

# KDbarcode\_コンビニバーコード

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

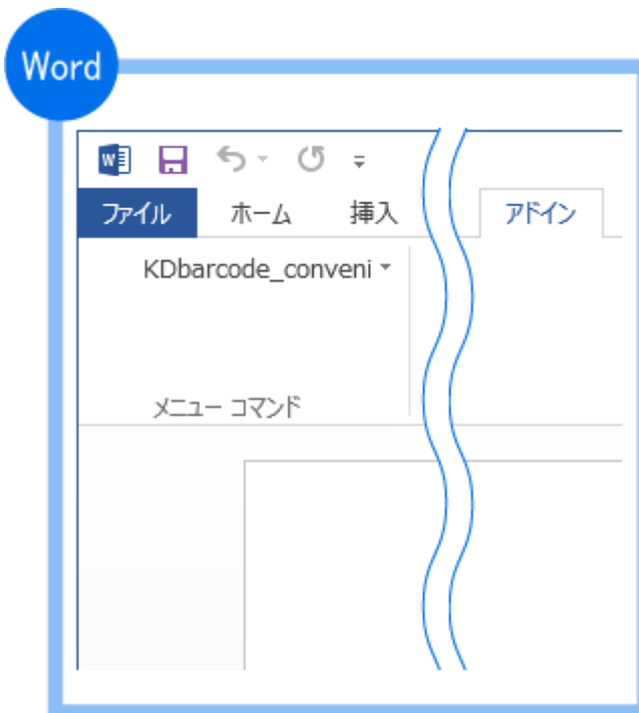
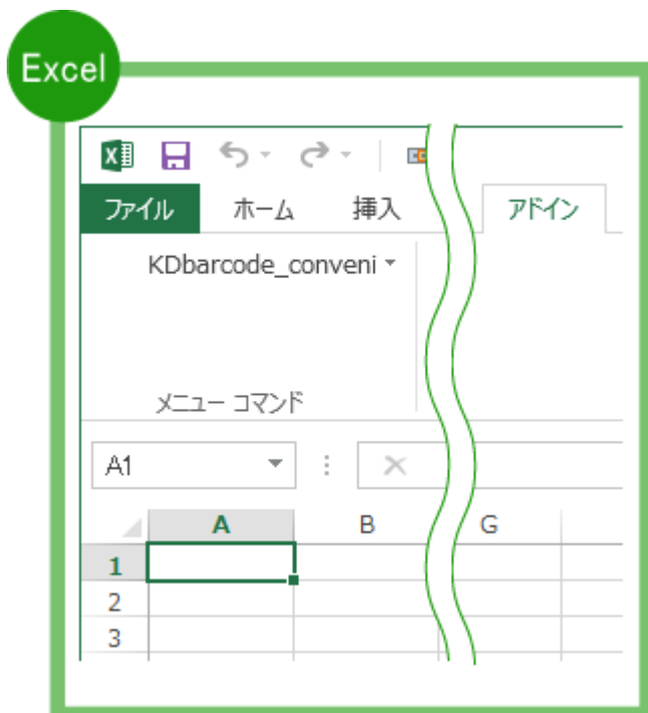
本社：パッケージ販売部  
〒221-0056  
横浜市神奈川区金港町 6-3 横浜金港町ビル 6F  
TEL：045-442-0500 FAX：045-442-0501  
URL：<https://www.kernelcomputer.co.jp>

## 処理概要

KDbarcode\_コンビニバーコードは Microsoft WORD/EXCEL のアドイン機能を使用してコンビニバーコード（標準料金代理収納）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か選択したセルに記述されている文字列や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。



## 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
CONVENI_BAR	コンビニバーコード

### 操作例 CONBENI\_BAR

この表の数値を合わせた文字列を  
バーコードデータとする

作成されたコンビニバーコードは  
ここに貼り付けられるように設定する

バーコードの位置を微調整

※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。

A	B	C	D	E	F	G
1						
2	請求書発行企業コード	自由使用欄	再発行区分	支払期限日	印紙フラグ	請求金額
3	912345	123456789012345000000	0	999999	0	001500
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						

A	B	C	D	E	F	G
1						
2	請求書発行企業コード	自由使用欄	再発行区分	支払期限日	印紙フラグ	請求金額
3	912345	123456789012345000000	0	999999	0	001500
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						

A	B	C	D	E	F	G
1						
2	請求書発行企業コード	自由使用欄	再発行区分	支払期限日	印紙フラグ	請求金額
3	912345	123456789012345000000	0	999999	0	001500
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						

