

# KDbarcode\_MaxiCode

Microsoft WORD/EXCEL のアドイン製品

**KCS** カーネルコンピュータシステム

本社：パッケージ販売部  
〒221-0056

横浜市神奈川区金港町 6-3 横浜金港町ビル 6F

TEL : 045-442-0500 FAX : 045-442-0501

URL : <https://www.kernelcomputer.co.jp>

## 処理概要

KDbarcode\_MaxiCode は Microsoft WORD/EXCEL のアドイン機能を使用してバーコード(MaxiCode)をページまたはセルに貼り付けます。

バーコードデータは Microsoft WORD/EXCEL の任意の位置に記述されている文字列が選択したセルに記述されている文字列やテキストファイルの内容、設定ダイアログに記述されている文字列になります。

貼り付けられるバーコードはイメージデータとなっています。

KDbarcode  
Maxicode

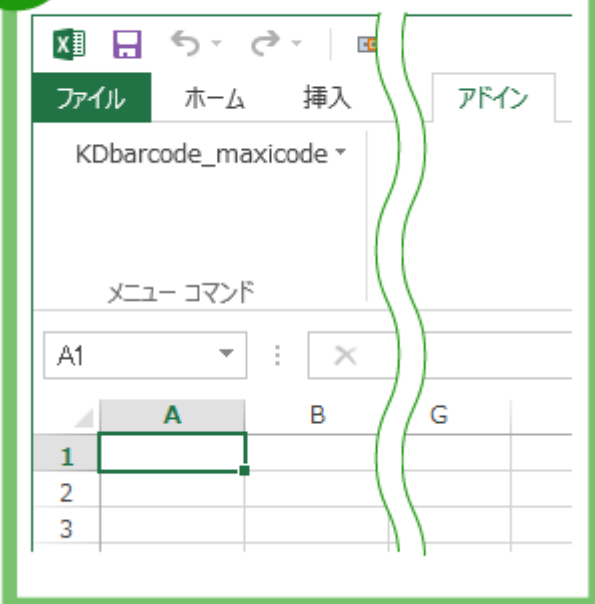
アドインとして追加

Microsoft Office

Excel / Word



Excel



Word



## 出力可能なバーコードの種類

各バーコードはそれぞれのバーコードの仕様に準拠します。

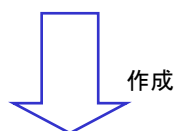
バーコードの種類	対応バーコードの名称
MAXICODE	MaxiCode

### 操作例 MaxiCode

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2		郵便番号	国コード	サービス クラス	文字列 データ				
3		0123456	49	001	abcdefg				
4									
5									
6									
7									

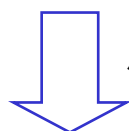
郵便番号、国コード、サービスクラス、  
文字列データを合わせたものを MaxiCode にする

作成された MaxiCode バーコードは  
ここに貼り付けられるように設定する



作成

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2		郵便番号	国コード	サービス クラス	文字列 データ				
3		0123456	49	001	abcdefg				
4									
5									
6									
7									



バーコードの位置を微調整

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2		郵便番号	国コード	サービス クラス	文字列 データ				
3		0123456	49	001	abcdefg				
4									
5									
6									
7									

※バーコードはイメージで作成されていますので、作成されたバーコードを  
クリックして移動させることによって位置の微調整ができます。

## バーコード取得方法

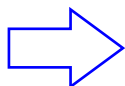
### ＜テキストファイルから取得する＞


指定するテキストファイルの内容はバイナリーデータや制御文字等が可能です。  
テキストファイルを使用することにより、改行コードやバイナリーデータ等を扱えるようになります。



Sample.txt

バーコードの作成



	A	B
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

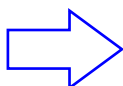
### ＜テキストボックスから取得する＞

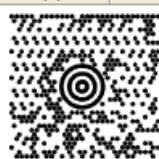
バーコードデータを EXCEL のセルやテキストファイルからではなく、テキストボックスから取得します。

テキストボックスから取得

1234567[GS]045[GS]001[GS]東京

バーコードの作成



	A	B
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

### ＜項目ダイアログから取得する＞

バーコードを構成する項目毎にセルを指定することが可能になります。  
項目ひとつにつきセルをひとつ指定することができます。  
複数のセルを指定することはできませんので、指定されたセルに必ず項目の内容が入力されている必要があります。

