

2Dモジュールイージーセ ットアップマニュアル

一.工場出荷時の状態に戻す

“工場出荷時のコードに戻す”を読む、この設定コードを読み出すと、現在のパラメータ設定は失われます。工場出荷時の状態に戻す



工場出荷時の状態に戻す

二.通信インターフェースと設定

以下の設定コードを読み取る。通信出力モードの設定が可能です。



TTL-232シリアルポートモード



USB-HIDモード



USB仮想シリアルポートモード



HID&TTL同時に出力

三.読書モード設定



**連続モード



一般的な誘導モード

四.終端文字は、キャリッジリターンまたはキャリッジリターンラインフィードを追加します。



終端文字を閉じる



**CRターミネーターの追加 (0x0D)



TABターミネーターの追加
(0x09)CRLFターミネーター
の追加 (0x0D0x0A)

五.同一コード遅延設定

連続モードで同じバーコードが何度も連続して読み取られないようにするために、このモードでは、読み取りモジュールにタイムディレイを設定するよう要求することが可能です。同じバーコードは、一定時間経過しないと読み取れないようになっています。

同じバーコードリード遅延とは、バーコードを読み取った後、設定された時間内に同じバーコードを拒否することを意味します。

設定時間を超えた後にのみ、読み取りを認識して出力することができます。そしてデフォルトでは同じコード読み取りコードの遅延がオフになります。



同一コード読み取り遅延オープン



同一コード読み取り閉じる遅延



遅延

以下の設定コードの読み取りが可能です。同一コード読み取り時の遅延時間設定。設定範囲：0ms～12700ms。

注：オンになっている必要があります“同一コード読み取り遅延”後このとき初めて、ディレイタイムを設定することができます。



インフィニ
ット・ディ
レイ



500ms



1000ms



3000ms

