

2次元バーコードリーダー 1900/1902 シリーズ クイックセットアップTEL:045-508-5201
http://www.a-poc.co.jp/

Ver 201703H

セットアップ

1. 有線式：スキャナとパソコンを専用 USB ケーブルで接続して下さい。
無線式：ベースとパソコンを専用 USB ケーブルで接続して下さい。スキャナをベースに乗せピッと鳴るまでお待ち下さい。※別売 AC アダプタはベースに接続しご使用下さい
2. パソコンのアプリケーション（メモ帳など）を立ち上げ、バーコードを読み取って入力するかテストして下さい。設定メニュー(設定用 2次元コード)を読み取り、お好みの動作に設定してご使用下さい。

設定メニュー

- ・ スキャナの動作を設定するには、本書の設定メニューを読み取って下さい。
本書の設定メニューは有線式と無線式共通です。設定はスキャナ本体に保存されます。
詳しい設定は弊社ウェブサイトから説明書をダウンロードしてご使用ください。
- ・ 一部の資料・ソフトはユーザー専用ページで配布しております。裏面をお読み下さい。
- ・ ご不明な点はお気軽にお問い合わせ下さい。

●おすすめの設定

「日本キーボード配列」 → 「改行をつける」を設定して下さい。※システムによっては他の設定をする必要があります。

*印は出荷時の設定です。

USB インターフェースの設定

通常は「日本キーボード配列」を設定して下さい。

日本キーボード配列



* 英語キーボード配列

**改行の設定**

読み取りデータのあとに、改行(Enter,CR)やタブ(Tab,HT)をつける設定です。出荷時は「なし」(改行しない)です。

改行をつける



タブをつける



* なし

**ブザー音量の設定**

* 大



中



小



オフ

**初期化**

初期設定



通常はこのメニューのみで
出荷時の設定に戻ります

※無線式は初期設定したらベースに乗せて下さい

スキャナの再起動



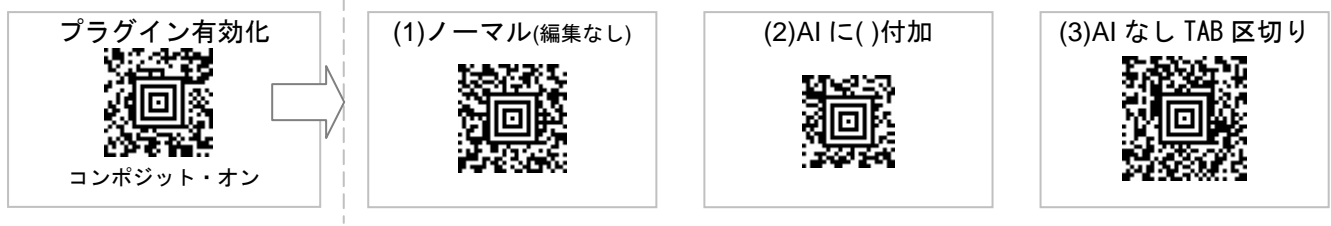
プラグイン(裏面)を設定していた場合、
初期設定→スキャナの再起動
を読み取って下さい。

プラグインの設定 ※弊社出荷製品が設定できます(ソロモン OCR 搭載モデルを除く)

プラグイン：GS1 フォーマットの設定

プラグイン有効化を読み取り、(1)~(3) いずれかの設定メニューを読み取って下さい。

その他の GS1 データ編集も設定できます。詳細は弊社ウェブサイトの資料をお読み下さい。



【GS1 フォーマットの設定で困ったときは】

- ・設定しても()を入力しない → 表面の「USB キーボード日本キーボード配列」を読み取って下さい。
- ・どのバーコードも正しく入力しなくなった → 右側にある 2 バイト・オフを読み取って下さい。

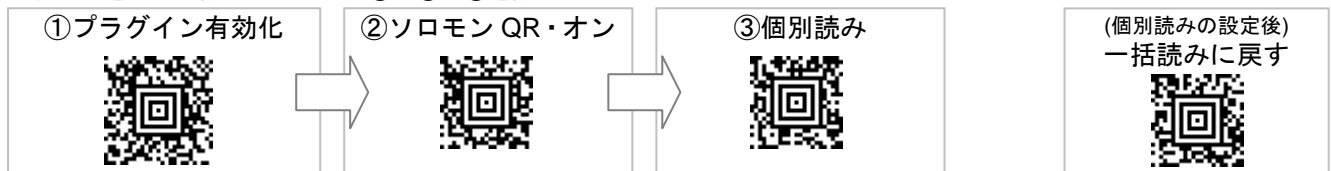
2 バイト・オフ



プラグイン：連結 QR コード

出荷時は連結 QR を一括で読み取ります

連結 QR を個別に読み取るには、①→②→③を読み取って下さい。



プラグイン：QR コード 2 バイト文字読み取り (漢字 QR 読み取り設定)

日本語データ(漢字かな)の QR コードを読み取り、パソコンに入力する設定です。専用ソフトとドライバは使用しません。

①→②を読み取って下さい。(2015 年以降出荷製品が対応)

【注意：2 バイト文字読み取りについて】

- スキャナは USB HID キーボードインターフェースになります。
- パソコンのキー入力モードは直接入力に設定して下さい。
- システムによっては使用できません。
- 最大文字数は 2 バイト文字で 214 字まで。
- 正常に入力しない場合 USB シリアルの設定とソフトの使用による入力をご検討下さい。

①プラグイン有効化



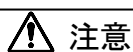
②2 バイト・オン



ソロモン OCR 搭載モデルの設定 ※型番に「SOOCR」が付く製品

ソロモン OCR 搭載モデルの詳細設定はユーザー専用ページの設定資料をお読み下さい。

その他の設定



注意

このメニューは誤って読まないで下さい

- ・読み取る前に、スキャナを PC から外した状態で専用ドライバをパソコンにインストールする必要があります。
- ・弊社取り扱いソフト (Easy Catcher または COM de KEY) をパソコンにインストールする必要があります。



USB シリアル
(USB COM ポートエミュレーション)

ユーザー専用ページのご案内

【アクセス方法】

www.a-poc.co.jp→ユーザー専用ページ→ログイン

ユーザー名 パスワード

お買い上げの製品に記載

日本語入力ソフト Easy Catcher はユーザー専用ページにございます。