DoPa

マルチタスク管理アプリ



@部品説明

- 概要
- プロジェクトを作成する
- プロジェクトを削除する
- プロジェクトタイトルを入力する
- プロジェクトタイトルを変更する
- ・プロジェクトを外部出力する
- ・プロジェクトを内部入力する
- ・操作説明を表示する

@パーティション編

- ・概要
- ・パーティションを追加する
- パーティションを選択する
- ・パーティションを削除する
- ・行を追加する
- ・列を追加する
- 行を削除する
- 列を削除する
- ・パーティションを移動する
- パーティションを拡大する
- パーティションを縮小する
- パーティションタイプを変更する
- ・タブコンテンツを追加する
- ・タブコンテンツを削除する
- ・タブコンテンツを切り替える
- プロジェクトを保存する
- ・スクリーンショット
- · PDF出力

@詳細設定編

- 概要
- ・パーティションを追加する
- パーティションを削除する
- ・タブ番号を変更する
- ・行位置を変更する
- ・列位置を変更する
- ・行長さを変更する
- 列高さを変更する
- ·パーティションタイプを変更する

その他

・リストボックス

概要

DoPaの操作は、大きく分けて3つです。

- ①アプリとしての動作設定
- ②パーティションコントロール
- ③コンテンツコントロール

Project Partition Contents

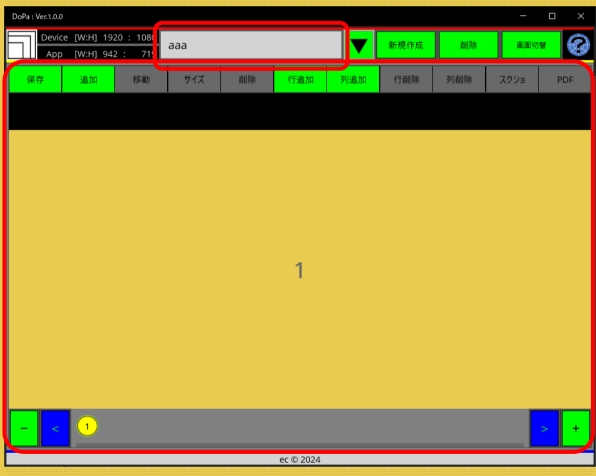


- ①では、コンテンツの表示に対して操作を行ないます。
- ②では、本アプリのメインでもあるパーティションの操作を行ないます。
- ③では、パーティショングループコンテンツの切り替え操作を行ないます。

