

# 取扱説明書

# AT27Q-SB

2D Code Handy Scanner

#### Copyright © DENSO WAVE INCORPORATED, 2013-2015

#### All rights reserved.

この取扱説明書の著作権は、株式会社デンソーウェーブにあります。 本書の一部または全部を無断で複製・転載することはお断りします。

QR コード, SQRC, QBdirect は株式会社デンソーウェーブの登録商標です。Microsoft Windows はマイクロソフト 社の登録商標です。Bluetooth は BluetoothSIG の登録商標です。その他の会社名や製品は、一般に各社の商標ま たは登録商標です。

本書の内容に関しては、仕様改良などにより予告無しに変更することがあります。

お客様登録のお願いについて
安全上のご注意       iii         構成機器       viii         無線通信について       ix         お手入れについて       xi         第1章 各部の名称と機能       1         第2章 Bluetooth®無線通信       1         2.1 Bluetooth®無線通信       1         2.2 Bluetooth®無線通信の支統       2         2.2 Bluetooth®無線通信の支統       3         2.3 Bluetooth®無線通信の支統       3         2.3 Bluetooth®無線通信の支統       6         2.5 スキャナの Bluetooth®無線通信の支統状態       6         第3章 読み取り方       7         3.1 ご使用前に       7         3.2 操作手順       7         第 4章 パラメータの設定       9         第 5章 読み取り制御       10         5.1 トリガスイッチ操作による読み取り       10         5.2 ソフトウェア制御による読み取り       11         第 6章 読み取り機能       12         6.1 データ照合読みモード       12         6.1.1 データ照合読みモード       12         6.1.2 照合対象の設定       14
構成機器       viii         無線通信について.       ix         お手入れについて.       xi         第1章各部の名称と機能.       1         第2章Bluetooth®無線通信.       1         2.1 Bluetooth®無線通信.       1         2.2 Bluetooth®無線通信.       2         2.2 Bluetooth*無線通信の接続.       3         2.3 Bluetooth*無線通信の接続.       3         2.3 Bluetooth*無線通信の接続.       6         2.5 スキャナのBluetooth*無線通信の接続.       6         2.5 スキャナのBluetooth*無線通信の接続.       6         2.5 スキャナのBluetooth*無線通信の接続.       7         3.1 ご使用前に.       7         3.2 操作手順.       7         第4章パラメータの設定.       9         第5章読み取り制御.       10         5.1 トリガスイッチ操作による読み取り       10         5.2 ソフトウェア制御による読み取り       11         5.3 ラベルの自動検知による読み取り       11         第6章 読み取り機能.       12         6.1.1 データ照合読み手順.       12         6.1.1 データ照合読み手順.       12         6.1.2 照合対象の設定.       14
無線通信について.       ix         お手入れについて.       xi         第1章各部の名称と機能.       1         第2章Bluetooth®無線通信.       1         2.1 Bluetooth®無線通信.       1         2.2 Bluetooth®無線通信.       3         2.3 Bluetooth®無線通信の接続.       3         2.3 Bluetooth®無線通信の現解.       5         2.4 Bluetooth®無線通信の現解.       5         2.4 Bluetooth®無線通信の現解.       6         2.5 スキャナのBluetooth®無線通信の接続状態.       6         第3章 読み取り方.       7         3.1 ご使用前に.       7         3.2 操作手順.       7         第4章パラメータの設定.       9         第5章 読み取り制御.       10         5.1 トリガスイッチ操作による読み取り       10         5.2 ソフトウェア制御による読み取り       11         第6章 読み取り機能.       12         6.1 データ照合読みモード.       12         6.1.1 データ照合読み手順.       12         6.1.2 照合対象の設定.       14
お手入れについて
第1章各部の名称と機能       1         第2章Bluetooth®無線通信       1         2.1 Bluetooth®無線通信を可能にする       2         2.2 Bluetooth®無線通信の可能にする       3         2.3 Bluetooth®無線通信の接続       3         2.3 Bluetooth®無線通信の可接続       6         2.4 Bluetooth®無線通信の再接続       6         2.5 スキャナの Bluetooth®無線通信の接続状態       6         第3章読み取り方       7         3.1 ご使用前に       7         3.2 操作手順       7         第4章パラメータの設定       9         第5章読み取り制御       10         5.1 トリガスイッチ操作による読み取り       10         5.2 ソフトウェア制御による読み取り       11         5.3 ラベルの自動検知による読み取り       11         第6章読み取り機能       12         6.1 データ照合読みモード       12         6.1.1 データ照合読み手順       12         6.1.2 照合対象の設定       14
第2章 Bluetooth®無線通信       1         2.1 Bluetooth®無線通信を可能にする       2         2.2 Bluetooth®無線通信の接続       3         2.3 Bluetooth®無線通信の接続       6         2.4 Bluetooth®無線通信の再接続       6         2.5 スキャナの Bluetooth®無線通信の再接続       6         2.5 スキャナの Bluetooth®無線通信の接続状態       6         第3章 読み取り方       7         3.1 ご使用前に       7         3.2 操作手順       7         第4章 パラメータの設定       9         第5章 読み取り制御       10         5.1 トリガスイッチ操作による読み取り       10         5.2 ソフトウェア制御による読み取り       11         第6章 読み取り機能       12         6.1 データ照合読みモード       12         6.1.1 データ照合読み手順       12         6.1.2 照合対象の設定       14
2.1 Bluetooth*無線通信を可能にする       2         2.2 Bluetooth*無線通信の接続       3         2.3 Bluetooth*無線通信の切断       5         2.4 Bluetooth*無線通信の可接続       6         2.5 スキャナの Bluetooth*無線通信の接続状態       6         第 3 章 読み取り方       7         3.1 ご使用前に       7         3.2 操作手順       7         第 4 章 パラメータの設定       9         第 5 章 読み取り制御       10         5.1 トリガスイッチ操作による読み取り       10         5.2 ソフトウェア制御による読み取り       11         第 6 章 読み取り機能       12         6.1 データ照合読みモード       12         6.1.1 データ照合読み手順       12         6.1.2 照合対象の設定       14
2.2 Bluetooth*無線通信の接続       3         2.3 Bluetooth*無線通信の切断       5         2.4 Bluetooth*無線通信の再接続       6         2.5 スキャナの Bluetooth*無線通信の接続状態       6         第 3 章 読み取り方       7         3.1 ご使用前に       7         3.2 操作手順       7         第 4 章 パラメータの設定       9         第 5 章 読み取り制御       10         5.1 トリガスイッチ操作による読み取り       10         5.2 ソフトウェア制御による読み取り       11         5.3 ラベルの自動検知による読み取り       11         第 6 章 読み取り機能       12         6.1 データ照合読みモード       12         6.1.1 データ照合読み手順       12         6.1.2 照合対象の設定       14
<ul> <li>2.3 Bluetooth*無線通信の切断</li></ul>
2.4 Bluetooth*無線通信の再接続       6         2.5 スキャナのBluetooth*無線通信の接続状態       6         第3章 読み取り方       7         3.1 ご使用前に       7         3.2 操作手順       7         第4章 パラメータの設定       9         第5章 読み取り制御       10         5.1 トリガスイッチ操作による読み取り       10         5.2 ソフトウェア制御による読み取り       10         5.3 ラベルの自動検知による読み取り       11         第6章 読み取り機能       12         6.1 データ照合読みモード       12         6.1.1 データ照合読み手順       12         6.1.2 照合対象の設定       14
<ul> <li>2.5 スキャナの Bluetooth*無線通信の接続状態</li></ul>
第3章 読み取り方
3.1 ご使用前に
3.2 操作手順
<ul> <li>第4章パラメータの設定</li></ul>
<ul> <li>第5章 読み取り制御</li></ul>
<ul> <li>5.1 トリガスイッチ操作による読み取り</li></ul>
5.2 ソフトウェア制御による読み取り       11         5.3 ラベルの自動検知による読み取り       11         第6章 読み取り機能       12         6.1 データ照合読みモード       12         6.1.1 データ照合読み手順       12         6.1.2 照合対象の設定       14
5.3 ラベルの自動検知による読み取り       11         第6章 読み取り機能       12         6.1 データ照合読みモード       12         6.1.1 データ照合読み手順       12         6.1.2 照合対象の設定       14
第6章 読み取り機能       12         6.1 データ照合読みモード       12         6.1.1 データ照合読み手順       12         6.1.2 照合対象の設定       14
6.1 データ照合読みモード.126.1.1 データ照合読み手順.126.1.2 照合対象の設定.14
6.1.1 データ照合読み手順126.1.2 照合対象の設定14
6.1.2 照合対象の設定14
6.1.3 照合結果の出力
6.2 データ編集
6.2.1 データ切り出しモード 16
6.2.2 データ変換モード
6.2.3 データ並び替えモード
6.2.4 ADF スクリプトモード
6.3 ポイントスキャンモード
6.4 表裏反転2次元コードの読み取り 31
6.5 白黒反転コードの読み取り 31
6.6 QR 連結コードの読み取り 32
6.7 多段バーコードの読み取り
6.7.1 段数
6.7.2 データ出力順序
6.7.3 出力フォーマット
6.8 SQRCの読み取り
第7章 ブザー、表示 LED、マーカ、照明 LED 34
7.1 ブザー
7.2 表示 LED

7.3 マーカ 38
7.3.1 通常マーカモード 38
7.3.2 消灯モード
7.3.3 先行モード
7.4 照明 LED
第8章 通信 40
8.1 Bluetooth®インタフェース 40
8.2 HID プロファイル
8.3 通信形態
8.4 GTIN 変換
8.5 データパッキング(データパケット化) 59
第9章 充電池カートリッジの充電と交換 62
9.1 充電池カートリッジの充電方法 62
9.2 充電池カートリッジの交換方法64
9.3 充電池カートリッジのリサイクルについて66
第10章 イメージキャプチャ機能
10.1 機能概要
10.2 仕様
第11章 設定項目一覧と出荷時設定
第12章 QR コードメニュー
12.1 QR コードメニューによる設定方法 87
12.2 QR コードメニュー
第13章 通信アダプタ(BAシリーズ)設定用 QR コードメニュー 100
13.1 通信アダプタ設定用 QR コードメニューによる設定方法
13.1 通信アダプタ設定用 QR コードメニューによる設定方法 100 13.2 通信アダプタ設定用 QR コードメニュー 101
13.1 通信アダプタ設定用 QR コードメニューによる設定方法

## はじめに

このたびは2次元コードハンディスキャナAT27Qをお買上げいただきまして、まことにありがとうございます。

この取扱説明書は、2次元コードハンディスキャナの取り扱い方法、接続方法、操作方法および清掃について説明 しています。

ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みいただき、スキャナを正しく、効果的にご活用ください。なお、この取 扱説明書は、必ず所定の場所に保管するようにしてください。

#### 本取扱説明書に記載された仕様は、AT27Qファームウェアバージョン1.00以降で対応しています。

#### 本機は国内専用品です。海外に輸出される場合は、事前に弊社営業にご相談ください。

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。

VCCI-B

#### ■ 連絡先

この取扱説明書に関するご意見、ご質問は下記へご連絡ください。

株式会社 デンソーウェーブ

〒150-0046 東京都渋谷区松涛二丁目15番13号

フリーダイヤル 0120-585-271

- ●弊社では、お客様の生命、身体や財産に被害を及ぼすことなく安全に使っていただくために、細心の注意を払っております。当製品をご使用になる際には、本取扱説明書にしたがってください。
- 落下・衝撃によると弊社が判断した不具合に対しては、保証期間内であっても有償修理となります。
- ●弊社では、弊社製品が他の特許などを侵害しない為の適切な処置をとっていますが、以下の(1)-(3)のいずれか を原因として生じた特許などの侵害については、責任を負いかねますのでご了承ください。
  - (1)弊社以外から供給された部品、製品、装置、データ処理システムあるいはソフトウェアと組み合わされて 使用された場合
  - (2) 弊社製品が意図されない方法で使用された場合
  - (3) 弊社以外によってなされた弊社製品の改変

## お客様登録のお願いについて

## ■ お客様登録のお願い

当社では、製品をご購入いただいたお客様へのサービス、サポートの充実を図るため「お客様登録」をお願いいた しております。お客様登録を実施いただくと以下の特典があります。

バージョンアップのご案内の送付

新商品や展示会、イベントなどの情報の送付

インターネット情報サービス「QBdirect」のご利用(無料)

「QBdirect」サービス内容

情報検索サービス (FAQ)	各製品ごとに詳しい情報が入手できます。
ダウンロードサービス	最新システムや、ソフトの修正モジュール、サンプル プログラムがダウンロードできます。
お問い合わせ	Eメールで製品に関するご質問をしていただけます。

※ 特典の内容は変更する可能性がありますのでご了承ください。

#### ● ご登録方法

下記ホームページにアクセスし、案内に従ってご登録ください。

http://www.qbdirect.net

## 安全上のご注意

#### 2次元コードハンディスキャナを

#### 安全にお使いいただくために必ずお守りください

■ ご使用の前に、「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

■ お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

警告・注意表示は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぐ ために守っていただきたい事項を示しています。

その表示と意味は次のようになっています。

内容をよく理解してから本文をお読みください。



#### 記号の意味



△記号は注意(警告を含む)を促す内容があることを示しています。 図の中に具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)が描かれています。

◎記号は禁止(してはいけないこと)であることを示しています。 図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。

●記号は必ずしてほしい内容を示しています。 図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください)が描かれています。

## ⚠ 危険

## 充電池カートリッジの取り扱い

誤った取り扱いをすると、充電池カートリッジの発熱・発煙・破裂・発火の原因となり 危険です。下記の事項をお読みいただきご使用ください。

	● 充電池カートリッジを分解したり、改造したりしないでください。
	● 充電池カートリッジの(+)と(-)を針金等の金属で接続しないでください。
	●充電池カートリッジを金属製のネックレスやヘアピンなどと一緒に持ち運んだり、保管したりしないでください。
	●充電池カートリッジを火の中に投入したり、加熱したりしないでください。
	●充電池カートリッジを火のそば、ストーブのそばなどの高温の場所(50℃以上)で使用したり、 放置したりしないでください。
$\bigcirc$	●充電池カートリッジを水や海水などにつけたり、濡らしたりしないでください。
	●火のそばや炎天下などでの充電はしないでください。
	●引火性ガスが発生するような場所で充電・使用しないでください。
	●釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでください。
	●強い衝撃を与えたり投げつけたりしないでください。
	●外傷、変形の著しい充電池カートリッジは使用しないでください。
	● 充電池カートリッジに直接ハンダ付けしないでください。
	●この充電池カートリッジをスキャナ以外の用途に使わないでください。
	●充電池カートリッジの使用時、充電時、保管時に異臭を発したり、発熱したり、変色、変形その他今までと異なることに気がついたときにはスキャナや充電器より取り出し、使用しないでください。
	● 充電池カートリッジの充電には、専用充電器を使用してください。
0	●充電池カートリッジが漏液して液が目に入ったときは、こすらずにすぐ水道水などのきれいな水で十分に洗った後、直ちに医師の治療を受けてください。放置すると液により目に傷害を与える原因となります。

## 

## 重要:システム設計者の方へ

0

●薬品の管理等、人命に影響を与える可能性があるシステムでは、データが誤った場合でも人命に影響を与える可能性が無いよう、冗長設計、安全設計には十分ご注意ください。

## スキャナ AT270 の取り扱い

誤った取り扱いをすると、視力障害の原因となります。 下記の事項をお読みいただきご使用ください。

	●コード読み取り位置を示すレーザ光をのぞき込まないでください。

## 誤った取り扱いをすると、スキャナの発熱・発煙の原因、故障の原因となります。 下記の事項をお読みいただきご使用ください。

	●万一、発煙、異臭、異音などの異常な事態が生じた場合は、そのまま使用しないで、すぐに充 電池カートリッジをスキャナから外して販売店にご連絡ください。 そのまま使用すると火災・感電の原因となります。
	●万一、機器の内部に異物や水などが入った場合は、すぐに充電池カートリッジをスキャナから 外して販売店にご連絡ください。 そのまま使用すると火災・感電の原因となります。
	●万一、機器を落とすなどの強い衝撃により、動作しなくなったり、ケースが破損したりした場合は、すぐに充電池カートリッジをスキャナから外して販売店にご連絡ください。 そのまま使用すると火災・感電の原因となります。
$\bigcirc$	●引火性ガスが発生する場所で充電・使用しないでください。 発火事故などの原因となります。
	<ul> <li>●スキャナの読み取り口を長時間直接太陽に向けないでください。</li> <li>機器が破損し火災の原因となることがあります。</li> </ul>
	●充電端子へ金属などを接触させないでください。 大電流が流れて発熱・発火したり、機器を破損したりする原因となります。
	●充電の際に所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合には、充電をやめてください。
	● 電子レンジや高圧容器に入れたりしないでください。
0	●充電池カートリッジは指定のものをご使用ください。 それ以外のものを使用すると火災の原因となります。

## ⚠ 注意

## スキャナ AT270 の取り扱い

誤った取り扱いをすると、スキャナの発熱・発煙の原因、故障の原因となります。 下記の事項をお読みいただきご使用ください。

分解禁止	●機器を分解・改造しないでください。 火災・感電などの原因となることがあります。
0	●長期間、スキャナをご使用にならないときは安全のため必ず充電池カートリッジを抜いてください。 火災の原因となることがあります。
	<ul> <li>● 快期間、ハギギリをご使用にならないときは安主のため必ず光電池ガニドリタジを扱いてくたさい。</li> <li>火災の原因となることがあります。</li> <li>● ぐらついた台の上や傾いた所など不安定な場所に置かないでください。</li> <li>藩ちたりして、けがの原因となることがあります。</li> <li>● 窓を閉めきった自動車の中や直射日光が当たる場所など非常に温度が高くなる場所に放置しないでください。</li> <li>ケースや部品に悪い影響を与え、火災の原因となることがあります。</li> <li>● 湿気の多い場所・急激な温度変化のあるところで使用しないでください。</li> <li>木分が入り、故障・火災・感電の原因となることがあります。</li> <li>● 調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気が当たるような場所に置かないでください。</li> <li>火災・感電の原因となることがあります。</li> <li>● 商や布団でおおったり、つつんだりしないでください。</li> <li>熱がこもり、ケースが変形し、火災の原因となることがあります。風通しのよい状態でご使用ください。</li> <li>● 開口部から内部に金属類や燃えやすいものなど異物を差し込んだり、落とし込んだりしないでください。</li> <li>火災・感電などの原因となることがあります。</li> <li>● 傷つけたり、加工したりしないでください。</li> <li>破損して、火災の原因となることがあります。</li> <li>● 重いものをのせたり、重いものの下敷きにならないようにしてください。</li> <li>この機器の読み取り口から光源をのぞき込んだり、人の目に読み取り口を向けたりしないでください。</li> <li>この光が目に当たると視力障害などを起こすことがあります。</li> </ul>
	<ul> <li>ぬれた手で使用しないでくたさい。</li> <li>感電の原因となることがあります。</li> <li>ベンジン、シンナーなどの化学薬品や洗剤で拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください。</li> <li>ひび割れ、感電、引火の原因となることがあります。</li> <li>可塑材入りのすべり止め付き手袋をはめて使用しないでください。</li> <li>ケースが破損し、けが、感電、引火の原因となることがあります。</li> </ul>

## 

## スキャナ AT270 の取り扱い

誤った取り扱いをすると、スキャナの発熱・発煙の原因、故障の原因となります。 下記の事項をお読みいただきご使用ください。



## 構成機器

スキャナ(AT27Q-SB)は使用条件によって、必要な機器が以下のように異なります。

#### ■ 通信アダプタ (BA11-RKUまたはBA20-RU) を使用する場合

#### 基本機器

通信アダプタを使用する場合は、インタフェースに関わらず下記の基本機器が必要です。

(1) スキャナ本体	AT27Q-SB	
(2) 通信アダプタ	BA11-RKU/BA20-RU	
(3) 充電器	CH-AT10L	
(4) AC アダプタ	AD2-1005/3000	充電器用

個々のインタフェースに必要な機器

• RS-232Cインタフェース用

(5) RS-232C インタフェースケーブル	CBBA-RS2000/9	
(6) AC アダプタ	AD2-1005/3000	通信アダプタ用

• RS-232Cインタフェース用、ただし通信アダプタを充電器に組み込んで使用

(5) 充電器組み込み用	CBBA-RS2000/9-1	
RS-232C インタフェースケーブル		

● USBインタフェース(USBキーボードまたはUSB-COM)用

■ Bluetooth<sup>®</sup>搭載機器と直接通信する場合(通信アダプタ(BA11-RKU/BA20-RU)を使用しない場合)

(1) スキャナ本体	AT27Q-SB	
(2) 充電器	CH-AT10L	
(3) AC アダプタ	AD2-1005/3000	充電器用



スキャナ(AT27Q-SB)は、Bluetooth<sup>®</sup>ワイヤレステクノロジーに基づく無線設備を内蔵しています。

項目	仕様
仕様	Bluetooth <sup>®</sup> Specification Ver. 2.1+EDR 準拠
無線出力	クラス2(最大 2.5 mW)
対応プロファイル	Serial Port Profile/Human Interface Device Profile
通信距離(参考値)(*1)	見通しで 約10m以上

(\*1) スキャナと通信アダプタ(BA11-RKU)で通信させた場合の値です。通信距離は、 相手機器や使用環境により変化します。

#### 無線通信使用上での注意点

使用する環境によっては通信できないことがあります。通信を行う場合は以下に注意し、安定した電波状態で御使 用ください。

- スキャナを、同一周波数帯(2.4 GHz)を使用する無線LANを搭載した機器の近辺で使用すると、電波干渉が発生し通信速度が低下したり通信ができなくなる場合があります。
- 電子レンジおよび工業用加熱設備・医療用高周波設備などの2.4 GHz帯の電波を使用する機器の近くでは、スキャナが同じ周波数帯の電波を使用するため通信できないことがあります。
- コンピュータ、冷蔵庫などの家電製品の近くでは電磁ノイズにより通信できないことがあります。
- 次のような場所では、通信できないことがあります。

金属物の近くや、金属紛の多いところ 金属壁で囲まれた部屋 強い振動の加わるところ

通信距離を測定した条件での通信可能距離の目安は見通しで約10mですが、その他の条件下では10 m以内であっても相手機器や使用環境により通信できない場合があります。
 スキャナの通信可能距離には個体差がありますので、導入前に問題なく通信が行えることを確認してください。

注意:システム設計者へのお願い

- ・使用する環境によっては通信できないことがあります。
   事前に問題なく通信が行えることを確認した上で、使用してください。
- ・通信に失敗したときにデータを再送できるプログラムを使用してください。
- ・2.4GHz帯の電波を使用する機器が稼働している環境にスキャナを導入するときや、システム導入後新たに
   2.4GHz帯の電波を使用する機器を導入したときは、それらの機器をすべて稼働状態にして、スキャナで通信が行えることを確認したうえで使用して下さい。
- ・システム導入後使用環境に変化があった場合(家電製品の追加、棚や荷物の移動・追加など)、再度通信確認を実施したうえで使用してください。

注意:電波干渉について

この機器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 れている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定小電力無線局(免許を要しない無線局) 並びにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局並びにアマチュア無線 局が運用されていないことを確認して下さい。
- 2. 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか又は電波の発射を停止した上、下記連絡先にご連絡頂き、混信回避のための処置等(例えば、パーティションの設置など)についてご相談して下さい。
- 3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、QBdirectへお問い合わせください。

http://www.qbdirect.net

注意:この機器は、以下のラベルが貼付されています。

(2)



- 2.4 : 2.4GHz帯を使用する無線設備であることを表します。
  - FH :変調方式がFH-SS方式であることを表します。
- ③ 2 : 想定される干渉距離を表します。この機器の想定干渉距離は約20mです。
- ④ \_\_\_\_\_: 2400 MHzから2483.5 MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を 回避不可能であることを表します。

## お手入れについて

読み取り口のプレート(透明な部分)にほこり・ごみが付着するとコードの読み取りに影響します。

ほこりの多いところでご使用の場合は、読み取り口のプレート(透明な部分)にほこりが付いていないか定期的に点 検し、ほこりが付着しているときは清掃してください。

- ・清掃の方法は、まずエアーブラシでほこりを飛ばし、綿棒等の柔らかいもので軽くふき取ってください。
- ・砂などの硬いものが付着した場合は、こすると読み取り口のプレートに傷が付きますので、エアーブラシで砂な どを飛ばすか、毛先の柔らかいブラシで掃いて取り除いてください。

■スキャナ本体のお手入れ

乾いた柔らかい布で、スキャナ本体の汚れをふき取ってください。

#### 注意

- ・ベンジン、アルコールなどは使わないでください。ケースが変質したり、塗装がはげたりすることがあります。
- ・汚れがひどいときには、水でうすめた中性洗剤に布を浸し、よく絞ってふき取り、乾いた布で仕上げてください。



## 第2章 Bluetooth®無線通信

Bluetooth®無線通信に関する用語については付録3をご覧ください。

## 2.1 Bluetooth® 無線通信を可能にする

スキャナを初めて使用する場合は、「設定開始」と「運用開始」QRコード(12.2項)を12.1項の手順で読ませてくだ さい。スキャナが「運用終了」に設定されている場合は、「運用開始」QRコードを読ませてください。それによっ て、Bluetooth<sup>®</sup>無線通信機能が使用可能になります。

- 注意: 病院、航空機など、Bluetooth<sup>®</sup>無線の電波(2400 MHz~2483.5 MHz、最大2.5 mW)が影響を及ぼす恐れの ある場所では、本スキャナのBluetooth<sup>®</sup>無線通信機能を停止してください。
  - 本スキャナのBluetooth<sup>®</sup>無線通信機能を停止するには、12.1項の手順で12.2項の「運用終了」QRコード を読ませてください。
- 注意: 工場出荷時または「運用終了」に設定した場合は、「運用開始」QRコード、一括設定用QRコード、通信 アダプタの背面にあるバーコード以外のコードを読み取ることはできません。12.1項の手順で12.2項の 「運用開始」QRコードを読ませると、Bluetooth<sup>®</sup>無線通信機能が使用可能になります。

#### 2.2 Bluetooth®無線通信の接続

Bluetooth<sup>®</sup>無線通信機能を使用可能にした後、この項で説明する方法でスキャナと通信アダプタBAシリーズなどの Bluetooth<sup>®</sup>機器間のBluetooth<sup>®</sup>無線通信を接続することができます。デフォルトでは、スキャナと通信アダプタ両 方ともスレーブに設定されています。

スキャナを<u>スレー</u>ブに設定して接続(デフォルト)する方法と、スキャナを<u>マスター</u>に設定して接続する方法があり ます。スレーブに設定するには、QRコードメニューまたは設定ソフト(ScannerSetting\_2D)\*を使用します。マスタ ーに設定する場合は、接続先のスレーブ機器のBluetooth<sup>®</sup>アドレスを設定する必要があります。

参考:設定ソフトを使用すると、スレーブまたはマスターに設定する以外に、「変更なし」という選択肢もあり (p.72参照)、それを選ぶと、設定ソフトや一括設定用QRコード(第4章参照)を使用して他のパラメータを変 更した際、Bluetooth<sup>®</sup>無線通信が切断されません。

