



OPN-2102i/n OPN-3102i/n

Bluetooth 対応ワイヤレスデータコレクタ

取扱説明書



OPN-2102i/n OPN-3102i/n 取扱説明書

第3版 2018/08/06 発行

Copyright (C) 2018 OPTOELECTRONICS Co.,Ltd.

All rights reserved.

株式会社オプトエレクトロニクス

はじめに

このたびは、本製品をご購入いただき誠にありがとうございます。

本書は、Bluetooth 対応ワイヤレスデータコレクタ OPN-2102i/n、OPN-3102i/n、の取り扱い方法について説明するものです。ご使用前によくお読みになり、正しく安全にお使いください。

ご注意

- ・本書の内容は、製品の仕様変更などにより予告無く変更される場合があります。
- ・本書の内容については万全を期して作成しておりますが、万一誤記や記載漏れがあった場合でも、それに起因するお客様の直接、間接の損害、不利益につきましては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。また、内容に納入仕様書との差異がある場合には納入仕様書の内容を適用致します。
- ・各製品の仕様詳細については『製品仕様書』、通信/接続関連以外の機能設定については『本書』および『UniversalConfig』をお読みください。
- ・本書を印刷する場合は A4 用紙をご指定ください。

版権について

- ・本書の内容はすべて著作権に保護されています。本書の一部または全部を事前の承諾無く、無断で複写、複製、翻訳、変更することは禁じられています。

Copyright (C) 2018 OPTOELECTRONICS Co.,Ltd. All rights reserved.

商標・登録商標について

- ・Bluetooth は、米国 Bluetooth SIG, Inc. の商標であり、(株)オプトエレクトロニクスはライセンスに基づいて使用しています。
- ・iPhone、iPad および iPod は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
- ・その他の社名、商品名などは、それぞれ各社の登録商標および商標です。

運用に関しては、事前に実機によるテストを十分行ってください。

使用上の注意

レーザ光に関する注意

OPN-2102i

OPN-2102n

- ・ レーザ光を直接のぞき込まないでください。目に障害を及ぼす場合があります。
- ・ 人の目に向けてレーザ光を射出しないでください。目に障害を及ぼす場合があります。
- ・ 光学器具で直接レーザ光をのぞき込まないでください。目に障害を及ぼす場合があります。
- ・ 本取扱説明書に記載された手順以外の操作や調整は、危険なレーザ放射の被ばくをもたらす恐れがあります。

取り扱いに関する注意

共通

本製品に下記のような過度のストレスを故意的、作為的に加えないでください。

- (1) 過度の衝撃: 規格外高さからの落下・重い物を乗せたり挟んだりする・ストラップの振り回し
- (2) 過度の熱ストレス: 仕様温度範囲外での使用・熱湯をかける・火中への投入
- (3) 異物: 液体の中につける・化学薬品につける
- (4) その他:
 - ・分解をしないでください。
 - ・本機を、ラジオ・テレビジョン受信機に隣接してご使用になりますと、受信障害の原因になることがあります。
 - ・本製品は落雷等により、不都合が生ずることがあります。
 - ・必ず動作電圧の範囲内でご使用ください。動作電圧の範囲外でのご使用は故障の原因となります。
 - ・背面の充電用コイル収納位置および NFC 用コイル収納位置に金属片や金属箔を貼らないでください。また、充電クレードルへの設置を阻害するようなものを固定しないでください。
 - ・防水性を保つため、USB キャップは確実に閉めてください。
 - ・ケーブル類は強く引っ張ったり、折りたたんだり、折り返すような屈曲を繰り返さないでください。
 - ・ジャック、コネクタ類は外部から衝撃を加えたり、負荷を加えたりしないでください。
 - ・充電完了後は USB ケーブルをコネクタから抜いてください。

無線設備について

本製品は電波法で定められた 2.4 GHz 帯高度化小電力データ通信システムの無線局の特定無線設備として、工事設計認証を取得済みの Bluetooth モジュールが搭載されています。そのため、日本国内においては無線局の免許は必要ありません。

法律により次の行為は禁止されています。

- ・ 改造および分解
- ・ 認証証明ラベルの剥離

Bluetooth モジュールの情報は以下の通りです。

- ・ 特定無線設備の種別 : 証明規則第 2 条第 1 項第 19 号の無線設備
2.4 GHz 帯高度化小電力データ通信システム
- ・ 型式または名称 : OPA-26X1
- ・ 工事設計認証番号 : 201-125603

次のような装置・環境で使用しないでください。無線干渉によって周囲の機器に影響し、けがをする原因や物的損害が発生する原因となることがあります。

- ・ 人体の保護を目的とした安全装置および医療装置
- ・ 重大な損害が懸念される環境

Bluetoothについて

共通

- ・ Bluetooth は、その商標権者が所有している商標であり、株式会社オプトエレクトロニクスはライセンスに基づき使用しています。
- ・ Bluetooth を利用して通信を行うには、接続相手機器も同一の仕様（プロファイル）に対応している必要があります。
- ・ 本製品は、Bluetooth 標準規格に準拠していますが、接続確認済みの機器以外との接続は保証できません。
- ・ Bluetooth 対応機器が使用する電波帯（2.4 GHz 帯）は、さまざまな機器が共有して使用する電波帯です。そのため、Bluetooth 対応機器は、同じ電波帯を使用する機器からの影響によって通信速度や通信距離が低下したり、通信が切断されることがあります。
- ・ 機器間の障害物、電波状況などにより、通信速度や通信距離は異なります。
- ・ 本製品（国内仕様）の Bluetooth 機能は日本国内でのみご使用ください。Bluetooth 機能は日本国内での無線規格に準拠し認定を取得しています。海外で使用すると罰せられる場合があります。

使用周波数帯について

共通

本製品の Bluetooth 機能では、2.4 GHz 帯の周波数を使用しています。

下記事項に注意して使用してください。

本製品の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局等（以下「他の無線局」と呼ぶ）が運用されています。

- ・ 本製品の Bluetooth 機能を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- ・ 万一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、すみやかに使用場所を変えるか、電波の発射を停止して電波干渉を避けてください。
- ・ その他不明な点やお困りのことが起きたときは、弊社営業にお問合せください。

適合法令および規格

(1) レーザ安全規格

OPN-2102i **OPN-2102n**

JIS C 6802 クラス 2、IEC/EN 60825-1 Class 2、CDRH Class 2

(2) LED 安全規格

OPN-3102i **OPN-3102n**

IEC 62471 リスク免除グループ

(3) 製品安全

共通

EN 60950-1、IEC 60950-1

(4) EMC/RF **共通**

RE 指令

- EN 55024, EN 55032
- EN 301 489-1, EN 301 489-17
- EN 300 328
- EN 62479

FCC Part 15 Subpart C , Subpart B ClassB

Federal Communications Commission Notices

This product complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Harmful Interference Notice

This product has been tested and complies with the specifications for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used according to the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which is found by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna
- Increase the separation between the equipment or devices
- Connect the equipment to an outlet other than the receiver's
- Consult a dealer or an experienced radio/TV technician for assistance

VCCI クラス B

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

V C C I – B

(5) その他

Bluetooth ロゴ認証 共通

MFi ライセンス OPN-2102i OPN-3102i

“Made for iPod,” “Made for iPhone,” and “Made for iPad” mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, iPhone, or iPad, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod, iPhone, or iPad may affect wireless performance.

“AirPlay, iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch, and Retina are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. iPad Air, iPad mini, and Lightning are trademarks of Apple Inc. The trademark “iPhone” is used with a license from Aiphone K.K.



Made for iPhone model names	Made for iPad model names	Made for iPod model names
iPhone 7 Plus iPhone 7	iPad mini 4 iPad Air 2	iPod touch (6th generation)
iPhone 6 Plus iPhone 6	iPad mini 3 iPad Air	iPod touch (5th generation)
iPhone 5s	iPad mini 2	
iPhone 5c	iPad mini	
iPhone 5	iPad (4th generation)	

万一の故障、事故、修理および電池交換時の際のデータ保護、ならびに損害の保証について、弊社では一切その責任を負いかねますので、ご注意ください。

目次

はじめに	ii
使用上の注意	iii
1 概要	1
1.1 スキャナの特長	2
1.2 導入までの流れ	3
2 ご使用の前に	4
2.1 型式	5
2.2 梱包内容	6
2.2.1 充電について	6
2.2.2 ネックストラップについて	6
2.3 各部の名称と機能 共通	7
2.4 基本的な使い方	8
2.4.1 バーコードを読み取る 共通	8
2.4.2 読み取る時の注意事項	8
2.4.3 充電する 共通	9
2.5 インジケータ説明 共通	10
2.6 オプション品	11
2.6.1 無接点充電台(CRD-3000) 共通	11
2.6.2 ワイヤレス USB アダプタ (OPA-3201) 共通	14
3 接続について	15
3.1 USB 通信 共通	16
3.2 Bluetooth 通信 共通	16
3.3 接続モードの説明 共通	17
3.3.1 接続モード種類	17
3.3.2 概要および特徴	18
3.4 接続手順 共通	19
3.4.1 Bluetooth SPP モードで接続する（マスター）	20
3.4.2 Bluetooth SPP モードで接続する（スレーブ）	22
3.4.3 Bluetooth HID モードで接続する	23
3.4.4 Bluetooth HID (iOS) モードで接続する	24
3.4.5 Bluetooth MFi モードで接続する	26

3.4.6	Bluetooth SPP NFCペアリングで接続する.....	28
3.4.7	USBモードで接続する	30
3.5	接続に関する注意事項 共通	31
4	設定について	32
4.1	設定方法	33
4.1.1	メニューバーコードによる方法 共通	33
4.1.2	2次元メニューバーコードによる方法 OPN-3102i OPN-3102n	34
4.1.3	コマンドによる方法 共通	35
4.2	基本設定 共通	36
4.2.1	インターフェイス設定 共通	37
■	Bluetooth接続モード設定	37
■	リモートBDアドレス設定	38
■	BDアドレス接続設定	39
■	バーコード自動接続設定	39
■	PINコード設定	40
■	ファンクションキー設定	40
■	キーボード言語設定	41
■	USB通信設定	41
■	トリガキーによる接続/切断設定	41
■	接続用トリガキー長押し時間設定	42
■	切断用トリガキー長押し時間設定	42
■	自動切斷時間設定	43
■	切斷音設定	43
■	ACK/NAK制御設定	44
■	ACK/NAK待ち時間設定	44
■	コマンド応答設定	44
■	スレーブ接続待ち時間設定	45
■	デバイス名の設定	45
■	NFC Bluetoothペアリング有効/無効設定	45
4.2.2	データコレクトモード設定 共通	46
■	通信圏外メモリ設定	46
■	データコレクトモード設定	46
■	自動再接続有効時間設定	47
■	圏外メモリおよびコレクトデータ出力方法設定	47
4.2.3	初期設定 共通	48
4.3	接続相手機器の設定 共通	49
5	設定メニューコード一覧	50

5.1 基本設定バーコード	51
5.1.1 インターフェイス設定バーコード	52
■ Bluetooth 接続モード設定 共通	52
■ Bluetooth 接続モード設定 (2D) OPN-3102i OPN-3102n	53
■ リモート BD アドレス設定 共通	54
■ BD アドレス入力 共通	54
■ BD アドレス接続設定 共通	55
■ バーコード自動接続設定 共通	55
■ PIN コード設定 共通	56
■ PIN コードに入力 共通	56
■ ファンクションキー設定 共通	57
■ ファンクションキー設定 (HID / HID(iOS) モード) 共通	58
■ キーボード言語設定 共通	58
■ USB 通信設定 共通	59
■ トリガキーによる接続/切断設定 共通	59
■ バーコードによる手動接続/切断設定 共通	59
■ 接続用トリガキー長押し時間設定 共通	60
■ 切断用トリガキー長押し時間設定 共通	61
■ 自動切斷時間設定 共通	62
■ 切断音設定 共通	64
■ ACK/NAK 制御設定 共通	65
■ ACK/NAK 待ち時間設定 共通	65
■ コマンド応答設定 共通	66
■ スレーブ接続待ち時間設定 共通	66
■ デバイス名の設定 共通	67
■ デバイス名入力 1 共通	67
■ デバイス名入力 2 共通	68
■ デバイス名入力 3 共通	69
■ NFC Bluetooth ペアリング 有効/無効設定 共通	70
5.1.2 データコレクトモード設定バーコード	71
■ 通信圈外メモリ設定 共通	71
■ データコレクトモード 共通	71
■ 自動切斷時間設定 共通	63
■ 自動再接続有効間設定 共通	72
■ 圈外メモリおよびコレクトデータ出力方法設定 共通	73
■ 保存データ消去 共通	73
5.1.3 初期設定バーコード	74
■ SO 設定	74

5.2	その他.....	75
5.2.1	ソフトウェアバージョン確認	75
■	ソフトウェアバージョンを送信する	75
6	用途別設定例	76
6.1	無線スキヤナにて、読み取りデータをリアルタイムに転送したい	77
6.2	データコレクタにて、読み取りデータを一時的に保存したい.....	77
■	SPP / MFi モードで出力する場合 共通	78
■	HID/ HID(iOS) モードで出力する場合 共通	79
6.3	電池の電圧を出力データに追加したい	80
■	SPP / MFi モードで出力する場合 共通	80
■	HID/ HID(iOS) モードで出力する場合 共通	81
6.4	弊社製品のシリアルナンバーを出力データに追加したい.....	82
■	SPP / MFi モードで出力する場合 共通	82
■	HID/ HID(iOS) モードで出力する場合 共通	83
6.5	Bluetooth HID モード時、データの転送が遅いまたは早すぎる.....	84
6.6	Bluetooth の代わりに USB を使用、有線スキヤナとして使用したい.....	85
7	付録	86
7.1	製品仕様概要	87
7.1.1	OPN-2102i/n 基本仕様	87
■	基本仕様	87
■	読み取り深度図 (OPN-2102i/n)	89
7.1.2	OPN-3102i/n 基本仕様	90
■	基本仕様	90
■	読み取り深度図 (OPN-3102i/n)	93
7.1.3	外形寸法図 共通	95
7.2	初期設定一覧	96
7.2.1	出荷時設定 : OPN-2102i/n	96
7.2.2	出荷時設定 : OPN-3102i/n	97
7.2.3	Bluetooth 接続モード別初期設定 共通	100
7.3	サンプルコード	102
7.3.1	1 次元コード	102
7.3.2	ポスタルコード	106
7.3.3	GS1 DataBar	107
7.3.4	GS1 合成シンボル	108
7.3.5	2 次元コード	110
7.3.6	OCR フォント	111

8 保証	112
8.1 保証について	112
8.1.1 保守期間	112
8.1.2 受け渡し方式	112
8.1.3 修理期間	112
8.1.4 修理期限	112
8.1.5 その他	112
改版履歴	113

1 概要

スキヤナの特徴、導入までの流れについて説明します。

1.1 スキヤナの特長

1.2 導入までの流れ

1.1 スキヤナの特長

本機は、小型二次元イメージャスキャナ(OPN-3102i/n) / 1次元レーザスキャナ(OPN-2102i/n)内蔵で、読み取ったバーコードデータを Bluetooth インターフェイスにより出力します。

本機は、下記の特徴をもちます。

共通

- PC、タブレット PC、スマートフォンなど Bluetooth 搭載機器に接続してご使用いただけます。
- 読み取ったコードデータは USB インターフェイスまたは Bluetooth 経由で接続機器に転送されます。
- Bluetooth のプロファイルは、SPP および HID を実装しています。
- 充電は、無接点給電置台 CRD-3000 もしくは USB インターフェイスより行われます。
- バイブレーション機能を搭載しています。
- アルコールによる拭き取り清掃が可能です。
- シングルラインエイミングにより、読み取り位置の認識がより簡単になりました。

OPN-2102i OPN-3102i

- iPhone、iPad、iPod touch などに接続してご使用いただけます (Apple 社 MFi ライセンス取得済)。

OPN-3102i OPN-3102n

- 360°方向で 1 次元コードも 2 次元コードも快適に読み取りができます。
- 液晶画面に表示したバーコードの読み取りが可能です。

1.2 導入までの流れ

一般的な導入までの流れを記載します。

1.スキャナの選定、選定

事前に技術的な導入検討を行います。

「通信」

「読み取りコード」

- ・ご使用する前に ⇒ [\(2. 参照\)](#)

Android, iOS, Windows



- ・製品の仕様概要 ⇒ [\(7.1 参照\)](#)

SPP, HID, USB

4901372301091

2.ツールダウンロード

運用に合わせて、必要なツールを弊社 WEB ページからダウンロードします。

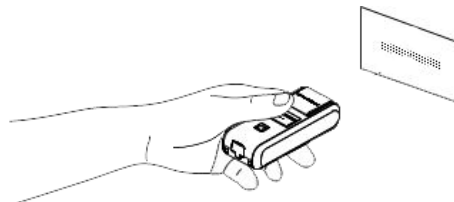
- ・ターミナルアプリケーション ⇒ 「TERM」
- ・キーボード入力アプリケーション ⇒ 「IME」
- ・データ照合アプリケーション ⇒ 「OPNDataCheck」
- ・設定メニュー作成 ⇒ 「UniversalConfig」



3.設定とテスト

実際の環境で、運用に合わせた最適な設定を評価し、読み取りテストを行います。

- ・接続について ⇒ [\(3. 参照\)](#)
- ・設定について ⇒ [\(4. 参照\)](#)
- ・設定バーコード一覧 ⇒ [\(5. 参照\)](#)
- ・用途別設定例 ⇒ [\(6. 参照\)](#)
- ・付録 ⇒ [\(7. 参照\)](#)



4.設定メニュー作成

運用に最適なメニューを作成します。

- ・設定方法 ⇒ [\(4.1 参照\)](#)



導入

2 ご使用の前に

梱包内容、型式、各部の名称と機能、ホスト接続方法、読み取り方法、状態遷移について説明します。

2.1 型式

2.2 梱包内容

2.3 各部の名称と機能

2.4 基本的な使い方

2.5 インジケータ説明

2.6 オプション品

2.1 型式

本機は、下表の組み合わせの型式になります。

OPN-2102i / OPN-2102n Bluetooth 搭載、レーザスキャナ内蔵の小型データコレクタ（1次元モデル）

OPN-3102i / OPN-3102n Bluetooth 搭載、イメージャスキャナ内蔵の小型データコレクタ（2次元モデル）

製品名	筐体色		読み取りコード (*1)		光源	対応機器			NFC タグ 搭載	充電台 対応(*3)
	白	黒	1D	2D		iOS (*2)	Android	Windows		
OPN-2102i	●	—	●	—	レーザ	●	●	●	●	●
OPN-2102n	—	●	●	—	レーザ	HID のみ	●	●	●	●
OPN-3102i	●	—	●	●	LED	●	●	●	●	●
OPN-3102n	—	●	●	●	LED	HID のみ	●	●	●	●

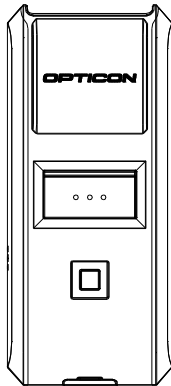
*1: 詳細は各製品仕様書を参照してください。

*2: iOS とは、Apple 社の iPhone、iPad、iPod touch などに搭載されている OS の名称です。

*3: 充電台は別売です。

2.2 梱包内容

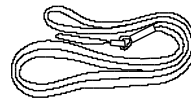
OPN シリーズには以下のものが梱包されています。お使いになる前に、すべてが揃っていることを確認してください。



