

セル操作

セル操作	シート操作	データ操作	制御	ファイル	
セル [セル参照] に [セル参照] をセットする					指定のセルまたはセルの範囲へ値をセットします。
セル [セル参照] の値をクリアする					指定のセルまたはセルの範囲の値を消去します。
セル [セル参照] をコピーして [セル参照] に貼り付ける <input type="checkbox"/> 形式を選択して貼り付け [値を貼り付け]					セルの値および書式をコピー元のセルからコピー先のセルへ貼り付けます。
セル [セル参照] の書式を設定する [プレビュー] [書式]					指定のセルの書式を設定します。
セル [セル参照] の入力を禁止する					入力が許可されているセルへの入力を禁止します。
セル [セル参照] の入力を許可する					入力が禁止されているセルへの入力を許可します。
行 [行番号] を非表示にする					指定した行を非表示に設定します。
行 [行番号] を表示する					非表示に設定された行を表示します。
行 [行番号] の表示・非表示を切替える					指定した行の表示・非表示を切り替えます。
列 [列番号] を非表示にする					指定した列を非表示に設定します。
列 [列番号] を表示する					非表示に設定された列を表示します。
列 [列番号] の表示・非表示を切替える					指定した列の表示・非表示を切り替えます。
行位置 [セル参照] に 1 [セル参照] 行挿入する					指定した位置に行を挿入します。
行位置 [セル参照] から 1 [セル参照] 行削除する					指定した位置から指定した数の行を削除します。
列位置 [セル参照] に 1 [セル参照] 列挿入する					指定した位置に列を挿入します。
列位置 [セル参照] から 1 [セル参照] 列削除する					指定した位置から指定した数の列を削除します。
セル [セル参照] をフィルタ範囲に設定する					指定したセル範囲をフィルタ範囲として設定します。
フィルタ範囲を解除する					設定されているフィルタ範囲を解除します。
セル [セル参照] を [数式評価後の値] に置換する 検索する文字列 [セル参照] 置換後の文字列 [セル参照]					指定のセルを対象の文字列に置換します。
セル [セル参照] の値を初期表示時のシートの状態に戻す					指定のセルの値をシートの初期状態に戻します。

シート操作

セル操作	シート操作	データ操作	制御	ファイル操作	
	アプリ (現在のアプリ) のシート を に切替える パラメータ +				ウィンドウ内で表示シートを切り替えます。
	アプリ (現在のアプリ) のシート を新規ウィンドウで表示する <input type="checkbox"/> アクティブウィンドウ以外は操作させない <input type="checkbox"/> ウィンドウサイズの変更を許可する パラメータ +				新規ウィンドウで指定のシートを表示します。
	シートを閉じる パラメータ +				現在のシートを表示しているウィンドウを閉じます。
	シート (現在のシート) のアクション を実行する				指定したシートのアクションを実行します。
	シート のセル に をセットする				指定したシートのセルに値をセットします
	シート (現在のシート) を以下に Excel ファイルとして保存する <input checked="" type="radio"/> ポップアップで選択する <input type="radio"/> 指定パスを使用する <input type="text"/> ... <input type="checkbox"/> 数式は計算結果を出力する				指定したシートの Excel ファイルに保存します。
	シート (現在のシート) を印刷する <input checked="" type="checkbox"/> 印刷プレビューを表示する				指定したシートを印刷します。
	シート (現在のシート) を以下に PDF ファイルとして保存する <input checked="" type="radio"/> ポップアップで選択する <input type="radio"/> 指定パスを使用する <input type="text"/> ...				指定したシートを PDF ファイルとして保存します。
	セル をコピーしてシート のセル に貼り付ける <input type="checkbox"/> 形式を選択して貼り付け 値を貼り付け				指定したセルをコピーして指定のシートに貼り付けます。

データ操作

セル操作	シート操作	データ操作	制御	ファイル操作	
<p>テーブル <input type="text"/> から複数件取得する </p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 表示する列と表示先の設定</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 検索条件</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ソート条件</p> <p><input type="checkbox"/> 取得開始行を指定する <input type="text"/> 行目から取得 </p> <p><input type="checkbox"/> 取得最大件数を指定する 最大で <input type="text"/> 件取得 </p> <p><input type="checkbox"/> 取得件数を次のセルにセットする <input type="text"/></p>					<p>指定したテーブルから条件に一致するデータを検索しシートに出力します。</p>
<p>テーブル <input type="text"/> から1件取得する </p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 表示する列と表示先の設定</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 検索条件</p>					<p>指定したテーブルから条件に一致するデータを検索しシートに1件出力します。</p>
<p>テーブル <input type="text"/> からデータの件数を取得する </p> <p>件数を次のセルにセットする <input type="text"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 検索条件</p>					<p>指定したテーブルから条件に一致するデータを検索し件数をシートに出力します。</p>
<p>テーブル <input type="text"/> にデータを登録する </p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 登録する列と値の設定</p> <p><input type="checkbox"/> 登録された ID を次のセルにセットする </p>					<p>指定したテーブルに新しいデータを登録します。</p>
<p>テーブル <input type="text"/> のデータを更新する </p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 更新する列と値の設定</p> <p><input type="checkbox"/> 他のユーザーが更新または削除していた場合はエラーとする </p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 更新条件</p>					<p>指定したテーブルの条件に一致するデータを更新します。</p>
<p>テーブル <input type="text"/> のデータを集計して出力する </p> <p>集計するキー </p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 表示列と集計方法の設定</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 集計前の絞込条件</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 集計結果の絞込条件 </p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ソート条件 </p>					<p>指定したテーブルのデータを集計してシートへ出力します。</p>
<p>テーブル <input type="text"/> のデータを削除する </p> <p><input type="checkbox"/> 他のユーザーが更新または削除していた場合はエラーとする </p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 削除条件</p>					<p>指定したテーブルの条件に一致するデータを削除します。</p>

