

本<データ管理用アプリ>は測定したデータの閲覧、ダウンロード、圃場の登録・編集などで使用するWebアプリです。

URL：<https://service-rs.maxell.co.jp/>

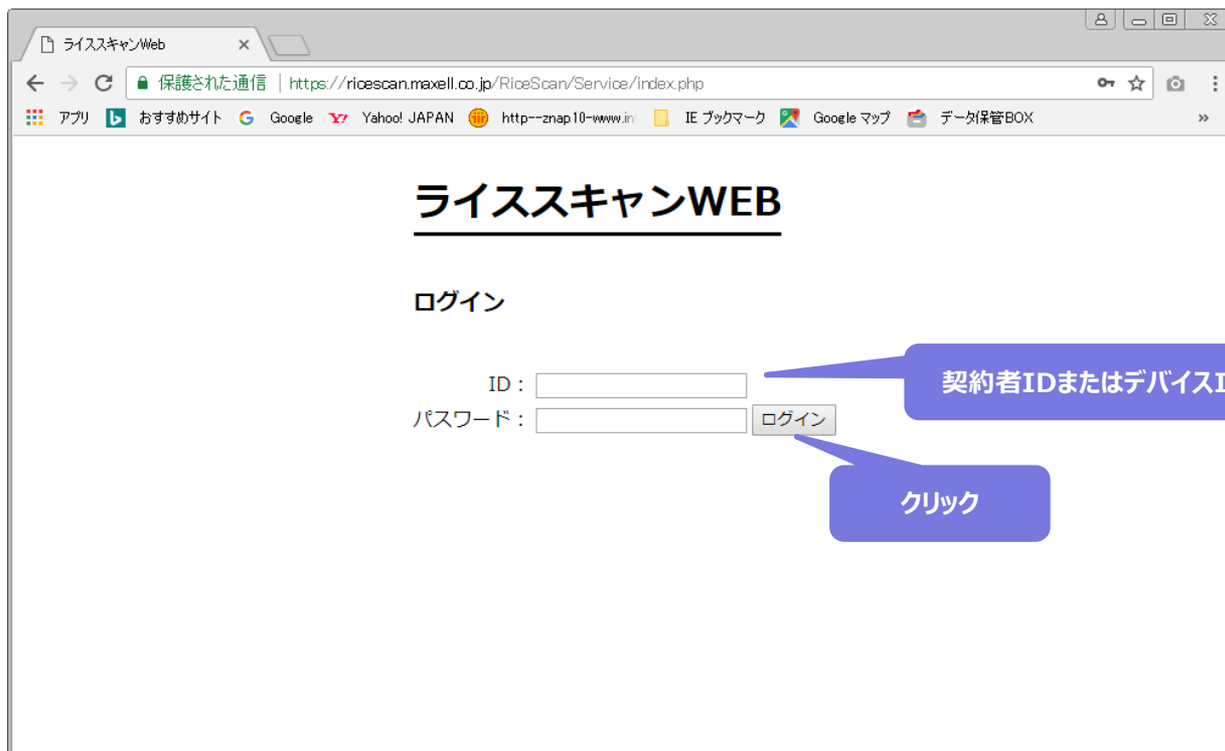
以下機能をご利用ください。

- 1 [ログイン](#)
- 2 [機能説明](#)
- 3 [測定データを閲覧する](#)
- 4 [測定データをダウンロードする](#)
- 5 [レポートを作成する（csvファイルで出力する）](#)
- 6 [結果を比較する](#)
- 7 [圃場を管理する](#)
- 8 [パスワードを変更する](#)（契約者IDでログインの場合のみ）

1. 【ライススキャン データ管理用アプリ】（以下URL）にアクセスします
<https://service-rs.maxell.co.jp>

2. ログイン画面にIDとパスワードを入力します。入力後、「ログイン」をクリックします。

ご利用者	ID欄	パスワード欄
ご契約者様（管理者様）	契約者ID（ご登録時にメールの記載：aaから始まる6ケタの文字列）	ご登録時に設定されたパスワード
ご利用者様（測定者様）	デバイスID（個装ケースおよび取扱説明書に記載）	個装ケースおよび取扱説明書に記載のパスワードまたは変更後のパスワード



