

セル操作

セル操作	シート操作	データ操作	制御	ファ	
セル [範囲] に [値] 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 [範囲] 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 [範囲] をコピーして [範囲] に貼り付ける					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 [範囲] 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 [範囲] 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 [範囲] 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 [範囲] を非表示にする					指定した行を非表示に設定します。
行 [範囲] を表示する					非表示に設定された行を表示します。
行 [範囲] 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 [範囲] を非表示にする					指定した列を非表示に設定します。
列 [範囲] を表示する					非表示に設定された列を表示します。
列 [範囲] 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 [範囲] に 1 [範囲] 行挿入する					指定した位置に行を挿入します。
行位置 [範囲] から 1 [範囲] 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 [範囲] に 1 [範囲] 列挿入する					指定した位置に列を挿入します。
列位置 [範囲] から 1 [範囲] 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 [範囲] 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。

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 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 (現在のシート) 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="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。

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

テーブル から複数件取得する ?

表示する列と表示先の設定

検索条件

ソート条件

取得開始行を指定する 行目から取得

取得最大件数を指定する 最大で 件取得

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。

テーブル から1件取得する ?

検索条件

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。

テーブル からデータの件数を取得する ?

件数を次のセルにセットする

検索条件

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。

テーブル にデータを登録する ?

登録された ID を次のセルにセットする

指定したテーブルに新しいデータを登録します。

テーブル のデータを更新する ?

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 ?

更新条件

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。

テーブル のデータを集計して出力する ?

集計するキー ?

表示列と集計方法の設定

集計前の絞込条件

集計結果の絞込条件 ?

ソート条件 ?

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。

テーブル のデータを削除する ?

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 ?

削除条件

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。

※「CEL F アクションのブロッカー一覧 4/7」へ続く

3

CELLF アクションのブロック一覧 4/7

The screenshot displays several action blocks in the CELLF interface, each with a callout box explaining its function:

- 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**: 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**: 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。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。
- CSV ファイルのデータをテーブル [] に登録する**: 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**: 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	
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> ① もし <input type="text"/> ならば <input type="button" value="+"/> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px;"> そうでなければ </div>					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。
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> ② もし <input type="text"/> を満たす間は繰り返す <input type="button" value="?"/> </div>					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。
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> ③ <input type="text"/> 回繰り返す <input type="button" value="?"/> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <input type="checkbox"/> カウンターを次のセルにセットする <input type="button" value="?"/> </div>					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。
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px;"> ④ 繰り返し条件判定までスキップする <input type="button" value="?"/> </div>					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。
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px;"> ⑤ 繰り返しを終了する <input type="button" value="?"/> </div>					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。
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> ⑥ 次の値 <input type="text"/> が <input type="text"/> と一致するならば <input type="button" value="+"/> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 上記のいずれとも一致しなければ <input type="button" value="?"/> </div>					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。
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> ⑦ もしオンラインならば <input type="button" value="?"/> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px;"> そうでなければ </div>					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。
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> ⑧ 以下のメッセージをポップアップで表示する <input type="button" value="?"/> </div>					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。
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px;"> ⑨ 以下の問い合わせをポップアップで表示する <input type="button" value="?"/> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 結果をセル <input type="text"/> にセットする </div>					入力したメッセージをポップアップします。
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px;"> ⑩ データ更新を一括実行する <input type="button" value="?"/> </div>					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。
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> ⑪ データ更新を一括実行する <input type="button" value="?"/> </div>					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。
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> ⑫ エラー情報を <input type="text"/> に出力する <input type="button" value="?"/> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px;"> エラーが発生したら </div>					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。
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px;"> ⑬ アクションセットを終了する <input type="button" value="?"/> </div>					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

The screenshot shows the 'ファイル操作' (File Operations) tab in the CELf interface. It contains several action blocks, each with a corresponding explanatory callout box on the right:



- 以下をアップロードする** (Upload the following):
 - Callout: 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。
- ID のファイルをダウンロードして以下に保存する** (Download the file with ID and save to the following):
 - Callout: 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。
- ID のファイルを削除する** (Delete the file with ID):
 - Callout: 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。
- CSV ファイルのデータを起点にセットする** (Set the data of the CSV file as the starting point):
 - Callout: 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。
- セルのデータを以下に CSV ファイルとして保存する** (Save the data of the cell as a CSV file to the following):
 - Callout: 指定した範囲のデータを CSV ファイルに保存します。
- ファイルダイアログを開く** (Open file dialog):
 - Callout: 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。
- 指定した URL またはファイルを開く** (Open the specified URL or file):
 - Callout: 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。


※ 「CELf アクションのブロック一覧 7/7」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。