ライススキャンご利用マニュアル く機能の説明>



アンドロイド版

測定条件

① 測定回数設定

1-1

② 計測値読み上げ

1-2

③ 最終測定回を音声で通知

1-3

④ GPS位置情報取得

1-4

⑤ SPAD計との補正値登録

1-5

ほ場

① 登録、編集、削除

2-1

② ほ場絞り込み

2-2

③ 作業ほ場選択

2-3

デバイス

① 自動OFF時間設定

3

サーバー通信

同期

4-1

② データ送信

4-2

その他

① お知らせ

5-1

② SPAD換算式登録

5-2

③ 終了

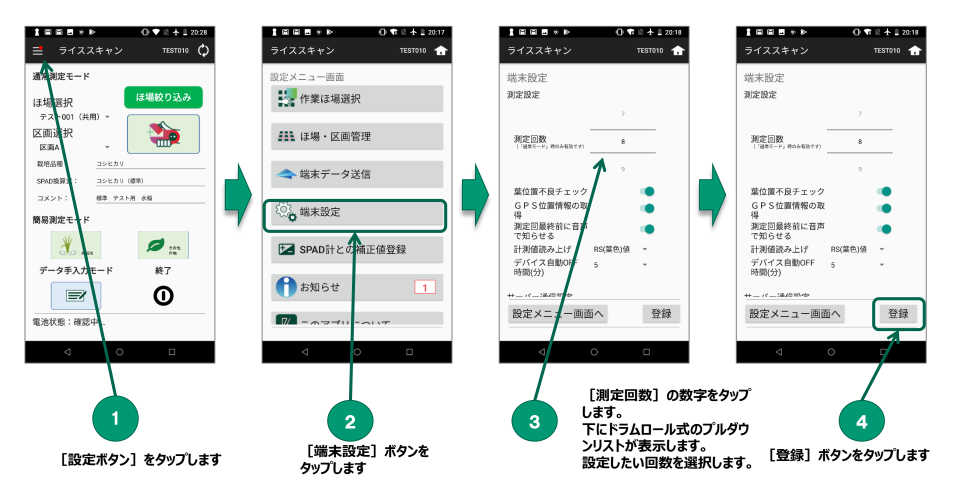


測定条件 (測定回数設定)





- 通常測定モードでの1回の測定回数を設定します。
- 測定回数は 1~20回を選択できます。初期値は10回です。
- 最後に登録された回数を登録、保存し、以降の通常測定の測定回数になります。



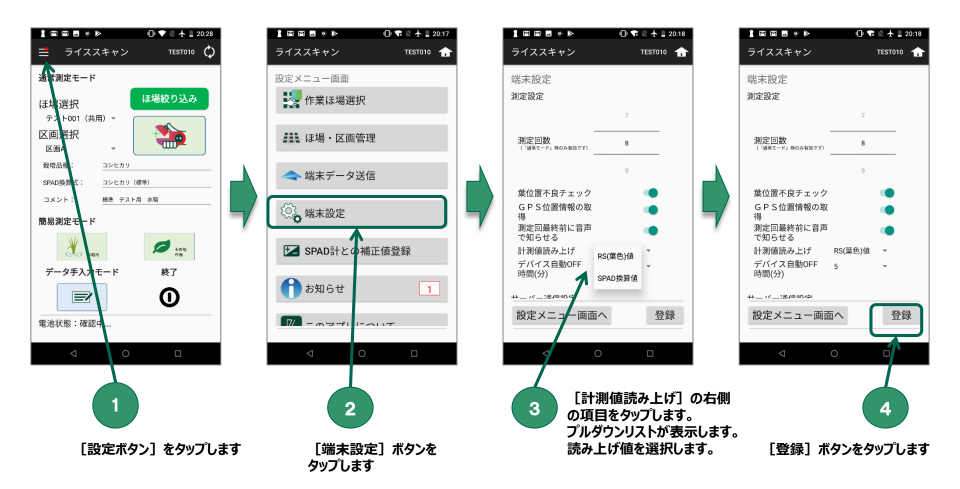


測定条件 (計測値読み上げ)