## バーコード取得方法

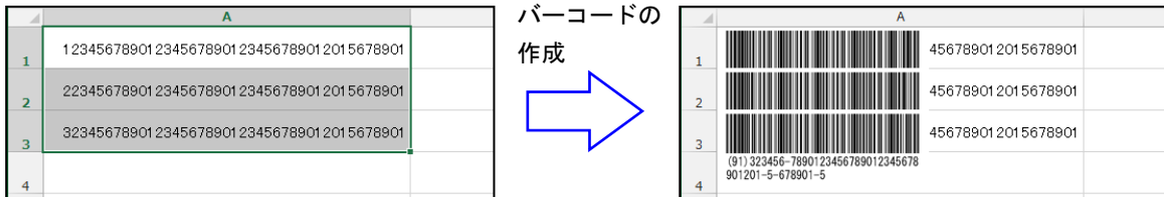
### 〈カーソルのあるセルから取得する〉

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。



### 〈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。



### 〈カーソルのあるセルから取得する（複数セルから連結）

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	C	D	E	F	G
1							
2		請求書発行企業コード	自由使用欄	再発行区分	支払期限日	印紙フラグ	請求金額
3		912345	123456789012345678901	0	061231	0	001500
4		512345	123456789012345678901	0	999999	1	010000
5		912345	123456789012345678901	0	999999	1	012530
6		512345	123456789012345678901	1	060831	0	000150
7							

バーコードの作成

	A	B	C
1			
2		請求書発行企業コード	自由使用欄
3		912345	123456789012345
4		512345	123456789012345
5		912345	123456789012345
6		512345	123456789012345
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			

### <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「2」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下さい。

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	C	D	E	F	G
1							
2		請求書発行企業コード	自由使用欄	再発行区分	支払期限日	印紙フラグ	請求金額
3		912345	123456789012345678901	0	061231	0	001500
4		512345	123456789012345678901	0	999999	1	010000
5		912345	123456789012345678901	0	999999	1	012530
6		512345	123456789012345678901	1	060831	0	000150
7							

セル「B3」、「C3」、「D3」、「E3」、「F3」、「G3」を指定します。



バーコードの作成

	A	B	C
1			
2		請求書発行企業コード	自由使用欄
3		912345	123456789012345
4		512345	123456789012345
5		912345	123456789012345
6		512345	123456789012345
7			
8			
9			
10			
11		<small>912345-123456789012345678901061231-0-901500-8</small>	
12			
13			

### <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

12345678901234567890123456789012015678901



バーコードの作成

	A	B	C
1			
2	<small>1234567890123456789012015678901</small>		
3			
4			
5			

### ＜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	E	F	G
1							
2		請求書発行企業コード	自由使用欄	再発行区分	支払期限日	印紙フラグ	請求金額
3		912345	123456789012345678901	0	061231	0	001500
4		512345	123456789012345678901	0	999999	1	010000
5		912345	123456789012345678901	0	999999	1	012530
6		512345	123456789012345678901	1	060831	0	000150
7							

●項目ダイアログから取得

コピペバーコードの設定

請求書発行企業コード

自由使用欄

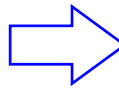
再発行区分

支払期限日

印紙フラグ

請求金額

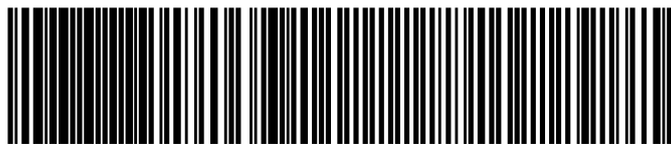
バーコードの作成



	A	B	C
1			
2		請求書発行企業コード	自由使用欄
3		912345	123456789012345678901
4		512345	123456789012345678901
5		912345	123456789012345678901
6		512345	123456789012345678901
7			
8			
9			
10			
11		<small>911912345-1234567890123456789010 061231-0-001500-8</small>	
12			
13			

## バーコードサンプル

- ・出力可能なバーコードの種類はコンビニバーコードのみです。



(91) 912345-1234567890123000000000  
061231-0-001500-2

- ・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。
- ・コンビニバーコードを構成する項目毎に、データを指定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「KDbrcode\_conveni (K)」メニューの「設定」をクリックして「KDbrcode\_conveni 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
- ・ Office 2024
- ・ 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\_コンビバーコード (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