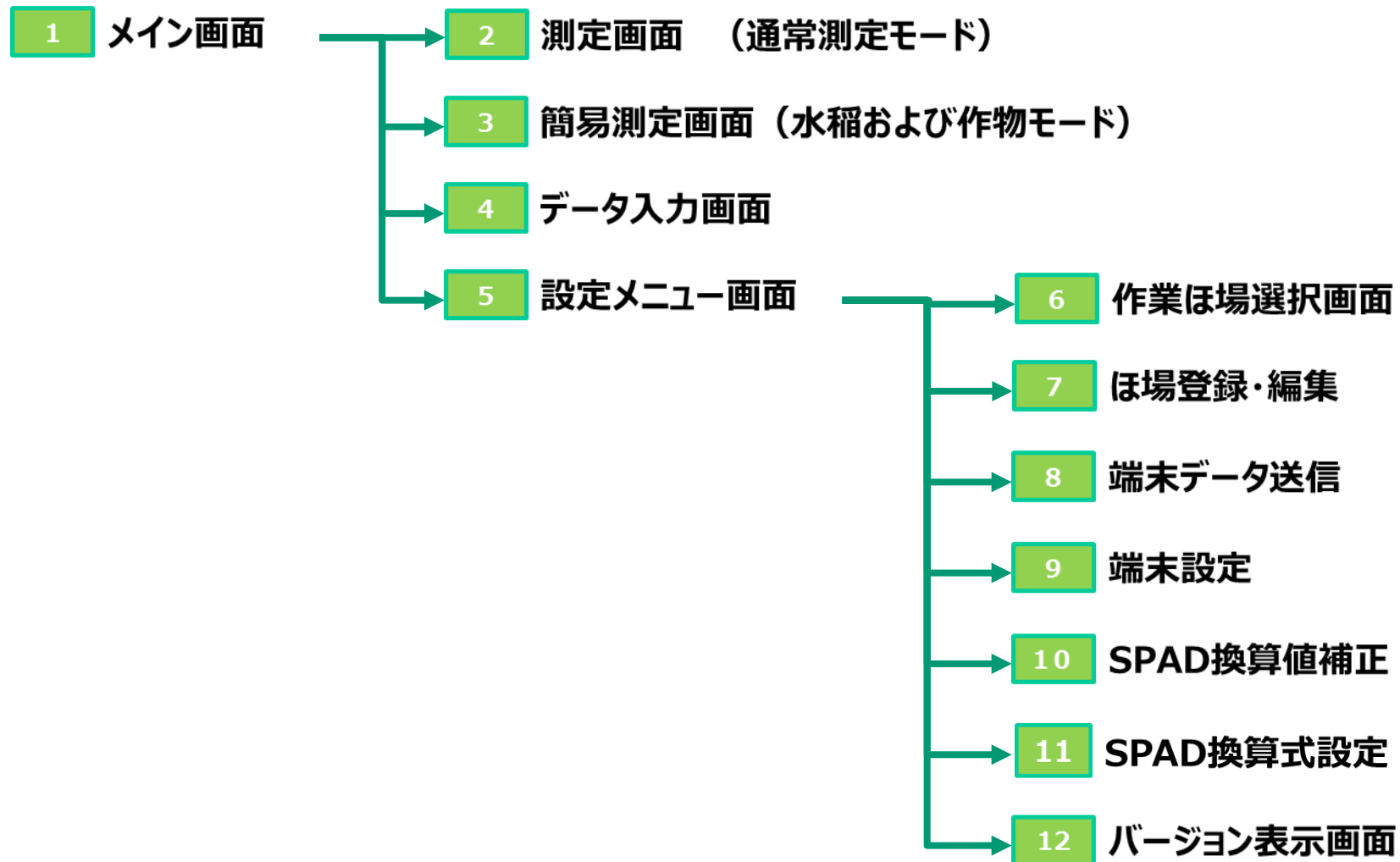


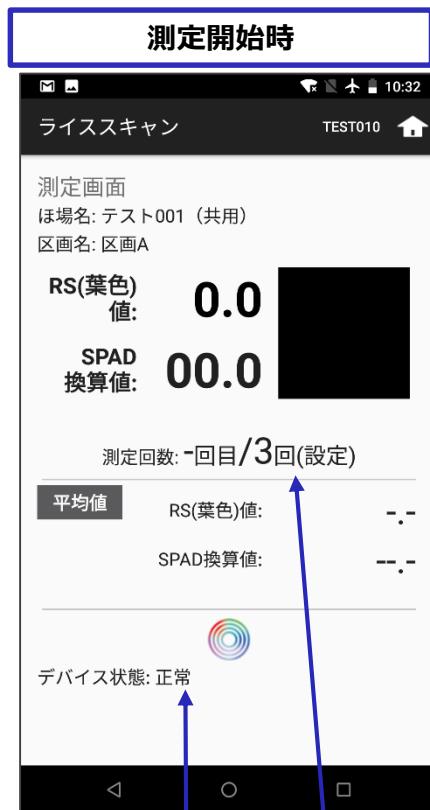
アプリ画面の構成図

Android OS用



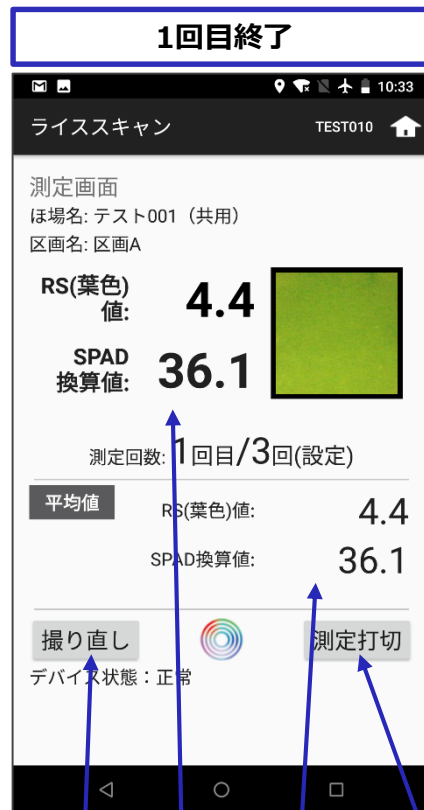


	内容	機能説明
①	デバイスS.N	接続しているデバイスS/Nを表示します
②	設定メニュー	設定メニューに移動します 右上の赤丸は未送信データ、未読のお知らせがある場合表示します
③	ほ場選択	測定するほ場をリストから選択します
④	区画選択	測定する区画をリストから選択します
⑤	栽培品種	選択されたほ場の栽培品種を表示します
⑥	SPAD換算式	選択されたほ場のSPAD換算式を表示します
⑦	コメント	ほ場登録時のコメントを表示します
⑧	ほ場絞り込み	登録したほ場GPS位置の半径25m範囲内のほ場を選択します（ただし、ほ場のGPS位置の登録が必要です）
⑨	測定ボタン（通常）	登録したほ場、区画を選択して設定測定回数を1セットとして測定を行います
⑩	簡易測定（水稻用）	水稻モード（葉色値1～7）で1回ごとの測定を行います
⑪	簡易測定（作物用）	作物モード（葉色値1～10）で1回ごとの測定を行います
⑫	データ入力	葉色以外の測定値を入力します
⑬	終了	アプリ終了時に使います。（OSの設定画面に移動し、機内モードを手動で解除できます）
⑭	電池状態	デバイスの電池状態を表示します <div> <div>■ ■ ■</div> <div>■ ■ □</div> <div>■ □ □</div> </div> 満充電です 20～80%です 20%以下です。充電してください



