

# 2次元バーコードリーダー (スタンド付き・QRコード対応)

## 読み取りコード 設定一覧

❗ 設定コードを読み取るときは、読み取りたいコード以外を隠して読みとってください。別のコードを読み取って設定がうまくできない場合があります。

### 読み取り方法

※取扱説明書を参考の上、機器と接続してください。



スキャン部をコードに向けてスキャンボタンを押します。LEDが照射されてピープ音が鳴り、コードが読み取られます。  
※読み取られるまでスキャンボタンを押し続けてください。  
読み取ったコードによりコードリーダーの設定が変更されます。

### 設定コードを読み取りやすくするために

#### ■ オートセンシングモードOFF

スキャンボタンを押したときにだけLEDが照射され、コードを読み取ることができます。設定を変更する場合は別紙読み取り可能コードの設定からオートセンシングモード設定のONを読み取ってください。



#### ■ センターモードON

コードの読み取り範囲が赤いラインにかかった部分のみになります。コードを読み取るまでスキャンボタンを押し続けてください。設定を変更する場合はセンターモード設定のOFFを読み取ってください。



※QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。

## サンワサプライ株式会社 ver.1.0

- 岡山サブライセンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1  
TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123
- 東京サブライセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8  
TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033
- 札幌営業所 / 〒060-0808 札幌市北区北八条西4-1-1 パストラルビルN8  
TEL.011-611-3450 FAX.011-716-8990
- 仙台営業所 / 〒983-0852 仙台市宮城野区権岡1-6-37 TM仙台ビル  
TEL.022-257-4638 FAX.022-257-4633
- 名古屋営業所 / 〒453-0014 愛知県名古屋市中村区則武1-16-18 CUBE MEIEKI  
TEL.052-453-2031 FAX.052-453-2033
- 大阪営業所 / 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-5-36 ONEST新大阪スクエア  
TEL.06-6395-5310 FAX.06-6395-5315
- 広島営業所 / 〒732-0828 広島県広島市南区京橋町7-18 新井ビル  
TEL.082-264-2716 FAX.082-264-2717
- 福岡営業所 / 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前4-3-3博多八百治ビル  
TEL.092-471-6721 FAX.092-471-8078

各種バーコードをコードごとにON(読み取り可)、OFF(読み取り不可)に設定することができます。

### 全コード

#### ■ 読み取り可



#### ■ 読み取り不可



### 全1次元コード

#### ■ 読み取り可



#### ■ 読み取り不可



### 全2次元コード

#### ■ 読み取り可



#### ■ 読み取り不可



### Codabar

#### ■ 有効



#### ■ 無効



### CodabarがONの時に機能する設定コード

#### ■ Codabarスタート・ストップキャラクタ表示OFF(初期設定)



#### ■ Codabarスタート・ストップキャラクタ表示ON



### Code 39

#### ■ 有効



#### ■ 無効



### Code 39がONの時に機能する設定コード

#### ■ Code 39チェックデジットを有効にして、送信する



#### ■ Code 39チェックデジットを有効にするが、送信しない



#### ■ 無効にする(初期設定)



### Code 39 Full ASCII

Code 39 Full ASCIIをONにするにはCode 39をONの状態にしておく必要があります。まずCode 39のONのコードを読み取り、Code 39 Full ASCIIのONのコードを読み取ってください。

#### ❗ Code 39 Full ASCIIをOFFにすると、Code 39とCode 32のコードも反応しなくなります。

#### ■ 有効



#### ■ 無効(初期設定)



### Code 39 先頭/末尾の文字

#### ■ 先頭/末尾の文字を送らない(初期設定)



#### ■ 先頭/末尾の文字を送る



### Code 32 (Enable code39 first)

Code 32をONにするにはCode 39をONの状態にしておく必要があります。まずCode 39のONのコードを読み取り、Code 32のONのコードを読み取ってください。

❗ Code 39をONの場合、Code 32をOFFにしてもCode 32の読み取りが可能ですが、異なった内容が出力されます。

#### ■ 有効



#### ■ 無効



### Interleaved 2 of 5 (ITF25)

#### ■ 有効



#### ■ 無効



### Interleaved 2 of 5 (ITF25) がONの時に機能する設定コード

#### ■ ITF25チェックデジットを有効にして、送信する



#### ■ ITF25チェックデジットを有効にするが、送信しない



#### ■ 無効にする(初期設定)



### Industrial 2 of 5

#### ■ 有効



#### ■ 無効



### Matrix 2 of 5 (4-24bit)

#### ■ 有効



#### ■ 無効



### Code 93

#### ■ 有効



#### ■ 無効



### Code 11

#### ■ 有効



#### ■ 無効(初期設定)



### Code 128

#### ■ 有効



#### ■ 無効



### Code 128 接頭0の読み込み設定

#### ■ 0を読み込まない



#### ■ 0を読み込む



### GS1-128

#### ■ 有効



#### ■ 無効



UPC-A

■ 有効



■ 無効



UPC-A チェックデジットの出力

■ 有効 (初期設定)



■ 無効



UPC-AをEAN-13に変換

■ 有効



■ 無効



UPC-E

■ 有効 (初期設定)



■ 無効



UPC-E チェックデジットの出力

■ 有効 (初期設定)



■ 無効



UPC-E Expand to UPC-A

■ 有効 (初期設定)



■ 無効



EAN/JAN-8

■ 有効



■ 無効



EAN-8をEAN-13に変換

■ 無効 (初期設定)



■ 有効



EAN-8 チェックデジットの出力

■ 有効 (初期設定)



■ 無効



EAN/JAN-13

■ 有効



■ 無効



EAN13 チェックデジットの出力

■ 有効 (初期設定)



■ 無効



EAN-13をISBNに変換

■ 有効



■ 無効 (初期設定)



EAN-13をISSNに変換

■ 有効



■ 無効 (初期設定)



GS1 DataBar (RSS14)

■ 有効 (初期設定)



■ 無効



GS1 DataBar Limited

■ 有効



■ 無効



GS1 DataBar Expanded

■ 有効



■ 無効



PDF417

■ 有効



■ 無効



Micro PDF417

■ 有効



■ 無効



QR Code

■ 有効



■ 無効



QR Code URL Link

■ 無効



■ 有効



Micro QR

■ 有効



■ 無効



Data Matrix

■ 有効



■ 無効



Aztec Code

■ 有効



■ 無効

