Ver.C

ご使用前に必ずお読み下さい





www.a-poc.co.jp

本書は B5 サイズです。A4 用紙に 2 ページ印刷すると、丁度よいサイズになります。

- 製品の仕様および本書は改良のため予告無く変更される場合があります。
- 本書に記載されている他社製品名は、各社の商標または登録商標です。
- 本書の一部または全部を弊社に無断で転載、複製することを禁止します。

取り扱い	上の注意 必ずお読み下さい ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3
第1章	はじめに8
第2章	セットアップ
第3章	操作
第4章	USB バーチャル COM
第5章	メンテナンス
第6章	困ったときは
第7章	仕様
第8章	出荷時の初期設定一覧、コード ID 一覧 ······················ 21
第9章	設定の方法 ····································
第10章	設定メニュー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
•	10-1 初期化、バージョン情報、設定中止
•	10-2 USBインターフェースの設定 ······ 44
•	10-3 動作設定(ブザー、スキャニング、など) 45
•	10-4 読取設定(バーコードタイプごとの読取設定)
第 11 章	保証と修理
付録 A	サンプルバーコード
付録 B	先頭が 0 の JAN13 を 13 桁で転送する設定
付録 C	英数メニュー

改訂履歴

Ver.A 初版発行

Ver.B 付録 C アスキーコード表に Home、End を追記

Ver.C 第 10 章 GS1 Databar 各種に、メモを追記(先頭の 01 を転送しない設定)

このたびは、本製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

取り扱い上の注意 必ずお読み下さい

ここには、本製品を安全に正しくお使いいただき、お客様への危害や財産への損害を 未然に防止するための注意事項を記載しております。

本製品を正しく使用するために、必ずお読みになり内容をご理解いただいた上でご使 用ください。

本製品の取り扱いを誤ったために生じた本製品の故障・不具合およびパソコンの故 障・不具合やデータの消失・破損は弊社の保証対象には含まれず、その責任を負いませ んのであらかじめご了承ください。

警告表示の意味

危険	絶対に行ってはいけない事項。この表示の注意を守らないと、使用者が死亡または重症を負う危険が差し迫って生じる恐れがあります。
注 警告	厳重に守って頂きたい事項。その指示に従わないと、生命の危険 または重症を負う恐れがあります。
注意	安全上、特に注意していただきたい事項。その指示に従わないと 障害を負う恐れ、または物的損害を引き起こす可能性があります。

絵記号の意味

	この記号は禁止行為を示すための記号です。記号の中または近く に具体的な禁止事項が示されています。
注意	この記号は必ず行っていただきたい指示内容を示すための記号で す。記号の中または近くに具体的な禁止事項が示されています。





\bigcirc	プラグ、ジャックの端子をショートさせないで下さい。 発熱、破裂、発火や火傷の原因となります。特にコインやヘヤピンなどの金属 製品と一緒に携帯・保管しないで下さい。
\bigcirc	直射日光の当たる場所、炎天下の車中、暖房器具の近くで使用または放置をし ないで下さい。 破裂、発火や火傷の原因となります。
	本製品の分解・改造・修理を自分でしないで下さい。 発熱、破裂、発火、火傷や感電の原因となります。また、許可なく本製品のシ ールやカバーをはずした場合、修理をお断りする場合があります。 ▲
0	本製品を取り付け、使用する際は、必ずパソコンメーカーおよび周辺機器メー カーが提示する警告・注意指示に従ってください。
0	液体や異物などが内部に入ったら、パソコンおよび周辺機器の電源スイッチを オフにし、コンセントから電源プラグを抜いてください。 そのまま使い続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがありま す。弊社または販売店にお問合せ下さい。
0	煙が出たり変な臭いや音がしたら、パソコンおよび周辺機器の電源スイッチを オフにし、コンセントから電源プラグを抜いてください。 そのまま使い続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがありま す。弊社または販売店にお問合せ下さい。
0	本製品を落としたり、強い衝撃を与えないで下さい。与えてしまったら、パソ コンおよび周辺機器の電源スイッチをオフにし、コンセントから電源プラグを 抜いてください。 そのまま使い続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがありま す。弊社または販売店にお問合せ下さい。
0	接続ケーブルは、必ず付属品(または指定品)をご使用下さい。 付属品(または指定品)以外を使用すると、電圧や端子の極性が異なる場合が あります。この場合、発煙や発火の恐れがあります。本製品の故障の原因にも なります。
\bigcirc	読み取り窓から出る赤い光を直接目でのぞき込まないで下さい。 目がくらんだり、目に障害を与える恐れがあります。
\bigcirc	読み取り窓から出る赤い光を人の目に向けないで下さい。 目がくらんだり、目に障害を与える恐れがあります。



- 濡れた手で本製品に触れないで下さい。、
 パソコンおよび周辺機器の電源プラグがコンセントに接続されているときは、
 感電の原因になります。また、コンセントに接続されていなくとも故障の原因
 になります。
 - 小さなお子様が電気製品を使用する場合は、本製品の取り扱い方法を理解した 大人の監視、指導の下で行うようにして下さい。
 - プラグ、ジャックの周辺にほこりが付着している場合は、乾いた布でふき取っ てください。

そのまま使い続けると、火災、感電の原因となります。





パソコンおよび周辺機器の取り扱いは、各説明書をよく読んで、各メーカーが 決める手順に従ってください。

静電気による破損を防ぐため、本製品に触れる前に身近な金属(ドアノブやア ルミサッシなど)に手を触れて、身体の静電気を取り除くようにして下さい。 人体からの静電気は、本製品を破損、またはデータを消失・破損される恐れが あります。

本製品の取り付け、取り外しや、ソフトウェアをインストールするときなど、お使いのパソコン環境を少しでも変更するときは、変更前に必ずパソコン内(ハードディスクなど)のデータをすべて CD-ROM など外部の記憶装置にパックアップしてください。 誤った使い方をしたり、故障などが発生してデータが消失、破損したときなど、

誤った後い方をじたり、破障などが先生して「「シが消失、破損したとさなど、 バックアップがあれば被害を最小限に抑えることができます。バックアップの 作成を怠ったために、データを消失、破損した場合、弊社は一切の責任を負い かねますのでご了承下さい。 次の場所には設置しないで下さい。感電、火災の原因となったり、製品やパソ コンに悪影響を及ぼすことがあります。

- ・ 強い磁界が発生するところ
- 静電気が発生するところ
- 温度、湿度が製品の説明書が定めた使用環境を超えるところ、または結露 するところ
 - →故障の原因となります
- 振動が発生するところ
 →けが、故障、破損の原因となります
- ・ 平らでないところ
 →転倒したり、落下したりしてけがや故障の原因となります
- ・ 直射日光が当たるところ
 火気の周辺、または熱気のこもるところ
 →故障や変形の原因となります
- 漏電または漏水のあるところ
 →故障や感電の原因となります

シンナーやベンジン等の有機溶剤で本製品を拭かないで下さい。製品の汚れ は、乾いたきれいな布で拭いてください。汚れがひどい場合は、きれいな布に 中性洗剤を含ませ、かたくしぼってから拭き取ってください。

本製品を廃棄するときは、地方自治体の条例に従って下さい。 条例については、各地地方自治体にお問い合せ下さい。



この装置は FCC 規制パート 15 に適合しています。この装置は次の2つの条件 に従って動作するものとします。 (1)本製品によって、有害な干渉が発生することはない。 (2)本製品は、予想外の動作を引き起こす可能性のある干渉も含め、すべての干

渉を受け入れなければならない。

本製品は FCC 規制のパート 15 に従い、クラス A デジタル機器の制限に適合するように テスト済みです。これらの制限は、商業環境で装置を使用したときに、干渉を防止する適 切な保護を規定しています。この装置は、無線周波エネルギーを生成、使用、または放射 する可能性があり、この装置のマニュアルに記載された指示に従って設置および使用しな かった場合、ラジオおよびテレビの受信障害が起こることがあります。その場合には、ユ ーザー側の負担で次のような干渉防止措置を講じる必要があります。

- ・ 受信アンテナの位置や方向を変える
- 装置と受信機の距離をとる
- 装置と受信機を別の回路のコンセントに接続する
- 経験のあるテレビ・ラジオの技術者に相談する

ご利用上の注意

 本製品はすべての USB を用いた機器との接続動作を確認したものではありません。 また、すべての USB を用いた機器との動作保証をするものではありません。ご使用 にあたっては、USB を用いた機器の動作条件と接続の可否情報を各メーカーまたは 取り扱い元にご確認ください。



- 読み取りはバーコードの品質に影響を受ける為、すべての読み取りを保証するものではありません。
- 仕様外のバーコードは読み取りません。

ご案内 GS1 Databar Expanded の設定について

GS1 Databar Expanded、GS1 Databar Expanded Stacked の設定メニューはユーザー専 用ページで配布しております。(これらのコードタイプは寸法などによっては読み取りません。お客様の混乱を防ぐ為、本書に掲載していません)

ユーザー専用ページ

http://www.a-poc.co.jp/dl2/

ログインIDとパスワードの記載場所→製品付属の「かんたんガイド」に表示

第1章 はじめに

1-1 本書について

本書では、バーコードリーダーCM-890の操作方法について一般的な情報を説明します。

1-2 製品の特徴

CM-890(以下、本製品またはスキャナ)はバーコードの読み取りおよび入力装置です。 本製品は読み取ったバーコードデータをパソコンに転送・入力することができます。

- コンパクトで軽量(60g) 持ちやすく場所をとらないデザイン
- 高速なバーコード読み取り(32 ビット CPU 搭載、分解能 0.1mm)
- タッチ読み取りから距離 120mm までの離し読みが可能
- 省エネ(低消費電流 40~45mA)
- USB キーボードインターフェース、USB バーチャル COM に対応

1-3 付属品 付属品がそろっていることを確認してください

□CM-890(スキャナ本体、ケーブル付き)
 □かんたんガイド
 ご案内
 本書の印刷物は付属しておりません。ホームページからのダウンロードでの提供となります。

1-4 別途ご用意下さい

利用可能な USB ポートがあるパソコン

ご注意本製品はすべての機器との動作を保証するものではありません。

1-5 各部の名称



第2章 セットアップ

2-1 製品の取り出し

箱から製品を取り出したら、次のことを確認して下さい。

- 製品に破損が無いことを確認する。破損があった場合はすぐに弊社へお知らせ下さい。
- 不足しているものがないか確認する。
- 保管や返送時のために、箱は保管する。

2-2 スキャナのセットアップ

USB コネクタをパソコンの USB ポートに接続して下さい。パソコンが自動でドライバを インストールしセットアップが完了します。



2-3 最初に設定して下さい(おすすめの設定)

はじめて使うときは、スキャナで下記の設定メニュー(設定用バーコード)1~4 を順に読み 取り設定して下さい。スキャナの読取窓を設定メニューにかぶせてトリガーボタンを押すと 読み取ります。



メモ 上記の設定をしなくても使用できますが、設定すると主な用途で使用できるようなります。

2-4 よく使う設定 (Enter・Tab・無し)

・ 出荷時のスキャナはデータの終端に Enter (エンター、改行)を転送します

・ Enter を Tab(タブ)、または無しに変更する場合は、スキャナで下記の 1~5 の設定 メニューを上から順に読み取り、設定を変更して下さい。

1.設定開始



2. ポストアンブルのデータ (データ終端の設定)



3.Enter、Tab、なしを選択



5.設定終了



メモ 詳しくは「第9章 設定の方法」「第10章 設定メニュー」をお読み下さい。

第3章 操作

3-1 使い方

- 1) スキャナをパソコンに接続して下さい。
- パソコンのソフトを立ち上げ、バーコードデータを入力する場所にカーソルを合わせて 下さい。
- バーコードの読み取りを開始して下さい。バーコードを読み取るごとにデータを転送し ます。サンプルバーコード(巻末)などを読み取ってお試し下さい。