② デバイスとの接続状態を表示します

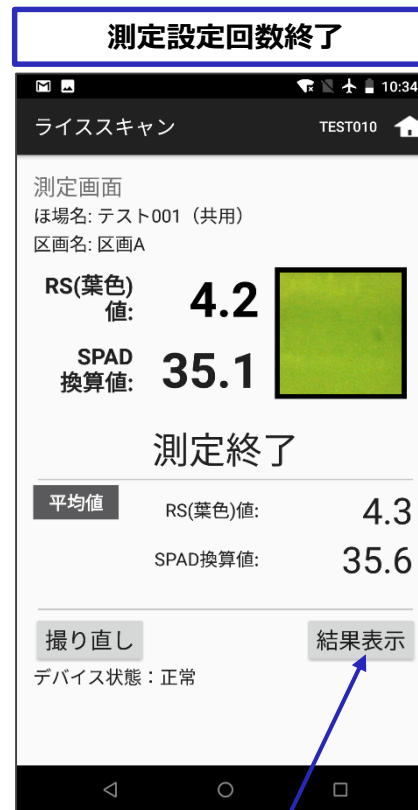
① 測定回数/設定回数を表示します



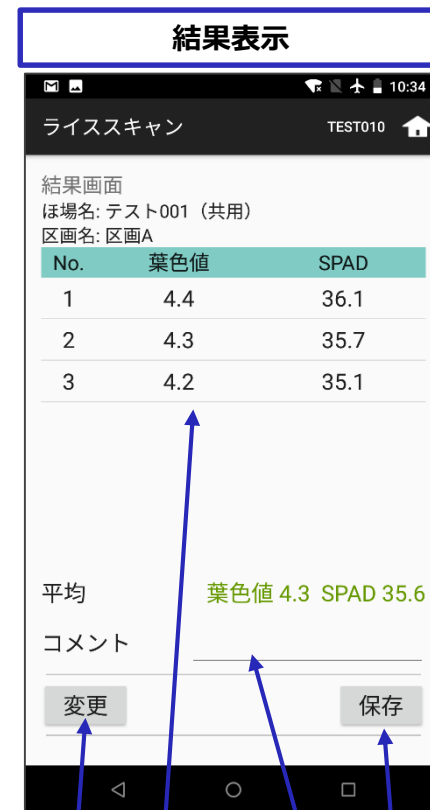
③ 各測定回の結果と取得画像を表示します

④ 各測定回の結果と取得画像を表示します

⑥ 設定回より前に測定を終了する場合に



⑦ 結果一覧を表示します



⑧ 測定結果一覧を表示します

⑨ コメントを入力します

⑩ 再測定します

⑩ 端末に結果を保存します

⑤ 直前のデータを廃棄し再測定します

3 簡易測定画面（水稻および作物モード）



① 設定回数を表示します

② デバイス側のスイッチが使えない場合、ソフトスイッチを使って測定します

③ デバイスとの接続状態を表示します



④ 測定結果を表示します

⑥ 直前の測定結果を削除します

⑤ 平均値を表示します



⑦ 平均値をクリアします。このあとの測定から平均値を再計算します

⑧ 簡易測定モードを終了します



ライスカン TEST010

データ入力

測定日 ① 2019年06月24日

測定時間 ② 10時34分

項目③ ④

項目2

項目3

項目4

項目5

項目6

項目7

項目8

項目9

項目10

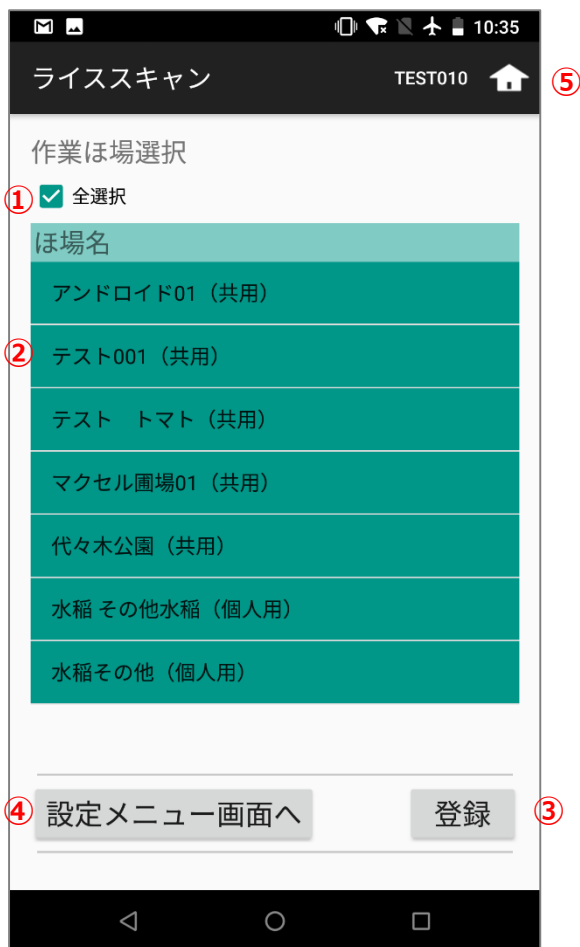
コメント ⑤

⑥ 保存

	内容	機能説明
①	測定日	データの測定日を設定します
②	測定時間	データの測定時間を設定します