#### スキャナをスレーブとして接続する場合(デフォルト)

スキャナはデフォルトでスレーブに設定されています。スキャナがスレーブに設定されていると、通信アダプタや 市販のBluetooth<sup>®</sup>機器などをマスターとして使用することができます。この場合は、通信のための特別な設定は必 要ありません。

- (1) スキャナがマスターに設定されている場合には、12.1項の手順で12.2項の「スレーブに設定」QRコードを読ま せてスレーブに設定します。
- (2) 設定が完了しブザーが3回鳴動したら、スキャナのトリガスイッチを押します。約2分間(デフォルト)、マスター機器からの接続待ちとなります。
- (3) 通信アダプタまたは市販のBluetooth<sup>®</sup>機器をマスターに設定し、スキャナのBluetooth<sup>®</sup>アドレスを設定しま す。

Bluetooth<sup>®</sup>アドレスの設定は、通信アダプタの場合は設定ソフト(BASetting)で行います。市販のBluetooth<sup>®</sup> 機器の場合は、その取扱説明書に従って実施してください。

- (4) 通信アダプタまたは市販のBluetooth<sup>®</sup>機器は、スキャナをスレーブとして、Bluetooth<sup>®</sup>無線通信リンクの接続 を開始します。
- (5) 接続が完了すると、スキャナのブザーが2回鳴動し、表示LEDが緑色に点灯(0.5秒間)します。

注意: マスター機器からの検索で、有効範囲内にあるスキャナが検索されない場合は、接続開始時間を長くして、再度、検索を行ってください。

注意: マスター機器からの接続要求に対して、スキャナは無条件に接続します。Bluetooth<sup>®</sup>パスキーの設定は 不要です。

<sup>\*</sup> 設定ソフト(ScannerSetting\_2D)は、弊社のホームページ(<u>http://www.qbdirect.net</u>)から無償でダウンロードできます。

#### スキャナをマスターとして接続する場合

スキャナをマスターとして、通信アダプタまたは市販のBluetooth<sup>®</sup>機器などをスレーブとして使用する場合には、 以下の例を参考にして、スキャナに接続先のスレーブ機器のBluetooth<sup>®</sup>アドレスを設定する必要があります。スキ ャナとスレーブ機器との接続は1:1接続です。

通信アダプタを使う場合(例)

- 通信アダプタの背面にあるバーコード(通信アダプタのBluetooth<sup>®</sup>アドレス)を、スキャナで読み取ります。 スキャナをマスターとして、通信アダプタとBluetooth<sup>®</sup>無線通信リンクの接続を開始します。
- (2) 接続が完了すると、スキャナのブザーが2回鳴動し、表示LEDが緑色に点灯(0.5秒間)します。

市販の Bluetooth®機器を使う場合(例)

- (1) 接続するBluetooth<sup>®</sup>機器のBluetooth<sup>®</sup>アドレスを確認します。
   Bluetooth<sup>®</sup>アドレスの確認方法については、その取扱説明書に従ってください。
- (2) 確認したBluetooth<sup>®</sup>アドレスを設定するためのコード(「Bluetooth<sup>®</sup>アドレス設定」コード)を、設定ソフト (ScannerSetting\_2D)\*を使って作成します。

市販のコード作成ソフトを使用する場合は、以下のフォーマットで作成してください。

コード種	データフォーマット
QRコードモデル1, 2	%% ADDRXXXXXXXXXXXX %%
Code 128 コードセットA	ADDRXXXXXXXXXXXX

注)XXXXXXXXXXXXはBluetooth<sup>®</sup>アドレス(16進数)を指定してください

例) Bluetooth<sup>®</sup>アドレス「000AF1234567」



- (3) 「Bluetooth<sup>®</sup>アドレス設定」コードを、スキャナで読み取ります。
- (4) 読み取り完了後、スキャナはマスターとして、指定したBluetooth<sup>®</sup>機器とBluetooth<sup>®</sup>無線通信リンクの接続を 開始します。
- (5) 接続が完了すると、スキャナのブザーが2回鳴動し、表示LEDが緑色に点灯(0.5秒間)します。

注意: スキャナはスレーブ機器との接続でBluetooth<sup>®</sup>パスキーの確認を行いません。スレーブ機器が Bluetooth<sup>®</sup>パスキーの確認を必要とする設定になっている場合は、無条件で接続できるように設定を変 更してください。設定の変更についてはスレーブ機器の取扱説明書に従ってください。

#### スキャナをiPhone, iPadと接続する場合

スキャナをBluetooth<sup>®</sup> Specification Ver. 2.1+EDRと互換性のあるBluetooth<sup>®</sup> モジュールを搭載している iPhone, iPadと接続する場合には、以下の設定をする必要があります。

操作ガイド(同梱品)を使う場合

- (1) 接続機器の電源をONし、Bluetooth®通信機能をONして下さい。
- (2) スキャナの通信設定をします。

QRコードパラメータメニューの簡単接続設定「iOS(iPhone, iPad)」QRコードを読ませます。 スキャナのブザーが3回鳴動し、設定が完了します。

(3) スキャナのトリガスイッチを押して下さい。接続相手からの接続を待ちます。

(4) 接続機器からスキャナを検索し、接続プロファイルを選択して接続します。接続成功の場合、ブザーが2回鳴動します。

(5) 次回以降の接続は、トリガスイッチを押すだけで接続が出来ます。(同一の機器に接続する場合のみ)

設定ソフト(ScannerSetting\_2D)を使う場合

- スキャナをSPPプロファイルに設定し、通信アダプタ(BA11-RKU, BA20-RU)またはBluetooth<sup>®</sup>搭載ホストコンピュータと接続します。
- (2) 設定ソフト(ScannerSetting\_2D)のインタフェースを「HID」、セキュリティ機能「SSP」、モード「スレーブ」、 ローカルデバイスID「周辺機器キーボード」に設定し、スキャナ設定を変更します。
- (3)接続機器からスキャナを検索し、接続プロファイルを選択して接続します。 接続成功の場合、ブザーが2回鳴動します。
- (4) 次回以降の接続も、(3)の動作をする必要があります。

#### 2.3 Bluetooth®無線通信の切断

トリガスイッチを5秒間長押しするか、または12.1項の手順で12.2項の「Bluetooth<sup>®</sup>無線通信の切断」QRコードを 読ませると、Bluetooth<sup>®</sup>無線通信を強制的に切断します。

なお、トリガスイッチ押下によるBluetooth無線通信切断後の動作を、以下の2種類より選択できます。<sup>(\*1)</sup>

■ トリガスイッチ押下で再接続

トリガスイッチ押下でマスターモード、スレーブモードに応じた接続動作を行います。

■ ホストからの接続待ち

マスターモード、スレーブモードにかかわらず、1回目の接続はスレーブモードに自動で切り替わり接続相手からの接続を待ちます。次回以降の接続は、マスターモードに切り替わり1回目の接続相手にスキャナのトリガス イッチを押すだけで接続が出来きます。

(\*1) この機能はファームウェアバージョン2.01以降で使用可能です。

注意: Bluetooth<sup>®</sup>無線通信の切断を行っても、Bluetooth<sup>®</sup>無線通信機能は停止しません。Bluetooth<sup>®</sup>無線通信 機能を停止するには12.1項の手順で12.2項の「運用終了」QRコードを読み取ってください。

## 2.4 Bluetooth®無線通信の再接続

以下の操作によってBluetooth<sup>®</sup>無線通信が切断されているとき、Bluetooth<sup>®</sup>無線通信の再接続を行うには、トリガ スイッチを押してください。スキャナがマスターのときは無線通信の再接続が行われ、スレーブのときはマスター からの接続要求を待ちます。

- ・12.1項の手順で12.2項の「Bluetooth<sup>®</sup>無線通信の切断」QRコードを読み取ったとき
- ・トリガスイッチの長押しによりBluetooth<sup>®</sup>無線通信の切断を行ったとき
- ・設定ソフト(ScannerSetting\_2D)からBluetooth<sup>®</sup>無線通信の設定を変更したとき
- ・設定ソフト(ScannerSetting\_2D)が再接続要求ダイアログを表示しているとき
- ・充電池カートリッジを交換したとき

## 2.5 スキャナのBluetooth®無線通信の接続状態

スキャナの表示LEDとブザーの鳴動タイミングで、スキャナのBluetooth<sup>®</sup>無線通信の接続状態を確認することがで きます。

#### <u>トリガスイッチを押し続けているとき</u>

表示 LED の状態	ブザー	スキャナの状態		
赤色点滅	鳴動なし	運用許可状態でBluetooth <sup>®</sup> 無線通信未接続時に、読み取り動 作を行った。		
赤色2回点滅の繰り返し		「運用終了」に設定されている。		

#### <u>トリガスイッチを押して放したとき</u>

表示 LED の状態	ブザー	スキャナの状態		
青色点滅(短い周期)	11白 香転 チェ 1	スキャナがマスターとして、接続相手を探している。		
青色点滅(長い周期)	局動なし	スキャナがスレーブとして、マスターとの接続待ち。		

#### 接続、切断を行ったとき

表示 LED の状態	ブザー	スキャナの状態
緑色点灯(0.5秒)	短音鳴動が2回	Bluetooth®無線通信接続が完了した。
赤色点灯(0.5秒)	長音鳴動が1回	Bluetooth <sup>®</sup> 無線通信接続が切断した。

## 3.1 ご使用前に

初めてご使用になる場合や長時間ご使用にならなかったときには、ご使用前に必ず充電してください。(充電方法 については第9章をご覧ください。)

## 3.2 操作手順

(1)読み取り口をコードに近づけ、トリガスイッチを押してください。読み取り位置を示すマーカが点灯しますので、マーカの中心をコードの中心に合わせてください。(ただし、連続読み取りモード1、2、オートセンスモードの場合、この操作は不要です。)



- (2) 読み取りが正常に完了すると、表示LEDが青色に点灯しブザーが鳴ります。
- 注意: マーカの幅よりも、読み取り可能範囲は狭くなっています。 読み取り距離9cmのとき、読み取り可能範囲は約6×4cmです。
- 注意: マーカの表示範囲は目安であり、読み取り可能範囲内に入ったコードの読み取りを保証するものではあ りません。
- 注意: 多段バーコード読み取りが許可されている場合を除いて、読み取り可能範囲に入れるコードは1つだけ にしてください。同時に2つ以上のコードがある場合は読み取れなかったり、交互に読みつづけたりす る場合があります。
- 注意: 二度読み防止時間は、設定ソフト(ScannerSetting\_2D)により設定することができます。
- 注意: コードは全方向どちらの向きでも読み取りは可能ですが、マージンを含め読み取り視野に確実に入る位置で読み取ってください。
- 注意: スキャナの照明光や室内光とラベルの角度によっては、ラベルで反射した光が部分的に極めて強くなる 鏡面反射が起きて読み取りができないことがあります。この場合はラベルとスキャナの角度や距離を変 えてみてください。

#### ■ 読み取りモード

通常読み取りモード	読み取りが正常に完了したらデータを転送します。
データ照合読みモード	読み取ったコードのデータと登録したコードのデータが一致しているかを判断 します。 ☞ 詳細は第6章6.1項を参照してください。

#### ■ 省電力--スリープ状態への移行

トリガスイッチ動作モードがオートオフモードまたはモメンタリスイッチモードでトリガスイッチを0FFした状態、 あるいはオルタネートスイッチモードで読み取り待機状態になると、スキャナは<u>消費電力を抑えるためにスリープ</u> <u>状態へ移行</u>します。(連続読み取りモード1、2、またはオートセンスモードの場合は、スリープ状態に移行しません。)

スリープ状態への移行時間は、通常電流モードの場合は30秒、低消費電流モード(デフォルト)の場合は直ちに移行 します。通常電流モードか低消費電流モードかの選択は、設定ソフト(ScannerSetting\_2D)のみで可能です。

スリープ状態から読み取りを行うと、待機状態から読み取りを行うよりも、読み取り速度が約100ms遅くなります。

#### ■ オートパワーオフ

ー定時間スキャナを使用しなかった場合に、自動的にスキャナの電源を切断する時間を、5分~640分まで5分間隔 で設定できます。また、オートパワーオフを禁止に設定することもできます。この機能は設定ソフト(Scanner Setting\_2D)のみで設定可能です。

#### ■ Bluetooth<sup>®</sup>切断読み

Bluetooth<sup>®</sup>無線通信を切断した状態で読み取りを行うことができます。コードの読み取りを行うだけで、データの 転送を必要としない場合に使用します。たとえば、データ照合読みモードで照合結果をホストコンピュータに転送 せずスキャナのみで判断する場合などに利用できます。

この機能の切り換えは、QRコードメニューのみで行えます。

Bluetooth <sup>®</sup> 切断読み	Bluetooth <sup>®</sup> 無線通信を <u>切断した状態</u> でのコードの読み取りを可能にしま す。Bluetooth <sup>®</sup> 無線通信機能を無効にしますので、ホストコンピュータ との <u>データ転送はできません</u> 。
Bluetooth <sup>®</sup> 切断読みキャンセル	「Bluetooth <sup>®</sup> 切断読み」をキャンセルします。 Bluetooth <sup>®</sup> 無線通信を <u>接続した状態</u> でのコードの読み取りを可能にしま す。Bluetooth <sup>®</sup> 無線通信機能を有効にしますので、ホストコンピュータ との <u>データ転送ができます</u> 。

注意:「Bluetooth<sup>®</sup>切断読み」の状態で、「運用終了」「運用開始」QRコードメニューを読ませても、「Bluetooth<sup>®</sup> 切断読み」は有効のままです。キャンセルするには、12.1項の手順で12.2項の「Bluetooth<sup>®</sup>切断読みキ ャンセル」QRコードを読み取る必要があります。

## 第4章 パラメータの設定

このスキャナは、QRコードメニューと設定ソフト(ScannerSetting\_2D)\*の2通りの方法で通信、コード種類などの パラメータを設定することができます。設定されたパラメータは電源を0FFしても保持されます。

- 参考:スキャナ用パラメータだけでなく、通信アダプタ用パラメータをスキャナのメモリに記憶させ、Bluetooth<sup>®</sup> 無線通信を使ってスキャナから通信アダプタを設定することも可能です。詳細は第13章をご覧ください。 QRコードメニューには、スキャナ設定用(12.2項)と通信アダプタ設定用(13.2項)があります。
- (1) <u>QRコードメニュー</u>(パラメータ設定用のQRコード)を、トリガスイッチを押して読み取らせて設定できます。
   (スキャナの設定については第12章、スキャナによる通信アダプタの設定については第13章をご覧ください。)
- (2) 設定ソフト(ScannerSetting\_20)\*を使ってコンピュータから設定できます。この場合は、スキャナをマスターにして設定することを推奨します。

(そのソフトで一括設定用QRコードを生成し、スキャナで読み取らせて設定することも可能です。)



- 注意: 設定ソフトおよび一括設定用QRコードを使用してスキャナを設定すると、Bluetooth<sup>®</sup>無線通信が切断さ れますので、設定完了後、再接続する必要があります。ただし、設定ソフトで「Bluetooth<sup>®</sup>無線通信の 接続」を「変更なし」に設定しておくと、Bluetooth<sup>®</sup>無線通信は切断されません。
- 注意: スキャナが運用終了状態になっているときは、設定は行えません。設定を行う前に必ず運用開始状態に してください。運用開始、運用終了については、第2章を参照してください。
- 注意: 充電中も設定ソフトを使って設定を行うことが可能です。ただし、スキャナが運用終了状態になってい る場合は、設定は行えません。
- 注意: 設定ソフトは、HID(Human Interface Device Profile)選択時には使用できません。

\* 設定ソフト(ScannerSetting\_2D)は、弊社のホームページ(<u>http://www.qbdirect.net</u>)から無償でダウンロードでき ます。

## 第5章 読み取り制御

「トリガスイッチ操作による読み取り」(5.1項)と、コンピュータなどの制御機器から通信で行う「ソフトウェア 制御による読み取り」(5.2項)とがあります。「トリガスイッチ操作による読み取り」は、トリガスイッチを押す ことにより読み取りが可能になります。

ー方「ソフトウェア制御による読み取り」は、トリガスイッチを押すことはなく、コンピュータなどの制御機器から通信で制御コマンドを送り、読み取り可能にしたり読み取り待機にしたりします。「ソフトウェア制御による読み取り」は、HID(Human Interface Device Profile)選択時には使用できません。

その他に、オートセンスモード(オートスタンドモードを含む)も使用できます(5.3項を参照)。

### 5.1 トリガスイッチ操作による読み取り

トリガスイッチを押すことにより照明光が点灯し読み取り可能状態になります。トリガスイッチ動作モードには下記の6種類があります。用途に応じてQRコードメニューまたは設定ソフト(ScannerSetting\_2D)により選択できます。

#### (1) オートオフモード

トリガスイッチを押下している間最大約5秒間だけ、読み取り可能状態となります。

トリガスイッチを押下した状態で正常に読み取りが完了した時または約5秒間経過した時に、自動的に読み取り待 機状態となります。

また、約5秒間経過するまえにトリガスイッチを離しても、読み取り待機状態となります。

#### (2) モメンタリスイッチモード

トリガスイッチを押している間のみ読み取り可能状態となり、離すと読み取り待機状態となります。

#### (3) モメンタリスイッチモード(反転タイプ)

トリガスイッチを押している間のみ読み取り待機状態となり、離すと読み取り可能状態となります。

#### (4) オルタネートスイッチモード

トリガスイッチを押す毎に、読み取り可能状態と読み取り待機状態が切り換わります。

#### (5) 連続読み取りモード1

Bluetooth<sup>®</sup>無線通信の接続後または「無線切断読み」に設定後、照明光が点灯し読み取り可能状態となります。ト リガスイッチ機能は全て無視されます。

「Z」、「READOFF」または「LOFF」コマンドを受信すると読み取り待機状態となり、「R」、「READON」または「LON」コマンドを受信すると読み取り可能状態となります。

読み取り可能状態の時に読み取りが完了せずに読み取り待機状態となった場合に、「ERROR」コマンドをホストに 転送するかどうかを設定ソフト(ScannerSetting\_2D)で選択できます。

#### (6) 連続読み取りモード2

連続読み取りモード1と同じです。

連続読み取りモード1との違いは、読み取りが完了すると、コマンド待ち状態となることです。読み取り可能状態 にするためには、「Z」、「READOFF」または「LOFF」コマンドを受信して読み取り待機状態としてから、「R」、 「READON」または「LON」コマンドを受信する必要があります。

読み取り可能状態の時に読み取り完了せずに読み取り待機状態となった場合に、「ERROR」コマンドをホストに転送するかどうかを設定ソフト (ScannerSetting\_2D)で選択できます。

注意: QRコードメニューによるパラメータ設定中は、トリガスイッチの設定にかかわらずオートオフモードとなります。

注意: Bluetooth<sup>®</sup>無線通信の接続後または「無線切断読み」を設定した場合のみ、トリガスイッチ操作が有効 になります。

## 5.2 ソフトウェア制御による読み取り

トリガスイッチを押して読み取り操作させる代わりに、コンピュータなどの制御機器から通信で読み取り操作を行うことができます。

このソフトウェア制御用コマンドは下表に示すように、トリガスイッチ動作モードの影響を受けます。(制御コマ ンドの詳細は、付録2 制御コマンドを参照してください。)

		トリガスイッチ動作モード					
コマンド	内容		モメンタリスイッチ	モード (反転タイプ)	オルタネート	連続読み取りモード	連続読み取りモード 2
R, READON, LON	<u>読み取り可能コマンド</u> これらのコマンドを受信すると、ス キャナは照明光を点灯し、読み取り 可能状態に入ります。	×	×	×	×	0	0
Z, READOFF, LOFF	<u>読み取り待機コマンド</u> これらのコマンドを受信すると、ス キャナは照明光を消し、読み取り待 機状態に入ります。	×	×	×	×	0	0

コマンドを送信するには、スキャナの通信条件に合わせ、ヘッダ、ターミネータを付けて送信してください。

## 5.3 ラベルの自動検知による読み取り

Bluetooth<sup>®</sup>無線通信の接続後または「無線切断読み」に設定後、オートセンスモード(オートスタンドモードのオートセンス動作時含む)では、トリガスイッチは操作せずコードをスキャナに近づけると、照明光が点灯し読み取ることができます。スキャナをスタンドに固定し、コードを移動させて読み取らせるときに、このモードを使います。

スキャナの読み取り視野にコードを近づけたり、読み取り視野にあるコードを動かしたりした時に照明光は点灯します。読み取り視野からコードを遠ざけたり、読み取り視野にコードを置いたまま動かさないと約3秒後に照明光 が消灯します。

オートスタンドモードでは、Bluetooth<sup>®</sup>無線通信の接続後または「無線切断読み」に設定後、オートセンスモード として動作します。オートセンス動作中にトリガスイッチを押すとオートオフモードとなり、トリガスイッチ操作 で読み取りをすることができます。オートオフの読み取り待機状態になってからトリガスイッチが押されない時間 がオートセンス移行時間を経過すると、自動的にオートセンスモードに戻ります。 オートセンス移行時間は、設定ソフト (ScannerSetting 2D)で設定できます。

オートセンスモード、オートスタンドモードは、QRコードメニューまたは設定ソフト (ScannerSetting\_2D) で選択 できます。

コードにスキャナが反応する感応レベルは、「敏感」、「普通」および「鈍感」の3レベルを選択できます。たと えば、コードを近づけても照明光がなかなか点灯しない場合には、コード感応レベルを「敏感」に設定してくださ い。感応レベルの選択は、設定ソフト(ScannerSetting\_2D)で行います。

注意: 読み取り視野にコードを近づけなくても、部屋の明るさが変わったり、読み取り視野にある影が動いた りしても照明光が点灯することがあります。

注意:オートセンスモードが正しく動作するには周囲照度として500 1x以上が必要です。

## 第6章 読み取り機能

## 6.1 データ照合読みモード

データ照合読みモードにすると、読み取ったコードのデータとマスターデータが一致しているかを判断して読み取 ります。照合読み取りの方法として、「n点照合」または「2点照合」が選択でき、設定ソフトによって設定できま す。

#### (1) n点照合

登録したマスターデータに対して、スキャナで読み取ったコードが一致しているか確認する方法です。

#### (2) 2点照合

マスターデータの登録とスキャナで読み取ったコードのデータ比較を交互に実施する方法です。

照合読みパラメータは、設定ソフト(ScannerSetting\_2D)によって設定できます。マスターコードのデータ登録に は、設定ソフトであらかじめ登録しておく「プリセット登録」と、ラベルを読み取らせて登録する「マスターコー ド登録」があります。

#### 6.1.1 データ照合読み手順

#### (1) プリセット登録(n点照合)

照合読み取り方法が「n点照合」選択時に登録可能です。設定ソフト(ScannerSetting\_2D)によってコード種別と照 合を行う部分のデータを登録します。データは最大99桁まで登録できます。登録したプリセット登録データは、「マ スターデータの出力」コード(p. 15に記載)を読ませるとホストに出力されます。

プリセット登録データはスキャナの電源をOFFしても保持されます。クリアするには、設定ソフト (ScannerSetting\_2D)でプリセット登録データをクリアし、その設定データをスキャナにダウンロードします。

#### (2) マスターコード登録(n点照合)

スキャナでマスターデータとして登録するコードを次のように読み取らせます。

- 1) スキャンエントリーコマンド「E」を送信します。(表示LEDの緑色が点灯)
- マスターコードとするコードの読み取りを行い登録します。

(読み取りは、その時設定されているトリガスイッチ動作モードによって行います。)

3) 照合対照コードの読み取りを行い、その読み取りデータの照合結果を通知します。

マスターデータの登録時、その桁数が、設定された照合開始位置よりも少ないなど、照合データの登録分のキャラ クタ数に満たない場合にはエラーとなります。

「プリセット登録」有りの状態でも「マスターコード登録」はできます。この場合の照合桁数は、「プリセット登録」されているデータの桁数が有効となり、照合内容は「マスターコード登録」したデータが有効となります。

注意: 登録したマスターデータは、以下の場合クリアされます。 ・設定ソフト(ScannerSetting\_2D)、一括設定用QRコードを使用して、各パラメータの設定を変更した 場合

注意: 「プリセット登録」したマスターデータが無く、マスターデータが登録されていない場合、表示LEDが 赤色点滅します。点滅中にコード読み取りを行うことはできません。

#### (3) マスターコード登録(2点照合)

スキャナでマスターデータとして登録するコードを次のように読み取らせます。

- 1) マスターコードを読み取らせて登録します。(表示LEDの青色が点灯)
- 2) マスターコードと比較を行うコードの読み取りをします。

(読み取りは、その時設定されているトリガスイッチ動作モードによって行います。)

3) 照合対象コードの読み取りを行い、その読み取りデータの照合結果を通知します。

4) 再度マスターコードを登録する状態に戻ります。(表示LEDの青色が点灯)

マスターデータの登録時、その桁数が、設定された照合開始位置よりも少ないなど、照合データの登録分のキャラ クタ数に満たない場合にはエラーとなります。エラー時には再度マスターコードの登録状態となります。

登録したマスターデータは、「マスターデータの出力」コード(p. 15に記載)を読ませるとホストに出力されます。

- 注意: 登録したマスターデータは、以下の場合クリアされます。
  - ・スキャナの電源を0FFした場合
    - ・照合開始位置または照合桁数が変更された場合
    - ・設定ソフト(ScannerSetting\_2D)、一括設定用QRコードまたはQRコードメニューを使用して、各パラ メータの設定を変更した場合
- 注意: データ照合を行った結果、照合NGと判定された場合、再度照合処理を実施するかを設定ソフト (ScannerSetting\_2D)で選択することができます。

注意: 照合範囲は、「コード種+コードデータ」または「コードデータのみ」を設定ソフト(ScannerSetting\_2D) で選択することができます。

#### 6.1.2 照合対象の設定

データ照合対象を指定するには、読み取りコードの照合開始位置と照合桁数を指定して照合する「データ列照合」 と、CSV形式データの場合にカンマで区切られたデータブロックを指定して照合する「データブロック照合」があ ります。

#### (1) データ列照合

照合開始位置、照合桁数で指定された部分のデータをスキャナに登録してあるマスターデータと照合し結果を出力 します。照合開始位置は1~999、照合桁数は1~99の間で設定できます。

以下の場合は照合不一致となります。

- 1) 指定した範囲のデータが異なる場合
- 2) コード種別が異なる場合(注)

3) 指定した範囲内に、データ欠けがある、またはデータが全く存在しない場合

例)

マスターデータ	照合開始位置	照合桁数	読み取ったデータ (照合対象)	照合結果
345	3	3	00345	照合一致
345	3	3	00345678	照合一致
345	3	3	00346	照合不一致
345	3	3	0034	照合不一致

注意: CODE39, Codabar (NW-7) の読み取り桁数は、スタート・ストップコードを含めて桁数設定する必要があります。

#### (2) データブロック照合

カンマで区切られたCSV形式データの場合、カンマで区切られたデータブロック位置で指定された部分のデータを スキャナに登録してあるマスターデータと照合し結果を出力します。照合ブロック位置は1~99の間で設定できま す。