Project Control Partition Control Contents Control

プロジェクトを作成する





プロジェクトを削除する

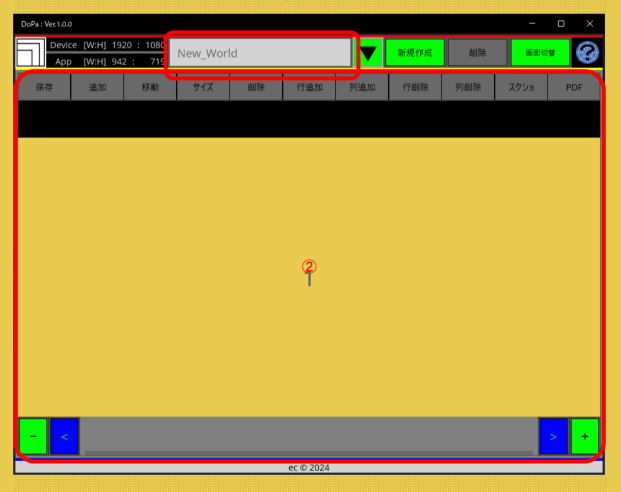
(1) 赤枠をクリック(タップ)します。



(2) リストボックス(赤枠)の中から決意を選択してください。



(3) プロジェクトタイトルが削除され②が空になります。



プロジェクトを選択する

(1) 赤枠をクリック(タップ)します。



(2) リストボックス(赤枠)の中から表示するプロジェクトを選択してください。



(3) 選択されたプロジェクトの登録内容が②に表示されます。



プロジェクトタイトルを変更する

(1) 赤枠をクリック(タップ)します。



(2) 入力フォームにカーソルが表示されればキーボードから入力できます。

プロジェクトを外部出力する

(1) 赤枠をクリック(タップ)します。



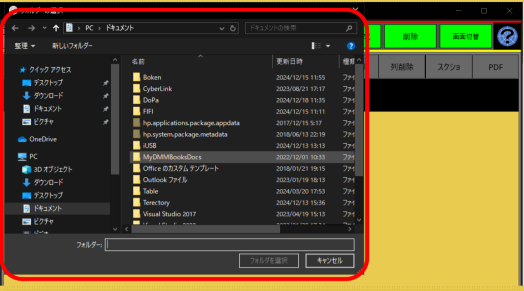
(2) リストボックス(赤枠)の中から「出力」を選択してください。



(3) リストボックス(赤枠)の中から対象のプロジェクトタイトルを選択してください。



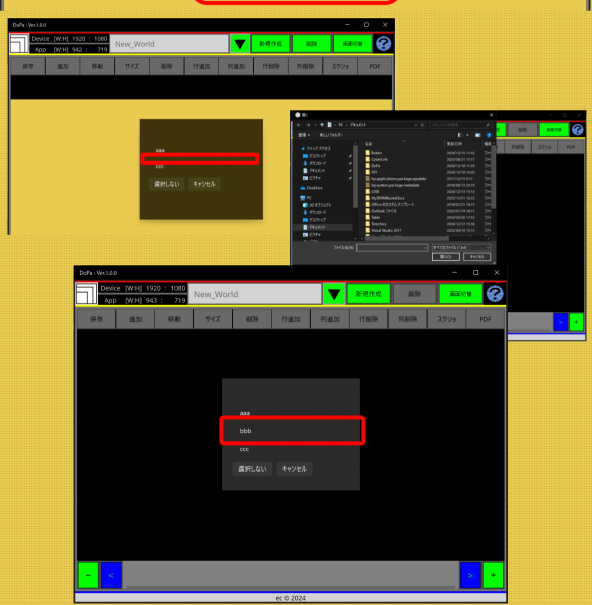
(4) 保存場所を選択してください。





(1) 出力済みのDoPaプロジェクトファイル(出力)からプロジェクトを再生できます。





操作説明を表示する

(1) 赤枠をクリック(タップ)します。



(2) 本アプリの取扱説明書(PDF)が表示されます。



@パーティション編

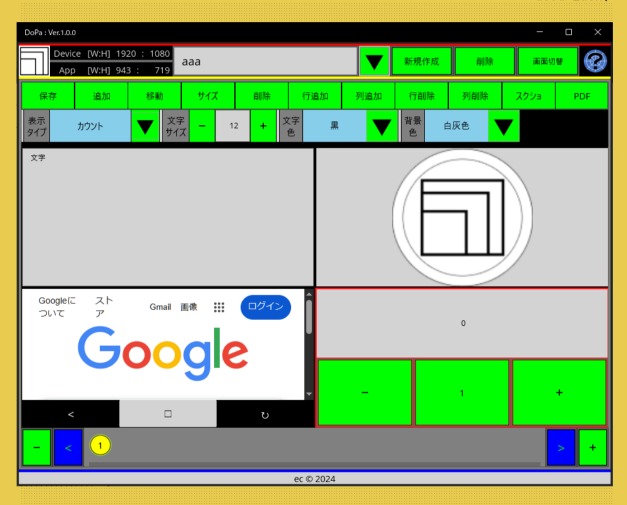
概要

ここでは、パーティションと呼んでいる枠で 文字、画像、Webなどを自分の好きなように 配置して管理します。

結果的に何に使えるかを言う事は難しいです。 皆さんが、DoPaをどう活かすかに寄ってしまうからです。

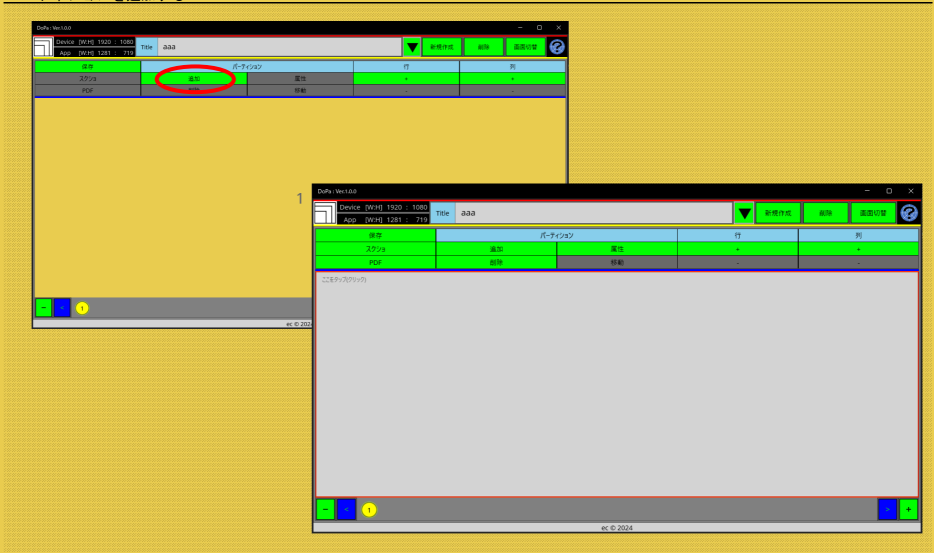
あまり難しく考えず、自由な発想をしていって下さいね。

Good Luck!