③	項目 1 ～ 1 0	各項目の名称の変更ができます 最大10項目登録できます
④	入力欄	結果を数値入力します。
⑤	コメント	気づきなどのコメントを入力します
⑥	保存	結果を保存します。一旦携帯端末に保存します。
⑦	ホームボタン	メイン画面に移動します

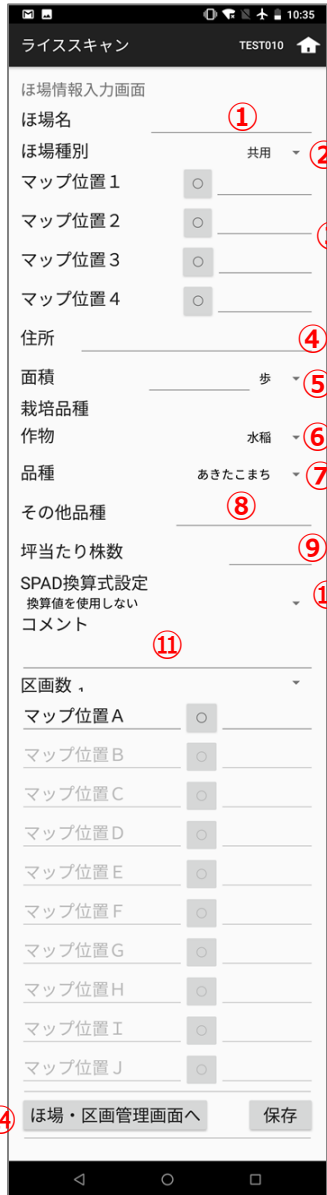


	内容	機能説明
①	ホームボタン	メイン画面に戻ります
②	作業ほ場選択	登録している全ほ場からリストに表示したいほ場を選択できます
③	ほ場・区画管理	新規ほ場の登録、編集、削除ができます（ただし、削除の場合はインターネットに接続が必要です）
④	端末データ送信	携帯端末に保存している測定データをサーバーに送信します。未送信データがある場合、件数を表示します
⑤	端末設定	測定回数の変更、デバイスIDの変更、デバイスS/Nの変更などをおこないます
⑥	SPAD計との補正值登録	お使いのSPAD計との差異を登録し、SPAD換算値に反映します
⑦	SPAD換算式設定	ユーザーがSPAD換算式を設定できます
⑧	このアプリについて	本アプリのバージョンを表示します



	内容	機能説明
①	全選択	チェックで登録ほ場を全選択 チャックはらずで全解除します
②	ほ場名	色つきで対象ほ場選択、色なしで非選択 となります 選択対象となったほ場がメイン画面の登録 ほ場選択リストに表示します
③	登録	選択結果を登録します。
④	設定メニュー画面へ	設定メニュー画面に戻ります
⑤	ホーム	メイン画面に移動します