3-2 タッチ読み



 スキャナのトリガーボタンを押して下さい。
 読み取り窓をバーコードにかぶせて下さい。 スキャナがバーコードを読み取ります。

3-3 離し読み



<u>3-4 スキャナの通知</u>

ブザー

ブザーの鳴り方	意味
メロディーの後に長い音	スキャナの電源オン
1回(ピ)	読み取り成功
上昇メロディー	設定開始
高低(ピロ)	設定メニュー読み取り
高低高低(ピロピロ)	設定メニュー読み取り 次に英数メニュー読み取りが必要
2回(ピピ)	英数メニュー読み取り
短い上昇メロディー	設定メニューの「セット」読み取り
下降メロディー	設定終了
5回の低音	エラー(設定終了した直後に読み取った) 少しお待ち下さい

青色 LED ランプ

LED の状態	意味
1回点灯	読み取り成功
消灯	スリープ(または電源が入っていない)

第4章 USB バーチャル COM



- ・ USB バーチャル COM は技術者向けの設定です。
- エクセルなどにデータ入力する場合、USB バーチャル COM の設定は必要 ありません。通常は設定しないでそのままお使い下さい。
- USB バーチャル COM に設定するとエクセルなどに入力しなくなりますの でご注意下さい。

4-1 特徴

スキャナを USB バーチャル COM インターフェースに設定すると、スキャナはコンピュ ータの仮想 COM ポートに読み取りデータを転送します。

4-2 動作条件

対応機種: USB を搭載した PC/AT 互換機

動作確認 OS: Windows 8.1、Windows 8、Windows 7、Windows XP

- ※ ドライバは Windows の管理者権限(Administrator)でインストールして下さい
- ※ すべての機器との動作を保証するものではありません。

4-3 別途ご用意下さい

シリアル通信のデータ受信に対応するシステムやアプリケーション

4-4 ドライバ

スキャナを USB バーチャル COM で動作させるには製品専用のドライバ[C0801b.inf]と [c0801b.cat]が必要です。ドライバは弊社ホームページからダウンロードし、パソコンのお 好きな場所に保存してください。

ドライバのダウンロードページ

<u>http://www.a-poc.co.jp/dl2/</u> ログイン ID とパスワードの記載場所→製品付属の「かんたんガイド」に表示

<u>4-5 USB バーチャル COM の設定とドライバのインストール</u>

4-5-1 スキャナを USB バーチャル COM に設定するには

- 1) 「8-3.ドライバ」を参照し、ドライバをパソコンに保存して下さい。
- このページの設定メニュー
 設定開始→RS232→USB COM 許可→設定終了を読み取って下さい。
- パソコンが[新しいデバイスの追加ウィザード]を開始します。ウィザードを進めてく ださい。ドライバ[C0801b.inf] と[c0801b.cat]を保存したフォルダを指定し、インス トールして下さい。(※注 1、注 2)
- ※注 1: Windows 8.1、Windows 8、Windows 7で「このデバイスソフトウェアを インストールしますか?」と表示 したら[インストール]を選択して 下さい。

	Windows セキュリティ			
このデバイス ソフト・	フェアをインストールしますか?			
名明: Canr 受 発行元: Ca	nax Technology ポート (COM と LPT) nmax Technology Ltd		_	
図 *Canmax Techn 信頼する(A)	ology Ltd" からのソフトウェアを常に	インスナール(1)	1>21-11081(N)	
· 信頼する発行元から する方法	のドライバー ソフトウェアのみをインストールして	(統治し、安全にインストールで	きるデバイス ソフトウェアを利用	

- ※注2: Windows XP で「Windows のロゴテストに合格していません」という画面が出たら 問題はありませんので[続行]を選択して下さい。
- 4-5-2 スキャナを出荷時の USB HID キーボードに設定するには

設定開始→USB HID キーボード→USB COM 禁止→設定終了を読み取って下さい。

注意 USB バーチャル COM を設定するとエクセルなどに入力しなくなります。



4-6 COM ポートの確認

パソコンのデバイスマネージャを開いてスキャナの COM 番号を確認してください。

Windows 8.1、Windows 8

[スタート画面]から[デスクトップ]に切り替える -[チャーム]を表示する-[設定]-[コントロールパネ ル]-[ハードウェアとサウンド]-[デバイスとプリ ンター]-[デバイスマネージャー]-[ポート(COM と LPT)] -**[Virtual COM Port(COMx)]**

Windows 7

[スタート]-[コンピューター]を<u>右クリック</u>-[プロ パティ]-[デバイスマネージャー]-[ポート(COM と LPT)] -**[Virtual COM Port(COMx)]**

ファイル(E) 操作(A) 表示(Y) ヘルプ(H) ◆ ◆ □ □ □ □ ↓ ● ● □ □ □ ↓ ● ● □ □ □ ↓ ● □ □ □ ↓ ● □ □ □ ↓ ● □ □ □ ↓ ● □ □ □ ↓ ○ □ □ □ ↓ ● □ □ □ ↓ ● □ □ □ ↓ ○ □ □ □ ↓ ○ □ □ □ ↓ ● □ □ ↓ ● □ □ ↓ ● □ □ ↓ <th></th> <th>デバイスマネージャー -</th> <th>×</th>		デバイスマネージャー -	×
 ◆ ● □ □ □ □ □ ● □ プリンター ● □ プリンター ● □ プロセッサ ○ □ オート (COM ≿ LPT) ○ □ マウスとそのほかのポインティンク デバイス ● □ マウスとそのほかのポインティンク デバイス ● □ モニター ● □ ニパーサル シリアル パス コントローラー ● □ 印刷キュー ● ☆ 記憶域コントローラー 	ファイル(E)	操作(A) 表示(V) ヘルプ(H)	
 ▶ → プリンター ▶ → プリンター ▶ → プロセッサ * (***********************************			
 ■ ノレビッグ マ ポート (COM と LPT) マ パirtual COM Port (COM5) ブ マウスとそのほかのポインティング デバイス ■ モニター ● ユニバーサル シリアル パス コントローラー ● 岡 印刷キュー ◆ 記憶域コントローラー 	⊳ 🖶 🗸	カリンター	^
 ● Wittual COM Port (COM5) ● マウスとその話かのポインティング デバイス ● モニター ● モニノー・サル シリアル バス コントローラー > ● 印刷キュー > ◆ 記憶域コントローラー 		/ロセッサ ポート (COM としRT)	
 ○ マウスとそのほかのボインティング デバイス ▶ 〒 モニター ▶ ↓ エニバーサル シリアル バス コントローラー ▶ ↓ 印刷キュー ▶ ◆ 記憶域コントローラー 	T T	Virtual COM Port (COM5)	
 ▶ 〒 モニター ▶ ↓ ユニバーサル シリアル バス コントローラー ▶ → 印刷キュー ▶ ◆ 記憶域コントローラー 	D B T	ウスとそのほかのポインティング デバイス	
 ↓ ユニバーサル シリアル バス コントローラー ・ ・	⊳ 🛄 ₹	=_9-	
▷ 冊 印刷キュー	Þ 🖣 🗆	ニバーサル シリアル バス コントローラー	
▷ <= 記憶或コントローラー			
		ビ想球コントローラー	

メモ デバイスマネージャに[ほかのデバイス]、[不明なデバイス]と表示がある場合

→ドライバのインストールに失敗しています。 [ほかのデバイス]、[不明なデバイス]内の[C-200 Virtual COM Port]を右クリック-[ドライバーソフト ウェアの更新]-[一覧または特定の場所からインスト ールする]-パソコンの中から、保存したドライバの 場所を指定して画面をすすめてインストールして 下さい。

4 🕞 ほか	のデバイス	
la 1	C-200 Virtual COM Port	
১ 🕑 💎	ドライバー ソフトウェアの更新(P)	
▶ 🛄 🔁	無効(D)	
	削除(U)	
	ハードウェア変更のスキャン(A)	
したデバイン	プロパティ(R)	
したデバイス	プロパティ(R)	

4-7 使用の開始

- バーコードデータを転送するアプリケーションの COM ポートに、デバイスマネージャで確認したスキャナの COM 番号を設定してください。
- 2) スキャナでバーコードを読み取りテストして下さい。
- 3) 正常に動作したら、運用を開始してください。
- メモ COM ポートの設定方法はアプリケーションによって異なります。 アプリケーションについてはお客様のシステム担当者にご相談下さい。

4-8 重要 スキャナの取り外しについて

USB バーチャル COM に設定したスキャナをパソコンから取り外す場合は、<u>先にパソコ</u> <u>ンの「COM」をクローズ(切断)し、シリアル通信を切断してください。COM をオープン</u> (接続)したままでスキャナを取り外さないでください。

COM がオープン(接続)したままでスキャナを取り外すと、パソコンやアプリケーションのエラーの原因となります。COM をクローズする方法はアプリケーションに依存しますのでお客様のシステム担当者にお問い合わせください。

第5章 メンテナンス

本製品は特別なメンテナンスが不要ですが、定期的に清掃・点検を行うことで高い性能を 保つことができます。

5-1 読み取り窓の清掃

【 ご注意

S 読み取り窓を清掃するときは、傷つけないように注意してください。 読み取り窓が傷つくと読み取らなくなります。

読み取り窓が汚れていると、バーコードの読み取り性能が低下するなどの影響が生じます。 ほこりや汚れがついている場合は柔らかい布やティッシュを水または薄めた中性洗剤で湿 らせて、よく絞ってから読み取り窓を拭いてください。

読み取り窓を拭くときは下記のことをお守り下さい。

- 研磨剤を使ったり、研磨する布類を使ったりしない→窓が傷つき読み取らなくなります。
- 有機溶剤を使用しない→窓が溶けて読み取らなくなります。
- ・ 強くこすらない→窓が傷つき読み取らなくなります。
- 水やその他の液体を直接窓に吹きかけない→本製品は防水ではありません。液体が侵入し故障の原因になります。

5-2 ケーブルの点検

ケーブルが破損・故障していると、正常に動作しません。

定期的に下記のことを確認して下さい。

- コネクタが破損・変形していないか確認する→コネクタが異常だと動作しなくなります。
- ケーブルがねじれていたり、物が乗っていたり、挟まったりしていないか確認する。→
 ケーブルが断線し、動作しなくなります。

第6章 困ったときは

Q:設定の方法を知りたい

A:第9章「設定の方法」をお読み下さい。

Q:連続でバーコードを読み取りたい

A:第 10 章 10-3-2 のトリガーモードをタイムアウトオフなどに設定して下さい。 トリガーモードの設定は6種類あります。お好みの設定でお使い下さい。

Q:バーコードを読み取らない

A:バーコードが読取窓より長くありませんか? その場合、スキャナを離し、赤色光が バーコードの左右からはみ出るように照射して下さい

Q:Interleaved 2 of 5(ITF)を読み取らない

A: 第10章 10-4-6 の Interleaved 2 of 5 の読み取りを許可に設定して下さい

メモ Interleaved 2 of 5 を <u>2 桁から読み取る</u>には 10-4-6(続き)の最小読取桁数を 2 桁に設 定して下さい

例 設定開始→(Interleaved 2 of 5)最小読取桁数→2→セット→設定終了

Q: GS1 Databar Limited を読み取らない

A: 第 10 章 10-4-17 の GS1 Databar Limited の読み取りを許可に設定して下さい また、すべての桁数を転送するには最終桁の転送を許可に設定して下さい