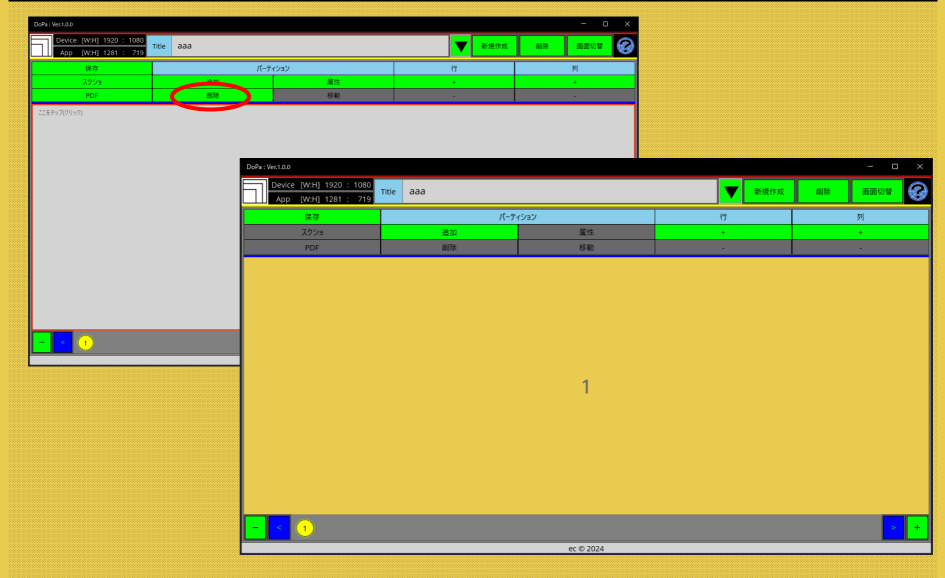


パーティションを追加する

add a Partition



パーティションを削除する delete Partition

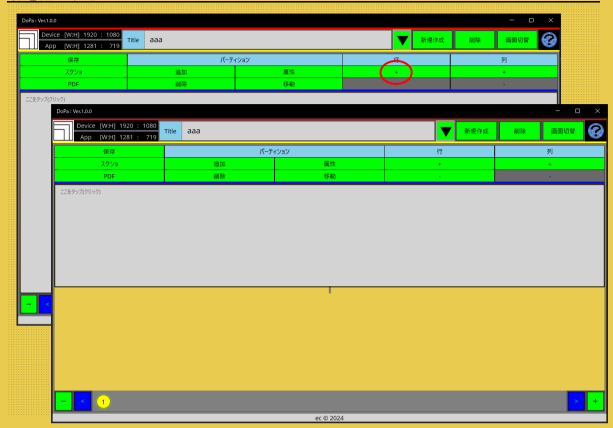


パーティションを選択する select a Partition

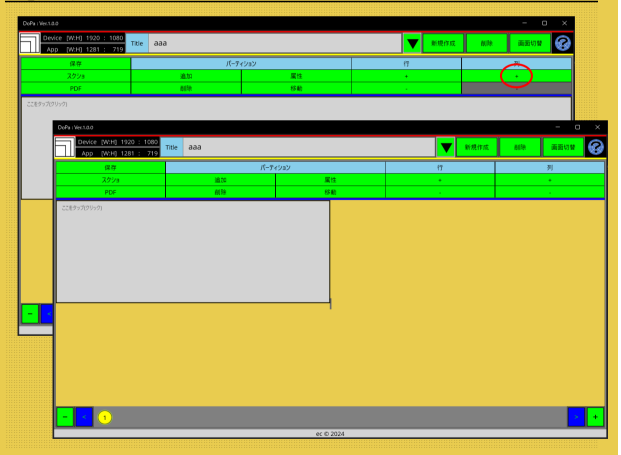
左:選択されていない状態 右:選択されている状態



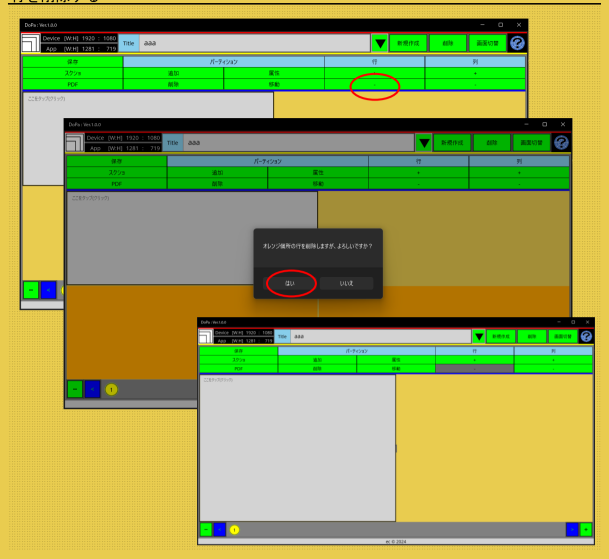
行を追加する add Row



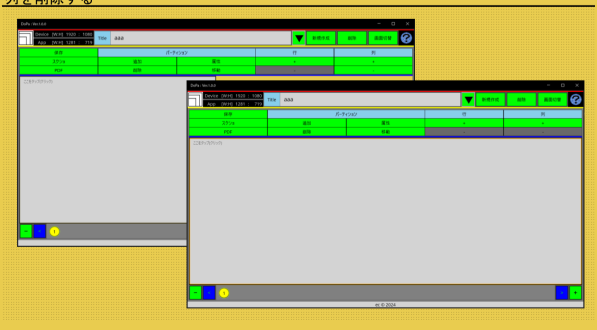
列を追加する add Column



行を削除する

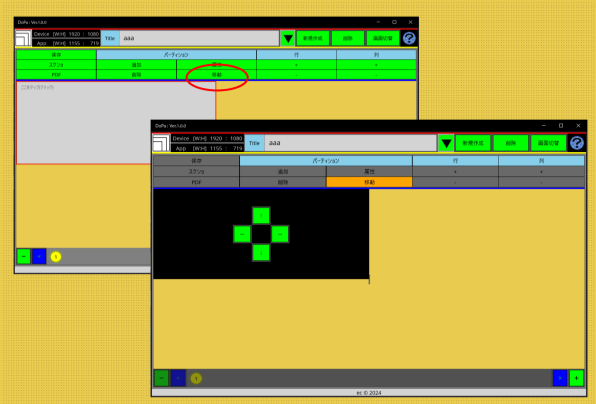


列を削除する

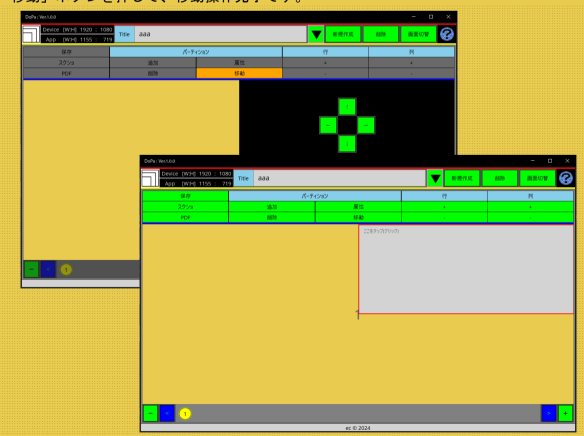


パーティションを移動する

「移動」ボタンを押して、移動操作開始です。



「移動」ボタンを押して、移動操作完了です。

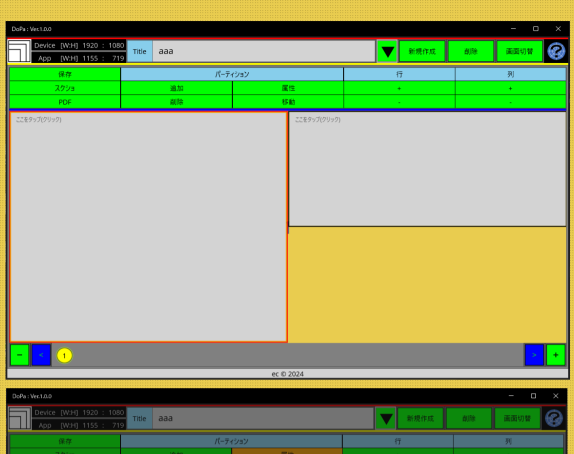


