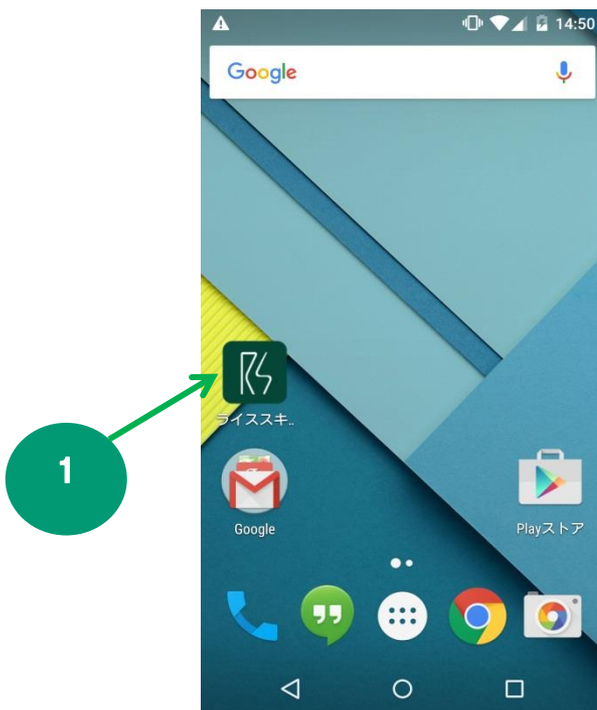


Android OS用

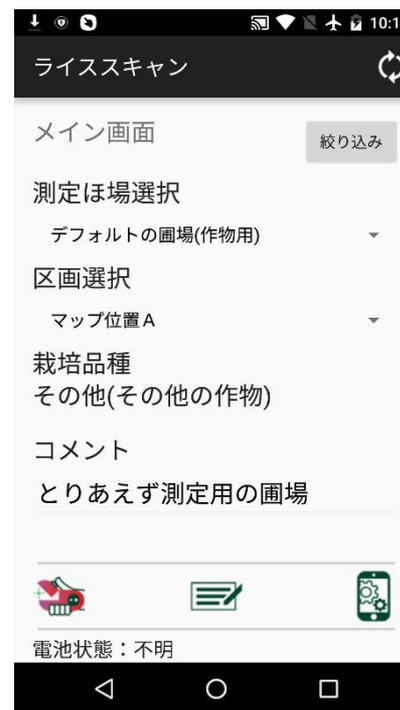
①	<u>アプリケーションの起動</u>	1
②	<u>初期設定</u>		
	<u>サーバー認証設定</u>	2-1
	<u>デバイス接続</u>	2-2
	<u>測定回数設定</u>	2-3
③	<u>ほ場情報設定</u>		
	<u>準備</u>	3-1
	<u>ほ場登録</u>	3-2
④	<u>その他設定</u>		
	<u>SPAD換算値表示</u>	4-1
	<u>サーバー同期</u>	4-2

1. 端末画面上のアイコン  をタップします

2. メイン画面に切り替わります



端末ホーム画面



メイン画面

注意：本説明書の画面はNexus5を元にしてしています。お使いのメーカーの携帯端末などによってホーム画面などの構成が変わります。ご使用の携帯端末に従って操作下さい。