セル の値を保存名 に保存する

選択したセルの値を指定の保存名で実行中の端末内部に一時的に保存します。

保存名 の値をセル に貼り付ける

指定の保存名で実行中の端末内部に一時的に保存されている値をセルに貼り付けます。

保存名 を削除する

指定の保存名で実行中の端末内部に一時的に保存した値を削除します。

以下のURLにHTTPクエリを実行する
URL
パラメータ

HTTPクエリは指定したURLにHTTPリクエストを送信します。パラメータには任意の数のセル番地を設定でき、そのセルの値をURLパラメータとして送信することができます。

以下のメールを送信する

宛先
CC
BCC
件名

添付ファイル

メールを送信します

シート (現在のシート) のデータをクロス集計する

選択したシートのデータからクロス集計表を作成します。

集計方法の設定

<input checked="" type="checkbox"/> 横軸	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 縦軸	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 総合計表示	<input type="checkbox"/> データ
<input type="checkbox"/> 総合計表示	<input type="text"/>

クロス集計とは、複数のデータの分析や集計を行う方法のことです。縦軸と横軸に項目を割り振って表現することで、それらの相互関係を明らかにします。

出力方法の設定

結果表示開始セル

表示色 小数点以下の表示桁数: 集計値をカンマ区切りで表示する

CSV ファイルのデータをテーブル に登録する

CSVファイルパス

ファイルの文字エンコード

登録日時を次のセルにセットする

登録件数を次のセルにセットする

CSV ファイルのデータを指定したテーブルに登録します。

テーブル のデータを CSV ファイルとして保存する

CSVファイルパス

ファイルの文字エンコード

指定したテーブルのデータを CSV ファイルに保存します。

制御

セル操作	シート操作	データ操作	制御	ファイル操作	
<p>もし [セル参照] [条件] ならば [+]</p> <p>そうでなければ</p>					<p>条件を満たすブロックの処理を実行します。すべてのブロックの条件が満たされない場合は、一番下のブロックの処理を実行します。</p>
<p>もし [セル参照] [条件] を満たす間は繰り返す [?]</p>					<p>指定した条件を満たす間、配置されたブロックの処理を繰り返します。</p>
<p>[回数] 回繰り返す [?]</p> <p><input type="checkbox"/> カウンターを次のセルにセットする [セル参照] [条件]</p>					<p>指定した回数分、配置されたブロックの処理を繰り返します。</p>
<p>繰り返し条件判定までスキップする [?]</p>					<p>このアクションを囲む繰り返し処理内で、次の条件判定までアクション実行をスキップします。 繰り返し処理が入れ子になっている場合は、最も内側のものを対象とします。</p>
<p>繰り返しを終了する [?]</p>					<p>このアクションを囲む繰り返し処理を終了します。 繰り返し処理が入れ子になっている場合は、最も内側のものを終了します。</p>
<p>次の値 [セル参照] [条件] が [セル参照] [条件] と一致するならば [?]</p> <p>上記のいずれとも一致しなければ [?]</p>					<p>最初に指定した値と各ブロックで指定した値を比較し、一致したブロックの処理を実行します。</p>
<p>もしオンラインならば [?]</p> <p>そうでなければ</p>					<p>CELf がオンライン状態の場合は上、満たさない場合は下に配置されているブロックの処理を実行します。</p>
<p>以下のメッセージをポップアップで表示する [?]</p> <p>[メッセージ入力欄]</p>					<p>入力したメッセージをポップアップします。</p>
<p>以下の問い合わせをポップアップで表示する [?]</p> <p>[問い合わせ入力欄]</p> <p>結果をセル [セル参照] [条件] にセットする</p>					<p>指定した値を問い合わせ内容として "ok"/"キャンセル"ボタンを持つポップアップウィンドウを開き、利用者が押したボタンの値を指定したセルにセットします。</p>
<p>シートが閉じる前に以下のポップアップを表示して問い合わせる [?]</p> <p>[問い合わせ入力欄]</p> <p>結果をセル [セル参照] [条件] にセットする</p>					<p>シートを閉じる時に "閉じる"/"キャンセル"ボタンを持つポップアップウィンドウを開き、シートの閉じる操作を制御します。</p>

The screenshot shows a configuration interface for SELF actions. It features three yellow action blocks, each with a minus sign icon and a question mark icon. The first block is titled 'データ更新を一括実行する' (Execute data update in bulk). The second block is titled 'エラー情報を [指定セル] へ出力する' (Output error information to [specified cell]), with a sub-label 'エラーが発生したら' (If an error occurs). The third block is titled 'アクションセットを終了する' (End action set). Three green callout boxes on the right provide detailed explanations for each block, with green arrows pointing from the text to the corresponding block in the screenshot.