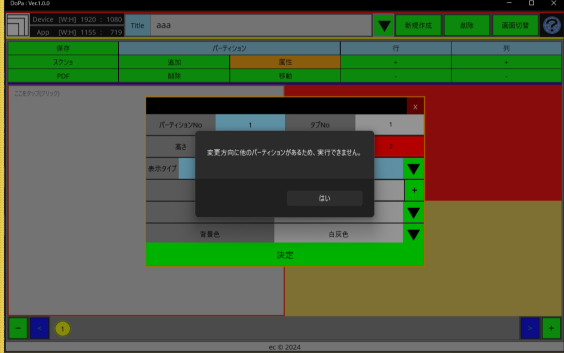
パーティションを拡大する

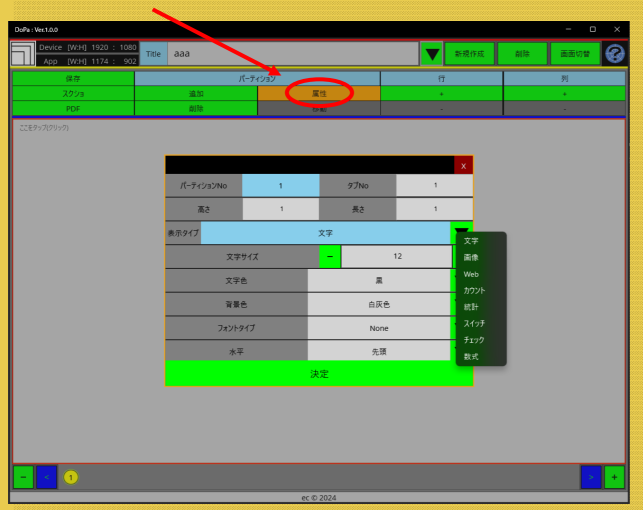
「属性」ボタンを押します。



拡大方向に別のパーティションがある場合は、拡大できません。







パーティションタイプは、左図にある 8つのタイプから選択する事ができます。

①文字

メモやタイトルなど文字に適しています。

②画像

端末のライブラリから写真を選択して表示する事ができます。 文字パーティションと組み合わせて 資料にする事もできるでしょう。

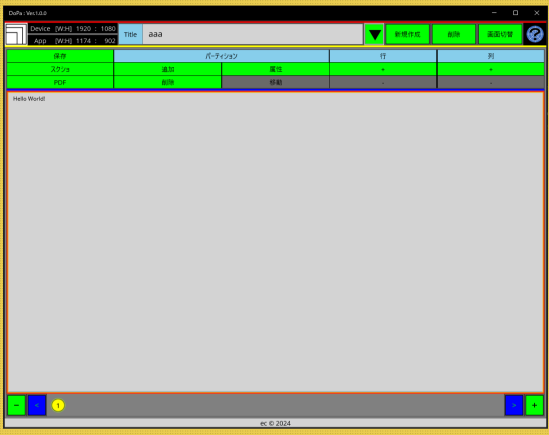
- ③Web
 - ブラウザを開かなくてもWebページ を閲覧できます。
- ④カウント通行人のカウンターはもう不要です。
- ⑤統計カウントを東ねて、そのグループにおける最大、平均などを確認できます。
- ⑥スイッチ 居る/居ない、有る/無いなどの 2つの状態を示す時に使えます。 例えば、Live中とか。
- ⑦チェック 健康診断書ではよく見かけますよね? そう、あれです。
- ⑧数式

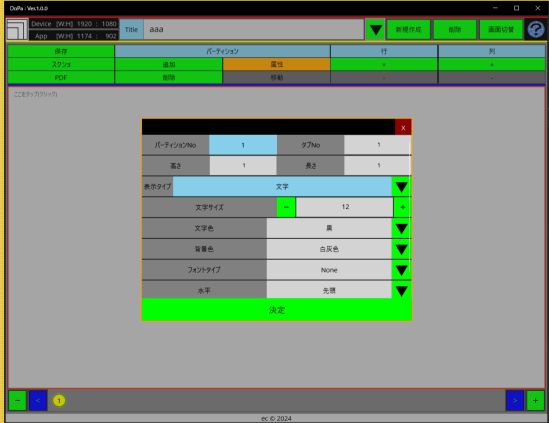
2つの数字を四則演算します。 これは、カウントパーティションを 参照できるので用途の幅が広がります。

