

**YOUTHINK**

**V1.0**

**Bluetooth** バーコードリーダー

# 取扱説明書

※このたびは、弊社Bluetoothバーコードリーダーをお買い上げいただき誠にありがとうございます。  
※本製品をご使用になる前にこの取扱説明書をよくお読みください。

## 【商品仕様】

有効通信距離：室内 7～10m

Bluetooth バージョン：Bluetooth 3.0/4.0

USB メモリ：16MB

スキャンタイプ：単回スキャン/連続スキャン/自動スキャン

光源：赤色 LED (622nm-628nm)

電源：5V 750mA

フル充電時間：1.5 小时

連続使用时间：30 小时

スキャンモード：無線や有線

エラー率：1/5000000

耐落下強度：1.5m からコンクリートに落ちて正常動作できる

インターフェイス：USB HID, SPP

対応 OS：iOS, Mac, Android, XP, Win7 Win8 等

対応コード：

UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13,

Code 128, Code 39, Code 39 Full ASCII,

Codabar/NW7, Code 93, Code 11, MSI,

Interleaved 25, Industrial 25, ISBN, ISSN,

China Post etc. Domestic general one-dimensional codes.

スキャン速度：200 スキャン/秒

デコード精度：3.3mil

ピント：

3.3mil：2mm-100mm

10mil：2mm-350mm

15mil：5mm-500mm

30mil：10mm-600mm

## 【パッケージ内容】

ワイヤレスバーコードリーダー\*1

PC 接続用 USB ケーブル\*1

取扱説明書\*1 (英語)

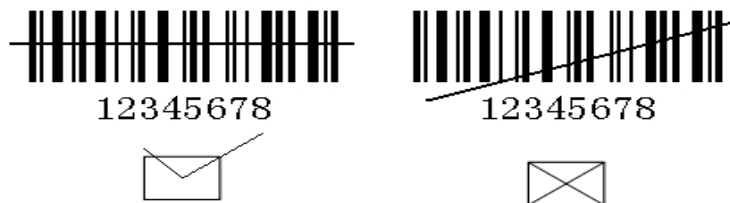
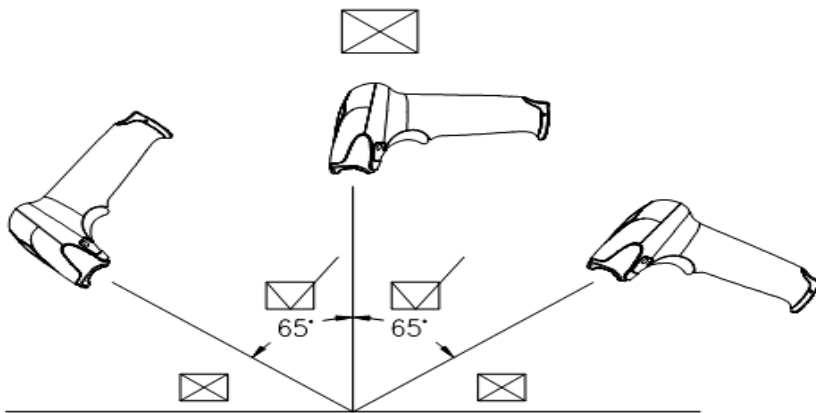
# 設定について

## 1、各部の呼び方

- ① スキャンボタン
- ② LED インジケータ
- ③ USB ポート



## 2、正しいスキャン方法



### 3、LED インジケータ

LED インジケータ	機能
青色に一回点滅	バーコードの読み取り成功
青色に点滅	設定モード
赤色と青色に点滅	充電中

### 4、使い方

#### (1) スイッチオン/オフ

スイッチボタン（スキャンボタン）を押す

30秒仕事しないとスキャナーの電源は自動的にオフに変わる。以下のバーコードで手動的にセッティングできる



スイッチオフ

## 5、Bluetooth での接続方法

(1)Bluetooth で設定をデフォルト値にリセット

デフォルト



Bluetooth バーコードリーダーでのペアリング方法：



1、スマホまたは iPad などのモバイルデバイスとペアリング



2、ノートパソコンとペアリングまたは付属していたケーブルで接続



3、Bluetooth が付属していないパソコンはブルートゥース受信機が必要

ノート：バーコードリーダーを起動させ、ピープ音が 3 回鳴ります。LED ライトが赤色に点滅、30 秒を待ってください。デバイスで「barcode scanner」を検索してから、接続してください

