

OSK 02DJ302 ルートスキャナー

< 特長 >

- 188,000,000 ピクセルまでの高解像度イメージ
- 歪みのない直線走査
- イメージサイズ: 21.59 × 19.56cm
- 携帯に便利で素早い操作が可能
- 根長の測定が可能
- 生育期間を通じて根の成長と行動の観察が可能に
- USBインターフェースで野外での測定とデータ保存が可能



OSK 02DJ302は土壌中の生きた根をスキャンするためにデザインされました。

操作はラップトップで行います。

画像を得るにはスキャンヘッドをあらかじめ設置したクリアチューブに挿入し、コンピューターでスキャンプログラムをスタートします。

スキャンヘッドが自動的に回転して21.59 × 19.56cmサイズの高解像度イメージを作ります。

スキャンしたい場所にいくつかクリアチューブを設置しておけば、スキャンヘッドを抜き挿しするだけで次から次へと簡単に画像が得られます。

< 仕様 >

型番	OSK 02DJ302
スキャナー解像度	最大1200 dpi または 188,000,000 pixels
イメージサイズ	21.6W × 19.6L cm (8.5 W × 7.7 L in)
スキャンスピード	5 ~ 25秒 (コンピューターとスキャン解像度による)
インターフェース	USBポート
電源	コンピューターUSBポート
スキャンヘッド寸法	34.3 cm × 6.4 cm
標準クリアチューブ寸法	6.4 cm × 182.9 cm (ご希望によりサイズ変更可能)
重量	約 1 kg

< 構成 >

- スキャナーヘッド
- ソフトウェア
- USB接続ケーブル
- 標準クリアチューブ3本
- 校正用チューブ
- 指示棒
- 操作マニュアル
- ソフトウェアマニュアル
- キャリングケース



ハンドオーガーもしくは電動ドリルが別途必要です(クリアチューブ設置のため)。