@パーティション編

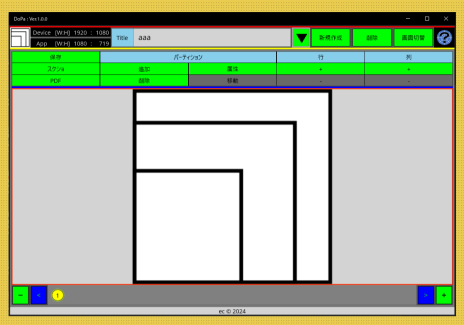
パーティションタイプを変更する

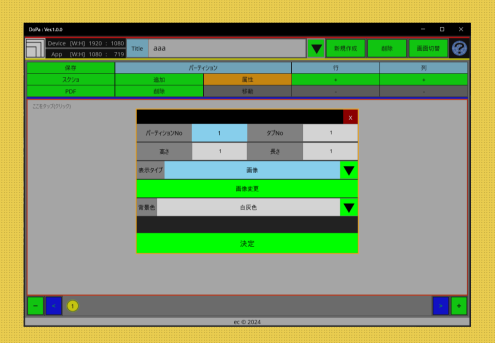
1. 文字パーティション





2. 画像パーティション





3. Webパーティション



①前ページに戻る ②パーティション選択 ③Webページ再表示

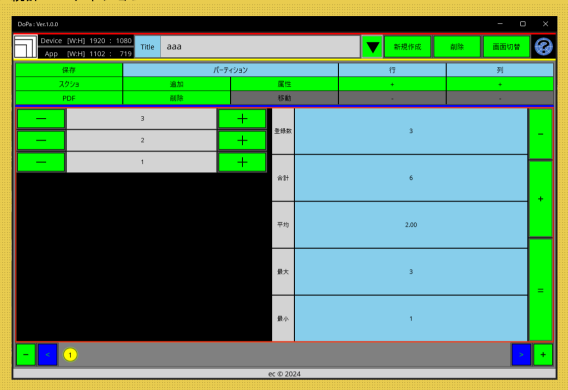


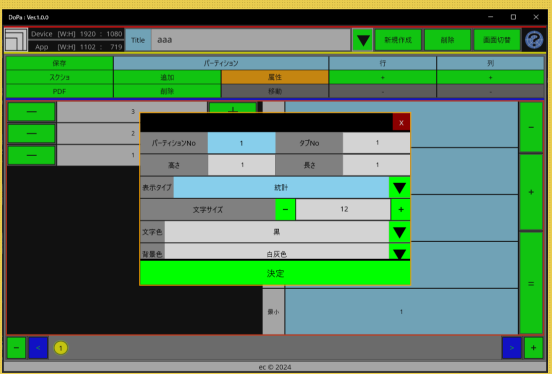
4. カウントパーティション





5. 統計パーティション

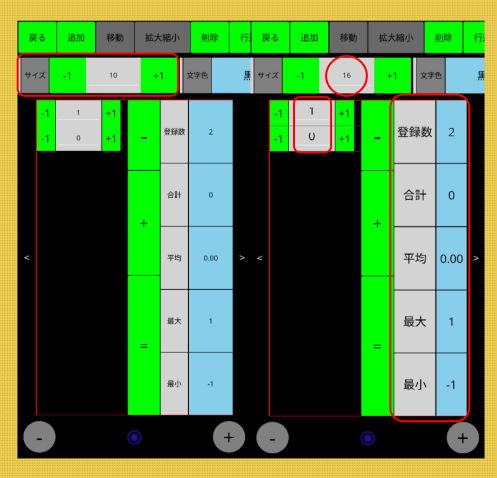




5. 統計パーティション 統計算出



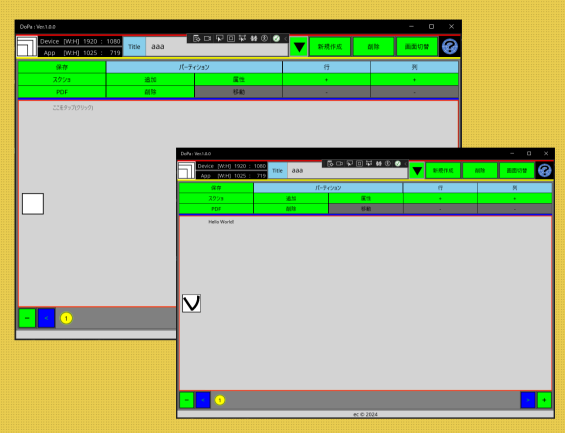
フォントサイズ

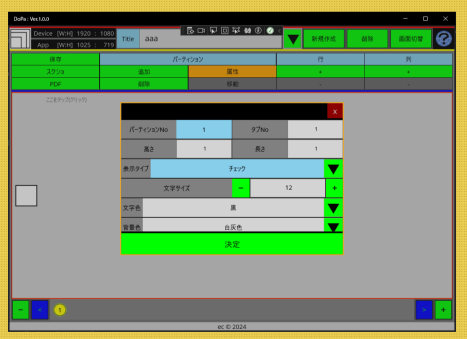


