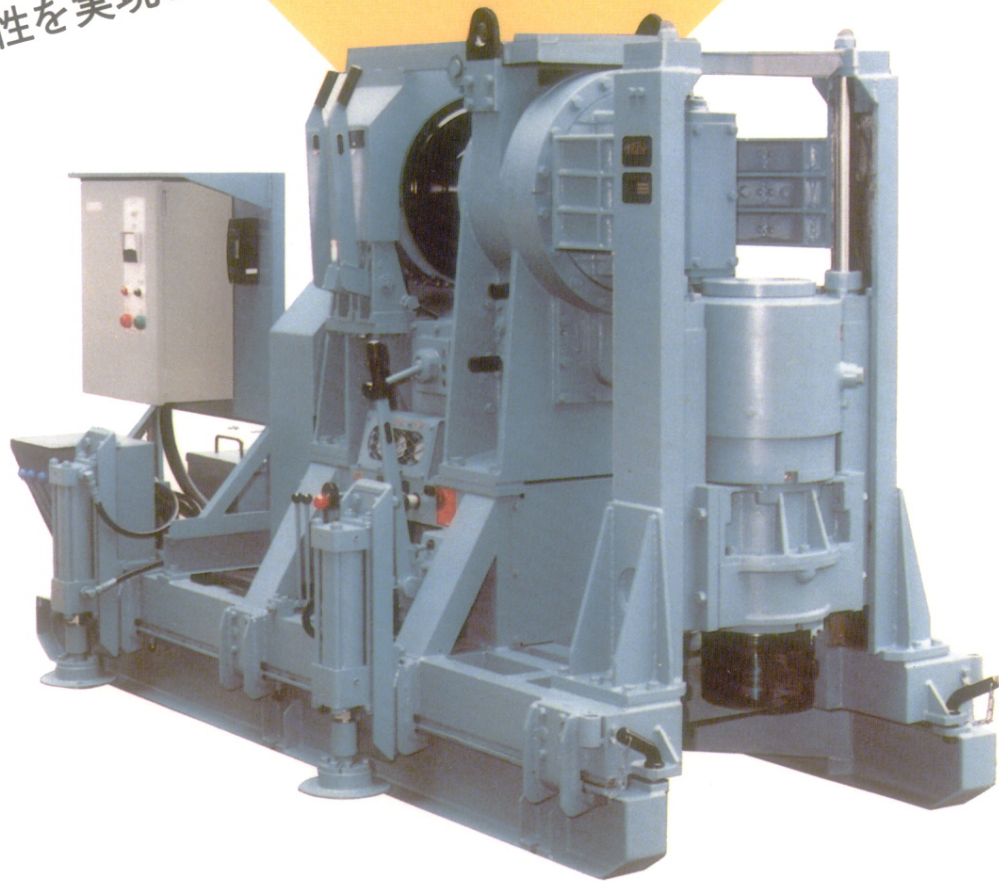


ローヘッドタイプ

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す。

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。

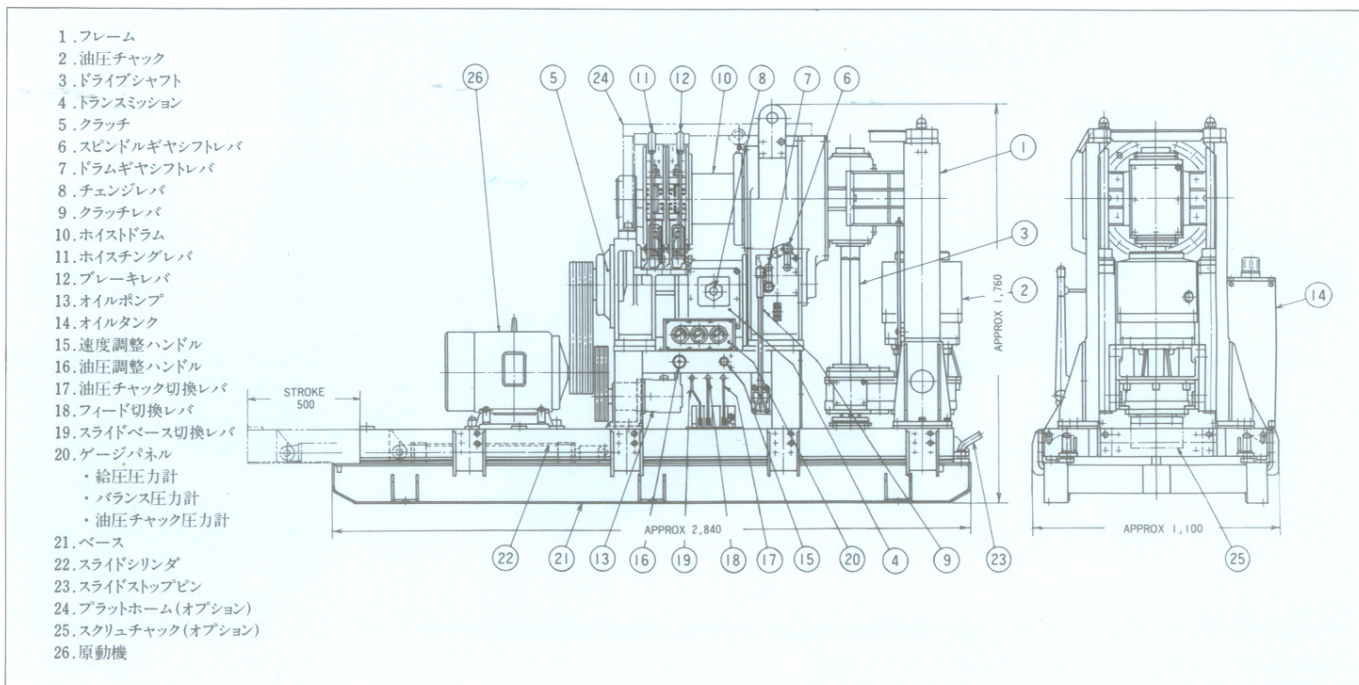
■空頭制限のあるところでは従来形のスイベルヘッド付の場合に比べ長いロッドを使用できるため施工能率が大幅に増大します。

■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
		ポンプ仕様		
		常用圧力(kg/cm ²) 10-62		
		最大圧力(kg/cm ²) 105		
●スイベルヘッド組立		TBM-88LH	TBM-150LH	
スイベルヘッド形式		2シリンダ油圧式		●フレーム組立
スピンドル内径(mm)		93	150	フレーム形式
スピンドルストローク(mm)		450		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
●原動機				
最大給圧力(ton)		7.3	油圧62kg/cm ² のとき	モータ
最大バランス力(ton)		6.1		18.5kW-4P(全閉外扇型)
				エンジン
				30-40PS/1800rpm
●ギヤリング組立				●重量
チェンジギヤ形式		スライディングギヤ		TBM-88LH
クラッチ形式		乾燥単板ディスク		TBM-150LH
入力軸回転数(rpm)		1300		最大分解重量(kg)
				約650
				約3,150
				約3,400
●寸法				
●ホイスト組立		長さ(mm)		2840
ホイスト形式		プラネティックギヤハンドブレーキ		幅(mm)
ドラムサイズ(mm)		直径220、長さ210		1100
				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

本社 〒106-8552 東京都港区六本木7丁目3番3号 FAX.03-5775-3966

塩山工場 〒404-0047 山梨県塩山市三日市場字天神前1900-1 TEL.0553-20-2600

●代表 TEL.03-5775-3321
●営業本部 TEL.03-5775-3939
●海外部 TEL.03-5775-3920
●工事営業所 TEL.03-5775-3940

●関東支店 TEL.03-5662-3521
●関西支店 TEL.06-6649-0097
●札幌営業所 TEL.011-666-2131
●東北営業所 TEL.022-366-6260

●金沢営業所 TEL.076-260-1434
●岡山営業所 TEL.086-296-8566
●四国営業所 TEL.089-932-5715
●福岡営業所 TEL.092-935-3969