



Imager HP

UROVO

CODEK
K180



Quick Start Guide
QSG_Ver1.0.0_2025

本書について

はじめに

この度は Urovo 製 CODEK K180 をご採用いただきまして、誠にありがとうございます。本書はお客様がすぐにお使い頂ける様、基本機能部分の設定を抜粋して作成しております。さらに詳しく設定や不明点がありましたら下記リンクの問い合わせフォームからご連絡お待ちしております。

(https://imagers.co.jp/contact/inquiry_technical)

ご注意事項

- ・ Urovo 社及び弊社は、本書に記載された仕様およびその他の情報を事前に断りなく変更することがあります。
- ・ 本書の技術的仕様や編集上の誤り等で発生した損害につきまして、Urovo 社及び弊社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。
- ・ 本書には著作権で保護された情報が含まれ、著作権法の対象になります。

保証・修理について

本書で紹介している機種は本体保証期間 1 年です。

無償保証期間中は商品の無償修理及び交換をセンドバック方式にて行わせて頂きます。尚、お客様責によるダメージ、本来の使用目的外のご使用や製品仕様に沿わない不適当な使用方法に起因した故障、改造やお客様による修理を行った形跡が確認できた場合など、保証期間内であっても製品の無償保証範囲から除外させて頂く場合がありますのでご注意下さい。

* 詳しくは販売店もしくは弊社カスタマーサービス部までお問い合わせ下さい。

目次

1 接続設定

- 05 Bluetooth接続
- 06 USB接続

2 一般設定

- 07 読取り音設定
- 07 読取り音量設定
- 08 読取り音程設定
- 08 パワーオフビープ音設定
- 09 LED照明設定
- 09 エイマー設定
- 10 パワーオフタイムアウト設定

3 読取り設定

- 11 読取りモード
- 12 ターミネーター設定
- 13 読取り成功ディレイ設定
- 14 リリードディレイ設定
- 15 キャラクタ間ディレイ設定

4 特殊設定

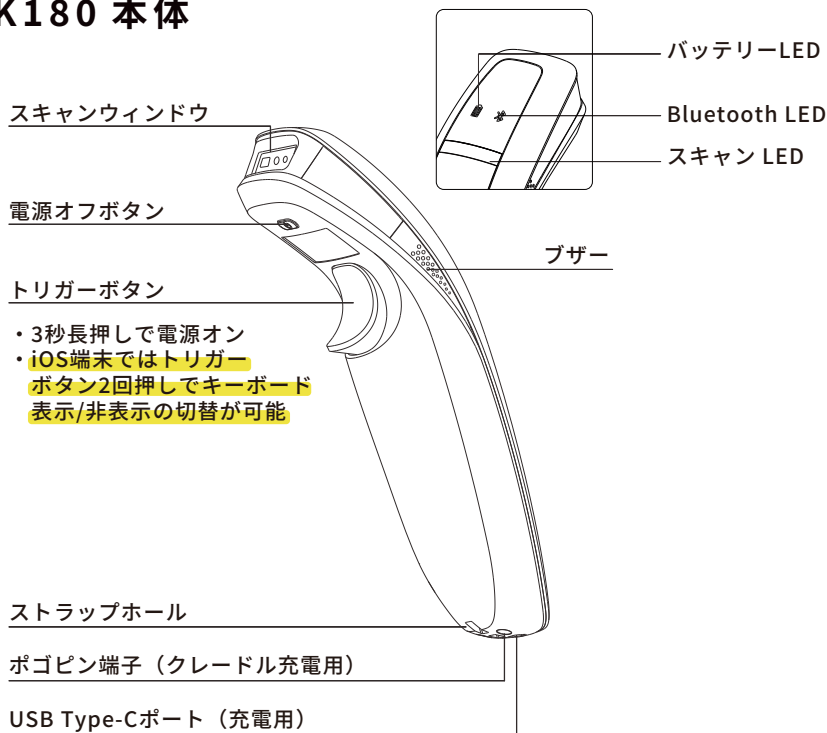
- 16 日本語QR読み取り設定
- 16 パスポート読み取り設定
- 16 GS1括弧付き出力設定

5 その他設定

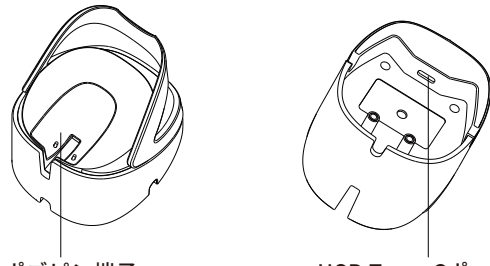
- 17 シリアル番号出力
- 17 Bluetoothアドレス出力
- 17 FWバージョン出力
- 18 パワーオフ設定
- 18 ペアリング情報削除設定
- 18 工場出荷時設定
- 19 サンプルバーコード