Q:先頭が 0 の JAN13 を 12 桁で転送してしまう 13 桁で転送したい

A: 巻末の「付録 B 先頭が 0 の JAN13 を 13 桁で設定する」を設定して下さい。

Q:新雑誌コード(JAN13 とアドオン5桁)を読み取りたい

A: 第 10 章 10-4-3 の EAN13/JAN13 を次の通り設定して下さい。 設定開始→アドオン読み取り 許可 5 桁→アドオン確認 許可→設定終了

5 桁を読み落しやすい場合はアドオン確認回数を多く設定して下さい。 設定開始→アドオンの確認回数→2→0→セット→設定終了

出荷時の数値は 10(英数メニューは 1→0)です。

数字が大きいほど読み落しは減りますが、JAN13のみの読み取りは遅くなります。

Q:Code 39 のスタート/ストップキャラクタ * を転送したい

A: 第10章 10-4-5 の Code 39 スタート/ストップ転送を許可に設定して下さい。

Q:NW7 のスタート/ストップキャラクタ A を転送したい

A: 第 10 章 10-4-9 の Codabar/NW7 スタート/ストップ転送を許可に設定して下さい

Q:データの最後に転送する Enter(エンター、改行)を Tab(タブ)や無しに変更したい

A:第2章 2-4「改行の設定」の設定メニューで設定して下さい。詳しくは第9章 9-7「読 み取りデータの前後に文字やキーを転送する設定」をお読み下さい

Q:読み取りデータの文字が化ける

A:第10章 10-2 キーボードレイアウトを日本キーボードに設定して下さい

Q:Excel に転送すると E+12 などと表示する、最初の 0 が消える

A:Excel でデータを入力する列を選択→右クリック→セルの書式設定→表示形式→文字列→ OK を設定して下さい

Q:Enter(改行)の設定をしたが改行しない、データが横につながって出る

A:パソコンのタスクバーなどに「あ 般」と表示していたら「あ」をクリックし[直接入力] を設定して下さい。直接入力が無い場合は下記のように設定して下さい

IME(言語バー、「あ」などを)右クリック→[プロパティ]→([詳細設定]→[全般]タブ) →[編集操作]→[直接入力を使用しない」のチェックを外す→[OK] 以上で IME(言語バー)を右クリックして[直接入力]を選択可能になります。 ※パソコンにより設定は異なります

または、第 10 章 10-2 Caps Lock を ALT+テンキーに設定してください。キーボードの入 カ状態に関わらずそのままデータを転送します。ただし転送速度は遅くなります ※Windows 用の機能です。すべての機器での動作を保証するものではありません。

Q:読み取りデータの途中の文字が抜ける

A:第10章 10-2 ギャップの設定を20msecなどに設定して1文字ごとの転送速度を遅くし て下さい

例 設定開始→ギャップ→2→0→セット→設定終了

Q:読み取りデータの終端に転送する Enter や Tab が抜ける

A:第10章 10-2 ディレイの設定を10msecなどに設定してバーコードごとの転送速度を遅 くして下さい

例 設定開始→ディレイ→1→セット→設定終了

Q:誤読する(異なる文字になる)

A:第 10 章 10-3-4 読み取り一致を許可に設定して下さい また、バーコードが破損している、印刷ミスがあるかなど、問題がないか確認して下さい

第7章 仕様

<u>7-1 仕様表</u>

	UPC,EAN,JAN ,Code 39, Interleaved 2 of 5(ITF),		
	Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Codabar / NW7, Code 128, GS1-128,		
読み取りバーコード	Code 93,Code 11, MSI/Plessey ,UK/Plessey,Telepn,		
	GS1 Databar, GS1 Databar Stacked, GS1 Databar Limited,		
	GS1 Databar Expanded, GS1 Databar Expanded Stacked		
プロセッサ	32bit CPU		
	受光:CCD リニアイメージセンサー		
光学仕様	光源:630nm 赤色 LED ランプ		
	スキャン速度 : 100 スキャン/秒		
	分解能:0.1mm		
转取从 #	読取距離:0~120mm (PCS0.9, 細バー0.39mm)		
司汇4以1工1家	読取可能幅:110mm (離し読み時,PCS0.9,細バー0.39mm)		
	PCS : 0.3 (細バー0.39mm,距離 0~30mm)		
電力	消費電流:40~45mA 入力: DC 5V,+-5%		
1.4-7-7	USB HID キーボード、USB バーチャル COM		
1 73-71-7	(ケーブル長 2m)		
読み取り通知	青色 LED(読取成功)、ブザー(音量調節可能)		
動作温度/湿度	0 ℃~+50 ℃ / 20%~95%RH(結露なきこと)		
衝撃	1m の高さからコンクリート面に自然落下後、正常動作		
寸法	30.8mm x 59.9mm x 159.2mm (高さ x 幅 x 奥行き)		
重量	60g (ケーブル除く)		
EMI	FCC class A / CE / VCCI class B		
動作確認 OS	Windows 8.1(32bit,64bit),Windows 8,Windows 7,Windows XP		

<mark>注意</mark> バーコードの品質に影響を受ける為、すべての読み取りを保証するものではありません。

<u>7-2 寸法</u>

単位:mm



7-3 分解能・読取距離図



参考表

細バー幅(分解能)	読取距離	見本バーコード(Code39)
0.26mm	0~100mm	* 1 2 3 4 *
0.33mm	0~110mm	* 1 2 3 4 *
0.39mm	0~120mm	

見本バーコードはおおよその寸法です。(B5 サイズで印刷して下さい)

第8章 出荷時の初期値一覧、コード ID 一覧

8-1 初期値の一覧

設定の初期値です。

初期値の一覧表

USBインターフェースの設定	初期値	参照 ページ
キーボードレイアウト	US	44
Caps Lock	オート	44
数字データ	フルキーボードとして入力する	44
ギャップ	0 (0msec)	44
ディレイ	0 (0msec)	44

ブザー	初期値	参照 ページ
電源オン時のメロディー	禁止	45
読み取りブザー	禁止	45
ブザー音量	10 (Level 10)	45
ブザー音調	27 (2700Hz)	45
ブザー長さ	10 (100msec)	45

スキャニング	初期値	参照 ページ
トリガーモード	グッドリードオフ	46
2度読み防止	禁止	46
電源オン時のトリガー	禁止	46
同一コードの読取禁止時間	5 (500msec)	46

LEDの点灯時間	初期値	参照 ページ
読取確認の青色LED点灯時間	20 (200msec)	47
読取光源の赤色LED点灯時間	5 (5sec)	47

読み取り一致	初期値	参照 ページ
読み取り一致	禁止	48
読み取り一致回数	2 (2回)	48

プリアンブル、プレフィックス、 サフィックス、ポストアンブル	初期值	参照 ページ
プリアンブルの転送	許可	49
プリアンブルのデータ	(なし)	49
プレフィックスのデータ	(なし)	49
サフィックスのデータ	(なし)	49
ポストアンブルの転送	許可	49
ポストアンブルのデータ	CR LF (設定値 0D 0A)	49

コードタイプ、コード ID、桁数	初期値	参照 ページ
コードタイプ転送	禁止	50
コードID転送	禁止	50
コードIDの位置	データの前	50
桁数転送	禁止	50

アルファベット大文字小文字の変換	初期値	参照 ページ
アルファベット大文字小文字の変換	禁止	51

制御文字のファンクションキー変換	初期値	参照 ページ
制御文字のファンクションキーに変換	禁止	52

最小読取桁数/最大読取桁数	初期値	参照 ページ
最小読取桁数	0	53
最大読取桁数	0	53

٦

Т

バーコードの読み取り設定		初期値	ページ	
UPC-A	読み取り		許可	55
	チェックデジット転油	送	許可	55
	アドオンの読み取り		禁止	55
	アドオンの確認		禁止	55
	アドオンの確認回数		10	55
	先頭から連続する0の	削除	禁止	56
	データの削除	前方から削除	1	56
		後方から削除	0	56
	挿入データの位置	挿入0の位置	0	56
		挿入1の位置	0	56
	挿入するデータ	挿入0のデータ		56
		挿入1のデータ		56
	コードIDの文字		А	56
UPC-E	読み取り		許可	57
	チェックデジット転送 アドオンの読み取り		許可	57
			禁止	57
	アドオンの確認		禁止	57
	アドオンの確認回数		10	57
	13桁に変換		禁止	58
	先頭から連続する0の	削除	禁止	58
	データの削除	前方から削除	0	58
		後方から削除	0	58
	挿入データの位置	挿入0の位置	0	58
挿入するデータ		挿入1の位置	0	58
	挿入0のデータ		58	
		挿入1のデータ		58
	コードIDの文字		E	58
	サブコードIDの文字		E	58

バーコードの読み取り設定		初期値	ページ	
EAN 13 /JAN 13	読み取り		許可	59
	チェックデジット転泊	差	許可	59
	アドオンの読み取り		禁止	59
	アドオンの確認		禁止	59
	アドオンの確認回数		10	59
	ISBN/ISSNに変換		禁止	60
	先頭から連続する0の	削除	禁止	60
	データの削除	前方から削除	0	60
		後方から削除	0	60
	挿入データの位置	挿入0の位置	0	60
		挿入1の位置	0	60
	挿入するデータ	挿入0のデータ		60
		挿入1のデータ		60
	コードIDの文字		F (設定値46)	60
	サブコードIDの文字		F (設定値46)	60
EAN 8/JAN 8	読み取り		許可	61
	チェックデジット転泊	差	許可	61
	アドオンの読み取り		禁止	61
	アドオンの確認		禁止	61
	アドオンの確認回数		10	61
	13桁に変換		禁止	62
	1桁目から連続する00	の削除	禁止	62
	データの削除	前方から削除	0	62
		後方から削除	0	62
	挿入データの位置	挿入0の位置	0	62
		挿入1の位置	0	62
挿入するデータ		挿入0のデータ		62
				62
コードIDの文字 サブコードIDの文字			FF (設定値46 46)	62
		FF (設定値46 46)	62	

٦

Т

バーコードの読み取り設定		初期値	ページ	
Code 39	読み取り		許可	63
	スタート/ストップ転	送	禁止	63
	チェックデジット確認	汉心	禁止	63
	チェックデジット転	送	禁止	63
	Code 39の形式		標準のCode 39	63
	最小読取桁数		0	64
	最大読取桁数		0	64
	1桁目から連続する0	の削除	禁止	64
	データの削除	前方から削除	0	64
		後方から削除	0	64
	挿入データの位置	挿入0の位置	0	64
		挿入1の位置	0	64
	挿入するデータ	挿入0のデータ		64
		挿入1のデータ		64
	コードIDの文字		М	64
Interleaved 2 of 5	読み取り		禁止	65
	チェックデジット確認	刃心	禁止	65
	チェックデジット転i	<u></u>	禁止	65
	最小読取桁数		4	66
	最大読取桁数		0	66
	1桁目から連続する0	の削除	禁止	66
	データの削除	前方から削除	0	66
		後方から削除	0	66
	挿入データの位置	挿入0の位置	0	66
		挿入1の位置	0	66
	挿入するデータ	挿入0のデータ		66
		挿入1のデータ		66
	コードIDの文字		1	66

バーコードの読み取り設定			初期値	ページ
Industrial 2 of 5	読み取り	禁止	67	
	チェックデジット確	認	禁止	67
	チェックデジット転	送	禁止	67
	最小読取桁数		4	68
	最大読取桁数 1桁目から連続する0の削除		0	68
			禁止	68
	データの削除	前方から削除	0	68
		後方から削除	0	68
	挿入データの位置	挿入0の位置	0	68
		挿入1の位置	0	68
	挿入するデータ	挿入0のデータ		68
		挿入1のデータ		68
	コードIDの文字		Н	68
Matrix 2 of 5	Matrix 2 of 5		禁止	69
			禁止	69
			禁止	69
	最小読取桁数		4	70
	最大読取桁数		0	70
	1桁目から連続する0の削除		禁止	70
	データの削除	前方から削除	0	70
		後方から削除	0	70
	挿入データの位置	挿入0の位置	0	70
		挿入1の位置	0	70
	挿入するデータ	挿入0のデータ		70
		挿入1のデータ		70
	コードIDの文字		G	70

