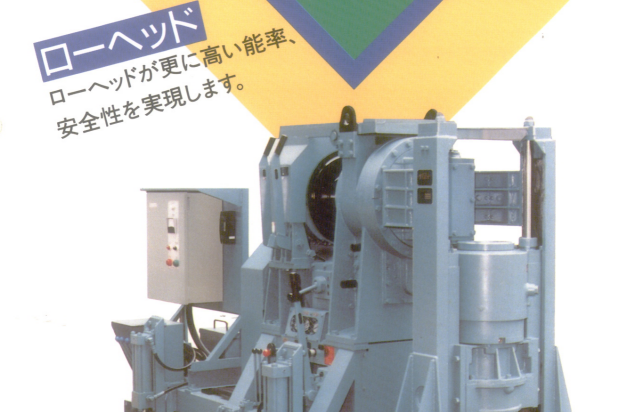
ローヘッドタイプ

TBM-88LH TBM-150LH



(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。

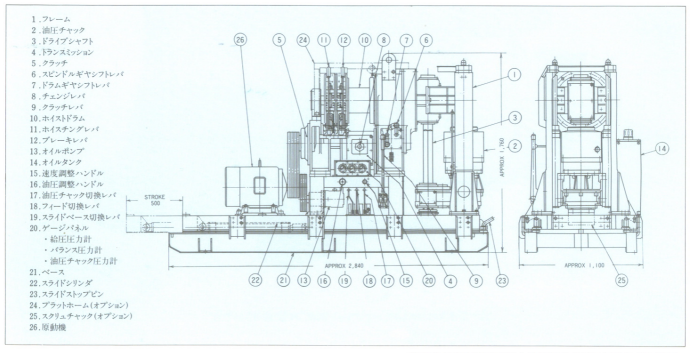
特 長

- ■油圧チャックを装備しておりレバー繰作によ 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巾に増大します。
- ■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	п —	プサイフ	z (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)		85			
T90		1000	80			。スピード(m/min)		14, 29, 48, 70	
5	BHI#		1200 50		巻 上 能 力(kg)		4,000		
T 140		1500	●ハイドロリック組立						
Т90	作井工事	200	500	ポン	プチ	九	可変吐出量	t	
		400	300	ポンプ仕様			吐出量(e/min) O - 45		
		500	200			士 様	常用圧力(kg/cm²)10-62		
●スイベルヘッド組立		TBM-88LH	TBM-150LH			最大压力(kg/cm²)105			
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			w. 4 . b.	スキッドタイプ(油圧式		
スピンドルストローク(mm)		450		フレーム形式		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		ゲ ー ジ		給圧圧力計、バランス圧力計			
						油圧チャック圧力計			
		(ミッションギヤ交換による)		●原 動 機					
最大給圧力(ton)		7.3。 6.1 油圧62kg/cmのとき		モ	_	タ	18.5kW-4P(全閉外扇型)	
最大バランス力(ton)				エンジン		30-40PS/1800rpm			
●ギャリング組立				●重	量		TBM-88LH	TBM-150LH	
チェンジギャ形式		スライディングギヤ		最大分解重量(kg)		約650	約650		
クラッチ形式		乾燥単板ディスク		総重量(原動機除() (kg)		約3,150	約3,400		
入力軸回転数(rpm)		1300		●寸 法					
●ホイスト組立			長 さ(mm) 2840						
ホイスト形式		プラネタリギヤハンドブレーキ		Ф∰ (mm)		1100			
ドラムサイズ(mm)		直径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							
		●プラットホーム ●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