## 6、HID/SPP モード

Bluetooth HID モード



Bluetooth SPP モード



## 7、補助機能

### (1) 確実性の設定

通常モード：有効通信距離は 7-10 メートル



アップデートモード：有効通信距離は 10-20 メートル



## (2) ペアリングのセッティング

全ての Bluetooth ホストを切断する

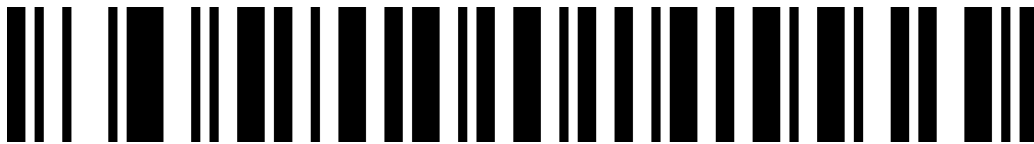


今の接続を切断する

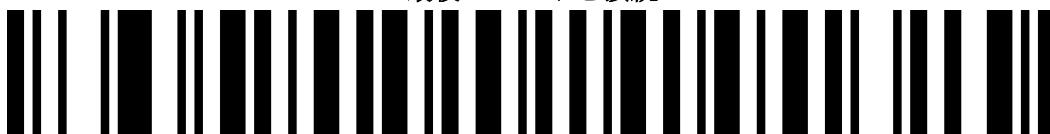


こちらのセッティングが終わったら Bluetooth ホストから切断される

スイッチオフ



最後のホストと接続

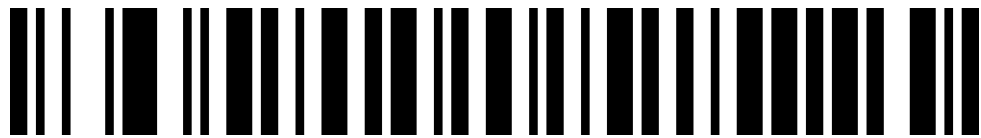


### (3) iOS キーボードの表示/非表示設定



ノート : iOS キーボードを表示/非表示にするには、ボタンをダブルクリックしてください

### (4) バッテリー残量



PC でのバッテリー残量のパーセントを表示します



# バーコードの一般設定

## 1、ワーキングモデル

通常モード

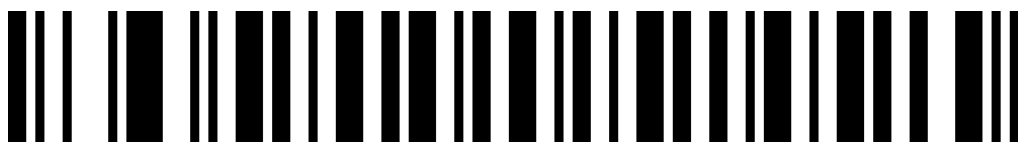


インベントリモード



インベントリモードでは、スキャナの接続設定（有線または無線）せずにスキャナを使用できるモードである。作業の最後に、「データ転送」をスキャンしてデータをデバイスに転送することができる