1. 本アプリのメニュー機能を示します。
2. 契約者IDでログインした場合は、全機能、デバイスIDでログインした場合はユーザー管理を除いたメニューが表示されます。

メニュー	内容	契約者IDで ログイン	デバイスIDで ログイン
1.測定データを表示する			
測定データ検索	測定データを検索し、表示を行います。	○	○
2.測定データをダウンロードする			
測定データダウンロード	測定データを検索し、表示及びダウンロードを行います。	○	○
レポート作成	レポート作成用のCSVファイルの出力を行います。	○	○
3.測定データを比較する			
過去データ比較	当年と過去の葉色値またはSPAD値の比較を行います。	○	○
測定地点間データ比較	2地点間で葉色値またはSPAD値の比較を行います。	○	○
4.圃場情報を登録する			
圃場管理	圃場の登録、編集、削除を行います。	○	○
5.管理メニュー			
ユーザー管理	ユーザーのパスワード変更を行います。	○	×

注) ○ は画面に表示、×は画面非表示

1. 保存されたデータを検索し、画面に表示します。設定後「検索」をクリックします。

- ・期間： 年月日で範囲を指定します。（指定しない場合は全件出力します）
- ・圃場： 検索したい圃場を指定します。（指定しない場合は全圃場出力します）
- ・ユーザーID： デバイスIDでログインした場合は、デバイスIDを表示します。

契約者IDでログインした場合、同契約者IDに紐付いたデバイスIDのリストを表示、選択できます。
（指定しない場合は 契約者IDに紐づいた全デバイスIDを出力します。）

- ・データ種別： 測定データを選択します。

測定データ検索 - Google Chrome

保護された通信 | https://ricescan.maxell.co.jp/RiceScan/Service/search.php

測定データ検索

期間： -----年 -----月 -----日 ~ -----年 -----月 -----日

圃場： カラーチャート測定

ユーザーID： -----

データ種別： 簡易測定モード(作物用)

簡易測定モード(水稲用)

カラーチャート測定

検索

(0件中)

No.	日付	ユーザーID	圃場	区画	銘柄
-----	----	--------	----	----	----

2. 検索条件で結果を出力します。（1画面で最大30件表示します）

3. 表の右の<<詳細>>をクリックすると、測定結果および画像を表示します。（別ウインドウ）

測定データ検索

期間：年月日 ~年月日

圃場： カラーチャート測定

ユーザーID： maxell_qa1

データ種別： 測定データ

検索

1-24件 (24件中)

No.	日付	ユーザーID	圃場	区画	銘柄	
1	2018-06-01	maxell_qa1	カラーチャート測定	区画A	コシヒカリNEW	詳細
2	2018-06-01	maxell_qa1	カラーチャート測定	区画A	コシヒカリNEW	詳細
3	2018-06-01	maxell_qa1	カラーチャート測定	区画A	コシヒカリNEW	詳細
4	2018-06-01	maxell_qa1	カラーチャート測定	区画A	コシヒカリNEW	詳細
5	2018-06-01	maxell_qa1	カラーチャート測定	区画A	コシヒカリNEW	詳細
6	2018-06-01	maxell_qa1	カラーチャート測定	区画A	コシヒカリNEW	詳細
7	2018-06-01	maxell_qa1	カラーチャート測定	区画A	コシヒカリNEW	詳細
8	2018-06-01	maxell_qa1	カラーチャート測定	区画A	コシヒカリNEW	詳細
9	2018-06-01	maxell_qa1	カラーチャート測定	区画A	コシヒカリNEW	詳細
10	2018-06-01	maxell_qa1	カラーチャート測定	区画A	コシヒカリNEW	詳細
11	2018-06-01	maxell_qa1	カラーチャート測定	区画A	コシヒカリNEW	詳細
12	2018-05-31	maxell_qa1	カラーチャート測定	区画A	コシヒカリNEW	詳細
13	2018-05-31	maxell_qa1	カラーチャート測定	区画A	コシヒカリNEW	詳細
14	2018-05-31	maxell_qa1	カラーチャート測定	区画A	コシヒカリNEW	詳細