٦

Т

バーコードの読み取り設定			初期値	ページ
Codabar/NW7	読み取り	禁止	71	
	スタート/ストップ転送		禁止	71
	スタート/ストップ形式		ABCD/ABCD	71
	チェックデジット確認	汉心	禁止	71
	チェックデジット転送		禁止	71
	最小読取桁数		0	72
	最大読取桁数		0	72
	1桁目から連続する0の削除		禁止	72
	データの削除	前方から削除	0	72
		後方から削除	0	72
	挿入データの位置	挿入0の位置	0	72
		挿入1の位置	0	72
	挿入するデータ	挿入0のデータ		72
		挿入1のデータ		72
	コードIDの文字		Ν	72
Code 128	読み取り		許可	73
	転送形式		Code 128	73
	可変長区切りのFNC1		0	73
	最小読取桁数		0	74
	最大読取桁数		0	74
	1桁目から連続する0の削除		禁止	74
	データの削除	前方から削除	0	74
		後方から削除	0	74
	挿入データの位置	挿入0の位置	0	74
		挿入1の位置	0	74
	挿入するデータ	挿入0のデータ		74
		挿入1のデータ		74
	コードIDの文字		К	74
	サブコードIDの文字		К	74

٦

バーコードの読み取り設定			初期値	ページ
Code 93	読み取り	禁止	75	
	チェックデジット確認	涊	許可 2桁	75
	チェックデジット転油	送	禁止	75
	最小読取桁数		0	76
	最大読取桁数 1桁目から連続する0		0	76
			禁止	76
	データの削除	前方から削除	0	76
		後方から削除	0	76
	挿入データの位置	挿入0の位置	0	76
		挿入1の位置	0	76
	挿入するデータ	挿入0のデータ		76
		挿入1のデータ		76
	コードIDの文字		L	76
Code 11	読み取り チェックデジット確認		禁止	77
			許可 2桁	77
	チェックデジット転送		禁止	77
	最小読取桁数		0	78
	最大読取桁数		0	78
	1桁目から連続する0		禁止	78
	データの削除	前方から削除	0	78
		後方から削除	0	78
	挿入データの位置	挿入0の位置	0	78
		挿入1の位置	0	78
	挿入するデータ	挿入0のデータ		78
		挿入1のデータ		78
	コードIDの文字		0	78

バーコードの読み取り設定			初期値	ページ
MSI/Plessey	読み取り		読み取らない	79
-	チェックデジット確認	認	許可 MOD10	79
	チェックデジット転送	送	禁止	79
	最小読取桁数		0	80
	最大読取桁数		0	80
	1桁目から連続する0	の削除	禁止	80
	データの削除 前方から削除		0	80
		後方から削除	0	80
	挿入データの位置	挿入0の位置	0	80
		挿入1の位置	0	80
	挿入するデータ	挿入0のデータ		80
		挿入1のデータ		80
	コードIDの文字		Р	80
UK/Plessey	読み取り		禁止	81
	チェックデジット確認	汉心	許可 MOD10	81
	チェックデジット転送 最小読取桁数 最大読取桁数		禁止	81
			0	82
			0	82
	1桁目から連続する0		禁止	82
	データの削除	前方から削除	0	82
		後方から削除	0	82
	挿入データの位置	挿入0の位置	0	82
		挿入1の位置	0	82
	挿入するデータ	挿入0のデータ		82
		挿入1のデータ		82
	コードIDの文字		R	82
Telepen	読み取り		禁止	83
転送形式			自動識別	83
	最小読取桁数 最大読取桁数 1桁目から連続する0		0	84
			0	84
			禁止	84
	データの削除	前方から削除	0	84
		後方から削除	0	84
	挿入データの位置	挿入0の位置	0	84
		挿入1の位置	0	84
	挿入するデータ	挿入0のデータ		84
		挿入1のデータ		84
	コードIDの文字		S	84

バーコードの読み取り設定			初期値	ページ
GS1 Databar	読み取り	禁止	85	
]0eを先頭に転送		禁止	85
	AIにカッコ()を付加		禁止	85
	最終桁を転送		禁止	85
	データの削除	前方から削除	0	86
		後方から削除	0	86
	挿入データの位置	挿入0の位置	0	86
		挿入1の位置	0	86
	挿入するデータ	挿入0のデータ		86
		挿入1のデータ		86
	コードIDの文字		Т	86
GS1 Databar	読み取り		禁止	87
Limited]0eを先頭に転送		禁止	87
	AIIにカッコ()を付加		禁止	87
	最終桁を転送		禁止	87
	データの削除	前方から削除	0	88
		後方から削除	0	88
	挿入データの位置	挿入0の位置	0	88
		挿入1の位置	0	88
	挿入するデータ	挿入0のデータ		88
		挿入1のデータ		88
	コードIDの文字		U	88
GS1 Databar	読み取り		禁止	89
Stacked]0eを先頭に転送		禁止	89
	AIIにカッコ()を付加		禁止	89
	最終桁を転送		禁止	89
	データの削除	前方から削除	0	90
		後方から削除	0	90
	挿入データの位置	挿入0の位置	0	90
		挿入1の位置	0	90
	挿入するデータ	挿入0のデータ		90
		挿入1のデータ		90
	コードIDの文字		V	90

8-2 コード ID 一覧

コード ID は初期値の一覧表にも表示しています。見やすくするためにまとめた表です。

バーコードシンボル	コードID	コードIDの	サブコードID	サブコードIDの
	(ASCII)	設定値(HEX)	(ASCII)	設定値(HEX)
UPC-A	А	41		
UPC-E	E	45	E	45
EAN 13 / JAN 13	F	46	F	46
EAN 8 / JAN 8	FF	46 46	FF	46 46
Code 39	М	4D		
Interleaved 2 of 5	1	49		
Industrial 2 of 5	Н	48		
Matrix 2 of 5	G	47		
Codabar / NW7	N	4E		
Code 128	K	4B	К	4B
Code 93	L	4C		
Code 11	0	4F		
MSI / Plessey	Р	50		
UK / Plessey	R	55		
Telepen	S	53		
GS1 Databar	Т	54		
GS1 Databar Limited	U	55		
GS1 Databar Stacked	V	56		
GS1 Databar	\\/	57		
Expanded	vv	57		
GS1 Databar	Y	58		
Expanded Stacked	^	50		

コード ID 一覧表

メモ

次の設定時、コード ID の代わりにサブコード ID を転送します。

UPC-E・・・「13 桁に変換する」設定時

EAN13/JAN13・・・「ISBN/ISSN 形式に変換する」設定時

EAN8/JAN8・・・「13 桁に変換する」設定時

・ Code 128···転送形式を「UCC-128」か「GS1-128」設定時

(空白)

第9章 設定の方法

Enter(改行)の設定について

データの終端に付く Enter (改行)を Tab や無しに設定するには 第2章 2-4「よく使う設定」(p10)の設定メニューをお使い下さい。

9-1 設定について

本製品は第10章の設定メニュー(設定用バーコード)を読み取ると設定を変更することが 出来ます。設定は本製品の不揮発性メモリに保存され、電源を切った後も保持されます。

9-2 設定フローチャート



9-3 設定の初期化

初期化は3通りあります。いずれかの設定メニューを読み取って下さい。

9-3-1 すべての設定を初期化する

設定開始→全設定を初期化

すべての設定を初期値に戻します。

メモ キーボードレイアウトは US に戻り、Interleaved 2 of 5 は読み取り禁止に戻ります

9-3-2 USB インターフェースの設定を初期化する

設定開始→USB インターフェースの設定を初期化

USB インターフェースの設定を初期値に戻します。

動作設定と読取設定は保持されます。

メモ キーボードレイアウトは US に戻ります。

9-3-3 動作設定・読取設定を初期化する

設定開始→動作設定・読取設定を初期化 動作設定と読取設定を初期値に戻します。 USBインターフェースの設定は保持されます。 メモ Interleaved 2 of 5 は読み取り禁止に戻ります

9-4 基本的な設定

禁止、許可、動作を選択する設定は、次の順で設定メニューを読み取って下さい。

設定開始→各設定→設定終了

例 電源オンのメロディーを禁止にする(鳴らさない)

設定開始→電源オンのメロディー 禁止→設定終了

例 トリガーモードをタイムアウトフラッシュに変更する

```
設定開始→トリガーモード タイムアウトフラッシュ→設定終了
```

9-5 数値・桁数の設定

設定メニューに「(次に)→1~10」など数字の指示がある設定は次の順で読み取って下さい。「1~10」なら1から10の範囲で数字を設定します。英数メニューとセットは巻末にあります。

設定開始→各設定→英数メニュー(数字 1~3 桁)→セット→設定終了

例 ブザー音量を5に設定する

設定開始→ブザー音量→5→セット→設定終了

メモ 英数メニューとセットは巻末にあります

注意 設定メニュー中に指示のある桁数の最大値 255 は論理値です。実際にはスキャナが光学的に読 み取りできる範囲で読み取ります。実際に読み取るバーコードの桁数などを確認して設定して下 さい。

9-6 アスキーの設定(文字・キーの設定)

アスキー(ASCII)とは文字やキーを表す2桁の設定値です。メニュー表に「(次に)→アスキー(最大2桁)」などアスキーの指示がある設定は、次の順で設定メニューを読み取って下さい。英数メニューは巻末にあります。

設定開始→各設定→英数メニュー→英数メニュー→セット→設定終了 <u>アスキーの設定値</u> 英数メニュー(巻末)2 つで1文字(1キー)を表します。

9-6-1 アスキーの設定値の求め方

例えば文字「A」の設定値を求める場合、アスキーコード表(巻末)から「A」を見つけます。Aは行の見出し(High)が4、列の見出し(Low)が1です。「A」の設定値は「41」となります。英数メニューは「4」「1」と1個ずつ読み取ります。

例 プレフィックスに「A (設定値 41)」を設定する

設定開始→プレフィックスのデータ→4→1→セット→設定終了

メモ 英数メニューとセットは巻末にあります

9-6-2 複数のアスキー設定

設定メニューに「(次に)→アスキー(最大8桁)」と指示がある場合、8桁までアスキー(文字やキー)を設定できます。

複数の文字とキーを設定する場合、英数メニューでアスキーの設定値を連続して読み取り ます。

例 プレフィックスに「AB1 (設定値 41 42 31)」を設定する

設定開始→プレフィックスのデータ→4→1→4→2→3→1→セット→設定終了

9-6-3 ファンクションキーの設定

アスキーコード表(巻末)の「00」から「1F」までの設定値はファンクションキーとして転送します。

例えば設定値「09」は Tab(タブ)、設定値「0D」は Enter(改行)となります。

例 ポストアンブルに「Tab (設定値 09)」「Enter (設定値 0D)」を設定する

設定開始→ポストアンブルのデータ→0→0→0→□→セット→設定終了

メモ USB バーチャル COM の場合、00~1F はアスキーコード表の制御文字になります。

9-6-4 アスキーの消去

設定した文字やキーを消去するにはアスキーの設定値を「00」と設定して下さい。 Ø プレフィックスに設定した文字を消去する

設定開始→プレフィックスのデータ→0→0→セット→設定終了

メモ 英数メニューとセットは巻末にあります
9-7 読み取りデータの前後に文字やキーを転送する設定

動作設定のプリアンブルのデータ、プレフィックスのデータ、サフィックスのデータ、 ポストアンブルのデータにアスキーを設定すると、すべての読み取りデータの前後に文字 やキーを追加して転送します。各設定は最大8桁まで設定できます。

