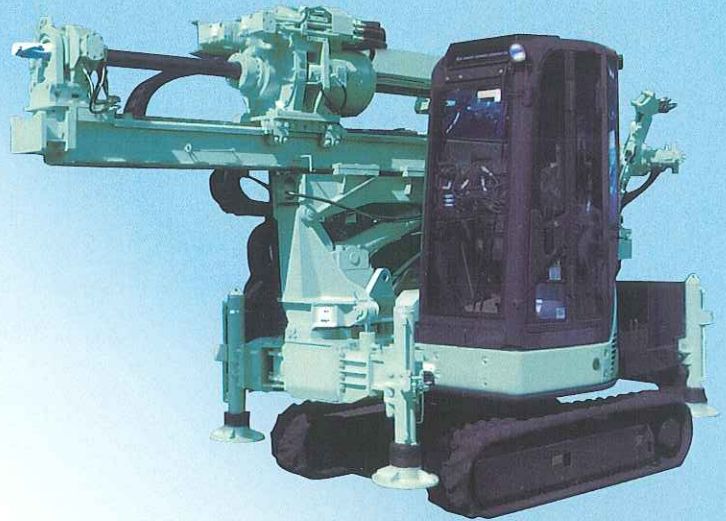
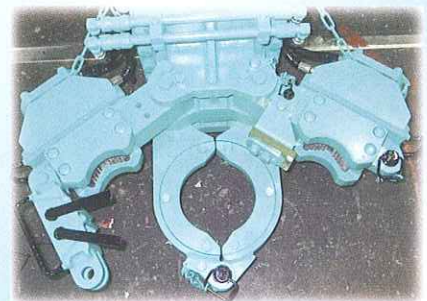


小型地盤改良機

GT-1000S



- 小型ながらクラス最大の回転トルク (9,800N・m)
- クローラ全幅1,550mmとクラス最小
- 転倒角度10°以上に設計。安全を第一に考えハイスペックを実現