クリック

詳細データを表示

データ詳細

測定ユーザーID： maxell_qa1
圃場： カラーチャート測定 (共用)
区画： 区画A
銘柄： コシヒカリNEW
日付： 2018-06-01
SPAD値平均： 31.4
葉色値平均： 4.0
カラータイトル：

No.	葉色値	SPAD値	撮像イメージ
1	1.1	14.4	
2	2.0	19.7	

1. 保存されたデータを検索し、表示およびダウンロードします。

2. 設定後<<検索>>をクリックします。

・期間： 年月日で範囲を指定できます。（指定しない場合は全期間分の結果を出力します）

・圃場： 検索したい圃場を指定します。（指定しない場合は全圃場分の結果を出力します）

・ユーザーID： デバイスIDでログインした場合は、デバイスIDを表示します。

契約者IDでログインした場合、同契約者ID内のデバイスIDの選択ができます。（指定しない場合は全デバイスID出力します。）

・データ種別： 測定データを選択します。

測定データダウンロード - Google Chrome

保護された通信 | <https://ricescan.maxell.co.jp/RiceScan/Service/search.php>

測定データダウンロード

期間： ----- ▼年 ----- ▼月 ----- ▼日 ~ ----- ▼年 ----- ▼月 ----- ▼日

圃場： ----- ▼

ユーザーID： maxell_qa1 ▼

データ種別： 測定データ ▼

検索

一括ダウンロード

一覧に表示中のデータを一括でダウンロードします。

No.	日付	ユーザーID	圃場	区画	銘柄
-----	----	--------	----	----	----

2. 検索条件に従って、結果をリストします。ファイルはZIP形式で保存します。

《一括ダウンロード》：表示分全件をダウンロードします。（最大30件です）

《ダウンロード》：指定したデータを1件ダウンロードします。

《詳細》：指定した測定データを表示します。

測定データダウンロード

期間： 年 月 日 ~ 年 月 日
圃場：
ユーザーID： maxell_qa1
データ種別： 測定データ

検索

1-30件 (50件中) >

一括ダウンロード

《一括ダウンロード》をクリック

No.	日付	ユーザーID	圃場	区画	銘柄	詳細	ダウンロード
1	2018-06-01	maxell_qa1	カラーチャート測定	区画A	コシヒカリNEW	詳細	ダウンロード
2	2018-06-01	maxell_qa1	カラーチャート測定	区画A	コシヒカリNEW	詳細	ダウンロード
3	2018-06-01	maxell_qa1	カラーチャート測定	区画A	コシヒカリNEW	詳細	ダウンロード
4	2018-06-01	maxell_qa1	カラーチャート測定	区画A	コシヒカリNEW	詳細	ダウンロード
5	2018-06-01	maxell_qa1	カラーチャート測定	区画A	コシヒカリNEW	詳細	ダウンロード
6	2018-06-01	maxell_qa1	カラーチャート測定	区画A	コシヒカリNEW	詳細	ダウンロード
7	2018-06-01	maxell_qa1	カラーチャート測定	区画A	コシヒカリNEW	詳細	ダウンロード
8	2018-06-01	maxell_qa1	カラーチャート測定	区画A	コシヒカリNEW	詳細	ダウンロード
9	2018-06-01	maxell_qa1	カラーチャート測定	区画A	コシヒカリNEW	詳細	ダウンロード
10	2018-06-01	maxell_qa1	カラーチャート測定	区画A	コシヒカリNEW	詳細	ダウンロード
11	2018-06-01	maxell_qa1	カラーチャート測定	区画A	コシヒカリNEW	詳細	ダウンロード
12	2018-06-01	maxell_qa1	試験ほ場01	区画A	コシヒカリ	詳細	ダウンロード
13	2018-06-01	maxell_qa1	試験ほ場01	区画A	コシヒカリ	詳細	ダウンロード

一括ダウンロード (30)zb

コシヒカリNEW撮影カ...

