

## パラメータ設定手順

パラメータ設定に関しては、マニュアルに記載されるバーコードを読み取る事により変更可能です。

設定を行う場合は、最初と最後に「Enter/Exit プログラミングモード」のバーコードを読み取ります。

「Enter/Exit プログラミングモード」のバーコードを読み取る



設定を変更するバーコードを読み取る



「Enter/Exit プログラミングモード」のバーコードを読み取る

■全編マニュアルは下記よりダウンロード頂けます。■

[http://www.media9.co.jp/m\\_tuhan/support.html#down](http://www.media9.co.jp/m_tuhan/support.html#down)

※本誌の設定項目は全編マニュアルよりご利用頻度の高い設定を抜粋した内容になります。

その他の設定が必要なお客様は上記 URL より設定ファイル (PDF) をダウンロード下さい。

## 製品保証規定

1. 保障期間中に、正常な状態において本体が故障した場合、無料にて故障箇所の修理を致しますので、保証書をそえて弊社まで送付下さい。  
なお、送料はそれぞれ送付元負担とさせていただきます。

2. 保証期間内でも次のような場合には、有償修理とさせていただきます。

- ①保証書をご提示されないとき。
- ②誤った使用、改造等による故障及び損傷
- ③天災、異常電圧等の外部要因に起因する故障及び損傷
- ④保証書の未記入、記載内容の書き換えられたもの
- ⑤その他弊社の判断に基づき有償と認められるもの

3. 保証書は再発行しませんので大切に保管して下さい。

保証書は、本書に明示した期間、条件において無償修理をお約束するものです。  
従ってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についての詳細は弊社までお問合せ下さい

### 製品保証書

この製品保証書は、当社が定める製品保証規定に基づき、製品の無償修理をお約束するものです。

保証期間：ご購入日より1年間

製品名	
シリアル番号	

#### 当製品に関するお問合せ先

株式会社メディア九州

POS ショッピングストア

〒830-0047 福岡県久留米市津福本町 1661-6

TEL:0942-48-0614 FAX:0942-48-2224

受付時間：平日 10:00～18:00 (土日祝除く)

定置型バーコードリーダー

## プログラミングマニュアル

### セットアップ手順

— NOVA 編 —

この度は、バーコードリーダーのご購入、誠にありがとうございます。

通常の利用に関しましては、お買い上げ時 (初期設定) でご利用頂けますが、変更が必要な場合は、本書から設定を行ってください。

ご利用の機種により、設定をサポートしていない箇所がございますので、その場合は予めご了承下さい。

故障および修理の際には製品保証書が必要です。

保証規定に基づき保証します。

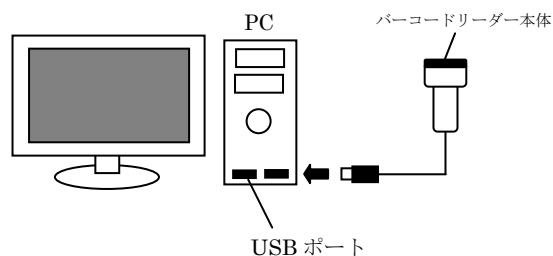
保証書がない場合は、保証期間内であっても修理代は有償となります。保証書は大切に保管下さい。

#### スキャナお取扱の注意事項

- ・直射日光があたる場所および熱を発生する場所には置かないで下さい。
- ・湿度が高い場所に保管しないで下さい。
- ・故意にぶついたり、落下、分解をしないで下さい。

## 1. 本機の接続方法について

- ①パソコンの電源を入れて Windows を起動します。
- ②読み取りを行う前に、本体の USB ケーブルコネクタをパソコンの任意の USB ポートに接続します。



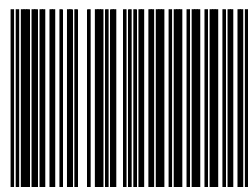
- ③パソコンの USB ポートに接続するとビープ音が鳴り、電源が入ります。
  - ④本機の読み取りボタンを押して、発光できたら接続が完了します。
- ※読み取りボタンがない機種もございますので、予めご了承ください。

- ※バーコードスキャナを接続して、ボタンを押しても発光しない場合は、USB ケーブルコネクタを一旦パソコンから抜いて、再度差し直してください。
- ※読み取りが悪い場合は、スキャン対象の印字バーコードに近づけて読み取りを行うと精度が上がります。

## 2. 簡易設定について

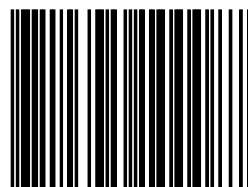
- ※設定を行う場合は、最初と最後に下のバーコードを読み取ります。
- ※設定内で「●」印付きがデフォルト値となります。

