ライススキャンご利用マニュアル 〈データ集計(作表)手順〉 MB



本マニュアルはサーバーからダウンロードしたデータファイルを専用のエクセルファイルを使ってデータ集計(作表)する手順を示します。 エクセルのマクロ機能を使い、データおよび画像の取り込みを行うため、若干作業に時間が掛かる場合がございます。

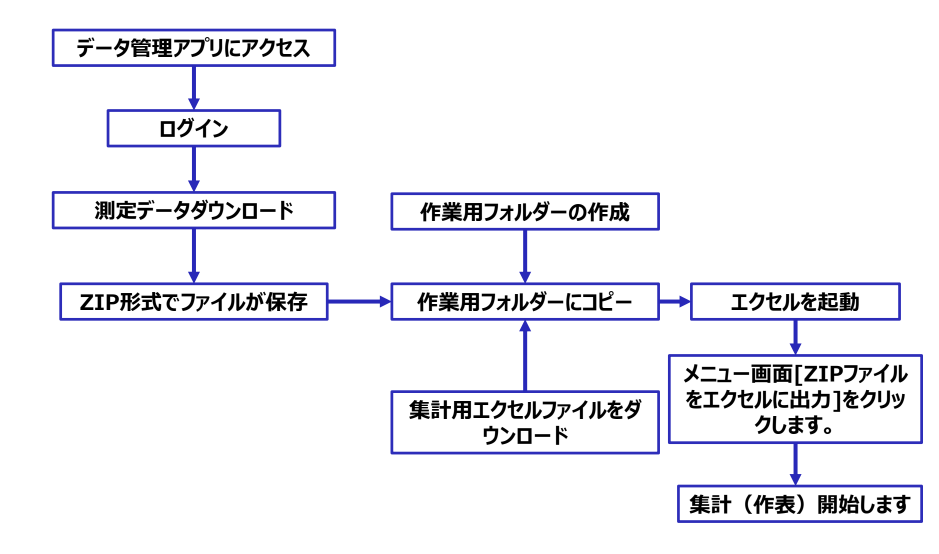
- 1 作業手順(フローチャート)
- 2 データダウンロード (ログイン〜ダウンロード)
- 3 ファイル形式
- 4 集計の準備
- 5 データ集計(エクセル メニュー)
- 6 データ集計(作表)
- 7 データ集計(並び替え作業)



作業手順(フローチャート)



1. 以下の手順に従って作業を進めます。





2 データダウンロード(ログイン)



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 または 登録メールアドレス	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

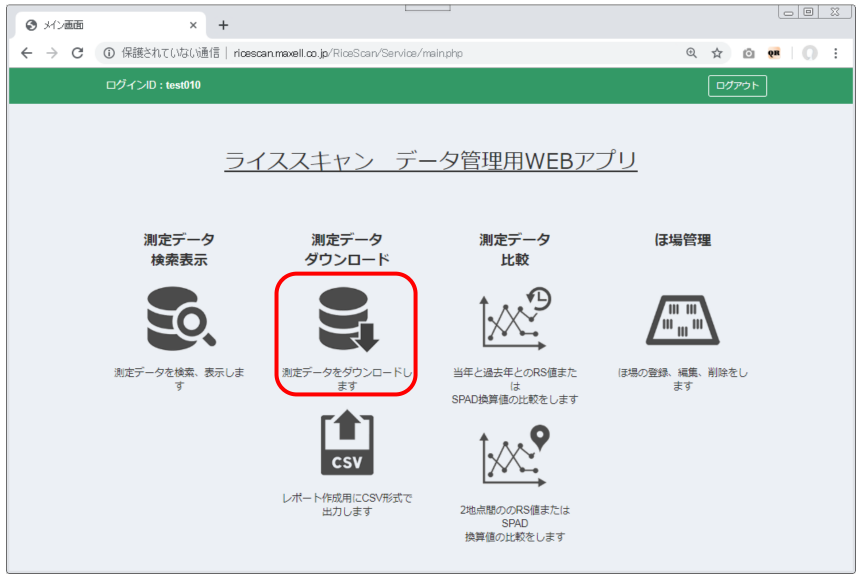




データダウンロード(メインメニュー)



3. 測定データダウンロード をクリックします





データダウンロード(データ検索)



- 4. 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。
- 5. 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ほ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分のデータを出力します。)

・データ種別: 測定データを選択します。



データダウンロード(ダウンロード)

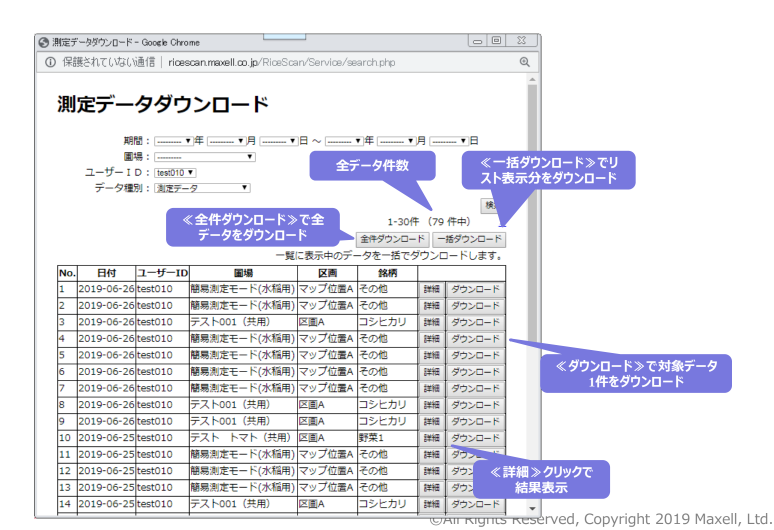


6. 検索条件に従って、結果をリストします。ファイルはZIP形式で保存します。

«一括ダウンロード»:リスト表示分をダウンロードします。(最大30件)