- 測定結果の読み上げを"RS値(葉色値)"または"SPAD換算値"のどちらかを選択します。
- 初期値は"RS値"です。
- "SPAD換算値"の設定でSPAD換算値がない場合は"RS値"を読み上げます。





測定条件 (測定最終回を音声で通知)





- 通常測定モードで設定した測定回数の最終回数の前に、「残り一回です」とお知らせをします。
- 測定回数設定が10回の場合、9回目測定結果の読み上げの後、「残り1回です」とお知らせをします。
- 初期値は"ON"です。スライドボタンで機能をOFFにすると、お知らせはしなくなります。





測定条件 (GPS位置情報取得)





- 測定時のGPS位置測位を する/しない を設定します。 (施設園芸などGPS情報が不要な場合にご利用いただけます。)
- 初期値は"ON"です。GPS位置測位がOFFの場合、ほ場絞り込み機能は動作しません。



[設定ボタン] をタップします



[端末設定] ボタンを タップします



ON/OFFを設定します

[登録] ボタンをタップします



測定条件 (SPAD計との補正値登録)





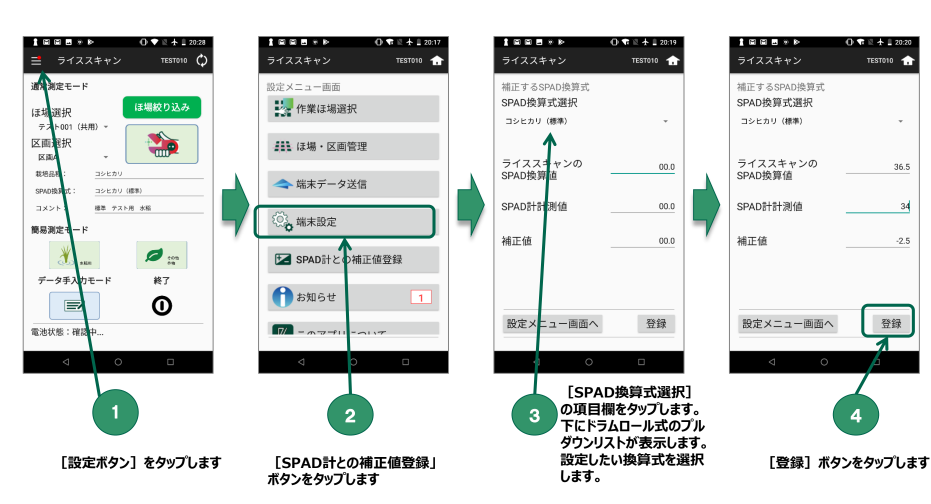
36.5

34

-2.5

登録

- 登録しているSPAD換算値とお持ちのSPAD計とのずれを補正値として設定します。
- SPAD換算値の値とSPAD計の値を入力します。補正値を自動で計算します。SPAD換算式毎に設定ができます。
- 補正値はその携帯端末のみに保存し、他の携帯端末とのデータ共有はありません。



ほ場情報設定(登録、編集、削除)





※限定コースの場合は本機

能はご利用いただけません。

ほ場削除の場合

通常測定モードで、ほ場の追加(新規登録)・編集・削除を行います。

新しくほ場を登録する場合は〈追加〉をタップし、ほ場を登録します。

ライススキャン

設定メニュー画面

端末設定

お知らせ

7/ - 07 - 111-015

作業ほ場選択

■ ほ場・区画管理

➤ 端末データ送信

Mar SPAD計との補正値登録

既登録のほ場の設定内容を変更する場合は、編集したいほ場を選択後、〈編集〉をタップします。

TEST010

1

2

既登録のほ場を削除する場合、削除したいほ場を選択後、〈削除〉をタップします。なお、削除の場合のみ、サー バーにアクセスしてマスターテーブルの更新をします。インターネット接続環境が必要です。

ほ場登録件数は 最大100件です。(ユーザー側では最大98件登録できます)

