

発電機不要。

坑内コアボーリング作業による

酸欠事故を防ぎます。

→裏面へ

発電機不要。農業用水路、上水道、工業用水調査に

バッテリー式コアボーリング調査

新型コアカッター「アッグ」



安全重視。

お任せください。

調査の特徴

バッテリーを使用することで発電機を使用せずに調査いたします。もちろん従来のコアボーリングと同様に、トンネル逆掘りも可能です。

「AGG」(アッグ) によって今までコアボーリングが出来なかった箇所でも、安全に作業を行うことになりました。

適用箇所

「AGG」(アッグ) は、

- 発電機の入る事の出来ない作業箇所
- 換気状況の思わしくない作業箇所
- 搬入坑口から遠い作業箇所

の調査に威力を発揮いたします。

製品仕様

仕様			
最大穿孔径	100mm	電源	24V
全高	803mm	全ストローク	335mm
重量	8kg	バッテリー重量	9kg

WALNUT
Wave Laboratory Of Newly United Technology

株式会社 ウォールナット

〒190-0002 東京都立川市幸町 1-19-13

TEL 042-537-3838 FAX 042-537-3820

<https://www.walnut.co.jp>