以下の場合は照合不一致となります。

- 1) 指定したブロックのデータが異なる場合
- 2) コード種別が異なる場合(注)
- 3) 指定したブロック内に、データ欠けがある、または全く存在しない場合
- 4) 照合するブロックの桁数が99桁を超えた場合

例)

マスターデータ	照合ブロック位置	読み取ったデータ (照合対象)	照合結果
345	3	0, 12, 345, 6789	照合一致
345	3	0, 12, 346, 6789	照合不一致
345	3	0, 12, 3456, 6789	照合不一致
345	3	0, 12, 34, 6789	照合不一致
345	3	0,12	照合不一致

(注)コード種別の照合判定は、設定ソフト(ScannerSetting\_2D)で設定されているコードマーク種類の設定に関わらず、Type1のみによって行われます。(第8章8.3項参照)

## 6.1.3 照合結果の出力

## (1) 照合結果によるデータの出力

データの出力は照合が一致した時、不一致の時それぞれ以下に示す3通りから1つを設定ソフト (ScannerSetting\_2D)により設定できます。

「転送禁止」に設定すると、何も出力しません。

照合が一致した時	照合が不一致の時
転送禁止	転送禁止
コードデータを転送	コードデータを転送
OK を転送	NG を転送

#### (2) ブザー、表示LEDによる確認

照合結果が一致か不一致かを、ブザー、表示LEDで確認することができます。

下表に、ブザー、表示LEDを許可に設定したときの動作を示します。以下の動作は、デフォルトの設定の場合です。

		ブ	表示[FD]	
		鳴動パターン	音色	AC/IVEED
2点	照合が一致の時	短音2回	中音(約2.7kHz)	青点灯
	照合が不一致の時	長音	高音(約2.9kHz)	赤点滅
n点	照合が一致の時	短音1回	中音(約2.7kHz)	青点灯
	照合が不一致の時	長音	中音(約2.7kHz)	赤点滅

## 登録したマスターデータの出力

下のコードを読ませると、データ照合読み手順で登録したマスターデータの照合部をコードマークと共に出力します。



「マスターデータの出力」コード

## 6.2 データ編集

読み取ったコードのデータを、「データ切り出しモード」、「データ変換モード」、「データ並び替えモード」、 「ADF スクリプトモード」で編集して出力することができます。データ編集モードは、設定ソフト (ScannerSetting\_2D)により設定できます。デフォルトは「未編集」です。

ただし、読み取りコードが多段バーコードの場合、全段のコード種別が一致しないと、読み取りデータのエラーの 有無に関わらずデータ編集処理はエラーになります。コード種別の照合判定は、コードマーク種類の設定に関わら ず、Type1のみによって行われます。(第8章8.3項参照)

#### 6.2.1 データ切り出しモード

読み取ったデータを部分的に切り出して出力します。「データ列切り出し」、「データブロック切り出し」および 「AI(アプリケーション識別子)切り出し」があります。「データブロック切り出し」はカンマで区切られたCSV形 式データの場合、利用できます。「AI切り出し」は、GS1-128、GS1 DataBar、GS1 Composite(リニア部を除く)の 場合、利用できます。

#### 6.2.1.1 データ列切り出し

適用条件の「コード種」で指定したコードから、「切り出し開始位置」、「切り出し終了位置」で指定した部分の データを、スキャナで設定されているデータ転送フォーマット(第8章8.3項参照)で出力します。適用条件、切り出 し開始位置、切り出し終了位置の設定可能値は以下の通りです。

■ 適用条件

適用条件項目	設定可能値
コード種	Any Code
	QR Code
	iQR Code
	PDF417
	Data Matrix
	MaxiCode
	Aztec
	UPC-A/EAN-13
	UPC-E
	EAN-8
	CODE 128
	GS1-128
	Codabar (NW-7)
	CODE 39
	CODE 93
	Interleaved 2 of 5(ITF)
	Standard 2 of 5(STF)
	GS1 DataBar
	EAN/UPC Composite
結果に関係なくデータを転送する	許可/禁止

「結果に関係なくデータを転送する」が許可されている時は、データ列切り出しに失敗したり「コード種」で指定 されていないコードを読み取ったりすると、読み取りデータは未編集状態で出力されます。 ■ 切り出し開始位置、切り出し終了位置

切り出し開始位置	切り出し終了位置
先頭から	位置指定 XXXX桁目まで
末尾から	
位置指定 XXXX桁目から	末尾まで
	桁数指定 XXXX桁分
	位置指定 XXXX桁目まで

桁数指定XXXXは1~9999の範囲で指定可能です。ただし、切り出し開始位置を「位置指定 XXXX桁目から」に設定す る場合は、切り出し開始位置≦切り出し終了位置でなければなりません。

例) 読み取りコードがQRコード、読み取りデータが12345で、以下の条件の場合

コードマーク:Typel、ヘッダ:STX、ターミネータ:ETX、桁数の転送:許可、BCCの転送:禁止、Prefix/Suffixの転送:指定なし、スキャナID:禁止

適用条件	切り出し開始位置	切り出し終了位置	出力データ
コード種: QR	先頭から	位置指定 3桁目まで	[STX]Q0003123[ETX]
	末尾から	位置指定 3桁目まで	[STX]Q0003345[ETX]
結果に関係なく データ出力: 禁止	位置指定 1桁目から	末尾まで	[STX]Q000512345[ETX]
	位置指定 1桁目から	桁数指定 3桁分	[STX]Q0003123[ETX]
	位置指定 2桁目から	位置指定 4桁目まで	[STX]Q0003234[ETX]
	先頭から	位置指定 6桁目まで	エラー
	末尾から	位置指定 6桁目まで	エラー
	位置指定 6桁目から	末尾まで	エラー
	位置指定 6桁目から	桁数指定 10桁分	エラー
	位置指定 1桁目から	位置指定 6桁目まで	エラー
コード種: QR	先頭から	位置指定 6桁目まで	[STX]Q000512345[ETX]
結果に関係なく データ出力:許可	末尾から	位置指定 6桁目まで	[STX]Q000512345[ETX]
	位置指定 6桁目から	末尾まで	[STX]Q000512345[ETX]
	位置指定 6桁目から	桁数指定 10桁分	[STX]Q000512345[ETX]
	位置指定 1桁目から	位置指定 6桁目まで	[STX]Q000512345[ETX]
コード種: PDF417			
結果に関係なく データ出力: 禁止	いかなる指定も無効	いかなる指定も無効	エラー
コード種: PDF417			
結果に関係なく データ出力:許可	いかなる指定も無効	いかなる指定も無効	[STX]Q000512345[ETX]

注意: CODE39, Codabar (NW-7)の読み取り桁数は、スタート・ストップコードを含めて桁数設定する必要があります。

## 6.2.1.2 データブロック切り出し

読み取りデータがカンマで区切られたCSV形式データの場合、適用条件の「コード種」で指定したコードから、「切り出しブロック番号」で指定したデータブロックを、スキャナで設定されているデータ転送フォーマット(第8章8.3 項参照)で出力します。

■ 適用条件

適用条件項目	設定可能値
コード種	Any Code
	QR Code
	iQR Code
	PDF417
	Data Matrix
	MaxiCode
	Aztec
	UPC-A/EAN-13
	UPC-E
	EAN-8
	CODE 128
	GS1-128
	Codabar (NW-7)
	CODE 39
	CODE 93
	Interleaved 2 of 5 (ITF)
	Standard 2 of 5 (STF)
	GS1 DataBar
	EAN/UPC Composite
結果に関係なくデータを転送する	許可/禁止

「結果に関係なくデータを転送する」が許可されている時は、データブロック切り出しに失敗したり「コード種」 で指定されていないコードを読み取ったりすると、読み取りデータは未編集状態で出力されます。

■ 切り出しブロック番号

切り出しブロックは1~99の間で設定でき、最大3ブロックのデータを切り出すことができます。

例) 読み取りコードがQRコード、読み取りデータが下表の場合

コードマーク:禁止、ヘッダ:STX、ターミネータ:ETX、桁数の転送:禁止、BCCの転送:禁止、Prefix/Suffix の転送:指定なし、スキャナID:禁止

適用条件	読み取りデータ	切り出し ブロック	出力データ
コード種:QR	1, 23, 456, 7890	1 2 3	[STX]1[ETX][STX]23[ETX][STX]456[ETX]
結果に関係なく	1, 23, 456, 7890	3 1 2	[STX]456[ETX][STX]1[ETX][STX]23[ETX]
アータ田刀:禁止	1234567890	1	[STX]1234567890[ETX]
	1, , 23, 456, 7890	2 5	[STX][ETX][STX]7890[ETX]
	1, 23, 456, 7890	5	エラー
	1, 23, 456, 7890	4 5	エラー
	1234567890	1 2	エラー
コード種:QR	1, 23, 456, 7890	5	[STX]1, 23, 456, 7890[ETX]
結果に関係なく	1, 23, 456, 7890	4 5	[STX]1, 23, 456, 7890[ETX]
テータ田刀・計可	1234567890	1 2	[STX]1234567890[ETX]
コード種:PDF417 結果に関係なく データ出力:禁止	1, 23, 456, 7890	いかなる指定も 無効	エラー
コード種:PDF417 結果に関係なく データ出力:許可	1, 23, 456, 7890	いかなる指定も 無効	[STX]1,23,456,7890[ETX]

#### 6.2.1.3 AI(アプリケーション識別子)切り出し

読み取りデータがGS1-128, GS1 DataBar, GS1 Composite(リニア部を除く)の場合、AI(アプリケーション識別子) によるデータ編集を行い、指定した適用条件に従って、スキャナで設定されているデータ転送フォーマット(第8 章8.3項参照)で出力します。

AI切り出しには、AI分割モードとAI括弧モードの2種類があります。データ編集に使用するAIについては、AIテー ブル(6.2.1.3項(3)参照)を参照してください。

#### (1) AI分割モード

指定したAI(最大3種類)でデータを切り出し、AIの代わりに、指定した区切り文字(3種類から選択)を挿入して出力 します。

■ 適用条件

適用条件項目	設定可能値
結果に関係なくデータを転送する	許可/禁止

「結果に関係なくデータを転送する」が許可されている時は、AI切り出しに失敗すると、読み取りデータは未編集 状態で出力されます。

- 区切り文字
- ヘッダ/ターミネータ

分割した文字列ごとに、ヘッダ/ターミネータを付加して出力します。 Prefix、Suffix、桁数、コードマークの出力が許可されている場合、分割したデータ毎に付加します。 桁数は、データ編集後の桁数を出力します。

例)読み取りデータ:「(01)94901234567894(11)030808(13)030810」
 コードマーク:禁止、ヘッダ:STX、ターミネータ:ETX、桁数の転送:禁止、BCCの転送:禁止、Prefix/Suffixの転送:指定なし、スキャナID:禁止

AI指定	出力データ
01, 11, 13	[STX]001494901234567894[ETX][STX]0006030808[ETX][STX]0006030810[ETX]

• カンマ

分割した文字列を、カンマ区切りで出力します。分割した最後のデータにカンマは付加されません。 分割後のデータに対して、ヘッダ/ターミネータを付加します。Prefix、Suffix、桁数、コードマークは、出 力の許可/禁止に関わらず出力されません。

例)読み取りデータ:「(01)94901234567894(11)030808(13)030810」

コードマーク:禁止、ヘッダ:STX、ターミネータ:ETX、桁数の転送:禁止、BCCの転送:禁止、Prefix/Suffix の転送:指定なし、スキャナID:禁止

AI指定	出力データ
01, 11, 13	[STX]94901234567894,030808,030810[ETX]

#### タブ(ASCIIコード 09H<HT>)

分割した文字列を、TAB区切りで出力します。分割した最後のデータにTABは付加されません。

分割後のデータに対して、ヘッダ/ターミネータを付加します。Prefix、Suffix、桁数、コードマークは、出力の許可/禁止に関わらず出力されません。

例) 読み取りデータ:「(01)94901234567894(11)030808(13)030810」

コードマーク:禁止、ヘッダ:STX、ターミネータ:ETX、桁数の転送:禁止、BCCの転送:禁止、Prefix/Suffixの転送:指定なし、スキャナID:禁止

AI指定	出力データ
01, 11, 13	[STX]94901234567894[TAB]030808[TAB]030810[ETX]

例) 読み取りデータ:「(01)94901234567894(11)030808(13)030810(17)040208(17)040305」
 コードマーク:禁止、ヘッダ:STX、ターミネータ:ETX、桁数の転送:禁止、BCCの転送:禁止、Prefix/Suffixの転送:指定なし、スキャナID:禁止

適用条件	AI指定	区切り文字	出力データ
結果に関係 なく出力: 禁止	01, 11, 17	カンマ	[STX]94901234567894, 030808, 040208[ETX]
	17, 11		[STX]040208,030808[ETX]
	17, 17		[STX]040208,040305[ETX]
	12		エラー
	01,12		エラー
	01,01		エラー
結果に関係 なく出力: 許可	01, 11, 17		[STX]94901234567894, 030808, 040208[ETX]
	17, 11		[STX]040208,030808[ETX]
	17, 17		[STX]040208,040305[ETX]
	12		
	01,12		[STX]019490123456789411030808130308101704020817040305[ETX]
	01, 01		

- (注1)編集後の出力データはAI指定の設定順に出力されます。
- (注2)読み取りデータ内に同一のAI指定したデータ複数存在する場合、読み取りデータの順序で出力されま す。
- (注3) 読み取りデータ内にAI切り出しを指定したデータが全く存在しない場合や、存在しても、その桁数に 過不足がある場合は、エラーとなります。
### (2) AI括弧モード

読み取りデータに含まれているAIに括弧を付加し、指定した適用条件に従って出力します。

■ 適用条件

適用条件項目	設定可能値
結果に関係なくデータを転送する	許可/禁止

「結果に関係なくデータを転送する」が許可されている時は、AI切り出しに失敗すると、読み取りデータは未編集 状態で出力されます。

(例) コードマーク:禁止、ヘッダ:STX、ターミネータ:ETX、桁数の転送:禁止、BCCの転送:禁止、Prefix/Suffixの転送:指定なしの場合、スキャナID:禁止

適用条件	読み取りデータ	出力データ
結果に関係なく	0194901234567894110308081303 081017040208	[STX] (01) 94901234567894 (11) 030 808 (13) 030810 (17) 040208 [ETX]
出力:禁止	0194901234567894110308081303 081061704020817040305	エラー(注1)
結果に関係なく	0194901234567894110308081303 081017040208	[STX] (01) 94901234567894 (11) 030 808 (13) 030810 (17) 040208 [ETX]
出力:許可	0194901234567894110308081303 081061704020817040305	[STX]01949012345678941103080813030 81061704020817040305[ETX]

(注1) AIが13の位置(030810)までは正常に切り出し可能ですが、それに続くデータ(下線部)は6で始まっており、6で始まるAIが存在しないため、切り出しエラーとなります。
 (01)94901234567894(11)030808(13)03081061704020817040305

# <u>(3) AIテーブル</u>

「AI(アプリケーション識別子)切り出し」では、以下に定義されたAIによってデータ編集を行います。

AI	桁数	用途
00	n2+n18	輸送用容器の識別子 (SSCC)
01	n2+n14	トレードアイテムの識別子 (GTIN)
02	n2+n14	輸送用容器に収められたトレードアイテムの識別子(AI37とのみ併用)
03	n2+n14	予約領域
04	n2+n16	予約領域
10	n2+an20	バッチ番号またはロット番号
11	n2+n6	製造年月日 (YYMMDD) (*)
12	n2+n6	支払期限 (YYMMDD) (*)
13	n2+n6	包装年月日 (YYMMDD) (*)
15	n2+n6	保証期限 (YYMMDD) (*)
17	n2+n6	有効期限 (YYMMDD) (*)
20	n2+n2	リニューアル、規格変更商品
21	n2+an20	シリアル番号
22	n2+an29	HIBCC(米国医療産業情報標準化協議会:Health Industry Business Communication Council)の定義による利用
23n	n3+n19	(過渡的に使用する)バッチ/ロットナンバ (**)
240	n3+an30	メーカが付加的に割り当てた製品識別子
241	n3+an30	顧客品番
250	n3+an30	補足のシリアル番号
251	n3+an30	原材料の参照番号
252	n3+n27	グローバルなシリアル番号
30	n2+n8	数量、個数、量
310n	n4+n6	正味重量、キログラム
311n	n4+n6	長さまたは1次元寸法データ、メートル
312n	n4+n6	幅、直径または2次元寸法データ、メートル
313n	n4+n6	深さ、厚さ、高さまたは3次元寸法データ、メートル
314n	n4+n6	面積、平方メートル (***)
315n	n4+n6	容積、リットル(***)
316n	n4+n6	体積、立方メートル (***)
320n	n4+n6	正味重量、ポンド (***)

AI	桁数	用途
321n	n4+n6	長さまたは1次元寸法データ、インチ (***)
322n	n4+n6	長さまたは1次元寸法データ、フィート (***)
323n	n4+n6	長さまたは1次元寸法データ、ヤード (***)
324n	n4+n6	幅、直径または2次元寸法データ、インチ (***)
325n	n4+n6	幅、直径または2次元寸法データ、フィート (***)
326n	n4+n6	幅、直径または2次元寸法データ、ヤード (***)
327n	n4+n6	深さ、厚さ、高さまたは3次元寸法データ、インチ(***)
328n	n4+n6	深さ、厚さ、高さまたは3次元寸法データ、フィート (***)
329n	n4+n6	深さ、厚さ、高さまたは3次元寸法データ、ヤード (***)
330n	n4+n6	全体の重量、キログラム (***)
331n	n4+n6	長さまたは1次元寸法データ、メーター、物流用(***)
332n	n4+n6	幅、直径または2次元寸法データ、メーター、物流用(***)
333n	n4+n6	深さ、厚さ、高さまたは3次元寸法データ、メーター、物流用(***)
334n	n4+n6	面積、平方メーター、記号論理学(***)
335n	n4+n6	全体の容量、リットル (***)
336n	n4+n6	全体の容量、立方メーター (***)
337n	n4+n6	キログラム/平方メートル(圧力) (***)
340n	n4+n6	全体の重量、ポンド (***)
341n	n4+n6	長さまたは1次元寸法データ、インチ、物流用(***)
342n	n4+n6	長さまたは1次元寸法データ、フィート、物流用(***)
343n	n4+n6	長さまたは1次元寸法データ、ヤード、物流用(***)
344n	n4+n6	幅、直径または2次元寸法データ、インチ、物流用(***)
345n	n4+n6	幅、直径または2次元寸法データ、フィート、物流用(***)
346n	n4+n6	幅、直径または2次元寸法データ、ヤード、物流用(***)
347n	n4+n6	深さ、厚さ、高さまたは3次元寸法データ、インチ、物流用(***)
348n	n4+n6	深さ、厚さ、高さまたは3次元寸法データ、フィート、物流用(***)
349n	n4+n6	深さ、厚さ、高さまたは3次元寸法データ、ヤード、物流用(***)
350n	n4+n6	面積、平方インチ(***)
351n	n4+n6	面積、平方フィート (***)
352n	n4+n6	面積、平方ヤード (***)
353n	n4+n6	面積、平方インチ、物流用 (***)

AI	桁数	用途
354n	n4+n6	面積、平方フィート、物流用 (***)
355n	n4+n6	面積、平方ヤード、物流用(***)
356n	n4+n6	正味重量、トロイ・オンス(***)
357n	n4+n6	正味重量(容量)、オンス (***)
360n	n4+n6	容量、クォート (***)
361n	n4+n6	容量、ガロン (***)
362n	n4+n6	全体の容量、クォート (***)
363n	n4+n6	全体の容量、ガロン (***)
364n	n4+n6	容量、立方インチ(***)
365n	n4+n6	容量、立方フィート(***)
366n	n4+n6	容量、立方ヤード (***)
367n	n4+n6	全体の容量、立方インチ (***)
368n	n4+n6	全体の容量、立方フィート (***)
369n	n4+n6	全体の容量、立方ヤード (***)
37	n2+n8	数量 (AI02とのみ併用)
390n	n4+n15	支払金額 - 単一通貨
391n	n4+n3+n15	支払金額およびISOの通貨コード
392n	n4+n15	トレードアイテムの支払金額- 単一通貨
393n	n4+n3+n15	トレードアイテムの支払金額およびISOの通貨コード
400	n3+an30	顧客の発注番号
401	n3+an30	委託番号
402	n3+n17	出荷識別番号
403	n3+an30	経路コード
410	n3+n13	EAN. UCCグローバルロケーション番号(出荷先、納品場所)
411	n3+n13	EAN. UCCグローバルロケーション番号(請求先、請求書発送先)
412	n3+n13	EAN. UCCグローバルロケーション番号 (商品仕入先)
413	n3+n13	EAN. UCCグローバルロケーション番号による出荷であることを示す
414	n3+n13	物流識別子、EAN. UCCグローバルロケーション番号
415	n3+n13	請求もとのEAN. UCCグローバルロケーション番号
420	n3+an20	特定郵便機関が規定した郵便番号(出荷先、納品場所)
421	n3+n3+an9	3桁のIS0国コードが先頭に付いた郵便番号(出荷先、納品場所)

AI	桁数	用途
422	n3+n3	トレードアイテムの出荷国
423	n3+n15	初期処理国
424	n3+n3	処理国
425	n3+n3	解体国
426	n3+n3	最終加工国
43	n2+n4+n7+an. . 10+n1	運送貨物番号
7001	n4+n13	NATOストック番号 (NSN)
7002	n4+an30	UN/ECE食肉処理分類
7003	n4+10	有劾期限(YYMMDDHHMM)
7030	n4+n3+an27	3桁のIS0国コード付き製造者承認番号:屠畜場
7031	n4+n3+an27	3桁のIS0国コード付き製造者承認番号:第1の加工場所
703n	n4+n3+an27	3桁のIS0国コード付き製造者承認番号:第2から第9の加工場所
8001	n4+n14	ロール状の製品 - 幅、長さ、コア直径、方向および継ぎ目
8002	n4+an20	携带電話識別子
8003	n4+n14+an1 6	EAN. UCCグローバル返却管理番号(GRAI)
8004	n4+an30	EAN. UCCグローバル個別管理番号 (GIAI)
8005	n4+n6	計量商品の価格
8006	n4+n14+n2+n2	トレードアイテムの構成部品の管理番号
8007	n4+an30	国際銀行口座番号 (IBAN)
8008	n4+n6+n6	生産日時(YYMMDDHHMMSS)
8018	n4+n18	EAN. UCCグローバルサービス関係番号(GSRN)
8020	n4+an25	出金伝票整理番号
8100	n4+n1+n5	クーポン拡張コード - UPCナンバーシステムキャラクタと申込番号
8101	n4+n1+n5+n4	クーポン拡張コード - UPCナンバーシステムキャラクタ、申込番号、申込終了 番号
8102	n4+n1+n1	クーポン拡張コード - ‴0″″+UPCナンバーシステムキャラクタ
90	n2+an30	FACTデータ識別子
91	n2+an30	内部使用−企業
92	n2+an30	内部使用−企業
93	n2+an30	内部使用−企業

AI	桁数	用途
94	n2+an30	内部使用−企業
95	n2+an30	内部使用-運送業者
96	n2+an30	内部使用-運送業者
97	n2+an30	内部使用−企業
98	n2+an30	内部使用−企業
99	n2+an30	内部使用

(\*) 年月のみを表示する場合は、DDを「00」にします

(\*\*) 「n」はデータの長さを表します

(\*\*\*) 「n」は小数点の位置を表します

а	英字
a3	3桁の英字
a3	最大3桁の英字
n	数字
n3	3桁の数字
n3	最大3桁の数字
an	英数字
an3	3桁の英数字
an3	最大3桁の英数字

(注1) 指定したAIが可変長で、読み取りデータの桁数がAI桁数の最大桁数未満の場合、読み取りデータ内のGS(1Dh) まで出力します。

# 6.2.2 データ変換モード

適用条件の「コード種」で指定したコードを、読み取ったデータ内より変換対称文字の検索を行い、変換文字への 置換をし、スキャナで設定されているデータ転送フォーマット(第8章8.3項参照)で出力します。

■ 適用条件

適用条件項目	設定可能値
コード種	Any Code
	QR cODE
	iQR Code
	PDF417
	Data Matrix
	MaxiCode
	Aztec
	UPC-A/EAN-13
	UPC-E
	EAN-8
	CODE 128
	GS1-128
	Codabar (NW-7)
	CODE 39
	CODE 93
	Interleaved 2 of 5(ITF)
	Standard 2 of 5(STF)
	GS1 DataBar
	EAN/UPC Composite
変換対象文字/変換文字	ASCII文字(00h~FFh)を最 大16文字設定

(例) 読み取りコード: PDF417、読み取りデータ:「12345678」
 コードマーク:禁止、ヘッダ:STX、ターミネータ:ETX、桁数の転送:禁止、BCCの転送:禁止、Prefix/Suffixの転送:指定なし、スキャナID:禁止

データ変換適用条件 コード種:PDF417,変換文字 '2'→ 'A', '3'→ 'B' 出力データ: [STX] 1AB45678 [ETX]

- (注1) 読み取りコードが多段バーコードの場合、全段のコードマークが一致しないと、読み取りデータに関わらず データ編集処理はエラーとなります。この場合のコードマークの判定は、Type1(第8章8.3項参照)により行います。
- (注2) 読み取りコードがQR連結コードの場合、編集モード、一括編集モードでは分割した総てのコードの読み取り 完了時にデータ編集処理を行います。未編集モードでは分割したコード個々の読み取り毎にデータ編集処理 を行います。

# 6.2.3 データ並び替えモード

適用条件の「コード種」で指定したコードを、指定した位置にて分割(最大5分割)を行い、指定した出力順(ブロッ ク単位)にデータを並び替え、スキャナで設定されているデータ転送フォーマット(第8章8.3項参照)で出力します。

■ 適用条件

適用条件項目	設定可能値
コード種	Any Code
	QR Code
	iQR Code
	PDF417
	Data Matrix
	MaxiCode
	Aztec
	UPC-A/EAN-13
	UPC-E
	EAN-8
	CODE 128
	GS1-128
	Codabar (NW-7)
	CODE 39
	CODE 93
	Interleaved 2 of 5(ITF)
	Standard 2 of 5(STF)
	GS1 DataBar
	EAN/UPC Composite

例) 読み取りコード: CODE128、読み取りデータ:「1234567890」
 コードマーク: 禁止、ヘッダ: STX、ターミネータ: ETX、桁数の転送:4桁許可、BCCの転送:禁止、Prefix/Suffixの転送:1指定なし、スキャナID:禁止

分割位置	出力順	変換後
3桁目,8桁目	ブロック2, 1, 3	[STX]K00104567812390[ETX]
3桁目,8桁目	ブロック1, 3	[STX]K000512390[ETX]