ライススキャン TEST010 TEST010 ほ場・区画管理 ほ場・区画管理 ほ場選択 ほ場選択 テスト0Q1 (共用) テスト001 (共用) 追加 編集 削除 追加 編集 削除 圃場削除 圃場名:テスト001(共用)を削除しま よろしいですか? コメン キャンセル OK 標準 テスト用 水稲 設定メニュー画面へ 設定メニュー画面へ 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



「ほ場・区画管理」を [設定ボタン] をタップします タップします



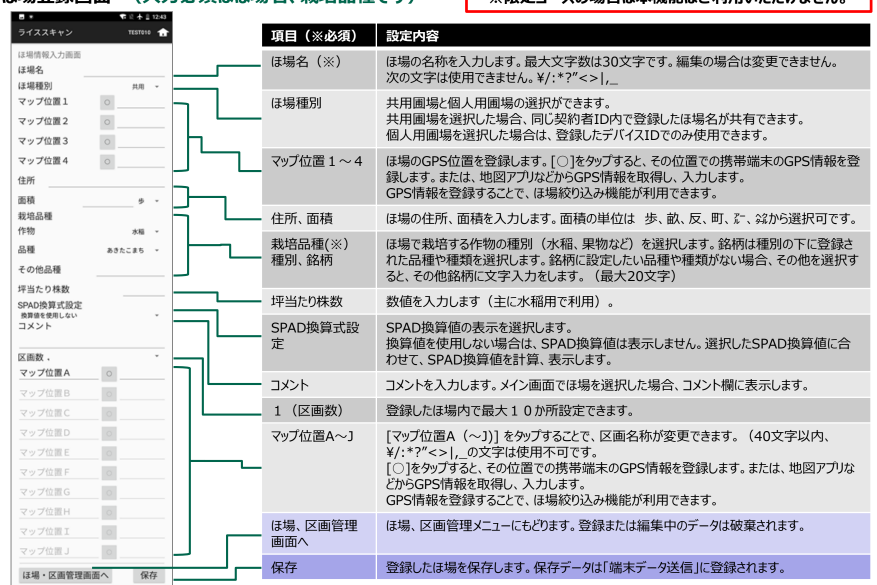
編集または削除するほ場名を選択後、 ボタンをタップしてください。

ほ場追加・編集





■ ほ場登録画面 (入力必須はほ場名、栽培品種です)



ほ場 (ほ場絞込み)

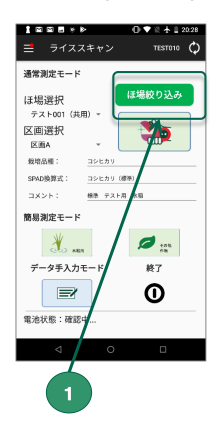




■ 通常測定モードで携帯端末のGPS測位位置から登録された範囲内のほ場を検出、リスト アップします。

※限定コースの場合は本機 能はご利用いただけません。

- 登録しているほ場でマップ位置 1 ~ 4 のGPS位置情報から半径約25m範囲に現在地の GPS位置がある場合、そのほ場を選択、表示します。同じ位置に複数のほ場がある場合、 対象となるほ場を全件表示します。
- 〈ほ場絞り込み〉で選択、〈リセット〉で絞り込みを解除します。
- 対象となるほ場がない場合、〈作業ほ場選択〉で指定している測定場所が全件表示します。





ほ場登録(GPS位置)

ライススキャン	√ TEST010 🟫
ほ場情報入力画面	
ほ場名	つくばテスト
は場種別	共用 ▼
マップ位置 1	36.148665,140.0336
マップ位置	<u>36.147568,140.0332</u> !
マップ位置	<u>36.147489,140.0338</u> :
マップ位置	36.148583,140.0341
住所	
面積	歩 🔻
栽培品種	
作物	水稲 ▼
ほ場・区画管理画面へ保存	
⊲	0 🗆

ほ場 (作業ほ場選択)





■ 通常測定モードで登録したほ場の中からリスト表示したいほ場を選択・登録します。 登録件数が多い場合、

■ 選択されたほ場のみがメイン画面のほ場選択リストに表示します。



デバイス(自動OFF時間設定)