すべて表示

詳細データを表示

データ詳細

測定ユーザーID: maxell_qa1
圃場: カラーチャート測定 (共用)
区画: 区画A
銘柄: コシヒカリNEW
日付: 2018-06-01
SPAD値平均: 31.4
葉色値平均: 4.0
カラータイル: [Redacted]

No.	葉色値/SPAD値	撮影イメージ
1	1.1 / 14.4	[Redacted]
2	2.0 / 19.7	[Redacted]

《ダウンロード》をクリック

《詳細》クリック

5 レポートを作成する

1. レポート作成を行います。
2. 圃場、区画、日付（測定日）を選択します。（最大8件まで選択できます。）
3. «レポート作成»をクリックします。
4. csv形式でファイルを出力します。

No.	圃場	区画	日付
1	----- ▼	----- ▼	----- ▼
2	----- ▼	----- ▼	----- ▼
3	----- ▼	----- ▼	----- ▼
4	----- ▼	----- ▼	----- ▼
5	----- ▼	----- ▼	----- ▼
6	----- ▼	----- ▼	----- ▼
7	----- ▼	----- ▼	----- ▼
8	----- ▼	----- ▼	----- ▼

レポート作成

6 結果を比較する（過去データ比較）

1. 当年の測定データと指定年のデータを用いて、葉色値またはSPAD換算値を比較したグラフを表示します。
2. 設定は右表を参照ください。

過去データ比較画面 - Google Chrome
保護された通信 | https://ricescan.maxell.co.jp/RiceScan/Service/comp_oid.php

過去データ比較

比較年
ユーザーID 圃場 区画
更新

■基準年 ■比較年
基準年表示年 比較年表示年 比較データ
葉色値
グラフ作成

比較する測定日を選択してください。

基準年測定日	比較年測定日
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

項目 (※は必須)	内容
比較年	比較を行う年を選択します
ユーザーID	比較を行うデバイスIDを表示します。契約者IDでログインした場合は、自身に紐づいているデバイスIDから選択できます
圃場	比較を行う圃場名を選択します
区画	比較を行う区画名を選択します
基準年	グラフで表示するデータの測定年をリストから選択します
比較年	グラフで表示するデータの測定年をリストから選択します
基準年測定日	指定した年、圃場名、区画名のデータの測定日がリストされます。リストから表示したい日を選択します。最大12データ選択できます
比較年測定日	指定した年、圃場名、区画名のデータの測定日がリストされます。リストから表示したい日を選択します。最大12データ選択できます
比較データ	葉色値またはSPAD値の表示の選択をします
更新	検索項目の変更により、選択可能なリスト内容を更新します
グラフ作成	グラフを作成表示します

6 結果を比較する（測定地点間比較）

1. 指定した2地点の当年のデータを用いて、葉色値またはSPAD換算値を比較したグラフを表示します。
2. 設定は右表を参照ください。

測定地点間データ比較

■比較基準 ■比較対象

ユーザーID ユーザーID

圃場 圃場

区画 区画

更新

比較データ

葉色値 グラフ作成

比較する測定日を選択してください。

基準データ測定日 比較データ測定日

クリック

項目 (※は必須)	内容
ユーザーID	比較を行うデバイスIDを表示します。契約者IDでログインした場合は、自身に紐づいているデバイスIDから選択できます
圃場	比較を行う圃場名を選択します
区画	比較を行う区画名を選択します
比較データ	葉色値またはSPAD値の表示の選択をします
年	表示する測定日の年を選択します
基準データ測定日	データの比較を行う、基準区画の測定日を選択します
比較データ測定日	同じ行で選択した基準データ測定日のデータに対してデータの比較を行う測定日を選択します
更新	検索項目の変更により、選択可能なリスト内容を更新します
グラフ作成	グラフを作成表示します

1. 圃場登録、編集、削除を行います。
2. 新たに圃場を登録する場合は、「新規登録」をクリックします。
登録済みの圃場の内容を変更する場合は「編集」をクリックします。
登録済みの圃場を削除する場合は、「削除」をクリックします。
(なお、ユーザーIDが“admin”となっている圃場は編集、削除不可です)