6. スイッチパーティション

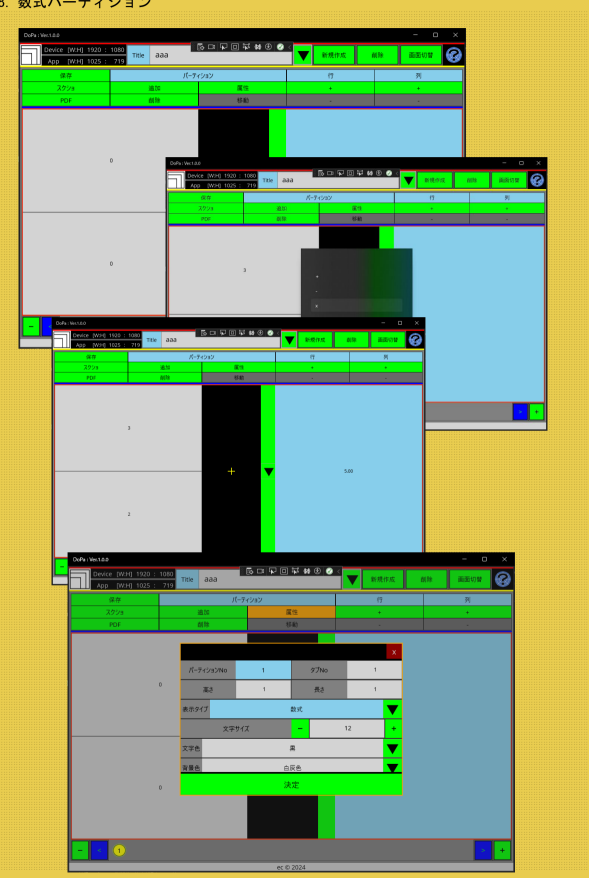


7. チェックパーティション チェックボックス以外は、文字パーティションと同じです。





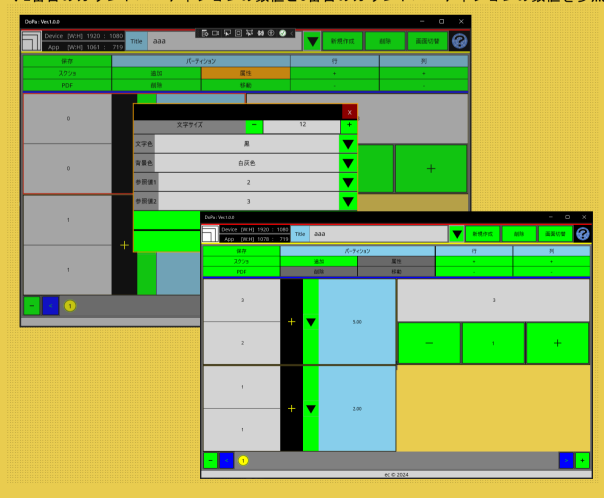
8. 数式パーティション



8. 数式パーティション 他のパーティションの数値を参照する。

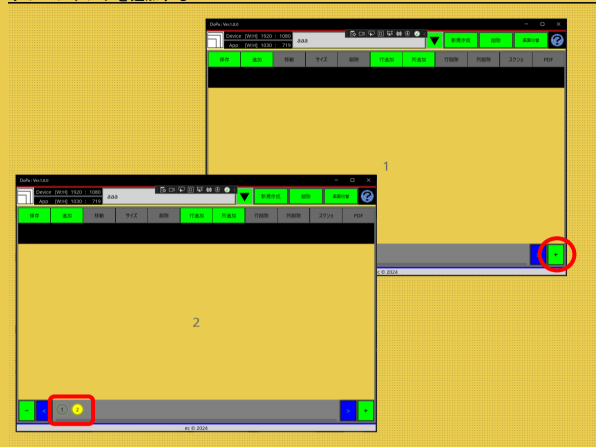


↓2番目のカウントパーティションの数値と3番目のカウントパーティションの数値を参照

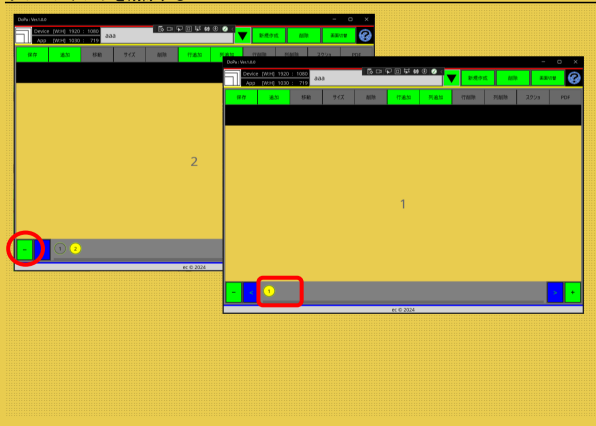


@パーティション編

タブコンテンツを追加する



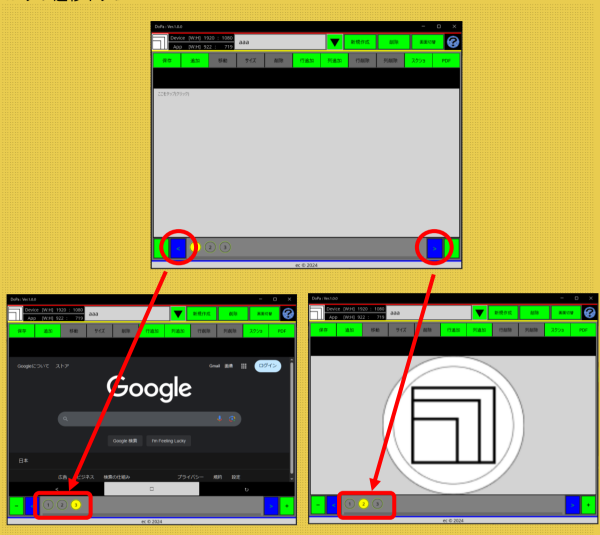
タブコンテンツを削除する



@パーティション編

タブコンテンツを切り替える

1. タブ遷移ボタン