データ転送



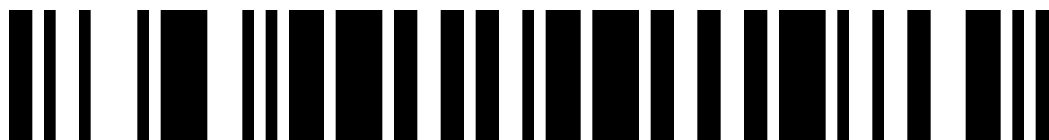
デコードされたデータの数を確認するには、「データの総数」をスキャン

データの総数



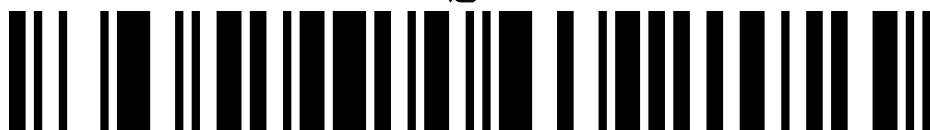
インベントリモードでデータを転送した後は、「データをクリア」してください

データをクリア

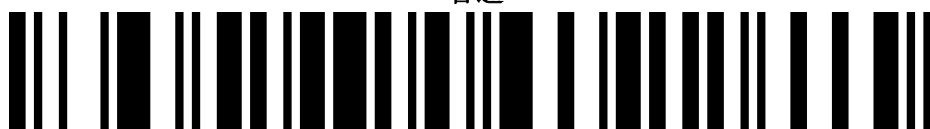


転送速度設定 (インベントリモードのみ)

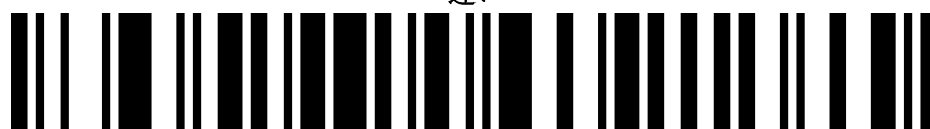
速い



普通



遅い



## 有線モード

USB ケーブルを使用すると、スキャナは無線モードを有線モードに切り替える。

有線モードオン (デフォルト)