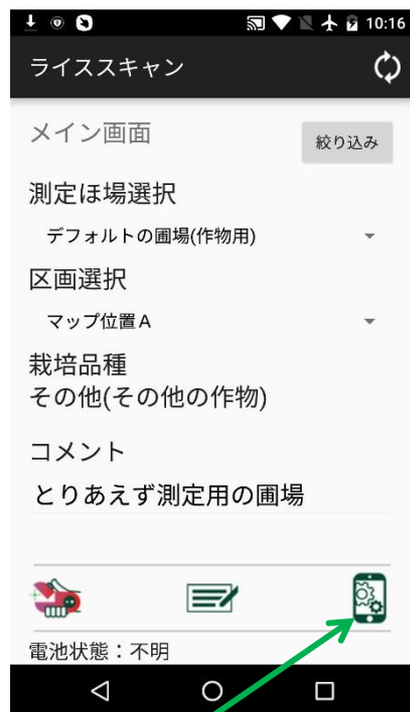
1. 「ライススキャン」のご利用の前に、サーバー認証を行います。

（お願い）：デバイスの電源はOFFにします。

また、携帯端末はインターネットに繋がる環境にします。

2. 以下の手順で端末設定画面を表示します。

3. 「認証設定」内の「詳細設定」をタップします。



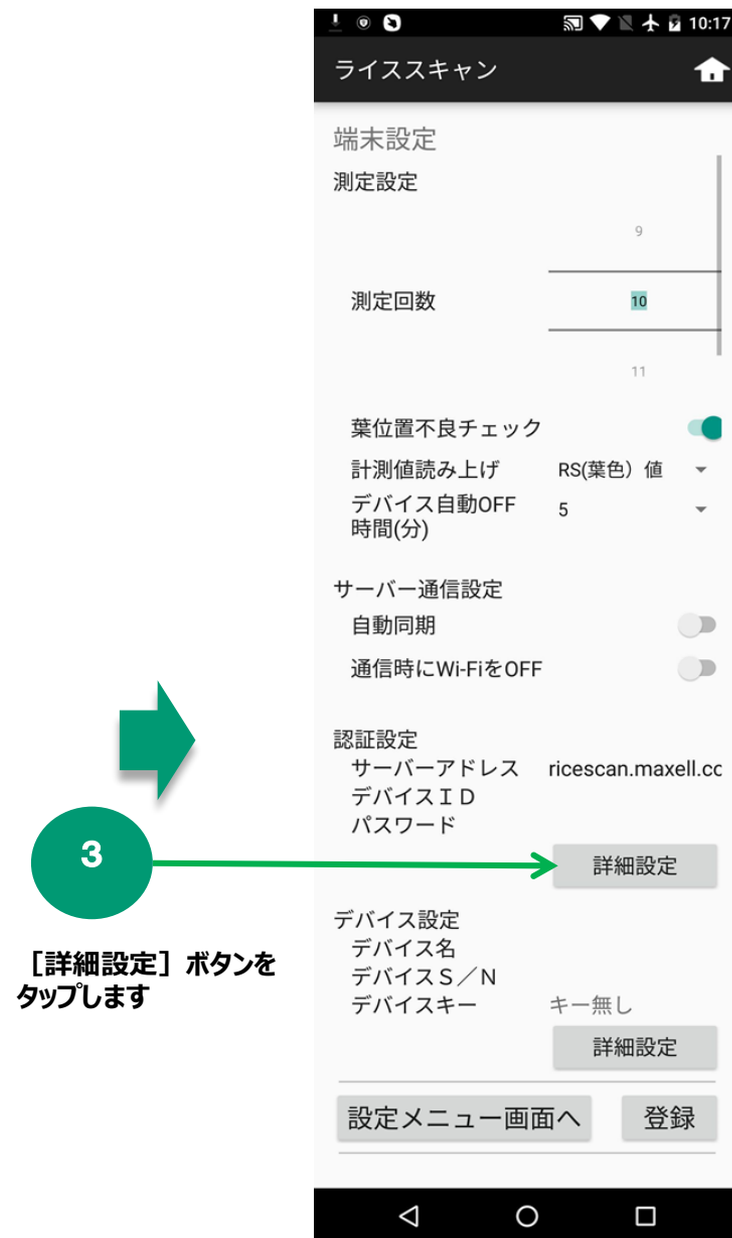
1

「設定ボタン」をタップ
します



2

「端末設定」ボタンを
タップします



3

「詳細設定」ボタンを
タップします

4. サーバー認証を行います。以下の手順で入力します。
5. 接続確認が完了しましたら、サーバーから必要情報のダウンロードを行います。
6. 終了後、[登録] ボタンを押します。

デバイスIDを入力します

パスワードを入力します

入力後、[接続確認] をタップします。

サーバー開通時には接続確認を行ってください。
エラーメッセージが出た場合は、端末がインターネットに繋がっていないことが考えられます。接続の再確認をお願いします。



4

5

6

7

8

ライスカン

認証設定

サーバアドレス ricescan.maxell.co.jp

デバイスID

パスワード

接続確認

キャンセル

ライスカン

TKY99R0002

認証設定

サーバアドレス ricescan.maxell.co.jp

ユーザID TKY99R0002

確認

認証確認しました。

OK

ライスカン

端末設定

測定設定

測定回数 10

葉位置不良チェック

計測値読み上げ RS(葉色) 値

デバイス自動OFF 時間(分) 5

サーバー通信設定

自動同期

通信時にWi-FiをOFF

認証設定

サーバアドレス ricescan.maxell.co.jp

デバイスID maxell01

パスワード maxell01

詳細設定

デバイス設定

デバイス名

デバイスS/N

デバイスキー キー無し

詳細設定

設定メニュー画面へ

登録

[OK] をタップします。

[登録] をタップします。

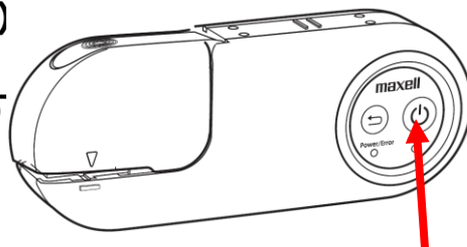
1. 「ライススキャン」のご利用の前に、デバイス認証をします。

(お願い) : デバイスの電源をONにします。

(デバイスが立ち上がるまで約40秒掛かります。)

