

1250g-1USB バーコードレーザースキャナ かんたんガイド

セットアップ

1. スキャナとパソコンを付属の USB ケーブルで接続して下さい。コネクタの形と向きに注意して下さい。
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。必要があれば、設定メニューを読み取り、改行の設定・ブザー音量などを変更して下さい。

★おすすめの設定：「日本キーボード配列」→「改行をつける」※システムによっては他の設定が必要です

設定メニュー （詳しい説明書はウェブサイトからダウンロードして下さい）

* 印は出荷時の設定です。

USB インターフェースの設定

PC USB 日本語キーボード配列



PAP134.

* PC USB 英語キーボード配列



PAP124.

改行の設定

読み取りデータのあとに、改行(Enter)やタブ(Tab)をつける設定です。

* 改行をつける



VSUFCR.

タブをつける



SUFBK29909.

改行なし



SUFCA2.

ブザー音量の設定

* 大



BEPLVL3.

中



BEPLVL2.

小



BEPLVL1.

オフ



BEPLVL0.

ボタンを押したときだけ読み込む設定 ①→②を読み取って設定します。

- ① お選び下さい ※レーザ一点灯時間を設定します。読むかボタンを押すとレーザーは点灯し続けます。

レーザータイムアウト 5 秒



AOSMDG0,MRT5000.

レーザータイムアウト 30 秒



AOSMDG0,MRT30000.

- ② お好みでお選び下さい

* 物体検出 無効（ボタンでレーザー一点灯する）



AOSEN0.

物体検出 有効（自動でレーザー一点灯する）

※ボタンでも点灯します



AOSEN1.

初期化

工場出荷時初期設定に戻す(* 印に戻す)



DEFAULT.

サンプルバーコード(Code128)



1234+ABcd

文字が正しく入らない場合は「PC USB 日本語キーボード配列」を設定して下さい