データコレクタ（本体）・・1台
OPN-2102i / OPN-2102n
OPN-3102i / OPN-3102n



ミニ USB ケーブル・・1本



ネックストラップ・・1本



クイックスタートガイド・・1部

2.2.1 充電について

本製品の主電池は本体に内蔵されています。

ご使用前に専用充電クレードルもしくは付属の USB ケーブルを本製品にセットし充電を行ってください

2.2.2 ネックストラップについて

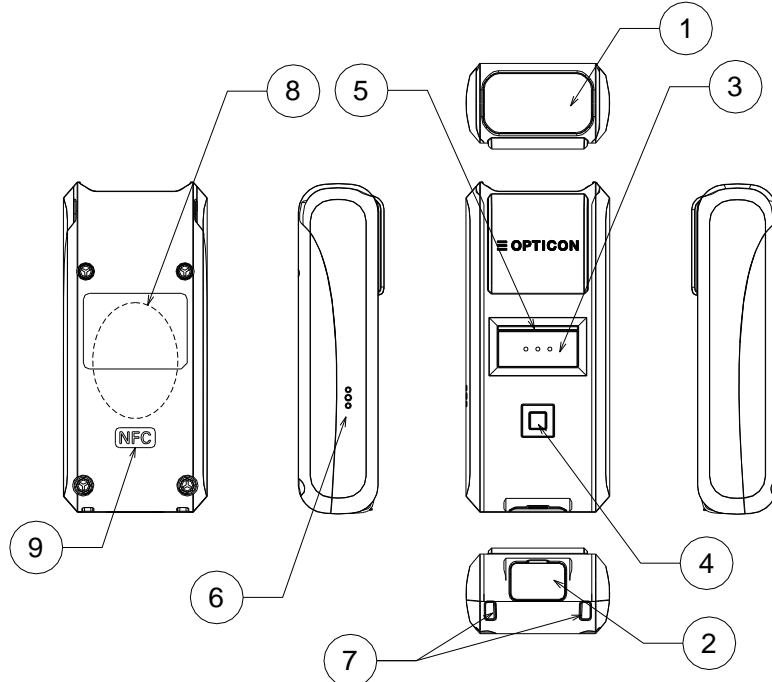
本製品を移動またはご使用の際、落下防止用としてネックストラップをご使用ください。

ネックストラップの取り付けは、本製品背面にあるストラップ穴に通して行ってください。

ネックストラップを持って本体を振り回さないでください。故障、事故の原因となります。

2.3 各部の名称と機能 共通

スキャナの各部名称と機能を以下に示します。



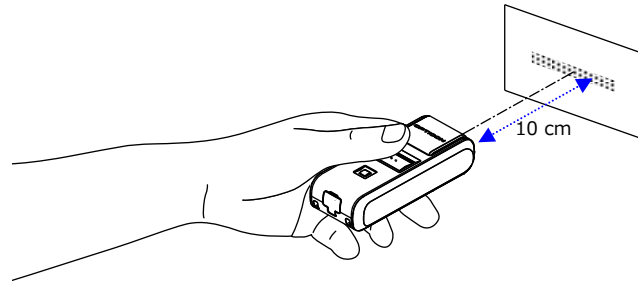
名 称	機 能
	OPN-2102i OPN-2102n
① 読み取り窓	バーコードを読み取るため、レーザが照射されます。 OPN-3102i OPN-3102n
	バーコードを読み取るための LED 照明およびエイミングが発光します。汚れ等がない状態で読み取りを行ってください。
② USB キャップ	USB コネクタ部のキャップです。
③ トリガキー	このキーを押してバーコードの読み取りを開始します。
④ ファンクションキー	アプリケーションで設定可能な機能キーです。
⑤ ステータス LED	バーコード読み取り、Bluetooth、警告等の動作状態を色により表示します。
⑥ ブザー孔	ブザーの音を外部に伝えるための孔です。 ブザー音はステータスにより異なります。
⑦ ストラップ穴	ストラップ取り付け孔です。
⑧ 充電用コイル収納位置	専用クレードルでの充電時に電力が供給されます。
⑨ NFC 用コイル収納位置	本機の NFC タグの読み取りをする場合に NFC リーダをかざしてください。

2.4 基本的な使い方

本製品の基本的な操作方法を説明します。

2.4.1 バーコードを読み取る 共通

バーコードに読み取り窓を向け、10 cm 位離してトリガキーを押します。距離はコードの大きさに合わせて調整します。



- ・バーコードを読み取るとステータス LED (緑) が点灯し、ブザーが鳴ります (ステータス LED やブザーを動作させない設定も可能です)。
- ・読み取ったバーコードのデータは、接続相手の機器に送信されます (設定により、リアルタイム送信または蓄積後一括送信ができます)。

2.4.2 読み取る時の注意事項

- ・本製品をバーコードラベルに近づけ過ぎると、正しく読み取れない場合があります。
- ・エイミングラインの中央にバーコードが入るように位置を合わせて読み取ります。

OPN-2102i

OPN-2102n

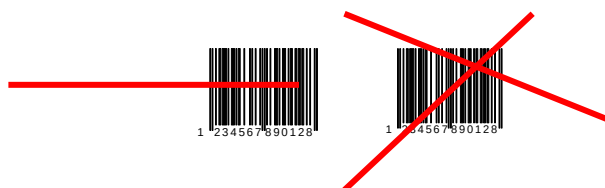
OPN-3102i

OPN-3102n

正しいスキャン方法



誤ったスキャン方法



2.4.3 充電する 共通

ステータス LED が電池容量の少ない表示になつたら、すみやかに充電を行つてください。

- 付属マイクロ USB ケーブルを使用する場合
無理な力が加わらないように接続してください。
- 別売り専用充電クレードル CRD-3000 を使用する場合
異物の挟みこみにご注意ください。
CRD-3000 の詳細は、[2.6.1 参照ください](#)

2.5 インジケータ説明

共通

本製品は、ステータス LED およびブザーによって動作状態を知らせます。

内容は下記表を参照してください。

状 態	ステータス LED		内 容	ブザー
	色	表示		
バーコード スキャン中	緑	点滅	コードの読み取りを実行中	-
	橙	点滅	電池容量が少ないことを警告。充電が必要。	-
	赤	点滅	電池容量の残量なし。速やかに充電が必要。バーコードのスキャンは中止されます。	-
バーコード 読み取り完了時	緑	点灯	バーコードの読み取り/送信完了	ピッ
	橙	点灯	未接続時にバーコードデータをメモリに蓄積している	ピロロ
	赤	点灯	バーコードデータの送信失敗	ピッピッピッ
Bluetooth 接続	青	点滅	Bluetooth 接続処理中または接続待ち	-
	緑	点灯	Bluetooth 接続完了	ピロリピロリ
	赤	点灯	Bluetooth 接続失敗	ピッピッピッ
Bluetooth 切断	赤	点灯	Bluetooth 切断	ピッピッピッ
	赤	点灯	Bluetooth 切断 (圏外または接続相手機器から切断された場合)	ピロリー
USB ケーブル 接続時	赤	点灯	充電中	-
	緑	点灯	充電完了	-

2.6 オプション品

本機は、無接点充電台およびワイヤレス USB アダプタがオプションとして用意されています。

2.6.1 無接点充電台(CRD-3000) 共通

本機は無接点給電を用いた、OPN-2102 および OPN-3102 用充電クレードルです。

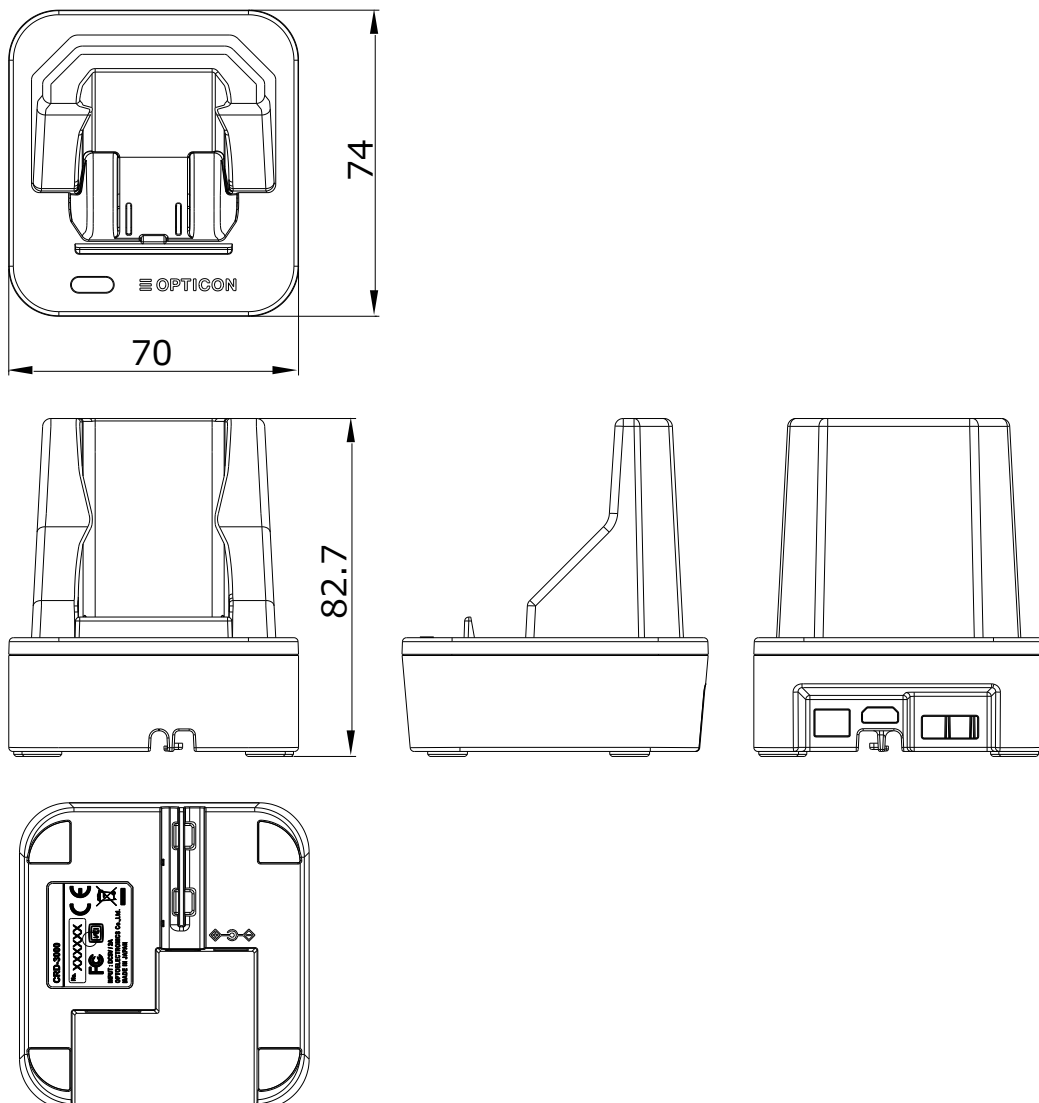
- 無接点給電方式を採用し、汚れなどによる接触不良がありません。
- 電極が露出せず、安全です。

■ 外観図

型番 : CRD-3000

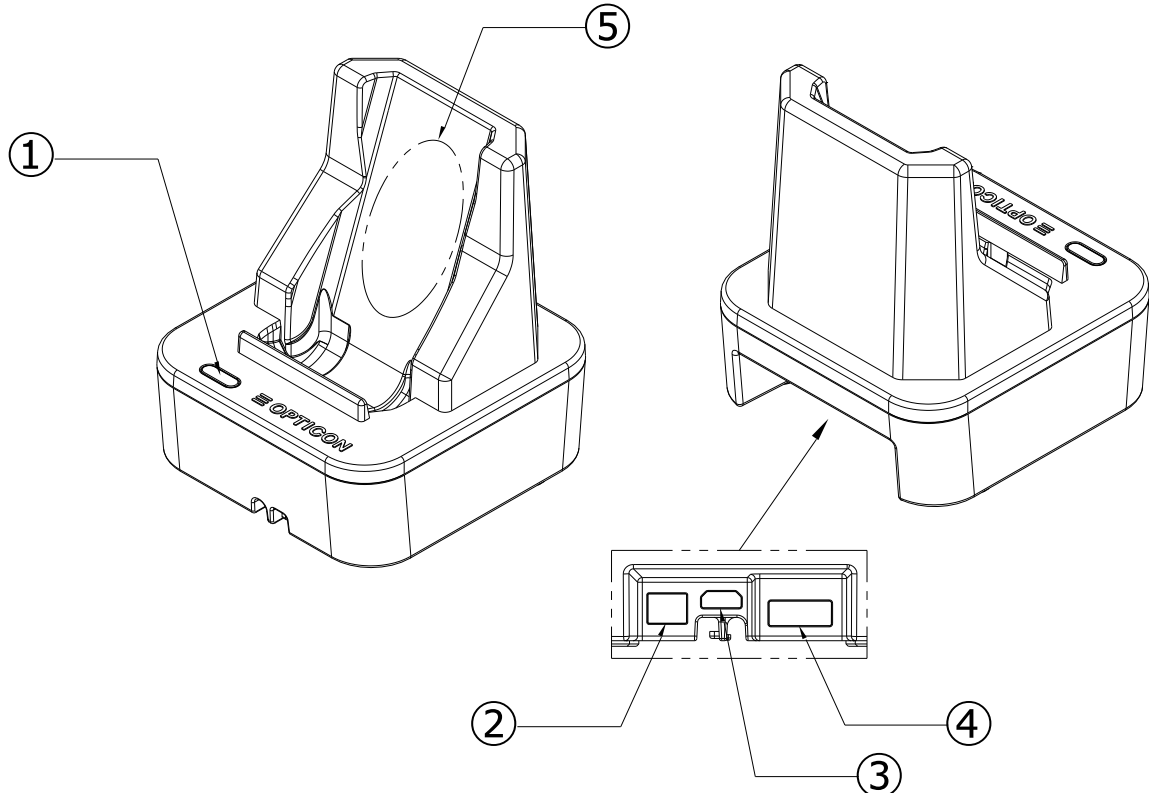
重量 : 約 85g

外観図 :



単位:mm

■ 各部機能と名称 (CRD-3000)

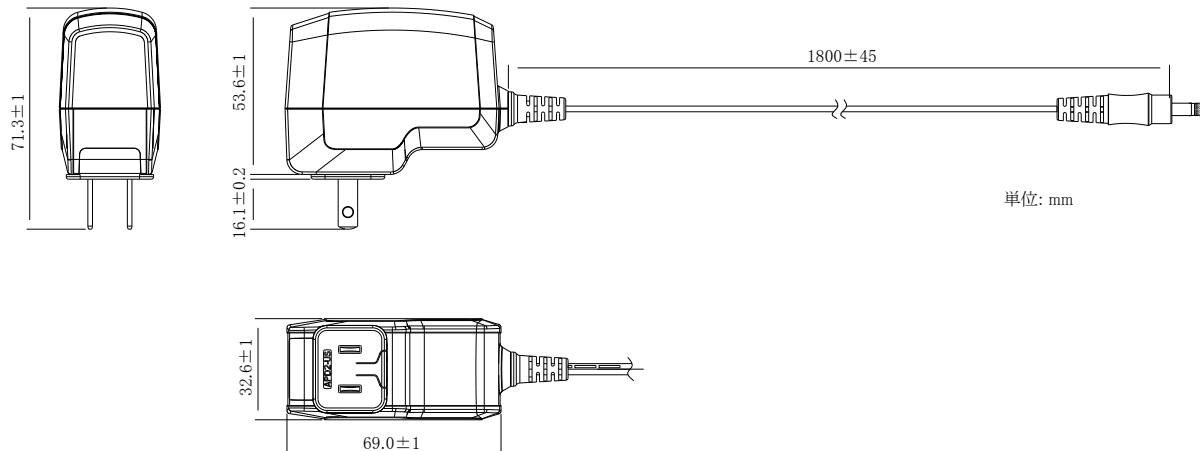


No.	項目	内 容
①	状態表示用緑 LED	給電中に点灯します。異常があった場合には消灯し、給電を停止します。
②	DC ジャック	電源の入力端子です。AC アダプタを接続してください。
③	Micro USB B コネクタ	USB A コネクタにワイヤレス USB アダプタを接続して使用する場合には PC に接続してください。
④	USB A コネクタ	別売りのワイヤレス USB アダプタ (OPA-3201) 用です。このコネクタを使用する場合には DC ジャックに AC アダプタを接続して使用してください。
⑤	充電用コイル収納部	内部に充電用のコイルが収納されています。金属を載せたり貼ったりしないでください。

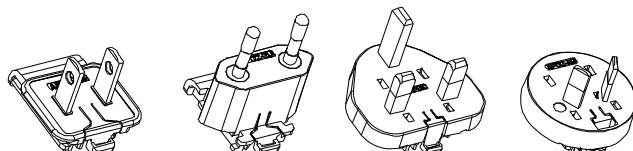
■ 付属 AC アダプタ (CRD-3000)

重量 : 約 90g (交換用 AC プラグを含まず)

外観図 : 下図

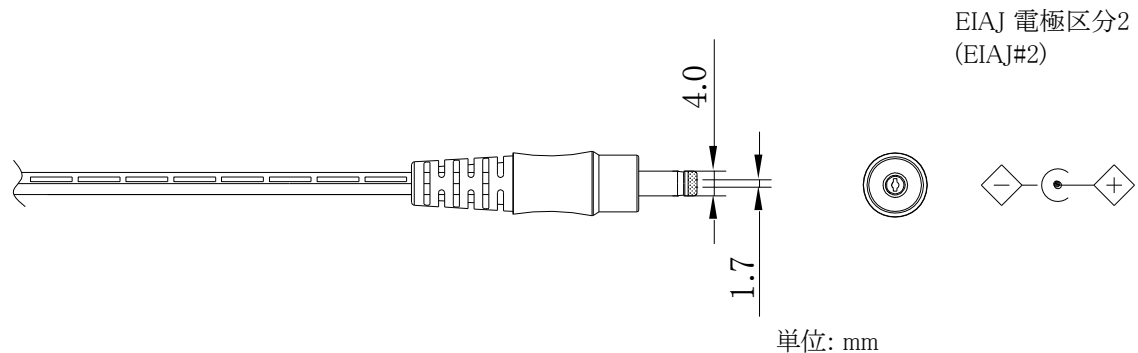


※上図は日本用 AC プラグを取り付けた状態



<DC 出力側>

DC ジャックの極性はセンターがプラス (+) となります。

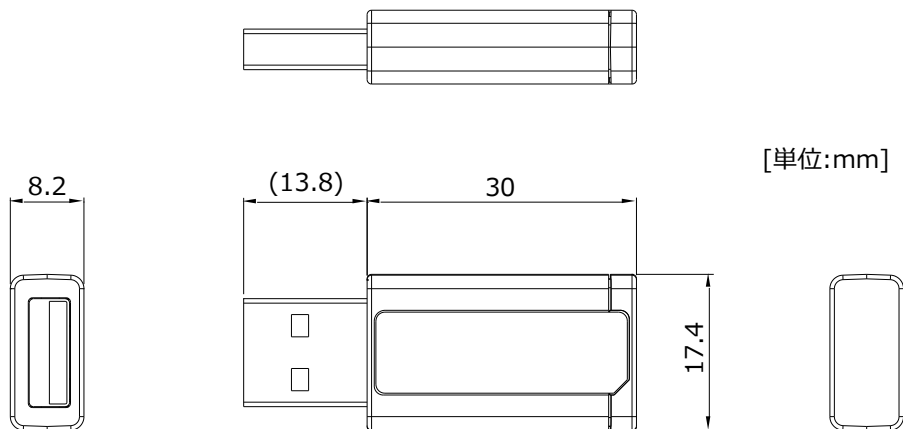


2.6.2 ワイヤレス USB アダプタ (OPA-3201) 共通

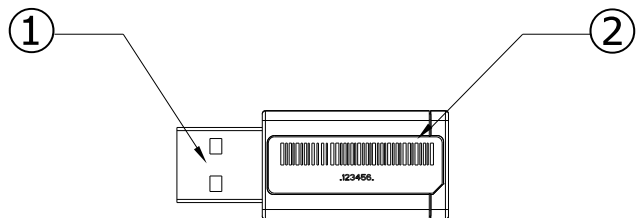
OPA-3201 は OPN-2102 および OPN-3102 などの弊社製ワイヤレススキャナ専用 USB アダプタです。