※は必須項目



ライスキャン TEST010

ほ場情報入力画面

ほ場名 ①

ほ場種別 共用 ②

マップ位置1 ③

マップ位置2

マップ位置3

マップ位置4

住所 ④

面積 歩 ⑤

栽培品種

作物 水稻 ⑥

品種 あきたこまち ⑦

その他品種 ⑧

坪当たり株数 ⑨

SPAD換算式設定
換算値を使用しない ⑩

コメント ⑪

区画数 ⑫

マップ位置A

マップ位置B

マップ位置C

マップ位置D

マップ位置E

マップ位置F

マップ位置G

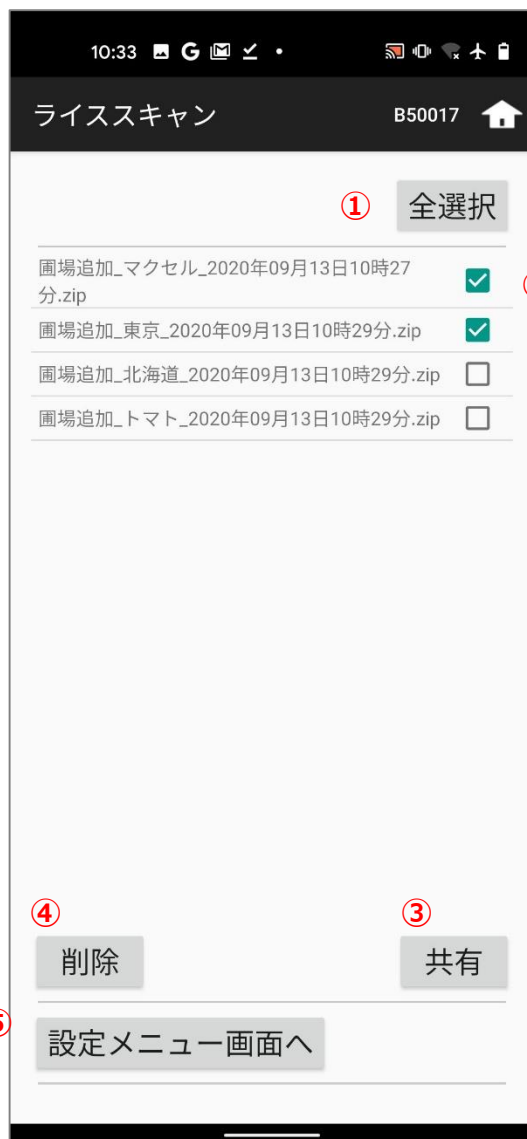
マップ位置H

マップ位置I

マップ位置J

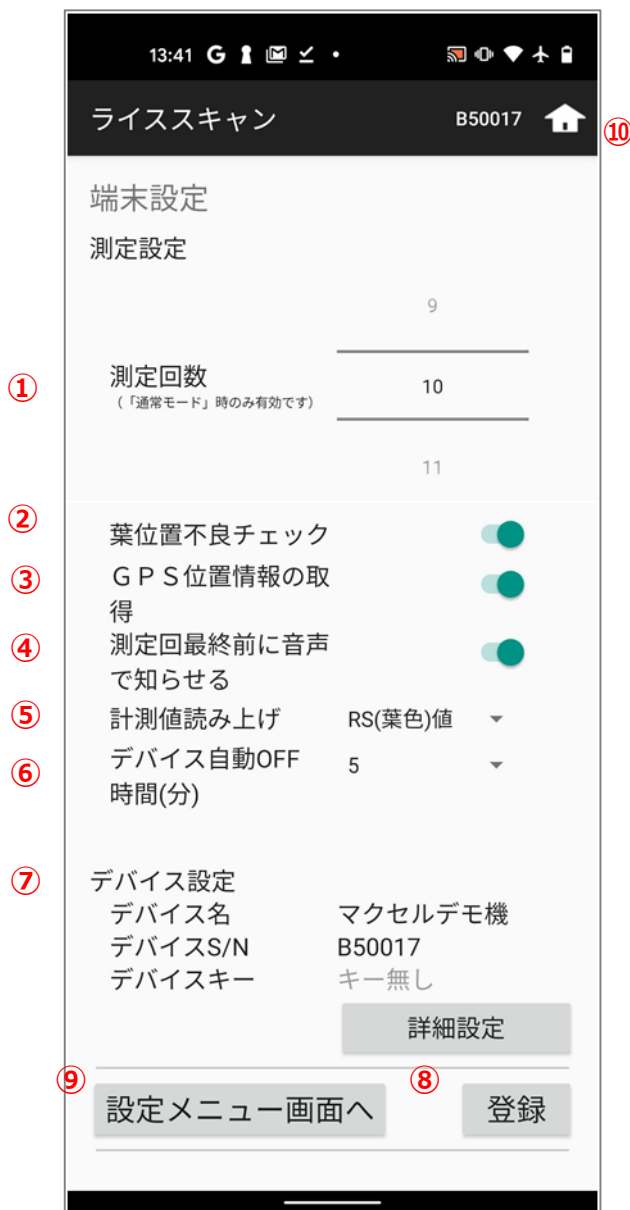
⑭ ほ場・区画管理画面へ ⑮ 保存 ⑬

	内容	機能説明
①	ほ場名 (※)	ほ場名を入力します（最大30文字） （登録後、ほ場名は編集できません）
②	ほ場種別	共用/個人の選択をします。“共用”を選択した場合は同じ契約者ID内ではほ場名が利用できます
③	マップ位置	ほ場のGPS位置を登録します。○を押すと、携帯端末の場所を測位、記録します
④	住所	住所を入力します
⑤	面積	面積を入力します。単位は選択します
⑥	栽培品種/作物 (※)	同圃場での作物の選択をします
⑦	品種 (※)	同圃場でも品種を選択します
⑧	その他品種	リストにない場合、品種を入力します
⑨	坪あたり株数	単位当たりの株数を入力します
⑩	SPAD換算式	SPAD換算式をリストより選択します
⑪	コメント	同圃場のコメントを入力します
⑫	区画数 （初期値は1）	同圃場内で複数の測定ポイントがある場合、区画数を選択します
⑬	区画登録	区画数の選択した件数分、編集可になります。名称変更およびGPS位置登録できます
⑭	ほ場・区画管理画面	ほ場区画管理画面に戻ります
⑮	保存ボタン	入力したほ場を登録、保存します
⑯	ホームボタン	メイン画面にもどります



⑥

	内容	機能説明
①	全選択	リストのデータを全選択します
②	チェックボックス	各結果を個々にチェックができます
③	共有	チェックしたデータをメールまたはクラウドサーバーに送信できます