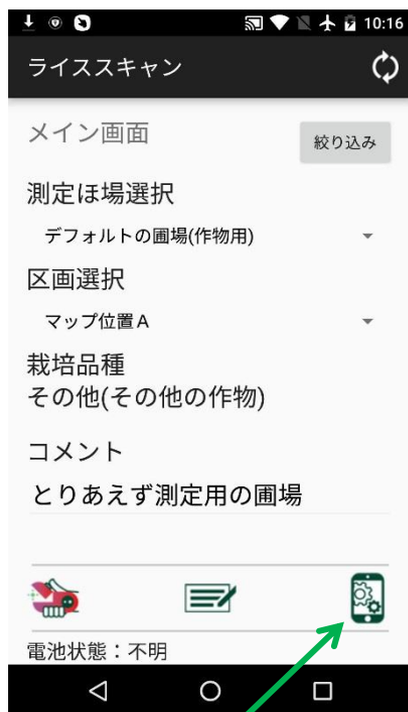
2. 以下の手順で端末設定画面を表示します。

3. [デバイス設定]内の[詳細設定]をタップします



電源スイッチを1秒以上長押しします。

電源スイッチ下のWi-Fi LEDが青色に点滅をしたら接続準備可となります。



1

[設定]ボタンをタップします



2

[端末設定]ボタンをタップします



3

[詳細設定]ボタンをタップします





4

デバイスS/Nを入力します。

5

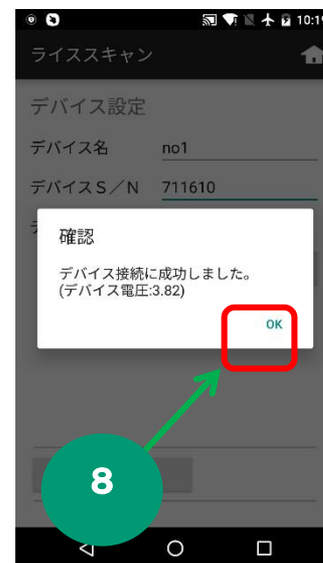
デバイスS/Nを入力します。

6

【接続確認】をタップします



7

デバイス (カメラ) を
検索しています。

8

【OK】をタップします



9

【登録】を
タップします

1. 設定メニュー → 端末設定から測定回数を選択します。
最後に登録された回数を記録します



1

【設定】ボタンをタップ
します



2

【端末設定】をタップ
します



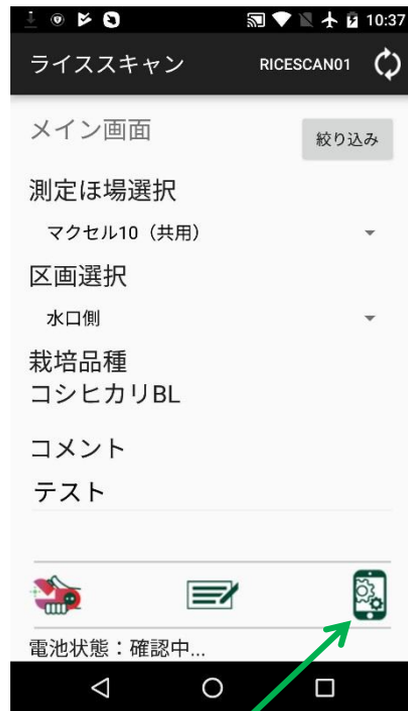
3

測定回数を設定します。
初期値は10です

4

【登録】ボタンで設定条
件が保存されます。

1. 設定メニュー → ほ場・区画管理をタップし、ほ場・区画管理画面にします。



1

【設定】ボタンを
タップします



2

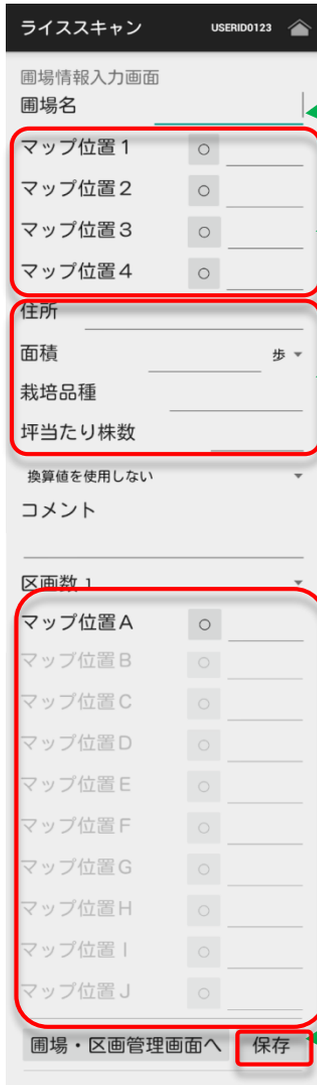
【ほ場・区画管理】を
タップします



3

新規の場合は【追加】をタップします。
【編集】【削除】の場合は、リストから修正または削除するほ場名を選択後、ボタンをタップしてください。

2. ほ場の登録をします。 (入力必須は①ほ場名のみです)



1