データ更新を一括実行する ?

エラー情報を [指定セル] へ出力する ?

エラーが発生したら

アクションセットを終了する ?

配置されたデータ更新系アクション（登録、更新、削除）を、このブロックの最後一括で実行します。

1つ目のブロック内のアクション実行中にエラーが発生した場合、指定のセルにエラー情報を出力します。

実行中のアクションを中断して終了します。

ファイル操作

セル操作	シート操作	データ操作	制御	ファイル操作	
<p>以下のファイルをアップロードする ?</p> <p><input checked="" type="radio"/> ポップアップで選択する</p> <p><input type="radio"/> 指定パスを使用する</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> 登録された ID を次のセルにセットする ? <input type="text"/> <input type="text"/> ?</p>					<p>指定のファイルを CELf アプリ内にアップロードし、割り当てられた ID を指定したセルへセットします。</p>
<p>ID <input type="text"/> ? のファイルをダウンロードして以下に保存する ?</p> <p><input checked="" type="radio"/> ポップアップで選択する</p> <p><input type="radio"/> 指定パスを使用する</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p>					<p>CELf アプリ内にアップロードされている指定 ID のファイルを利用者の端末にダウンロードします。</p>
<p>ID <input type="text"/> ? のファイルを削除する ?</p>					<p>CELf アプリ内にアップロードされている指定 ID のファイルを削除します。</p>
<p>CSV ファイルのデータを <input type="text"/> ? を起点にセットする ?</p> <p><input checked="" type="radio"/> ポップアップで選択する</p> <p><input type="radio"/> 指定パスを使用する</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>ファイルの文字コード <input type="text"/> Shift-JIS ▼</p>					<p>CSV ファイルのデータを指定したセルを起点にセットします。</p>
<p>セル <input type="text"/> ? のデータを以下に CSV ファイルとして保存する ?</p> <p><input checked="" type="radio"/> ポップアップで選択する</p> <p><input type="radio"/> 指定パスを使用する</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>ファイルの文字コード <input type="text"/> Shift-JIS ▼</p>					<p>指定した範囲のデータを CSV ファイルに保存します。</p>
<p>ファイルダイアログを開く ?</p> <p>ファイルダイアログの種類 <input type="text"/> 既存のファイルを開く ▼</p> <p>ファイルの拡張子 <input type="text"/> ?</p> <p>選択されたファイルのパスをセル <input type="text"/> ? にセットする</p>					<p>ファイルダイアログで選択されたファイルのパスをセルにセットします。ファイルダイアログがキャンセルされた場合はセットされません。</p>
<p>フォルダダイアログを開く ?</p> <p>選択されたフォルダのパスをセル <input type="text"/> ? にセットする</p>					<p>フォルダダイアログで選択されたフォルダのパスをセルにセットします。フォルダダイアログがキャンセルされた場合はセットされません。</p>
<p>指定した URL または ファイルを開く ?</p> <p>URL または ファイルのパス <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p>					<p>ネットワーク サーバー、イントラネット、またはインターネット上に格納されているドキュメントを開きます。</p>

※ 「CELf アクションのブロッカー一覧 8/8」へ続く

Excel ファイルのデータをセルにセットする ?

- ポップアップで選択する
- 指定パスを使用する



読み取り対象 Excel シート名

セット先指定 (+) ?

セル を起点に Excel ファイルの をセットする

Excel ファイルのデータを指定したセルを起点にセットします。

セルのデータを Excel ファイルにセットする ?

- ポップアップで選択する
- 指定パスを使用する



書き込み対象 Excel シート名

セット先指定 (+) ?

Excel ファイルの を起点にセル をセットする

指定のセルまたはセルの範囲の値を Excel シートにセットします。

CSVファイルを読み取り、データ変換して保存する ?

入力CSVファイル設定

入力ファイルの指定 **ファイル定義設定**

(ファイル定義を設定してください)

ファイル定義間の結合条件

フィルタリング条件

ソート条件

重複行 (すべての列で値が同じ行) を削除する

出力CSVファイル設定

出力ファイルの指定

出力パス

ファイルの先頭行にタイトルを出力する

ファイルの文字コード **Shift-JIS**

指定した CSV ファイルを読み込み、各種データ加工を実施して新規 CSV ファイルを出力します。