圃場管理画面 - Google Chrome

保護された通信 | https://ricescan.maxell.co.jp/RiceScan/Service/hojyo_list.php

圃場管理

新規登録 1-3件 (3件中)

No.	圃場名	ユーザーID	個人/共用		
1	簡易測定モード(作物用)	admin	共用	編集	
2	簡易測定モード(水稲用)	admin	共用	編集	
3	カラーチャート測定	maxell_qa1	共用	編集	削除

1. 画面に従って登録または編集をします。

圃場編集 - Google Chrome
保護された通信 | https://ricescan.maxell.co.jp/RiceScan/Service/hojyo_detail.php

圃場編集

保存 キャンセル

圃場ID: 新規
ユーザーID: maxell_qa1

圃場名: 個人用/共用設定: 共用 共用 個人用

圃場名称には、既に使用中の圃場名、及び「デフォルトの圃場」

緯度 経度

マップ位置1:

マップ位置2:

マップ位置3:

マップ位置4:

住所:

面積: 歩

種別 銘柄 その他の銘柄

品種: 水稲 -----

坪当たり株数:

SPAD換算値: 換算値を使用しない

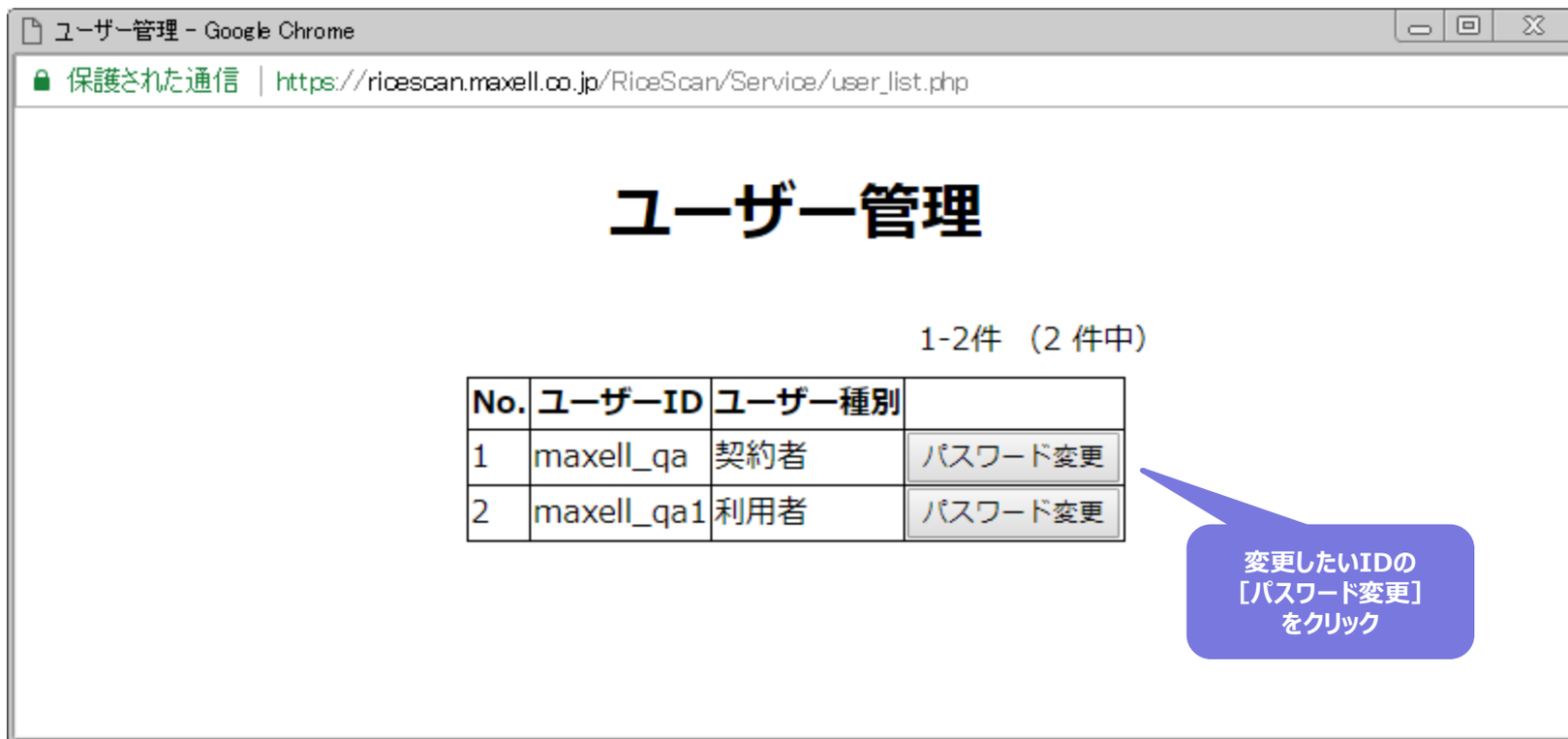
コメント:

