ライススキャンご利用マニュアル <測定方法について>



1

iOS用

1.	<u>測定準備</u>	•••	1
2.	<u>デバイス起動と接続確認</u> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••	2
3.	測定条件設定		
	<u>ほ場および区画</u> ···	•••	3
4.	<u>測定</u>		
	開始時	•••	4-1
	<u>デバイスの操作方法</u> ・・・	•••	4-2
	<u>測定途中</u> ····	•••	4-3
	<u>測定終了</u>	•••	4-4
5.	<u>測定やり直し</u>		
	<u>測定時</u> ····	•••	5-1
	<u>測定終了後</u> …	•••	5-2
6.	<u>測定打ち切り</u>	•••	6
7.	<u>データ確認および送信</u> ・・・・	•••	7
8.	<u>その他機能</u>		
	測定回数 …	•••	8-1
	ほ場しぼりこみ …	•••	8-2
	作業ほ場選択	•••	8-3
	<u>SPAD換算値表示</u> ····	•••	8-4
	<u>サーバー同期</u> ···	•••	8-5
	<u>ホームボタン</u> ···	•••	8-6
9.	<u>デバイスの充電方法</u> ····	•••	9

2018/07/18 ver.1.0

©All Rights Reserved, Copyright 2018 Maxell, Ltd.





1. 端末画面上の パ 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。





メイン画面

Carrier

ŝ

19:23

2



- 1. 操作パネルの電源ボタンを押します。
- 2. 電源/エラー表示LEDが緑で点灯します。
- 3. 約40秒後にWi-Fi(無線)表示LEDが青で点滅し、携帯端末との接続ができます。



■ 操作パネルLEDの状態表示

種類	LED の状態	説明
電源/エラー	緑で点灯	電源 ON 時
表示 LED	緑で点滅	バッテリー残量少時(残量が 20% 以下です。充電 してください)
	オレンジで点灯	測定中エラー発生時
	赤で点灯	電源 OFF 処理中
	オレンジと赤 交互に点滅	バッテリー残量少の状態で、測定中エラー発生時
	消灯	電源 OFF 時
Wi-Fi(無線)	青で点灯	Wi-Fi(無線)通信 ON 時(測定モード状態)
表示 LED	青で点滅	Wi-Fi(無線)通信 ON 時(測定準備完了状態)
	消灯	Wi-Fi(無線)通信 OFF 時

©All Rights Reserved, Copyright 2018 Maxell, Ltd.

3



測定するほ場と区画をプルダウンリストー覧から選択します。選択後<完了>>をタップします。



測定 (デバイスとの接続) 4-1



左上の«ricescan»

- 1. 測定ボタンをタップします。
- 画面がiOSの設定画面に移行します。設定画面より«Wi-Fi»をタップします。 2.
- 3. 〔ネットワークを選択〕一覧よりご使用のデバイスのデバイスS/Nを選択します。
- 接続確認後、画面左上の«ricescan»をタップし"ライススキャン"アプリにもどります。 4.







- 5. 再度、メイン画面の «測定ボタン»をタップします。
- 6. 測定画面になり測定できます。



4-2 測定時のデバイスの操作方法







● 本体をしっかり握り、親指を押さえ位置に 合わせてください。

● 測定物の測定したい箇所を本体の位置
決めマーカー(左図指示部分)に合わせてく
ださい。

 ● スイッチユニットの押さえ位置部に親指を 当てて測定部ヘッドを押し下げてください。

② 測定部ヘッドが閉じた後、さらにスイッチユ ニットを押し下げることで測定スイッチが入ります。

④ 測定結果は本製品と接続されている携帯 端末の画面に測定結果の表示および通知音 でお知らせします。

7





1.カメラ部に葉を位置決め後、上蓋部を押すと測定が行われます。測定スイッチが入るとシャッター音が出ます。また、 RS値(またはSPAD換算値)は端末から読み上げを行います。

(RS値の読み上げは、端末本体のボリュームと連動しています)また、測定毎にRS値(葉色値)、SPAD換算値と 葉表面画像および平均値を表示します。

端末設定で葉位置不良チェック 2. を有効にした場合、葉位置不良、外光 進入など明らかに異常の場合、測定 エラー音およびカメラ側エラーLEDで 測定異常を知らせます。この場合、測 定のカウントはしません。







- 1. 設定回数の測定が終わると、RS値(またはSPAD換算値)の読み上げの後、終了音でお知らせします。
- 2. 《結果表示》をタップすると、結果一覧を表示します。
- 3. 《保存》をタップすることで、データは一旦端末に保存します。





- 1. 測定途中時は、
 - ① カメラの再測定用ボタン(長押し) または
 - ② 端末画面の撮り直しボタン(タップ)

で再測定が出来ます。その際は、直前のデータは廃棄、カウントが一つ前に戻ります。





- 1. 結果画面から «変更»ボタンをタップします。
- 2. 結果表示画面から変更したい番号をタップします。
- 3. 《撮り直し》ボタンで測定モードに切り替わります。





