

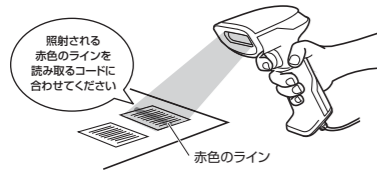
2次元バーコードリーダー (スタンド付き・QRコード対応)

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