- (注1) 分割位置で指定された桁数が、読み取りデータより大きい場合、編集処理はエラーとなります。
- (注2) 読み取りコードが多段バーコードの場合、全段のコードマークが一致しないと、読み取りデータに関わらず データ編集処理はエラーとなります。この場合のコードマークの判定は、Type1(第8章8.3項参照)により行います。
- (注3) 読み取りコードがQR連結コードの場合、編集モード、一括編集モードでは分割した総てのコードの読み取り 完了時にデータ編集処理を行います。未編集モードでは分割したコード個々の読み取り毎にデータ編集処理 を行います。

# 6.2.4 ADFスクリプトモード

ADFスクリプトは、読み取りデータの編集を行うための簡易プログラム言語です。ADFスクリプトで実現できる主な 機能には以下の項目があります。

- (1)固定長,可変長のデータ切り出し
- (2)GS1-128, GS1 DataBar, EAN/UPC CompositeのAI(アプリケーション識別子)対応
- (3)不定順序データの規定順序へ並び替え
- (4) データ照合
- (5)同一データ繰り返し出力
- (6) 単位変換などの剰余算を含む四則計算
- (7)データ変換
- (8) 文字列比較
- (9)表示LED, ブザー

ADFスクリプトは設定ソフトにて作成します。作成したADFスクリプトは、設定ソフトでAT27Qに送信もしくは、ADF スクリプト設定用QRコードを作成し、読み取りさせることによりAT27Qに設定します。 ADFスクリプトの仕様及び使用方法は、「ADFスクリプトユーザーズガイド」を参照してください。

# (注) ADFスクリプトは、GTIN変換と他のデータ編集モード(データ切り出しモード,データ変換モード,データ並び替えモード)とは同時使用できません。

# 6.3 ポイントスキャンモード

マーカの中心部の十字上にあるコードを狙って読み取りすることができます。十字上にコードがない場合や外来光 などによりマーカが検出できない場合には読み取りすることができません。また、この読み取りはマーカの点灯が 許可されている場合のみ有効です。

# 6.4 表裏反転2次元コードの読み取り

表から見た2次元コードと裏から見た2次元コードを読み取りできます。裏から見た2次元コードの読み取りは、設 定ソフト(ScannerSetting\_2D)によって許可、禁止の選択ができます。ただし、裏から見た2次元コードの読み取り を許可すると、2次元コードの読み取り時間が長くなることがあります。

# 6.5 白黒反転コードの読み取り

白黒反転した2次元コードやバーコードを読み取ることができます。通常のコードと白黒反転したコードの読み取り、通常のコードと白黒反転したコードを自動判別する読み取りは、QRコードメニューまたは設定ソフト(ScannerSetting\_2D)によって切り換えることができます。ただし、自動判別する読み取りは、通常のコードの読み取りや白黒反転したコードの読み取りに比べて読み取り時間が長くなることがあります。

白黒反転のコードには、コードの周辺に黒レベルのマージンがコード基準に定められているセル以上必要です。

### 6.6 QR連結コードの読み取り

QRコードモデル1、モデル2またはiQRコードは、データを最大16個のコードに分割し、それぞれをQR連結コードとして扱うことができます。QR連結コードは同一のQRコードモデルのみ読み取り可能です。

QR連結コードの読み取りでは、「編集モード」、「一括編集モード」または「未編集モード」をQRコードメニュー および設定ソフト(ScannerSetting\_2D)で選択できます。

#### 編集モード

読み取ったQR連結コードを、スキャナ側で蓄積・編集してからホストコンピュータに送信します。データ量が8k バイトを超えると、読み取りエラーとなり、蓄積したデータをクリアします。

### ー括編集モード(QRコードモデル1, モデル2のみ対応)

最大4分割されたQR連結コードすべてが読み取り視野に入った場合、スキャナは一度に読み取り、読み取ったQR連結コードを編集してホストコンピュータに送信します。

#### 未編集モード

個々の連結コードを読み取る毎にデータをホストコンピュータに転送します。

QR連結コードの読み取り開始時(最初の連結コードの読み取りが完了)は、ブザーが2回鳴り、QR連結コードの読み 取り終了時(全ての連結コードの読み取りが完了)にはブザーが3回鳴ります。

- 注意: QR連結コード読み取り操作の途中で、QR連結コードでないQRコードやQRコード以外のコードを読んだ場 合、QR連結コード読み取りは終了し、読み取り途中のQR連結コードを破棄し、最後に読んだコードを送 信します。
- 注意:オートオフモードで読み取り待機状態(トリガスイッチを0N後約5秒経過、または5秒以内にトリガスイ ッチ0FF)になった場合や、オートオフモード以外で、約3秒以内に次のコードの読み取りが終了しなか った場合は、それまでに読み取ったデータをクリアしてQR連結コード読み取りは終了します。
- 注意: QR連結コード読み取りが完了する前に、他の連結コードを読み取った場合は、過去の読み取ったデータ をクリアし、新たなQR連結コードの読み取りを開始します。

# 6.7 多段バーコードの読み取り

スキャナの読み取り視野に入るバーコードを最大3段まで1度に読み取ることができます。

読み取りする多段バーコードは、段数、データ出力順序、出力フォーマットを設定ソフト (ScannerSetting\_2D)に より指定できます。

### 6.7.1 段数

指定できる多段バーコードの段数は2段または3段です。段数は必ず指定する必要があります。

### 6.7.2 データ出力順序

読み取ったバーコードデータの出力順序の指定は、コード種別(\*1)、文字指定(\*2)、読み取り桁数(\*3)により行います。

- (\*1) コード種別は、読み取り許可されているバーコードの中から指定ができます。必ず指定する必要があります。
- (\*2) 文字指定は、データの最初の2文字までを指定できます。ただし、"?"を指定した場合はワイルドカード として扱います。指定は省略可能です。
- (\*3) 読み取り桁数は、コード種別により設定できる桁数が異なります。必ず指定する必要があります。
- (\*4) CODE39の読み取り桁数は、スタート・ストップコードを含めて桁数設定する必要があります。

#### 6.7.3 出力フォーマット

出力フォーマットはヘッダ・ターミネータまたはカンマのフォーマットが選択できます。

#### (1) ヘッダ・ターミネータ

設定されているデータ転送フォーマット(8.3項を参照)に従い、段数分続けて出力します。ただし、UPC、EANコードの場合、桁数は省略されます。

#### (2) カンマ

設定されているデータ転送フォーマット(8.3項を参照)に従い、段数分をカンマで区切って出力します。ただし、 コードマークは1段目として設定されたコードマークを出力し、桁数はカンマを含めた桁数となります。UPC、EAN コードの場合でも桁数は省略されません。

- (注1) 多段バーコード指定された条件のバーコードは単独で読み取ることができません。
- (注2) UPC/EANアドオン付多段バーコードは読み取りできません。
- (注3) 多段バーコード読み取りで、UPC/EAN Compositeのリニア部のデータが指定された場合、指定されたリニア 部を含むGS1 Compositeを読み取ることができません。

### 6.8 SQRCの読み取り

SQRCとは読み取り制限を持ったQRコードです。SQRCは公開部と非公開部のデータが存在します。スキャナに設定さ れた暗号キーが一致した場合にのみ非公開部の読み取りができます。SQRCの読み取りを行なうためには、SQRCのみ 読み取り許可、またはSQRCとQRコードの読み取り許可の設定にする必要があります。 SQRC読み取り許可時には暗号キー一致時の動作と不一致時の動作を設定ソフト(ScannerSetting\_2D)によって設定 することができます。

注意: SQRC読み取りのためには暗号キーの設定が必要です。暗号キーを設定するためには、別途SQRC読み取り 設定専用ソフトウェア「SQRC Setting」が必要となります。

# 第7章 ブザー、表示LED、マーカ、照明LED

# 7.1 ブザー

(1) ブザー鳴動

ブザーは、各種状態により短音または長音が、1回または複数回鳴動します。

### 以下の場合、「短音」が鳴動します。

- 読み取りが正常に完了した時
- 「データ照合読み」で読み取ったコードデータとマスターデータが一致した時(2点照合:2回、n点照合:1回)
- QR連結コード読み取り途中で、QR連結コードを読み取った時
- QRコードメニュー(第12章)による設定で、「設定開始」コードまたは「設定終了」コードを読み取った時(短音 3回)、パラメータ設定コードを読み取った時(短音1回)
- 設定ソフトによる設定で、設定ソフトの起動時および設定の反映時(3回)
- 設定ソフトから生成された一括設定QRコードを読み取った時(3回)
- Bluetooth<sup>®</sup>無線通信が接続された時
- 充電池カートリッジの充電状態が低下し、電源が切れる時(少し長めの短音が5回)

#### 以下の場合、「長音」が鳴動します。

- 「データ照合読み」で読み取ったコードデータとマスターデータが不一致の時
- QR連結コードを編集モードで読み取り、その蓄積したデータが8kバイトを超えた時
- マスターデータの登録時、マスターコードの桁数にエラーが発生した時
- QRコードメニューによる設定中に、パラメータ設定コード以外のコードを読み取った時
- 設定ソフトと通信中、通信エラー・タイムアウトが発生した時
- SQRC読み取り時に暗号キーが一致しなかった時(暗号キー不一致:転送禁止の場合)
- 通信エラーが発生した時
- 無効な制御コマンドを受信した時
- Bluetooth<sup>®</sup>無線通信が切断された時
- スキャナから通信アダプタへ正常に設定が完了した時(1回)、正常に設定が完了しなかった時(3回)
- QRコードメニューまたは設定ソフトを使ってパラメータの設定変更をしようとしたが、設定値の保存に失敗した時

ブザーの鳴動は、QRコードメニューまたは設定ソフトによって禁止することができます。ただし、以下の場合は、 その設定にかかわらずブザーは鳴動します。

- QRコードメニューによる設定時
- ホストからのブザー鳴動コマンド受信時
- 設定ソフトの起動時および設定の反映時
- 一括設定用QRコード読み取り時
- 「PW」コマンドによる設定パラメータの保存時(付録2参照)
- Bluetooth<sup>®</sup>無線通信接続時および切断時
- 充電状態の低下時
- 設定の保存失敗時
- スキャナから通信アダプタへの設定完了時

#### (2) ブザー音量調整

QRコードメニューまたは設定ソフト(ScannerSetting\_2D)によって、音量を3段階に切り換えることができます。

注意: Bluetooth<sup>®</sup>「運用開始」に設定されている場合に、ブザー音量調整は有効になります。

「ブザー音量変更」QRコードを読み取るたびに、下記のように音量が変わります。

$$\xrightarrow{} \stackrel{\star}{\longrightarrow} \stackrel{\psi}{\longrightarrow} \stackrel{\psi}{\rightarrow} \stackrel{\psi}{\longrightarrow} \stackrel{\psi}{\rightarrow} \stackrel{\psi}{\rightarrow} \stackrel{\psi}{\rightarrow} \stackrel{\psi}{\rightarrow} \stackrel{\psi}{\rightarrow} \stackrel{\psi}{\rightarrow} \stackrel{\psi}{\rightarrow}$$

電源をOFFしても最後に設定された状態は記憶されています。 出荷時は音量「大」に設定されています。

### 7.2 表示LED

表示LEDは、各種状態により青、緑、赤、橙に点灯・点滅します。

### 以下の場合、「青点灯」します。

- 読み取りが正常に完了した時
- QR連結コードを読み取った時
- 「データ照合読み」で読み取ったコードとマスターデータが一致した時
- 「データ照合読み」でマスターコードの登録が完了した時

#### 以下の場合、「緑点灯」します。

- データ照合読みモードで、マスターデータ登録待ち状態の時

# 以下の場合、「赤点灯」します。

- トリガスイッチコントロールが無効の場合にトリガスイッチを押した時

### 以下の場合、「赤点滅」します。

- 制御コマンドの異常受信をした時
- データ編集に失敗した時
- 「データ照合読み(n点)」でマスターデータが登録されていない時
- 「データ照合読み」で読み取ったコードとマスターデータが不一致の時
- 「データ照合読み」でマスターコード登録時、その桁数にエラーが発生した時
- 連結モードで蓄積したデータが8kバイトを超えた時
- 設定ソフト及びQRコードメニュー、制御コマンドにてパラメータの設定をした時、設定の保存に失敗した時
- QRコードメニュー設定中にQRメニューコード以外を読み取った時
- 設定ソフトによる設定で通信エラー・通信タイムアウトが発生した時
- ADFスクリプトで実行エラーが発生した時
- 運用許可状態でBluetooth通信が切断されている時に、トリガスイッチを押した時
- 運用終了に設定されている時に、トリガスイッチを押した時

### 以下の場合、「橙点滅」します。

- 充電池カートリッジの充電状態が低下した時
- 充電池カートリッジの充電状態が低下して電源が切断される時

### 以下の場合、「青点滅」します。

- QRコードメニュー(第12章)の読み取り開始・終了時
- QR連結コードの読み取り開始・終了時
- 「PW」コマンドによる設定パラメータ保存時(付録2参照)
- スキャナがマスターで、スレーブ機器との接続処理を行っている時
- スキャナがスレーブで、マスター機器との接続処理を行っている時

表示LEDの点灯は、QRコードメニューまたは設定ソフト(ScannerSetting\_2D)によって禁止することができます。ただし、以下の場合は、その設定にかかわらず表示LEDは点灯します。

- QRコードメニューによる設定時
- ホストから表示LED点灯コマンド(LB, LG, LR)受信時(付録2参照)
- 設定ソフトの起動時および設定の反映時
- 一括設定用QRコードを読み取った時
- 「PW」コマンドによる設定パラメータ保存時(付録2参照)
- スキャナエントリーモード中の時(付録2参照)
- マスターコード登録モード中またはマスターコード登録完了時
- マスターコード登録時にエラーが発生した時
- 設定の保存に失敗した場合
- ADFスクリプトで実行エラーが発生した時
- トリガスイッチコントロールが無効の場合にトリガスイッチを押した時
- Bluetooth<sup>®</sup>無線通信の状態を表示する時
- 充電状態の低下時
- 充電・放電時の状態を表示する時
- スキャナから通信アダプタへの設定状態を表示する時
- 設定の保存に失敗した時

### 7.3 マーカ

赤色半導体レーザが点灯し、読み取り可能範囲の目安を示します。

以下に示す3通りのモードから1つをQRコードメニューまたは設定ソフト(ScannerSetting\_2D)により設定できます。

#### 7.3.1 通常マーカモード

トリガスイッチがオートオフモードまたはオートスタンドモードのオートオフ動作の時

トリガスイッチを押しを続けると、マーカは連続点灯します。

読み取り状態(トリガスイッチを押ししてから約5秒以内または読み取りが完了するまで)では、マーカは連続点灯 します。トリガスイッチを押して読み取り状態としてから約5秒が経過するか、正常に読み取りを完了するか、ト リガスイッチを離すとマーカは消灯します。

トリガスイッチがモメンタリスイッチモードまたはオルタネートスイッチモードの時

モメンタリスイッチモードでは、トリガスイッチの押しを続けると、マーカは約30秒連続点灯します。

読み取り状態(モメンタリスイッチモードでトリガスイッチを押ししている間またはオルタネートスイッチモード で読み取り可能状態にした場合)では、マーカは連続点灯します。

読み取り待機状態(モメンタリスイッチモードでトリガスイッチを離した場合またはオルタネートスイッチモード で読み取り待機状態にした場合)では、マーカは消灯します。

トリガスイッチがモメンタリスイッチモード(反転タイプ)の時

モメンタリスイッチモード(反転タイプ)では、トリガスイッチを離した場合、マーカは連続点灯します。

読み取り状態(モメンタリスイッチモード(反転タイプ)でトリガスイッチを離した場合)では、マーカは連続点灯し ます。読み取り待機状態(モメンタリスイッチモード(反転タイプ)でトリガスイッチを押している間は、マーカは 消灯します。

#### トリガスイッチが連続読み取りモード1または2の時

電源ONで連続点灯します。

「Z」、「READOFF」または「LOFF」コマンドを受信するとマーカは消灯し、「R」、「READON」または「LON」コマンドを受信すると連続点灯します。

### オートセンスモードまたはオートスタンドモードのオートセンス動作の時

スキャナの読み取り視野内にコードらしきものが検出され、読み取り可能状態になるとマーカは連続点灯します。 読み取り完了後、約3秒経過、または読み取り可能状態となってから約3秒経過しても読み取りが完了しない場合は、 読み取り待機状態になりマーカは消灯します。

### 7.3.2 消灯モード

マーカは点灯しません。

### 7.3.3 先行モード

読み取り待機状態に入るとマーカは連続点灯し、約30秒経過するとマーカは消灯します。 読み取り状態では、マーカは連続点灯します。

# 7.4 照明LED

読み取り可能状態で、照明光(LED)は点灯します。

設定ソフト(ScannerSetting\_2D)によって、照明光(LED)の点灯を消灯/点灯から選択することができます。

照明光(LED) 点灯では、照明光の明るさを抑えて消費電力を約20%低減する「ECOモード」を有効/無効を選択する ことができます。工場出荷時は「ECOモード」に設定されています。

※「ECOモード」を有効とした場合、周囲照度5001x以下の暗所での読み取り距離が短くなります。

# 第8章 通信

### 8.1 Bluetooth®インタフェース

種々の通信条件はQRコードメニューまたは設定ソフト(ScannerSetting\_2D)で設定できます。読み取ったデータは 以下のフォーマットで外部機器、コンピュータなどに転送できます。

### (1) 通信手順

SPPプロファイル設定時に、ノープロトコルモード、ACK・NAKモード、データパッキング(データパケット化)のい ずれかを選択できます。

ノープロトコルモード(デフォルト)

CTS信号の状態に関係なく、読み取ったデータを送信します。

ACK・NAKモード

CTS信号の状態に関係なく、読み取ったデータを送信し、その後コンピュータなどからの応答により、その処理を 行います。ACK・NAK返答確認時間は、100ms~9.9sまで100ms間隔で、設定ソフト(ScannerSetting\_2D)により選択 できます。

ACK:正常終了 NAK:再送信

データパッキング(データパケット化)

■ 「データパッキング(ホスト)」

読み取ったデータを市販のBluetooth®機器などに送信するときに、パケット化して送信します。詳細は8.5項参照。

■ 「データパッキング(BA)」<sup>(\*1)</sup>

読み取ったデータを弊社製通信アダプタBAシリーズに送信するときに、パケット化して送信します。詳細は8.5 項参照。

#### (2) スレーブ時の接続待ち時間

スレーブ時にマスターからの接続を待つ時間を、2分(デフォルト)、4分、10分、30分から選択できます。 待ち時間を超えてもマスターからの接続がない場合は、Bluetooth<sup>®</sup>無線通信の切断を行ったときと同じ状態で待機 します。

(\*1) この機能はファームウェアバージョン2.00以降で使用可能です。

# 8.2 HIDプロファイル

Bluetooth<sup>®</sup> Specification Ver. 2.1+EDRと互換性のあるBluetooth<sup>®</sup> モジュールを搭載しているiPhone,iPadに接 続できるHuman Interface Device Profile(HID)に対応しています。

### (1) CAPS Lockの状態

ホストコンピュータのCaps Lockの状態に合わせます。 (デフォルト: Caps Lock OFF)

# (2) キーボードタイプ

使用するキーボードタイプに設定します。(デフォルト:日本語(106キーボード))

### (3) 数字データの転送フォーマット

使用するキーボード上の「インボードキー」または「テンキー」を設定します。 (デフォルト:インボードキー)

# (4) バイナリデータ変換

読み取ったデータを出力するときの変換形式を以下から設定します。

・無し(ASCII変換)(デフォルト)	:	00h~7FhのデータをASCII変換し、1バイト単位で出力します。 80h~FFhのデータは出力しません。データを出力しない場合でも読み取り完 了動作を行います。
・バイナリ変換	:	00h~FFhのデータをバイナリ変換し、1バイト単位で出力します。
・漢字変換	:	シフトJISの漢字範囲にある2バイトデータは漢字変換して出力します。 漢字範囲に無いデータはバイナリ変換し、1バイト単位で出力します。 漢字範囲は8140~9FFC、E040~EFFCになります。
		例)読み取りコードデータが「漢字」の場合 データ : 漢 字 シフトJIS: 8ABF 8E9A

バイナリデータ変換形式	出力データ	備考
無し	出力しない	読み取り完了動作のみ行ないます。
バイナリ変換	8Ah BFh 8Eh 9Ah 割り当て文字	バイナリデータで1バイトずつ出力します。
漢字変換	"漢字"	漢字変換して出力します。(注)

(注)アプリケーションによっては、表示通りに正しく出力されない場合もあります。

# 8.3 通信形態

データ転送フォーマットは、以下に示す2通りから選択できます。

ヘッダ	ID	コード マーク	Prefix	桁数 n1 n2 n3 n4	コードデータ	Suffix	ターミネータ	BCC
ヘッダ	ID	Prefix	コード マーク	桁数 n1 n2 n3 n4	コードデータ	Suffix	ターミネータ	BCC

以下に各項目の説明を示します。

### (1) ヘッダ、ターミネータ

以下に示す中から選択できます。

SPPプロファイル設定時

ヘッダ: 無し(デフォルト)、STX、またはユーザ選択 ターミネータ: CR(デフォルト)、無し、LF、CR/LF、ETX、またはユーザ選択

HIDプロファイル設定時

 $\sim \neg \neg \phi$ : 無し(デフォルト)、TAB、ESC、またはENTERなど ターミネータ: 無し、TAB、ESC、またはENTER(デフォルト)など

☞ 詳細は第11章を参照してください。

### (2) Prefix/Suffix

任意のASCII文字(00h~FFh)の組み合わせにより、最大8バイト長まで設定ソフト(Scanner

Setting\_2D)で設定できます。(デフォルト:無し)

(3) BCC

ヘッダの次からターミネータまでの各ビットのEx-OR(排他的論理和)をとり、バイナリコードで1バイト転送します。 BCC転送の要否は選択できますが、ヘッダなしの場合は転送されません。 HIDプロファイルに設定されている時は転送されません。

### (4) ID

スキャナID。スキャナに製品出荷時に設定されている固有のスキャナID(シリアルナンバー)を数字6桁で転送を行う。

### (5) コードマーク

コード体系を識別するためのキャラクタです。下表に示す様に、コードマークをコードマーク種類(Type1、Type2、 Type3、Type4、ユーザ選択)およびコードマーク出力モード(結合、分離)の組合わせ10種類から選択できます。コ ードマークの転送の要否も選択できます。(デフォルト:転送禁止)

(1/2)

			コードマーク					
	Code	е Туре		Typ	pel	Type2		
			結合	分離	結合	分離		
	$QR \supset - ec{r}$	(	ð		Q			
		編集モード		(	2		Q	
	QR コード (連結モード)	一括編集モード		(	2		Q	
		未編集モード		S	5		S	
	マイクロ QR コード			(	2		Q	
	SQRC			(	2		Q	
2 次	iQR ⊐ード			(	Ĵ		G	
元コ	iQR コード	編集モード		(	Ĵ	G		
l	(連結モード)	未編集モード	未編集モード		S		S	
1.	MaxiCode			Х		Х		
	PDF417			Y		Y		
	マイクロ PDF417				Y		Y	
	Doto Motrix	正方形	2	Z		Z		
	Data Matiix	長方形	長方形		Z		Z	
	Aztec				J		J	
		アドオン無	アドオン無		А		А	
		り桁アドオン付	リニア	А		А		
	UPC-A	21117 1.4 2 13	アドオン	無		無		
バ		5 桁アドオン付	リニア	I	A	А		
1		0.10.7 1.4 0.11	アドオン	無		無		
		アドオン無		(	0		E	
Р		2桁アドオン付	リニア	(	0	Е		
	UPC-E		アドオン	無		無		
		5 桁アドオン付	リニア	(	0	E		
			アドオン	無		無		

					コードマーク			
	Code Typ	Type1		Type2				
				結合	分離	結合	分離	
		アドオン無			А		F	
		りたてドナン仕	リニア		A		F	
	EAN-13	2 1117 12 2 15	アドオン	4	嶣	47	熊	
		5板アドオン付	リニア		A		F	
		5 1117 FA 2 11	アドオン	4	蕉	45	蕉	
		アドオン無			В	FF		
		2 桁アドオン付	リニア	В		FF		
	EAN-8		アドオン	無		無		
バ		「指アドオン仕	リニア	В		FF		
		0 11 1 1 2 2 13		無		無		
	Interleaved 2of5				Ι		Ι	
r	۶ Standard 2of5 (short)				Н		Н	
	Standard 2of5 (normal)			Н		Н		
	Code 39			М		М		
	Code 39 Full ASCII				М		М	
	Codabar (NW-7)				Ν		N	
	Code 128				К		K	
	GS1-128				W		W	
	Code 93	L		L				
	GS1 DataBar (注1)				R		R	

						コードマーク			
Code Type					Ty	pel	Ту	pe2	
					結合	分離	結合	分離	
GS1 DataBar (注1) CC-A		GS1 DataBar	GS1 DataBar		R	V	R		
	GS1 DataBar (治	E 1) CC-B	CC-A, CC-B		無	Y (注 2)	無	Y (注 2)	
			アドオン無		V	А	V	А	
			0 10 10 10 11	リニア	V	А	V	А	
	UPC-A CC-A	UPC-A	2117 17 211	アドオン	無	無	無	無	
	UPC-A CC-B		「梅マドナン仕	リニア	V	А	V	А	
			3 MJ / F A ~ 11	アドオン	無	無	無	無	
		CC-A, CC	-В		無	Y (注 2)	無	Y (注 2)	
			アドオン無		V	А	V	F	
		EAN-13	2桁アドオン付	リニア	V	А	V	F	
	EAN-13 CC-A、			アドオン	無	無	焦	無	
	EAN-13 CC-B		5桁アドオン付	リニア	V	А	V	F	
GS1				アドオン	無	無	無	無	
Con		CC-A、CC-B		無	Y (注 2)	無	Y (注 2)		
sodi		UPC-E	アドオン無		V	С	V	Е	
ite			2桁アドオン付・	リニア	V	С	V	Е	
	UPC-E CC-A			アドオン	無	無	無	無	
	UPC-E CC-B		「梅マドナン什	リニア	V	С	V	Е	
				アドオン	無	無	無	無	
		CC-A, CC	CC-A, CC-B			Y (注 2)	無	Y (注 2)	
			アドオン無		V	В	V	FF	
			2桁アドオン付	リニア	V	В	V	FF	
EAN-8 CC-A EAN-8 CC-B	EAN-8 CC-A	EAN-8		アドオン	無	無	無	無	
	EAN-8 CC-B		5桁アドオン付	リニア	V	В	V	FF	
			5m17 Fオン11	アドオン	無	無	無	無	
		CC-A, CC	-В		無	Y (注 2)	無	Y (注 2)	
	GS1-128 CC-A,	GS1-128			V	W	V	W	
GS1-128 CC-B, CC-A, CC-B, GS1-128 CC-C			-В、СС-С		無	Y (注 2)	無	Y (注 2)	