有線モードオフ

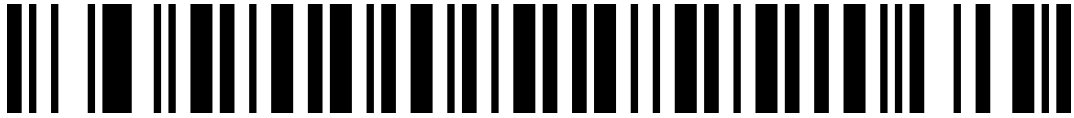


## 2、睡眠時間の設定

睡眠時間:10 秒



睡眠時間:20 秒



睡眠時間:5分



睡眠時間:30分

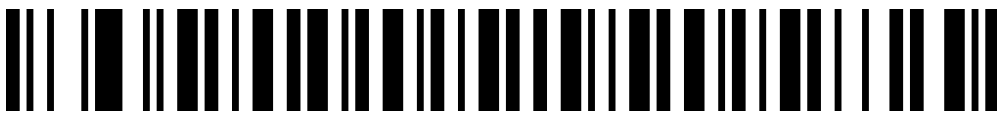


### 3、電源オフ時間の設定

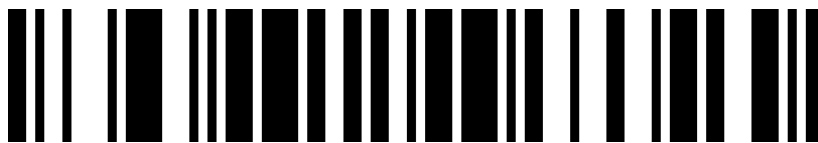
10秒



15分



スイッチオフ



#### 4、ブザー設定

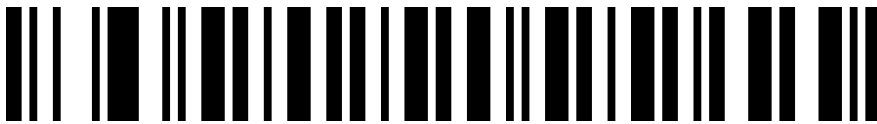
トーン1



トーン2



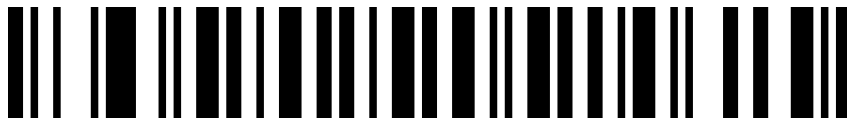
マナーモード



音量-



通常の音量

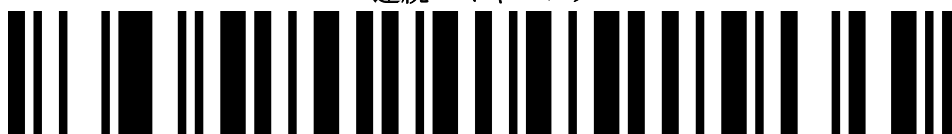


音量+

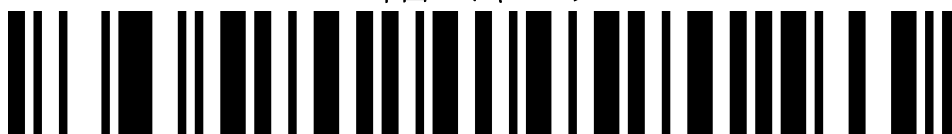


## 5、リーダーモード

連続スキャンニング



単回スキャンニング



自動スキャンニングオフ



自動スキャンニングオフオン



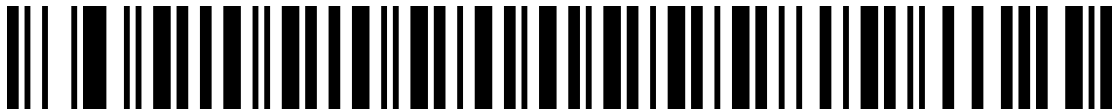
ノート：自動スキャンニングオンをセッティングした場合の睡眠時間は15分となる

## 6、その他の接尾辞の設定

CR



LF



CR+LF



非表示



接頭辞-STX



接尾辞-ETX

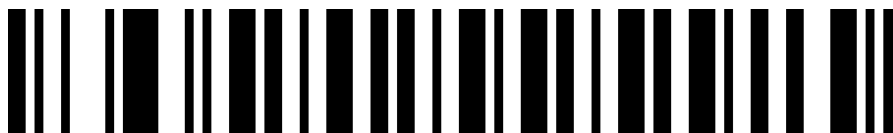


## 7、コード ID を接頭辞とする

コード ID を接頭辞とする



コード ID を接頭辞としない



## 8、USB ケーブル設定（有線モード）

### (1)USB 仮想シリアル

USB 仮想シリアル



ノート:USB 仮想シリアルを有効にするには、ドライバをインストールする必要があります。

### (2)USB ケーブル HID

USB ケーブル HID サービス



USB ケーブル HID サービス 速い(WINDOWS)



USB ケーブル HID サービス 遅い(APPLE)



