

SR-30FT

高精度小口径管低耐荷力推進工法

仮管併用二工程オーガー掘削方式

よりコンパクトに、よりスピーディーに。

φ1500mmのライナープレートから、1mの塩ビ管を推進。

■操作、表示系統を集約した操作ボックスひとつで、遠隔操作が可能

■推力、回転力、塩ビ管推力がデジタル表示

■φ1500mm立坑から発進可能

矢板 1500mm(タテ)×1500mm(ヨコ)以上

ライナープレート φ1500mm以上

ケーシング φ1500mm以上

■軽量・コンパクト

クレーン付4tトラック1台で必要部材一式が搬入搬出可能

推進機本体/1310mm(全長)×1000mm(全幅)×1340mm(高さ)

推進機重量/1100kg

油圧ユニット/1390mm(全長)×820mm(全幅)×1400mm(高さ)

油圧ユニット重量/1000kg

■適応管種・口径

塩ビ管、鋼管

φ150~φ300mm

■幅広い土質対応

粘性土、シルト、礫混じり砂質土

N値 0<N≤40

■最大推進距離

MAX 70m(土質条件による)