- 特別な設定をすることなく、無線運用が可能です。
- 無接点充電台 CRD-3000 にも接続可能です。
- USB スキャナのように手軽に、簡単に使用することができます。
- USB の HID キーボードとして PC などのホストで使用できます。

■ 外観図 (OPA-3201)



■ 各部機能と名称 (OPA-3201)



No.	項目	内 容
①	USB コネクタ	ホストに接続するためのコネクタです。
②	アドレスラベル	本機のアドレスのバーコードです。 スキャナで読み取ることで無線接続できます。

3 接続について

本製品は、USB (HID / COM) および Bluetooth インターフェイスをサポートしています。

本章では、インターフェイス仕様、接続モードおよび接続手順について説明します。

3.1 USB 通信

3.2 Bluetooth 通信

3.3 接続モードの説明

3.4 接続手順

3.5 接続に関する注意事項

3.1 USB 通信 共通

有線インターフェイスとして USB Ver. 2.0 を採用しています。

仮想 COM (USB-COM) および HID として認識されます。

3.2 Bluetooth 通信 共通

無線インターフェイスとして Bluetooth を使用しています。

周波数	: 2402 ~ 2480 MHz
仕様	: Bluetooth 規格 Ver.2.1 準拠
通信距離	: 10 m
出力レベル	: クラス 2 (最大 4 dBm)
実装プロファイル	: SPP/HID
通信時の接続構成	: 1 対 1 をサポート
接続時の動作モード	: マスターモード / スレーブモード
シンプルペアリング	: 対応

OPN-2102i **OPN-2102n** **OPN-3102i** **OPN-3102n**

Bluetooth の接続を容易にするため Bluetooth アドレスを記録した NFC タグを内蔵しています。

周波数	: 13.56MHz
規格	: ISO/IEC 14443 TYPE A、TYPE B および JISX6319-4
記録内容	:



※ xx は製品ごとに異なります。

外部からの書き換え : 可能

3.3 接続モードの説明 共通

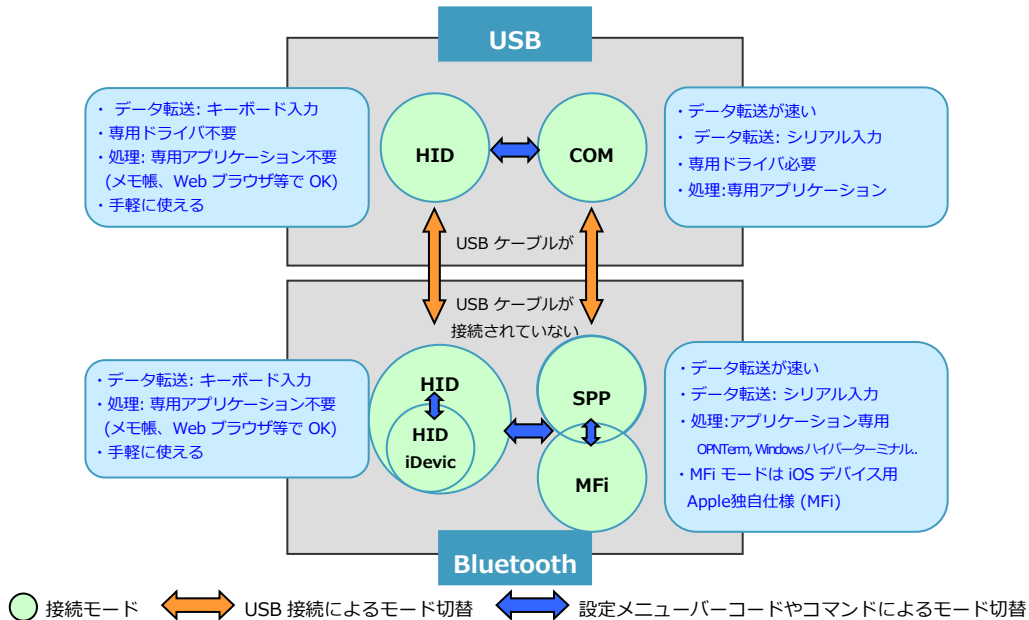
各接続モードの説明を、以下に示します。

3.3.1 接続モード種類

有線	USB	HID、仮想 COM
無線	Bluetooth	HID、HID(iOS)、SPP、MF

- 使用環境に合わせて、本製品と接続相手機器間の接続モードを選択します。

3.3.2 概要および特徴



インターフェイス		特徴
	接続モード	
USB	HID	<ul style="list-style-type: none"> ホスト機器に弊社専用ドライバのインストールは不要。USB接続するだけで使用可能。 読み取りデータは、キーボードデータとしてホスト機器に出力。 ホスト機器に専用アプリケーションは不要。メモ帳、Webブラウザ、などのアプリケーションへのバーコードデータの入力が容易。
	COM	<ul style="list-style-type: none"> ホスト機器に弊社専用ドライバのインストールが必要。 USBで接続し、読み取りデータをシリアルデータ(RS-232C)としてホスト機器に出力。 ホスト側での読み取りデータの入力/表示に、専用アプリケーションの開発が必要。 他のキーボード操作の影響を受けず、バーコードデータ入力のみをアプリケーションで受け付けたい場合などに効果的。
Bluetooth	HID	ヒューマンインターフェイスデバイスプロファイル: <ul style="list-style-type: none"> ホスト機器に対してキーボード入力のように読み取りデータを送信。 専用アプリケーションは不要。メモ帳、Webブラウザなどのアプリケーションにバーコードデータを入力できる。
	HID iOS	ヒューマンインターフェイスデバイスプロファイル(iDevice用): <ul style="list-style-type: none"> iPhone, iPad, iPod touchなどiOSに特化したHIDモード ホスト機器に対してキーボード入力のように読み取りデータを送信。 専用アプリケーションは不要。メモ帳、Webブラウザなどのアプリケーションにバーコードデータを入力できる。
	SPP (マスター、 スレーブ)	シリアルポートプロファイル: <ul style="list-style-type: none"> ホスト機器に対してシリアル通信のように読み取りデータを送信 ホスト側のデータの受け取りには専用アプリケーション(*2)が必要 マスター(親機、接続をかける側)、スレーブ(子機、接続を受ける側)という役割があり、通信開始時は毎回マスター側から操作(スレーブ側からは接続開始できない)。
	MFi (*1)	iOSデバイス用Apple独自仕様インターフェイス(Apple MFi): <ul style="list-style-type: none"> Bluetooth SPP相当。双方向シリアル通信でiPhone, iPad, iPod touchなどに読み取りデータを送信。 ホスト側のデータの受け取りには専用アプリケーション(*2)が必要。

*1: 旧称 iPhone モード。OPN-2102i / OPN-3102i のみ対応。

*2: OPNTerm、OPNIME や Windows ハイパーテーミナルなど。OPNTerm、OPNIME は iTunes Store または Google Play からダウンロードできます。

※ USB 通信許可設定時に USB ケーブルを接続すると、Bluetooth 接続は切断され USB 通信に切り替わります。USB ケーブル接続中は、Bluetooth 接続は一切できません。

※ USB 通信無効(デフォルト)状態でも USB ケーブルでの充電は可能です。

3.4 接続手順 共通

各接続モードでの接続、切断、再接続の手順について説明します。

3.4.1 Bluetooth SPP モードで接続する（マスター）

3.4.2 Bluetooth SPP モードで接続する（スレーブ）

3.4.3 Bluetooth HID モードで接続する

3.4.4 Bluetooth HID(iOS) モードで接続する

3.4.5 Bluetooth MFi モードで接続する

3.4.6 Bluetooth SPP NFC ペアリングモードで接続する

3.4.7 USB モードで接続する

3.4.1 Bluetooth SPP モードで接続する（マスター）

設定 / 接続

1 相手機器と接続を行う前に、本製品の設定を行います。

- 「通信/接続に関する設定」は本書のメニューバーコードで設定してください。
 - ① 接続モードを「SPP マスターモード」に設定する。 → [Bluetooth 接続モード設定](#)
 - ② 接続相手機器の BD アドレスを設定する。 → [リモート BD アドレス設定](#)
- 「読み取りコード、文字列、読み取り動作、インジケータ」の設定変更が必要な場合は、『UniversalConfig』のメニューバーコード作成で行ってください。

2 以下のいずれかの方法で接続相手機器と接続します。

- ファンクションキーを 3 秒押す。
- 12 衔のアドレスバーコードをスキャンする。
 - ※ [BD アドレス接続設定](#) を有効にしておく必要があります。
 - ※ 接続完了後、スキャンしたアドレスは再接続先に設定されます。

3 本製品のブザーが鳴り、青 LED が点滅して接続相手機器への接続処理が開始されます。

4 認証処理の過程で PIN コードを要求された場合は、接続相手機器上で PIN コードの入力をに行ってください。

※ デフォルトは「1234」です。

5 接続が完了するとブザーが鳴り、緑 LED が短く点灯します。

- 接続が失敗した場合、ステータス LED 赤く点灯し、エラー音が鳴ります。その場合は、
- ・ PIN コードが合っているか確認してください。
 - ・ BD アドレスバーコードのアドレスが合っているか確認してください。
 - ・ 接続相手機器が待ち受け状態（スレープ動作）になっているか確認してください。

6 バーコードの読み取りができます。

切断

1 以下のいずれかの方法で、接続相手機器との接続を切断します。

- 一定時間バーコードの読み取りを行わない。自動切断時間（デフォルト 3 分）経過後に自動的に切断します。
- トリガキーを指定時間押す（デフォルト 5 秒）。

2 切断と同時にブザーが鳴り、赤 LED が点灯します。

再接続

二度目以降の接続は、以下のいずれかの方法で前回の相手機器に再接続することができます。

- トリガキーを指定時間押す（デフォルト 3 秒）。
最後に接続した相手機器に接続を行います。
- バーコードを読み取る。
最後に接続した相手機器に接続を行い、読み取ったデータを送信します。

3.4.2 Bluetooth SPP モードで接続する（スレーブ）

設定 / 接続

1 相手機器と接続を行う前に、本製品の設定を行います。

- 「通信/接続に関する設定」は本書のメニューバーコードで設定してください。
① 接続モードを「SPP スレーブモード」に設定する。 → [Bluetooth 接続モード設定](#)
- 「読み取りコード、文字列、読み取り動作、インジケータ」の設定変更が必要な場合は、『UniversalConfig』のメニューバーコード作成で行ってください。

2 以下の方法で接続相手機器と接続します。

- トリガキーを指定時間押す（デフォルト 3 秒）。
※ [トリガキーによる接続/切断設定](#) を有効にしておく必要があります。

3 本製品のブザーが鳴り、青 LED が点滅して接続相手機器からの接続待ち受け状態となります。

4 接続相手機器から Bluetooth デバイスを検索し、本製品を選択して接続を開始します。

5 認証処理の過程で PIN コードを要求された場合は、接続相手機器上で PIN コードの入力を行ってください。

※ デフォルトは「1234」です。

6 接続が完了するとブザーが鳴り、緑 LED が短く点灯します。

接続が失敗した場合、ステータス LED 赤く点灯し、エラー音が鳴ります。その場合は本製品を正しく選択しているか、PIN コードが合っているかなどを確認して再度「2」から操作をやり直してください。

7 バーコードの読み取りができます。

切断

1 以下のいずれかの方法で、接続相手機器との接続を切断します。

- 一定時間バーコードの読み取りを行わない。自動切断時間（デフォルト 3 分）経過後に自動的に切断します。
- トリガキーを指定時間押す（デフォルト 5 秒）。

2 切断と同時にブザーが鳴り、赤 LED が点灯します。

3.4.3 Bluetooth HID モードで接続する

設定 / 接続

1 相手機器と接続を行う前に、本製品の設定を行います。

- 「通信/接続に関する設定」は本書のメニューバーコードで設定してください。
① 接続モードを「HID モード」に設定する。→ [Bluetooth 接続モード設定](#)
- 「読み取りコード、文字列、読み取り動作、インジケータ」の設定変更が必要な場合は、『UniversalConfig』のメニューバーコード作成で行ってください。

2 以下のいずれかの方法で接続相手機器と接続します。

- ファンクションキーを 3 秒押す。

3 本製品のブザーが鳴り、青 LED が点滅して接続相手機器からの接続待ち受け状態となります。

4 認証処理の過程で PIN コードを要求された場合は、本製品のレーザが点灯します。

メニューバーコードを使用して PIN コードを入力してください。→ [PIN コード設定](#)

5 接続が完了するとブザーが鳴り、緑 LED が短く点灯します。

接続が失敗した場合、ステータス LED 赤く点灯し、エラー音が鳴ります。その場合は本製品を正しく選択しているか、PIN コードが合っているかなどを確認して再度「2」から操作をやり直してください。

6 バーコードの読み取りができます。

切断

1 以下のいずれかの方法で、接続相手機器との接続を切断します。

- 一定時間バーコードの読み取りを行わない。自動切断時間（デフォルト 3 分）経過後に自動的に切斷します。
- トリガキーを指定時間押す（デフォルト 5 秒）。

2 切断と同時にブザーが鳴り、赤 LED が点灯します。

再接続

二度目以降の接続は、以下のいずれかの方法で前回の相手機器に再接続することができます。

- トリガキーを指定時間押す（デフォルト 3 秒）。
最後に接続した相手機器に接続を行います。
- バーコードを読み取る。
最後に接続した相手機器に接続を行い、読み取ったデータを送信します。

3.4.4 Bluetooth HID (iOS) モードで接続する

設定 / 接続

1 相手機器と接続を行う前に、本製品の設定を行います。

- 「通信/接続に関する設定」は本書のメニューバーコードで設定してください。
① 接続モードを「HID(iOS) モード」に設定する。→ [Bluetooth 接続モード設定](#)
- 「読み取りコード、文字列、読み取り動作、インジケータ」の設定変更が必要な場合は、『UniversalConfig』のメニューバーコード作成で行ってください。

2 以下のいずれかの方法で接続相手機器と接続します。

- ファンクションキーを 3 秒押す。

3 本製品のブザーが鳴り、青 LED が点滅して接続相手機器からの接続待ち受け状態となります。

4 iPhone / iPad / iPod から Bluetooth デバイスを検索し、該当の本製品を選択します。

→ [設定] -[一般] -[Bluetooth]



5 認証処理の過程で PIN コードを要求された場合は、本製品のレーザが点灯します。

iPhone / iPad / iPod に表示されている PIN コードをメニューバーコードを使用して入力してください。

→ [PIN コード設定](#)

6 接続が完了するとブザーが鳴り、緑 LED が短く点灯します。

接続が失敗した場合、ステータス LED 赤く点灯し、エラー音が鳴ります。その場合は本製品を正しく選択しているか、PIN コードが合っているかなどを確認して再度「2」から操作をやり直してください。

7 バーコードの読み取りができます。

切断

1 以下のいずれかの方法で、接続相手機器との接続を切断します。

- 一定時間バーコードの読み取りを行わない。自動切断時間（デフォルト 3 分）経過後に自動的に切断します。
- トリガキーを指定時間押す（デフォルト 5 秒）。

2 切断と同時にブザーが鳴り、赤 LED が点灯します。

再接続

二度目以降の接続は、以下のいずれかの方法で前回の相手機器に再接続することができます。

- トリガキーを指定時間押す（デフォルト 3 秒）。
最後に接続した相手機器に接続を行います。
- バーコードを読み取る。
最後に接続した相手機器に接続を行い、読み取ったデータを送信します。

3.4.5 Bluetooth MFi モードで接続する

要件

iPhone / iPad / iPod: iOS 6.0 以上

OPN-2102i OPN-3102i

設定 / 接続

1 相手機器と接続を行う前に、本製品の設定を行います。

- 「通信/接続に関する設定」は本書のメニューバーコードで設定してください。
① 接続モードを「MFi モード」に設定する。 → [Bluetooth 接続モード設定](#)
- 「読み取りコード、文字列、読み取り動作、インジケータ」の設定変更が必要な場合は、『UniversalConfig』のメニューバーコード作成で行ってください。

2 以下のいずれかの方法で接続相手機器と接続します。

- ファンクションキーを 3 秒押す。
- トリガキーを指定時間押す (デフォルト 3 秒)。
※ [トリガキーによる接続/切断設定](#) を有効にしておく必要があります。

3 本製品のブザーが鳴り、青 LED が点滅して接続相手機器からの接続待ち受け状態となります。

4 iPhone / iPad / iPod から Bluetooth デバイスを検索し、本製品を選択します。

→ [設定] - [一般] - [Bluetooth]



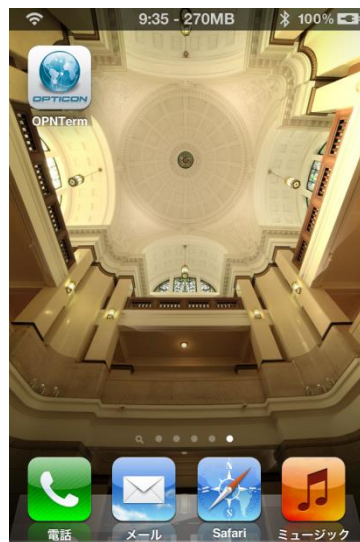
5 接続が完了するとブザーが鳴り、緑 LED が短く点灯します。

初回接続時は、iPhone との認証の関係上「接続されました」と表示されてから接続完了 (ブザー鳴動、LED 緑点灯) まで数秒程度時間がかかります。

接続が失敗した場合、ステータス LED 赤く点灯し、エラー音が鳴ります。その場合は本製品を正しく選択しているか、PIN コードが合っているなどを確認して再度「2」から操作をやり直してください。

6 本製品に対応したアプリケーションを iPhone / iPad / iPod 上で起動します。

(例) OPNTerm を起動し、[Connect] ボタンを押すと OPN との通信を開始します。



7 バーコードの読み取りができます。

切断

1 以下のいずれかの方法で、接続相手機器との接続を切断します。

- 一定時間バーコードの読み取りを行わない。自動切断時間 (デフォルト 3 分) 経過後に自動的に切断します。
- トリガキーを指定時間押す (デフォルト 5 秒)。

