

# ECO-C・L工法

安心、安全で環境に優しく無騒音  
CO<sub>2</sub>排出量を大幅に削減した

## ECO-C・L工法 (エコ・クリーンリフト工法)

動力はバッテリー  
だから・・・無騒音です。  
・・・CO<sub>2</sub>は出しません。

国際特許取得済 国土交通省 NETIS登録済

### ■特 長

- ・バッテリー駆動式のボックスカルバート搬送据付工法です。
- ・搬送・据付可能なボックスカルバートの大きさは  
内幅900mm、内高900mm以上  
長さは600mmから2000mmまで対応できます。
- ・バッテリー駆動なので無騒音でCO<sub>2</sub>排出はありません。  
住宅地や近隣に学校、病院などの施設があっても安心！
- ・横移動作業も簡単なので、微調整の必要な狭隘地や曲線部にも対応できます。
- ・切梁が多い現場も盛り替え不要でスムーズに施工できます。
- ・斜切製品も安全・確実に施工できます。