### 「Enter/Exit」プログラミングモード



### 初期化

バーコードリーダー本体の設定を初期の状態に戻します。



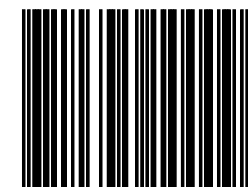
<初期化手順>

- ①「Enter/Exit」プログラミングモードをスキャンします。
  - ②上図の初期化コードをスキャンします。
- 以上で初期化作業が完了です。

- ※ 初期化直後は、本体の電源が終了しますが、すぐに電源が入って利用できる状態になります。

## 設定中止

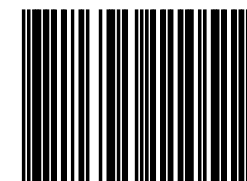
- ※設定を途中で中止する場合は、以下のバーコードをスキャンして下さい。



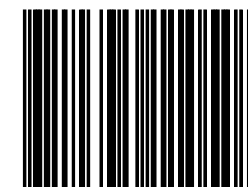
### 付加コード設定

スキャンデータ送信時の付加コードを設定します。  
スキャンデータの最後に設定したコードが付加されます。

CR+LF



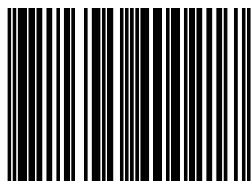
●Enter



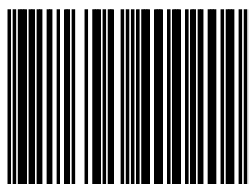
### キーボード設定

国別のキーボードレイアウトを設定します。

アメリカ

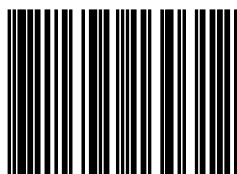


●日本

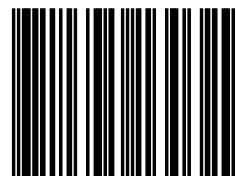


### スリープモード設定

●10分



30分

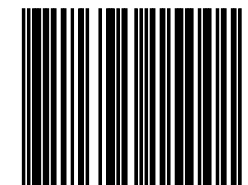


### 読み取り時ビープ音設定

※ 音調設定は以下のように4段階設定できます。

下記のコードを読み取って行くと下図の流れで音調が変化します。設定したい音を決め、設定終了をスキャンしてください。

音調調整

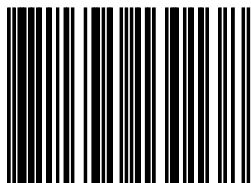


●低音→中低音→中音→高音

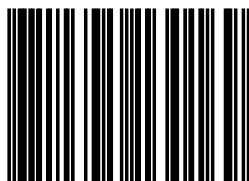


### 同一コード遅延

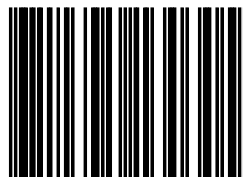
●300 MSEC



600 MSEC



OFF

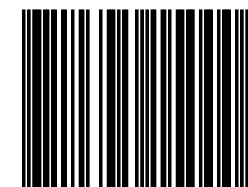


※ スキャナーがしばらく使用されずにいますと、レーザーとモーターは自動的にスイッチがオフになりスリープモードに入ります

※ 音量設定は以下のように5段階設定できます。

下記のコードを読み取って行くと下図の流れで音量が変化します。設定したい音量を決め、設定終了をスキャンしてください。

音量調整

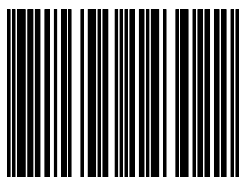


小→中→●大→特大→無音

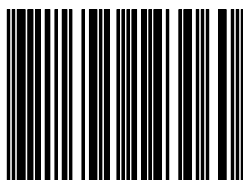


CODABAR 読み取り設定

有効

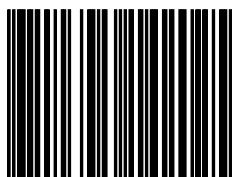


●無効

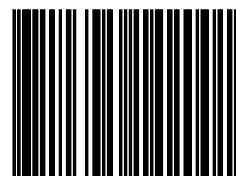


INTERLEAVED 2/5 読み取り設定

有効

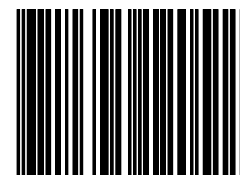


●無効



ISBN 読み取り設定

有効



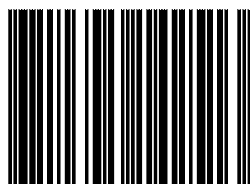
●無効



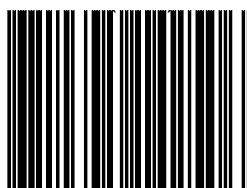
---

GS1 DATABAR 読み取り設定

有効



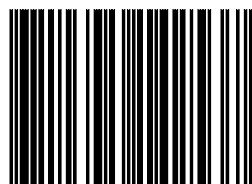
●無効



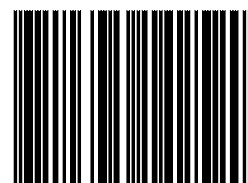
---

GS1 DATABAR EXPANDED 読み取り設定

有効



●無効



---

GS1 DATABAR LIMITED 読み取り設定

有効



●無効

