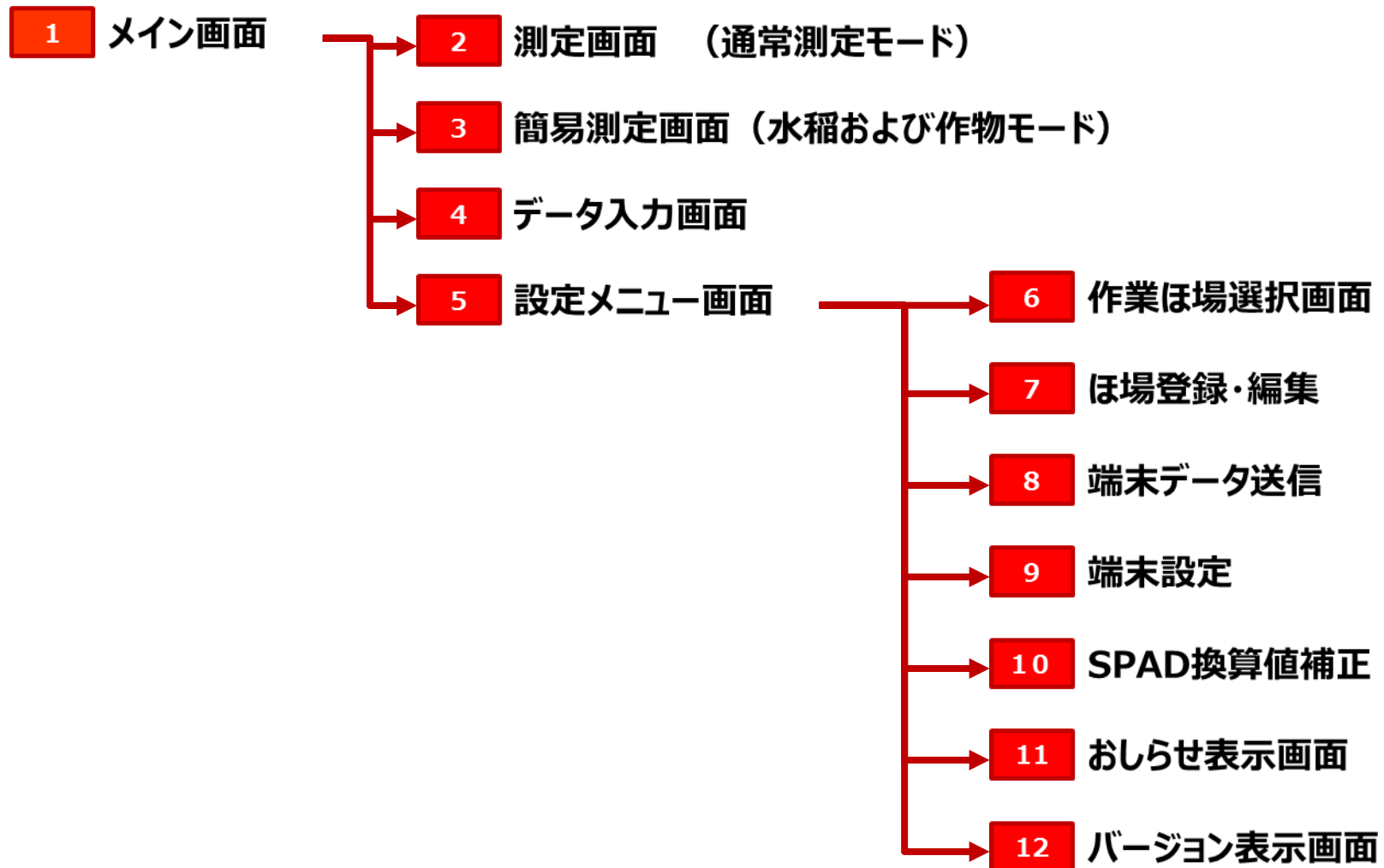


アプリ画面の構成





	内容	機能説明
①	ユーザーID	設定済みのユーザーIDを表示します
②	同期ボタン	サーバーとの同期をします（インターネットに接続している必要があります）
③	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
④	ほ場選択	測定するほ場をリストから選択します
⑤	区画選択	測定する区画をリストから選択します
⑥	栽培品種	選択されたほ場の栽培品種を表示します
⑦	SPAD換算式	選択されたほ場のSPAD換算式を表示します
⑧	コメント	ほ場登録時のコメントを表示します
⑨	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）
⑩	測定ボタン（通常）	通常モードでの測定を行います ※ 限定コースの場合はお使いいただけません
⑪	簡易測定（水稻用）	簡易モードで水稻葉の測定を行います
⑫	簡易測定（作物用）	簡易モードで水稻以外の作物葉の測定を行います
⑬	データ入力	葉色以外の測定値を入力します ※ 限定コースの場合はお使いいただけません
⑭	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）
⑮	電池状態	デバイスの電池状態を表示します



※限定コースの場合はご利用いただけません。

測定開始時

SIMなし 15:11 77%

ライスカン test010

測定画面
ほ場名：簡易測定モード(水稻用)
区画名：マップ位置A

RS(葉色)値： 0.0 

SPAD換算値： 00.0

測定回数： 0 回目

平均値 RS(葉色)値： —.—
SPAD換算値： —.—

デバイス状態： 正常  終了

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

1回目終了

SIMなし 15:11 77%

ライスカン test010

測定画面
ほ場名：簡易測定モード(水稻用)
区画名：マップ位置A

RS(葉色)値： 4.1 

SPAD換算値： 31.8

測定回数： 1 回目

平均値 RS(葉色)値： 4.1
SPAD換算値： 31.8

平均値クリア

削除  終了

デバイス状態： 正常
未送信データに登録しました。

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

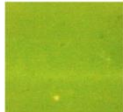
⑤ 平均値を表示します

2回目終了

SIMなし 15:11 77%

ライスカン test010

測定画面
ほ場名：簡易測定モード(水稻用)
区画名：マップ位置A

RS(葉色)値： 4.2 

SPAD換算値： 32.7

測定回数： 2 回目

平均値 RS(葉色)値： 4.2
SPAD換算値： 32.3

平均値クリア

削除  終了

デバイス状態： 正常
未送信データに登録しました。

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

※限定コースの場合はご利用いただけません。



