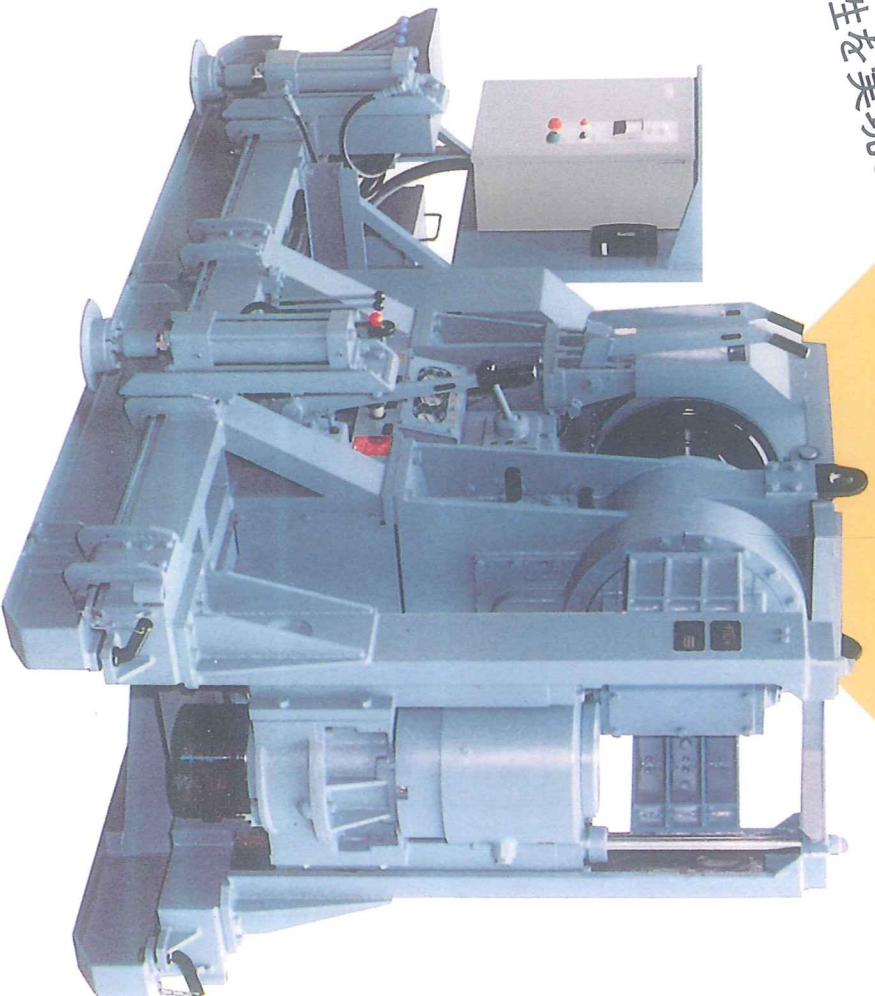


ローヘッドタイプ

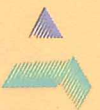
TBM-88LH TBM-150LH

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 利根

特長

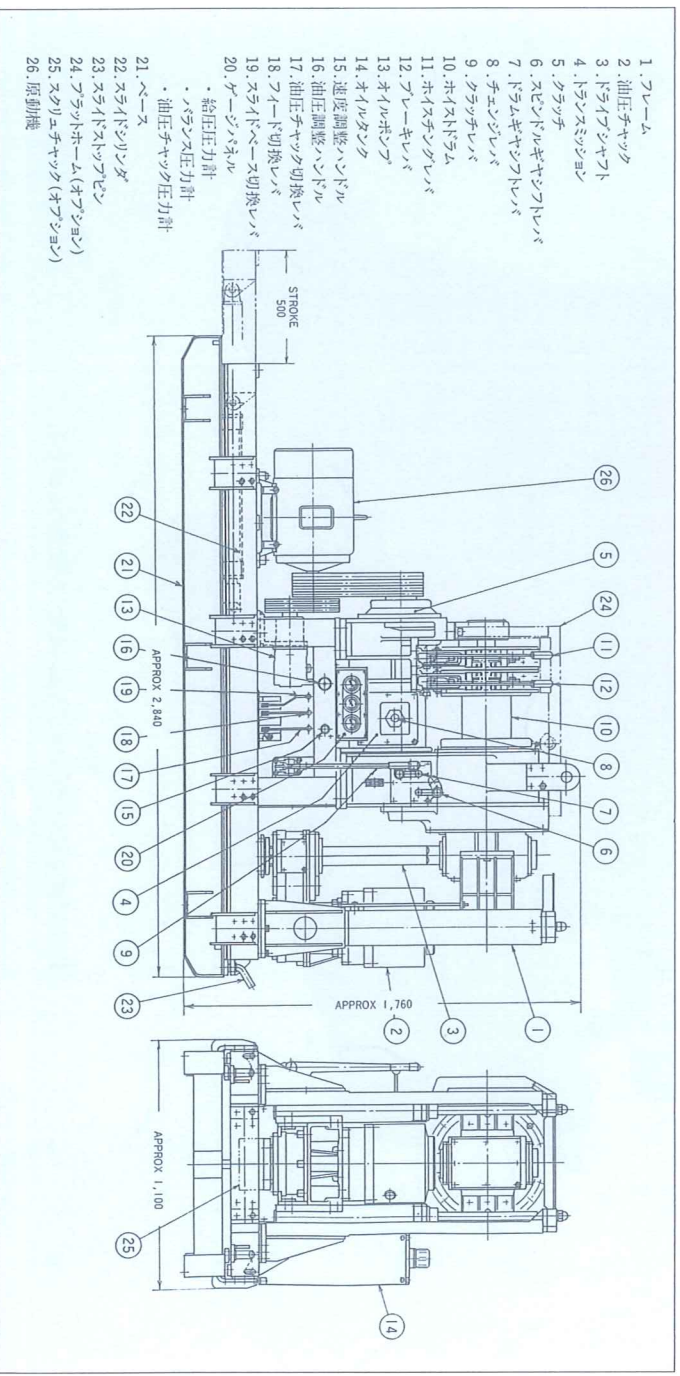
- 油圧チャックを装備しておりレバー操作によりロッドの締付、開放ができますので、作業能率、安全性が一段と向上しました。
- スイベルヘッド位置が低い(ベース面より約1200mm)のドロッド継足し作業が短時間に安全に行なえます。
- 空頭制限のあるところでは従来形のスイベルヘッドの場合に比べ長いロッドを使用できるため施工能率が大幅に増大します。

■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)
T90	BH工事	1000	80
1		1200	50
T140	BH工事	1500	40
		200	500
T90	作井工事	400	300
		500	200
●スイベルヘッド組立		TBM-88LH	TBM-150LH
スイベルヘッド形式	2ソリッドタイプ		
スピンボル内径(mm)	93	150	
スピンボルストローク(mm)	450		
スイベルヘッド旋回角度	垂直のみ		
スピンボルスベード (rpm)	A30, 60, 100, 145, R24 (850, 100, 170, 240, R40 (ソリッドギヤ交換による))		
最大給圧力(ton)	7.3	油圧52kg/cm ² のとき	
最大クランプスリカ(ton)	6.1		
●ギヤリフト組立		最大分解重量(kg)	約650
チェンジギヤ形式	スライディングギヤ	総重量(駆動軸除)(kg)	約3,150
