## 「かんたんレイアウト」について

Excelの機能に、こんなのが欲しいなぁ、あったら便利だなぁと、思って作成しました。

# 外観

[操作例](Examples.htm)

# 特徴

・[結合セルの横幅を見たままに近い形で貼付けることが出来ます。](Clipbord.htm#PasteAppearance)**(最もおすすめの機能です)**

・[値を保持したまま、複数のセルを結合出来ます。](MergeRange.htm#MergeCell)

・[結合セルの、移動や縮小･拡大が、かんたんに出来ます。](MergeRange.htm#MoveCell)

・[列幅を変えずに、セルを分割･結合することが出来ます。](ColRow.htm#SplitColumn)

・[幅の違う複数の列を、比率を維持したまま幅を変更出来ます。](Tips.htm#ShowWidth)

・[列幅を、1ピクセル単位(mm単位)でかんたんに微調整が出来ます。](ColRow.htm#ShowWidth)

・[図形の位置や大きさの変更を1ピクセル単位で、かんたんに操作できます。](Shapes.htm#MoveShape)

・[文字種の変換ができます。](Else.htm#ConvertStr)

・直前の操作の取消し(アンドゥ)が出来ます。

・その他にも多くの便利なコマンドを装備しています。

# バージョン

2021/12/01 Ver4.3 以前

詳しくは、[こちら](http://takana.web5.jp/EasyLout/index.htm)をご覧ください。

2022/06/01 Ver5.0

・ファイル形式をEXCEL 2010 以降の形式に変更し、64bitにも対応(EXCEL 2010以降の32bit,64bitいずれの環境でも使用可能です)

・ユーザーインターフェースをリボンＵＩに変更

・リボンに変更したことにあわせて、メニューの配置デザインを大幅変更

・新たなコマンドを多数追加

・目玉機能の、「[見たまま貼付け](Clipbord.htm#PasteAppearance)」コマンドを実装

2023/06/01 Ver5.1

・[ブックマークタブを新たに追加](Bookmark.htm)

・[入力補助画面で矩形編集が出来るようにした](Else.htm#OpenEdit)

・[正規表現用のユーザ定義セル関数を追加](Tips.htm#CellFunction)

・その他一部の機能と不具合の改善を行いました

# ソースについて

ソースコードは[Github](https://github.com/takanaweb5/EasyLout)で公開していますので参照ください。

パスワード「3」で直接参照することも可能です。

# 配布条件

このソフトはフリーソフトウェアです。

転載・配付はかまいませが、出来れば作者に連絡お願いします。

また、アーカイブファイルの状態で、お願いします。

ただし、営利目的での転載・配付は認めていません。

このソフトおよびマニュアルの著作権は、作者である高橋が有します。

このソースコードおよびソースコードを使用したソフトウェアに起因した不具合・損害について、著作権者は一切責任を負いません。

# おまけ

当ソフトを使ってみて、使いやすいなぁ～　センスがいいなぁ～　と思ってくださった方

他にも

・[~~かんたんブックマーク~~](http://takana.web5.jp/EasyBookmark/sample) for Excel Ver5.1より該当機能を当ツールに搭載

・[かんたんブックマーク for Word](http://takana.web5.jp/EasyBookmark/Word/sample)

・[IconEditor for Excel](https://qiita.com/takahasinaoki/items/f3f49ac12df0634268a6)

・[EasySQL for Excel](https://qiita.com/takahasinaoki/items/7b3918f781a74ae6394f)

というソフトも、使用された方にご好評いただいております。

# 作者

高橋直生

ホームページ：[http://takana.web5.jp](http://takana.web5.jp/)

連絡先：takahasinaoki@gmail.com

質問やご意見は、ホームページの [掲示板](http://takana.web5.jp/bbs/tree.php) または [Github](https://github.com/takanaweb5/EasyLout/issues) でお願いします。

# 寄付のお願い

このソフトはフリーソフトウェアですので無償で使用することが出来ます。

しかし、開発に大変時間と労力をかけています。

もし、当ソフトを使ってみて役に立った・仕事の効率が上がったと思われた方は、金額はいくらでもかまいませんので、ご寄付いただけるとありがたいです。

誰も寄付してくれないと、そのうち有償にするかもしれません(笑)

寄付は[こちら](donation.htm)の方法でお願いします。