④	削除	チェックしたデータ携帯端末から削除します。
⑤	設定メニュー画面へ	設定メニュー画面に戻ります
⑥	ホーム	メイン画面に移動します



13:41 G ⓘ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊀ ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ㊆ ㊇ ㊈ ㊉ ㊊ ㊋ ㊌ ㊍ ㊎ ㊏ ㊐ ㊑ ㊒ ㊓ ㊔ ㊕ ㊖ ㊗ ㊘ ㊙ ㊚ ㊛ ㊜ ㊝ ㊞ ㊟ ㊠ ㊡ ㊢ ㊣ ㊤ ㊦ ㊧ ㊨ ㊩ ㊪ ㊫ ㊬ ㊭ ㊮ ㊯ ㊰ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

ライススキャン B50017 ㊿

端末設定

測定設定

9

① 測定回数
(「通常モード」時のみ有効です) 10

11

② 葉位置不良チェック ☒

③ G P S 位置情報の取得 ☒

④ 測定回最終前に音声で知らせる ☒

⑤ 計測値読み上げ RS(葉色)値 ▼

⑥ デバイス自動OFF 5 ▼
時間(分)

⑦ デバイス設定

デバイス名 マクセルデモ機

デバイスS/N B50017




デバイスキー キー無し




詳細設定

⑨ 設定メニュー画面へ ⑧ 登録

	内容	機能説明
①	測定回数設定	通常測定モードにおいて、測定回数（反復回数）を設定します。1～20回まで設定可（初期値は10回）
②	葉位置不良チェック	撮影した画像の葉位置をチェックするかどうかを選択します。（初期値はOFF）
③	GPS位置情報取得	携帯端末のGPS測位機能のON/OFFを選択します。（初期値はON）
④	測定回最終前に音声で知らせる	通常測定モードで最終測定回の前に知らせる「のこり1回です」のON/OFFを選択します
⑤	計測値読み上げ	RS値（葉色値）またはSPAD換算値の読み上げの選択をします（初期値はRS値）
⑥	デバイス自動OFF時間	デバイスの自動OFF時間（無操作時）を設定します。（1～20分、初期値5分）
⑦	デバイス設定	デバイスとの接続確認を行います
⑧	登録	変更した設定条件を保存します
⑨	設定メニュー画面へ	設定メニュー画面に移動します
⑩	ホーム画面	メイン画面に移動します