Code Type				コードマーク				
				Typ	be3	Type4 (注3)		
				結合	分離	結合	分離	
QR ユード					P01		Qm	
		編集モード		PO	)1	]	Qm	
	QR コード (連結モード)	一括編集モード		PO	)1	]	Qm	
		未編集モード		PC	)1	S (	注 4)	
	マイクロ QR コー	- F		PO	)1	Q (	注 4)	
2	SQRC			G	2	Q (	注 4)	
次三	iQR ⊐ード			(	ť	]	Qm	
コ	iQR コード	編集モード		(	Ĵ	]	Qm	
ا ۲	(連結モード)	未編集モード		5	5		S	
	MaxiCode			PC	)2	]	Um	
	PDF417			У	(	]	LO	
	マイクロ PDF417	7		У	(	]	LO	
	Data Matrix	正方形		P00		] dm		
		長方形	P00		] dm			
	Aztec			Z		] zm		
		アドオン無		А		]X0		
		2桁アドオン付	リニア	A	1	]X3	]X0	
	UPC-A		アドオン	チ	Ŕ	無	]X1 (注 2)	
		5桁アドオン付	リニア	A	1	]X3	] X0	
		010717011	アドオン	兼	Щ.	無	]X2 (注2)	
		アドオン無		А		]	XO	
		2 桁アドオン付 PC-E	リニア	A	1	]X3	]X0	
	UPC-E		アドオン	無		無	]X1 (注2)	
			リニア	А		]X3	] X0	
バー		5 111 / T A Z T	アドオン	無		無	]X2 (注2)	
コー		アドオン無	А		]E0			
ĸ		りたマドナン仕	リニア	A	1	]E3	]E0	
	EAN-13	2 11 7 1 2 11	アドオン	魚	Ŕ	無	]E1 (注 2)	
		5粒アドオン付	リニア	А		]E3	]E0	
		5 111 / T A Z T	アドオン	魚	É	無	]E2 (注 2)	
		アドオン無	Α		]	E4		
		り栫アドナン付	リニア	A		]E5	]E4	
	EAN-8	2 TT 7 TT 7 TT	アドオン	チ	É	無	]E1 (注2)	
		5 桁アドナン付	リニア	A		]E6	]E4	
		ניר ע גיז ע נוור פ	アドオン	魚	Ψ.	無	]E2 (注 2)	

				コードマーク					
Code Type						Type3		Type4 (注3)	
						分離	結合	分離	
Interleaved 2of5				F			]Im		
Standard 2 of 5 (short)						G	]R0		
	Standard 2 of	5 (normal)	)			G		]S0	
バ	Code 39					В		Am	
	Code 39 Full A	SCII				В		] Am	
	Codabar (NW-7)					С		]Fm	
1.	Code 128					D		]Cm	
	GS1-128					К		]C1	
	Code 93					Е		]G0	
	GS1 DataBar (注	E 1)				R		]e0	
	GS1 DataBar (済	E 1) CC-A	GS1 DataBar		Т	R		]e0	
	GS1 DataBar (注	E 1) CC-B	CC-A, CC-B		蕉	X (注 2)		無	
			アドオン無		Т	А		]X0	
				リニア	Т	А	]X3	] X0	
	UPC-A CC-A	UPC-A	2桁アドオン付	アドオン	無	無	無	]X1 (注 2)	
	UPC-A CC-B		5 桁アドオン付	リニア	Т	А	]X3	] X0	
				アドオン	無	無	無	]X2 (注 2)	
		CC-A、CC-B		無	X (注 2)	]e0 (注 2)			
			アドオン無		Т	А		]E0	
			2桁アドオン付	リニア	Т	А	]E3	]E0	
	EAN-13 CC-A,	EAN-13	21117 1 2 9 11	アドオン	無	無	無	]E1 (注 2)	
G	EAN-13 CC-B		5桁アドオン付	リニア	Т	А	]E3	]E0	
SI (				アドオン	無	無	無	]E2(注 2)	
Comp		CC-A, CC	-В		無	X (注 2)	]e0	(注 2)	
osit			アドオン無		Т	A		]X0	
te			2桁アドオン付	リニア	T	A	]X3	]X0	
	UPC-E CC-A,	UPC-E		アドオン	無	無	無	]X1 (注 2)	
	OFC E CC B		5桁アドオン付	リニア	T	A	] X3		
		00.1.00		アドオン	無	無		」X2(注2)	
		CC-A, CC	-B			其 X (注 2) 」e0 (注 2)		(注 2)	
			ノトオンボ	11-7	Т	A	lpr	JE4	
		EAN-9	2桁アドオン付	ソーノアドオン	1 4m	A 4m:	」とつ 4mr.	」ビ4 ]E1 (ンントーの)	
	EAN-8 CC-A EAN-8 CC-B	LAN <sup>-0</sup>		ノ ト A ノ 川 ー ア			156	」EI (注 2) 」EI	
			5桁アドオン付	アドオン	 毎	л 1 #	 ##	」ビモ ]F2 (注の)	
		CC-A CC	-B	7 T.M.X	無		 ]_0	(注 2)	
	GS1-128 CC-A	GS1-128	2		Т	K	160	le0	
	GS1-128 CC-B, GS1-128 CC-C	CC-A. CC	-B、CC-C			X (注 2)		無	
GS1-128 CC-C					200	A (14 4)		200	

(注1)GS1 DataBarという記述は以下の全てのコードを指します: GS1 DataBar Omnidirectional、GS1 DataBar Truncated、

GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked

- (注2)本注記のあるコードマークは、コードデータに含まれます。
- (注3) コードマークType4は、AIM USA開発の「Guidelines on Symbology Identifiers」に準拠したコードマーク体系です。 末尾「m」は、次表に示すように各コードのOptionにより異なります。

	Code Type	"m" (Modifer character)	Option				
	QR ユード	0	モデル1				
		1	モデル2				
		А	スタートコードから1番目のキャラクタに FNC1 を含まない				
	iQR コード	С	スタートコードから1番目のキャラクタに FNC1				
		Е	スタートコードから 2 番目のキャラクタに FNC1				
2	ManiCada	0	mode4, mode5				
次元	Maxicode	1	mode2, mode3				
Э 1		1	ECC-200				
4	Data Matrix	2	ECC-200(スタートコードから 1 番目または 5 番目のキャラクタが FNC1)				
		3	ECC-200 (スタートコードから2番目または 6番目のキャラクタが FNC1)				
	Aztec	0	オプションなし				
		1	第1メッセージキャラクタに先行する FNC1				
		2	最初の文字又はペアデジットに続く FNC1				
		0	C/D 無しの読み取り				
	Interleaved 2of5	1	C/D 有りの読み取り、C/D 転送あり				
		3	C/D 有りの読み取り、C/D 転送なし				
	a 1 aa	0	C/D 無しの読み取り				
バ	Code 39 Code 39 Full ASCII	1	C/D 有りの読み取り、C/D 転送あり				
1	code 05 full Abell	3	C/D 有りの読み取り、C/D 転送なし				
- ۲		0	C/D 無しの読み取り				
	Codabar	1	C/D 有りの読み取り、C/D 転送あり				
		3	C/D 有りの読み取り、C/D 転送なし				
	Codo 198	0	スタートコードから1番目と2番目のキャラクタに FNC1 を含まない				
	Code 128	2	スタートコードから2番目のキャラクタが FNC1				

例)Interleaved 2of5で、「C/D有りの読み取り許可(C/D転送なし)」に設定している場合、コードマークは"]I3" となります。

- ]: Flag character (ASCII 93h)
- I: Code character (Interleaved 2of5)

3: Modifier character (上表を参照)

(注4) AIM USA開発の「Guidelines on Symbology Identifiers」に準拠していないコードマークについては、Type1と同じ キャラクタとなります。

#### (6) 桁数

コードデータの桁数の転送の要否を設定します。

デフォルトは転送禁止です。転送する場合は4桁(4バイト)/2桁(2バイト)になります。 ただし、UPC、EANコード(GS1-128 (EAN-128)を除く)の場合、桁数は省略されます。

4桁(4バイト)転送の場合

n1: 1000の位 (0~9) n2: 100の位 (0~9) n3: 10の位 (0~9) n4: 1の位 (0~9)

・2桁(2バイト)転送の場合

n1: 10の位 (0~9) n2: 1の位 (0~9)

#### (7) コードデータ

各コード体系の転送データフォーマットを以下に示します。

#### QR = -F/T = QR = -F/IQR = -F

読み取りデータを転送します。

### QR連結コード/ iQR連結コード

編集モード、一括編集モード(QR連結コードのみ)の場合: 編集した読み取りデータを転送します。コード番号、分割数、パリティは転送されません。

未編集モードの場合:

コード番号、分割数、パリティ、読み取りデータを転送します。コード番号、分割数は16進数で、1バイトで転送 します。パリティは16進数で、2バイトで転送します。

#### SQRC

読み取りデータを転送します。「暗号キー一致の場合の処理」で「非公開データのみ送信」が選択されている場合 は、非公開データのみ送信します。

 $X_1 \hspace{0.1in} X_2 \hspace{0.1in} \boldsymbol{\cdot} \boldsymbol{\cdot} \boldsymbol{\cdot} X_{n-1} \hspace{0.1in} X_n \hspace{0.1in} Y_1 \hspace{0.1in} Y_2 \hspace{0.1in} \boldsymbol{\cdot} \boldsymbol{\cdot} \boldsymbol{\cdot} Y_{m-1} \hspace{0.1in} Y_m$ 

- X<sub>n</sub>:公開データ
- Y<sub>m</sub>:非公開データ

「公開データ+非公開データを送信」が選択されている場合は、以下のフォーマットになります。

 $X_1 X_2 \cdots X_{n-1} X_n Y_1 Y_2 \cdots Y_{m-1} Y_m$ 

「非公開データのみ送信」が選択されている場合は、以下のフォーマットになります。

 $Y_1 \ Y_2 \ \cdots Y_{m-1} \ Y_m$ 

#### PDF417、マイクロPDF417、MaxiCode、Data Matrix, Aztec

読み取りデータを転送します。

#### UPC-A

転送桁数調整用先頭キャラクタ"0"、ナンバーシステムキャラクタ"S"、チェックディジットの転送の要否を選 択できます。ナンバーシステムキャラクタ"S"を転送禁止に設定した場合、転送桁数調整用先頭キャラクタ"0" は設定に関係なく転送禁止になります。また、GTINフォーマットへの変換要否も選択可能です。(GTINフォーマッ ト変換許可時は、8.4項を参照して下さい。)

GTINへのフォーマット変換禁止時

0 S X<sub>1</sub> X<sub>2</sub> X<sub>3</sub> X<sub>4</sub> X<sub>5</sub> X<sub>6</sub> X<sub>7</sub> X<sub>8</sub> X<sub>9</sub> X<sub>10</sub> C/D

0:転送桁数調整用先頭キャラクタ

S: ナンバーシステムキャラクタ

#### UPC-Aアドオン付き

スキャナの設定で「コードマーク種類:Type4」、「コードマーク出力モード:分離」の場合、アドオンコードデ ータの前にコードマークが付与されます。(付与されるコードマークについては「(5)コードマーク」p. 42~p. 46 を参照)

GTINフォーマットへの変換要否も選択可能です。(GTINフォーマット変換許可時は、8.4項を参照して下さい。)

GTINへのフォーマット変換禁止時

2桁アドオン付き

0 S X<sub>1</sub> X<sub>2</sub> X<sub>3</sub> X<sub>4</sub> X<sub>5</sub> X<sub>6</sub> X<sub>7</sub> X<sub>8</sub> X<sub>9</sub> X<sub>10</sub> C/D X<sub>11</sub> X<sub>12</sub>

5桁アドオン付き

 $0 \ S \ X_1 \ X_2 \ X_3 \ X_4 \ X_5 \ X_6 \ X_7 \ X_8 \ X_9 \ X_{10} \ C/D \ X_{11} \ X_{12} \ X_{13} \ X_{14} \ X_{15}$ 

0:転送桁数調整用先頭キャラクタ

S: ナンバーシステムキャラクタ

X<sub>11~15</sub>:アドオンコードデータ

#### UPC-E

転送桁数調整用先頭キャラクタ"0"、ナンバーシステムキャラクタ"S"、UPC-Aへの変換、チェックディジットの転送の要否を選択できます。ナンバーシステムキャラクタ"S"を転送禁止に設定した場合、転送桁数調整用先 頭キャラクタ"0"は設定に関係なく転送禁止になります。

また、GTINフォーマットへの変換要否も選択可能です。(GTINフォーマット変換許可時は、8.4項を参照して下さい。) UPC-Aへの変換禁止、GTINへのフォーマット変換禁止時

0 X<sub>1</sub> X<sub>2</sub> X<sub>3</sub> X<sub>4</sub> X<sub>5</sub> X<sub>6</sub> C/D

UPC-Aへの変換許可、GTINへのフォーマット変換禁止時

0:転送桁数調整用先頭キャラクタ

S: ナンバーシステムキャラクタ

### UPC-Eアドオン付き

スキャナの設定で「コードマーク種類:Type4」、「コードマーク出力モード:分離」の場合、アドオンコードデ ータの前にコードマークが付与されます。(付与されるコードマークについては「(5)コードマーク」p. 42~p. 46 を参照)

GTINフォーマットおよびUPC-Aへの変換要否も選択可能です。(GTINフォーマット変換許可時は、8.4項を参照して下さい。)

2桁アドオン付き UPC-Aへの変換禁止、GTINへのフォーマット変換禁止時

0 X<sub>1</sub> X<sub>2</sub> X<sub>3</sub> X<sub>4</sub> X<sub>5</sub> X<sub>6</sub> C/D X<sub>7</sub> X<sub>8</sub>

UPC-Aへの変換許可、GTINへのフォーマット変換禁止時

5桁アドオン付き

UPC-Aへの変換禁止、GTINへのフォーマット変換禁止時

0 X<sub>1</sub> X<sub>2</sub> X<sub>3</sub> X<sub>4</sub> X<sub>5</sub> X<sub>6</sub> C/D X<sub>7</sub> X<sub>8</sub> X<sub>9</sub> X<sub>10</sub> X<sub>11</sub>

UPC-Aへの変換許可、GTINへのフォーマット変換禁止時

0:転送桁数調整用先頭キャラクタ

S: ナンバーシステムキャラクタ

X<sub>7~11</sub>:アドオンコードデータ

#### EAN-13

プリフィックスキャラクタの先頭2桁転送 "P1" "P2"、ISBN/ISSNフォーマット変換、チェックディジットの転送 の要否を選択できます。ISBN/ISSNフォーマットを許可にした場合、フィックスキャラクタ "978"及び "979"の 場合ISBNフォーマットに、 "977"の場合ISSNフォーマットに変換を行います。

また、GTINフォーマットへの変換要否も選択可能です。(GTINフォーマット変換許可時は、8.4項を参照して下さい。) ISBN/ISSNフォーマットへの変換禁止、GTINへのフォーマット変換禁止時

P<sub>1</sub> P<sub>2</sub> P<sub>3</sub> X<sub>1</sub> X<sub>2</sub> X<sub>3</sub> X<sub>4</sub> X<sub>5</sub> X<sub>6</sub> X<sub>7</sub> X<sub>8</sub> X<sub>9</sub> C/D

P<sub>n</sub>: プリフィックスキャラクタ

ISBN/ISSNフォーマットへの変換許可、GTINへのフォーマット変換禁止時

ISBNフォーマット

 $X_1 X_2 X_3 X_4 X_5 X_6 X_7 X_8 X_9 C/D(*1)$ 

ISSNフォーマット

 $X_1$   $X_2$   $X_3$   $X_4$   $X_5$   $X_6$   $X_7$  C/D(\*1)

(\*1) ISBN/ISSNのチェックディジットはMOD11にて算出を行い転送します。

### EAN-13アドオン付き

 $P_1 \ P_2 \ P_3 \ X_1 \ X_2 \ X_3 \ X_4 \ X_5 \ X_6 \ X_7 \ X_8 \ X_9 \ C/D \ X_{10} \ X_{11}$ 

5桁アドオン付き

 $P_1 \ P_2 \ P_3 \ X_1 \ X_2 \ X_3 \ X_4 \ X_5 \ X_6 \ X_7 \ X_8 \ X_9 \ C/D \ X_{10} \ X_{11} \ X_{12} \ X_{13} \ X_{14}$ 

P<sub>n</sub>: プリフィックスキャラクタ

X<sub>10~14</sub>:アドオンコードデータ

#### EAN-8

EAN-13への変換、チェックディジットの転送の要否を選択できます。また、GTINフォーマットへの変換要否も選択 可能です。(GTINフォーマット変換許可時は、8.4項を参照して下さい。)

EAN-13への変換禁止、GTINへのフォーマット変換禁止時

 $P_1 P_2 P_3 X_1 X_2 X_3 X_4 C/D$ 

EAN-13への変換許可、GTINへのフォーマット変換禁止時

 $0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ P_1 \ P_2 \ P_3 \ X_1 \ X_2 \ X_3 \ X_4 \ C/D$ 

P<sub>n</sub>:プリフィックスキャラクタ

#### <u>EAN-8アドオン付き</u>

スキャナの設定で「コードマーク種類:Type4」、「コードマーク出力モード:分離」の場合、アドオンコードデ ータの前にコードマークが付与されます。(付与されるコードマークについては「(5)コードマーク」p. 42~p. 46 を参照)

GTINフォーマットへの変換要否も選択可能です。(GTINフォーマット変換許可時は、8.4項を参照して下さい。) GTINへのフォーマット変換禁止時は、以下のフォーマットになります。

2桁アドオン付き  $P_1 P_2 P_3 X_1 X_2 X_3 X_4 C/D X_5 X_6$ 5桁アドオン付き  $P_1 P_2 P_3 X_1 X_2 X_3 X_4 C/D X_5 X_6 X_7 X_8 X_9$   $P_n: プリフィックスキャラクタ$  $X_{5\sim9}: アドオンコードデータ$ 

### CODE 39

読み取りデータを転送します。

スタート・ストップコードの転送の要否を選択できます。スタート・ストップコードは "\*"です。

#### Interleaved 2of5, Standard 2of5

スタートコードの次のキャラクタからストップコードの前のキャラクタまで順に転送します。 ただし、スタート・ストップコードは転送しません。

#### Codabar (NW-7)

スタート・ストップコードを含む読み取りデータを転送します。 スタート・ストップコードの転送の要否を選択できます。

### CODE 128 (GS1-128)

スタートコードの次のキャラクタからチェックデジットの前のキャラクタまで順に転送します。なお、スタート・ ストップコード、FNCコードおよびチェックデジットは転送されません。

スタートコードに続く最初または2番目の位置にあるFNC1は転送しません。それ以外の場所にあるFNC1は転送禁止 /<GS>(1Dh)に変換して転送/ユーザ選択を選択できます。

また、GTINフォーマットへの変換要否も選択可能です。(GTINフォーマット変換許可時は、8.4項を参照してください。)

#### CODE 93

スタート、ストップコード及びチェックディジットを除いた読み取りデータを転送します。

#### GS1 DataBar

読み取りデータを転送します。

GS1 DataBar Expanded(RSS Expanded)のFNC1は転送禁止/<GS>(1Dh)に変換して転送/ユーザ選択を選択できます。

また、GTINフォーマットへの変換要否も選択可能です。(GTINフォーマット変換許可時は、8.4項を参照してください。)

#### GS1 DataBar Composite

読み取りデータを転送します。

スキャナの設定で「コードマーク種類:Type1」、「コードマーク出力モード:分離」の場合、リニアコードデー タと2次元コードデータの間にセパレータ[GS:1Dh]および2次元コードマークが付与されます。(付与されるコード マークについては「(5)コードマーク」p. 41~p. 45を参照)

スキャナの設定で「コードマーク種類:Type4」かつリニア部(GS1 DataBar, EAN-128)のコード長が可変長であれ ば、リニアコードデータと2次元コードデータの間にセパレータ[GS:1Dh]が付与されます。

#### EAN/UPC Composite

読み取りデータを転送します。

リニア部(UPC/EAN部)のチェックディジットの転送の要否を選択できます。

スキャナの設定で「コードマーク種類:Typel」、「コードマーク出力モード:分離」の場合、リニアコードデー タと2次元コードデータの間にセパレータ[GS:1Dh]および2次元コードマークが付与されます。

スキャナの設定で「コードマーク種類: Type2」の場合、リニアコードデータと2次元コードデータの間に2次元コ ードマークが付与されます。(付与されるコードマークについては「(5)コードマーク」p. 42~p. 46を参照)

# 8.4 GTIN変換

GTIN(グローバル・トレード・アイテム・ナンバー)フォーマット変換を許可すると、UPC-A, UPC-E, EAN-13、 EAN-8, Interleaved 2of5 (14桁)をGTINフォーマットで出力することができます。また、GTINフォーマットのGS1 DataBar, GS1-128を商品コード(EAN-13/JAN-13)フォーマットで出力することもできます

- 注意: 下記条件時、GTIN変換は無効となります。
  - ・多段バーコードで指定された条件のコード読み取り時
    - ・データ編集モード(データ切り出しモード,データ変換モード,データ並び替えモード,ADFスクリ
    - プトモード)使用時

### (1) UPC, EAN, Interleaved 2of5(14桁)からGTINフォーマットへの変換

GTINフォーマットへの変換では、16桁または14桁を選択できます。16桁への変換では先頭にアプリケーション識別 子"01"とパッケージインジケータPIを付加し転送し、14桁への変換では先頭にPIを付加し転送します。

但し、UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8で指定可能な出力フォーマットは適用されません。

#### UPC-A

#### - 読み取りデータ

0 S X<sub>1</sub> X<sub>2</sub> X<sub>3</sub> X<sub>4</sub> X<sub>5</sub> X<sub>6</sub> X<sub>7</sub> X<sub>8</sub> X<sub>6</sub> X<sub>10</sub> C/D 0:転送桁数調整用先頭キャラクタ S:ナンバーシステムキャラクタ

- 16桁へ変換(先頭の「アプリケーション識別子 "01"とPIを付加し転送する」) 0 1 PI 0 S X<sub>1</sub> X<sub>2</sub> X<sub>3</sub> X<sub>4</sub> X<sub>5</sub> X<sub>6</sub> X<sub>7</sub> X<sub>8</sub> X<sub>9</sub> X<sub>10</sub> C/D (\*1)

(\*1) チェックディジットは再計算し転送の要否の設定に関わらず転送します。

# - 14桁へ変換(先頭に「PIを付加し転送する」)

PI 0 S  $X_1 X_2 X_3 X_4 X_5 X_6 X_7 X_8 X_9 X_{10} C/D$  (\*2)

(\*2) チェックディジットは再計算し転送の要否の設定に関わらず転送します。

### <u>UPC-Aアドオン付き</u>

#### - 読み取りデータ

2桁アドオン付き 0 S X<sub>1</sub> X<sub>2</sub> X<sub>3</sub> X<sub>4</sub> X<sub>5</sub> X<sub>6</sub> X<sub>7</sub> X<sub>8</sub> X<sub>9</sub> X<sub>10</sub> C/D X<sub>11</sub> X<sub>12</sub> 5桁アドオン付き

 $0 \ S \ X_1 \ X_2 \ X_3 \ X_4 \ X_5 \ X_6 \ X_7 \ X_8 \ X_9 \ X_{10} \ C/D \ X_{11} \ X_{12} \ X_{13} \ X_{14} \ X_{15}$ 

0:転送桁数調整用先頭キャラクタ

- S: ナンバーシステムキャラクタ
- X<sub>11~15</sub>:アドオンコードデータ

### - 16桁へ変換(先頭の「アプリケーション識別子 "01" とPIを付加し転送する」)

2桁アドオン付き

0 1 PI 0 S  $X_1 X_2 X_3 X_4 X_5 X_6 X_7 X_8 X_9 X_{10} C/D X_{11} X_{12}$  (\*1)

5桁アドオン付き

0 1 PI 0 S  $X_1 X_2 X_3 X_4 X_5 X_6 X_7 X_8 X_9 X_{10} C/D X_{11} X_{12} X_{13} X_{14} X_{15}$  (\*1)

(\*1) チェックディジットは再計算し転送の要否の設定に関わらず転送します。

# - 14桁へ変換(先頭に「PIを付加し転送する」)

2桁アドオン付き

PI 0 S  $X_1 X_2 X_3 X_4 X_5 X_6 X_7 X_8 X_9 X_{10} C/D X_{11} X_{12}$  (\*2)

#### 5桁アドオン付き

PI 0 S  $X_1 X_2 X_3 X_4 X_5 X_6 X_7 X_8 X_9 X_{10} C/D X_{11} X_{12} X_{13} X_{14} X_{15}$  (\*2)

(\*2) チェックディジットは再計算し転送の要否の設定に関わらず転送します。

### UPC-E

- 読み取りデータ

0 X<sub>1</sub> X<sub>2</sub> X<sub>3</sub> X<sub>4</sub> X<sub>5</sub> X<sub>6</sub> C/D

0:転送桁数調整用先頭キャラクタ

- 16桁へ変換(先頭の「アプリケーション識別子 "01"とPIを付加し転送する」)
  - $X_6=0\sim 2$  0 1 PI 0 0  $X_1$   $X_2$   $X_6$  0 0 0 0  $X_3$   $X_4$   $X_5$  C/D (\*1)
  - $X_6=3$  0 1 PI 0 0  $X_1$   $X_2$   $X_3$  0 0 0 0 0  $X_4$   $X_5$  C/D (\*1)
  - $X_6=4$  0 1 PI 0 0  $X_1$   $X_2$   $X_3$   $X_4$  0 0 0 0 0  $X_5$  C/D (\*1)
  - $X_6=5 \sim 9$  0 1 PI 0 0  $X_1 X_2 X_3 X_4 X_5$  0 0 0 0  $X_6 C/D$  (\*1)

(\*1) チェックディジットは再計算し転送の要否の設定に関わらず転送します。

### - 14桁へ変換(先頭に「PIを付加し転送する」)

(\*2) チェックディジットは再計算し転送の要否の設定に関わらず転送します。

### <u>UPC-Eアドオン付き</u>

#### - 読み取りデータ

2桁アドオン付き 0 X<sub>1</sub> X<sub>2</sub> X<sub>3</sub> X<sub>4</sub> X<sub>5</sub> X<sub>6</sub> C/D X<sub>7</sub> X<sub>8</sub>

5桁アドオン付き

0 X<sub>1</sub> X<sub>2</sub> X<sub>3</sub> X<sub>4</sub> X<sub>5</sub> X<sub>6</sub> C/D X<sub>7</sub> X<sub>8</sub> X<sub>9</sub> X<sub>10</sub> X<sub>11</sub>

0:転送桁数調整用先頭キャラクタ

X<sub>7~11</sub>:アドオンコードデータ

# - 16桁へ変換(先頭の「アプリケーション識別子"01"とPIを付加し転送する」)

2桁アドオン付き

#### 5桁アドオン付き

(\*1) チェックディジットは再計算し転送の要否の設定に関わらず転送します。

### - 14桁へ変換(先頭に「PIを付加し転送する」)

2桁アドオン付き

5桁アドオン付き

(\*2) チェックディジットは再計算し転送の要否の設定に関わらず転送します。

### EAN-13

- 読み取りデータ
 P<sub>1</sub> P<sub>2</sub> P<sub>3</sub> X<sub>1</sub> X<sub>2</sub> X<sub>3</sub> X<sub>4</sub> X<sub>5</sub> X<sub>6</sub> X<sub>7</sub> X<sub>8</sub> X<sub>9</sub> C/D
 P<sub>4</sub>: プリフィックスキャラクタ