《全件ダウンロード》: 保存されたデータを全件ダウンロードします。

«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。

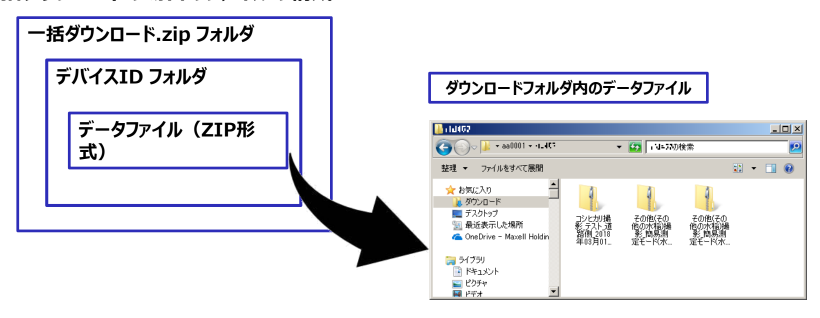


ファイル形式



- 1. PCのダウンロードフォルダに測定データのZIPファイルが保存されます。
- 2. 一括ダウンロードを選択した場合、一括ダウンロード.zipを作成します。 デバイスIDフォルダ内にデータファイル(zip形式)
- 3. 測定データのファイル名は 品種名撮影__ほ場名__区画名__測定日時.zip です。

一括ダウンロードの場合のファイルの構成



集計の準備



- 1. 作業用フォルダを作成します
- 2. 作成した作業用フォルダにダウンロードフォルダに保存された測定データファイル(zip)と集計用エクセルファイルをコピーします。保存は契約者ID、デバイスIDのフォルダ内に保存されます。デバイスID内のフォルダを作業用フォルダに保存します。

ダウンロードフォルダ内のデータファイル

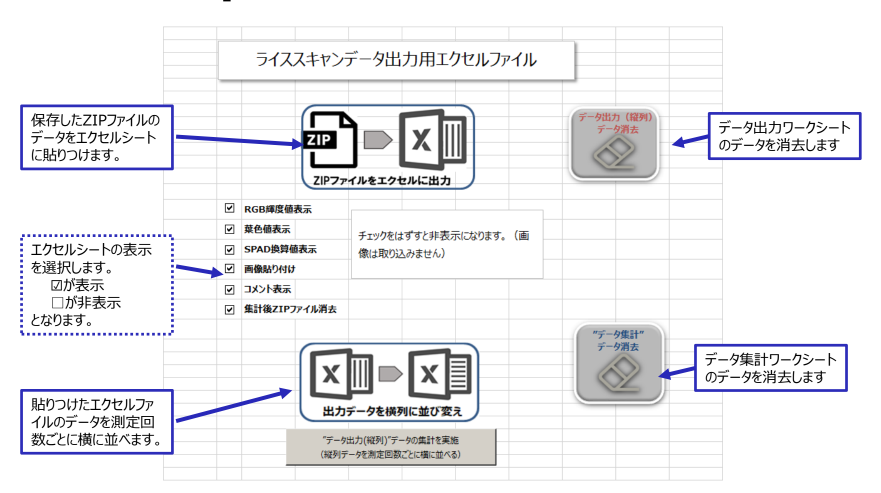




5 データ集計(エクセル メニュー)



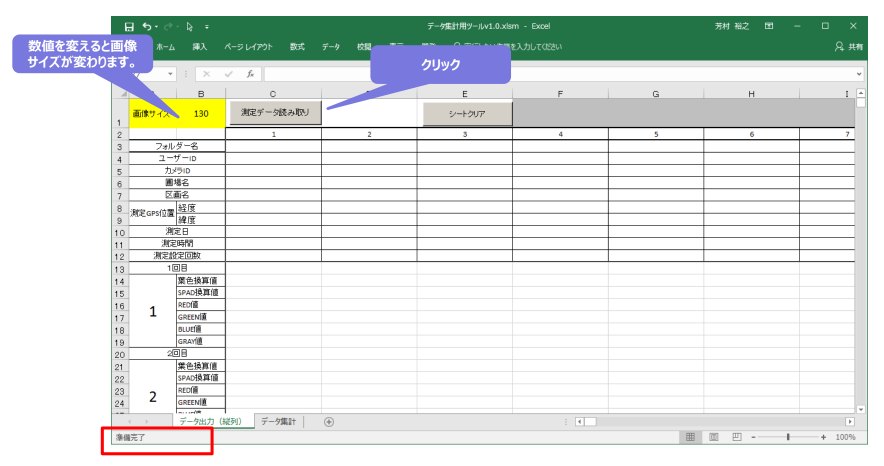
- 1. エクセルファイル(rs_aggregation_macro_ver.1.2.xlsm)を起動します。
- 2. ワークシート"メニュー"をクリックします。
- 3. 以下のボタンメニューから、表示項目のオプションを必要に応じて選択後、[ZIPファイル をエクセルに出力]をクリックします。



6 データ集計(作表)



- 1. 下のステータスバー(赤枠部)に作業の進捗表示をします。 画面のアップデートはしません。
- 2. 集計完了後、画面表示します。
- 3. 全データを削除する場合は、[シートクリア]をクリックします。





データ集計(並び替え作業)



- 1. データを測定回ごとに横列に並び替えます。
- 2. ワークシート"データ集計"のA1セルの《データ集計》をクリックします。
- 3. グラフ作成や並び替え、データ分析などに利用できます。
- 4. ワークシート内のデータを消去したいときは《シートクリア》をクリックします。

