

KDbarcode_CODE128

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_CODE128 は Microsoft WORD/EXCEL のアドイン機能を使用してバーコード (CODE128, UCC/EAN128) をページまたはセルに貼り付けます。

バーコードのデータは Microsoft WORD/EXCEL の任意の位置に記述されている文字列か選択したセル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
CODE128

アドインとして追加

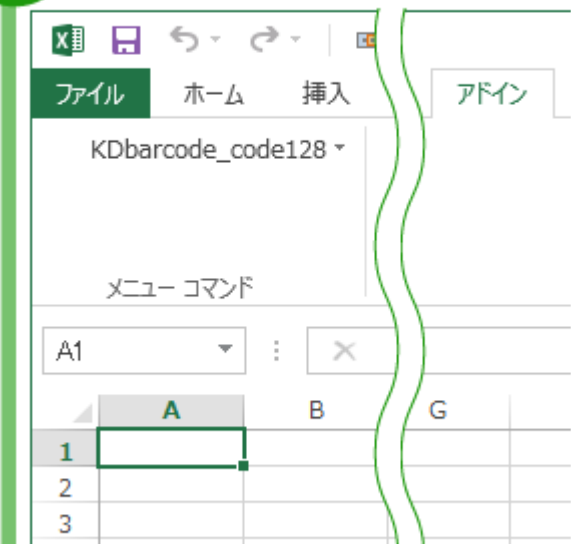


Microsoft Office

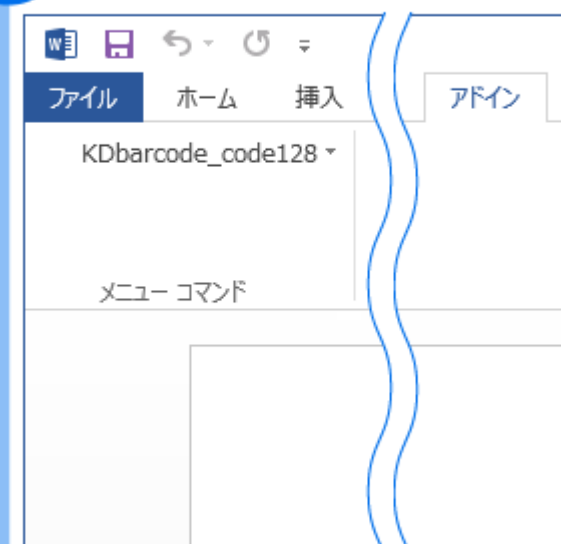
Excel / Word



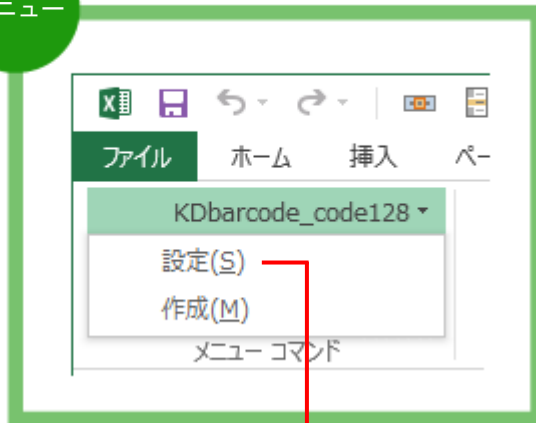
Excel



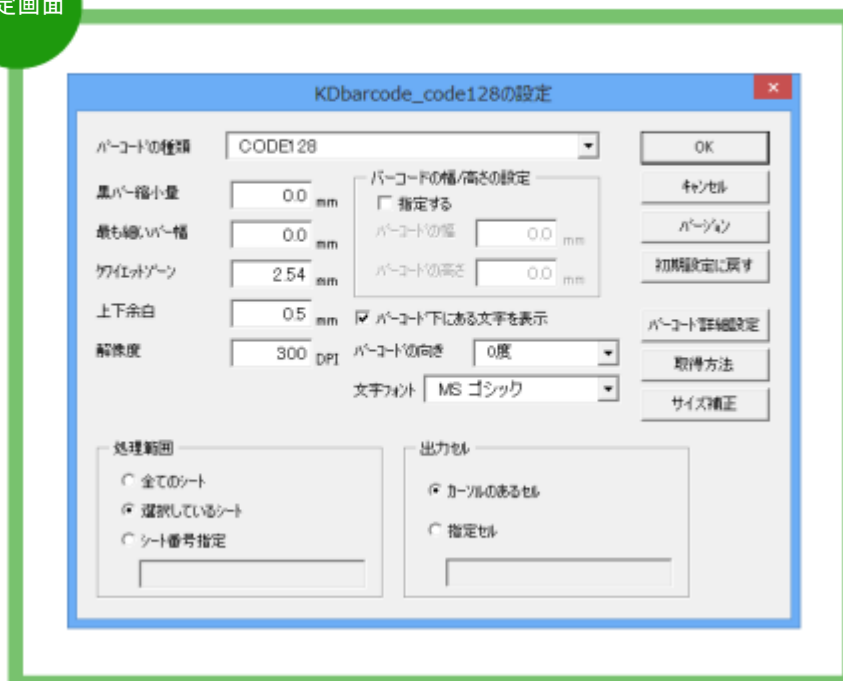
Word



メニュー



設定画面



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。

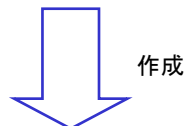
バーコードの種類	対応バーコードの名称
CODE128	すべての Code128 桁数は任意
EAN128	Code128 のうち、UCC/EAN128 規格に適合するもの

