

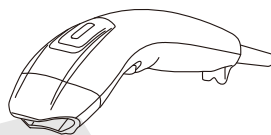
## 各種設定方法

1. 以下のバーコードをスキャンして設定開始



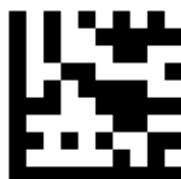
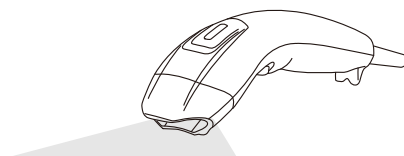
設定開始

2. 変更項目の設定バーコードをスキャン



インターフェースの選択  
読み込みコードの選択  
言語設定……など

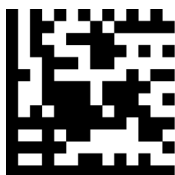
3. 以下の設定バーコードをスキャンして設定終了



設定終了

## 製品バージョン情報

※ 設定開始、設定終了バーコードをスキャンする必要はありません。



FW バージョン

## 設定初期化

以下の設定バーコードをスキャンすると、初期設定の状態に戻ります。

※ 設定開始、設定終了バーコードをスキャンする必要はありません。



設定初期化

## スキャンモード設定

※ 設定開始、設定終了バーコードをスキャンする必要があります。



トリガーモード



物体検知モード



連続読取モード

## 改行コードの設定

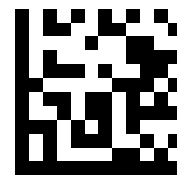
※ 設定開始、設定終了バーコードをスキャンする必要があります。



サフィックス設定



All Codes



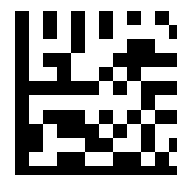
CR (初期値)



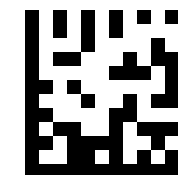
TAB

## NW-7・Codabar スタート/ストップコード設定

※ 設定開始、設定終了バーコードをスキャンする必要があります。



送信する



送信しない (初期値)

# FKsystem

## BARCODE SCANNER Quick Start Guide

### 製品保証書

この製品保証書は、エフケイシステム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 西暦 年 月 日より 一年間

製品名： KD-5230ZB	販売店名：
S/N:	

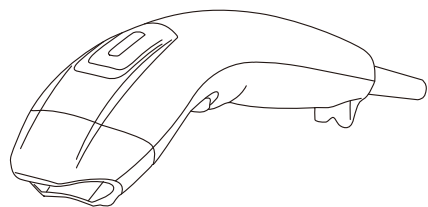
### 製品保証規定

- この製品の保証規定は、製品保証書の明記した期間内において、取扱説明書等に従って正常な使用をしていたにもかかわらず製品故障が発生した場合に、製品の無料修理をお約束するものです。
- 保証期間の無料修理は、故障製品を当社までお送り頂き、修理完了品又は代替品をお客様に返送することとします。下の記入欄に不具合の内容を記入し、表面の製品保証書に記載された宛先まで、故障製品を送付して下さい。送料はそれぞれ送付元負担とさせていただきます。
- 保証期間内であっても次の項目に該当する場合は、無料修理の範囲外とさせていただきます。(但し、無料修理の範囲外であっても有料での修理又は代替品への交換・サービスはご利用頂けます。)
  1. 使用上の誤り又は不当な修理や改造によって生じた故障及び損傷
  2. お買い上げ後の輸送、移動、落下等によって生じた故障及び損傷
  3. 火災、地震、水害、落雷、その他の天変地異、公害、塩害、異常電圧等の外部要因によって生じた故障及び損傷
  4. 車両船舶等に搭載されたことによって生じた故障及び損傷
  5. 経年劣化によるもの、または消耗品の交換
  6. 本製品保証書の提示がない場合
  7. 本製品保証書の所定事項に記入がない場合、又は字句を不当に書き換えられた場合
- 本製品保証規定は日本国内でのみ有効です。
- 本製品保証書は再発行いたしませんので、紛失しないよう大切に保管してください。

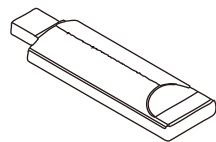
不具合記入欄(できる限り詳しくご記入ください)