The screenshot shows a mobile app interface for data entry. At the top, there's a status bar with 'SIMなし', signal strength, time '15:12', and battery '77%'. Below is a header bar with 'ライスキャン' on the left, 'test010' in the center, and a home icon on the right. The main area is titled 'データ入力'. It contains fields for '測定日' (1), '測定時間' (2), and ten '項目' (3) input fields (4). At the bottom, there's a 'コメント' (5) field and a '保存' (6) button. A home icon (7) is also present in the top right corner of the app area.

	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	お知らせ	弊社からのご案内などを表示します 未読のお知らせがある場合、件数を表示します
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

※限定コースの場合は②③の機能はご利用いただけません。

※限定コースの場合はご利用いただけません。



SIMなし 15:13 77%

ライススキャン test010

① ☐ 全選択

ほ場名

iOS作成

② アンドロイド01

テスト トマト

テスト001

代々木公園

水稻 その他水稻

水稻その他

簡易測定モード(作物用)

簡易測定モード(水稻用)

④ 設定メニュー画面へ 登録 ③

	内容	機能説明
①	全選択	チェックで登録ほ場を全選択 チェックはずすで全解除します
②	ほ場名	色なしで選択、色つき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



16

ライスカン test010

ほ場名 ①

ほ場種別 個人用圃場 ②

マップ位置1 ○

マップ位置2 ○ ③

マップ位置3 ○

マップ位置4 ○

住所 ④

面積 ⑤ 歩

栽培品種

作物 いぐさ ⑥

品種 その他 ⑦

その他品種 ⑧

その他品種

坪あたり株数 ⑨

SPAD換算式設定

換算値を使用しない ⑩

コメント ⑪

1 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 ○ ⑬

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

※限定コースの場合は
ご利用いただけません。

	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 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

