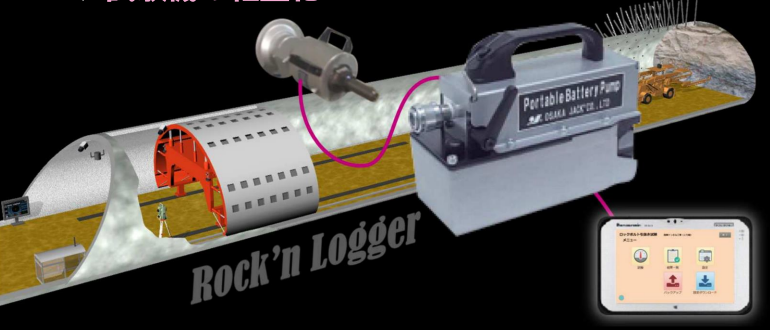


タブレット端末でロックボルト引抜き試験を電子化&省力化

- ◆ デジタル化により帳票の自動作成が可能
- ◆ 自動計測により作業の省力化
- ◆ 試験機の軽量化



野帳要らずで、出来形のデータはタブレット端末内に自動保存

現場で試験値を野帳に入力し、事務所で帳票作成していた時間を短縮できます。 CyberNATMシステムからトンネルデータが自動更新されるので省力化を図れます。

自動測定で精度向上

自動記録により、引抜荷重と読み変位の入力に人為的な転記ミスがなくなります。 自動測定により、荷重とストロークを読むタイミングの不一致や、人的な読み取り誤差の問題がなくなります。

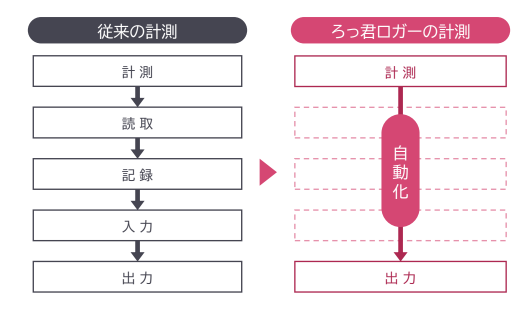
充電式のバッテリーを内蔵

電源ケーブルは必要ありません。試験機が軽く、持ち運びが楽です。

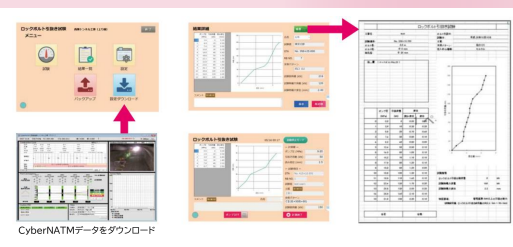
コンパクトなハード設計

破損しにくいように、ローラー式のストロークセンサーをジャッキ本体に内蔵しています。 試験機器は、ジャッキ・バッテリーポンプ・タブレットの3点のみの、コンパクト設計です。

◆ 自動計測により作業の省力化

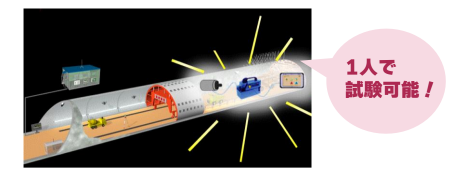


◆ デジタル化により帳票の自動作成が可能



一目でわかる! リアルタイムでグラフ化し 自動的に帳票を作成します

◆ 試験機の軽量化による負荷低減



製造元



株式会社 演算工房

〒602-8268 京都府京都市上京区山里町237-3 TEL 075-417-0100 ホームページ http://www.enzan-k.com 販売元

KATECS

株式会社カテックス 建設資材事業部

本社 〒460-8331 名古屋市中区上前津一丁目3番3号 TEL 052-331-8821 https://katecs-kensetsu.jp