- 16桁へ変換(先頭の「アプリケーション識別子 "01"とPIを付加し転送する」)
  0 1 PI P<sub>1</sub> P<sub>2</sub> P<sub>3</sub> X<sub>1</sub> X<sub>2</sub> X<sub>3</sub> X<sub>4</sub> X<sub>5</sub> X<sub>6</sub> X<sub>7</sub> X<sub>8</sub> X<sub>9</sub> C/D <sup>(\*1)</sup>
  (\*1) チェックディジットは再計算し転送の要否の設定に関わらず転送します。
- 14桁へ変換(先頭に「PIを付加し転送する」)
  PI P<sub>1</sub> P<sub>2</sub> P<sub>3</sub> X<sub>1</sub> X<sub>2</sub> X<sub>3</sub> X<sub>4</sub> X<sub>5</sub> X<sub>6</sub> X<sub>7</sub> X<sub>8</sub> X<sub>9</sub> C/D (\*2)
  (\*2) チェックディジットは再計算し転送の要否の設定に関わらず転送します。

### EAN-13アドオン付き

# - 読み取りデータ

2桁アドオン付き

 $\mathsf{P}_1 \ \mathsf{P}_2 \ \mathsf{P}_3 \ \mathsf{X}_1 \ \mathsf{X}_2 \ \mathsf{X}_3 \ \mathsf{X}_4 \ \mathsf{X}_5 \ \mathsf{X}_6 \ \mathsf{X}_7 \ \mathsf{X}_8 \ \mathsf{X}_9 \ \mathsf{C/D} \ \mathsf{X}_{10} \ \mathsf{X}_{11}$ 

5桁アドオン付き

 $P_1 \ P_2 \ P_3 \ X_1 \ X_2 \ X_3 \ X_4 \ X_5 \ X_6 \ X_7 \ X_8 \ X_9 \ C/D \ X_{10} \ X_{11} \ X_{12} \ X_{13} \ X_{14}$ 

P<sub>n</sub>: プリフィックスキャラクタ

- X<sub>10~14</sub>:アドオンコードデータ
- 16桁へ変換(先頭の「アプリケーション識別子 "01" とPIを付加し転送する」) 2桁アドオン付き
- 0 1 PI P<sub>1</sub> P<sub>2</sub> P<sub>3</sub> X<sub>1</sub> X<sub>2</sub> X<sub>3</sub> X<sub>4</sub> X<sub>5</sub> X<sub>6</sub> X<sub>7</sub> X<sub>8</sub> X<sub>9</sub> C/D X<sub>10</sub> X<sub>11</sub> (\*1)

5桁アドオン付き

0 1 PI P<sub>1</sub> P<sub>2</sub> P<sub>3</sub>  $X_1$   $X_2$   $X_3$   $X_4$   $X_5$   $X_6$   $X_7$   $X_8$   $X_9$  C/D  $X_{10}$   $X_{11}$   $X_{12}$   $X_{13}$   $X_{14}$  (\*1)

(\*1) チェックディジットは再計算し転送の要否の設定に関わらず転送します。

- 14桁へ変換(先頭に「PIを付加し転送する」)

2桁アドオン付き

PI  $P_1 P_2 P_3 X_1 X_2 X_3 X_4 X_5 X_6 X_7 X_8 X_9 C/D X_{10} X_{11}$  (\*2)

5桁アドオン付き

 $PI P_1 P_2 P_3 X_1 X_2 X_3 X_4 X_5 X_6 X_7 X_8 X_9 C/D X_{10} X_{11} X_{12} X_{13} X_{14} (*2)$ 

(\*2) チェックディジットは再計算し転送の要否の設定に関わらず転送します。

# EAN-8

### - 読み取りデータ

P<sub>1</sub> P<sub>2</sub> P<sub>3</sub> X<sub>1</sub> X<sub>2</sub> X<sub>3</sub> X<sub>4</sub> C/D P<sub>n</sub>: プリフィックスキャラクタ

- 16桁へ変換(先頭の「アプリケーション識別子"01"とP!を付加し転送する」)
  01 PI 0 0 0 0 0 P<sub>1</sub> P<sub>2</sub> X<sub>1</sub> X<sub>2</sub> X<sub>3</sub> X<sub>4</sub> C/D (\*1)
  (\*1) チェックディジットは再計算し転送の要否の設定に関わらず転送します。
- 14桁へ変換(先頭に「PIを付加し転送する」)

PI 0 0 0 0 0 P<sub>1</sub> P<sub>2</sub> X<sub>1</sub> X<sub>2</sub> X<sub>3</sub> X<sub>4</sub> C/D (\*2)

(\*2) チェックディジットは再計算し転送の要否の設定に関わらず転送します。

# <u>EAN-8アドオン付き</u>

### - 読み取りデータ

2桁アドオン付き P<sub>1</sub> P<sub>2</sub> X<sub>1</sub> X<sub>2</sub> X<sub>3</sub> X<sub>4</sub> C/D X<sub>5</sub> X<sub>6</sub>

5桁アドオン付き

 $P_1 \hspace{0.1in} P_2 \hspace{0.1in} X_1 \hspace{0.1in} X_2 \hspace{0.1in} X_3 \hspace{0.1in} X_4 \hspace{0.1in} C/D \hspace{0.1in} X_5 \hspace{0.1in} X_6 \hspace{0.1in} X_7 \hspace{0.1in} X_8 \hspace{0.1in} X_9$ 

 $P_n: プリフィックスキャラクタ X_{6~10}: アドオンコードデータ$ 

- 16桁へ変換(先頭の「アプリケーション識別子"01"とPIを付加し転送する」)

2桁アドオン付き

0 1 PI 0 0 0 0 0  $P_1 P_2 X_1 X_2 X_3 X_4 C/D X_5 X_6 (*1)$ 

- 5桁アドオン付き
  - 0 1 PI 0 0 0 0 0  $P_1 P_2 X_1 X_2 X_3 X_4 C/D X_5 X_6 X_7 X_8 X_9 (*1)$
  - (\*1) チェックディジットは再計算し転送の要否の設定に関わらず転送します。

### - 14桁へ変換(先頭に「PIを付加し転送する」)

2桁アドオン付き

PI 0 0 0 0 0  $P_1 P_2 X_1 X_2 X_3 X_4 C/D X_5 X_6$  (\*2)

5桁アドオン付き

PI 0 0 0 0 0  $P_1 P_2 X_1 X_2 X_3 X_4 C/D X_5 X_6 X_7 X_8 X_9$  (\*2)

(\*2) チェックディジットは再計算し転送の要否の設定に関わらず転送します。

### Interleaved 2of5(14桁)

- 読み取りデータ

 $X_1 \ X_2 \ X_3 \ X_4 \ X_5 \ X_6 \ X_7 \ X_8 \ X_9 \ X_{10} \ X_{11} \ X_{12} \ X_{13} \ C/D$ 

- GTIN変換許可(先頭に「アプリケーション識別子 "01"を付加し転送する」) 0 1 X<sub>1</sub> X<sub>2</sub> X<sub>3</sub> X<sub>4</sub> X<sub>5</sub> X<sub>6</sub> X<sub>7</sub> X<sub>8</sub> X<sub>9</sub> X<sub>10</sub> X<sub>11</sub> X<sub>12</sub> X<sub>13</sub> C/D <sup>(\*1)</sup>

(\*1) チェックディジットは再計算し転送の要否の設定に関わらず転送します。
### (2) GTINフォーマットのGS1 DataBar/GS1-128からENA/JANへの変換

GTINフォーマット(アプリケーション識別子"01"の16桁)のGS1 DataBarまたはGS1-128の読み取りデータは、「EAN/JANフォーマットへの変換」の要否を選択できます。

EAN/JANフォーマットは13桁へ変換(先頭の「アプリケーション識別子"01"とPIを転送しない」)または14桁へ変換(「アプリケーション識別子"01"を転送しない」)を選択できます。

#### GS1 DataBar

#### - 読み取りデータ

0 1 PI X<sub>1</sub> X<sub>2</sub> X<sub>3</sub> X<sub>4</sub> X<sub>5</sub> X<sub>6</sub> X<sub>7</sub> X<sub>8</sub> X<sub>9</sub> X<sub>10</sub> X<sub>11</sub> X<sub>12</sub> C/D

PI:パッケージインジケータ

- 13桁へ変換(先頭の「アプリケーション識別子 "01" とPIを転送しない」)

 $X_1 X_2 X_3 X_4 X_5 X_6 X_7 X_8 X_9 X_{10} X_{11} X_{12} C/D$  (\*1)

- (\*1) チェックディジットは再計算し転送します。 スキャナの設定でコードマーク転送が許可の場合、EAN-13のコードマークが転送されます。
- 14桁へ変換(「アプリケーション識別子"01"を転送しない」)

PI X<sub>1</sub> X<sub>2</sub> X<sub>3</sub> X<sub>4</sub> X<sub>5</sub> X<sub>6</sub> X<sub>7</sub> X<sub>8</sub> X<sub>9</sub> X<sub>10</sub> X<sub>11</sub> X<sub>12</sub> C/D

### GS1-128

### - 読み取りデータ

0 1 PI X<sub>1</sub> X<sub>2</sub> X<sub>3</sub> X<sub>4</sub> X<sub>5</sub> X<sub>6</sub> X<sub>7</sub> X<sub>8</sub> X<sub>9</sub> X<sub>10</sub> X<sub>11</sub> X<sub>12</sub> X<sub>13</sub> C/D PI : パッケージインジケータ

- 13桁へ変換(先頭の「アプリケーション識別子"01"とPIを転送しない」)

 $X_1 X_2 X_3 X_4 X_5 X_6 X_7 X_8 X_9 X_{10} X_{11} X_{12} X_{13} C/D$  (\*1)

- (\*1) チェックディジットは再計算し転送します。スキャナの設定でコードマーク転送が許可の場合、EAN-13の コードマークが転送されます。
- 14桁へ変換(「アプリケーション識別子 "01"を転送しない」) PI X<sub>1</sub> X<sub>2</sub> X<sub>3</sub> X<sub>4</sub> X<sub>5</sub> X<sub>6</sub> X<sub>7</sub> X<sub>8</sub> X<sub>9</sub> X<sub>10</sub> X<sub>11</sub> X<sub>12</sub> X<sub>13</sub> C/D

# 8.5 データパッキング(データパケット化)

データパッキング(データパケット化)は、無線通信の信頼性を高めたい場合に使用します。

データパッキングは、無線通信で転送するデータを以下のフォーマットに変換(パケット化)して転送します。スキャナは、1パケット転送後、通信アダプタ(BAシリーズ)または市販のBluetooth<sup>®</sup>機器などからの応答(ACK/NAK)を待ちます。ACKの場合は正常終了し、NAKの場合はデータを再送信します。

ACK・NAK返答確認時間は、100ms~9900msまで100ms間隔で、設定ソフト(ScannerSetting\_2D)により選択できます。

ACK・NAK返答確認時間内に、ACKまたはNAKの応答がない場合、スキャナはエラーブザーを鳴動させ、データが正常 に送信できなかったことを知らせます。スキャナがACK・NAK返答確認時間内で応答を待っている間は、コードの読 み取りを行うことはできません。

これらの機能により、ホストから離れた場所で作業を行っている場合でも、ホストへ読み取ったデータが正しく送 信されたかをスキャナで確認することが可能です。ただし、無線通信の特性上、ホストへデータが正しく送信され た場合でも、スキャナでACKまたはNAKの応答が確認できない場合がありますので、安定した無線通信ができる環境 でご使用ください。

データパッキングには「データパッキング(ホスト)」と「データパッキング(BA)」の2種類の方式があります。

#### ■ データパッキング(ホスト)

市販のBluetooth<sup>®</sup>機器などで通信を行う場合に使用します。受信データの確認とスキャナへの応答を行うように、 ホスト側でプログラムしてください。

スキャナは読み取りしたバーコードデータを以下のフォーマットに変換(パケット化)してホストへ転送します。

- 転送フォーマット

ヘッダ		デーカ馬	コンテナ	习供	転送データ	CRC		ターミネータ	
DLE	STX	リーク長	畨号	1、1)用	転送ゲータ	下位	上位	DLE	ETX

以下に各項目の説明を示します。

## (1) ヘッダ(2バイト)

パケットの開始データ。

### (2) データ長(2バイト)

パケット化したデータの、ヘッダからターミネータまでのデータ長。

### (3) コンテナ番号(1バイト)

上位4bit送信連番、下位4bit送信総数。

### (4) 予備(1バイト)

拡張用予備領域。値は00h固定。

### (5) 転送データ

パケット化する前のデータ。

#### (6) CRC(2バイト)

16ビットCRC。データ長から転送データまでのデータをLSBファースト、CRC-CCITT方式(生成式 X16+X12+X5+1)で算 出した結果。下位1バイト、上位1バイトの順で格納。

### (7) ターミネータ(2バイト)

パケットの終了データ。

注意: ヘッダ、ターミネータ以外のデータにDLE(10h)が含まれる場合は、DLEの前にDLEが付加されてデータが 転送されます。通信アダプタ以外を使用してデータパッキング(データパケット化)を行う場合は、CRC の計算、転送データの取り出しで、付加されたDLEを削除する必要があります。

#### 受信パケットの解析例

受信データ (16進表記) <u>10H 02h</u> 00h 13h 00h 00h 31h 32h 33h 34h 35h 36h 37h 38h 0Dh ヘッダ データ長 コンテナ番号 予備 転送データ CRC ターミネータ

データ長を確認します。
 受信データに格納されているデータ長 = 0013h = 19バイト

受信したデータのデータ長 = 19バイト

- (2) CRCを確認します。
  - 1) CRCの値を0にします。
  - 2) データの1つ目のバイト(00h)を取り出します。
  - CRCの値を1ビット左にシフトします。 シフトの結果桁あふれがあった場合は、CRCの値に1021hをXORします。
  - 取り出したデータを1ビット左にシフトします。
     シフトの結果桁あふれがあった場合は、CRCの値に0001hをX0Rします。
  - 5) 3)と4)を計8回繰り返します。
  - 6) データの2つ目のバイト(13h)を取り出します。
  - 7) 3)と4)を計8回繰り返します。
  - 8) この演算を最後のバイトまで繰り返します。
  - 9) 最後にCRCの格納エリア2バイト(C4h 18h)について、同様の演算を行います。 CRCの値は下位、上位の順で格納されているため、CRCの演算を行う場合は、上位、下位の順で演算を行います。

データ	CRC
-	0000h
00h	0000h
13h	1300h
00h	0013h
00h	221Ah
31h	8EF9h
32h	58C0h
33h	F554h
34h	2054h
35h	2181h
36h	A3A0h
37h	92A9h
38h	0059h
0Dh	C244h
18h	1CE2h
C4h	0000h

(3) 演算の結果が0000hであれば、正常に受信できています。 演算の結果が0000h以外であれば、正常に受信できていません。 - スキャナの設定

・データパッキング(ホスト)



■ データパッキング(BA)<sup>(\*1)</sup>

通信アダプタ (BAシリーズ) で通信する場合に使用します。受信データの確認とスキャナへの応答は通信アダプタ 自身で実行します。転送フォーマットはデータパッキング(ホスト)と同じです。

- スキャナの設定
  - ・データパッキング(BA)
- 通信アダプタの設定
  - ・AT/GTシリーズと通信



(\*1) この機能はファームウェアバージョン2.00以降で使用可能です。

充電池カートリッジの充電状態が低下すると警告音が鳴ります。警告音が鳴ったときは、充電を行ってください。 充電中、スキャナ本体や充電器が温かくなることがありますが、異常ではありません。

# 9.1 充電池カートリッジの充電方法



- 取り扱い上のご注意
- 次のような場所でご使用ください。
  - 周囲温度が10℃~40℃の場所
  - 湿度が20%~80%の場所
  - ほこりや過大な振動の少ない場所
  - 水などが直接かからない場所
- 直射日光の当たる場所(閉め切った車内など)や温度の高くなる所には置かないでください。
- 一般の電話やテレビ、ラジオなどに雑音などの影響がある場合、充電器を遠ざけてください。
- ご使用にならないときは、コンセントから抜いてください。
- ・充電端子をときどき乾いた綿棒などで清掃してください。汚れていると、正常に充電できない場合があります。

### ■ 充電方法

- (1) ACアダプタを充電器に接続してから、コンセントに差し込みます。 充電器の電源LED(緑)が点灯していることを確認してください。
- (2) スキャナを充電器にセットします。
   スキャナの表示LEDが赤色に点灯し、充電が始まります。
   充電時間は約2.5時間です。充電が終了すると、表示LEDが緑色に変わります。
- (3) スキャナを充電器から取り外し、電源プラグをコンセントから抜きます。

操作と充電状態	スキャナの表示LED
スキャナを充電器にセット	赤点灯
$\downarrow$	
充電開始	赤点灯
↓ 約2.5時間後	
充電終了	緑点灯

## 9.2 充電池カートリッジの交換方法

充電池カートリッジを充電しても、スキャナを使用できる時間が著しく短くなった場合は、充電池カートリッジを 交換してください。

注記:充電池カートリッジは消耗品で寿命があります。寿命は使用状況によって異なります。

また、スキャナに異常が発生し充電池カートリッジを取り外す場合も、下記の手順で行ってください。

(1) スキャナ底部の充電池カバーのネジを外します。

(2) 充電池カバーを開けます。

充電池カバーにはケーブルがつながっていますので、ゆっくりと開けてください。



- (3) スキャナから充電池カートリッジを取り出します。
- (4) 電池ケーブルコネクタの接続を外します。



注意:	電池ケーブルコネクタの接続をはずす	<b>す時は、必ずコネクタを持って外して下</b>
	さい。ケーブルを引っ張って外すと、	断線し故障の原因となります。

(5) 新しい充電池カートリッジのケーブルを、電池ケーブルコネクタに接続します。

- (6) 新しい充電池カートリッジをスキャナに挿入します。
- (7) ケーブルを充電池カートリッジの周囲のスペースに取り回してから、充電池カバーを閉め、ネジ留めします。



充電池カートリッジ

注意:ケーブルをケースと充電池カバーにはさまないように注意して閉めてください。 注意:充電池カートリッジを交換したら必ず充電してください。 注意:充電池カートリッジを覆っている保護フィルムを剥がさないでください。

# 9.3 充電池カートリッジのリサイクルについて

●本製品で使用する充電池カートリッジはリチウムイオン電池を使用しており、リサイクル可能な希少な資源が 含まれています。資源再利用のために、リサイクルにご協力をお願いします。



 ●使用済みの充電池カートリッジは最寄りの充電式電池リサイクル協力店にご持参頂くか、弊社の最寄りの営業 所までお問い合わせください。

使用済みの充電池カートリッジをリサイクル協力店のリサイクルボックスに入れて頂く時は、下記の点にご注 意ください。

- ・ショートによる発熱・発火防止のため、コネクタ部にセロハンテープなどを貼って絶縁した状態でボックス に入れてください。
- ・ビニールカバー(被覆・チューブなど)を剥がさないでください。
- ・充電池カートリッジを分解しないでください。

# 第10章 イメージキャプチャ機能

## 10.1 機能概要

本スキャナにはイメージキャプチャ機能があり、写した画像をBMP(ビットマップファイル)形式またはJPEG形式で 出力することができます。JPEG形式は標準、高品質、低品質から選択できます。

画像サイズは、標準WVGA、1/4WVGA、1/16WVGAから選択できます。1/4WVGAまたは1/16WVGAを選択した時は、「全画 像エリアをまびいて出力」するか「全画像エリア(1/1WVGA)の中央部分を抜き出して出力」するかを選択できます。

「全画像エリアをまびいて出力」を選択すると、視野は広くなりますが、画質は低下します。「全画像エリア (1/1WVGA)の中央部分を抜き出して出力」を選択すると、視野は狭くなりますが、画質は低下しません。

また、狙い易くするためのサムネイル画像転送機能があります。サムネイル画像は1/64WVGAでBMP形式または 1/4WVGAでJPEG形式から選択できます。

出力形式、画像サイズ、画像形式、サムネイルの有無は、画像出力設定コマンド「IMAGEOUT」のパラメータで変更 ができます。

注意: イメージキャプチャ機能は、HID(Human Interface Device Profile)選択時には使用できません。

## 10.2 仕様

## (1) 出力形式

BMPおよびJPEG

### (2) 画像サイズ

画像サイズ	画素数	BMP	JPEG	画像出力エリア
標準WVGA	752×480画素	0	0	全画像エリア
1/4 WVGA	376×240画素	0	0	全画像エリア/画像中央部
1/16 WVGA	188×120画素	0	0	全画像エリア/画像中央部
サムネイル(1/64WVGA)	94×60画素	0	—	全画像エリア
サムネイル(1/4WVGA)	376×240画素	_	0	全画像エリア

### (3) 画像転送時通信プロトコル

Xmodem 1K

### (4) 画像出力設定コマンド

IMAGEOUT#1 #m#n.... サムネイル画像送信許可時 または IMAGEOUT#1 #m#n#o... サムネイル画像送信禁止時

4個のパラメータの内容は以下の通りです。

1:出力形式(ファイルタイプ)

В	BMP形式
JまたはJ0	JPEG形式(標準)
J1	JPEG形式(高品質)
J2	JPEG形式(低品質)

m:画像サイズ

0	標準WVGA
2	1/4 WVGA
4	1/16 WVGA

n:画像出力エリア

F	全画像エリア
С	画像中央部

0:サムネイルの有無

0	サムネイル送信禁止		
無し 又は 1	BMPサムネイル送信		
2	1/4 WVGA JPEGサムネイル送信		

- (5) 動作
- 1) 「IMAGEOUT」コマンドを受信すると画像を取り込み、"ピピピ"とブザーが鳴動し、画像転送モード (Xmodem 1Kプロトコル)に入ります。
- 2) 「サムネイル有りの指定の場合」

サムネイル(1/64 WVGA BMPファイル、1/4W VGA JPEGファイル)を繰り返し転送します。

トリガスイッチを押すと、画像を取り込み転送(Xmodem 1Kプロトコル)を開始します。(トリガスイッチを押したとき"ピッ"とブザーが鳴動します。)

「サムネイル無しの指定の場合」

即時に画像を取り込み、パラメータで設定した形式で画像転送(Xmodem 1Kプロトコル)をします。

- 3) 画像転送を終了すると、"ピッ"とブザーが鳴動し、画像転送モードを終了し通常モードに戻ります。
- (6) 注記
- ・ 画像転送許可はコマンド制御のみで、QRメニューでは開始設定できません。
- 画像転送モード実施中はバーコード、2Dコードなどの読み取りは禁止されます。また、プロトコルはXmodem 1K 固定となります。
- ・ コマンドのパラメータは、ASCIIの大文字または数字です。
- コマンドのヘッダ、ターミネータ、通信速度等の通信条件設定は通常コマンドと同じ設定です。
- ・ Xmodem 1Kプロトコル時の通信速度等の条件は通常モード(ノープロトコルまたはACK/NAK)時と同じです。
- ・ 画像転送終了後、転送プロトコルは通常モード(ノープロトコルまたはACK/NAK)に戻ります。
- ・ JPEG形式では画像を圧縮変換しますので、画質が低下することがあります。

### (7) 画像転送時間(標準値)

通信アダプタ(BA11-RKUまたはBA20-RU)のインタフェースはRS-232Cを使用。通信条件はプロトコル:Xmodem 1K、 通信速度:115200bps時の画像取り込み、変換、転送までの標準的な速度を示します。従って、Bluetooth<sup>®</sup>の電波 状態、ホスト側設定等で転送時間は変動します。

種別	出力形式	画像ファイル容量	転送時間
標準 WVGA	BMP	353 kB	76秒
1/4 WVGA	BMP	89.2 kB	20秒
1/16 WVGA	BMP	23.1 kB	5.3秒
サムネイル(1/64 WVGA)	BMP	6 kB	2.1秒
サムネイル(1/4 WVGA)	JPEG	4.8 kB	2.0秒
標準 WVGA	JPEG	25 kB *	8.3秒

\*JPEG形式選択時は圧縮変換しますので、撮影画像によりファイル容量が異なります(約10~40 kB、通常時25 kB 程度)。圧縮率の指定はできません。

# 第11章 設定項目一覧と出荷時設定

下表のパラメータはQRコードメニューまたは設定ソフト(ScannerSetting\_2D)で設定が可能です。ただし、網掛け されているパラメータは設定ソフトでのみ設定が可能です。工場出荷時は全てデフォルトに設定されています。

### (1) 読み取りモード パラメータ指定

設定項目	パラメータ	デフォルト	参照先
D1+1.@+☆/=	無線切断読み許可		生り去りり百
Bluetootn 1安杭	無線切断読み禁止	*	用3早3.4項
	通常読み取りモード	*	
データ照合読みモード	n 点照合読み取りモード		第6章6.1項
	2 点照合読み取りモード		
	未編集	*	第6章6.2項
	データ切り出しモード		
データ編集モード	データ変換モード		
	データ並び替えモード		
	ADF スクリプト		
ポイントフキャンエード	許可		年に辛にり百
<u> </u>	禁止	*	<b>第0</b> 早0.3項
	二度読み許可		
二度読み防止時間	二度読み防止時間 設定範囲 0.1~9.9秒	1秒	第3章

## (2) 通信モードパラメータ指定

設定項目	パラメータ	デフォルト	参照先	
	BAシリーズ	*		
接続先	WindowsPC/Android		第2章2.2項	
	iPhone/iPad			
プロファイル	SPP	*	(十年, 1	
7 4 7 7 1 10	HID		1/J ₩K I	
	WindowsPC (SPP, HID プロファイル PIN コード有)			
簡単接続設定(注1) このパラメータは、ファーム	WindowsPC (SPP, HID プロファイル PIN コード無)		第2章2.2項	
ウェアバージョン 2.00 トり前のものに適用	Android (SPP プロファイル)			
よう的の 000に通用	Android (HID プロファイル)			
	iPhone, iPad			
備 <	WindowsPC(HID プロファイル)			
面単接続 ひた (仕1) このパラメータは、ファーム	Android, WindowsPC(SPP プロファイル)		第0音00百	
ウェアバージョン 2.00	Android(HIDプロファイル)		用 2 早 2.2 項	
以降のものに週用	iPhone, iPad(HID プロファイル)			

(注1) QRコードメニューでのみ設定可能

## (3) Bluetooth<sup>®</sup>通信パラメータ指定(SPPプロファイル設定時)

設定項目	パラメータ	デフォルト	参照先
通信手順	ノープロトコルモード	*	第8章8.1項(1)
	ACK・NAK モード(ホスト)		
	データパッキングモード(ホスト)		
	データパッキングモード(BA シリーズ)		
ACK・NAK 返答確認時間	設定範囲 0.1~9.9秒	1秒	