【データ転送形式】

プリアン	プレフィッ	バーコー	コードID	桁数	読み取り	(コード	サフィッ	ポストアン
ブル	クス	ドタイプ			データ	ID)	クス	ブル
1-8 桁	1-8 桁	可変長	1-2 桁	2 桁		2 桁	1-8 桁	1-8 桁

プリアンブル	すべてのデータの前方に文字を追加する設定です。転送の許可と禁止
	の設定があります。禁止に設定すると転送しませんが設定した文字は
	保持されています。
プレフィックス	プリアンブルの次に文字を追加する設定です。
サフィックス	読み取りデータの後に文字を追加する設定です。
ポストアンブル	すべてのデータの後方に文字を追加する設定です。転送の許可と禁止
	の設定があります。禁止に設定すると転送しませんが設定した文字は
	保持されています。 <u>出荷時は Enter(設定値 0D 0A)が設定されてい</u>
	ます。USB HID では設定値 0D が Enter となります(0 A は不要)

設定方法

次の順で設定メニューを読み取って下さい。英数メニューとセットは巻末にあります。

設定開始→ポストアンブルのデータ(など)→英数メニュー→英数メニュー→ アスキーの設定値 英数メニュー2 つで 1 文字(1 キー)を設定します

例 プレフィックスに「A B(設定値 41 42)」を設定する

設定開始→プレフィックスのデータ→4→1→4→2→セット→設定終了

例 ポストアンブルに「Tab Tab Enter(設定値 09 09 0D)」を設定する

設定開始→ポストアンブルのデータ→0→0→0→0→0→0→セット→設定終了

例 ポストアンブルのデータを消去する

設定開始→ポストアンブルのデータ→0→0→セット→設定終了

メモ アスキーの設定値については 9-6 アスキーの設定をお読み下さい。

メモ 英数メニューとセットは巻末にあります

9-8 バーコードタイプ、コード ID、桁数を転送する設定

動作設定にバーコードタイプ転送、コード ID 転送、桁数転送の設定があります。

これらの設定を許可に設定するとすべての読み取りデータに情報を追加して転送します。

【データ転送形式】 (p37 と同じ)

プリアン	プレフィッ	バーコー	コードID	桁数	読み取り	(コード	サフィッ	ポストアン
ブル	クス	ドタイプ			データ	ID)	クス	ブル
1-8 桁	1-8 桁	可変長	1-2 桁	2 桁		2 桁	1-8 桁	1-8 桁

パーコードタイプ	読み取ったバーコードの種類です。			
	例 Code39 のデータ 1234→(Code-39)1234 と転送します。			
コードロ	読み取ったバーコードの種類を識別する1文字または2文字です。			
(サブコード ID)	コード ID の位置は読み取りデータの前か後を設定できます。			
	コード ID の一覧は第 8 章「8-2 コード ID 一覧」をお読み下さい。			
	例 Code128 のデータ 12345→K12345 と転送します。			
	下記の設定時はコード ID の替わりにサブコード ID を転送します。			
	 ・UPC-E・・・「13 桁に変換する」設定時 			
	・EAN13/JAN13・・・「ISBN/ISSN 形式に変換する」設定時			
	・EAN8/JAN8・・・「13 桁に変換する」設定時			
	・Code 128・・・転送形式を「UCC-128」か「GS1-128」設定時			
桁数	読み取ったバーコードの桁数です。2 桁で転送します。			
	例 6桁のデータ 123456 の場合→06123456 と転送します。			

コード ID の文字の設定変更

各コードタイプのコード ID の文字の設定で、コード ID の文字を変更できます。コード ID の文字は 2 桁まで設定できます。

例 Code39 のコード ID を「ZZ (設定値 5A 5A)」に設定する(初期値は M)

設定開始→(Code39)コード ID の文字→⑤→爲→⑤→爲→【→セット】→設定終了

メモ 英数メニューとセットは巻末にあります

<u>9-9 1桁目から連続する0(ゼロ)を削除する設定</u>

読取設定のコードタイプごとに1桁目から連続する0を削除の設定があります。許可に 設定すると1桁目から連続する0を削除して、0以外の数字・文字がある桁からデータを転送します。

例えば会員番号などのバーコードが前方(左側)を連続した0で埋めているとき、0を削除して転送できます。

設定方法

次の順で設定メニューを読み取って下さい。

設定開始→(1桁目から連続する0を削除)許可→設定終了

例 Codabar/NW7 の1桁目から連続する0を削除する。

<u>0000</u>5678→5678と転送する。

設定開始→(Codabar/NW7)1 桁目から連続する0の削除 許可→設定終了

<u>9-10 読み取りデータの前方と後方を削除する設定</u>

読取設定のコードタイプごとに前方から削除と後方から削除の設定があります。設定すると読み取りデータの前方または後方からデータを削除します。

前方から削除	1 桁目から後方に向かって設定した桁数を削除します。
後方から削除	後方から前方に向かって設定した桁数を削除します。

設定方法

次の順で設定メニューを読み取って下さい。

設定開始→前方から削除(後方から削除)→英数メニュー→セット→設定終了

例 Code 39 の 1~3 桁を削除する。<u>123</u>4567890→4567890 と転送する。

設定開始 → (Code 39)データの削除 前方から削除 →3→セット → 設定終了

例 Code 39 の後方から4桁目を削除する。123456<u>7890</u>→123456と転送する。

設定開始→(Code 39)データの削除 後方から削除→4→セット→設定終了

元に戻す方法(削除しない)

次の順で次の順で設定メニューを読み取って下さい。

設定開始→前方から削除(後方から削除)→(英数メニューの)0→セット→設定終了

メモ 英数メニューとセットは巻末にあります

<u>注意</u> 「UPC-A」の「前方から削除」について

UPC-A(12 桁のバーコード)のみ、「前方から削除」の初期値が「1」(1 桁削除)になって います。UPC-A の先頭桁を調整するときは、下記を参照して設定して下さい。

UPC-A に設定したいこと	設定
先頭に0を付けて13桁で転送する	設定開始→前方から削除→0→セット→設定終了
UPC-A をそのまま 12 桁で転送する	設定開始→前方から削除→1→セット→設定終了
(出荷時の状態)	
先頭1桁を削除し 11 桁で転送する	設定開始→前方から削除→2→セット→設定終了

9-11 読み取りデータに文字やキーを挿入する設定

読取設定のコードタイプごとにデータの挿入メニューがあります。

挿入は2箇所まで設定できます。挿入する桁の位置は挿入0の位置と挿入1の位置のメ ニューで設定します。

挿入0の位置	1 箇所目の挿入の桁位置を設定します。			
	桁を0に設定すると、バーコードの先頭に挿入データが付きます。			
	1に設定すると、1桁目の後に挿入データが付きます。			
挿入1の位置	2 箇所目の挿入の桁位置です。(桁の設定は上記と同様)			

挿入するデータは挿入0のデータと挿入1のデータのメニューで設定します。

挿入0のデータ	1箇所目に挿入する文字・キーを設定します。	
	2 桁まで設定できます。	
挿入1のデータ	2 箇所目に挿入する文字・キーを設定します。	
	2 桁まで設定できます。	

【挿入のイメージ図】 1234567890 に挿入を設定する例

123	挿入0の位置	456	挿入1の位置	7890
	→3 を設定		→6 を設定	
	挿入0のデータ		挿入1のデータ	
	→Tab を設定		→AB を設定	

設定方法

設定メニューの読み取り方は下記の例を参照して下さい。設定値の求め方は「7-5-2 文字の設定値の求め方」を参照して下さい。

例 Code 39 の 3 桁目の後に Tab、6 桁目の後に A を挿入する。

1234567890→123 <u>Tab</u> 456<u>AB</u>7890 と転送する。

設定開始

→(Code 39)挿入 0 の位置→3→セット →(Code 39)挿入 0 のデータ→0→0→セット →(Code 39)挿入 1 の位置→6→セット →(Code 39)挿入 1 のデータ→4→1→4→2→セット→設定終了

メモ 英数メニューとセットは巻末にあります

(空白)

第10章 設定メニュー

10-1 初期化、バージョン情報、設定中止

設定開始 このページのメニューは UMUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU				
L <mark>注意</mark> 初期化した後は、5 秒ほどお待ち下さい	い。すぐ読むとエラー音が鳴ります。			
設定	設定メニュー			
全設定を初期化				
人キャナのすべての設定を初期値に戻す				
USB インターフェースの設定を初期化 第 10 章 10-2 の設定のみ初期値に戻す	* Z K B D *			
動作設定と読取設定を初期化 第 10 章 10-3-1 以隆の設定を初期値に戻す	* Z D E F *			
バージョン情報 PC のメモ帳などにスキャナのバージョンを表示				

設定中止	
設定を中止して設定モードを終了する	* Z E X T *

10-2 USB インターフェースの設定





<u> 王意</u> このページの設定を変更した後は5秒ほどお待ち下さい。					
	設定	初期値	設定メニュー		
キーボードレイアウト	英語キーボード 101 キーボード	~	*1DCO*		
	日本キーボード 106 キーボード		*1DC2*		
Caps Lock	オート	~	*1880*		
	ALT+テンキー		*1881*		
	オフ		*1882*		
	オン		*1883*		
数字データ	フルキーボードとして入力	~	*1470*		
	テンキーパッドとして入力		* 1 A 7 1 *		
ギャップ(1文字間の転送時間) (次に)→0~255(単位:1ms)→セット→設定終了		0	*1052*		
ディレイ(1 バーコード間の転送時間) (次に)→0~255(単位:10ms)→セット→設定終了		0	*1062*		

10-3-1 動作設定 ブザー



	設定	初期値	設定メニュー
電源オンのメロディー	禁止		*0440*
	許可 スキャナに電源が入るとメ ロディーが鳴ります	~	*0441*
読み取りブザー	禁止		*8800*
	許可 バーコードを読み取るとブ ザーが鳴ります	~	*8B01*
ブザー音量 (次に)→1~10(単位:レベ	・ル)→セット→設定終了	10	*8142*
ブザー音調 (次に)→1~50(単位:100l	Hz)→セット→設定終了	27	*8162*
ブザー長さ (次に)→0~255(単位:10)	ms)→セット→設定終了	10	*8152*

例 ブザー音量を5に設定する

設定開始→ブザー音量→5→セット→設定終了

設定終了

10-3-2 動作設定 スキャニング



メモ 2 度読み防止を許可に設定すると「同一コードの読取禁止時間」は無効になります。

10-3-3 動作設定 LED





設定	初期値	設定メニュー
読取確認の青色 LED 点灯時間 スキャナ上部の読取確認のランプの設定です (次に)→0~255(単位:10ms)→セット→設定終了	20	*8192*
読取光源の赤色 LED 点灯時間 (次に)→0~255(単位:1s)→セット→設定終了	5	*8172*

メモ 読取光源の赤色 LED 点灯時間は 10-3-2 トリガーモード「グッドリードオフ」「タ イムアウトオフ」「タイムアウトフラッシュ」の点灯時間の設定です。

10-3-4 動作設定 読み取り一致





	設定	初期値	設定メニュー
読み取り一致	禁止	~	*8B70*
	許可 読み取りの正確さが向上し ます		*8B71*
読み取り一致回数 読み取り一致を許可に設 (次に)→1~10(単位:回)-	は定したとき有効です →セット→設定終了	2	*8102*