区画数: 1

区画	名称	緯度	経度
区画A	区画A	0	0
区画B	区画B	0	0
区画C	区画C	0	0
区画D	区画D	0	0
区画E	区画E	0	0
区画F	区画F	0	0
区画G	区画G	0	0
区画H	区画H	0	0
区画I	区画I	0	0
区画J	区画J	0	0

項目 (※は必須)	内容
※圃場名	
個人用/共用	“共用”に設定すると同じ契約者ID内で登録した圃場が共用できます。“個人用”に設定するとそのデバイスIDでのみで利用可となります。
マップ位置1～4	圃場位置のGPSを登録します。(マップアプリを使って緯度、経度を入力します)これを登録することで、スマホアプリの「絞り込み」機能が使えます。
住所	住所を登録します
※面積	面積(数値)を登録します。また、単位を選択します。
※品種	登録済の品種、銘柄を一覧から選択します。
※坪当たり株数	株数を入力します。
SPAD換算値	SPAD換算値をリストから選択します。(追加登録は弊社までご連絡ください。登録手続きをおこないます。)
コメント	コメントを入力します。スマホ画面のメイン画面の下のコメント欄に表示されます。
区画数	同一圃場で複数の地点を設定できます。1～10か所
区画位置A～J	区画名称の入力ができます。白色部分のみ登録、編集可です。白色部分は区画数の設定値に連動します

1. 契約者IDおよびこのIDに紐付いたデバイスIDを一覧表示します
2. 変更したいIDの「パスワード変更」をクリックします



ユーザー管理 - Google Chrome

保護された通信 | https://ricescan.maxell.co.jp/RiceScan/Service/user_list.php

ユーザー管理

1-2件 (2件中)

No.	ユーザーID	ユーザー種別	
1	maxell_qa	契約者	パスワード変更
2	maxell_qa1	利用者	パスワード変更

変更したいIDの「パスワード変更」をクリック

3. 新しいパスワードを入力します。設定後、「保存」をクリックします。

なお、ログインパスワードは 本Webアプリへのログインのためのパスワード、データ登録用パスワードはスマホアプリに認証設定のデバイスIDのパスワードです。

変更後は、携帯端末の認証設定のパスワードを同時に更新します。

（初期値は 両方とも個装ケースおよび取扱説明書表紙の管理情報記載のパスワードです。）

パスワード変更画面 - Google Chrome

保護された通信 | https://ricescan.maxell.co.jp/RiceScan/Service/userId_changePW.php

パスワード変更

保存 キャンセル

ユーザーID : maxell_qa1
種別 : 利用者

■ ログインパスワード変更

新しいパスワード :

新しいパスワード (確認) :

半角英数記号6文字以上10文字以内

■ データ登録パスワード変更 (利用者にもみ設定)

新しいパスワード :

新しいパスワード (確認) :

半角英数記号6文字以上10文字以内

本Webアプリへのログイン時のパスワード

携帯端末の認証設定時のパスワード

[保存] をクリック

パスワードを入力

パスワードを入力