2 切断と同時にブザーが鳴り、赤 LED が点灯します。

再接続

二度目以降の接続は、以下のいずれかの方法で前回の相手機器に再接続することができます。

- トリガキーを指定時間押す (デフォルト 3 秒)。
最後に接続した相手機器に接続を行います。
- バーコードを読み取る。
最後に接続した相手機器に接続を行い、読み取ったデータを送信します。

3.4.6 Bluetooth SPP NFC ペアリングで接続する

OPN-2102i **OPN-2102n** **OPN-3102i** **OPN-3102n**

Bluetooth の接続を容易にするため NFC タグを内蔵しています。

本機器の NFC タグの位置 → [「各部の名称と機能」](#)

NFC 簡単ペアリングを行う場合、NFC ペアリング用のアプリケーションが必要になります。お客様の方で NFC タグの情報を読み取り Bluetooth ペアリングを行うアプリケーションの開発も可能です。

以下に弊社標準アプリケーション OPNTerm 2 (Android 用)を使った接続手順を説明します。

設定 / 接続

1 相手機器と接続を行う前に、本製品の設定を行います。

- 「通信/接続に関する設定」は本書のメニューバーコードで設定してください。
① 通信モードを「SPP マスター モード」又は「SPP スレーブ モード」に設定する。
→ [Bluetooth 接続モード設定](#)
- 「読み取りコード、文字列、読み取り動作、インジケータ」の設定変更が必要な場合は、『UniversalConfig』のメニューバーコード作成で行ってください。

2 以下の方法で接続相手機器と接続します。

- 「OPNTerm 2」を起動します。
- NFC リーダが搭載されているスマートフォンを使い、本機器の NFC タグを接触（タッチ）してください。

3 本製品のブザーが鳴り、青 LED が点滅して接続相手機器からの接続待ち受け状態となります。

4 認証処理の過程で PIN コードを要求された場合は、接続相手機器上で PIN コードの入力を行ってください。

※ デフォルトは「1234」です。

スマートフォン側に「ペアリングしますか？」の確認画面が出ている場合は、OK を押して下さい。

5 接続が完了するとブザーが鳴り、緑 LED が短く点灯します。

接続が失敗した場合、ステータス LED 赤く点灯し、エラー音が鳴ります。その場合は本製品を正しく選択しているか、NFC リーダと正しく接触できているか、PIN コードが合っているかなどを確認して再度「2」から操作をやり直してください。

6 バーコードの読み取りができます。

切断

1 以下のいずれかの方法で、接続相手機器との接続を切断します。

- 一定時間バーコードの読み取りを行わない。自動切断時間（デフォルト 3 分）経過後に自動的に切断します。
- トリガキーを指定時間押す（デフォルト 5 秒）。

2 切断と同時にブザーが鳴り、赤 LED が点灯します。

再接続

二度目以降の接続は、以下のいずれかの方法で前回の相手機器に再接続することができます。

- トリガキーを指定時間押す（デフォルト 3 秒）。
最後に接続した相手機器に接続を行います。
- バーコードを読み取る。
最後に接続した相手機器に接続を行い、読み取ったデータを送信します。
- 再度スマートフォン（NFC リーダ）と接触（タッチ）する
ペアリング済みの状態で再度スマートフォン（NFC リーダ）をかざして接続することも可能です。

3.4.7 USB モードで接続する

設定 / 接続

1 相手機器と接続を行う前に、本製品の設定を行います。

- 「通信/接続に関する設定」は本書のメニューバーコードで設定してください。
 - ① 使用する接続モードを設定する。 → [Bluetooth 接続モード設定](#)
 - ② USB 通信を「許可する」に設定する。 → [USB 通信設定](#)
- 「読み取りコード、文字列、読み取り動作、インジケータ」の設定変更が必要な場合は、『UniversalConfig』のメニューバーコード作成で行ってください。

2 USB ケーブルを接続します。

- ※ Bluetooth 通信中に USB を接続すると Bluetooth 通信が切断されます。
- ※ 「SPP, MFi モード」の場合は、「USB-COM」に切り替わります。
- ※ 「HID, HID(iOS) モード」の場合は、「USB-HID」に切り替わります。

3 バーコードの読み取りができます。

切断

本製品から USB ケーブルを取り外してください。

3.5 接続に関する注意事項 共通

接続に関する注意事項を以下に示します。

- Bluetooth 接続前は 12 枚のバーコードラベルを BD アドレスとして認識します。「データコレクトモード」にて運用する場合は注意してください。

接続前: 12 枚のバーコードラベル ⇒ BD アドレスとして読み取り

接続後: 12 枚のバーコードラベル ⇒ バーコードとして読み取り

- 運用バーコードに 12 枚がある場合は、「BD アドレス接続設定」を「接続しない:DIAU」に設定してください。
- 読み取り時にステータス LED がオレンジ LED が点滅すると、ローバッテリーです。速やかに充電をしてください。
- 通信圏外や無線が切断された場合、赤 LED が点灯して警告音が鳴ります。
- 通信圏外での読み取り時は、LED が橙に点灯しブザー音が変わります。
- 通信圏外メモリ設定が無効の場合、圏外での読み取りはできなくなります。
- 通信圏外で読み取り中にメモリ容量が不足すると、長い警告音が鳴り、バーコードの読み取りはできなくなります。
- 通信圏外では 20 秒間隔で自動的に接続機器へ再接続を試みます。

再接続処理中はバーコードの読み取りができなくなります。

接続が復帰し、「通信圏外メモリ設定」が「メモリする: DTME」に設定されている場合、内部メモリのバーコードデータを送信します。

- 通信圏外で切断用トリガキー長押し時間設定が設定されている場合、トリガキーを指定時間長押しすると、自動再接続を中止して接続開始前の待機状態に戻ります。
- 「USB 通信設定」を「許可する: C11」に設定している場合、Bluetooth 通信中でも、本製品に USB ケーブルが挿し込まれた時点で Bluetooth 通信を中断し USB 通信に切り替わります。
- NFC リーダをかざして本機器の Bluetooth をオンにした時は、設定モード（マスター／スレーブ）の設定に関わらず、常にスレーブモードになります。
- HID モードで NFC リーダをかざして本機器の Bluetooth をオンにした時は HID スレーブモードになります。HID モードでペアリングを完了する場合は、Android スマートフォンの Bluetooth 設定画面から、本機器を選択（タップ）する必要があります。（HID モードで Android スマートフォン端末との接続については、Android スマートフォンの仕様により異なる場合がございますので、各端末を使って動作確認を行って下さい。）

Bluetooth 切断後、バーコードの読み取り又はトリガキーの長押しをすると本機器は HID マスター モードになります。前回接続した端末に対して、本機器を HID マスター モードにして再接続が可能になります。

4 設定について

本製品の設定方法、インターフェイス設定、基本設定、および接続相手機器の設定について説明します。

4.1 設定方法

4.2 基本設定

4.2.1 インターフェイス設定

4.2.2 データコレクトモード設定

4.2.3 初期設定

4.3 接続相手機器の設定

4.1 設定方法

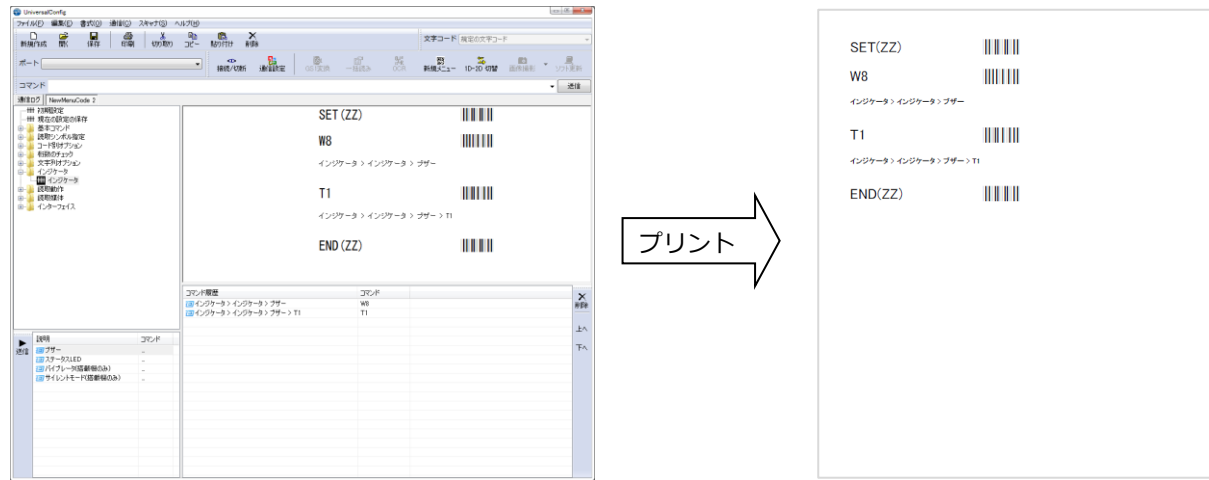
本製品の設定方法を以下に示します。

4.1.1 メニューバーコードによる方法 共通

お客様の用途に合わせて本製品を最適化するために、設定用メニューバーコードラベルを用意しています。本製品で必要なメニューバーコードを読み取ることにより機能の設定を行います。

メニューバーコードの例:

- 1次元メニューバーコードは、「UniversalConfig」で作成することができます。



弊社ホームページから「UniversalConfig」をダウンロードし、付属のドキュメントに従って適切にインストールしてください。 http://www.opto.co.jp/products/tool/ToolDownload_temp.html

※ 使用方法は、ツール内の「ヘルプ」を参照してください。

1. 「設定開始」バーコード (ZZ) を読み取る。

本製品は、メニュー mode となります。



2. 変更したい項目の設定バーコードをすべて読み取る。

設定したい項目が複数ある場合は、連続して読み取ることが可能です。



3. 最後に「設定終了」バーコード (ZZ) を読み取る。

メニュー mode 中に読み取られたラベルの全設定を不揮発性メモリに記憶します。

※ メニューバーコードは、英数字 2 ~ 5 行の ID で識別することができます。メニューバーコードは、弊社専用の特殊エンコード仕様です。実運用上の通常の読み取りラベルとの混同はありません。

4.1.2 2次元メニューバーコードによる方法 **OPN-3102i** **OPN-3102n**

本製品 (OPN-3102i/n) は、2次元メニューコードを読み取ることにより機能の設定を行うことができます。2次元メニューコードには、複数の設定を同一のコードに入れることができます。

データフォーマット：

```
@MENU_OPTO@ZZ@設定コマンド 1@設定コマンド 2@ZZ@OTPO_UNEM@
```

@MENU_OPTO	スタートキー
@	セパレータ
ZZ	開始キー
@	セパレータ
任意のコマンド	例: [W0] ブザー無効
@	セパレータ
任意のコマンド	例: [EBI] GR バイブレータ有効
@	セパレータ
ZZ	終了キー
@	セパレータ
OTPO_UNEM@	ストップキー

← これは複数セット可能です。

※ 2次元メニューコードは、通常使用されている2次元コード (PDF417、QRコード等) で作成できます。

■ 2次元メニューコードは、「Universal Config」で作成することができます。



弊社ホームページから「UniversalConfig」をダウンロードし、付属のドキュメントに従って適切にインストールしてください。 http://www.opto.co.jp/products/tool/ToolDownload_temp.html

※ 使用方法は、ツール内の「ヘルプ」を参照してください。

4.1.3 コマンドによる方法 共通

USB-COM、Bluetooth SPP、Bluetooth MF1 接続モードでは、コマンドを送信することにより機能の設定を行うことができます。

■ コマンドフォーマット

コマンドは、コマンドフォーマットで定義されるヘッダからターミネータまでのパケット単位で実行します。

コマンドヘッダ	コマンド ^{※1}		コマンドターミネータ
<ESC> (0x0B) <STX> (0x02)	なし	1～2 行コマンド (ASCII)	<CR> (0x0D) <ETX> (0x03)
	[(0x5B)	3 行コマンド (ASCII)	
] (0x5D)	4 行コマンド (ASCII)	
	{ (0x7B) ^{※2}	5 行コマンド (ASCII) ^{※2}	

※1 シングルコマンド(1行)以外のコマンドは、複数続けて送信することができます。

※2 OPN-3102i/n では使用できません。

入力例:

- | | |
|------------------------|-------------------|
| 1 行コマンドの場合 | : <Esc>B<CR> |
| 2 行コマンドの場合 | : <Esc>W0<CR> |
| 3 行コマンドの場合 | : <Esc>[EBI<CR> |
| 4 行コマンドの場合 | : <Esc>]BCMA<CR> |
| 2 行と 3 行コマンドを続けて送信する場合 | : <Esc>W0[C11<CR> |

■ コマンドは「UniversalConfig」で送信できます。



■ コマンド使用時の留意点

- 連続して複数のコマンドパケットを送信する場合、最初のコマンドパケットの実行中は次のコマンドパケットの受信はできません。
- コマンドで設定した機能項目は、保存コマンド "Z2" を送信しない限り不揮発性メモリには記憶されません。本製品がオートパワーオフした時点で解除され、再び電源が投入された場合は、その時点で不揮発性メモリに記憶されている設定状態となります。
- コマンドによるメニュー設定後、電源を切らずにメニューバーコードまたは 2 次元メニューコードによる設定を行うと、コマンドで設定した項目も不揮発性メモリに記憶されます。
- インターフェイス関連のコマンドによる設定は制御が不能になる恐れがあるため、保存コマンド "Z2" を送信するまで反映されません。

4.2 基本設定 共通

メニューバーコードによる本製品の基本的な設定手順を説明します。

本製品の設定完了後、ホスト機器との接続を行います。

インターフェイス設定

⇒ 4.2.1 [インターフェイス設定](#)

通信/接続、Bluetooth 関連の設定を行います。この設定により、コード読み取りおよびデータ送信が可能になります。

初期設定

⇒ 4.2.3 [初期設定](#)

本製品をデフォルトに設定します。この設定により「工場出荷時設定」に初期化されます。

読み取りコード設定

⇒ 『UniversalConfig』

読み取り対象となるコードに合わせて本製品を最適化します。最初に「読み取りコード」を設定し、次に「各コード別オプション」を設定します。この設定により、選択したコードの読み取り、チェックデジットによるデータの検証および指定データの一部送信が可能になります。

文字列の設定

⇒ 『UniversalConfig』

「プリフィックス、サフィックスの設定」など、用途に合わせて設定します。この設定により、必要なフォーマットでのデータの読み取り、送信が可能になります。

読み取り動作設定

⇒ 『UniversalConfig』

「読み取りモード」、「読み取り時間」、「トリガ設定」、および「読み取り照合回数」等の設定を行ないます。

インジケータ設定

⇒ 『UniversalConfig』

「ブザー」および「ステータス LED」の動作設定を行ないます。

上記設定により、本製品が使用状況に合わせて最適に動作するようになります。

4.2.1 インターフェイス設定 共通

本製品を Bluetooth 機器と接続する前に、Bluetooth、通信/接続関連の設定をメニューバーコードで行います。

■ Bluetooth 接続モード設定

本製品の Bluetooth 接続モードを設定します。

設定項目	メニューコマンド	説明	初期設定
SPP マスター]BCMA	シリアルポートとして通信を行います（接続を掛ける側）。	○
SPP スレーブ]BCSA	シリアルポートとして通信を行います（接続を受ける側）。	
HID	[C02	キーボード等のインターフェイス機器として通信を行います。	
HID(iOS)]BCHI	キーボード等のインターフェイス機器として通信を行います。	
MF <small>i</small> （※1）]BCSI	シリアルポートとして通信を行います。	

※1 旧称「iPhone モード」。OPN-2102i, OPN-3102i のみ対応しています。

※ 接続モードの設定を行うと、通信設定がモード毎に初期化されます。

※ 通信時に「接続モード設定」バーコードを読み取った場合、通信は切断されます。

※ 接続モードの詳細は、「3.3 接続モードの説明」を参照してください。

- ・ 設定用バーコード ⇒ 5.1 インターフェイス設定バーコード「Bluetooth 接続モード設定」
- ・ モード別通信設定初期化の内容 ⇒ 7.2 初期設定一覧「Bluetooth 接続モード初期設定」

■ リモート BD アドレス設定

マスター mode で本製品から接続する場合、相手側の BD (Bluetooth Device) アドレスを本製品に設定します。BD アドレスは、12 衔の英数字で構成され、使用されるキャラクタの範囲は 0~9、A~F です (相手機器の BD アドレスは、各機器の取扱説明書または設定を参照してください)。

- アドレスバーコードによる設定方法:

Code 39 または Code 128 で 12 衔の BD アドレスバーコードを作成します。

アドレスバーコードを読み取ることにより、一括で BD アドレスを設定することができます。

(例 1) Code 128 のアドレスバーコード、BD アドレス “B8:FF:61:32:7C:B2”:



(例 2) Code 39 のアドレスバーコード、BD アドレス “B8:FF:61:32:7C:B2”:



- メニューバーコードによる設定方法:

下記の順番でメニューバーコードを読み取ります:

「設定開始 [ZZ] ⇒ 入力開始 [BDAS] ⇒ [12 衔入力] ⇒ 入力終了 [BDAE] ⇒ 設定終了 [ZZ]」

BD アドレス 12 衔は、「BD アドレス入力用バーコード」から 12 衔を選択して読み取ります。

※ 入力を間違えた場合は再度入力開始から入力してください。

- ・ 設定用バーコード ⇒ 5.1 [インターフェイス設定バーコード「リモート BD アドレス設定」](#)

■ BD アドレス接続設定

BD アドレスバーコード使用した接続処理を行うかどうかを設定します。

設定項目	メニュー命令	初期設定
接続する]ENAU	○
接続しない]DIAU	

※ 本設定が有効の場合、通常の Code 39 および Code 128 の 12 桁のバーコードは、BD アドレスバーコードとして認識されます。

※ 本設定が無効の場合、BD アドレスバーコードは、通常のバーコードとして処理されます。

- ・ 設定用バーコード⇒ 5.1 [インターフェイス設定バーコード「BD アドレス接続設定」](#)

■ バーコード自動接続設定

Bluetooth 未接続状態で通常のバーコードを読み取った後、前回接続していた相手機器に自動的に接続処理を行うかどうかを設定します。

接続完了後、読み取ったバーコードデータは相手機器に送信されます。

※ BD アドレス接続設定が有効の場合、通常の Code 39 および Code 128 の 12 桁のバーコードは、BD アドレスバーコードとして認識されます。

設定項目	メニュー命令	初期設定
接続する]ARCE	○
接続しない]ARCD	

- ・ 設定用バーコード⇒ 5.1 [インターフェイス設定バーコード「バーコード自動接続設定」](#)

■ PIN コード設定

- 本製品はシンプルペアリング (Secure Simple Pairing) に対応しています。Bluetooth 2.1 以降の規格の機器とのペアリングには、PIN コードの入力が不要です。
 - シンプルペアリングに対応していない機器と接続する場合、PIN コードの入力を求められることがあります。その場合は、本製品に設定されている PIN コード (デフォルト 1234) を接続機器に入力してください。
 - 本製品の PIN コードを変更することができます。PIN コードは数字で有効桁数は 1~16 桁です。
 - HID モードの場合、接続機器から指示される PIN コードの入力を求められることがあります。その場合は、「PIN コード設定バーコード」の 0~9 を使用して入力し、入力終了 [PINE] で入力を完了してください。
- ・ 設定用バーコード ⇒ 5.1 [インターフェイス設定バーコード「PIN コード設定」](#)