- デバイスの無動作時間が一定時間になった場合、デバイスの電源が自動でOFFになります。
- 時間は1分~20分の範囲で設定できます。初期値は5分です。



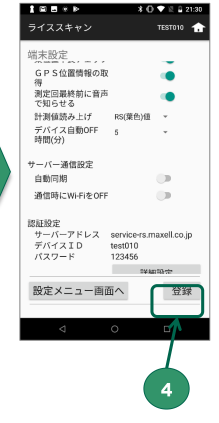
[設定ボタン] をタップします



[端末設定]ボタンを タップします



[デバイス自動OFF時間] の数字をタップします。 下にドラムロール式のプルダウンリストが表示します。 設定したい時間(1~20分)を選択後、《完了》を



[登録] ボタンをタップします



|その他機能 (サーバー同期)





- 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。
- インターネットにつながっている環境でご利用ください。



携帯端末とデバイスとの 接続は解除します。 携帯端末をインターネッ トに接続します。

データ確認およびサーバー転送





- 端末の未送信フォルダーに保存されている測定データなどのデータをサーバーに送信 します。
- 未送信データがある場合、設定画面に未送信件数が表示されます。
- インターネットにつながっている環境でご利用ください。

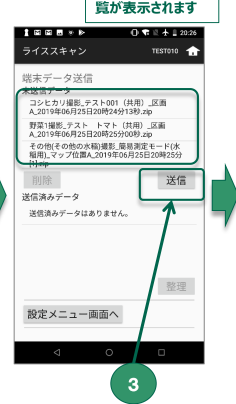
携帯端末とデバイスとの 接続は解除します。 携帯端末をインターネッ トに接続します。



設定ボタンをタップ。 未送信の場合は設定ボタンにバッ ジ(赤丸)が表示

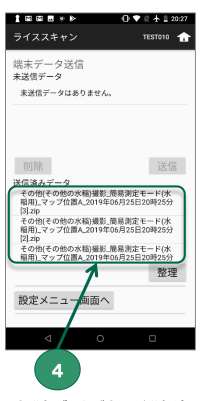


(端末データ送信)ボタンをタップ。 未送信の場合は設定ボタンに未送 信件数が表示



未送信データの一

<送信>ボタンをタップ



未送信データがすべて〔送信済み データ〕に移動します。 «OK»をタップします。

4-2

|データ削除とデータ整理



1 M 🗔 🛛 🔈



≱ 🕕 💎 🗎 🗓 21:14

■ 携帯端末からデータを削除します。

■ 〈削除〉:未送信データの場合は、未送信リストから削除したいファイルを選択、削除します

■ 〈整理〉:送信済みデータは、再度サーバーとのデータ照合を行った後、携帯端末内の データを削除します。インターネットにつながっている環境でご利用ください。 携帯端末とデバイスとの 接続は解除します。 携帯端末をインターネッ トに接続します。

データの削除

□ ▼ 🖫 🛧 🖺 20:27 ライススキャン TEST010 🛖 削除したいデー 端末データ送信 未送信データ タを選択します コシヒカリ撮影_テスト001(共用)_区画 A_2019年06月25日20時24分13秒.zip 野菜1撮影_テスト トマト(共用)_区画 A_2019年06月25日20時25分00秒.zip その他(その他の水稲)撮影_簡易測定モード(水 稲用)_マップ位置A_2019年06月25日20時25分 [1].zip 送信 ≚ 済みデータ 送信済みデータはありません。 「削除]タップで データを消去し ます。 整理 設定メニュー画面へ

データの整理



えます。

「OK]をタップします。

|その他 (お知らせ機能)





■ 弊社からの案内について表示します。

注:プッシュ通知ではありません。〈サーバー同期〉ボタンで更新されます。





その他(SPAD換算値表示)





- SPAD換算値の表示を行います。コシヒカリ(標準)*1が初期で登録しています。
- 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。
- SPAD換算式の追加登録は可能です。弊社で登録を行いますのでご相談ください。 (注 *1:過去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。)





|その他 (終了ボタン)





- 測定終了時に、"機内モード"などの設定を元に戻すために設定画面が開きます。
- 携帯端末の本体設定を通常ご使用の状態の戻すためにご利用ください。





