

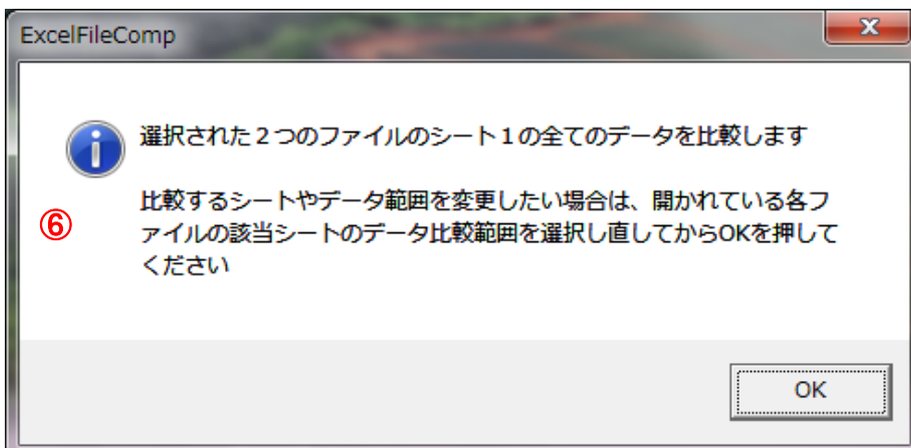
## 1. ExcelファイルComparison の使用方法

- ① クリックして開いたダイアログで比較したい2つのExcelファイルを選択する。(CTLキーまたはShiftキーを使用)
- ② 選択された2つのExcelファイルが表示されます。  
もし、比較ファイルを変更したい場合は、ここで個別にファイルを選択し直す。
- ③ 比較条件を設定する。詳細は「2. 比較条件と処理結果のサンプル」を参照してください。
- ④ 非整合(差異あり)データを識別するためのフォント色を設定する。
- ⑤ クリックして比較処理を開始する。

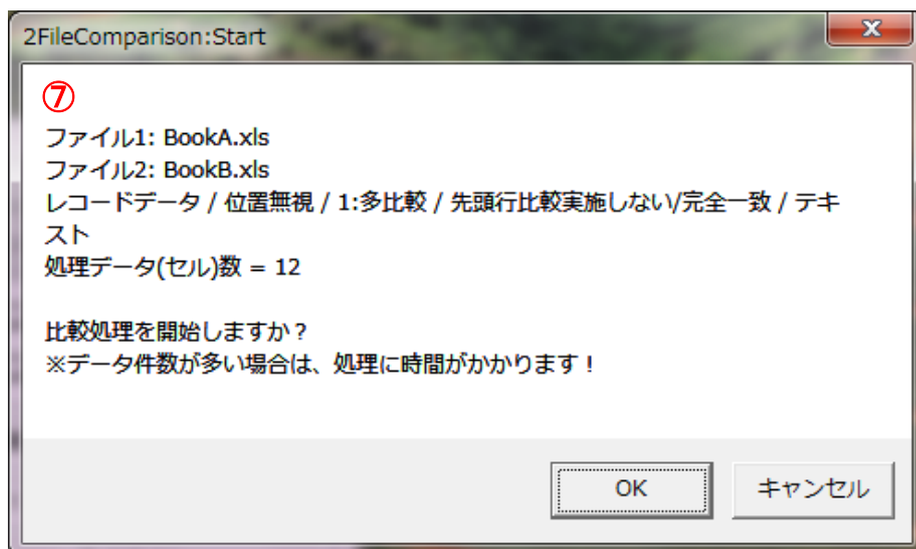


⑨ ヘルプボタンをクリックするとこのヘルプファイルが開きます。

- ⑥ 開いたメッセージを参照し、必要に応じて2つのファイルのデータ比較範囲を選択し直してからOKを押す。  
比較範囲を選択する方法は、「3. 比較対象範囲の指定方法」を参照してください。



- ⑦ 比較処理の開始画面が表示されるので、確認後OKを押す。



- ⑧ 処理が終了するまで待ち、開かれたExcelファイル画面で比較結果を確認する。

## 2. 比較条件と処理結果のサンプル

どのように比較したいかに応じて適切な比較条件を設定してください。  
 ※水色ハイライトセルが選択範囲(比較範囲)で、赤色文字セルが非整合と判定された部分

＜比較ファイル-1＞

＜比較ファイル-2＞

セルデータ/位置無視/1:多比較/先頭行比較実施しない/完全一致/テキスト

field1	field2	field3
AA	BB	CC
BB	CC	CC
AA	BB	データ

field1	field2	field3
BB	BB	Cc
AA	CC	CC
BB	AA	データ

セル単位で比較  
(すべて整合)