■ ファンクションキー設定

通信中にファンクションキーを押下した場合に送信される文字コードを設定します。

設定項目	メニュー命令	初期設定
HT	[\$09	
LF	[\$0A	
CR	[\$0D	○
CAN	[\$18	
ESC	[\$1B	
送信しない	[\$FF	

HID 通信時

設定項目	メニュー命令	説明	初期設定
ENTER	[\$B2		○
オンスクリーンキーボード 表示/非表示	[\$A6	接続相手機器 iDevice のみ	

※ 「通信圧外メモリ」機能や「データコレクトモード」では、蓄積データの出力が優先されます。

(4.2.2 [データコレクトモード設定](#) 参照)

- ・ 設定用バーコード ⇒ 5.1 [インターフェイス設定バーコード「ファンクションキー設定」](#)

■ キーボード言語設定

HID 設定時に利用するキーボードの言語を設定します。

設定項目	メニューコマンド	初期設定
US	KE	
日本語	PM	○

- ・ 設定用バーコード⇒ 5.1 [インターフェイス設定バーコード「キーボード言語設定」](#)

■ USB 通信設定

USB 接続時に仮想 COM(USB-COM) または HID による通信を行うかどうかを設定します。

USB 通信を許可した場合、USB 通信が優先され、USB の接続中は Bluetooth での通信はできません。

Bluetooth 接続中に USB ケーブルを接続すると Bluetooth 通信は切断され、USB 通信に切り替わります。

設定項目	メニューコマンド	初期設定
許可しない	[C10]	○
許可する	[C11]	

- ・ 設定用バーコード⇒ 5.1 [インターフェイス設定バーコード「USB 通信設定」](#)

■ トリガキーによる接続/切断設定

トリガキー長押しによる接続/切断を設定します。

設定項目	メニューコマンド	初期設定
有効]TSCE	○
無効]TSCD	

- ・ 設定用バーコード⇒ 5.1 [インターフェイス設定バーコード「トリガキーによる接続/切断設定」](#)

● バーコードによる手動接続 / 切断:

BD アドレスがすでに設定されている場合、「接続/切断」用バーコードを読み取ることにより、トリガキー長押しによる接続 / 切断と同じ動作で、相手機器との接続または切断を行うことができます。

設定項目	メニューコマンド	説明	初期設定
接続	+-CONN-+	相手機器と接続します。	
切断	+-DISC-+	相手機器との通信を切断します。	

- ・ 設定用バーコード⇒ 5.1 [インターフェイス設定バーコード「バーコードによる手動接続 / 切断」](#)

■ 接続用トリガキー長押し時間設定

Bluetooth を接続する場合のトリガキー長押し時間およびファンクションキー長押しによる接続動作（ペアリング）を設定します。

設定項目	メニュー命令	初期設定
無効]PC00	
1 ~ 9 秒]PC01 ~]PC09	<input type="radio"/> 3 秒

- ・ 設定用バーコード⇒ 5.1 [インターフェイス設定バーコード「接続用トリガキー長押し時間設定」](#)

■ 切断用トリガキー長押し時間設定

Bluetooth を切断する場合のトリガキー長押し時間を設定します。

設定項目	メニュー命令	初期設定
無効]PD00	
1 ~ 9 秒]PD01 ~]PD09	<input type="radio"/> 5 秒

- ・ 設定用バーコード⇒ 5.1 [インターフェイス設定バーコード「切断用トリガキー長押し時間設定」](#)

■ 自動切斷時間設定

接続状態においてバーコードの読み取りを行ってから自動的に Bluetooth 接続を切斷するまでの時間を設定します。分/秒単位で設定できます。

設定項目	メニューコマンド	初期設定
無効]AD00	
1 ~ 9 分]ADM1 ~]ADM9	<input checked="" type="radio"/> 3 分
10 ~ 50 秒]ADS1 ~]ADS5	
10 ~ 60 分]AD01 ~]AD06	

- ・ 設定用バーコード⇒ 5.1 [インターフェイス設定バーコード「自動切斷時間設定」](#)

■ 切断音設定

本製品から切斷および接続相手機器から切斷した場合のブザー音の有無を設定します。

- 本製品から切斷時

設定項目	メニューコマンド	初期設定
鳴らす]DSSE	<input checked="" type="radio"/>
鳴らさない]DSSD	

- 相手機器から切斷時

設定項目	メニューコマンド	初期設定
鳴らす]DSPS	<input checked="" type="radio"/>
鳴らさない]DSPD	

- ・ 設定用バーコード⇒ 5.1 [インターフェイス設定バーコード「切断音設定」](#)

■ ACK/NAK 制御設定

ホスト機器との通信制御手順を設定します。無手順の場合はデータ通信の信頼性が低下するため、運用時にはACK/NAKを推奨します。

設定項目	メニューコマンド	初期設定
なし	[XP5]	○
あり	P3	
あり (No Response)	P4	

※ 通信圈外になってから圏外検出まで3秒間の遅延が発生するため、無手順の場合にはその間にスキャンしたデータについては失われる可能性があります。

- ・ 設定用バーコード⇒ 5.1 [インターフェイス設定バーコード「ACK/NAK 制御設定」](#)

■ ACK/NAK 待ち時間設定

ホスト機器からのACK/NAK待ち時間(タイムアウト)を設定します。

設定項目	メニューコマンド	初期設定
1秒	[XI7]	
2秒	[XI8]	
5秒	[XI9]	○

- ・ 設定用バーコード⇒ 5.1 [インターフェイス設定バーコード「ACK/NAK 待ち時間設定」](#)

■ コマンド応答設定

ホスト機器から設定コマンドを受信したときの応答について設定します。設定を有効にすると、各設定コマンドを受信し設定が完了した場合にACKを、対応するコマンドがない場合にNAKを返します。

設定項目	メニューコマンド	初期設定
有効	WC	
無効	WD	○

※ ACK/NAK制御設定が有効の場合は、コマンド応答設定の有効無効にかかわらずコマンド応答を返します。

- ・ 設定用バーコード⇒ 5.1 [インターフェイス設定バーコード「コマンド応答設定」](#)

■ スレーブ接続待ち時間設定

接続モード「SPP スレーブ」設定時、接続相手機器（マスター）からの接続要求を待つ時間を設定します。

設定項目	メニューコマンド	初期設定
30 秒]SWT0	
1 ~ 4 分]SWT1 ~]SWT4	<input type="radio"/> 2 分

- ・ 設定用バーコード⇒ 5.1 [インターフェイス設定バーコード「スレーブ接続待ち時間設定」](#)

■ デバイス名の設定

Bluetooth 接続時、接続相手機器に表示される本製品の名称 (local name) を最大 19 衝まで設定できます。

- ・ 設定用バーコード⇒ 5.1 [インターフェイス設定バーコード「デバイス名の設定」](#)

■ NFC Bluetooth ペアリング 有効/無効設定

本機器の NFC Bluetooth ペアリングの有効又は無効を設定します。

無効にした場合、NFC リーダをかざしても Bluetooth がオンになることはありません。

設定項目	メニューコマンド	初期設定
NFC Bluetooth ペアリング有効	[EFO	
NFC Bluetooth ペアリング無効	[EFN	<input type="radio"/>

4.2.2 データコレクトモード設定 共通

■ 通信圏外メモリ設定

通信圏外メモリを設定した場合、通信圏外での読み取りが可能になり、データはメモリに記録されます。JAN-13のみ記録した場合、約17000件の記録が可能です。記録件数は、読み取ったデータの桁数により変わります。自動接続復帰機能(再接続を試行し続ける機能)が働き、記録されたデータは圏内に入ると出力方法の設定に従って接続相手機器に送信されます。

設定項目	メニュー命令	初期設定
メモリする]DTME	
メモリしない]DTMD	○

- ・ 設定用バーコード ⇒ 5.2 [インターフェイス設定バーコード「通信圏外メモリ設定」](#)

■ データコレクトモード設定

未接続時にバーコードの読み取りデータをメモリに記録します。記録されたデータは、接続時に接続相手機器に送信されます。データコレクトモードを有効設定した場合、バーコード自動接続機能(4.2.1 [バーコード自動接続設定](#) 参照)は無効となります。

設定項目	メニュー命令	初期設定
コレクトする	[BM1	
コレクトしない	[BM0	○

- ・ 設定用バーコード ⇒ 5.2 [データコレクトモード設定バーコード「データコレクトモード設定」](#)

■ 自動再接続有効時間設定

通信圏外になってから再接続を試行し続ける時間を設定します。

設定項目	メニューコマンド	初期設定
なし]CA00	<input checked="" type="radio"/>
1 ~ 15 分]CA01 ~]CA15	

※ 5 分に設定した場合、5 分間自動的に接続を復帰させる機能が 20 秒間隔で働きます。5 分を過ぎると機能は停止して待機状態になります。データを送信する場合は、接続操作が必要になります。

※ なし [CA00] の場合、切断検知後はスリープ状態となり、再接続有効時間経過後もスリープ状態に遷移します。

- ・ 設定用バーコード⇒ 5.2 [データコレクトモード設定バーコード「自動再接続有効時間設定」](#)

■ 圏外メモリおよびコレクトデータ出力方法設定

保存されたデータを送信するタイミングを決定します。

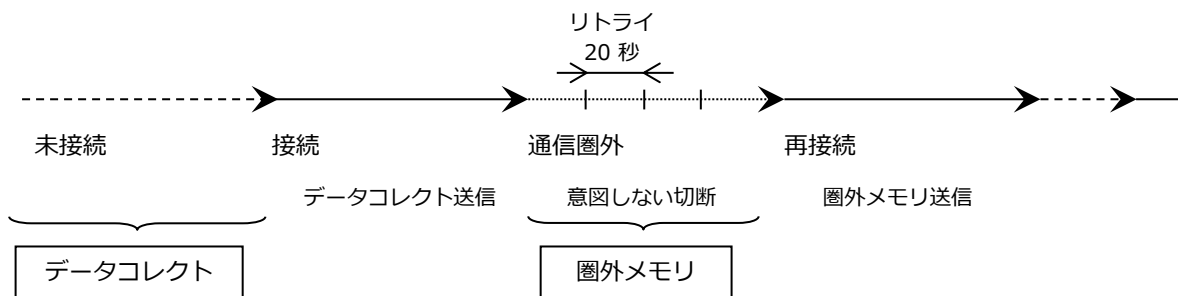
設定項目	メニューコマンド	説明	初期設定
自動出力	[EBB]	接続が完了した瞬間に自動的にデータを出力します。	<input checked="" type="radio"/>
手動出力	[EBC]	接続完了後、ファンクションキー押下またはデータ出力コマンド受信時にデータを出力します。	
データ出力	[EBD]	手動出力が設定されている場合、この設定バーコードを読み取ってデータを出力します。	

- ・ 設定用バーコード⇒ 5.2 [データコレクトモード設定バーコード「コレクトデータ出力方法設定」](#)

※ データ出力後、メモリは自動的にクリアされます。

※ 「通信圏外メモリ」機能や「データコレクトモード」で記録された全てのバーコードデータを消去したい場合は、5.2 [データコレクトモード設定バーコード「保存データ消去」](#) を読み取ってください。

● 圏外メモリとデータコレクトの違い



4.2.3 初期設定 共通

本製品を初期化したい場合、「初期設定」バーコードを読み取ります。

以前の設定を取り消し、工場出荷時設定に戻すことができます。

設定項目	メニュー命令	説明	初期設定
初期設定	SO	全設定を初期化します(出荷時の状態になります)。	<input type="radio"/>

NFC タグの記録内容も出荷状態に戻ります。

- ・ 設定用バーコード ⇒ 5.3 [初期設定バーコード](#)
- ・ 初期設定の内容 ⇒ 7.2 [初期設定一覧「出荷時設定」](#)

4.3 接続相手機器の設定 共通

- 接続相手機器側の Bluetooth 設定は、機器付属の説明書に従い設定してください。
- ホスト機器の USB ポートに Bluetooth USB アダプタ等を接続する場合は、付属の説明書に従ってインストールおよび設定を行ってください。
- 携帯電話や PDA 等に接続する場合は、SPP で作られる仮想 COM ポートに接続するアプリケーションが必要となる場合がありますので注意してください。

5 設定メニューコード一覧

本製品 OPN シリーズの設定用のメニューbaruコードです。

5.1 基本設定バーコード

5.2 その他

5.1 基本設定バーコード

本製品 OPN シリーズの基本設定用のメニューbaruコードを示します。

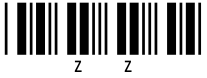
5.1.1 インターフェイス設定バーコード

5.1.2 データコレクトモード設定バーコード

5.1.3 初期設定バーコード

5.1.1 インターフェイス設定バーコード

■ Bluetooth 接続モード設定 共通

設定開始	 Z Z		ZZ
接続モード	SPP マスター	 B C M A	BCMA
	SPP スレーブ	 B C S A	BCSA
	HID	 C O 2	C02
	HID(iOS)	 B C H I	BCHI
	MF <small>i</small> (※1)	 B C S I	BCSI
設定終了	 Z Z		ZZ

※1 旧称「iPhone モード」。OPN-2102i, OPN-3102i のみ対応しています。

■ Bluetooth 接続モード設定 (2D) **OPN-3102i** **OPN-3102n**

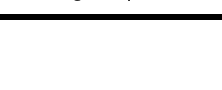
接続モード	SPP マスター	 @MENU_OPTO@ZZ@BCMA@ZZ@OTPO_UNEM@	BCMA
	SPP スレーブ	 @MENU_OPTO@ZZ@BCSA@ZZ@OTPO_UNEM@	BCSA
	HID	 @MENU_OPTO@ZZ@C02@ZZ@OTPO_UNEM@	C02
	HID(iOS)	 @MENU_OPTO@ZZ@BCHI@ZZ@OTPO_UNEM@	BCHI
	MFi (※1)	 @MENU_OPTO@ZZ@BCSI@ZZ@OTPO_UNEM@	BCSI

※1 旧称「iPhone モード」。OPN-3102i のみ対応しています。

■ リモート BD アドレス設定 共通

設定開始	 Z Z	ZZ
BD アドレスの設定	入力開始	 B D A S
	入力終了	 B D A E
設定終了	 Z Z	ZZ

■ BD アドレス入力 共通

0	 Q 0	8	 Q 8
1	 Q 1	9	 Q 9
2	 Q 2	A	 O A
3	 Q 3	B	 O B
4	 Q 4	C	 O C
5	 Q 5	D	 O D
6	 Q 6	E	 O E
7	 Q 7	F	 O F

■ BD アドレス接続設定

共通

設定開始		 Z Z	ZZ
BD アドレス 自動接続設定	接続する	 E N A U	ENAU
	接続しない	 D I A U	DIAU
設定終了		 Z Z	ZZ

■ バーコード自動接続設定

共通

設定開始		 Z Z	ZZ
バーコード 自動接続設定	接続する	 A R C E	ARCE
	接続しない	 A R C D	ARCD
設定終了		 Z Z	ZZ

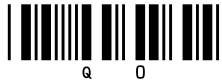
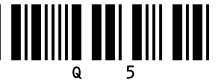
■ PIN コード設定

共通

設定開始		ZZ
PIN コードの設定	入力開始	
	入力終了	
設定終了		ZZ

■ PIN コードに入力

共通

0			5	
1			6	
2			7	
3			8	
4			9	

※ ペアリング時に PIN コードを求められた際の入力では「設定開始/設定終了 [ZZ]」および「入力開始 [PINS]」の入力は不要です。PIN コード入力後、「入力終了 [PINE]」を読み取り入力を完了します。

■ ファンクションキー設定

共通

	 Z Z	ZZ
ファンクションキー設定開始	 C 2 3	C23
ファンクションキー押下時の送出コード設定	HT	 \$ 0 9
	LF	 \$ 0 A
	CR	 \$ 0 D
	CAN	 \$ 1 8
	ESC	 \$ 1 B
	送信しない	 \$ F F
設定終了	 Z Z	ZZ

■ ファンクションキー設定 (HID / HID(iOS) モード)

共通

設定開始	 Z Z	ZZ
ファンクションキー設定開始	 C 2 3	C23
ファンクションキー押下時の送出コード設定(HID)	ENTER	 \$ B 2
	オンスクリーン表示・非表示 (※1)	 \$ A 6
設定終了	 Z Z	ZZ

※1 iDevice 専用です。

■ キーボード言語設定

共通

設定開始	 Z Z	ZZ
キーボードの言語設定	US	 K E
	日本語	 P M
設定終了	 Z Z	ZZ

■ USB 通信設定

共通

設定開始	 z z	ZZ
USB 通信設定	許可しない	 c 1 0
	許可する	 c 1 1
設定終了	 z z	ZZ

■ トリガキーによる接続/切断設定

共通

設定開始	 z z	ZZ
トリガキーによる接続/切断	有効	 T S C E
	無効	 T S C D
設定終了	 z z	ZZ

■ バーコードによる手動接続/切断設定

共通

接続	 + - C O N N - +	+-CONN-+
切断	 + - D I S C - +	+-DISC-+

※ 設定開始/設定終了 [ZZ] ラベルの読み取りは不要です。

■ 接続用トリガキー長押し時間設定

共通

設定開始	 Z Z	ZZ
接続用トリガキー長押し時間	無効	 P C 0 0
	1 秒	 P C 0 1
	2 秒	 P C 0 2
	3 秒	 P C 0 3
	4 秒	 P C 0 4
	5 秒	 P C 0 5
	6 秒	 P C 0 6
	7 秒	 P C 0 7
	8 秒	 P C 0 8
	9 秒	 P C 0 9
設定終了	 Z Z	ZZ

■ 切断用トリガキー長押し時間設定

共通

設定開始	 Z Z	ZZ
切断用トリガキー 長押し時間	無効	 P D 0 0
	1 秒	 P D 0 1
	2 秒	 P D 0 2
	3 秒	 P D 0 3
	4 秒	 P D 0 4
	5 秒	 P D 0 5
	6 秒	 P D 0 6
	7 秒	 P D 0 7
	8 秒	 P D 0 8
	9 秒	 P D 0 9
設定終了	 Z Z	ZZ

■ 自動切斷時間設定 共通

設定開始	 Z Z	ZZ
自動切斷時間	無効	 A D 0 0
	1 分	 A D M 1
	2 分	 A D M 2
	3 分	 A D M 3
	4 分	 A D M 4
	5 分	 A D M 5
	6 分	 A D M 6
	7 分	 A D M 7
	8 分	 A D M 8
	9 分	 A D M 9
設定終了	 Z Z	ZZ

■ 自動切斷時間設定 共通

設定開始	 Z Z	ZZ
自動切斷時間	10 秒	 A D S 1
	20 秒	 A D S 2
	30 秒	 A D S 3
	40 秒	 A D S 4
	50 秒	 A D S 5
	10 分	 A D 0 1
	20 分	 A D 0 2
	30 分	 A D 0 3
	40 分	 A D 0 4
	50 分	 A D 0 5
	60 分	 A D 0 6
設定終了	 Z Z	ZZ