# (4) Bluetooth<sup>®</sup>通信パラメータ指定(HIDプロファイル設定時)

設定項目	パラメータ	デフォルト	参照先
	手動	*	第8章8.2項(1)
CAPS t P	自動		(注1)
CADE LOCK ON A State	CAPS LOCK OFF	*	第8章8.2項(1)
CAPS LUCK O 认愿	CAPS LOCK ON		(注1)
	U.S.English(101 キーボード)		
	Germany(102 キーボード)		
	French(102 キーボード)		第8章8.2項(2)
キーボードタイプ	U.K.English(102 キーボード)		
	Italian(102 キーボード)		
	Swedish(102 キーボード)		
	日本語(106 キーボード)	*	
数字データ("0"~"9")の 転送フォーマット	インボードキー	*	第8章8.2項(3)
	テンキー		(注3)
バイナリデータ変換 (注 2)	無し(ASCII 変換)	*	
	バイナリ変換		第8章8.2項(4)
	漢字変換		

(注1) システムのCap Lockの状態にあわせてください。

(注2)アプリケーションの中には表示が正しく出力されない場合があります。

(注3)数字データの転送フォーマットをテンキーに設定する場合は、ホストのNUM LOCKをONに設定してください。



設定項目	パラメータ	デフォルト	参照先
そまた キンドイ マ	許可		(注 4)
村/木イ 一転 広て 一 ト	禁止	*	(在4)
	Oms	*	
	lms		
	10ms		
データ転送間隔	15ms		
	30ms		
	50ms		
	100ms		
ソフトウェアキーボード	許可	*	
	禁止		

: 設定ソフトでのみ設定可能

(注4)通信フォーマットのヘッダ/ターミネータを除く部分について、特殊キー転送の可否を選択することができます。 特殊キー転送が許可の時、転送データ中のE7h~FDhのデータは下記の特殊キー置換テーブルに従い、特殊キー に置換して転送されます。

左SHIFT、左CTRL、左ALTは、その次に設定された文字またはキーとの同時押下入力として転送されます。

上位桁 下位桁	Е	F
0		$\downarrow$
1		F1
2		F2
3		F3
4		F4
5	HOME	F5
6	END	F6
7	左 SHIFT	F7
8	左 CTRL	F8
9	左 ALT	F9
А	TAB	F10
В	ESC	F11
С	ENTER	F12
D	↓	右 CTRL
E	$\uparrow$	
F	$\rightarrow$	

特殊キー置換テーブル

# (5) Bluetooth<sup>®</sup>通信パラメータ指定

設定項目	パラメータ	デフォルト	参照先
	マスターモード		
Bluetooth <sup>®</sup> 無線通信の接続	スレーブモード	*	第2章2.2項
	変更なし		
マフロー時の協定生	アドレス	*	第9章99百
マスター時の接続元	ローカルネーム		弗 4 早 2. 2 頃
接続先アドレスの指定	接続先アドレス	指定なし	第2章2.2項
	2 分	*	
	4 分		第8章8.1項(2)
スレーノ时の仮配付り时间	10分		
	30 分		
無線切断時の送受信	許可	*	
バッファクリア	禁止		
准田市報	運用開始	*	第2章2.1項
連用 八 態	運用終了		(注1)
PIN コード	1~8桁の英数字または記号	1234	付録 4
セキュリティ機能	禁止	*	
	許可		
ローカルデバイス ID	その他デバイス	*	
	周辺機器キーボード		

(注1) 工場出荷時のデフォルトは運用終了状態です。

:設定ソフトでのみ設定可能

## (6) データ転送フォーマット指定(SPPプロファイル設定時)

設定項目	パラメータ	デフォルト	参照先
	無し	*	
ヘッダ	STX		
	ユーザ選択		
ターミネータ	無し		
	ETX		第8章8.3項(1)
	CR	*	
	LF		
	CR LF		
	ユーザ選択		
BCC の転送	転送許可		第8章8.3項(3) (注1)
	転送禁止	*	

(注1) ヘッダ無しを設定した場合は、自動的にBCC転送禁止となります。

(7) データ転送フォーマット指定(HIDプロファイル設定時)

設定項目	パラメータ	デフォルト	参照先
	無し	*	
	STX		
	ETX		
	CR		
	LF		
	CR+LF		
	TAB		
ヘッダ	ESC		
	ENTER		
	実行(右 CTRL)		
	←		
	↑		
	$\rightarrow$		
	ユーザ選択		第8章83項(1)
	無し		10 年 0.0 東(1)
	STX		
	ETX		
	CR		
	LF		
	CR+LF		
	TAB		
ターミネータ	ESC		
	ENTER	*	
	実行(右 CTRL)		
	←		
	<u> </u>		
	$\rightarrow$		
	$\downarrow$		
	ユーザ選択		

# (8)データ転送フォーマット指定

設定項目	パラメータ	デフォルト	参照先
コードマークの転送	転送許可		体。本。。西
	転送禁止	*	弗 δ 早 δ. 3 頃
っ. じっ. たけ加広帯	Prefix の前		生の辛のの百
コートマーク内加位直	Prefix の後	*	弗 0 早 0. 3 頃
	Type1	*	
	Type2		
コードマークの種類	Type3		第8章8.3項(5)
	Type4		
	ユーザ選択		
コードマーク出力エード	結合	*	第0音00百(E)
	分離		另 o 早 o. 5 項(5)
	4 桁転送許可		
桁数の転送 (IPC/FAN コードを除く)	2 桁転送許可		第8章8.3項(6)
	転送禁止	*	
Design OFTY	転送許可		
110111 094412	転送禁止	*	第 0 音 0 2 百 (9)
Suffix の転送	転送許可		弗 8 早 8.3 頃(2)
Sullix Optic	転送禁止	*	
フキャナID出力	転送許可		<b>笠 0 音 0 2 百</b> (1)
	転送禁止	*	为 0 平 0.3 項(4)
CTIN 亦摘	許可		
011N ZIX	禁止	*	
GTIN→EAN/JAN 変換タイプ	14 桁への変換	*	
	13 桁への変換		<b>笋 8 斉 8 1</b> 佰
	変換禁止		为0年0.1支
EAN/UPC→GTIN 変換タイプ	16 桁への変換	*	
	14 桁への変換		
	変換禁止		
EAN/UPC→GTIN 変換付加 PI	0~9	0	第8章8.4項

(注1) ヘッダ無しを設定した場合は、自動的にBCC転送禁止となります。

(9) 2Dコード、表裏反転、白黒反転の指定

設定項目	パラメータ	デフォルト	参照先
表車反転2次テコードの読み取り	許可		第6章6.4項
	禁止	*	
	白黒ノーマルコード	*	
白黒反転コードの読み取り	白黒反転コード		第6章6.5項
	白黒反転自動判別		
ORコードの読み取り	読み取り許可	*	
	読み取り禁止		
	編集モード	*	
QR 連結コードの読み取り	一括編集モード		第6章6.6項
	未編集モード		
マノクロODマードの違い取り	許可	*	
$\sqrt{100}$ $Q_{\rm I}$ $\sqrt{100}$ $Q_$	禁止		
DDE417 の書た時か	許可	*	
PDF417 の読み取り	禁止		第 10 章 10 0 百
ーノクロ DDF417 のまれ近め	許可		弗 12 早 12.2 項
マイクロ PDF417 の読み取り	禁止	*	
	許可	*	
Max1Code の読み取り	禁止		
D-+- W-+(デナ形)の書な野り	許可	*	
Data Matrix(正方形)の読み取り	禁止		第12章12.2項
	許可	*	(注1)
Data Matrix(長万形)の読み取り	禁止		
QR コードの最小読み取り		1	
バージョン	1~40	1	
QR コードの最大読み取り バージョン		40	
マイクロ QR コードの 最小読み取りバージョン	1-4	1	
マイクロ QR コードの 最大読み取りバージョン	1.04	4	第12章12.2項
Data Matrix(正方形)の 最小読み取りコード No.		1	(注2)
Data Matrix(正方形)の 最大読み取りコード No.	1~24	24	
Data Matrix(長方形)の 最小読み取りコード No.		1	
Data Matrix(長方形)の 最大読み取りコード No.	1~6	6	

(注1) QRコードメニューでは、正方形と長方形のData Matrixは同時に許可・禁止されます。

(注2) パラメータ設定範囲と、スキャナが読み取り可能なバージョンやコードNo. は異なります。

設定項目	パラメータ	デフォルト	参照先
	許可		
SQRC の読み取り	SQRC のみ読み取り許可		
	禁止	*	
	読み取り禁止	*	第6章6.8項
暗号千一个一致	公開データのみ送信		
make LT 1. TT	公開データ+非公開データ	*	
暗号キー一致	非公開データのみ送信		
SQRC コードの		1	
最小読み取りバージョン	<b>乳字符冊 1a.40</b>	1	第12章12.2項
SQRC コードの	故止範囲 1∼40	40	(注1)
最大読み取りバージョン		40	
iOP コード(正古形)の読み取り	読み取り許可		第 19 音 19 9 佰
IQN - F(IL)///////////	読み取り禁止	*	为 12 平 12.2 項
iQR コードの(正方形)の		1	
最小読み取りバージョン	設定範囲 1~61	1	第12章12.2項
iQR コードの(正方形)の	□又人上単UL/1 1.01	61	(注1)
最大読み取りバージョン		01	
;OP コード(長古形)の読み取り	読み取り許可		第12章12.2項
IQK - P(IX) IV) V moral V	読み取り禁止	*	
iQR コードの(長方形)の		1	
最小読み取りバージョン	設定範囲 1~15	1	第12章12.2項
iQRコードの(長方形)の	成化型凹口 1-15	15	(注1)
最大読み取りバージョン		10	
:OP コード連結エードの語な取り	編集モード	*	毎6音66百
1QRコート連結モートの記の取り	未編集モー祖		弗 0 早 0.0 項
	読み取り許可		<b>一</b> 10 辛 10 0 平
Aztec(Full=range)の読み取り	読み取り禁止	*	第12 早12.2 頃
Aztec(Full-range)の			
最小読み取りレイヤ	现安效田 1-99	1	第12章12.2項
Aztec(Full-range)の	設 定 範 囲 1∼32	15	(注1)
最大読み取りレイヤ		15	
Aztec(Compact)の読み取り	読み取り許可		<b>竺</b> 10 音 10 0 百
	読み取り禁止	*	弗 12 早 12.2 項
Aztec(Compact)の		1	
最小読み取りレイヤ		第12章	第12章12.2項
Aztec(Compact)の	成化 郸山田 11°4	4	(注1)
最大読み取りレイヤ		4	

(注1) パラメータ設定範囲と、スキャナが読み取り可能なバージョンやコードNo. は異なります。

# (10) バーコードの指定

UPC-A/E, EAN-13/8

設定項目	パラメータ	デフォルト	参照先
UPC-A、EAN-13 コードの	許可	*	<b>然 10 来 10 0 正</b>
読み取り	禁止		弗 12 草 12.2 項
	転送許可	*	
UPC-AのU/Dの転送	転送禁止		
UPC-A のナンバーシステムキャラ	転送許可	*	<b>第 19 音 19 9 百</b>
クタ転送	転送禁止		<b>第 14 平 14.4</b> 復
UPC-A の転送桁数調整用先頭キャ	転送許可	*	
ラクタ転送	転送禁止		
FAN-12 の C/D の転送	転送許可	*	
EAN-13 07 C/D 074412	転送禁止		
FAN-12の国コード転送	転送許可	*	<b>第 19 音 19 9 百</b>
CAIV-13 VIA - T. HALO	転送禁止		M 12 + 12. 2 .X
FAN-13の ISBN/ISSN 亦協	変換許可		
EAN 13 09 ISBN 135N 及決	変換禁止	*	
UDC_F コードの蒔な取り	許可	*	第19音199百
UPU-E ユートの読み取り	禁止		用 12 早 12.2 ·頃
UPC-F の C/D の転送	転送許可	*	
	転送禁止		
UPC-E のナンバーシステムキャラ	転送許可	*	
クタ転送	転送禁止		<b>第 19 音 19 9 百</b>
UPC-E の転送桁数調整用先頭キャ	転送許可		弗 12 早 12.2 頃
ラクタ転送	転送禁止	*	
IIPC-FのIIPC-Aへの亦協	変換許可		
UPC-EのUPC-Aへの変換	変換禁止	*	

設定項目	パラメータ	デフォルト	参照先
	許可	*	<b>竺 10 - 壬 10 0 丐</b>
EAN-8 ユートの加み取り	禁止		· 乐 12 早 12.2 項
FAN-8のC/Dの転送	転送許可	*	
LAN OUT CID UT	転送禁止		第 10 音 10 9 百
FAN-9のFAN-12への亦嫡	変換許可		为 12 平 12.2 項
EAN-8 07 EAN-13 7 07爱 换	変換禁止	*	
リロクロリマドよいのどのまた時の	許可		
UIC/LAW / PA / 2 HIV/BLOFAX 9	禁止	*	
UPC/FANIアドオン5 桁の薄み取り	許可		
UPC/EAN アトオン 5 桁の読み取り	禁止	*	第 10 音 10 9 百
UPC/EAN アドオンのみ読み取り	許可		为 12 平 12.2 項
	禁止	*	
UPC/EAN アドオン確認レベル	禁止	*	
	設定範囲 レベル1~4		

## Interleaved 2of5

設定項目	パラメータ	デフォルト	参照先
Interleaved 2of5の読み取り	C/D 無しの読み取り許可	*	第 12 章 12.2 項
	C/D 有りの読み取り許可(C/D 転送許可)		
	C/D 有りの読み取り許可(C/D 転送禁止)		
	禁止		
Interleaved 2of5 の最小読取桁数	2 1/2 00 1/2	4 桁	(注1)
Interleaved 2of5 の最大読取桁数	2 MJ . 239 MJ	99 桁	( <u>)</u>

(注1) パラメータ設定範囲とスキャナが読み取り可能な桁数は異なります。

## Standard 2of5

設定項目	パラメータ	デフォルト	参照先
	C/D 無しの読み取り許可	*	
Stabdard 2of5の読み取り	C/D 有りの読み取り許可		第12章12.2項
	禁止	*	
Stabdard 2of5のCDの転送	転送許可	*	<b>第10 - 10 0 西</b>
	転送禁止		弗 12 早 12.2 項
Stabdard 2of5の最小読取桁数	2 1/2 00 1/2	3 桁	(注1)
Stabdard 2of5の最大読取桁数	2 11, 299 11	99 桁	(,)

(注1)パラメータ設定範囲とスキャナが読み取り可能な桁数は異なります。

Codabar(NW-7)

設定項目	パラメータ	デフォルト	参照先
	C/D 無しの読み取り許可	*	
Cadahara (NW-7)の詰ひ取り	C/D 有りの読み取り許可(C/D 転送許可)		
Codabar (INW-7)の就み取り	C/D 有りの読み取り許可(C/D 転送禁止)		弗 12 早 12.2 項
	禁止		
Codabar(NW-7)の最小読取桁数	3 桁~99 桁	4 桁	(注1)
Codabar(NW-7)の最大読取桁数	(スタート・ストップコードを含む)	99 桁	()11)
Codabar(NW-7)の スタート・ストップコードの転送	転送許可(a/b/c/d)	*	
	転送許可(A/B/C/D)		第12章12.2項
	禁止		
Codabar(NW-7)のC/D計算方法	MOD-16	*	第19 章 19 9 百
	7 チェック		· 第 14 早 14.4 項

(注1)パラメータ設定範囲とスキャナが読み取り可能な桁数は異なります。

:設定ソフトでのみ設定可能

CODE 39

設定項目	パラメータ	デフォルト	参照先
	C/D 無しの読み取り許可	*	
CODE 20 の詰み取り	C/D 有りの読み取り許可(C/D 転送許可)		<b>第 10 奈 10 0 西</b>
CODE 39 の武み取り	C/D 有りの読み取り許可(C/D 転送禁止)		弗 12 早 12.2 頃
	禁止		
CODE 39 の最小読取桁数	1 桁~99 桁	1桁	()+ 1)
CODE 39 の最大読取桁数	(スタート・ストップコードを含む)	99 桁	(注1)
CODE 39 のスタート・ストップ コードの転送	転送許可		<b> </b>
	転送禁止	*	N 12 + 12.2 ·g
CODE 39のFull ASCII変換	変換許可		<b> </b>
	変換禁止	*	NJ 10 4- 10. 0 . M

(注1)パラメータ設定範囲とスキャナが読み取り可能な桁数は異なります。

CODE 128, GS1-128

設定項目	パラメータ	デフォルト	参照先
CODE 199 の詰み取り	許可	*	
CODE 128 の読み取り	禁止		第 12 章 12.2 項
CS1_199の詰み取り	許可	*	(注1)
631-128 の就み取り	禁止		
CODE 128 の最小読取桁数	1桁~99桁	1 桁	
CODE 128 の最大読取桁数	(スタート・ストッフコードおよび 1 桁の C/D を含まない)	99 桁	(注 2)
GS1-128 の最小読取桁数	1桁~99桁	1桁	
GS1-128の最大読取桁数	(スタート・ストッフコードおよび 1 桁の C/D を含まない)	99 桁	(注 2)
CODE 128、GS1-128の FNC1の転送	転送禁止		
	GS に変換して転送	*	第12章12.2項
	ユーザー選択		

(注1) QRコードメニューではCODE 128、GS1-128は同時に許可・禁止されます。

(注2) パラメータ設定範囲とスキャナが読み取り可能な桁数は異なります。

CODE 93

設定項目	パラメータ	デフォルト	参照先
CODE 93 の読み取り	許可		第12章12.2項
	禁止	*	
CODE 93 の最小読取桁数	1桁~99桁	1桁	
CODE 93 の最大読取桁数	(スタート・ストップコード及び2桁の C/Dを含まない)	99 桁	(注1)

(注1) パラメータ設定範囲とスキャナが読み取り可能な桁数は異なります。

### GS1 DataBar, GS1 Composite

設定項目	パラメータ	デフォルト	参照先
GS1 DataBar, GS1 DataBar	許可		
Truncated, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded の読み取り (注 1)	禁止	*	
GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar	許可		
Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked の 読み取り( <b>注 2</b> )	禁止	*	
	転送禁止		
GS1 DataBar Expanded の FNC1 の転 送	GS に変換して転送	*	
2	ユーザー選択		
EAN/UCC Compositeの読み取り	許可		
(注3)	禁止	*	
Composite	許可		
GS1 DataBar CC-A の読み取り (注 3)	禁止	*	第 12 章 12.2 項
Composite	許可		
GS1 DataBar CC-B の読み取り (注 3)	禁止	*	
Composite	許可		
EAN/UPC CC-A の読み取り (注3)	禁止	*	
Composite	許可		
UPC/EAN CC-B の読み取り (注3)	禁止	*	
Composite	許可		
GS1-128 CC-A の読み取り (注3)	禁止	*	
Composite	許可		
GS1-128 CC-B の読み取り (注3)	禁止	*	
Composite	許可		
GS1-128 CC-C の読み取り (注3)	禁止	*	

 (注1) GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBarTruncated, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expandedを示す。

(注2) GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBarExpanded Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectionalを示す。

(注3) QRコードメニューではCompositeは同時に許可禁止される。

多段バーコート	読み取	ŋ	の指定
---------	-----	---	-----

設定項目	パラメータ	デフォルト	参照先
タロバー じのまたちり	許可		
多段ハーコートの読み取り	禁止	*	
タロバー ドの詰み取り印料	2段	*	
多ロハーコートの読み取り収数	3段		
多段バーコードの	ヘッダ・ターミネータ		
出力フォーマット	カンマ	*	
1段目バーコードのコード種類	読み取り許可されたコードの中から指定	指定なし	
1段目バーコードの先頭文字	ASCII 文字により 2 文字まで指定	指定なし	
1 段目バーコードの最小読み取り 桁数	最大 99 桁	指定なし	
1 段目バーコードの最大読み取り 桁数	最大 99 桁	指定なし	第6章6.7項
2段目バーコードのコード種類	読み取り許可されたコードの中から指定	指定なし	
2段目バーコードの先頭文字	ASCII 文字により 2 文字まで指定	指定なし	
2 段目バーコードの最小読み取り 桁数	最大 99 桁	指定なし	
2 段目バーコードの最大読み取り 桁数	最大 99 桁	指定なし	
3段目バーコードのコード種類	読み取り許可されたコードの中から指定	指定なし	
3段目バーコードの先頭文字	ASCII 文字により2文字まで指定	指定なし	
3 段目バーコードの最小読み取り 桁数	最大 99 桁	指定なし	
3 段目バーコードの最大読み取り 桁数	最大 99 桁	指定なし	

(11) トリガスイッチコントロール

設定項目	パラメータ	デフォルト	参照先
	オートオフモード	*	
	モメンタリスイッチモード		]
	モメンタリスイッチモード(反転タイプ)		第5音51百
LIIガスイッチコントロール	オルタネートスイッチモード		用 0 早 0.1 項
トリルハイツノコントロール	連続読み取りモード1		1
	連続読み取りモード2		
	オートセンスモード		笠 5 音 5 3 佰
	オートスタンドモード		用 0 早 0.0 頃
	1秒		
	2 秒		
オートオフモード(ワンショット) の読み取り可能時間	3秒		第5章5.1項
	4秒		
	5 秒	*	
	1秒		
	2秒	*	
	3 秒		
	4秒		
オートスタンドモードのオートセンスへの移行時間	5秒		第5章5.3項
	6秒		
	7秒		
	8秒		
	9秒		
誌 ひ 取り NC 時の エラー送信	送信禁止	*	第5音51項
前の取り10時のシークに	"ERROR" 送信許可		为 0 平 0.1 只
1 1 1	敏感		
オートセンスモードの スキャナ感応レベル	普通	*	第5章5.3項
	鈍感		
Blueteeth 切断	許可	*	<b>第</b> 9音93項
Didecooth 9044	禁止		为2年2.0 点
トリガスイッチ押下による	トリガスイッチ押下で再接続	*	第9音93百
Bluethooth 切断後の動作	ホストからの接続待ち		用 4 早 4.3 頃

# (12) ブザー、表示LED、マーカ、照明LED

設定項目	パラメータ	デフォルト	参照先
ブボーの鳴動	許可	*	
ノリーの病動	禁止		
	低音:約2.5kHz		
ブザー音色	中音:約2.7kHz	*	
	高音:約2.9kHz		
	短:約 60ms		第7章7.1項
ブザー鳴動時間	中:約80ms	*	
	長:約120ms		
	大	*	
ブザー音量	中		
	小		
蒜な販り生了主	単音	*	第7章7.1項
がかれりたり目	複音		
表示IFDの占灯	許可	*	<b>笛</b> 7 音 7 9 項
	禁止		<b>第1年1.2</b> 項
	消灯モード		
マーカの点灯	通常マーカモード	*	第7章7.3項
	先行モード		
電源投入時のブザー鳴動	許可		<b>第7音71</b> 百
	禁止	*	A.1.4 1.1.8
照明 LED の点灯	消灯		第7音7 <b>1</b> 百
	点灯(通常モード)	*	<b>第1年11</b> 1項
昭明 I FD の FCO チード	有効(注1)	*	第7音74百
加明 LED の ECO モート	無効		<i>弗(早(</i> .4 頃

(注1) 照明光の明るさを抑えているため、暗所での読み取り距離が短くなります。

# (13) データ照合読み条件、データ編集条件の指定

設定項目	パラメータ	デフォルト	参照先
ゴーカ四人詰みの昭人対角	データ列照合	*	
ケータ照合読みの照合対象	データブロック照合		
プリセット登録	許可		
	禁止	*	
データ列照合の照合開始位置	001~999 桁 ASCII 文字で指定	1	
データ列照合の照合桁数 (「プリセットマスター登録」 無し)	01~99 桁 ASCII 文字で指定	99	
データブロック照合の 照合ブロック位置	01~99 桁 ASCII 文字で指定	1	
	転送禁止	*	第6章6.1項
照合結果転送 照合 0K 時	コードデータ転送		
	OK 転送		
	転送禁止	*	
照合結果転送 照合 NG 時	コードデータ転送		
	NG 転送		
NG 判定後の照合リトライ	許可		
(2 点照合のみ)	禁止	*	
昭入始田	コード種+コードデータ	*	
照管範囲	コードデータのみ		
データ編集時の適用コード	コードの中から指定	Any code (注1)	
ゴール信用する、味の知知	編集結果に関係なくデータ転送		
<b>リーク</b> 補乗上ノー時の処理	編集成功時にデータ転送	*	
	データ列切り出し	*	
データ編集時の「データ切り出し」 モード」	ブロック切り出し		
- ''	AI モード		
	先頭から		
「データ列切り出し」の 切り出し開始位置	末尾から		
	位置指定	*	第6章6.2項
	末尾まで	*	
「データ列切り出し」の 切り出し終了位置	桁数指定		
	位置指定		
「データ列切り出し」の 切り出し開始桁	0001~9999桁 ASCII文字で指定	1	
「データ列切り出し」の 切り出し終了桁	0001~9999 桁 ASCII 文字で指定	9999	
「データブロック切り出し」の ブロック数(最大3個)	01~99 桁 ASCII 文字で指定	指定なし	

(注1) Any code選択時は、全コードに対してデータ編集が適用されます。

設定項目	パラメータ	デフォルト	参照先
データ変換モードの変換対象文字 と変換文字指定	最大 16 文字 ASCII 文字で指定	指定なし	
データ並び替えモード分割数	2~5 分割	2 分割	
データ並び替えモード分割位置	0001~9999 文字 ASCII 文字で指定	1 文字	第6章6.2項
データ並び替えモード出力順	BLOCK1~5	BLOCK1/ BLOCK2	
AI モード	AI 分割モード	*	
	AI 括弧モード		
AI 分割モード	許可	*	第6章6. 2項
AI1の指定許可/禁止	禁止		
AI 分割モード	許可		
AI2の指定許可/禁止	禁止	*	
AI分割モード AI3の指定許可/禁止	許可		
	禁止	*	
AI 分割モード AI 指定 AI1	AIの候補から指定 ( <b>注1</b> )	00	
AI分割モードAI指定 AI2	AI の候補から指定(注1)	00	
AI分割モードAI指定 AI3	AI の候補から指定(注1)	00	
AI 分割モードの区切り文字	ヘッダ/ターミネータ	*	
	カンマ		
	タブ		

(注1) AIの詳細は、第6章「6.2.1.3 (3)AIテーブル」を参照してください。

(14)省電力およびオートパワーオフ

設定項目	パラメータ	デフォルト	参照先	
省電力(スリープ状態への移行)	通常電流モード(30秒後)		年の春のの西	
	低消費電流モード(直ちに)	*	弗 5 早 5. 2 項	
オートセンスモードでの省電力 モード	無効	*		
	設定範囲 短~長			
オートパワーオフ	5~640 分	485 分	始り音りり頂	
	禁止		用3早3.4項	

# 第12章 QRコードメニュー

# 12.1 QRコードメニューによる設定方法



「設定開始」QRコードを読み取らせます。

(注)「ブザー音量の調整」,「簡単接続設定」には、「設定開始」QRコードの読み取りは必要ありませんが、Bluetooth<sup>®</sup>無線通信が「運用開始」に設定されている必要があります。