9、言語

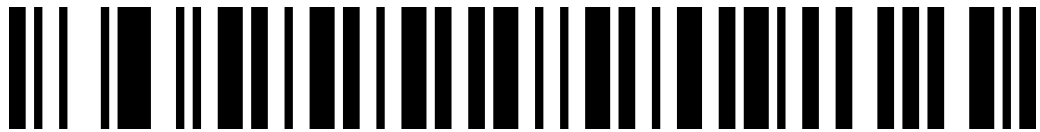
アメリカ



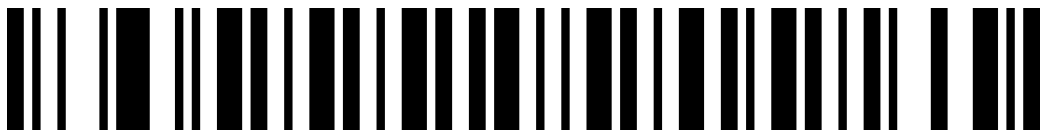
フランス



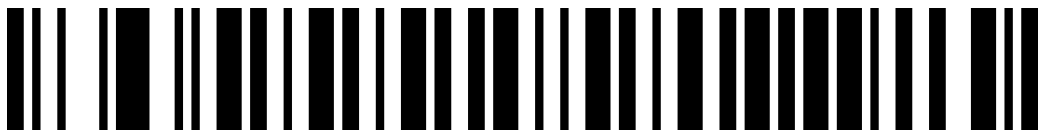
セルビア/ユーゴスラビア



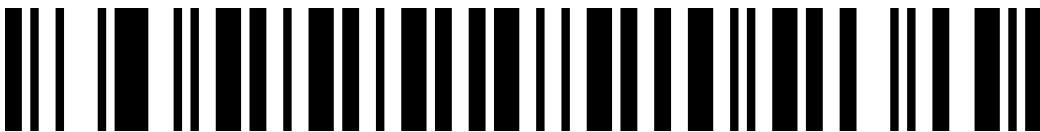
ドイツ



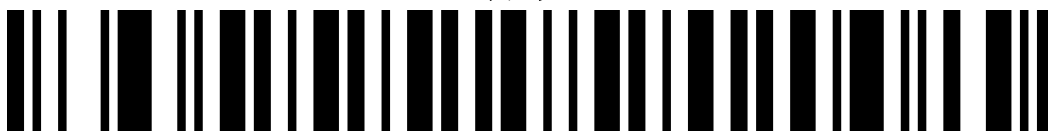
ポルトガル



スペイン



イタリア



英語





# コードシンボル オン/オフ

## CODE11

表示



非表示



## CODE128

表示



非表示



## CODE39

表示



非表示



## CODE 93 FULL ASCII

表示



非表示



## CODE 93

表示



非表示



## CODABAR

表示

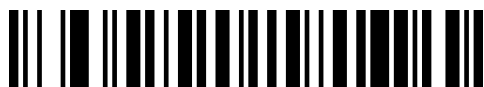


非表示



## ITF規格(インタリーブド2 of 5)

表示

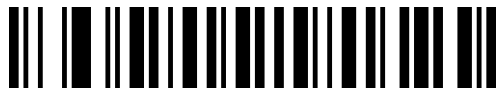


非表示



スタンダード 2 of 5 (インダストリアル 2 of 5)

表示



非表示



UPC-A

表示



非表示



UPC-E

表示

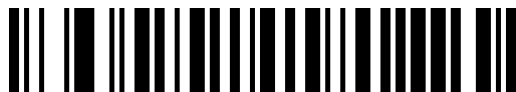


非表示



EAN-13

表示



非表示



EAN-8

表示



非表示



MSI / プレッシェー

表示



非表示



その他

UPC-E を UPC-A に展開

表示



非表示



UPC-A を EAN-13 に変換

表示



非表示



EAN-13 to ISBN に変換

表示



非表示



TAB サフィックス



補充コードをセッティング

UPC/EAN 2桁補充コードのみ



UPC/EAN 5桁補充コードのみ



UPC/EAN 5桁/2桁補充コードを表示



CODABAR 起始/終了マーク

表示



非表示



CODE39 起始/終了マーク

表示



非表示



コード ID:

コードタイプ	ID	コードタイプ	ID	コードタイプ	ID
Code39	a	UPC-A	b	UPC-E	c
EAN8	d	EAN13	e	ISBN	f
Code 128	g	Code93	h	Interleaved2 of 5	i
Industrial 2 of 5	j	CODABAR	k	China post code	y
Code11	M	MSI	l		

何か質問がありましたらお気軽に出品者までお問い合わせください。

ご使用中問題がなかったら商品をシェアしていただければ幸いです。お客様の感想は他の購入者にとって大変参考になりますので、よろしくお願いします。