操作説明

K180 本体



クレードル



接続設定

ホスト端末との接続
方法を選択します

Bluetooth 接続

BluetoothでWindows/Android/iOSとの接続を行います



◀ HID 接続

Windows 端末と
Bluetooth HID 接続を行います



HID 接続 ▶
Android / iOS 端末と
Bluetooth HID 接続を行います



◀ SPP 接続

ホスト端末と Bluetooth SPP 接続
を行います

接続設定

ホスト端末との接続
方法を選択します

USB 接続

USBタイプCケーブルでWindows PCとの接続を行います



◀ USB HID 接続

Windows 端末と
USB HID 接続を行います

USB COM 接続 ▶

Windows 端末と
USB COM 接続を行います



一般設定

スキヤナの一般的な設定
を付加します

読み取り音設定

読み取り成功音の有効/無効設定を行います



◀ 読取り音 有効

読み取り成功音を有効にします
※デフォルト値

読み取り音 無効 ▶
読み取り成功音を無効にします



読み取り音量設定

読み取り成功音の音量設定を行います



◀ 読取り音 小

読み取り成功音量を「小」にします

読み取り音 中 ▶
読み取り成功音量を「中」にします
※デフォルト値



◀ 読取り音 大

読み取り成功音量を「大」にします

一般設定

スキヤナの一般的な設定
を付加します

読み取り音程設定

読み取り成功音の音程設定を行います



◀ 音程 低

読み取り成功音程を「低」にします

音低 中 ▶

読み取り成功音程を「中」にします

※デフォルト値



◀ 音低 高

読み取り成功音程を「高」にします

パワーオフビープ音設定

パワーオフに入る時のビープ音設定を行います

※次回リリースFWで搭載予定



◀ ビープ有効

パワーオフに入る時の

ビープ音を有効にします

※デフォルト値



ビープ無効 ▶

パワーオフに入る時の

ビープ音を無効にします

一般設定

スキヤナの一般的な設定
を付加します

LED 照明設定

スキャン時のLED照明設定を行います



◀ LED 照明有効

LED 照明を有効にします
※デフォルト値

LED 照明無効 ▶
LED 照明を無効にします



エイマー設定

スキャン時のエイマー設定を行います



◀ エイマー有効

エイマーを有効にします
※デフォルト値

エイマー無効 ▶
エイマーを無効にします



一般設定

スキヤナの一般的な設定
を付加します

パワーオフタイムアウト設定

充電/操作をしない状態で任意の時間経過すると自動で
電源をオフにすることができます



◀ 電源オフ 5 分

充電 / 操作をしない状態で
5 分後に電源オフとなります
※デフォルト値

電源オフ 60 分 ▶

充電 / 操作をしない状態で
60 分後に電源オフとなります



◀ 電源オフ無効

充電 / 操作をしない状態でも
電源オフにはならず起動し続けます

読取り設定

スキヤナの読み取りに関する
設定を付加します

読み取りモード

マニュアルトリガーモードとプレゼンテーションモード
の設定を行います



◀ マニュアルトリガー

トリガーボタンを引くことで
バーコードを読み取ります

プレゼンテーションモード ▶

一度トリガーボタンを押すと
連続で読み取る状態となります
※もう一度トリガーボタンを
押すと待機状態となります



読取り設定

スキヤナの読み取りに関する
設定を付加します

ターミネーター設定

読み取りデータの終端にキャラクタを付加します



◀ CR 付加

データ終端に CR を
付加します

LF 付加 ▶

データ終端に LF を
付加します



◀ CR+LF 付加

データ終端に CR+LF
を付加します

TAB 付加 ▶

データ終端に TAB
を付加します



◀ 無効

データ終端への
キャラクタ付加を
無効にします

読取り設定

スキヤナの読み取りに関する
設定を付加します

読み取り成功ディレイ設定

読み取りしてから次のバーコードを読み取ることができるまでディレイを設定します
※ プレゼンテーションモード時のみ有効



◀ 1000ms

1000ms のディレイを
挿入します



1500ms ▶

1500ms のディレイを
挿入します



◀ 2000ms

2000ms のディレイを
挿入します



無効 ▶

ディレイの挿入を
無効にします

読取り設定

スキヤナの読み取りに関する
設定を付加します

リリードディレイ設定

読み取り完了後に同一コードを任意の秒数読み取りしないディレイを設定します

※プレゼントーションモード時のみ有効

※同一コードを照射し続けていても任意の秒数経過すると読み取りします



◀ 3000ms

3000ms のディレイを
挿入します

5000ms ▶

5000ms のディレイを
挿入します



◀ 無効

ディレイの挿入を
無効にします

読取り設定

スキヤナの読み取りに関する
設定を付加します

キャラクタ間ディレイ設定

キャラクタの間にディレイを挿入します
※行落ちなどが発生した際に使用します
※Bluetooth HID接続時のみ有効



◀ 10ms

10ms のディレイを
挿入します

25ms ▶

25ms のディレイを
挿入します



◀ 40ms

40ms のディレイを
挿入します

無効 ▶

ディレイの挿入を
無効にします



特殊設定

特殊な読み取りに対する
設定を付加します

パスポート読み取り設定

パスポート番号（44桁×2行）の読み取りを行います



GS1括弧付き出力設定

GS1のAI識別子に括弧を付けて出力します



◀ 有効

AI識別子に括弧を付けて
出力します



無効 ▶

AI識別子に括弧は付けず
そのまま出力します
※デフォルト値

その他設定

機器情報確認や初期化設定などを行います

シリアル番号出力

機器のシリアル番号を出力します

※次回リリースFWで搭載予定



Bluetooth アドレス出力

機器のBluetoothアドレスを出力します

※次回リリースFWで搭載予定



FW バージョン出力

機器のFWバージョンを出力します



その他設定

機器情報確認や初期化設定などを行います

パワーオフ設定

読み取り後すぐにパワーオフとなります



ペアリング情報削除設定

機器に登録されているペアリング情報を削除します



工場出荷時設定

機器を工場出荷時設定に戻します



EAN/JAN-13



4 901234 567894

UPC-A



0 39645 11135 2

NW-7(Codabar)



a12345678a

Code128



IMAGER

Code39



K180

GS1-128



(01) 9 3933123 321618 (3123) 123456 (11) 181201

QR



Datamatrix



Imager

Imaging technology for your solution

株式会社 イメージャー

〒 333-0811

埼玉県川口市戸塚 2-21-34
アルトピアーノ 2F

TEL : 048-456-5381

FAX : 048-456-5382

<https://www.imagers.co.jp>

MAIL:infohp@imagers.co.jp