スキャナのBluetooth<sup>®</sup>無線通信が「運用終了」に設定されている場合は、「運用 開始」QRコードを読み取らせ、「運用開始」状態にする必要があります。 設定したい項目のQRコードを読み取らせます。

「設定終了」QRコードを読み取らせます。

ブザーが3回鳴動

「全デフォルト」を設定すると、QRコードメニューで設定するすべての項目がデフォルトになります。デフォルトはQRコードメニューにく >で示します。

## 参考:

#### 「簡単接続設定」

この項目は、「設定開始」「設定終了」QRコードの読み取りは不要です。

#### 「ブザー音量の調節」

この項目は、「設定開始」「設定終了」QRコードの読み取りは不要です。

「ブザー音量」QRコードを読ませると、ブザー音の大きさが「大」「中」「小」の順(繰返し)に変わります。工場 出荷時は「大」に設定されています。

# 12.2 QRコードメニュー

次の設定は、「設定開始」、「設定終了」QRコードを読み取らなくても、この項目のQRコードを読み 取るだけで設定ができます。

簡単接続設定

次のQRコードを読ませると、簡単に接続する機器に合わせた接続設定ができます。 (Bluetooth<sup>®</sup> Specification Ver. 2.1+EDRと互換性のあるBluetooth<sup>®</sup> モジュールを搭載している必要があります)

ファームウェアバージョン 2.00 より前のものに適用



Windows PC (SPP,HID Profile with PINCODE) (SPP,HID プロファイル ピンコード有)



Android (HID Profile) (HID プロファイル)



Windows PC (SPP, HID Profile without PINCODE) (SPP, HID プロファイル ピンコード無)



Android (SPP Profile) (SPP プロファイル)



iOS(iPhone , iPad) (HID Profile) (HID プロファイル)

ファームウェアバージョン 2.00 以降のものに適用



iOS(iPhone , iPad) (HID Profile) (HID プロファイル)



Android, Windows PC (SPP Profile) (SPP プロファイル)



Android (HID Profile) (HID プロファイル)



Windows PC (HID Profile) (HID プロファイル) 次の設定は、「設定開始」、「設定終了」QRコードを読み取らなくても、この項目のQRコードを読み 取るだけで設定ができます。

## ブザー音の調節

次のQRコードを読ませると、ブザー音の大きさが「大」「中」「小」の順(繰返し)に変わります。工場出荷時は「大」に設定してあります。



ブザー音量変更



## 運用



Bluetooth®切断読み

「Bluetooth<sup>®</sup>切断読み」を読ませると、Bluetooth<sup>®</sup>無線通信を切断した状態で読み取りを行うことができま す。この状態ではホストコンピュータとのデータ転送はできません。





Bluetooth<sup>®</sup>切断読み

<Bluetooth<sup>®</sup>切断読みキャンセル>

<u>スレーブ設定</u>

次のコードを読ませると、スキャナをスレーブに設定できます。



<スレーブに設定>

<u>ペアリング開始</u>

次のコードを読ませると、ペアリング待ち状態になります。<sup>(\*1)</sup>

(\*1) この機能はファームウェアバージョン2.00より前のもので使用可能です。



<ペアリング開始>

## ■ Bluetooth<sup>®</sup>無線通信パラメータの指定

通信手順



ACK・NAKモード

<ノープロトコルモード>

ヘッダ(SPPプロファイル設定時)



<u>ヘッダ(HIDプロファイル設定時)</u>



ターミネータ(SPPプロファイル設定時)



ターミネータ(HIDプロファイル設定時)



Г

■ 29 ■ 443 ÷ 57 ■ +45 :: <2分>	■ 择 ● <del>译</del> ● <del>译</del> 4分
■ % ■ 	
10分	30分

## ■ 通信フォーマット

コードマーク転送

	回法回 於編編 回外報
<禁止>	許可

桁数の転送



<u>BCCの転送</u>


### ■ 2Dコード、白黒反転の指定

マイクロQRコードの読み取り



白黒反転コードの読み取り



QR連結コード



<u>PDF417の読み取り</u>





禁止



<許可>

<u>Data Matrixの読み取り</u>



### ■ 読み取りバーコードの設定

UPC-A、UPC-E、EAN-13、EAN-8の読み取り



Interleaved 2of5の読み取り





禁止



<許可>

Codabar(NW-7)の読み取り



Codabar (NW-7)のスタート・ストップコードの転送



858 7007 880	
禁止	<チェックディジット無し の読み取り許可>
チェックディジット有り の読み取り許可 (チェックディジット転送許可)	チェックディジット有り の読み取り許可 (チェックディジット転送禁止)

CODE 39のスタート・ストップコードの転送



<u>CODE 93の読み取り</u>

<禁止>	許可

<u>GS1 DataBarの読み取り</u>

	回 沿回 地本社会 回 分配
<禁止>	許可

Compositeの読み取り



#### ■ その他の設定

トリガスイッチコントロール



トリガスイッチ押下によるBluetooth切断後の動作

ese Mini	
ホストからの接続待ち	<トリガスイッチ押下で再接続>

ブザー制御



表示LED

点灯禁止	<点灯許可>



# 第13章 通信アダプタ(BAシリーズ)設定用QRコードメニュー

## 13.1 通信アダプタ設定用QRコードメニューによる設定方法

通信アダプタ設定用QRコードメニューを使って、スキャナから通信アダプタを設定することができます。



(スキャナと通信アダプタは、Bluetooth<sup>®</sup>無線リンク接続待ちの状態で待機します。) 通信アダプタのインタフェース/電源LED:緑色点灯

# 13.2 通信アダプタ設定用QRコードメニュー

■ 設定開始、設定終了、デフォルト

<ul> <li>日日</li> <li< th=""><th>■ <b>月</b> ■ 、 一 一 一 一 二 一 一 二 一 一 二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一</th></li<></ul>	■ <b>月</b> ■ 、 一 一 一 一 二 一 一 二 一 一 二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一

■ インタフェースの指定



### ■ USB-COMインタフェース通信パラメータの指定

CTS制御(USB-COMインタフェース)



### ■ RS-232C通信パラメータの指定

転送速度(RS-232Cインタフェース)





7ビット



<8ビット>

<u>パリティ(RS-232Cインタフェース)</u>



ストップビット(RS-232Cインタフェース)



<u>CTS信号制御(RS-232Cインタフェース)</u>



### ■ USBキーボードインタフェース通信パラメータの指定

USBキーボードインタフェースのキーボードタイプの指定



※上記はBA11-RKU, BA20-RUのデフォルトで、BA10-RKUは「U.S.English」です。

# 第14章 簡単なトラブルチェック

## トラブル1: コードを正しく読み取りできない

確認事項	処置
コードの読み取り位置にコードが正しく当てられ ていますか。	コードを正しく読み取り位置に当ててください。
コードが汚れていませんか。	コードの汚れを拭き取ってください。
コードがかすれていませんか。	かすれていないコードを使用してください。

### トラブル2: コードの読み取りができない

確認事項	処置
読み取るコードが読み取り許可に設定されていま すか。	読み取るコードを読み取り許可に設定してください。
バーコードにチェックディジットがないのに読み 取りコードがチェックディジット有りに設定され ていませんか。	チェックディジット無しの読み取り許可に設定してください。
スキャンしたバーコードのチェックディジットが 間違っていませんか。	正しいバーコードを使用してください。

## トラブル3: コードのデータが正しくコンピュータに表示されない

確認事項	処置
相手のBluetooth <sup>®</sup> 機器が通信できる状態になって いますか。	相手のBluetooth <sup>®</sup> 機器のマニュアルをご覧ください。
相手のBluetooth <sup>®</sup> 機器との距離が遠すぎませんか。	スキャナとBluetooth <sup>®</sup> 機器を近づけてください。
相手のBluetooth <sup>®</sup> 機器と接続していますか。	相手のBluetooth <sup>®</sup> 機器と接続してください。
「Bluetooth <sup>®</sup> 切断読み」が選択されていませんか。	Bluetooth <sup>®</sup> 切断読みをキャンセルしてください。(第3章参照)

### トラブル4: 充電しても使用可能時間が短い

確認事項	処置
スキャナが充電器に正しくセットされていますか。	正しくセットしてください。 (第9章9.1項参照)

# トラブル5: Bluetooth<sup>®</sup>無線通信が切断される

確認事項	処置
「Bluetooth <sup>®</sup> 無線通信の自動切断」が設定されてい ませんか。	トリガスイッチを押して、再接続を行ってください。 自動切断時間を変更してください。 (第8章8.1項参照)

	項目	AT27Q-SM
読み取り部	読み取りコード	QRコード(モデル1, モデル2), マイクロQRコード, SQRC(*2), iQRコード, PDF417, マイクロPDF417, MaxiCode, Data Matrix, Aztec, GS1 Composite, EAN-13/8, UPC-A/E, UPC/EAN アドオン付 き, Interleaved 20f5 (ITF), Standard 20f5 (STF), CODE 39, Codabar (NW-7), CODE 128, CODE 93, GS1-128, GS1 DataBar
	スキュー角	360°
	最小分解能	2 次元コード: 0.167 mm バーコード: 0.125 mm
	仰角	±50°
	傾角	±50°
	光源	LED(赤色)
	読み取り確認	青色 LED、ブザー
インタフェース		Bluetooth <sup>®</sup> Specification Ver. 2.1+EDR 準拠の無線設備を内蔵
入力電源	主電源	リチウムイオン電池カートリッジ
	使用電源電圧	3.7 V DC
使用可能時間		28 時間 (5 秒間に 1 回コードを読み取った場合)
環境条件	使用温度範囲	-5~50°C
	使用湿度範囲	10~90% RH (*1)
	保存温度範囲	-10~60°C
	保存湿度範囲	5~95% RH (*1)
	使用照度範囲	10,000 lux 以下
外形寸法		$63 \times 95 \times 1\overline{63}$ mm
重量		約 200 g

(\*1) 湿球温度30℃以下、急激な温度変化・結露・氷結のないこと (\*2) 日本以外におけるSQRCのご使用は別途お問合せください。

# 付録2 制御コマンド

通信ラインを介してホストとスキャナ相互間で転送するコマンドを、制御コマンドと呼びます。

ホストから転送される制御コマンドは、「QRコードメニューにより設定可能なパラメータ」(第11章)に示されている設定項目と一部機能が重複しています。重複しているパラメータは、制御コマンドによる指定の方が優先されます。

ただし、制御コマンドで設定した値は「PW」コマンドを与えない限りFLASH ROMに記憶されないため、一旦電源が OFFされた場合、その指定は全てクリアされ、QRコードメニューによって設定されているパラメータが有効となり ます。

下記コマンド以外のコマンドがスキャナへ送信された場合、動作は保証されません。

制御コマンドは、(1)コマンド部のみで構成されるもの

(2) コマンド部+オプション部で構成されるもの

の2タイプに分類されます。

	送信方向	内容	
制御コマンド	スキャナ ホスト		
Z (注1)(注2) READOFF LOFF	<	読み取り待機 トリガスイッチが連続読み取りモード1または2に設定されて いる時に限り、「Z」,「READOFF」,「LOFF」コマンドが受信さ れるとスキャナは読み取り待機状態に入ります。	
R (注 1) READON LON	←	読み取り可能 トリガスイッチが連続読み取りモード1または2に設定されて いる時に限り、「R」,「READON」,「LON」コマンドが受信され ると、スキャナは読み取り可能状態に入ります。	
B1 B2 B3 (注 3, 4)	←	<ul> <li>ブザー鳴動</li> <li>コマンド受信後 100ms 以内に、決められた時間だけブザーを鳴</li> <li>動させます。</li> <li>「B1」:約 60ms,約 80ms 又は約 120ms 間鳴動, または複音約 70ms 間×2 回鳴動</li> <li>「B2」:約 120ms 間鳴動</li> <li>「B3」:約 240ms 間鳴動</li> <li>ブザーの鳴動が禁止されている場合や、読み取り待機状態でも 鳴動可能です。</li> </ul>	
BH1、BM1、BL1 BH2、BM2、BL2 BH3、BM3、BL3 (注 3, 4)	←	ブザー鳴動(音色指定) 上記コマンドに音色プションを追加することで、音色別にブザ ーを鳴動させます。 「H」: 高音(約2.9 kHz)で鳴動 「M」: 中音(約2.7 kHz で鳴動 「L」: 低音(約2.5 kHz)で鳴動	
LB (注3)	←───	青色表示 LED 点灯 コマンド受信後 100 ms 以内に、約 500 ms 間点灯します。	
LG (注 3)	<b>←</b>	緑色表示 LED 点灯 コマンド受信後 100 ms 以内に、約 500 ms 間点灯します。	
LR (注3)	←───	赤色表示 LED 点灯 コマンド受信後 100 ms 以内に、約 500 ms 間点灯します。	
IMAGEOUT	<b>↓</b>	画像出力設定 詳細は第 10 章を参照してください。	

A) コマンド部のみで構成されるもの

	送信方向	内容	
制御コマンド	スキャナ ホスト		
U1 U2 U3 U4 U5 U6 U7 U8	←	トリガスイッチコントロール 「U1」 オートオフモード 「U2」 モメンタリスイッチモード 「U3」 オルタネートスイッチモード 「U4」 連続読み取りモード1 「U5」 連続読み取りモード2 「U6」 オートセンスモード 「U7」 オートスタンドモード 「U8」 モメンタリスイッチモード(反転タイプ)	
PW (注 5)	·	パラメータ記憶 U1~U8 コマンドで設定した値を内臓の FLASH ROM へ記憶しま す。このコマンドを与えないと、U1~U8 コマンドで設定した値 は電源を切断すると元に戻ります。	
VER	←	ソフトウエアバージョンの要求 <スキャナ応答>「Ver. n.nn」 n.nn:バージョン No. (例:Ver. 1.00)	
VERF	←	設定パラメータバージョンの要求 設定ソフトとの接続時にスキャナの設定パラメータのバージ ョン No. を確認できます。 <スキャナ応答>「Ver. n. nn. mm」 n. nn. mm: バージョン No. (例: Ver. 1.00.00) mm:設定パラメータバージョン No.	
E	•	スキャナエントリーモードの要求 n 点照合読み取り時、マスターコード登録状態に移行し、マス ターコードの読み取りを行うことにより登録をすることがで きます。登録したマスターコードデータは FLASH ROM へ記憶し ます。	
ID	←───	スキャナ ID(シリアルナンバー)の要求 <スキャナ応答>「ID. nnnnnn」 nnnnnn:シリアルナンバー (例:ID. 000001)	
TMON (注6)	•	トリガスイッチ機能の許可 トリガスイッチコントロールを有効状態にします。	
TMOFF (注 6)	←───	トリガスイッチ機能の無効 トリガスイッチコントロールを無効状態にし、読み取り待機状 態にします。	
ERROR		読み取り失敗 連続読み取りモード1または2に設定されている場合、読み取 り可能状態で読み取りを完了せずに読み取り待機状態となっ たとき送信します。転送の要否を選択できます。	
ОК		照合一致 照合一致時のデータ出力を「OK」にした場合に限り、照合モー ドで読み取りし、マスターデータとデータ照合が一致したとき 送信します。	
NG		照合不一致 照合不一致時のデータ出力を「NG」にした場合に限り、照合モ ードで読み取りし、マスターデータとデータ照合が一致しなか ったとき送信します。	
DEFAULT		スキャナの設定をデフォルト(工場出荷)にします。	

- (注1) 読み取り口をコードに当てたまま、「R」→ 読み取りデータ送信 →「Z」→「R」とした場合は、同じコ ードであっても読み取りデータを再度送信します。「Z」により二度読み防止処理はキャンセルされます。 連結コードの場合では、分割されているデータが全部揃う前に「Z」で待機したときも同様に、二度読み 防止処理はキャンセルされ連結情報は捨てられます。 コマンド「Z」の代わりにコマンド「READOFF」、「LOFF」を、コマンド「R」の代わりにコマンド「READON」、 「LON」を使用した場合も同じです。
- (注2) 読み取り待機時にトリガスイッチを押した場合でも瞬間的にLEDが点灯する場合がありますが、読み取り はできません。
- (注3) B1~B3、LB、LG、LRのコマンド受信後、動作まで最大100msかかる場合があります。
- (注4) コマンド「B1」(BH1, BM1, BL1含む)のブザー鳴動時間は、読み取り完了音と読み取り完了時のブザー鳴動時間の設定に従います。
- (注5) PWコマンドによるパラメータ記憶はFLASH ROMの書き換え回数制限により最大100万回までとなります。
- (注6) データ照合読み取りが設定されていない場合のみ使用可能です。
- B) コマンド部+オプション部で構成されるもの

	送信方向	内容
コマンド記号	スキャナ 🔶 ホスト	
S	←	1次元コードの読み取りコードの設定
D		2次元コードの読み取りコードの設定

(注1) 上記コマンドのみ送信の場合、設定が変わらない。

(1) Sコマンドのオプション部フォーマット

各オプションは全てカンマ「,」で区切られる。

途中のオプションを設定しない場合でも「,」のみ必要。 但し途中までオプションを設定し、それ以降設定しない場合は省略可。

- (注1) 「,,,」の様に各オプション項目が設定されていない場合は、コマンドに対応する読み取りコ ードの読み取りが不可となる。「,」は最大6個まで入力可能。
- (注2) 「S,」の場合は、設定が変わらない。
- (注3) 以下のケースのカンマは必ず「,,」とする必要がある。
   ・読み取りコード指定とチェックディジット指定との間
   ・チェックディジット指定と最小桁数指定との間

読み取りコード、チェックデジット、最小桁数、最大桁数の指定は下記表のように指定する。

記号	読み取り許可されるコードの種類	チェックデジット	最小桁数	最大桁数
А	UPC-A, UPC-E, EAN8, EAN13	—	_	—
Е	UPC-A, UPC-E, EAN8, EAN13 UPC/EAN アドオン付き	_		
Н	Standard 2 of 5	Н	H3(注2)	H99
Ι	Interleaved 2 of 5	Ι	I4 <sup>(注3)</sup>	199
Ν	Codabar(NW-7)	Ν	N4 <sup>(注4)</sup>	N99
М	CODE39	М	M1	M99
L	CODE93	—	L1	L99
К	CODE128, GS1-128	—	K1	K99
R	GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional	—	R1	R99

読み取りコードは記号、チェックデジットは該当コードの記号、最小・最大桁数は記号+桁数(1~2桁)で設 定する。設定範囲は、最小桁数以上最大桁数以下とする。最小・最大桁数を設定しない場合は、上記表の最 小・最大桁数のデフォルト値が設定される。

(注1) 記号AとEを同時に設定した場合、エラーとなる。

(注2) マルチ読みの場合は最小桁数が3桁、シングル読みの場合は最小桁数が1桁となる。

(注3) マルチ読みの場合は最小桁数が4桁、シングル読みの場合は最小桁数が2桁となる。

(注4) 最小桁数は1桁まで指定できるが、最小桁数の指定がなければ上記の最小桁数なる。

#### ○設定例

S, AN L

- ・読み取りコード: POS、Codabar (チェックデジットなし)、CODE93 (チェックデジットなし)
- ・読み取り桁数 :デフォルト値

S, INM, , NM, , I10N5, I20N12

- ・読み取りコード: Interleaved 2 of 5 (チェックデジットなし) 、Codabar (チェックデジットあり) 、CODE39 (チェックデジットあり)
- ・読取り桁数 : Interleaved 2 of 5 (10 桁~20 桁)、Codabar (5 桁~12 桁)、Code39 (デフォルト)

S, INM, , , , N5M8, I20N5

- ・読み取りコード: Interleaved 2 of 5 (チェックデジットなし) 、Codabar (チェックデジットなし) 、CODE39 (チェックデジットなし)
- ・読み取り桁数 : Interleaved 2 of 5 (4桁~20桁)、Codabar (5桁)、Code39 (8桁~99桁)

(2) Dコマンドのオプション部フォーマット

各オプションは全てカンマ「,」で区切られる。 途中のオプションを設定しない場合でも「,」のみ必要。 但し途中までオプションを設定し、それ以降設定しない場合は省略可。

- (注1) 「,,,」の様に各オプション項目が設定されていない場合は、コマンドに対応する読み取りコ ードの読み取りが不可となる。「,」は最大6個まで入力可能。
- (注2) 「D,」の場合は、設定が変わらない。
- (注3) 以下のケースのカンマは必ず「,,」とする必要があります。
   ・読み取りコード指定とチェックディジット指定との間
   ・チェックディジット指定と最小桁数指定との間

読み取りコード、コードタイプ、最小バージョン、最大バージョンの指定は下記表のように指定する。

記号	読み取り許可される コードの種類	コードタイプ	読み取り許可される コードタイプの種類	最小 バージョン	最大 バージョン
Q	QRCode	QM	モデル1	Q01	Q40
		QL	モデル2		
		QS	マイクロ	QM1	QM4
Х	MaxiCode		_		
Y	PDF417	YM	PDF417	_	_
		YS	マイクロ PDF		
Z	DataMatrix	ZS	正方形	Z01	Z24
		ZR	長方形	ZR1	ZR6
J	AzTec		_	_	_
V	GS1 Composite		_		

読み取りコードは記号、コードタイプは該当コードの記号+種別(英字)、最小・最大バージョンは記号+桁 数(1~2桁)で設定する。設定範囲は、最小バージョン以上最大バージョン以下とする。最小・最大バージョン を設定しない場合は、上記表の最小・最大バージョンのデフォルト値が設定される。

- (注1) QRCode、PDF417、DataMatrixはコードタイプを省略するとすべてのコードタイプの読み取りが 可能となる。
- (注2) DataMatrixは下記の表のようにバージョンを定義する。

<DataMatrix正方形>

バージョン	セル数 ROW×COL	バージョン	セル数 ROW×COL	バージョン	セル数 ROW×COL	バージョン	セル数 ROW×COL
1	10×10	7	$22 \times 22$	13	$44 \times 44$	19	88×88
2	$12 \times 12$	8	$24 \times 24$	14	$48 \times 48$	20	$96 \times 96$
3	$14 \times 14$	9	$26 \times 26$	15	$52 \times 52$	21	$104 \times 104$
4	$16 \times 16$	10	$32 \times 32$	16	$64 \times 64$	22	$120 \times 120$
5	$18 \times 18$	11	$36 \times 36$	17	$72 \times 72$	23	$132\!\times\!132$
6	$20 \times 20$	12	$40 \times 40$	18	$80 \times 80$	24	$144 \times 144$

<DataMatrix長方形>

バージョン	セル数 ROW×COL	バージョン	セル数 ROW×COL	バージョン	セル数 ROW×COL
1	8×18	3	$12 \times 26$	5	$16 \times 36$
2	$8 \times 32$	4	$12 \times 36$	6	$16 \times 48$

○設定例

D, QYJ

- ・読取りコード:QRCode (モデル1、2、マイクロ)、PDF417 (PDF417、マイクロ PDF)、AzTec
- ・読取りバージョン : デフォルト値

#### D, QY, , QLQSQMYM

- ・読取りコード: QRCode (モデル1、2、マイクロ)、PDF417 (PDF417)
- ・読取りバージョン : デフォルト値

D, QZ, , QLQS, , Q14QM1Z08ZR4, , Q20QM2Z08

- ・読取りコード:QRCode(モデル2、マイクロ)、DataMatrix(正方形、長方形)
- ・読取りバージョン : QRCode\_モデル2 (バージョン14~20)、: QRCode\_マイクロ (バージョン1~2)、 DataMatrix\_正方形 (バージョン8)、DataMatrix\_長方形 (バージョン4~6)

Bluetooth <sup>®</sup> アドレス (Bluetooth <sup>®</sup> Device Address) (BD_ADDR)	Bluetooth <sup>®</sup> 機器を識別するための48bitsのアドレス。 アドレスは、Bluetooth <sup>®</sup> 機器ごとにBluetooth <sup>®</sup> SIGで定義されます。
Bluetooth <sup>®</sup> パスキー (Bluetooth <sup>®</sup> Passkey) (PIN)	Bluetooth <sup>®</sup> 機器の認証に用いる最大16bytesのパスワード。 相手のBluetooth <sup>®</sup> 機器と同じBluetooth <sup>®</sup> パスキーを入力することで、相手 のBluetooth <sup>®</sup> 機器との認証を行います。一度認証が行われると、次回から の接続ではBluetooth <sup>®</sup> パスキーの入力は行わずに認証が可能になります。
ローカルネーム (Bluetooth <sup>®</sup> Device Name)	Bluetooth <sup>®</sup> 機器が自身を識別するためのユーザフレンドリな名称です。
Bluetooth <sup>®</sup> 無線通信	マスター機器とスレーブ機器間を接続する通信ライン。 Bluetooth <sup>®</sup> 無線通信が接続されているとき、マスター機器とスレーブ機器 の間でデータ通信が可能になります。
マスター	Bluetooth <sup>®</sup> 無線通信の制御を行う機器。
スレーブ	Bluetooth <sup>®</sup> 無線通信をマスターの制御で行う機器。

本書で使用しているBluetooth<sup>®</sup>無線通信に関する用語について解説します。

# 付録4 ペアリング(機器の認証)

Bluetooth<sup>®</sup>通信には、通信相手を確認する認証機能があります。これは、通信相手を確認することにより、不特定 のBluetooth<sup>®</sup>機器からのアクセスを防ぐための機能です。この機能をペアリング(またはボンディング)といいます。 ペアリングは、2台のBluetooth<sup>®</sup>機器が最初に接続するときに、共通のPINコード(またはパスキー)によってお互い を認証します。ペアリングによって、機器と機器との間でセキュリティリンクが確立できるほか、2回目の接続か らはPINコードを入力することなくすばやく各機器用のサービスが利用できます。

スキャナのペアリング待機時間は2分30秒です。ペアリング待機時間内にペアリングが成功しない場合、スキャナ は待機状態に移行します。ペアリング待機時間内にペアリングが成功した場合、スキャナは接続待ち状態に移行し ます。

スキャナは、0~8桁までのPINコードを扱うことができます。PINコードには、英数字のほか記号などを設定することが可能です。

SSP (Secure Simple Pairing)に設定した場合は、SSP対応機器同士で、Bluetooth<sup>®</sup>機器の接続に行われるPINコード 入力を割愛できる。

### スキャナの PIN コード設定方法

スキャナにはPINコードの初期値として「1234」が設定されています。このPINコードを変更したい場合は、設定ソフト (ScannerSetting\_2D)を使ってPINコードを変更します。

### スキャナからペアリング

以下の手順でスキャナから接続先のBluetooth®機器に対してペアリングを行うことができます。



(スキャナは、Bluetooth<sup>®</sup>無線通信接続待ちの状態で待機します。)

### スキャナをペアリング

以下の手順で接続先のBluetooth<sup>®</sup>機器からスキャナに対してペアリングを行うことができます。



(スキャナは、Bluetooth<sup>®</sup>無線通信接続待ちの状態で待機します。)

2D Code Handy Scanner

AT27Q-SB

取扱説明書

2015年8月 第4版作成

株式会社デンソーウェーブ AUTO-ID事業部



http://www.denso-wave.com/