

コンパクトな機体とクラス最高のハイスペックを実現

低振動・低騒音 多目的な工事に対応 新機械導入!!

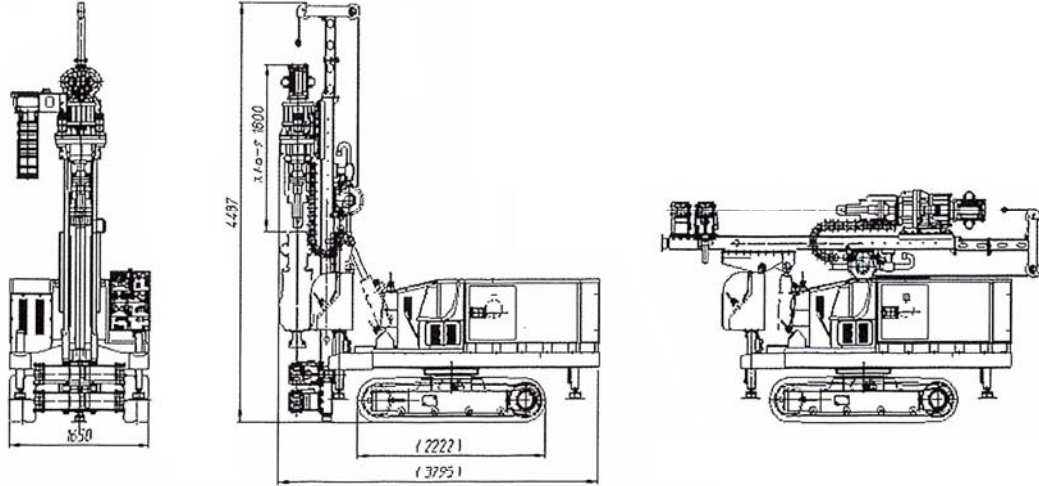
バイブロ・ロータリードリル
スーパープローブ
SP-8000J型

土壌汚染調査から水井戸工事、
地中熱工事など多目的工事に対応



- ・ 特殊振動機構によりあらゆる地層に対応が可能。
- ・ チルト機構取付けによりスピーディーな施工が可能。

SP-8000



本体形式	スーパーローブ "SP-8000"	
削孔能力	100 - 120m (Ø165mm) ※地層条件、掘削口径により掘削深度は異なります	マスト
ロータリーヘッド		形式
形式	油圧モーター駆動	油圧シリンダー駆動
スピンドル回転数	Low : 0 - 27 (33) min ⁻¹	マストスライド長
	High : 0 - 54.2 min ⁻¹ 0 - 105 min ⁻¹ (パイプロ未使用時)	600mm
スピンドルトルク	Low : 5.4kN-m	ヘッドシーブ
	High : 2.7kN-m	高さ調整可能(組立式)
フィード		スイング角度
形式	油圧シリンダーチェーン付き	±5°
給圧力	46.0kN	ホイスト
バランス力	98.0kN	形式
フィード速度	0 - 19.5m/min.(掘削時)	油圧モーター駆動
	27.9m/min.(急速時)	巻き能力
バランス速度	0 - 9.2m/min.(通常)	9.95kN/15.00kN(O.P) ペアドラム
	3.1m/min.(急速時)	巻き速度
ストローク長	1800mm / 3000mm(O.P)	0 - 50m/min.
パイプロ		ローブサイズ
形式	油圧モーター駆動	8.0mm x 95m / 9.0mm x 30m(O.P)
最大振動数	4000cpm	ブレークアウト装置
最大起振力	78.4kN	形式
		油圧シリンダー
		適用パイプ径
		60mm - 230mm(8-5/8")
		クローラー
		バケット容量
		0.25m ³ クラス
		エンジン出力
		41.1kW / 2100 min ⁻¹
		旋回
		360°可能
		重量
		総重量
		約5,500kg / 約7,300kg(O.P)

オフロード法適合車 / 低騒音型建設機械



高田地研

株式会社高田地研

〒991-0049 山形県寒河江市本楯三丁目 160 番地
TEL 0237-84-4355 FAX 0237-86-8400
www.takada-chiken.co.jp/