■ 切断音設定

共通

切断音設定

設定開始	 Z Z	ZZ
本製品から 切断した場合の切断音	鳴らす	 D S S E
	鳴らさない	 D S S D
設定終了	 Z Z	ZZ

切断検知音設定

設定開始	 Z Z	ZZ
相手から切断した 場合の切断音	鳴らす	 D S P E
	鳴らさない	 D S P D
設定終了	 Z Z	ZZ

■ ACK/NAK 制御設定 共通

設定開始	 Z Z	ZZ
ACK/NAK 制御	なし	 X P 5
	あり	 P 3
	あり (No Response)	 P 4
設定終了	 Z Z	ZZ

■ ACK/NAK 待ち時間設定 共通

設定開始	 Z Z	ZZ
ACK/NAK 待ち時間	1 秒	 X I 7
	2 秒	 X I 8
	5 秒	 X I 9
設定終了	 Z Z	ZZ

■ コマンド応答設定 共通

設定開始	 Z Z	ZZ
コマンド応答	有効	 W C
	無効	 W D
設定終了	 Z Z	ZZ

■ スレーブ接続待ち時間設定 共通

設定開始	 Z Z	ZZ
スレーブ接続 待ち時間	30 秒	 S W T 0
	1 分	 S W T 1
	2 分	 S W T 2
	3 分	 S W T 3
	4 分	 S W T 4
設定終了	 Z Z	ZZ

■ デバイス名の設定 共通

設定開始	 Z Z	ZZ
デバイス名の設定	入力開始	 E 6 5
	入力終了	 E 6 6
設定終了	 Z Z	ZZ

[ZZ] ⇒ [E65] ⇒ [デバイス名入力] ⇒ [E66] ⇒ [ZZ] の順で設定してください。

デバイス名の入力桁数は、最大 19 桁です。入力を間違えた場合は [E65] からやり直してください。[E65] の後何も入力せずに [E66] を読み取った場合は初期値が設定されます。

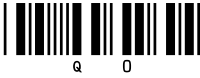
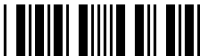
■ デバイス名入力 1 共通

デバイス名の入力	A	 0 A	0A
	B	 0 B	0B
	C	 0 C	0C
	D	 0 D	0D
	E	 0 E	0E
	F	 0 F	0F
	G	 0 G	0G
	H	 0 H	0H
	I	 0 I	0I
	J	 0 J	0J

■ デバイス名入力 2 共通

デバイス名の入力	K	 0 K	OK
	L	 0 L	0L
	M	 0 M	0M
	N	 0 N	0N
	O	 0 O	0O
	P	 0 P	0P
	Q	 0 Q	0Q
	R	 0 R	0R
	S	 0 S	0S
	T	 0 T	0T
	U	 0 U	0U
	V	 0 V	0V
	W	 0 W	0W
	X	 0 X	0X
	Y	 0 Y	0Y
	Z	 0 Z	0Z

■ デバイス名入力 3 共通

デバイス名の入力	0		Q0
	1		Q1
	2		Q2
	3		Q3
	4		Q4
	5		Q5
	6		Q6
	7		Q7
	8		Q8
	9		Q9
	<SPASE>		5A
	(	5I
)		5J
	-		5N
	.		5O
	=		7E

■ NFC Bluetooth ペアリング 有効/無効設定 共通

設定開始	 Z Z		ZZ
NFC Bluetooth ペアリング	有効	 E F O	EFO
	無効	 E F N	EFN
設定終了	 Z Z		ZZ

5.1.2 データコレクトモード設定バーコード

■ 通信圏外メモリ設定 共通

設定開始	 Z Z		ZZ
通信圏外設定	メモリする	 D T M E	DTME
	メモリしない	 D T M D	DTMD
設定終了	 Z Z		ZZ

■ データコレクトモード 共通

設定開始	 Z Z		ZZ
データコレクト モード設定	コレクトする	 B M 1	BM1
	コレクトしない	 B M 0	BMO
設定終了	 Z Z		ZZ

■ 自動再接続有効間設定

共通

設定開始	 Z Z	ZZ
自動再接続 有効時間	なし	 C A 0 0
	1分	 C A 0 1
	2分	 C A 0 2
	3分	 C A 0 3
	4分	 C A 0 4
	5分	 C A 0 5
	6分	 C A 0 6
	7分	 C A 0 7
	8分	 C A 0 8
	9分	 C A 0 9
	10分	 C A 1 0
	11分	 C A 1 1
	12分	 C A 1 2
	13分	 C A 1 3
	14分	 C A 1 4
	15分	 C A 1 5
設定終了	 Z Z	ZZ

■ 圏外メモリおよびコレクトデータ出力方法設定

共通

設定開始	 Z Z	ZZ
コレクトデータ 出力方法	自動出力	 E B B
	手動出力	 E B C
	データ出力	 E B D
設定終了	 Z Z	ZZ

■ 保存データ消去

共通

消去	 + - M C L R - +	+-MCLR-+
----	---	----------

※ 「通信圏外メモリ」機能や「データコレクトモード」で記録された全てのバーコードデータを消去します。

※ 設定開始/設定終了 [ZZ] ラベルの読み取りは不要です。

5.1.3 初期設定バーコード

■ SO 設定

共通		
設定開始	 z z	ZZ
初期設定	 S O	SO
設定終了	 z z	ZZ

OPN-3102i OPN-3102n

初期設定	 @MENU_OPTO@ZZ@SO@ZZ@OTPO_UNEM@	SO
------	--	----

5.2 その他

5.2.1 ソフトウェアバージョン確認

■ ソフトウェアバージョンを送信する

共通

設定開始	 z z	ZZ
ソフトウェアバージョン送信	 z 1	Z1
設定終了	 z z	ZZ

OPN-3102i

OPN-3102n

ソフトウェアバージョン送信	 @MENU_OPT0@ZZ@Z1@ZZ@OTPO_UNEM@	Z1
---------------	---	----

6 用途別設定例

よく使用されるメニューバーコードを用途や目的別に記載します。

6.1 無線スキャナにて、読み取りデータをリアルタイムに転送したい

6.2 データコレクタにて、読み取りデータを一時的に保存したい

6.3 電池の圧力を出力データに追加したい

6.4 弊社製品のシリアルナンバーを出力データに追加したい

6.5 Bluetooth HID モードの時、データの転送が遅いまたは早過ぎる

6.6 Bluetooth の代わりに USB を使用、有線スキャナとして使用したい

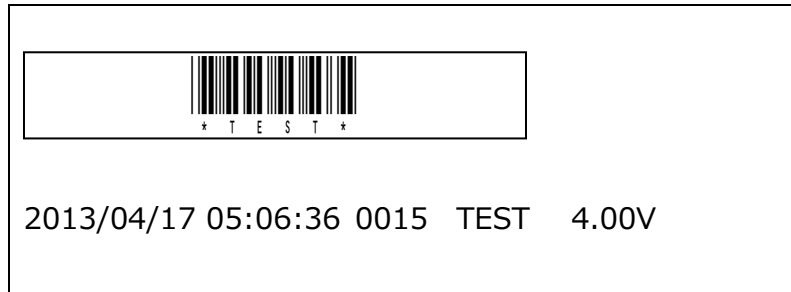
6.1 無線スキャナにて、読み取りデータをリアルタイムに転送したい

無線スキャナとして読み取ったバーコードデータをリアルタイムに転送したい場合、デフォルトの状態でお使いいただけます。「接続モードの切替」(4.2.1 [Bluetooth 接続モード設定](#) 参照) から適切な動作モードを選択して使用してください。

6.2 データコレクタにて、読み取りデータを一時的に保存したい

読み取ったバーコードを一時的に本製品に記録したい場合、Bluetooth を接続することなくバーコードの内容をメモリに記録することができます。次の設定で記録されるデータは、読み取りの年月日時分秒、読み取ったデータ、弊社製品のシリアルナンバー下四桁、読み取り時の電池電圧です。それぞれのデータ間は <TAB> で区切っています。データを取り出す場合は、Bluetooth を接続後、ファンクションキーを押してください。

出力例



■ SPP / MFi モードで出力する場合 共通

		共通	OPN-3102i	OPN-3102n
設定開始	ZZ			
データコレクト モード	BM1			
手動送信	EBC			
プリフィックス 全コード	RY			
日時	\$TM			
^I (HT)	1I			
端末 ID	\$ID			
^I (HT)	1I		@MENU_OPTO#ZZ#BM1#EBC#RY#\$TM#1I#\$ID#1I#RZ#1I#\$BV#OV#ZZ#OTPO_UNEM#	
サフィックス 全コード	RZ			
^I (HT)	1I			
電池電圧	\$BV			
V	0V			
設定終了	ZZ			



上から順番に読み取ってください

■ HID/ HID(iOS) モードで出力する場合

共通

OPN-3102i OPN-3102n

設定開始	ZZ	 Z Z	共通
データコレクトモード	BM1	 B M 1	
手動送信	EBC	 E B C	
プリフィックス全コード	RY	 R Y	
日時	\$TM	 \$ T M	
TAB	7H	 7 H	
端末 ID	\$ID	 \$ I D	
TAB	7H	 7 H	
サフィックス全コード	RZ	 R Z	
TAB	7H	 7 H	
電池電圧	\$BV	 \$ B V	
V	0V	 0 V	
設定終了	ZZ	 Z Z	



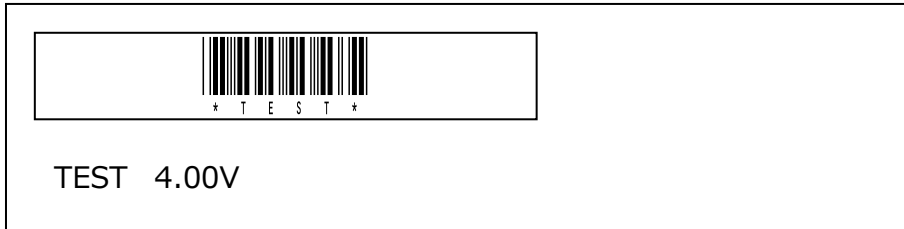
@MENU_OPTO@ZZ@BM1@EBC@RY@\$TM@7H@\$ID@7H@RZ@7H@\$BV@0V@ZZ@OTPO_UNEM@

上から順番に読み取ってください

6.3 電池の電圧を出力データに追加したい

読み取り時の電池電圧をバーコードデータに追加して出力したい場合、以下のメニュー構成で設定を行います。
4.0 V 以上でおおむね満充電状態、3.6 V 未満で低電圧状態です。

出力例



■ SPP / MFi モードで出力する場合

共通

OPN-3102i OPN-3102n

設定開始	ZZ	
プリフィックス 全コード	RY	
サフィックス 全コード	RZ	
^I (HT)	II	
電池電圧	\$BV	
V	0V	
設定終了	ZZ	



@MENU_OPTO@ZZ@RY@RZ@II@\$BV@0V@ZZ@OPTO_UNEM@

上から順番に読み取ってください

■ HID/ HID(iOS) モードで出力する場合

共通

OPN-3102i OPN-3102n

		共通	
設定開始	ZZ		
プリフィックス全コード	RY		
サフィックス全コード	RZ		
TAB	7H		
電池電圧	\$BV		@MENU_OPTO@ZZ@RY@RZ@7H@\$BV@OV@ZZ@OTP0_UNEM@
V	0V		
設定終了	ZZ		

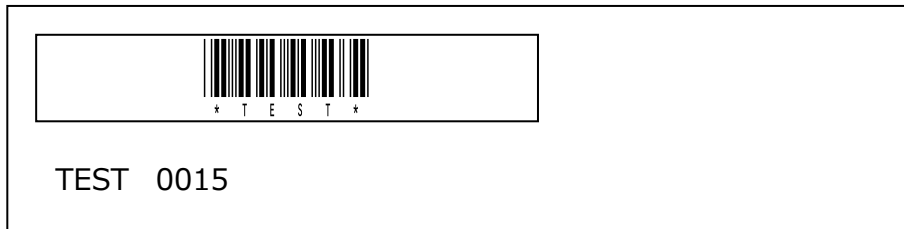


上から順番に読み取ってください

6.4 弊社製品のシリアルナンバーを出力データに追加したい

弊社製品のシリアルナンバー下四桁をバーコードデータに追加して出力したい場合、以下のメニュー構成で設定を行います。

出力例



■ SPP / MFi モードで出力する場合

共通

OPN-3102i OPN-3102n

設定開始	ZZ	
プリフィックス 全コード	RY	
サフィックス 全コード	RZ	
^I (HT)	1I	
端末 ID	\$ID	
設定終了	ZZ	

@MENU_OPT0@ZZ@RY@RZ@1I@\$ID@ZZ@OTPO_UNEM@



上から順番に読み取ってください

■ HID/ HID(iOS) モードで出力する場合

共通

OPN-3102i OPN-3102n

設定開始	ZZ	
プリフィックス 全コード	RY	
サフィックス 全コード	RZ	
TAB	7H	
端末 ID	\$ID	
設定終了	ZZ	



@MENU_OPT0@ZZ@RY@RZ@7H@\$ID@ZZ@OTPO_UNEM@

上から順番に読み取ってください

6.5 Bluetooth HID モード時、データの転送が遅いまたは早すぎる

Bluetooth HID モードの時、データの転送速度が遅いまたは速過ぎてデータを取りこぼしてしまう場合、

以下のメニューコードでキャラクタ間ディレイの設定を行います。

ディレイ 0 ~ 10 のいずれか 1 つを読み取ってください。

共通		
設定開始	ZZ	 z z
ディレイ = 0	LA	 L A
ディレイ = 1	LB	 L B
ディレイ = 2	LC	 L C
ディレイ = 3	LD	 L D
ディレイ = 4	LE	 L E
ディレイ = 5	LF	 L F
ディレイ = 6	LG	 L G
ディレイ = 7	LH	 L H
ディレイ = 8	LI	 L I
ディレイ = 9	LJ	 L J
ディレイ = 10	LK	 L K
設定終了	ZZ	 z z

6.6 Bluetooth の代わりに USB を使用、有線スキャナとして使用したい

Bluetooth の代わりに USB を使用し、有線スキャナとして使用したい場合、以下のメニューコードで設定を行います。

- USB-COM (仮想 COM ポート) で使用する場合は、「接続モード」を「SPP モードまたは MF1 モード」に設定してください。
- USB-HID (USB キーボード) で使用する場合は、「接続モード」を「HID モード」に設定してください。
⇒ 5.1 [インターフェイス設定バーコード「Bluetooth 接続モード設定」](#)

		共通	OPN-3102i	OPN-3102n
設定開始	ZZ			
USB 通信設定 許可する	C11			@MENU_OPTO@ZZ@c11@ZZ@OTPO_UNEM@
設定終了	ZZ			

上から順番に読み取ってください

USB での通信を禁止する

		共通	OPN-3102i	OPN-3102n
設定開始	ZZ			
USB 通信設定 許可しない	C10			@MENU_OPTO@ZZ@c10@ZZ@OTPO_UNEM@
設定終了	ZZ			

上から順番に読み取ってください

7 付録

製品仕様の概要」、「初期設定一覧」、「サンプルコード」を記載します。

7.1 製品仕様概要

7.2 初期設定一覧

7.3 サンプルコード

7.1 製品仕様概要

7.1.1 OPN-2102i/n 基本仕様

■ 基本仕様

項目	仕 様		備 考
制御部	CPU	32bit CISC/96MHz	
	FROM	512Kbyte + 32KByte	
	SRAM	96Kbyte	
	FROM(ストレージ)	1Mbyte	データ領域専用
入力部	キー式	2 キー：トリガ、ファンクション	
表示	LED	2 色 2 個(赤・緑) および 1 色 1 個(青)	
	ブザー	音量(3段階)・音程調整可能	
	振動モータ	強さ(3段階)調整可能	
RTC	内容	年月日時分秒	主電池の抜去によりクリアされることがあります。
	誤差	月差±90 秒以下	
I/F	Bluetooth	周波数	2402MHz ~ 2480MHz
		仕様	Bluetooth 規格 Ver2.1 準拠
		通信距離	10m
		出力レベル	クラス 2
		Profile	SPP/HID
	NFC タグ	ISO/IEC 14443 TYPE A、TYPE B JISX6319-4	
	USB	• Full-Speed 12Mbps (HID/COM) • Hi-Power Bus-powered 対応	
光学部	発光素子	赤色可視半導体レーザ	
	レーザ波長/出力	650±10nm 1mW 以下	波長は温度 25℃の場合
	スキャン数	100±20scan/sec	
ドバーコード	読み取りコード	JAN,EAN,UPC-A,UPC-E,NW-7 (Codabar), Industrial 2 of 5,Interleaved 2 of 5, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 等	
	最小分解能	Code 39 : 0.076 mm	PCS 0.9
	読み取り湾曲	半径 ≥ 15mm (JAN 8 衍) 半径 ≥ 20mm (JAN13 衍)	PCS 0.9
	読み取り傾斜	ピッチ角度α≤±35°	PCS 0.9