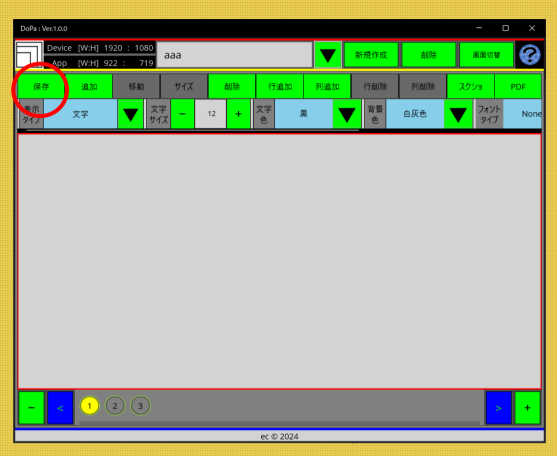
2. タブラジオボタン



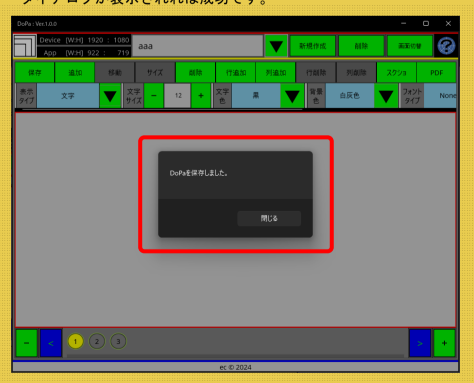
赤枠内のラジオボタン(O)を押す事で切り替わります。

プロジェクトを保存する

(1) 赤枠をクリック(タップ)します。

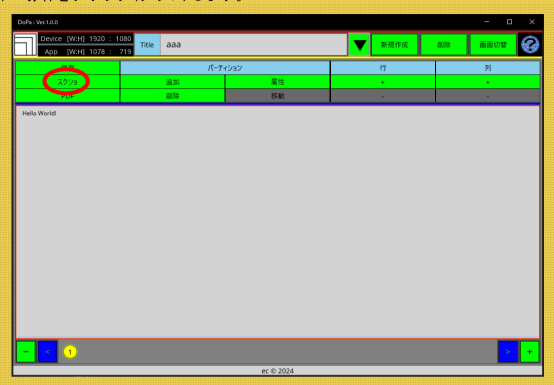


(2) ダイアログが表示されれば成功です。

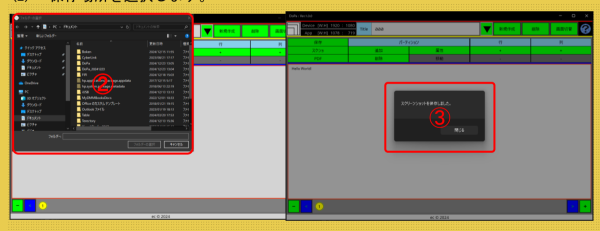


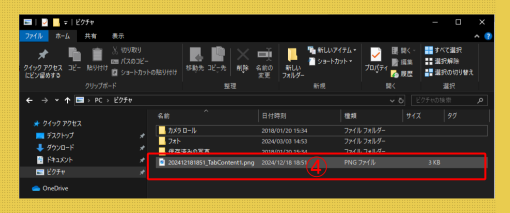
スクリーンショット

(1) 赤枠をクリック(タップ)します。



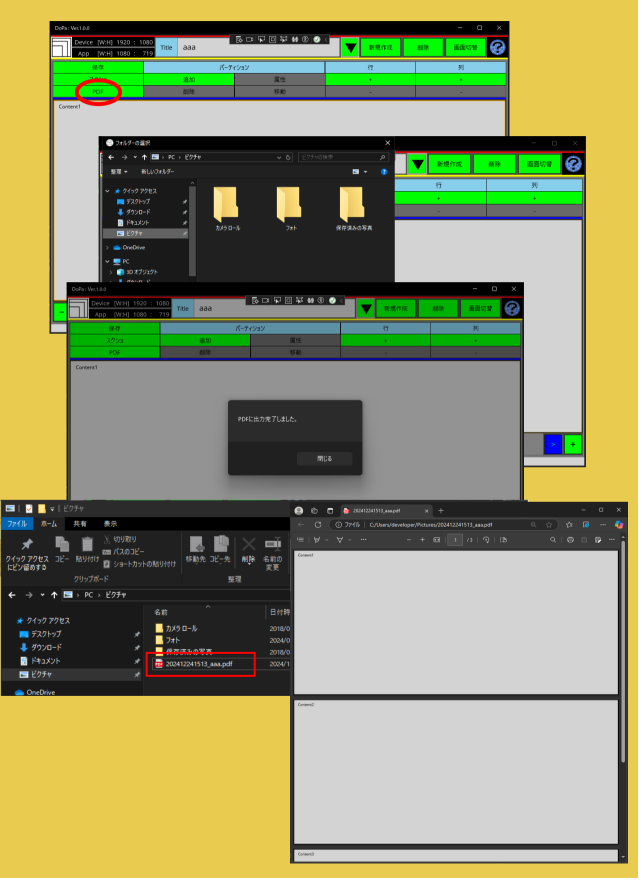
(2) 保存場所を選択します。





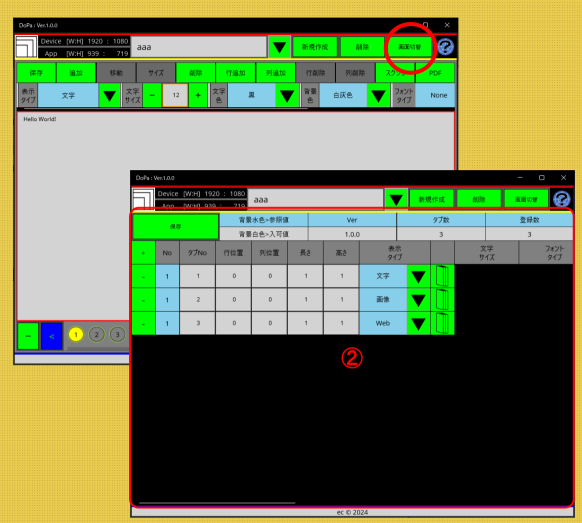
PDF (ポータブルデータフォーマット)