株式会社 エフケイシステム 〒462-0063 名古屋市北区丸新町212  
TEL:(052)909-7460 FAX:(052)909-7461  
サポート窓口：support@fkssystem.com

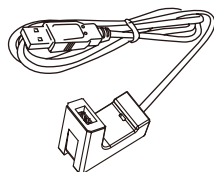
## 同梱品



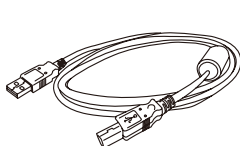
ワイヤレススキャナー



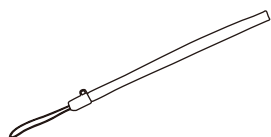
USB無線用レーザー



USB延長ケーブル



USB充電ケーブル



ストラップ

## ワイヤレススキャナーについて

スキャナーとUSB無線用レーザーと1対1で通信いたします。レーザーをUSBポートに差し込むだけで使用可能となります。接続していない場合はピープ音が4回鳴ります。

## 注意：

はじめにご使用する際は、バッテリーをフル充電してからご使用ください。

## 起動方法

トリガーボタンを押下すると、青LEDが点灯し起動します。

## USB無線用レーザーをパソコンに接続

USB無線用レーザーはパソコンのUSBコネクタに接続すると、自動でインストールを行い使用することが出来ます。

## バッテリー状態

バッテリーの電力が足りない場合は赤LEDが点灯します。その際はフル充電を行ってからご使用ください。充電は緑LEDが消灯したら充電完了です。充電完了までは約4時間程度必要です。

※スキャナーは充電しながら使用しないでください。

## スキャナー LED の説明

状態	ピープ音	青LED	緑LED	赤LED	オレンジLED
スキャン成功	ピープ音1回	点滅 1回			
接続失敗	ピープ音4回	点滅 4回			
接続失敗 メモリーモード	ピープ音2回	点滅 2回			
電力不足				On	
充電中			On		
動作中					On
スリープ中	None	None	None	None	None

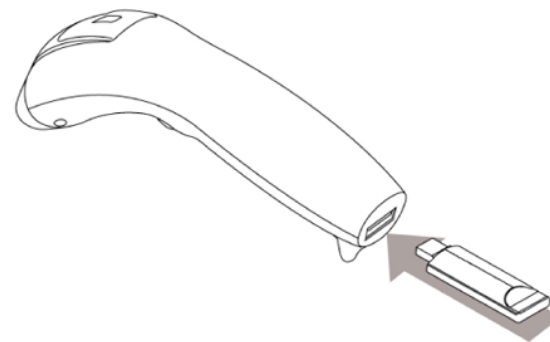
## USB無線用レーザーLED説明

色	説明
赤LED	赤いLEDが点滅になったら接続に成功です。

## ペアリング設定方法

通信はUSB受信用レーザー1台につき、スキャナー本体1台の設定になります。

1. ペアリングを行うには、USB受信用レーザーをスキャナー本体に接続します。



2. USB受信用レーザーをスキャナー本体に接続したらトリガーを1回押下してください。
3. スキャナーからピープ音が1回鳴ったらペアリング成功です。(USB受信用レーザーはLEDが1回点滅します。)

## <USB無線用レーザーのインターフェース設定 >

インターフェース設定を変更する場合は、以下設定バーコードをスキャンしてUSB無線用レーザーをパソコンのUSBコネクタと再接続しなおしてください。  
※ 設定開始、設定終了バーコードをスキャンする必要はありません。



\* HID-USB



USB-COM

## スキャナー本体のデフォルト設定値

- ・ピープ音：High (高音)
- ・バイブレーター：無効
- ・省電力(スリープモード)：10分

以下のオプションをスキャンして、初期設定を変更することができます。

※ 設定開始、設定終了バーコードをスキャンする必要はありません。

### <ピープ音>



\*High (高音)



Low (低音)



Off (消音)

### <バイブレーション>



有効



\*無効

### <スリープ設定>



\*10分



30分



常時ON

## キーボード言語設定 (USB-HIDのみ)

※ 設定開始、設定終了バーコードをスキャンする必要はありません。



日本



USA