

# SD415-改



## コンパクトな設計と高効率作業を確保。

コンパクトにまとめた本体と、リーダ折曲げ機能を備えているため、小規模現場から大規模現場まで対応できます。加えてフロント・アタッチメントは特徴ある平行リンク機構を採用しており杭心合わせが容易にでき、作業効率が一段とアップしました。

## 耐久性抜群の丸型ケリーバ採用。 用途に応じて使い分けも可能。

伸縮式ケリーバは剛性の高い丸型。用途に応じて5段摩擦式ケリーバと、全体にロックがかかる3段ロック式ケリーバの使い分けも可能です。

- 摩擦ケリーバ.....5段×11.5m  
掘削深さ46.1m
- ロック式ケリーバ.....3段×11.5m  
掘削深さ26.1m

## 建設工事現場での多様化に対応

都市再開発工事の施工及び現場条件の複雑化等により、多機能でコンパクトな機械にて効率良い施工法に対応する。一台の掘削機で複数の工法に対応できる、容易かつ経済的な施工が可能です。

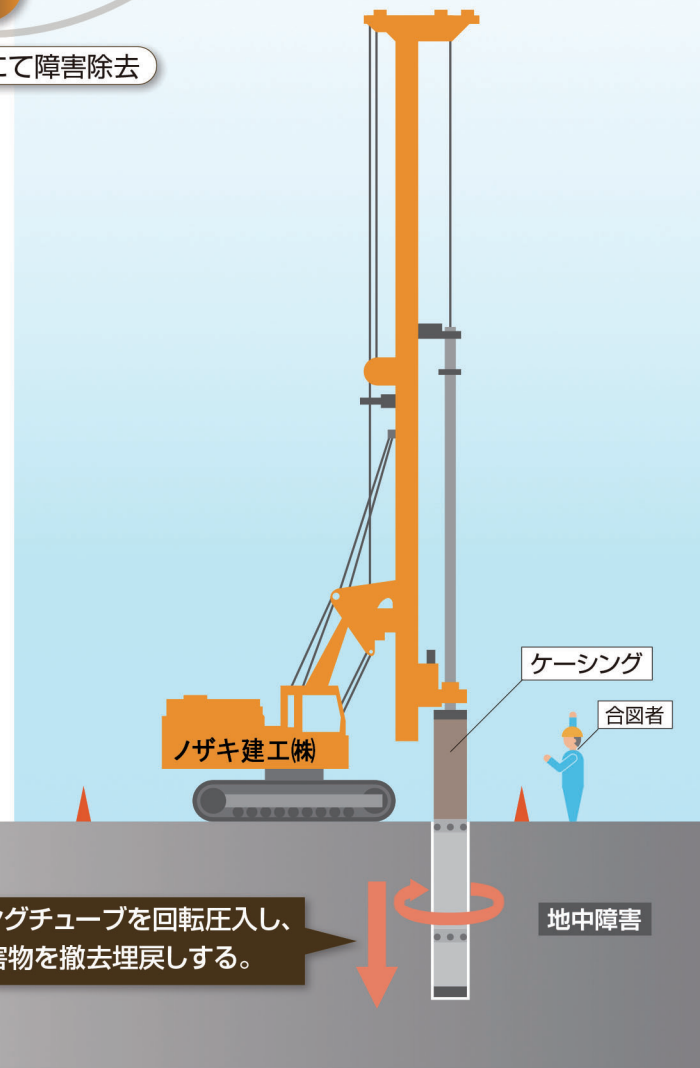
### 削孔工具の組合せにより多種の工法に対応

- 掘削機 + ケーシングチューブ = オールケーシング工法
- 掘削機 + ドリリングバケット = アースドリル工法
- 掘削機 + ロックオーガービット = ロックオーガー工法
- 掘削機 + 拡底バケット = スーパーANS工法

### 各工法の最大掘削径

- オールケーシング工法 = (最大掘削径φ1500)
- アースドリル工法 = (最大掘削径φ2000)
- ロックオーガー工法 = (最大掘削径φ1500)
- スーパーANS工法 = (最大拡底径φ3000)

## 障害撤去手順



ノザキ建機