- メモ 読み取り一致を許可に設定すると読み取りデータの正確さが向上します。 バーコードを読み取るとき、スキャナ内部で連続して同じデータを得られたときのみ、 ホストにデータを転送します。
- 例 設定開始→読み取り一致 許可→設定終了
- メモ 読み取り一致を許可に設定した上で、読み取り一致回数を多く設定すると、正確 さがさらに向上します。そのかわり、品質が低いバーコードは読み取り速度が低下す るか読み取らなくなります。出荷時の回数=2、最大の回数=10

例 設定開始→(読み取り一致 許可)→読み取り一致回数→3→セット→設定終了

10-3-5 動作設定 プリアンブル/プレフィックス/サフィックス/ポストアンブル



英数メニューとセットは巻末

設定終了

		設定				初期	値	設定メニ	д —
プリアン	ブルの転送	禁止						8 C 6	50×
		許可 プリア	ンブルを転送	送します	_	~		8 C 6	5 1 ×
プリアン (次に)→	ブルのデー <u>(</u> アスキー(最ス	タ た8桁)→セ	ット→設定糸	冬了		(なし	,) 	- 830	
プレフィ・ (次に)→	ックスのデ- ァスキー(最フ	ータ た8桁)→セ	ット→設定約	冬了		(なし	.)	820	
サフィッ? (次に)→`	ウスのデー: ァスキー(最フ	タ た8桁)→セ	ット→設定約	冬了		(なし	,)	- 8 2 E	
ポストアン	ンブルの転	送 禁止					-	8 C 7	20×
		許可 ポスト	アンブルを車	伝送しま	き	~		8 C 7	/// *
ポストアご (次に)→	ンブルのデ- ァスキー(最フ	ータ と8 桁)→セ	ット→設定約	冬了		CR I (0D0	_F A) ~	838	3 D *
データ転送形式									
プリアン ブル	プレフィッ クス	バーコー ドタイプ	コードロ	桁数	読みI デー:	取り タ	(コード ID)	サフィックス	ポストアン ブル
I-A MT	I-O MT	可爱又子	1 - 2 MT		Î.		∠ MT	II-8 MT	II-0 MT

例 データ終端に Enter(エンター、改行)を設定する

設定開始(→ポストアンブルの転送 許可→)ポストアンブルのデータ→0→D→セット→設定終了 ※初期値は 0D 0A ですが 0D のみで Enter になります

データの消去

設定開始→ポストアンブルのデータ(その他も同等)→□→□→セット→設定終了 ※アスキーを 00(ゼロ 2 つ)と設定するとデータ消去となります

10-3-6 動作設定 バーコードタイプ、コード ID、桁数の転送

設定終了

	設定	初期値	設定メニュー
バーコードタイプ転送	禁止	~	*8000*
	許可 例 Code39の場合 1234→(Code-39)1234		*8c01*
コード ID 転送	禁止	~	*8C30*
	許可 例 Code39の場合 1234→M1234		*8C31*
コード ID の位置	データの前に転送する	~	*8020*
	データの後に転送する 例 Code39の場合 1234→1234M		*8c21*
桁数転送	禁止	~	*8c50*
	許可 例 6桁のデータの場合 123456→06123456		*8c51*

メモ コード ID のキャラクタについては第8章8-2「コード ID 一覧」をご確認下さい

10-3-7 動作設定 アルファベット大文字小文字の変換





	設定	初期値	設定メニュー
アルファベット大文字 小文字の変換	禁止 例 ABcd→ABcd と出力する	~	*8E80*
	大小を逆に変換 許可 例 ABcd→abCD と出カする		*8E81*
	すべて小文字に変換 許可 例 ABcd→abcd と出力する		*8E82*
	すべて大文字に変換 許可 例 ABcd→ABCDと出力する		*8E83*

10-3-8 動作設定 制御文字のファンクションキー変換





	設定	初期値	設定メニュー
制御文字のファンクシ ョンキー変換	禁止	~	*8C4O*
	許可 例 Code128のHT(09h)→Tab キーに変換し出力します		*8C41*

メモ 許可を設定すると、バーコードデータ中の制御文字をファンクションキーに変換 して転送します。制御文字とファンクションキーの関係は ASCII コード表(巻末)を参 照して下さい。

10-3-9 動作設定 最小読取桁数 / 最大読取桁数





設定	初期値	設定メニュー
最小読取桁数 UPC/EAN/JAN,2 of 5 以外のコードタイプに設定 (次に)→0~255(単位:桁)→セット→設定終了	0	*81E2*
最大読取桁数 全コードタイプ UPC/EAN/JAN,2 of 5 以外のコードタイプに設定 (次に)→0~255(単位:桁)→セット→設定終了	0	*81F2*

メモ UPC/EAN/JAN、2 of 5 以外のコードタイプ(Code39、Codabar/NW7、Code128 など)の読み取りできる桁数を共通して設定します。

・最小読取桁数と最大読取桁数を0に設定すると、どの桁でも読み取ります。

・最小読取桁数は設定した桁以上を読み取ります。

・最大読取桁数は設定した桁以下を読み取ります。

・最小読取桁数と最大読取桁数を同じ桁数に設定すると、その桁のみ読み取ります。

例 最小読取桁数を6桁に設定する

設定開始→最小読取桁数→6→セット→設定終了

設定後は6桁以上のバーコードを読み取ります。1~5桁のバーコードは読み取らなくなります。

- メモ Interleaved 2 of 5 など 2 of 5 の読取桁数は、それぞれの読取設定のページにある最 小読取桁数と最大読取桁数のメニューで設定して下さい。
- メモ コードタイプごとに読取桁数を設定するには、コードタイプごとの最小読取桁数と 最大読取桁数を設定して下さい。

(空白)

10-4-1 読取設定 UPC-A



	設定	初期値	設定メニュー
読み取り	禁止		* 4 4 7 0 *
	許可	~	* 4 4 7 1 *
チェックデジット転送	禁止		*AA60*
	許可	~	* 4 4 6 1 *
アドオンの読み取り	禁止	~	*AB90*
	許可 2 桁		жав91*
	許可 5 桁		*AB92*
	許可 2桁と5桁		* 4 8 9 3 *
アドオンの確認	禁止	~	* 4 4 0 0 *
	許可 アドオンがあるか確認する		* 4 4 0 1 *
アドオンの確認回数	•		
アドオンがあるか確認す	る回数	10	
(次に)→0~255→セット	→設定終了		*8132*

設定終了

10-4-1(続き) 読取設定 UPC-A



メモ <u>先頭が0の JAN13</u>を13桁で転送する(または UPC-A に 0 を付けて 13桁で転送する)には次の通り設定して下さい。

設定開始→(UPC-A データの削除)前方から削除→0→セット→設定終了

または巻末付録「先頭が0の JAN13を13桁で設定する」で設定して下さい。

メモ UPC-A(12桁)を11桁で転送するには次の通り設定して下さい。

設定開始→ (UPC-A データの削除)前方から削除→2→セット→設定終了

設定終了

10-4-2 読取設定 UPC-E





10-4-2(続き) 読取設定 UPC-E



	設定	初期値	設定メニュー
13 桁に変換	禁止	~	*BA10*
	許可 例 02345673 →0023456000073と転送する		* BA11*
1 桁目から連続する 0 を削除	禁止	~	*BA50*
	許可 例 00001233→1233と転送す る		*BA51*
データの削除	前方から削除 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*B082*
	後方から削除 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*B092*
挿入データの位置	挿入0の位置 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*BOC2*
	挿入1の位置 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*B0D2*
挿入するデータ	挿入0のデータ (次に)→アスキー(最大2桁) →セット→設定終了		*BOEB*
	挿入1のデータ (次に)→アスキー(最大2桁) →セット→設定終了		*B10B*
コード ID の文字 (次に)→アスキー(最大 2	桁)→セット→設定終了	E	*B12B*
サブコード ID の文字 13 桁に変換を許可にし (次に)→アスキー(最大2	たときのコード ID です 桁)→セット→設定終了	E	*B14B*



設定終了

10-4-3 読取設定 EAN 13 / JAN 13





メモ 先頭が0の JAN13 は 12 桁で転送します。13 桁で転送するに巻末付録「先頭が0の JAN13 を 13 桁で設定する」で設定して下さい。

10-4-3(続き) 読取設定 EAN 13 / JAN 13

	設定	初期値	設定メニュー
ISBN/ISSN 形式に変換	禁止	~	*CA70*
	許可 例 9789572222720 →9572222724と転送します		* C A 7 1 *
1 桁目から連続する 0 を削除	禁止	✓	*CA50*
	許可 Ø 000001234565→1234565 と転送する		*CA51*
データの削除	前方から削除 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*C082*
	後方から削除 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*c092*
挿入データの位置	挿入0の位置 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*coc2*
	挿入1の位置 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	* C O D 2 *
挿入するデータ	挿入0のデータ (次に)→アスキー(最大2桁) →セット→設定終了		*COEB*
	挿入1のデータ (次に)→アスキー(最大2桁) →セット→設定終了		*C10B*
コード ID の文字 (次に)→アスキー(最大 2	桁)→セット→設定終了	F	*C12B*
サブコード ID の文字 ISBN/ISSN 形式に変換 (次に)→アスキー(最大 2	を許可にしたときのコード ID 桁)→セット→設定終了	F	★ С14В★

設定終了

10-4-4 読取設定 EAN 8 / JAN 8



	設定	初期値	設定メニュー
読み取り	禁止		*DA70*
	許可	~	* D A 7 1 *
チェックデジット転送	禁止		*DA60*
	許可	~	*DA61*
アドオンの読み取り	禁止	~	*DB90*
	許可 2 桁		*DB91*
	許可 5 桁		*DB92*
	許可 2桁と5桁		*DB93*
アドオンの確認	禁止	~	* D A O O *
	許可 アドオンがあるか確認する		* D A O 1 *
アドオンの確認回数 アドオンがあるか確認す (次に)→0~255→セット	- る回数 →設定終了	10	*8132*

10-4-4(続き) 読取設定 EAN 8 / JAN 8

	設定	初期値	設定メニュー
13 桁に変換	禁止	~	*DA10*
	許可 例 42345671 →0000042345671と転送する		* D A 1 1 *
1 桁目から連続する 0 を削除	禁止	~	*DA50*
	許可 例 00001236→1236と転送す る		*DA51*
データの削除	前方から削除 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*D082*
	後方から削除 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*D092*
挿入データの位置	挿入0の位置 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*DOC2*
	挿入1の位置 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*DOD2*
挿入するデータ	挿入0のデータ (次に)→アスキー(最大2桁) →セット→設定終了		*DOEB*
	挿入1のデータ (次に)→アスキー(最大2桁) →セット→設定終了		*D10B*
コード ID の文字 (次に)→アスキー(最大 2	桁)→セット→設定終了	FF	*D12B*
サブコード ID の文字 13 桁に変換を許可にした (次に)→アスキー(最大2	-ときのコード ID 桁)→セット→設定終了	FF	*D14B*

10-4-5 読取設定 Code 39





	設定	初期値	設定メニュー
読み取り	禁止		*EA70*
	許可	~	* E A 7 1 *
スタート/ストップ転送	禁止	~	*EA20*
	許可 *がデータ前後に付きます 例 1234→*1234*と転送する		* E A 2 1 *
チェックデジット確認	禁止	~	*EBBO*
	許可 MOD43 チェックデジットがあ る場合のみ読み取ります		*EBB1*
チェックデジット転送	禁止	~	*EA60*
	許可		*EA61*
Code 39 の形式	標準の Code 39	~	*EB90*
	Full アスキー Code 39		*EB91*