10:31





ライスカン

B50017



補正するSPAD換算式

SPAD換算式選択

コシヒカリ（標準）

ライスカンの

SPAD換算値

SPAD計測値

補正值

設定メニュー画面へ

登録

	内容	機能説明
①	SPAD換算式選択	補正登録したいSPAD換算式を選択します
②	ライススキャンのSPAD換算値	ライススキャンで測定したSPAD換算値を入力します
③	SPAD計測値	SPAD計の計測値を入力します
④	補正值	補正值を自動計算します
⑤	登録	端末本体に保存します。補正值はこの端末のみで有効です
⑥	設定メニュー画面へ	設定画面に戻ります
⑦	ホームボタン	メイン画面に移動します

10:31
📶 🔋 🔒

ライスカン
B50017

SPAD換算式設定

名称 ①

*SPAD換算式は、葉色値またはRGB輝度値から求めた...

葉色値を使う場合

SPAD換算値 = 傾き (X) × 葉色値
② + 係数 (Y1)

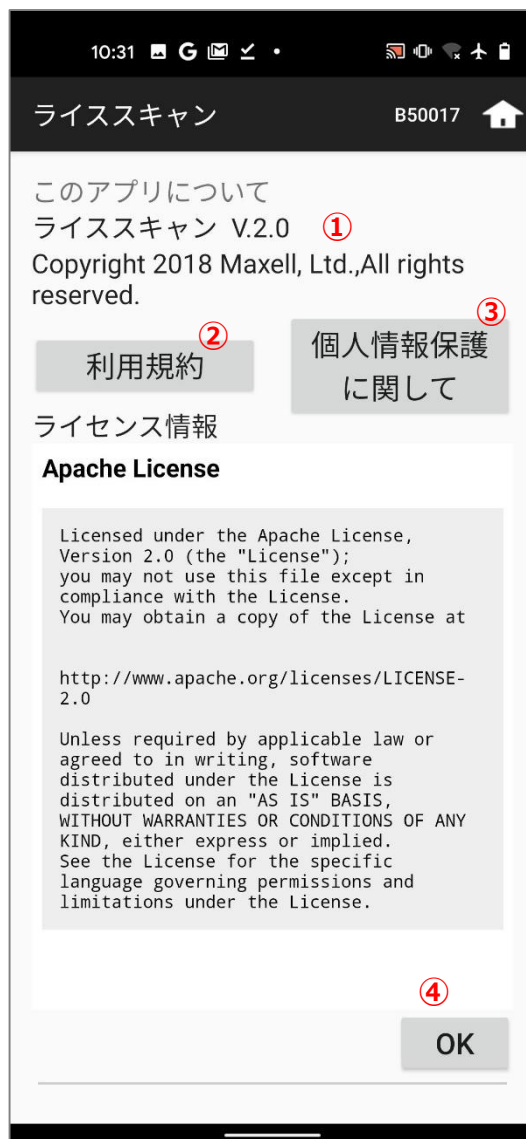
RGB輝度値を使う場合

SPAD換算値 = 傾き (R) × 赤輝度値
③ + 傾き (G) × 緑輝度値
 + 傾き (B) × 青輝度値
 + 係数 (Y2)

設定メニュー画面へ ⑤
登録 ④

	内容	機能説明
①	名称登録	換算式の名称を入力します
②	換算式登録 (葉色値を利用)	傾きと係数を入力します
③	換算式登録 (RGB輝度値を利用)	RGB輝度値の各傾きと係数を入力します
④	登録ボタン	設定後登録します
⑤	設定メニュー画面に	設定メニューに戻ります
⑥	ホームボタン	メイン画面にもどります

1. ユーザー設定として 5条件の登録ができます。
2. 葉色値とRGB輝度値の両方を使うことはできません。



	内容	機能説明
①	バージョン表示	アプリのバージョンを表示します
②	利用規約	利用規約を表示します
③	個人情報保護に関して	個人情報保護に関して を表示します。
④	OKボタン	OKをタップすると、設定メニュー画面に戻ります
⑤	ホームボタン	メイン画面に移動します