クラッチ形式	乾式単板ディスク	寸法	
入力軸回転数(rpm)	1300	長さ(mm)	2840
●ホイスト組立		幅(mm)	1100
ホイスト形式	フラスコギヤソフレーキ	高さ(mm)	1760
ドラムサイズ(mm)	直径220,長さ210		
●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
		●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 利根

本社 〒153-8941 東京都目黒区目黒1-6-17 FAX 03-3493-5074 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

- | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| ●建設機械部 (ダイヤルイン) (03) 3493-0132 | ●大阪支店 (06) 325-2784 (代) | ●大館営業所 (0186) 48-6510 (代) |
| ●特殊機械部 (ダイヤルイン) (03) 3493-0133 | ●東北支店 (022) 236-6581 (代) | ●金沢営業所 (0762) 52-1434 (代) |
| ●東京支店 (ダイヤルイン) (03) 3493-0355 | ●福岡支店 (092) 611-1491 (代) | ●広島営業所 (082) 238-6741 (代) |
| | ●札幌支店 (011) 666-2131 (代) | ●松山営業所 (089) 932-5715 (代) |
| | | ●新潟営業所 (0258) 28-5190 (代) |

TBM-150LH

メカー重量 3,400 kg

ベースロッド切 1,700 kg

ユニット 900 kg

総重量 約6 t

