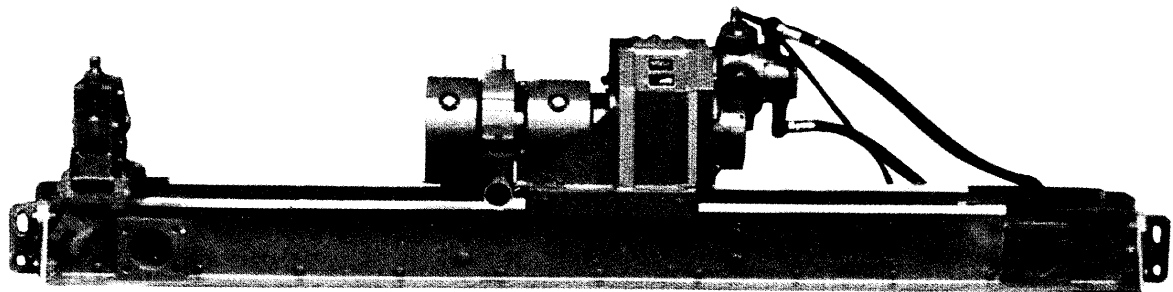
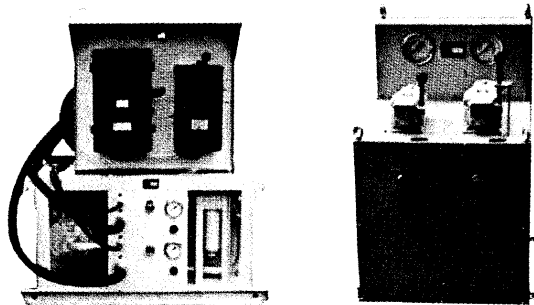


崩壊性地層を容易に突破

—— シールドボーリング工法 ——

本機は機構上シールドボーリング工法を採用できるため、従来工法に比べ、崩壊性地層を格段の高能率で掘さくできます。すでに青函トンネル、上越新幹線トンネルの先進調査水抜孔や地這り地区における集排水孔の掘さくに数多くの実績を有し、その性能に対し高い評価を頂いています。



- 特長**
- 地下水を含む軟弱地盤から岩盤まであらゆる地盤に適用できます。
 - 掘さく精度が高く、安全に施工ができます。
 - 推進、回転とも油圧バルブにて行うため操作が簡単で確実です。
 - 据付面積が小さく、据付が簡単です。
 - オイルポンプユニット(配電盤付)、バルブスタンド(操作盤)が本体よりセパレートされているので狭い場所での作業も苦になりません。
 - シールドボーリング用二重回転機構によりスピーディで確実な作業ができます。
 - 油圧作動のため、保守が簡単で故障の心配が殆んどありません。