6

変更を選択した

されました

No.1の結果が更新

- 4. 警告が出ます。«OK»をタップします。
- 5. 測定画面になります。再測定をします。
- 6. 《結果表示》ボタンで測定結果一覧が表示されます。指定したNo.の結果が更新されます。
- 7. 《保存》ボタンのタップで結果を一旦携帯端末に測定結果を保存します。



|測定打ち切り

6



- 1. 設定回数未満で測定を打ち切りたい場合、<<測定打切>>ボタンをタップします。
- 2. 確認画面が出ますので測定を終了したい場合は«OK»を選択します。
- 3. 結果画面になりますので、《保存》で測定データが登録されます。





ull Carrier 🔶	19:51	⊕ 7 ♥ ¥ 98% ■
ライススキャン		maxell 00
結果画面		
ほ場名:	試験ほ場01	
区画名:	区画A	
No	RS(葉色)値	SPAD換算
1	4.0	31.4
2	3.2	26.8
3	3.6	28.9
4	3.3	27.5
5	3.8	30.1
平均値	葉色値 3.6 SP/	AD 28.9
コメント		
変更		保存
3		
結果画ī データが	面になり、 «イ 登録されます	保存≫のタップ す。





未送信件数を表示

2. インターネットに接続した環境で《送信》ボタンを押してください。サーバーに測定データ

1. データは端末の未送信フォルダーに保存されます。

メイン画面の設定ボタンおよび設定メニュー画面の端末データ送信ボタンに未送信の データ保存件数が表示されます。

が送信されます。

データ確認およびサーバー転送 7



携帯端末とデバイスとの

携帯端末をインターネッ

接続は解除します。

トに接続します。



1. データの削除

未送信データリストから、削除したいデータを選択後、≪削除≫をタップします。

データを削除します。

2. データの整理

送信済みデータ下の≪整理≫ボタンをタップします。

送信済みデータとサーバーデータを照合し、サーバーにデータが保存されていることを確認後、 端末側のデータを削除します。







©All Rights Reserved, Copyright 2018 Maxell, Ltd. 15



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



測定回数を設定します。 初期値は<mark>10</mark>です 8-2 その他機能 (ほ場絞込み)



- 1. 携帯端末のGPS機能を利用し、GPSの測位位置から登録された近辺のほ場をリストアップします。
- 2. メイン画面の < 絞り込み >> をタップすると、最も近いほ場を表示します。
- 3. この機能の利用には、ほ場登録でほ場のGPS位置情報が入力されている必要があります。



8-3 その他機能 (作業ほ場選択)



- 1. 登録したほ場の中からリスト表示するほ場を選択・登録します。
- 2. ほ場のタップで表示(白)、非表示(グレイ)が切り替わります。
- 3. 《全選択》ボタンのタップで全圃場リストの表示、非表示が切り替わります。
- 4. 選択後、《登録》をタップします。
- 5. メイン画面の測定ほ場選択で表示選択したほ場のみがプルダウンリストに表示します。



8-4 その他機能 (SPAD換算値表示)



- 1. SPAD換算値の表示を行います。コシヒカリ(標準)*1が初期で登録しています。
- 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、弊社で行いますのでご相談ください。
- (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。)







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。(携帯端末のWi-FiをOFFにして、キャリアのモバイル通信を利 用する、または、携帯端末のWi-Fi設定をデバイスS/Nから他のWi-Fiアクセスポイントに変更します。)









📶 Carrier 🗢	19:49	⊕ -7 𝒴 ¥ 98% ■
ライススキャン		maxell 00
メイン画面		絞り込み
測定ほ場選択	試験ほ場01	
区画選択	区画A	
栽培品種		
コシヒカリ		
コメント		
))) (1)
電池状態:		

メイン画面に戻ります。





- 1. 本デバイスは電源にリチウムイオン電池(バッテリー)を使っています。本製品に付属のACアダプタと充電用USB ケーブルを使ってバッテリーを充電します。
- 2. バッテリーの残量は以下で確認できます。
 - ① デバイス本体の電源/エラー表示LED 緑で点滅(残量が20%以下です)
 - ② アプリケーションのメイン画面下のステータスバー:
- 満充電です
 80~20%です
- □□ 20%以下です。充電してください



- 本体側面の USB 端子キャップをはずしてください。
- 2 充電用 USB ケーブルを本体側面の USB 端子 (USB micro-B)に接続してください。
- AC アダプタに充電用 USB ケーブルを接続し、コン セントに差し込んでください。
- ④ 正しく接続されていると本体の USB 端子上の充電 中通知 LED が点灯し、充電を開始します。(満充電 の場合は点灯しません)
- ⑤ 充電用 LED が消灯すると、充電完了となります。

充電しながらの使用はできません。安全のため、本体の電源が入った状態 で充電すると本体の電源が OFF になるように設計されています。十分に充電 してからご使用ください。