10-4-5(続き) 読取設定 Code 39

	設定	初期値	設定メニュー
最小読取桁数 (次に)→0~255→セット→設定終了		0	*E0A2*
最大読取桁数 (次に)→0~255→セット→設定終了		0	*E0B2*
1 桁目から連続する 0 を削除	禁止	~	* E A 5 O *
	許可 例 000001234565→1234565 と転送する		* E A 5 1 *
データの削除	前方から削除 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*E082*
	後方から削除 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*E092*
挿入データの位置	挿入0の位置 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*EOC2*
	挿入1の位置 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*E0D2*
挿入するデータ	挿入0のデータ (次に)→アスキー(最大2桁) →セット→設定終了		*E0EB*
	挿入1のデータ (次に)→アスキー(最大2桁) →セット→設定終了		*E10B*
コード ID の文字 (次に)→アスキー(最大 2	桁)→セット→設定終了	М	*E12B*

10-4-6 読取設定 Interleaved 2 of 5 (ITF)



	設定	初期値	設定メニュー
読み取り	禁止	~	*HA70*
	許可		*HA71*
チェックデジット確認	禁止	~	*HBBO*
	許可 MOD10 チェックデジットがあ る場合のみ読み取ります		*HBB1*
チェックデジット転送	禁止	~	*HA60*
	許可		*HA61*

メモ Interleaved 2 of 5 は出荷時の初期設定では読み取り禁止になっています。

また、最小読取桁数は4桁になっています(次ページ参照)。

10-4-6(続き) 読取設定 Interleaved 2 of 5 (ITF)

設定開始

	設定	初期値	設定メニュー
最小読取桁数 (次に)→0~255→セット→設定終了		4	*H0A2*
最大読取桁数 (次に)→0~255→セット→設定終了		0	*H0B2*
1 桁目から連続する 0 を削除	禁止	~	*HA50*
	許可 例 000001234565→1234565 と転送する		*HA51*
データの削除	前方から削除 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*H082*
	後方から削除 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*H092*
挿入データの位置	挿入0の位置 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*HOC2*
	挿入1の位置 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*H0D2*
挿入するデータ	挿入0のデータ (次に)→アスキー(最大2桁) →セット→設定終了		*HOEB*
	挿入1のデータ (次に)→アスキー(最大2桁) →セット→設定終了		*H10B*
コード ID の文字 (次に)→アスキー(最大2桁)→セット→設定終了		I	*H12B*

10-4-7 読取設定 Industrial 2 of 5



	設定	初期値	設定メニュー
読み取り	禁止	~	* 1 A 7 O *
	許可		* I A 7 1 *
チェックデジット確認	禁止	~	* I B B O *
	許可 MOD10 チェックデジットがあ る場合のみ読み取ります		*IBB1*
チェックデジット転送	禁止	~	* 1 4 6 0 *
	許可		* I A 6 1 *

10-4-7 読取設定 Industrial 2 of 5(続き)

	設定	初期値	設定メニュー
最小読取桁数 (次に)→0~255→セット→設定終了		0	* I O A 2 *
最大読取桁数 (次に)→0~255→セット→設定終了		0	*I0B2*
1 桁目から連続する 0 を削除	禁止	~	* I A 5 O *
	許可 例 000001234565→1234565 と転送する		* I A 5 1 *
データの削除	前方から削除 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*1482*
	後方から削除 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*IA92*
挿入データの位置	挿入0の位置 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	* I O C 2 *
	挿入1の位置 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	* I O D 2 *
挿入するデータ	挿入0のデータ (次に)→アスキー(最大2桁) →セット→設定終了		*IOEB*
	挿入1のデータ (次に)→アスキー(最大2桁) →セット→設定終了		*I10B*
コード ID (次に)→アスキー(最大 2	桁)→セット→設定終了	Н	*I12B*

10-4-8 読取設定 Matrix 2 of 5





	設定	初期値	設定メニュー
読み取り	禁止	~	* JA70*
	許可		* J A 7 1 *
チェックデジット確認	禁止	~	* J B B O *
	許可 MOD10 チェックデジットがあ る場合のみ読み取ります		* J B B 1 *
チェックデジット転送	禁止	~	* 0 6 A L *
	許可		* J A 6 1 *

10-4-8(続き) 読取設定 Matrix 2 of 5

	設定	初期値	設定メニュー
最小読取桁数 (次に)→0~255→セット	→設定終了	0	* J O A 2 *
最大読取桁数 (次に)→0~255→セット→設定終了		0	* J O B 2 *
1 桁目から連続する 0 を削除	禁止	~	* JA50*
	許可 例 000001234565→1234565 と転送する		* 1 2 A L *
データの削除	前方から削除 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*J082*
	後方から削除 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	* J 0 9 2 *
挿入データの位置	挿入0の位置 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	* J O C 2 *
	挿入1の位置 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	* 5 d O C *
挿入するデータ	挿入0のデータ (次に)→アスキー(最大2桁) →セット→設定終了		*JOEB*
	挿入1のデータ (次に)→アスキー(最大2桁) →セット→設定終了		* J 10B*
コード ID の文字 (次に)→アスキー(最大 2 桁)→セット→設定終了		G	* J 1 2 B *

10-4-9 読取設定 Codabar / NW7

設定開始

	設定	初期値	設定メニュー
読み取り	禁止		* GA70*
	許可	~	*GA71*
スタート/ストップ転送	禁止	✓	*GA20*
	許可 A がデータ前後に付きます 例 1234→A1234Aと転送する		*GA21*
スタート/ストップ転送 形式	ABCD/ABCD	~	*GB90*
	abcd/abcd		*GB91*
	ABCD/TN*E		*GB92*
	abcd/tn*e		*GB93*
チェックデジット確認	禁止	✓	*GBBO*
	許可 MOD16 チェックデジットがあ る場合のみ読み取ります		*GBB1*
チェックデジット転送	禁止	✓	*GA60*
	許可		*GA61*



10-4-9(続き) 読取設定 Codabar / NW7

	設定	初期値	設定メニュー
最小読取桁数		0	*G0A2*
最大読取桁数 (次に)→0~255→セット→設定終了		0	* G O B 2 *
1 桁目から連続する 0 を削除	禁止	~	* G A 5 O *
	許可 例 000001234565→1234565 と転送する		*GA51*
データの削除	前方から削除 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*6082*
	後方から削除 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*G092*
挿入データの位置	挿入0の位置 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*GOC2*
	挿入1の位置 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*GOD2*
挿入するデータ	挿入0のデータ (次に)→アスキー(最大2桁) →セット→設定終了		*G0EB*
	挿入1のデータ (次に)→アスキー(最大2桁) →セット→設定終了		*G10B*
コード ID の文字 (次に)→アスキー(最大2桁)→セット→設定終了		Ν	*G12B*
10-4-10 読取設定 Code 128





	設定	初期値	設定メニュー
読み取り	禁止		* F A 7 O *
	許可	~	* F A 7 1 *
転送形式	Code 128 Code 128 と GS1-128 をその まま転送します	~	*FB90*
	UCC 128 GS1-128の先頭に]C1が付き 区切り FNC1 は()になります		*FB91*
	GS1-128 GS1-128 の AI に括弧()を付 ける		*FB92*
区切り文字 (次に)→アスキー(最大 2	桁)→セット→設定終了	()	*F16B*

メモ 区切り文字の設定について

転送形式が UCC128 のときは区切りの FNC1 の代わりに転送する文字の設定です。 転送形式が GS1-128 のときは AI の前後に付く文字の設定です。

例

区切り文字を AB(設定値 41 42)と設定する場合、次のようにメニューを読み取ります。

設定開始→区切り文字→4→1→4→2→セット→設定終了

GS1-128 のデータ 0104512345678906171408313010 FNC1 101234 を読み取る場合

転送形式が UCC128 のとき

→転送データ]C10104512345678906171408313010AB 101234

転送形式が GS1-128 のとき

→転送データ A01B04512345678906A17B140831A30B10A10B1234

10-4-10(続き) 読取設定 Code 128

	設定	初期値	設定メニュー
最小読取桁数 (次に)→0~255→セット	→設定終了	0	*F0A2*
(次に) 0 200 Cシー 最大読取桁数 (次に)→0~255→セット	→設定終了	0	★ F O B 2 ★
1 桁目から連続する 0 を削除	禁止	~	* F A 5 O *
	許可 囫 000001234565→1234565 と転送する		*FA51*
データの削除	前方から削除 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*F082*
	後方から削除 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*F092*
挿入データの位置	挿入0の位置 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*FOC2*
	挿入1の位置 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*F0D2*
挿入するデータ	挿入0のデータ (次に)→アスキー(最大2桁) →セット→設定終了		*FOEB*
	挿入1のデータ (次に)→アスキー(最大2桁) →セット→設定終了		*F10B*
コード ID の文字 (次に)→アスキー(最大 2 桁)→セット→設定終了		К	*F12B*
サブコード ID の文字 転送形式が UCC 128 か (次に)→アスキー(最大 2	GS-128 のときのコード ID 桁)→セット→設定終了	к	★ F 1 4 B ★



10-4-11 読取設定 Code 93



	設定	初期値	設定メニュー
読み取り	禁止	~	*KA70*
	許可		*KA71*
チェックデジット確認	禁止		*KBBO*
	許可 チェックデジット1桁		*KBB1*
	許可 チェックデジット2桁	~	*KBB2*
チェックデジット転送	禁止	~	* < 4 6 0 *
	許可		*KA61*

10-4-11(続き) 読取設定 Code 93

	設定	初期値	設定メニュー
最小読取桁数 (次に)→0~255→セット→設定終了		0	*KOA2*
最大読取桁数 (次に)→0~255→セット→設定終了		0	*КОВ2*
1 桁目から連続する 0 を削除	禁止	~	* KA50*
	許可 例 000001234565→1234565 と転送する		*KA51*
データの削除	前方から削除 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*K082*
	後方から削除 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*K092*
挿入データの位置	挿入0の位置 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*KOC2*
	挿入1の位置 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*KOD2*
挿入するデータ	挿入 0 のデータ (次に)→アスキー(最大 2 桁) →セット→設定終了		*K0EB*
	挿入1のデータ (次に)→アスキー(最大2桁) →セット→設定終了		*K10B*
コードIDの文字 (次に)→アスキー(最大2桁)→セット→設定終了		L	*K12B*



10-4-12 読取設定 Code 11





	設定	初期値	設定メニュー
読み取り	禁止	~	*LA70*
	許可		* L A 7 1 *
チェックデジット確認	禁止		*LBBO*
	許可 チェックデジット1桁		*LBB1*
	許可 チェックデジット2桁	~	*LBB2*
チェックデジット転送	禁止	~	*LA60*
	許可		*LAG1*

10-4-12(続き) 読取設定 Code 11

	設定	初期値	設定メニュー
最小読取桁数 (次に)→0~255→セット→設定終了		0	*L0A2*
最大読取桁数 (次に)→0~255→セット	→設定終了	0	*L0B2*
1 桁目から連続する 0 を削除	禁止	~	*LA50*
	許可 例 000001234565→1234565 と転送する		*LA51*
データの削除	前方から削除 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*L082*
	後方から削除 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*L092*
挿入データの位置	挿入0の位置 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*LOC2*
	挿入1の位置 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*LOD2*
挿入するデータ	挿入0のデータ (次に)→アスキー(最大2桁) →セット→設定終了		*LOEB*
	挿入1のデータ (次に)→アスキー(最大2桁) →セット→設定終了		*L10B*
コード ID の文字 (次に)→アスキー(最大2桁)→セット→設定終了		0	*L12B*