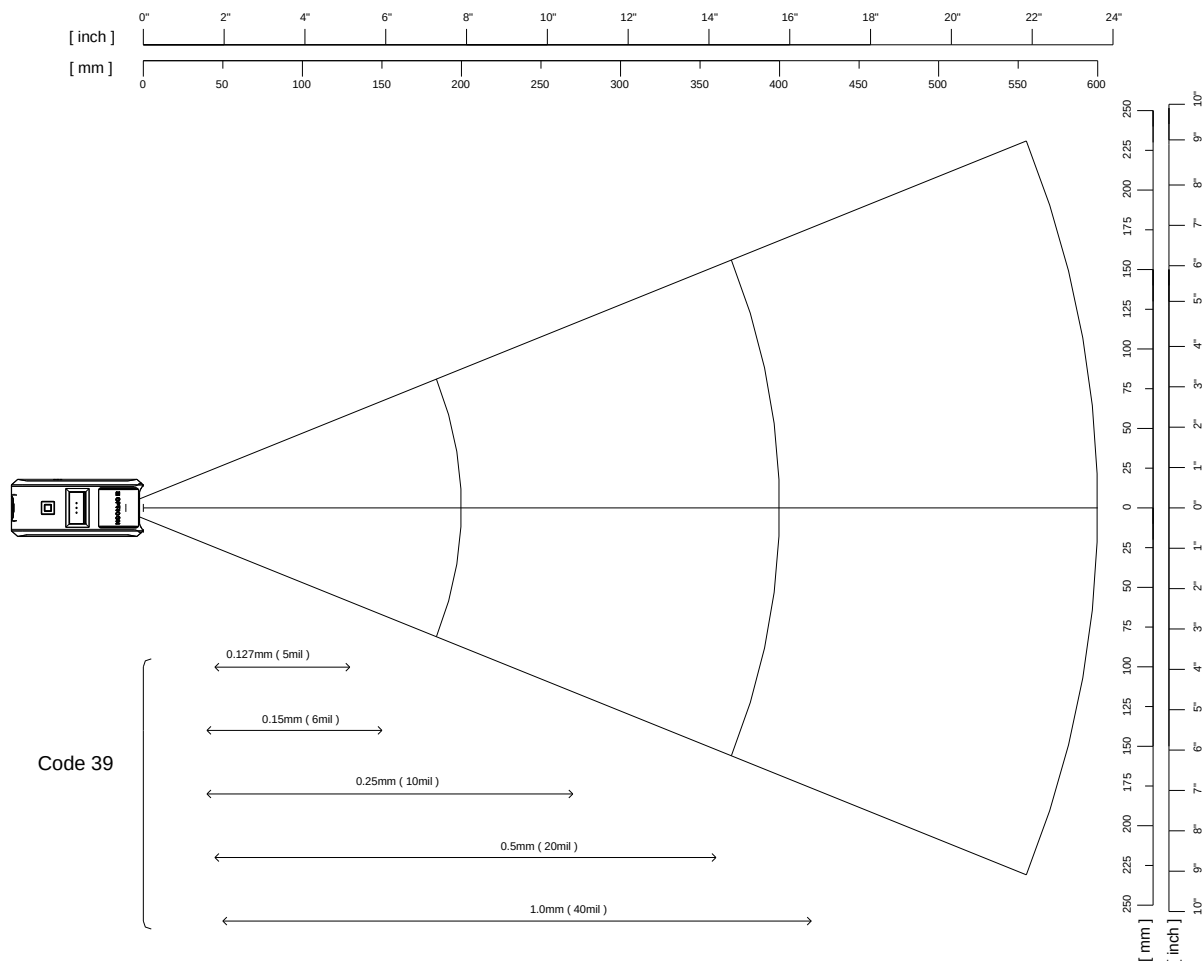
項目		仕様		備考		
		スキュー角度 $\beta \leq \pm 50^\circ$ (デッドゾーンを除く)				
		チルト角度 $\gamma \leq \pm 20^\circ$				
読み取り 深度 (mm)	Code 39	分解能 (1.0)	50 ~ 420			
		分解能 (0.5)	45 ~ 340			
		分解能 (0.25)	40 ~ 250			
		分解能 (0.15)	40 ~ 155			
		分解能 (0.127)	45 ~ 130			
最小 PCS		0.3 以上		反射率差 (MRD) 32% 以上		
電源部	主電池		リチウムポリマー 600mAh(typ.)			
	連続使用時間		25 時間以上	常温にて 10 秒に 2 回読み取り Bluetooth 常時接続(SPP マスター モード)		
	給電方式		電磁誘導式無接点給電、microUSB			
	動作(充電)電圧範囲		4.5 ~ 5.5 V	USB による給電		
	消費電流	充電時	500mA 未満			
環境仕様	温度	動作	-10 ~ 50 °C			
		保存	-20 ~ 60 °C			
	湿度	動作	20%RH ~ 85%RH	結露・氷結のなき事		
		保存	20%RH ~ 85%RH	結露・氷結のなき事		
	周囲光 照度	蛍光灯	4,000 lx 以下			
		太陽光 :	80,000 lx 以下			
	振動		10Hz ~ 100Hz、加速度 19.6m/s ² 、 1 サイクル 60 分とし X, Y, Z 各方向 1 サイクル実施			
	落下		高さ 150 cm からコンクリート床面に 18 回 (6 面 3 サイクル) 自然落下、異常がないこと。			
保護構造		IP54 相当				
規格	証明規格	CE マーキング				
		本機には工事設計認証を受けた特定無線設備が 収納されています。				
	その他		Bluetooth ロゴ認証 MFi ライセンス (OPN-2102i のみ)			
外観	外形寸法		83.0(D) × 36.0(W) × 21.5(H) (mm)			
	質量		約 60g	付属品は含まず		

■ 読み取り深度図 (OPN-2102i/n)

読み取り範囲の数値は、本機先端からの距離を表します。

読み取り範囲は、各分解能で示す走査原点を中心とする円弧内とします。

分解能	桁数	読み取り深度(mm)
1.0mm	1 桁	50 ~ 420
0.5mm	3 桁	45 ~ 340
0.25mm	8 桁	40 ~ 250
0.15mm	10 桁	40 ~ 155
0.127mm	4 桁	45 ~ 130



7.1.2 OPN-3102i/n 基本仕様

■ 基本仕様

項目	仕 様		備 考
制御部	CPU	32bit CISC/96MHz	
	FROM	512Kbyte + 32KByte	
	SRAM	96Kbyte	
	FROM(ストレージ)	1Mbyte	データ領域専用
入力部	キー式	2キー：トリガ、ファンクション	
表示	LED	2色2個(赤・緑) および1色1個(青)	
	ブザー	音量(3段階)・音程調整可能	
	振動モータ	強さ(3段階)調整可能	
RTC	内容	年月日時分秒	主電池の抜去によりクリアされることがあります。
	誤差	月差±90秒以下	
I/F	Bluetooth	周波数	2402MHz～2480MHz
		仕様	Bluetooth規格Ver2.1準拠
		通信距離	10m 使用環境により短くなることがあります。
		出力レベル	クラス2 最大出力4dBm
		Profile	SPP/HID
	内蔵NFCタグ	ISO/IEC 14443 TYPE A、TYPE B JISX6319-4	
	USB	・Full-Speed 12Mbps (HID/COM) ・Hi-Power Bus-powered 対応	
光学部	読み取り方式	VGA CMOSエリアセンサ	
	読み取り光源	電球色LED×1個	
	エイミング光源	緑色LED×1個	
	読み取り画素数	30万画素	
	視野角	水平：約38.0° 垂直：約26.4°	

項目		仕様		備考
1D バーコード	読み取りコード		UPC-A, UPC-A Add-on, UPC-E, UPC-E Add-on, EAN-13, EAN-13 Add-on, EAN-8, EAN-8 Add-on, JAN-8, JAN-13, Code 39, Tri-Optic, NW-7, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, S-Code, IATA, Code 93, Code 128, MSI/Plessey, UK/Plessey, TELEPEN, Matrix 2 of 5, Chinese Post Matrix 2 of 5, Code 11, Korean Postal Authority code, Postal Code	
	最小分解能		Code 39 : 0.1mm	PCS 0.9
	読み取り湾曲		半径 \geq 16mm (Codabar 0.15mm 10 行) 半径 \geq 20mm (UPC 12 行)	PCS 0.9
	幅広コード		幅 100mm Code39 分解能 0.2mm 読み取り可能	
	耐移動体		移動速度 2.54m/秒 UPC 100% 読み取り可能	
	読み取り深度 (mm)	Code 39	分解能 (0.127)	60 ~ 105
			分解能 (0.254)	70 ~ 205
			分解能 (0.508)	80 ~ 390
		Code 128	分解能 (0.20)	80 ~ 165
		UPC	分解能 (0.33)	65 ~ 260
GS1/Composite	読み取りコード		GS1 DataBar , GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, Composite GS1 DataBar, Composite GS1-128, Composite EAN, Composite UPC	GS1 DataBar : 旧称 RSS
	最小分解能		GS1 DataBar : 0.169mm Composite Code : 0.169mm	
2D コード	読み取りコード		PDF417 , MicroPDF417 , Codablock F , QR Code , MicroQR Code , Data Matrix (ECC 0 - 140 / ECC 200) , MaxiCode(Modes 2 to 5) , Aztec Code , Chinese-sensible code	Codablock F 設定時は Code 128 を無効にして ください。
	最小分解能 (mm)		PDF417 : 0.169 QR Code : 0.169 Data Matrix : 0.169	PCS 0.9
	読み取り 深度 (mm)	PDF417	分解能 (0.169)	65 ~ 125
			分解能 (0.254)	50 ~ 180
		QR Code	分解能 (0.169)	70 ~ 95
			分解能 (0.381)	35 ~ 225

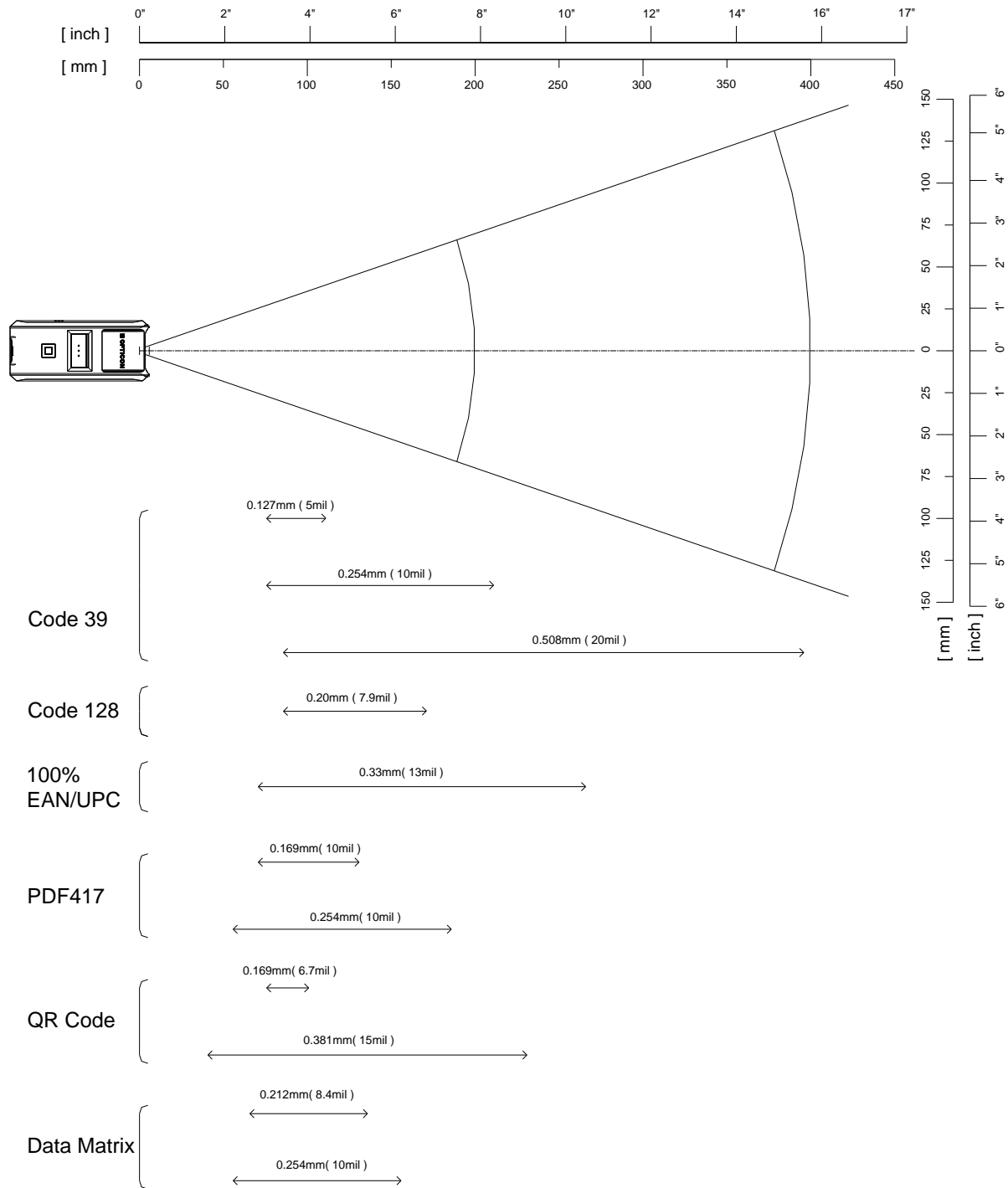
項目		仕様		備考	
共通	Data Matrix	分解能 (0.212)	60 ~ 130		
		分解能 (0.254)	50 ~ 150		
電源部	読み取り角度	ピッチ : ±70°			
		スキー : ±70°			
		チルト : 360°			
環境仕様	最小 PCS	0.2 以上		反射率差 (MRD) 32% 以上	
	液晶画面読み取り	白色部の輝度	30cd/m ² 以上		
		コントラスト比	100:1 以上		
規格	主電池	リチウムポリマー 600mAh(typ.)			
	連続使用時間	10 時間以上		常温にて 10 秒に 2 回読み取り Bluetooth 常時接続(SPP マスター モード)。室温 25°C。	
	給電方式	電磁誘導式無接点給電、 microUSB			
	動作(充電)電圧範囲	4.5 ~ 5.5 V		USB による給電	
	消費電流	充電時	500mA 未満		
外観	温度	動作	-10 ~ 50 °C		
		保存	-20 ~ 60 °C		
	湿度	動作	20%RH ~ 85%RH	結露・氷結のなき事	
		保存	20%RH ~ 85%RH		
	周囲光 照度	蛍光灯	10,000 lx 以下		
		太陽光 :	100,000 lx 以下		
	振動	10Hz ~ 100Hz、 加速度 19.6m/s ² 、 1 サイクル 60 分とし X, Y, Z 各方向 1 サイクル実施			
	落下	高さ 150 cm からコンクリート床面に 18 回 (6 面 3 サイクル) 自然落下、異常がないこと。			
	保護構造	IP54 相当			
取扱説明書 第 3 版	証明規格	CE マーキング			
		本機には工事設計認証を受けた特定無線設備が収納されています。			
	その他	Bluetooth ロゴ認証 MFi ライセンス(OPN-3102i のみ)			
OPN-2102i/n OPN-3102i/n	外形寸法	83.0(D) × 36.0(W) × 21.5(H) (mm)			
	質量	約 60g		付属品は含まず	

■ 読み取り深度図 (OPN-3102i/n)

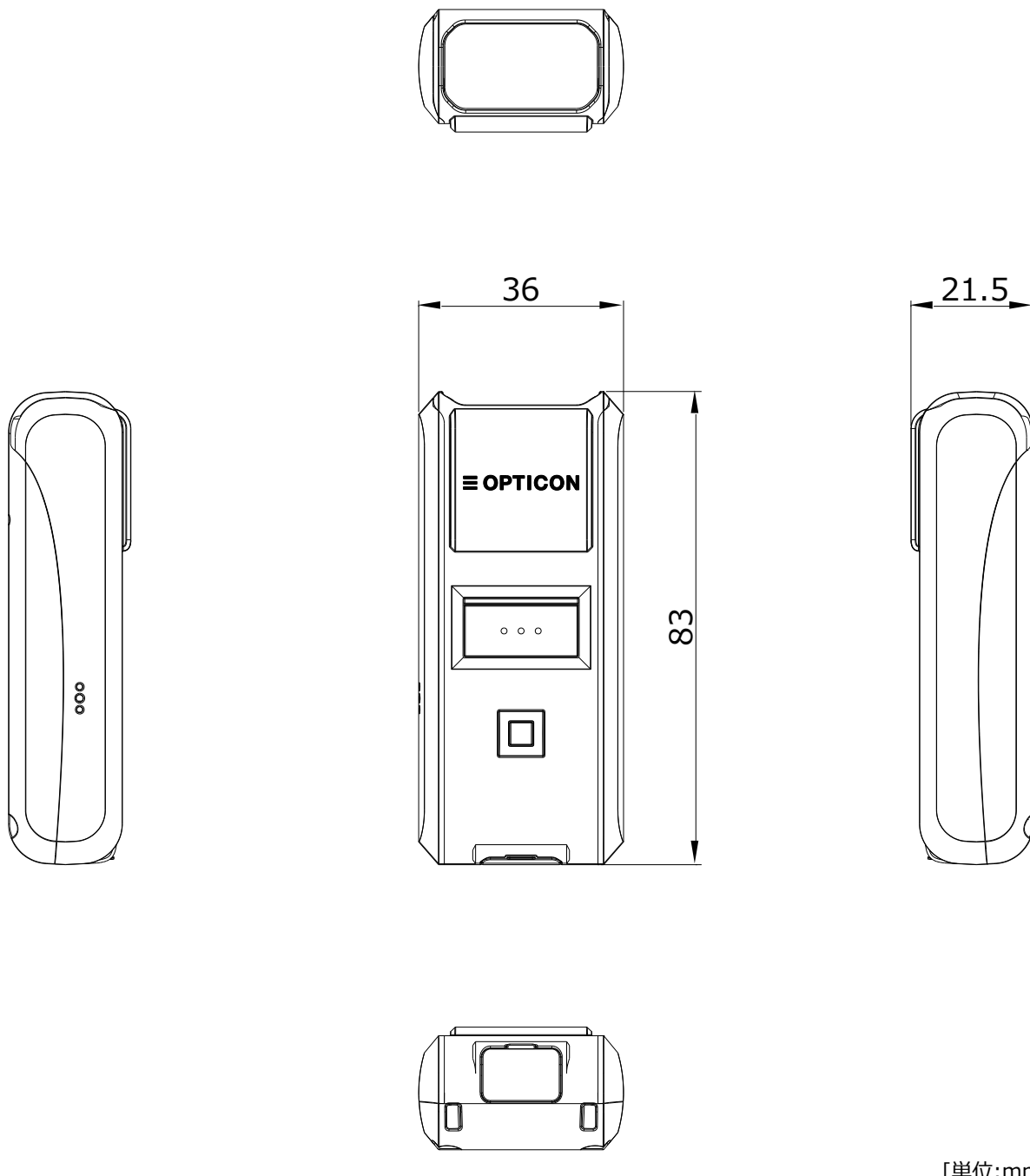
読み取り範囲の数値は、本機先端からの距離を表します。

読み取り範囲は、各分解能で示す走査原点を中心とする円弧内とします。

読み取りコード	分解能	読み取り深度(mm)
Code 39	0.127mm	60 ~ 105
	0.254mm	70 ~ 205
	0.508mm	80 ~ 390
Code 128	0.20mm	80 ~ 165
UPC/EAN	0.33mm	65 ~ 260
PDF417	0.169mm	65 ~ 125
	0.254mm	50 ~ 180
QR Code	0.169mm	70 ~ 95
	0.381mm	35 ~ 225
Data Matrix	0.212mm	60 ~ 130
	0.254mm	50 ~ 150



7.1.3 外形寸法図 共通



[単位:mm]

7.2 初期設定一覧

「初期設定」バーコード (SO) を読み取った場合、本製品は次表のように初期化されます。

7.2.1 出荷時設定：OPN-2102i/n

- 読み取りコード：初期設定 [SO]

読み取りコード	読み取り	チェックデジットの転送	チェックデジットの計算	その他の転送項目	プリフィックスの設定	サフィックスの設定
UPC-A/E	○	○	○			
UPC-A/E Add-on	×	○	○			
JAN/EAN-13/8	○	○	○			
JAN/EAN-13/8 Add-on	×	○	○			
Code 39	○	○	×	スタート/ストップを転送しない		
NW-7	○	○	×	スタート/ストップを転送しない		
Industrial 2 of 5	○	○	×			
Interleaved 2 of 5	○	○	×			
Code 93	○	—	○			
Code 128	○	—	○			
GS1-128	×	—	○			
MSI/Plessey	○	○	○			
IATA	○	○	×			
GS1 DataBar	×	○	○			

コモンサフィックスに「CR」が設定されています。

- 1) 「読み取り」欄の「○」は「許可」、「×」は「禁止」を示します。
- 2) 「チェックデジットの転送」欄の「○」は「転送する」、「×」は「転送しない」、「—」は設定がないことを示します。
- 3) 「チェックデジットの計算」欄の「○」は「計算する」、「×」は「計算しない」ことを示します。
- 4) 「プリフィックスの設定」、「サフィックスの設定」欄の「—」は「設定がない」ことを示します。

7.2.2 出荷時設定：OPN-3102i/n

● 「読み取りコード」 初期設定 [SO]