	A	B	C	D
1	1234567	49	100	Tokyo
2				

項目ダイアログから取得

MaxiCodeの設定

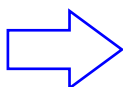
郵便番号


国コード

サービスクラス

文字列データ

バーコードの作成

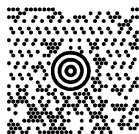


	A	B	C	D
1	1234567	49	100	Tokyo
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				

## バーコードサンプル

- ・出力可能なバーコードの種類は次の通りです。

MaxiCode

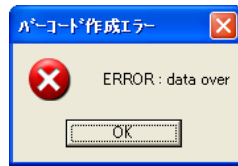


- ・バーコードデータは Microsoft WORD/EXECL の任意の位置に記述されている文字列を指定します。
- ・EXCEL 用の場合は複数のセルからデータを集めて、そのデータをバーコードにすることが可能です。
- ・任意のファイルを指定し、そのファイルの内容をバーコードにすることが可能です。  
ファイルの内容は問いませんが、指定したバーコードの種類で処理できる内容である必要があります。
- ・バーコードを構成する項目（郵便番号、国コード、サービスクラス、文字列コード）毎に、データを指定することが可能です。
- ・最も細いバー幅を設定することでバーコードのサイズを調整することが可能です
- ・バーコードの向き（0 度, 90 度, 180 度, 270 度）を指定することが可能です。
- ・バーコードの解像度を上げることによって精度を上げることが可能です。
- ・EXCEL 用の場合は複数のシートを一度にまとめて処理することが可能です。
- ・貼り付けられたバーコードを別の場所に移動する場合に、再度バーコードを作成する必要がありません。  
貼り付けられたバーコードをマウスでクリックしたまま移動することが可能です。

## 注意事項

### <共通事項>

- (1) バーコードの解像度が荒い場合、サイズが小さすぎると読み取れない場合があります。  
読み取れない場合は「KDbrcode\_maxicode(K)」メニューの「設定」をクリックして「KDbrcode\_maxicode の設定」ダイアログからバーコードの幅、高さ、最も細かいバー幅、解像度を変更してサイズを調整してください。
- (2) 印刷時には印刷プリンタの解像度、色の濃度により読み取れない場合があります。
- (3) バーコードの種類によっては文字数が決められているものがあります。  
バーコードの文字数が多い場合は「ERROR: illegal data」か「ERROR: data over」が表示されます。



- (4) 選択しているバーコードの種類で使えない文字を指定した場合は「ERROR: illegal data」が表示されます。



### <EXCEL 用>

- (1) セルの書式設定で「セルを結合する」を設定して結合しているセルからデータを取得する場合は、「バーコードの取得方法」を「指定セルから取得」に設定してデータの取得を行ってください。  
「カーソルのあるセルから取得」は結合しているセルには対応していません。  
指定するセルアドレスは、結合しているセルの左上のセルアドレスを指定して下さい。  
例えば[A1], [A2]を結合している場合は[A1]を指定して下さい。[A2], [B2], [C2], [D2]を結合している場合は[A2]を指定して下さい。

### <WORD 用>

- (1) バーコードデータとして取得する文字列は半角の[""]（ダブルコーテーション）で囲まれている必要があります。  
例: "12345678"  
注: ツールメニューのオートコレクト設定で入力フォーマット、一括フォーマットタブで「'」を“”に変更する」にチェックが入っていると自動的に全角の[""]ダブルコーテーションになってしまいますのでチェックを外して下さい。
- (2) バーコードデータとして取得する文字列内に[""]（ダブルコーテーション）を入れる場合は2つ連続で入力して下さい。  
例: "123456""ABC""789"
- (3) バーコードデータとして取得する文字列はカーソルのある文字からページの最後の文字に向かって、最初に見つかった[""]で囲まれている文字列となります。

## 対応 OS

- ・ Windows 10
- ・ Windows 11
- ・ Windows Server 2016
- ・ Windows Server 2019
- ・ Windows Server 2022
- ・ Windows Server 2025

## 動作環境

Microsoft Office 対応バージョン

- ・ Office 2016
- ・ Office 2019
- ・ Office 2021
- ・ Office 2024
- ・ Microsoft 365

※ 32/64 ビット版両方に対応

## 標準価格

KDbarcode\_MaxiCode (バーコード作成)

ライセンス数	価格(税抜き)
1	3 万円
5	10 万円
10	20 万円
20	30 万円
30	40 万円
50	50 万円
100	80 万円