レコードデータ/位置チェック/1:1比較/先頭行比較実施しない/完全一致/テキスト

field1	field2	field3
AA	BB	CC
BB	CC	CC
AC	BB	データ

NotCommon\*

field1	field2	field3
AA	BB	Cc
BB	CC	CC
BB	BB	データ

NotCommon\*

行単位で比較

※ レコードデータ比較時は、比較テーブルの左側に「NotCommon\*」列が追加されます。  
 NotCommon列に「1」がセットされている行のレコードが非整合と判定されたものです  
 レコードデータの位置チェックがONの場合は、更に不整合行の不整合セルを灰色にセットします。

セルデータ/位置無視/1:多比較/先頭行比較実施しない/完全一致/テキスト

field1	field2	field3
AA	BB	CC
BB	CC	CC
AA	BB	データ

field1	field2	field3
BB	BB	Cc
AA	CC	CC
BB	AA	データ

位置無視比較  
(すべて整合)

セルデータ/位置チェック/1:1比較/先頭行比較実施しない/完全一致/テキスト

field1	field2	field3
AA	BB	CC
BB	CC	CC
AA	BB	データ

field1	field2	field3
AA	BB	Cc
AA	BB	CC
BB	CC	データ

位置チェック比較  
1:多比較が選択されていれば  
1:1比較へ自動的に変更される

セルデータ/位置無視/1:多比較/先頭行比較実施しない/部分一致/テキスト

field1	field2	field3
AA	AA	CC
BB	CC	CC
AA	BB	データ

field1	field2	field3
AA	BBB	Cc
BB	CCC	CC
BB	AA	データ

部分一致  
(すべて整合)

セルデータ/位置無視/1:多比較/先頭行比較実施しない/完全一致/テキスト

field1	field2	field3
AA	AA	CC
BB	CC	CC
AA	BB	データ

field1	field2	field3
AA	BBB	Cc
BB	CCC	CC
BB	AA	データ

完全一致

セルデータ/位置無視/1:多比較/先頭行比較実施しない/完全一致/テキスト

field1	field2	field3
AA	AA	CC
BB	CC	CC
AA	BB	データ

field1	field2	field3
AA	BBB	Cc
BB	CCC	CC
BB	AA	データ

テキスト  
(すべて整合)

セルデータ/位置無視/1:多比較/先頭行比較実施しない/完全一致/バイナリー

field1	field2	field3
AA	AA	CC
BB	CC	CC
AA	BB	データ

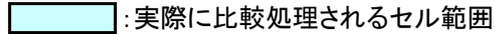
field1	field2	field3
AA	BBB	Cc
BB	CCC	CC
BB	AA	データ

バイナリー  
(大文字、小文字/全角、半角を区別)

### 3. 比較対象範囲の指定方法

下記に示す範囲の指定方法が使用できます。

 : 選択されたセル範囲

 : 実際に比較処理されるセル範囲

#### ケース(1) 全セル選択ボタンを使用

	A	B	C	D	E
1	field1	field2	field3		
2	AA	BB	CC		
3	BB	CC	CC		
4	AA	BB	データ		
5	AA	BB	データ		
6					
7					

#### ケース(2) 全セル選択ボタンを使用

	A	B	C	D	E
1					
2		field1	field2	field3	
3		AA	BB	CC	
4		BB	CC	CC	
5		AA	BB	データ	
6		AA	BB	データ	
7					

#### ケース(3) データ範囲をきっちり選択

	A	B	C	D	E
1	field1	field2	field3		
2	AA	BB	CC		
3	BB	CC	CC		
4	AA	BB	データ		
5	AA	BB	データ		
6					
7					

#### ケース(4) データ内の不連続な列を選択

	A	B	C	D	E
1	field1	field2	field3		
2	AA	BB	CC		
3	BB	CC	CC		
4	AA	BB	データ		
5	AA	BB	データ		
6					
7					

#### ケース(5) データ内の不連続な行を選択

	A	B	C	D	E
1	field1	field2	field3		
2	AA	BB	CC		
3	BB	CC	CC		
4	AA	BB	データ		
5	AA	BB	データ		
6					

#### ケース(6) データ内の連続セル範囲を指定

	A	B	C	D	E
1	field1	field2	field3		
2	AA	BB	CC		
3	BB	CC	CC		
4	AA	BB	データ		
5	AA	BB	データ		
6					

### ケース(7) データ内の不連続なセル範囲を指定

	A	B	C	D	E
1	field1	field2	field3		
2	AA	BB	CC		
3	BB	CC	CC		
4	AA	BB	データ		
5	AA	BB	データ		
6					
7					

### ケース(8) 列と行で選択

	A	B	C	D	E
1	field1	field2	field3		
2	AA	BB	CC		
3	BB	CC	CC		
4	AA	BB	データ		
5	AA	BB	データ		
6					
7					

## 3. 使用にあたっての注意事項

1. 処理範囲内にある結合されているセルは、すべて結合を解除して比較処理します。
  2. 処理範囲内にある数式がセットされているセルは、すべて値に変更して比較処理します。
- ※ 必要に応じてオリジナルのファイルをコピーしたファイルを使用して比較するようにしてください。

以上