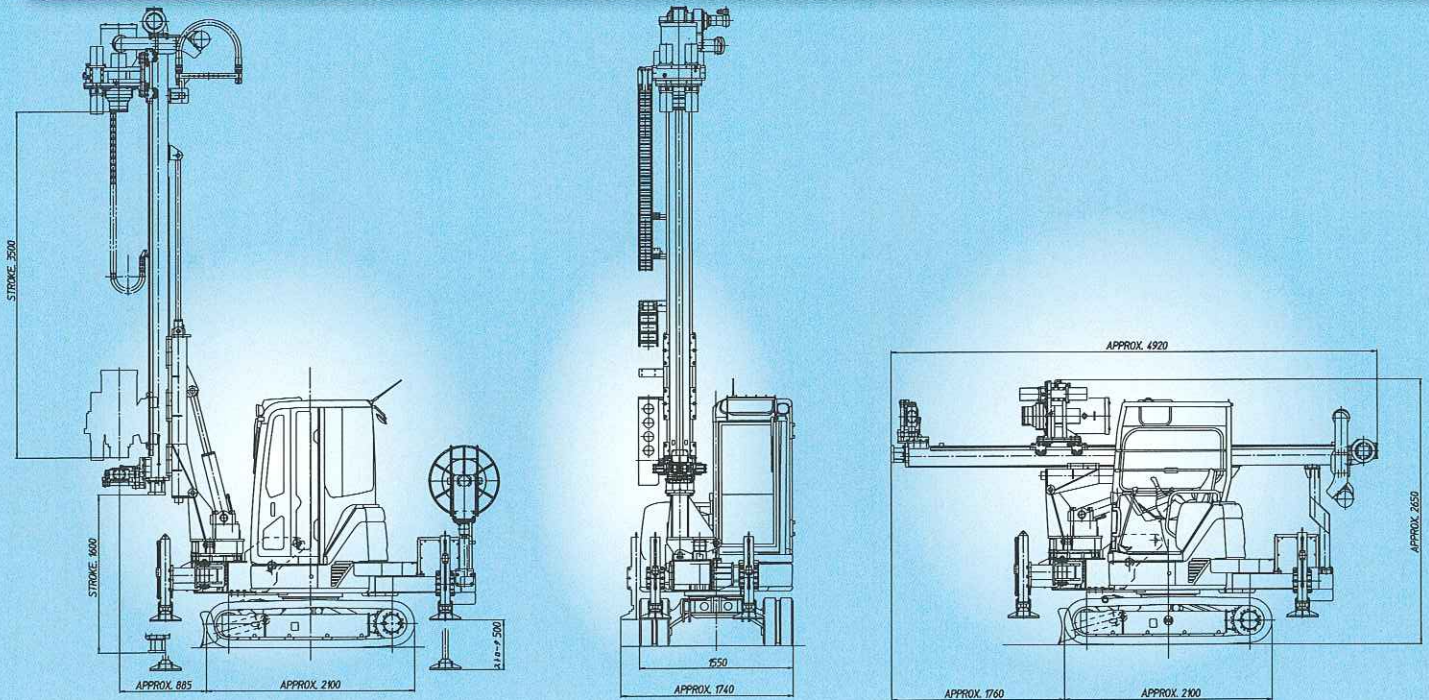
油圧ロッドホルダー



株式会社東亜利根ボーリング



GT-1000S型機 外観図



GT-1000S型機の特長

- クラス最大の強力な回転トルク最大9,800N・m (1,000kgf・m)
- 回転数を3段変速で調整可能。最大回転数80min⁻¹
- 本体総重量6.5トンと軽量、ベースマシンは0.09m³、車幅1,550mmを採用の為狭隘な場所でも施工可能。
- 安全を第一に考え、転倒角度10°以上で設計。事故を未然に防ぎます。
- お客様のお好みに合わせカスタマイズも可能。
- 施工管理装置は、ご希望のメーカー品を搭載可能。

機械仕様

名称及び形式		利根式地盤改良機 “GT-1000S”				エンジン型式	ヤンマー3TNV88
改良掘削口径	600mm			クローラー	エンジン型式	ヤンマー3TNV88	
スイベルヘッド	スピンドル内径	120.7mm			バケット容量	0.09m ³	
	スピンドルトルク	Low:	9,800N・m (1,000kgf・m)	定格出力	19.7kW / 2,200min ⁻¹		
		2nd:	4,900N・m (500kgf・m)	燃料タンク容量	40L		
		Top:	2,450N・m (250kgf・m)	運転席	キャノピー		
スピンドルスピード	Low:	20min ⁻¹		アウトリガ	フロント・リア 各2本 計4本標準装備		
	2nd:	40min ⁻¹			シリンダーストローク	500mm	
	Top:	80min ⁻¹		総重量 (オプション除く)	6,500kg		
フィード	フィード方式	油圧モータードライブチェーンフィード方式 (モーター上部)					
	給圧力 (上昇・下降)	24.5kN (2,500kgf・m)		オプション装置			
	ストローク	3,500mm		サブウインチ	形式	オイルモーター駆動	
	フィードスピード	0~6m/min		ホイスト	巻上能力	1,692N (200kg)	
油圧チャック	急速フィード付き			形式	ロープ径	6mm	
	形式	スプリングによるチャック方式		キャビン			
ガイドセル	使用ロッド径	88.9mm / 114.3mm (ピンジョイント選択)		施工管理装置 (各メーカー製対応可)			
	リーダーライド	1,600 mm		クローラー排土板			
	リーダースイング	左右 各5°		本体吊り用具			



株式会社東亜利根ボーリング

〒106-8552 東京都港区六本木7-3-7

営業部 ☎ 03-5775-3939

☎ 03-5775-3967

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



⚠ 安全に関するご注意

- ご使用前に必ず取扱説明書をご覧の上、正しくお使い下さい。
- 機械から離れる際は作業服の接触や、リーダーの格納、またエンジンを停止するなど安全に心掛けて下さい。

取扱店・代理店

- カタログに記載した内容は、予告なく変更する場合がございます。
- 掲載写真は、販売仕様と一部異なる場合がございます。