操作例 CODE128

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2		品番	123456-12345678-123					
3		No.						
4		商品コード	001-1234567890-001					
5								
6								
7								
8								
9								
10								

商品コードの内容を CODE128 にする

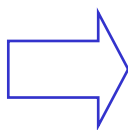
作成された CODE128 バーコードは
ここに貼り付けられるように設定する



作成

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2		品番	123456-12345678-123					
3		No.						
4		商品コード	001-1234567890-001					
5								
6								
7								
8								
9								
10								

バーコードの位置を微調整



	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2		品番	123456-12345678-123					
3		No.						
4		商品コード	001-1234567890-001					
5								
6								
7								
8								
9								
10								

※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

＜カーソルのあるセルから取得する＞

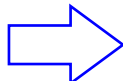
選択されているセルにある文字列をバーコードデータとして使用します。

Ctrl キーを押しながらセルを選択することにより、複数のセルを選択することが可能です。

複数選択された場合は、選択されたセルの順番でデータを連結したものをバーコードデータとして使用します。

	A	B
1	123456	
2		
3		
4		
5		

バーコードの作成



	A	B
1		
2	123456	
3		
4		

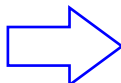
＜カーソルのあるセルから取得する（まとめて）＞

選択されているセル範囲の文字列を1セルあたり1つのバーコードデータとして使用します。

※ 対応していない文字が含まれている場合や、空欄セルの場合はバーコードは作成されません。

	A	B	C
1	11111	ABC	
2	22222	DEF	
3	33333	GHI	
4	44444	JKL	
5	55555		
6			

バーコードの作成



	A	B	C
1		11111	ABC
2		22222	DEF
3		33333	GHI
4		44444	JKL
5		55555	J K L
6			

＜指定セルから取得する＞

指定されたセルにある文字列をバーコードデータとして使用します。

＜指定方法＞

入力は列行の英数字で指定して下さい。

例：列「B」、行「22」を指定する場合は「B22」と入力して下さい。

＜複数指定の場合＞

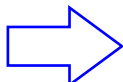
複数のセルを指定したい場合はカンマ[,]で区切って指定してください。

複数指定した場合は、指定したセルの順番でデータを連結したものをバーコードデータとして使用します。

例：列「B」、行「10」と列「A」、行「21」を指定する場合は「B10, A21」と入力して下さい。

	A	B
1	品番	名称
2	012345	ABC
3	002563	DEF
4	125356	GHI
5	000100	JKL
6	158963	MNO
7		
8		

バーコードの作成



	A	B
1	品番	名称
2	012345	ABC
3	002563	DEF
4	125356	GHI
5	000100	JKL
6	158963	MNO
7		
8		
9		
10		
11		
12		

セル「A3」と「B3」を指定します。

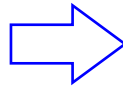
＜テキストボックスから取得する＞

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

012345678ABCabc

バーコードの作成



	A	B	C
1			
2	012345678ABCabc		
3			
4			

バーコードサンプル

- 出力可能なバーコードの種類は CODE128 と UCC/EAN128 になります。

CODE128



UCC/EAN128

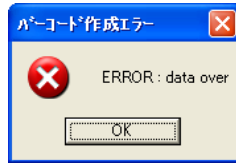


- バーコードデータは Microsoft WORD/EXCEL の任意の位置に記述されている文字列を指定します。
- EXCEL 用の場合は複数のセルからデータを集めて、そのデータをバーコードにすることが可能です。
- バーコードの幅、高さ、最も細いバー幅を設定することでバーコードのサイズを調整することが可能です。
- バーコードの向き（0 度, 90 度, 180 度, 270 度）を指定することが可能です。
- バーコードの解像度を上げることによって精度を上げることが可能です。
- EXCEL 用の場合は複数のシートを一度にまとめて処理することが可能です。
- 貼り付けられたバーコードを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「KDbbarcode_code128 (K)」メニューの「設定」をクリックして
「KDbbarcode_code128 の設定」ダイアログからバーコードの幅、高さ、最も細いバー幅、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 7
- ・ Windows 8
- ・ Windows 8.1
- ・ Windows 10
- ・ Windows 11
- ・ Windows Server 2008
- ・ Windows Server 2008 R2
- ・ Windows Server 2012
- ・ Windows Server 2012 R2
- ・ Windows Server 2016
- ・ Windows Server 2019
- ・ Windows Server 2022

動作環境

Microsoft Office 対応バージョン

- ・ Office XP
- ・ Office 2003
- ・ Office 2007
- ・ Office 2010
- ・ Office 2013
- ・ Office 2016
- ・ Office 2019
- ・ Office 2021
- ・ Microsoft 365

※ バージョン 2013 以前は 32 ビット版のみ、2016 以降と 365 は 32/64 ビット版両方に対応

標準価格

KDbarcode_code128 (バーコード作成)

ライセンス数	価格(税抜き)
1	2.5 万円
5	8 万円
10	13 万円
20	24 万円
30	30 万円
50	40 万円
100	60 万円