SIMなし
15:14
77%

ライスカン
test010

端末データ送信

未送信データ

コシヒカリ撮影_テスト001_区画A_2019年06月24日15時09分59秒

その他(その他の水稻)撮影_簡易測定モード(水稻用)_マップ位置A_2(

その他(その他の水稻)撮影_簡易測定モード(水稻用)_マップ位置A_2(

削除 ②

送信 ①

送信済みデータ

整理 ③

設定メニュー画面へ ④

	内容	機能説明
①	送信	端末に保管されたデータをサーバーに送信します。(携帯端末はインターネットにつながった状態でお使いください)
②	削除	サーバーに送信前にデータを削除します。削除したい未送信データを選択後、削除をタップします。
③	整理	サーバーにデータが正常に送信されていることを確認し、サーバー上にデータがあれば端末からデータを削除します。
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

©All Rights Reserved, Copyright 2019 Maxell, Ltd.

9

SIMなし
15:14
77%

ライスキャン

test010

⑫

端末設定

① 測定回数

10

(「通常モード」時のみ有効です)

② 自動同期

☐

③ 葉位置不良チェック

☒

④ GPS位置情報の取得

☒

⑤ 測定回最終前に音声で知らせる

☒

⑥ 計測値読み上げ

葉色値

⑦ デバイス自動OFF時間 (分)

5分

⑧ 認証設定

サーバアドレス

service-rs.maxell.co.jp

デバイスID

test010

パスワード

123456

詳細設定

⑨ デバイス設定

デバイス名

デモ

デバイスS/N

B50063

デバイスキー

キー無し

詳細設定

⑩ 設定メニュー画面へ

⑪ 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	自動同期	アプリケーション起動時、またはスリープからの復帰時にデータ同期を自動的に実行するかどうかを選択します。（初期値はOFF）
③	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）
④	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）
⑤	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
⑥	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）
⑦	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）
⑧	認証設定	デバイスIDのサーバー認証を行います
⑨	デバイス設定	デバイスとの接続確認を行います
⑩	登録	変更した設定条件を保存します
⑪	設定メニュー画面へ	設定メニュー画面に移動します
⑫	ホーム画面	メイン画面に移動します

※限定コースの場合は①の機能はご利用いただけません。

©All Rights Reserved, Copyright 2019 Maxell, Ltd.

10

SIMなし 15:15 76%

ライススキャン test010  ⑦

補正するSPAD換算式

SPAD換算式選択

コシヒカリ（標準） ①

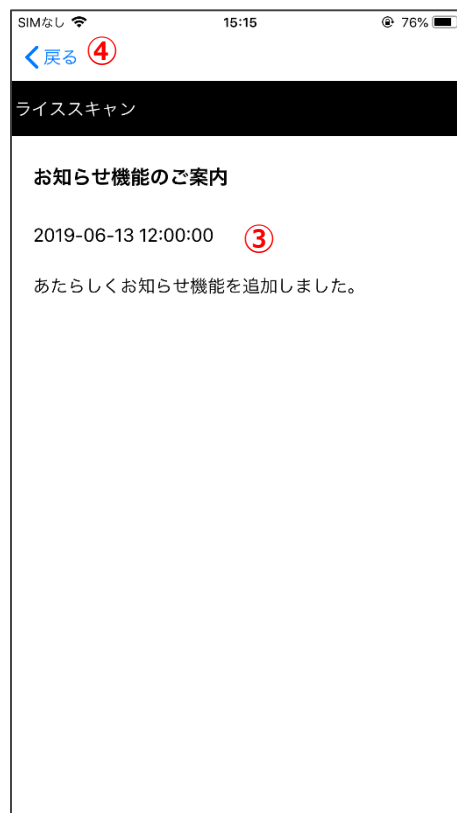
ライススキャンのSPAD換算値 32 ②

SPAD計測値 29.5 ③

補正值 -2.5 ④

⑥ 設定メニュー画面へ ⑤ 登録

	内容	機能説明
①	SPAD換算式選択	補正登録したいSPAD換算式をせんたくします
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



	内容	機能説明
①	お知らせタイトル	タイトルを表示します
②	> ボタン	お知らせの内容に切り替えます
③	お知らせ詳細	お知らせの詳細を表示します
④	< 戻る ボタン	お知らせのリスト画面に戻ります
⑤	ホームボタン	メイン画面に移動します



	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	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
③	ホームボタン	メイン画面に移動します