ほ場名を入力 (必須) 全角30文字まで (必須項目)

2

ほ場の四隅のGPS位置を登録 (経度、緯度)
 このGPS位置を使って、ほ場選択リストの絞込みができます
 ○を押すと、携帯端末の位置のGPS情報を登録します

3

ほ場詳細を登録

4

換算値を利用しない：
 または、SPAD換算値のリストから選択します

5

コメント：
 ほ場に関するコメントが入力できます。このコメントはメイン画面に表示
 します

6

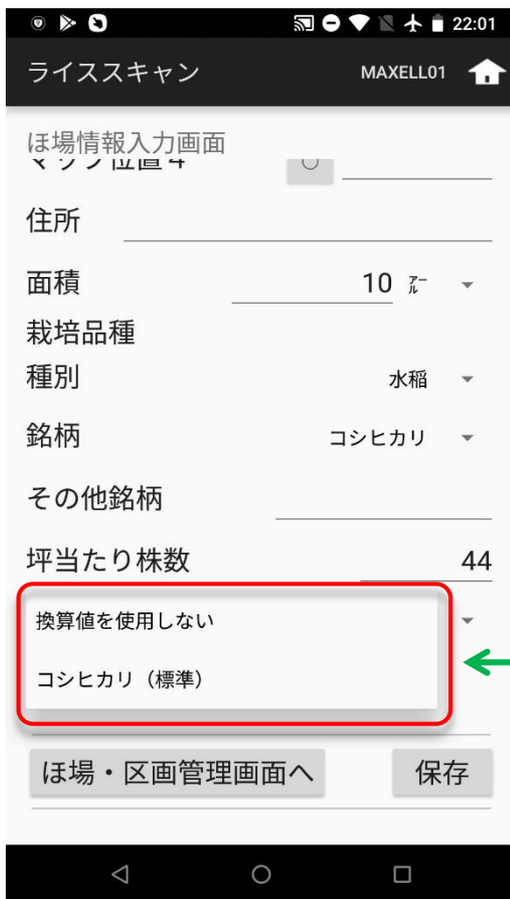
ほ場内での測定ポイントを指定します。一ほ場で最大10区画
 各位置のGPS位置が登録できます。(経度、緯度)
 このGPS位置を使って、ほ場選択リストの絞込みができます。
 初期値は1です。
 ○を押すと、携帯端末の位置のGPS情報を登録します。

7

入力終了後、保存を押します。登録情報を保存します。

1. SPAD換算値の表示を行います。コシヒカリ（標準）*1が初期で登録されています。
2. ほ場登録のSPAD換算を設定するとRS値と同時にSPAD換算値が表示されます。
3. SPAD換算式の登録は、弊社で行います。

(注 *1 : 過去の複数のデータを基に作成しております。数値を保証するものではありません。)



ライススキャン MAXELL01

ほ場情報入力画面

住所

面積 10 ไร่

栽培品種

種別 水稻

銘柄 コシヒカリ

その他銘柄

坪当たり株数 44

換算値を使用しない

コシヒカリ（標準）

ほ場・区画管理画面へ 保存

1

登録されているとリスト表示します。
リストから選択します。

1. サーバー上のシステムデータ（ほ場、RS値計算式、SPAD換算計算式など）と端末側のデータと同期を行います。
なお、インターネットに繋がる環境でのみ動作します。（デバイスはOFFにしてください。）

