

2Dモジュールイージークエストアップマ ニュアル

一.工場出荷時の状態に戻

“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



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。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。同じコードの読み取り遅延は、バーコードの読み取りが終わった後。設定された時間の間。同じバーコードの読み取りを拒否する。という長さを超えて初めて。そうして初めて、読み出しや出力が可能になるのです。デフォルト同じコードの読み取り遅延オフ。



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