ライススキャンご利用マニュアル <初期設定の手順>



Android OS用

	<u>アプリケーションの起動</u>	•••••	1
2	初期設定		
	<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	ほ場情報設定		
	<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



2. メイン画面に切り替わります







🔊 💎 🖹 🛧 😼 10:16

絞り込み

<u>ې</u>د

()

注意:本説明書の画面はNexus5を元にしています。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。

©All Rights Reserved, Copyright 2018 Maxell, Ltd.









©All Rights Reserved, Copyright 2018 Maxell, Ltd.

-4





5

MAX

目次に戻る







[OK] をタップします All Rights Reserved, Copyright 2018 Maxell, Ltd.

初期設定(測定回数設定)

2-3





©All Rights Reserved, Copyright 2018 Maxell, Ltd.





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。







2. ほ場の登録をします。 (入力必須は①ほ場名のみです)



4-1 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。
- (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。)

• 🕨 🕲	🔊 🖯 💙 🖹 🛧 🛢 22:01	
ライススキャン	MAXELL01 🛖	
ほ場情報入力画面 ヽンノロ■ +	U	
住所		
面積	10 7	
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)	~	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。
ほ場・区画管理画	面へ保存	
\triangleleft (





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。)

