

## 2次元ワイヤレス バーコードリーダー (2.4Gワイヤレス+Bluetooth) 設定



コードを読み取るときは、読み取りたいコード以外を隠して読みとってください。  
別のコードを読み取って設定がうまくできない場合があります。

### 1. 設定コード

本製品は以下の専用の設定コードを読み取ることで、様々な設定を変更できます。

#### 初期化設定

バーコードリーダーの設定を間違えたり、どのような設定をしたのか忘れてしまったりした場合等に下記コードを使用して設定を初期化してください。



%%SpecCode93

#### 読み取り音の設定

##### ■ 音量大 (初期設定)



%%SpecCode97

##### ■ 音量中



%%SpecCode96

##### ■ 音量小



%%SpecCode95

##### ■ 消音



%%SpecCode94

#### 読み取り音の周波数設定

##### ■ 2048MHz



%%SpecCode7C

##### ■ 2730MHz



%%SpecCode7D

#### 振動機能

##### ■ ON



%%SpecCode77

##### ■ OFF



%%SpecCode76

#### バッテリー残量

バーコードリーダーのバッテリーの残量をエクセルやメモ帳にテキストとして出力します。  
※バッテリー残量の確認の目安としてご使用ください。  
※バッテリー残量はバーコードリーダーの液晶画面にもアイコンが表示されています。



%%SpecCode15

#### スリープモード設定

##### ■ 30秒



%%SpecCode30

##### ■ 1分



%%SpecCode31

##### ■ 2分



%%SpecCode32

##### ■ 5分 (初期設定)



%%SpecCode33

##### ■ 10分



%%SpecCode34

##### ■ 30分



%%SpecCode35

#### ■ スリープしない



%%SpecCode36

#### ■ 即スリープ



%%SpecCode38

#### 読み取りモードの設定

##### ■ 同期モード (初期設定)

読み取ったバーコードのデータを接続している機器に転送します。(エクセル、メモ帳などに出力することが出来ます)



%%SpecCode10

##### ■ 蓄積モード

読み取ったバーコードのデータをバーコードリーダーに保存します。



%%SpecCode11

##### ■ データ保持モード

機器接続時読み取ったデータをリアルタイムで機器に転送します。機器未接続時バーコードリーダーに保存します。



%%SpecCode12

#### データコントロール

蓄積モード、データ保持モードで保存したデータをコントロールします。

##### ■ 全データアップ

バーコードリーダーに保存されているすべてのデータをエクセルやメモ帳などに出力します。



%%SpecCode16

##### ■ 蓄積数確認

バーコードリーダーに何件のデータが蓄積されているかをエクセルなどに出力できます。  
※蓄積数(バーコードリーダーの液晶でも確認可能です)。



%%SpecCode17

##### ■ 全データ削除

蓄積されているすべてのバーコードデータを削除します。



%%SpecCode18

#### Bluetooth HIDペアリング手順

##### ■ Bluetooth HIDモード

①「Bluetooth HIDモード」のコードをスキャンします。



%%SpecCodeAA

##### ■ ペアリング

②「ペアリング」のコードをスキャンし、ペアリング状態に入ると、液晶画面が点滅します。



%%SpecCode99

③接続する機器のBluetoothをONにし、「BarCode Scanner HID」を検索します。

④「BarCode Scanner HID」を選択し、ペアリング状態に入ります。

⑤ビープ音が聞こえたら、ペアリング成功です。この時、液晶の接続方式の「HID」が赤色から緑色に変わります。

！ ペアリングモード時に、スキャンボタンを2回押すか、ペアリングせずに1分経つとペアリングモードが終了します。

#### Bluetoothモード機能設定

スキャンボタンでペアリングモードにすることができます。

■ ON→スキャンボタンを約8秒長押ししてペアリングモード



%%SpecCode7G

■ OFF→スキャンボタンを長押ししてもペアリングモードにならない



%%SpecCode78

#### iOSでのキーボード設定

##### ■ キーボード表示・非表示

iOSデバイスとBluetooth HIDで接続している時に、キーボードを表示させることができます。もう一度読み取ると非表示にできます。



%%SpecCode1A

##### ■ 呼び出しON

スキャンボタンを2回押すことで呼び出すことができます。



%%SpecCode7B

##### ■ 呼び出しOFF

スキャンボタンを2回押ししても呼び出しができないようにします。



%%SpecCode7A

#### 無線転送速度設定

##### ■ 高速転送



%%SpecCodeB0

##### ■ 中速転送 (初期設定)



%%SpecCodeB1

##### ■ 低速転送



%%SpecCodeB2

##### ■ 超低速転送



%%SpecCodeB3

#### 鍵盤言語設定

##### ■ 英語



%%SpecCode40

##### ■ 日本語



%%SpecCode45

#### 大文字小文字設定

##### ■ 大小転換なし (初期設定)



%%SpecCodeA5

##### ■ 大文字に変換 (すべて大文字で出力)



%%SpecCodeA4

##### ■ 小文字に変換 (すべて小文字で出力)



%%SpecCodeA3

##### ■ 大小転換



%%SpecCodeA6

#### ターミネーター

##### ■ CR追加 (初期設定)



%%SpecCode9C

##### ■ LF追加



%%SpecCode9D

##### ■ CR LF追加



%%SpecCode9E

##### ■ TAB追加



%%SpecCodeA2

##### ■ 追加なし



%%SpecCode9F

#### 時刻設定

##### ■ 日付のみをエクセルなどに出力

2024/05/24/10'10'01 というような形式で表示されます。



%%SpecCode1B

##### ■ バーコードデータの前に日付を入力



%%SpecCodeC1

##### ■ バーコードデータの後ろに日付を入力



%%SpecCodeC2

##### ■ 日付の入力の解除



%%SpecCodeC0