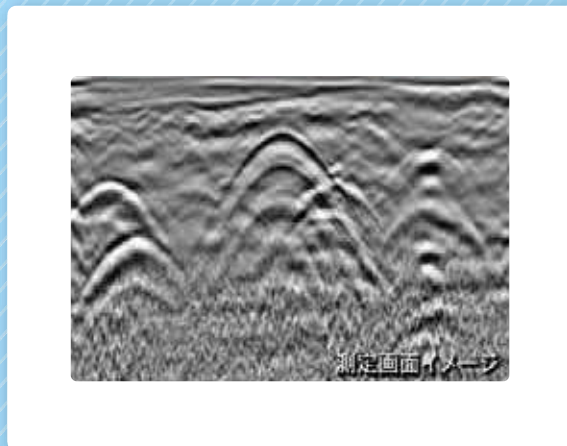


土面や道路、橋梁など、幅広い場所で使えるレーダー探査機。  
 地中に埋設された配管や空隙をレーダー方式を用いて探査する機械です。

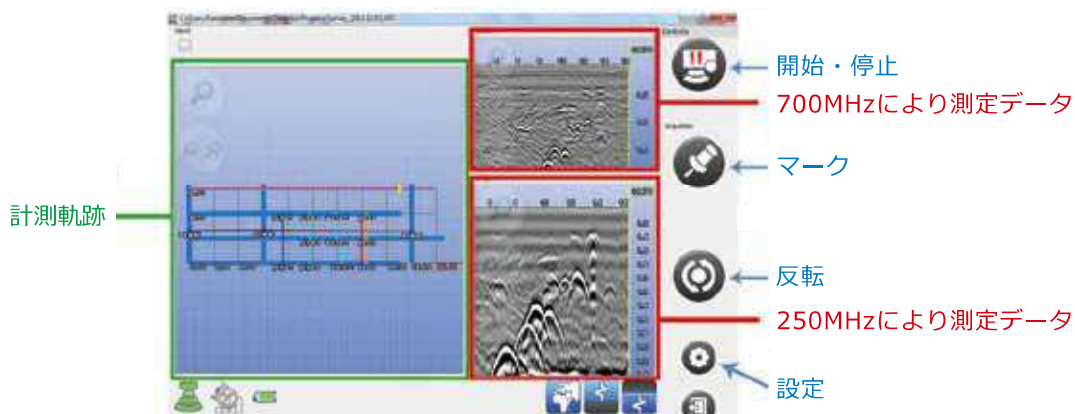


▲ヘッド部分とホイールの継ぎ目が可動し、凹凸面でも安定した測定が可能。



▲＜独自のノイズカット機能搭載＞  
 独自のノイズカット機能により、結果を鮮明に表示できます。

**3画面を同時に見ることができ、現在の測定状況がタイムリーに分かります。**



## 仕様

オペラデュオ製品仕様	
測定方式	電磁波レーダ方式
測定周波数 2 CH	250MHz/700MHz
サンプリング周波数	400KHz
測定深度	地盤状態により異なる (600cm以下)
システム速度	10km/h (最大)
スキャンレート	381スキャン/sec
スキャン間隔	42スキャン/m
表示システム	防塵・防滴パソコン (タッチパネル)
電源	DC12V/12A

アンテナ制御ユニット	
アンテナ方式	デジタル2周波数スマートアンテナ
チャンネル数	2チャンネル
外部出力	デジタル制御/RS232C 電源/アクセサリコネクタ
防塵・防滴等級	IP-65
電源	小型バッテリー (鉛蓄電池)
消費電力	13.3W
本体サイズ ※( )内折りたたみ時	幅580(580)mm×長さ1470(1080)mm×高さ1070(410)mm
本体重量	24kg