読み取りコード	読み取り	チェックデジットの転送	チェックデジットの計算	その他の転送項目	プリフィックスの設定	サフィックスの設定
UPC-A/E	○	○	○			
UPC-A/E Add-on	×	○	○			
JAN/EAN-13/8	○	○	○			
JAN/EAN-13/8 Add-on	×	○	○			
Code 39	○	○	×	スタート/ストップを転送しない		
NW-7	○	○	×	スタート/ストップを転送しない		
Industrial 2 of 5	○	○	×			
Interleaved 2 of 5	○	○	×			
Code 93	○	—	○			
Code 128/GS1-128	○	—	○			
MSI/Plessey	×	○	○			
GS1 DataBar	○	○	○			
Telepen	×	—	—			
Code 11	×	×	○			
Matrix 2 of 5	×	○	×			
Code 3 of 5	×	×	—			
Intelligent Mail	×	—	—			
Postnet	×	—	—			
Japanese postal	×	—	—			
PDF417	○	—	—			
Micro PDF417	×	—	—			
Codablock F	×	—	—			
QR code / Micro QR	○	—	—			
Data Matrix (ECC200)	○	—	—			
Aztec Code	○	—	—			
Aztec Runes	×	—	—			
Chinese sensible code	×	—	—			
Maxi Code	×	—	—			
Composite GS1DataBar, UPC/EAN	×	—	—			

コモンサフィックスに「CR」が設定されています。

- 1) 「読み取り」欄の「○」は「許可」、「×」は「禁止」を示します。
- 2) 「チェックデジットの転送」欄の「○」は「転送する」、「×」は「転送しない」、「—」は設定がないことを示します。
- 3) 「チェックデジットの計算」欄の「○」は「計算する」、「×」は「計算しない」ことを示します。
- 4) 「プリフィックスの設定」、「サフィックスの設定」欄の「—」は「設定がない」ことを示します。

● 「読み取り動作、トリガ、ブザー」 初期設定 [SO]

共通

項目	初期設定
読み取り行数	行指定なし
読み取り方式	単発読み
複数読み時 2 度読み防止タイマ	500 msec
ADDON 読み DELAY	500 msec
読み取り照合回数 OPN-2102i	1 回
読み取り照合回数 OPN-3102i	3 回
トリガスイッチ	使用する
読み取り可能時間	2 秒
ブザー時間	100 msec
ブザートーン	3 kHz
ブザー音量	最大
LED Green 点灯時間	200 msec

● 「Bluetooth」「通信機能」 初期設定 [SO] 共通

項目	初期設定
接続モード	SPP マスター モード
リモート BD アドレス設定	なし
BD アドレス接続設定	有効
バーコード自動接続設定	有効
PIN コード設定	1234
ファンクションキー押下時の送信コード	CR
USB 通信設定	無効
トリガスイッチによる接続/切断設定	有効
接続用トリガキー長押し時間設定	3 秒
切断用トリガキー長押し時間設定	5 秒
自動切断時間設定	3 分
切断音設定	有効
ACK/NAK 制御設定	無手順
ACK/NAK 待ち時間	5 秒
コマンド応答	無効
スレーブ接続待ち時間	2 分
デバイス名 OPN-2102i	OPN-2102i[nnnnnnn]
デバイス名 OPN-2102n	OPN-2102n[nnnnnnn]
デバイス名 OPN-3102i	OPN-3102i[nnnnnnn]
デバイス名 OPN-3102n	OPN-3102n[nnnnnnn]

※ nnnnnnn はシリアルナンバーです。

● 「データコレクト機能関連」 初期設定 [SO] 共通

項目	初期設定
通信圏外メモリ設定	無効
データコレクトモード設定	無効
自動再接続有効時間設定	無効
圏外メモリ・コレクトデータ出力方法	自動出力

7.2.3 Bluetooth 接続モード別初期設定 共通

Bluetooth の各接続モードのメニュー バーコードを読み取った場合、[通信設定]は次表のように初期化されます。

● SPP マスター モード [BCMA]

項目	初期設定
リモート BD アドレス設定	なし
PIN コード設定	1234
ACK/NAK 制御設定	無手順
コレクトデータ出力方法	自動出力
コモンサフィックス	CR
ファンクションキー押下時の送信コード	CR

● SPP スレーブ モード [BCSA]

項目	初期設定
リモート BD アドレス設定	なし
PIN コード設定	1234
ACK/NAK 制御設定	無手順
コレクトデータ出力方法	自動出力
コモンサフィックス	CR
ファンクションキー押下時の送信コード	CR

● HID モード [CO2]

項目	初期設定
リモート BD アドレス設定	なし
PIN コード設定	なし
ACK/NAK 制御設定	無手順
コレクトデータ出力方法	自動出力
コモンサフィックス	ENTER
キーボード言語	日本語

- HID(iOS) モード [BCHI]

項目	初期設定
リモート BD アドレス設定	なし
PIN コード設定	なし
ACK/NAK 制御設定	無手順
コレクトデータ出力方法	自動出力
コモンサフィックス	ENTER
キーボード言語	英語
ファンクションキー押下時の送信コード	オンスクリーンキーボードの表示

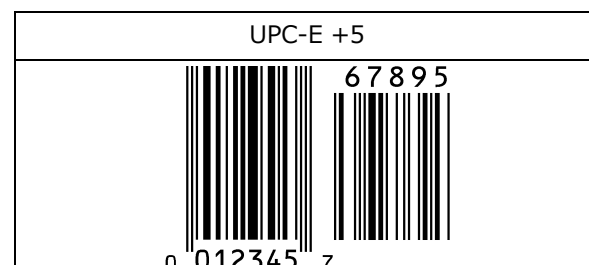
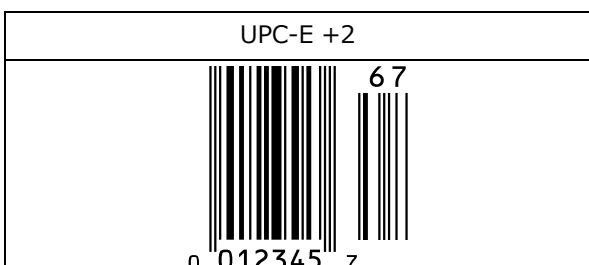
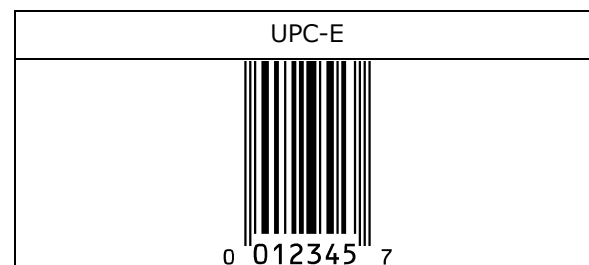
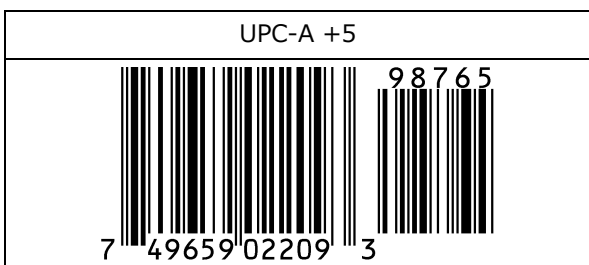
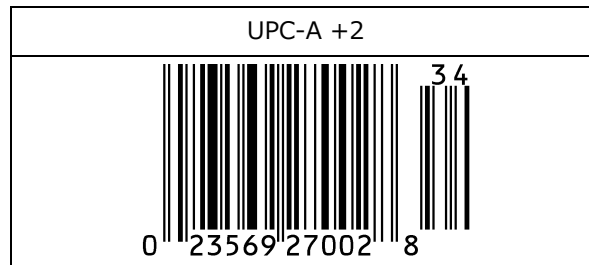
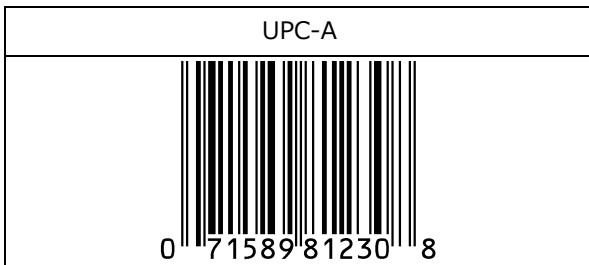
- MFi モード [BCSI] (* 旧称 iPhone モード)

項目	初期設定
リモート BD アドレス設定	なし
PIN コード設定	1234
ACK/NAK 制御設定	あり
コレクトデータ出力方法	手動出力
コモンサフィックス	CR
ファンクションキー押下時の送信コード	CR

7.3 サンプルコード

7.3.1 1次元コード

UPC



JAN/EAN

JAN/EAN-13



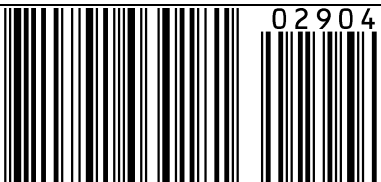
4 901311036275

JAN/EAN-13 +2



8 710841090246

JAN/EAN-13 +5



8 710841030181

JAN/EAN-8



65378823

JAN/EAN-8 +2



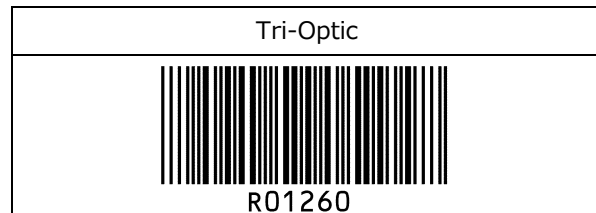
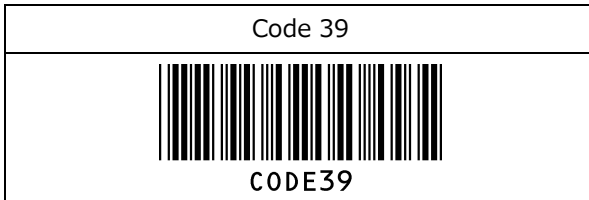
56382662

EAN-8 +5

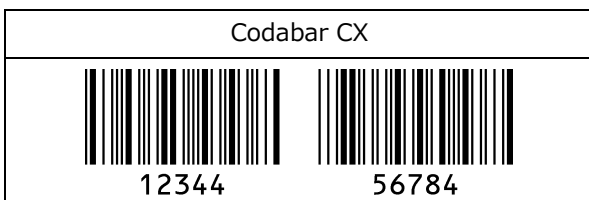
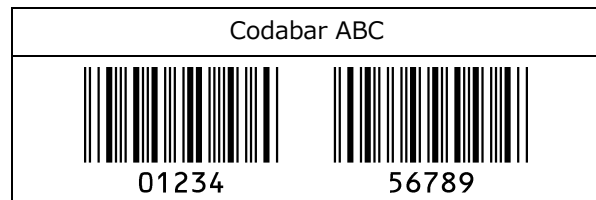


10557778

Code 39



Codabar



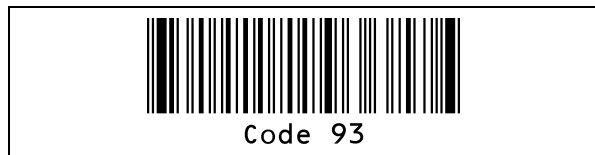
Industrial 2 of 5 / Interleaved 2 of 5



Code 128



Code 93



IATA



MSI/Plessey



UK/Plessey



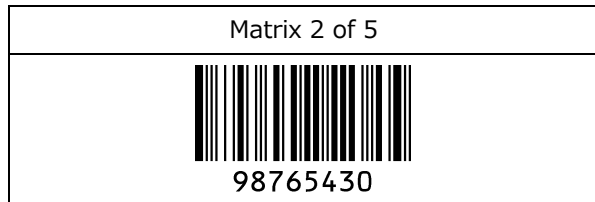
Telepen



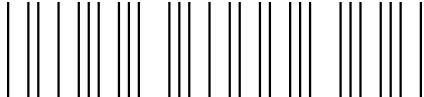
Code11



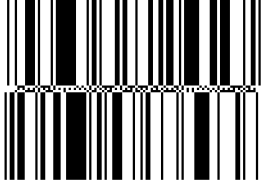
Matrix 2 of 5



7.3.2 ポスタルコード

Chinese Post Matrix 2 of 5	Korean Postal authority
 01647100611	 345-678
Intelligent Mail Barcode	
 94765432101234567890	
POSTNET	
 012340	
PLANET	
 012345678905	
Japan Postal	
 33500024-12-17	
Netherland KIX Code	
 3992RK28	
Australian Postal	
 5643911ABA9	
UK Postal(Royal mail)	
 12345678	
4-State Mailmark Barcode	
 41038422416563762EF61AH8T	

7.3.3 GS1 DataBar

GS1 DataBar Omnidirectional	GS1 DataBar Truncated
 0165473728281919	 0100012345678905
GS1 DataBar Stacked	GS1 DataBar Stacked Omnidirectional
 0198321456098768	 0165473728287645
GS1 DataBar Limited	GS1 DataBar Expanded
 0117834783468340	 012345ABCDE
GS1 DataBar Expanded Stacked	
 0123456789ABCDEFGHIJ	

7.3.4 GS1 合成シンボル

CC-A	CC-B
<p>(17) 120903 (10) CCA</p>  <p>(01) 0 4912345 67890 4</p>	<p>(17) 120903 (10) CCB</p> <p>(240) 123456789omnidilectionalccb</p>  <p>(01) 0 4912345 67890 4</p>

Limited CC-A	Limited CC-B
<p>(17) 201607 (10) ABCCA</p>  <p>(01) 1 4512345 67890 3</p>	<p>(17) 201607 (10) ABCCB</p> <p>(240) 12345678limitedccb</p>  <p>(01) 1 4512345 67890 3</p>

Expanded CC-A	Expanded CC-B
<p>(17) 890805 (10) CCA</p>  <p>(04) 91234598763</p>	<p>(17) 890805 (10) CCB</p> <p>(240) 1U16C19A876B54T3210expandedccb</p>  <p>(04) 91234598763</p>

Composite GS1-128

CC-A	CC-B
<p>(17) 198909 (10) CCA</p>  <p>(04) 91234598763</p>	<p>(17) 198908 (10) CCB</p> <p>(240) 123456789compositgs1128ccb</p>  <p>(04) 91234598763</p>

CC-C
<p>(17) 198910 (10) CCC</p>  <p>(04) 91234500000</p>

Composite EAN

EAN-13 CC-A	EAN-13 CC-B
0123456789548 (17) 211209 (10) EANCCA 	0123456789548 (17) 211209 (10) EANCCB (240) 21U16C19A876B54T3210ean13cc-b  

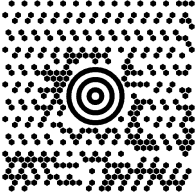
EAN-8 CC-A	EAN-8 CC-B
0123456789548 (17) 211209 (10) EANCCA 	0123456789548 (17) 211209 (10) EANCCB (240) 21U16C19A876B54T3210ean13cc-b  

Composite UPC

UPC-A CC-A	UPC-A CC-B
314159265358 (17) 197808 (10) UPCACCA 	314159265358 (17) 197808 (10) UPCACCB (240) 21U16C19A876B54T3210UPCACCB  

UPC-E CC-A	UPC-E CC-B
01234565 (17) 040104 (10) UPCECCA 	01234565 (17) 040104 (10) UPCECCB (240) 12345678upceccb  

7.3.5 2次元コード

PDF417	Micro PDF417
 PDF417 sample	 Micro PDF417 sample
Codablock F	QR Code
 123406	 QR Code
Micro QR	Data Matrix(ECC 200)
 Micro QR	 Data Matrix
Aztec Code	Aztec Runes
 Aztec code	 025
Chinese-sensible code	Maxi Code
 12345678	 12345678

7.3.6 OCR フォント

ICAO トラベルドキュメント

Machine readable Passports

P<JPNA_BCDEF_G<<HIJKL_{MN}<OPQRSTU<VWXYZ<<<<<<
L898902C<3JPN4209247M16092711234567890<<<78

Machine readable Visa-A

V<UTOERIKSSON<<ANNA<MARIA<<<<<<<<<<<<
L8988901C4XXX4009078F96121096ZE184226B<<<<

Machine readable Visa-B

V<UTOERIKSSON<<ANNA<MARIA<<<<<<<<
L8988901C4XXX4009078F9612109<<<<<

Official Travel Documents 1

I<UT0D231458907<<<<<<<<<
7408122F1204159UT0<<<<<<<<6
ERIKSSON<<ANNA<MARIA<<<<<<

Official Travel Documents 2

I<UTOERIKSSON<<ANNA<MARIA<<<<<<<<
D231458907UT07408122F1204159<<<<<

OCR 自由編集例 (OCR-B フォント)

・日付 10 桁

2017/02/21

・数値 40 桁

0021144422748156897546548787465468789721

・アルファベット 15 桁

OPTOELECTRONICS

8 保証

8.1 保証について

出荷より下記保証期間に定められた期間中に材料上または製造上の不具合や、適正な使用方法の下での故障に適用します。弊社から製品をご納入させていただいたお客様を対象とさせていただきます。

8.1.1 保守期間

出荷暦月末より 1 年間は無償修理致します。

出荷暦月末より 1 年以上の製品は有償修理となります。

尚、1 年以内でも、お客様での取り扱いによる破損などは有償になります。

次の場合は無償修理保証の対象外とさせていただきます。

(1) 誤った使用方法および不当な取り扱いや改造による故障の場合。

(2) 製造番号の明記がなく、出荷年月日が不明な場合。

(3) 火災、水害、天災、異常電圧、落雷による浮遊ノイズ、誘導電流などによる損害、故障の場合。

8.1.2 受け渡し方式

納入後の保守、修理はセンドバック方式(輸送費は発送元が負担)にて作業を行います。

現地での出張修理は行いません。

8.1.3 修理期間

修理品は弊社受領後 20 日までに弊社より出荷いたします。

但し、初期故障品は協議の上決定します。

また、修理期間の短縮が必要な場合は個別協議とします。

8.1.4 修理期限

出荷後 5 年間といたします。尚、保証期間内でも保守継続が困難と判断した場合、

後継機種及びその後の保守対応について、別途協議を行う事とします。

8.1.5 その他

ここでいう保証は納入品単体の保証を意味するもので、納入品の故障により誘発される損害はご容赦いただきます。

改版履歴

Doc ID : TS16041

製品名 : OPN-2102i/n OPN-3102i/n

版数	日付	変更箇所	変更内容
初版	2016.10.06	-	(初版発行)
第 2 版	2017.04.06	-	ドキュメントフォーマット変更
		vii	EN55032 に伴う VCCI 記載内容を変更
		2.6	オプション品追加
		4.1	設定方法の説明を変更
		-	誤記などの修正
第 3 版	2018.07.06	-	自動切斷設定ページを調整

OPN-2102i/n OPN-3102i/n 取扱説明書

第3版 2018/08/06 発行

株式会社オプトエレクトロニクス

本社 〒335-0002
埼玉県蕨市塚越 4-12-17
TEL 048-446-1183
FAX 048-446-1184
E-mail sales@opto.co.jp
URL <http://www.opto.co.jp/>

Copyright (C) 2018 OPTOELECTRONICS Co.,Ltd.
All rights reserved.

≡ OPTICON