設定終了

10-4-13 読取設定 MSI/Plessey





10-4-13(続き) 読取設定 MSI/Plessey

	設定	初期値	設定メニュー
最小読取桁数 (次に)→0~255→セット→設定終了		0	*M0A2*
最大読取桁数 (次に)→0~255→セット	→設定終了	0	*M0B2*
1 桁目から連続する 0 を削除	禁止	~	* M A 5 O *
	許可 例 000001234565→1234565 と転送する		* MA51*
データの削除	前方から削除 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*M082*
	後方から削除 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*M092*
挿入データの位置	挿入0の位置 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*MOC2*
	挿入1の位置 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	* MOD2 *
挿入するデータ	挿入0のデータ (次に)→アスキー(最大2桁) →セット→設定終了		* MOEB*
	挿入1のデータ (次に)→アスキー(最大2桁) →セット→設定終了		*M10B*
コード ID の文字 (次に)→アスキー(最大2桁)→セット→設定終了		Ρ	*M12B*

10-4-14 読取設定 UK/Plessey





	設定	初期値	設定メニュー
読み取り	禁止	~	*NA70*
	許可		*NA71*
チェックデジット確認	禁止		*NBBO*
	許可 チェックデジットがある場合 のみ読み取ります	~	* N B B 1 *
チェックデジット転送	禁止	~	*NA60*
	許可		*NA61*

10-4-14(続き) 読取設定 UK/Plessey

	設定	初期値	設定メニュー
最小読取桁数 (次に)→0~255→セット→設定終了		0	*N0A2*
最大読取桁数 (次に)→0~255→セット	→設定終了	0	*NOB2*
1 桁目から連続する 0 を削除	禁止	\checkmark	*NA50*
	許可 例 000001234565→1234565 と転送する		*NA51*
データの削除	前方から削除 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*N082*
	後方から削除 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*N092*
挿入データの位置	挿入0の位置 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*NOC2*
	挿入1の位置 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*NOD2*
挿入するデータ	挿入0のデータ (次に)→アスキー(最大2桁) →セット→設定終了		*NOEB*
	挿入1のデータ (次に)→アスキー(最大2桁) →セット→設定終了		*N10B*
コード ID の文字 (次に)→アスキー(最大 2 桁)→セット→設定終了		R	*N12B*

10-4-15 読取設定 Telepen





	設定	初期値	設定メニュー
読み取り	禁止	~	*0470*
	許可		*0A71*
転送形式	数字		*0890*
	アスキー		*ов91*
	自動識別	~	*0B92*

10-4-15(続き) 読取設定 Telepen

	設定	初期値	設定メニュー
最小読取桁数 (次に)→0~255→セット→設定終了		0	*0042*
最大読取桁数 (次に)→0~255→セット	→設定終了	0	×оов2*
1 桁目から連続する 0 を削除	禁止	~	*0A50*
	許可 例 000001234565→1234565 と転送する		*0451*
データの削除	前方から削除 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*0082*
	後方から削除 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*0092*
挿入データの位置	挿入0の位置 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*0002*
	挿入1の位置 (次に)→0~255→セット→設 定終了	0	*0002*
挿入するデータ	挿入0のデータ (次に)→アスキー(最大2桁) →セット→設定終了		*00EB*
	挿入1のデータ (次に)→アスキー(最大2桁) →セット→設定終了		*010B*
コード ID の文字 (次に)→アスキー(最大2桁)→セット→設定終了		S	*012B*

10-4-16 読取設定 GS1 Databar (GS1 データバー標準型、切詰型)

設定終了

	設定	初期値	設定メニュー
読み取り	禁止	~	*PA70*
	許可 例 010451234567890 <u>6</u> →010451234567890と転送		*PA71*
]e0 を先頭に転送	禁止	~	*PA20*
	許可		*PA21*
AI にカッコ()を付加	禁止	~	*PA30*
	許可 例 010451234567890 → <u>(01)</u> 0451234567890と転送		*PA31*
最終桁の転送	禁止	~	*PA60*
	許可 例 010451234567890 <u>6</u> →010451234567890 <u>6</u> と転送		*PA61*

- メモ 出荷時は最終桁を転送しません。 すべてのデータを転送するには最終桁の転送を<u>許可</u>に設定して下さい。
- メモ カッコ()を正しく転送するには第 10 章 10-2 キーボードレイアウトを <u>日本キーボード</u>に設定して下さい。

メモ 先頭の <u>01 を転送しない設定</u> → 次のページの<mark>メモ</mark>を参照して下さい。

設定終了

10-4-16(続き) 読取設定 GS1 Databar





メモ 先頭のアプリケーション識別子 <u>01 を転送しない設定</u> → 次の設定をして下さい。



設定終了

10-4-17 読取設定 GS1 Databar Limited (GS1 データバー限定型)



- メモ 出荷時は最終桁を転送しません。 すべてのデータを転送するには最終桁の転送を<u>許可</u>に設定して下さい。
- メモ カッコ()を正しく転送するには第 10 章 10-2 キーボードレイアウトを <u>日本キーボード</u>に設定して下さい。

メモ 先頭の <u>01 を転送しない設定</u> → 次のページの<mark>メモ</mark>を参照して下さい。

設定終了

10-4-17(続き) 読取設定 GS1 Databar Limited





メモ 先頭のアプリケーション識別子 <u>01 を転送しない設定</u> → 次の設定をして下さい。



設定終了

10-4-18 読取設定 GS1 Databar Stacked (GS1 データバーニ層型、標準ニ層型)

	設定	初期値	設定メニュー
読み取り	禁止	~	*RA70*
	許可 例 010451234567890 <u>6</u> →010451234567890と転送		*RA71*
]e0 を先頭に転送	禁止	~	*RA20*
	許可		*RA21*
AI にカッコ()を付加	禁止	~	*RA30*
	許可 例 010451234567890 → <u>(01)</u> 0451234567890と転送		*RA31*
最終桁の転送	禁止	~	*RA60*
	許可 例 010451234567890 <u>6</u> →0104512345678906と転送		*RA61*

- メモ 出荷時は最終桁を転送しません。 すべてのデータを転送するには最終桁の転送を<u>許可</u>に設定して下さい。
- メモ カッコ()を正しく転送するには第 10 章 10-2 キーボードレイアウトを <u>日本キーボード</u>に設定して下さい。
- メモ 先頭の <u>01 を転送しない設定</u> → 次のページの<mark>メモ</mark>を参照して下さい。

設定終了

10-4-18(続き) 読取設定 GS1 Databar Stacked





メモ 先頭のアプリケーション識別子 <u>01 を転送しない設定</u> → 次の設定をして下さい。



第11章 保証と修理

11-1 保証

■保証について

本製品には保証書が添付されておりません。ただし、本製品に表示している製造番号(シ リアルナンバー、S/N)によって保証期間を管理し、保証規定に基づく保証対象製品として おります。

■保証規定

保証規定はお客様が購入された本製品について、修理などに関する保証の条件等を規定するものです。

■保証期間

お買い上げ日から1年間

■無償保証

製品が正常な使用状態のもとで故障した場合、保証期間内に当社に対し修理を依頼することにより、無償保証の適用を受けることができます。但し、保証期間内であっても次に掲げる場合は無償保証の適用を受けることができません。

- 1. 修理依頼時に、修理依頼書をご提示いただけない場合。
- 使用上の誤り(落下による衝撃など)によって故障及び損傷が発生した場合。
- 3. お客様が製品を改造、分解、修理された場合。
- お客様が、当社が指定するもの以外の機器と接続したことによって故障または破損した 場合。
- お客様による運送または移動の際に、落下または衝撃によって故障または破損した場合。
- 6. 火災、地震、風水害、落雷およびそのほかの天災地変、または異常電圧などの外部的 要因によって故障または破損した場合。
- 消耗品(ケーブル、電池)は無償保証の対象外のため有償交換となります。
- 8. 以上に掲げる場合のほか、故障の原因がお客様の使用方法にあると認められた場合。

■保証範囲

- ・保証規定は、製品についてのみ無償修理をお約束するもので、製品の故障またはお取り扱い上の注意に反する使用により発生した損害、損失については、弊社は一切補償いたません。
- ・修理または交換にかかる付帯費用(運送費など)は一切補償いたしません。
- ・保証規定は、日本国内においてのみ有効です。

11-2 修理

●修理について

故障と思われる症状が発生した場合は、説明書などをお読みいただき、正しい設定・接続 ができているかをご確認ください。

症状が改善されない場合は、弊社ホームページ掲載の「修理依頼書」を印刷の上、修理依 頼書に必要事項をご記入いただき、製品に添付して指定の宛先まで現品をお送りください。 修理依頼品の発送送料はお客様のご負担とさせていただきますのでご了承ください。

●修理依頼・製品の送付先について

修理をご依頼になる場合は、まず弊社にご相談ください。

●修理依頼書の入手先

弊社ホームページからダウンロードしてください。

お問い合わせ先

製品についてご不明な点がございましたら、下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

株式会社エイポック ホームページ http://www.a-poc.co.jp/ メール info_mail@a-poc.co.jp 〒230-0051 横浜市鶴見区鶴見中央 4-36-1 ナイス第 2 ビル 5F 電話 045-508-5201 FAX 045-508-5202 CCD タッチバーコードリーダー CM-890 取扱説明書

付録 A サンプルバーコード

<u>A-1</u>

UPC-A



UPC-E



JAN-13(EAN-13)



JAN-8(EAN-8)



※ 印刷設定や環境によってはサンプルを正しく印刷できず、読み取らない場合があります。

<u>A-2</u>





CODE39-1Q

Interleaved 2 of 5 (ITF) 💥



14512345678903

※出荷時、読み取りは禁止

※出荷時、最小読取桁数は4桁

Codabar / NW7



A1234567890A

Code 128



Code128-567890

GS1-128 💥



(01)14589012345673(17)131231(30)10(10)ABC

※出荷時、転送形式は Code128、カッコなしで転送する

※ 印刷設定や環境によってはサンプルを正しく印刷できず、読み取らない場合があります。※ 長いバーコードは読取窓を離して読み取って下さい。

A-3

メモ GS1 Databar はすべて、出荷時の設定は読み取り禁止、最終桁の転送 禁止です。

GS1 Databar GS1 データバー標準型 ※



(01)0451234567890<u>6</u>

※出荷時、読み取りは<mark>禁止</mark>

※出荷時、AI にカッコを付加は禁止

※出荷時、最終桁の転送は禁止

GS1 Databar Limited GS1 データバー限定型 ※

(01)04598765432113

※出荷時、読み取りは禁止

※出荷時、AI にカッコを付加は禁止

※出荷時、最終桁の転送は禁止

GS1 Databar Stacked GS1 データバー標準二層型 ※

(01)0459012345678<u>6</u>

※出荷時、読み取りは禁止

※出荷時、AI にカッコを付加は禁止

※出荷時、最終桁の転送は禁止

※ 印刷設定や環境によってはサンプルを正しく印刷できず、読み取らない場合があります。

CCD タッチバーコードリーダー CM-890 取扱説明書

付録 B 先頭が 0 の JAN13 を 13 桁で転送する設定

上から順に読み取って下さい



付録 C 英数メニュー

アスキーコード表

		<u> </u>			
Г	0(*)	1(*)	0(**)	1(**)	
0	Null		NUL	DLE	
1	Up	F1	SOH	DC1	
2	Down	F2	STX	DC2	
3	Left	F3	ETX	DC3	
4	Right	F4	EOT	DC4	
5	PgUp	F5	ENQ	NAK	
6	PgDn	F6	ACK	SYN	
7		F7	BEL	ETB	
8	Bs	F8	BS	CAN	
9	Tab	F9	HT	EM	
А		F10	LF	SUB	
В	Home	ESC	VT	ESC	
С	End	F11	FF	FS	
D	Enter	F12	CR	GS	
E	Insert	Ctrl+	SO	RS	
F	Delete	Alt+	SI	US	

*USB キーボードインターフェースが対応 **USB バーチャル COM インターフェースが対応