(1) 赤枠をクリック(タップ)します。



概要

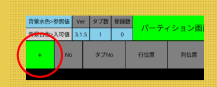
(1) 赤枠をクリック(タップ)します。



詳細設定画面(②)は、パーティションの配置やサイズを変えることに対してシンプルに表示する画面になります。

@詳細設定編

パーティション情報を追加する



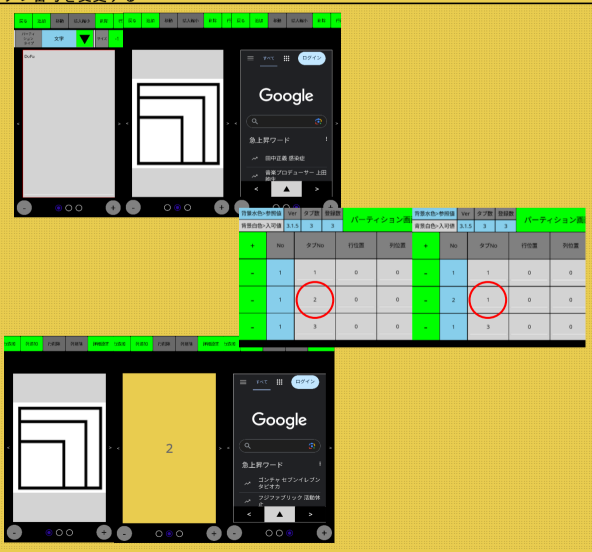
背景水色>参照值		Ver	タブ数	登録	数	パーティション画i	
背景白色>入可值		3.1.4	1	1		ハーティション画に	
+	No		タブNo			行位置	列位置
-			0		0		0

パーティション情報を削除する



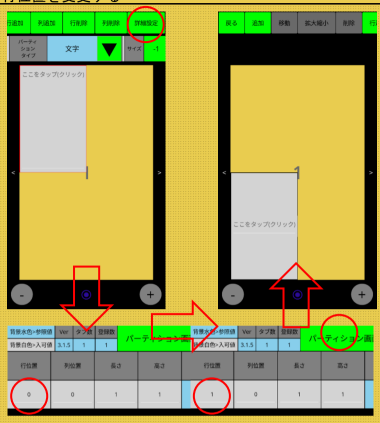


タブ番号を変更する

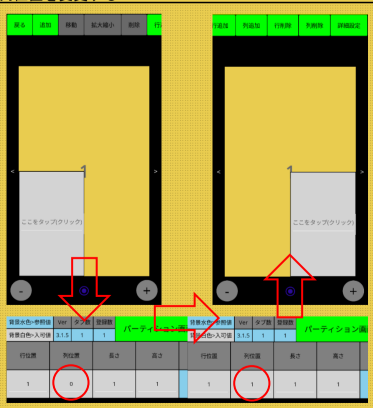


@詳細設定編

行位置を変更する

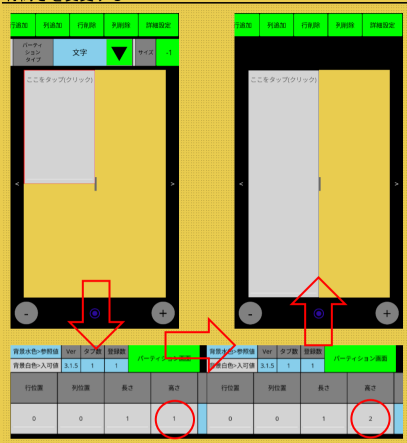


列位置を変更する

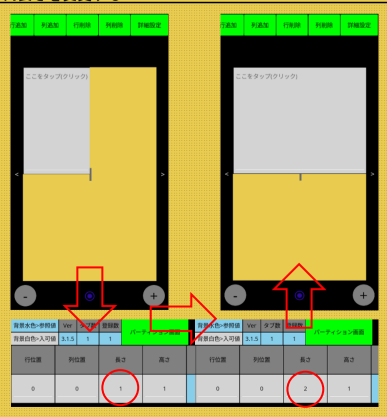


@詳細設定編

行高さを変更する



列長さを変更する





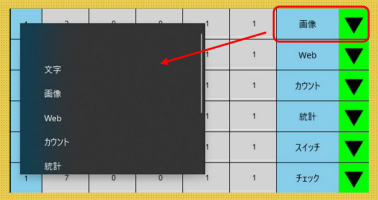
↓ 赤丸を押すと、各パーティションの設定情報が出ます。 設定できる内容は、パーティション画面と同じです。

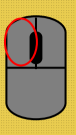


その他

- 1. リストボックス

 - リストボックスを出すには2通りあります。 (1) 左マウスクリック(別名:プライマリマウスボタン)





(2) 右マウスクリック(別名:セカンダリマウスボタン)



それぞれリストボックス上でのマウス操作が対象となります。