

# FFTA10AP/BP Series

## (1次元)CCD バーコードリーダー 取扱説明書

Ver.1.0g

対象機種:

FFTA10APU(白色)/FFTA10BPU(黒色)

FFTA10APR(白色)/FFTA10BPR(黒色)

**日栄インテック株式会社**

## はじめに

この度は、(1次元)CCD バーコードリーダー FFTA10AP/BP シリーズ をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

ご使用前に「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、安全に正しくお取り扱いくださるようお願い致します。

また、本書は、お読みになった後も、必要なときにすぐに見られるよう、大切に保存しておいてください。

## ご注意

- (1) 本書の内容の全部または一部を無断で複製することは禁止されています。
- (2) 本書の内容については改良のため予告なしに変更することがありますのでご了承ください。
- (3) 本書の内容については万全を期しておりますが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなどお気づきのことがございましたら巻末の弊社窓口までご連絡くださるようお願い致します。
- (4) 本書に基づいて FFTA10AP/BP シリーズを運用した結果の影響については、(3)項にかかわらず弊社では責任を負いかねますのでご了承くださいようお願い致します。

## 著作権について

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

## 商標・登録商標について

Microsoft® Windows®は、米国 Microsoft Corporation の、米国およびその他の国における登録商標または商標です。その他の商標および登録商標は、所有各社に帰属します。

# 目次

はじめに.....	2
ご注意.....	2
版權について.....	2
商標・登録商標について.....	2
目次.....	i
安全上のご注意.....	1
梱包内容.....	2
接続および動作確認.....	2
USB インタフェースの接続手順.....	2
USB 仮想 COM インタフェースの接続手順.....	2
RS-232C インタフェースの接続手順.....	3
設定手順.....	4
出荷時設定.....	5
USB インタフェースの出荷時設定.....	5
RS-232C インタフェースの出荷時設定.....	6
スキャンモードの設定.....	7
エイミング照射の設定.....	8
ブザー設定.....	9
1. ブザー音の設定.....	9
2. ブザー音長.....	9
3. 準備完了ブザーのオン/オフ切替.....	9
キーボード接続の各種設定.....	10
1. キーボード種類(国別)設定.....	10
2. 文字送信(キーストローク)速度.....	10
インタフェースの各種設定.....	10
1. USB 接続    USB キーボード(HID) / USB 仮想 COM の選択.....	10
2. PS/2接続    デスクトップ/ノートブックの選択    3. RS-232C 接続の各種設定.....	11
初期設定値.....	11
1. データビット.....	11
2. ボーレート.....	11
3. パリティ.....	11
4. ハンドシェイク.....	12
5. ACK/NAK タイムアウトの設定.....	12
6. ACK/NAK の詳細設定.....	13
付加文字列の設定.....	14
プリフィックス/サフィックスの設定.....	14
データキャリア識別子(コード ID)の設定.....	16
1. JIS X0530 形式.....	16
データキャリア識別子とは.....	16
2. カスタム設定.....	17
コード種別選択.....	17
データ加工機能.....	19
読み取りバーコードシンボル体系の設定.....	21
すべてのバーコードシンボル体系の読み取りを有効にする.....	21
すべてのバーコードシンボル体系の読み取りを無効にする.....	21
バーコードシンボル体系 有効/無効の設定.....	22



JAN / EAN -13 .....	22
JAN / EAN -8 .....	22
UPC-A.....	22
UPC-E.....	22
コード 39 .....	22
コーダバー (NW7) .....	22
インタリーブド 2 オブ 5.....	23
インダストリアル 2 オブ 5 .....	23
マトリクス 2 オブ 5 .....	23
コード 128.....	23
GS1-128(EAN128) .....	23
コード 11 .....	23
MSI / Plessey .....	24
TELEPEN.....	24
コード 93 .....	24
GS1 データバー (DataBar).....	24
JAN / EAN-13 の詳細設定 .....	25
1. 読取許可.....	25
2. JAN / EAN -13 チェックキャラクタ送信 .....	25
JAN / EAN-8の詳細設定 .....	25
1. 読取許可.....	25
2. チェックキャラクタ送信.....	25
UPC-A の詳細設定 .....	26
1. 読取許可.....	26
2. UPC-A チェックキャラクタ送信.....	26
UPC-E の詳細設定 .....	26
1. 読取許可.....	26
2. チェックキャラクタ送信.....	26
UPC / JAN / EAN 変換の設定 .....	27
1. UPC-E を UPC-A に変換 .....	27
2. UPC-A を JAN / EAN-13 に変換.....	27
3. JAN / EAN-8 を JAN / EAN-13 に変換 .....	27
4. 図書 2 段バーコード上段を ISBN 10 桁に変換.....	27
JAN / EAN / UPC アドオンの設定 .....	28
1. JAN / EAN / UPC アドオン 2 桁/5 桁 必須選択.....	28
2. JAN / EAN / UPC アドオン 2 桁/5 桁 許可 .....	28
3. 「491～」で始まる JAN-13 桁のアドオン必須設定 .....	28
コード 39 の詳細設定 .....	29
1. 読取許可.....	29
2. ASCII 変換 .....	29
3. スタート/ストップキャラクタ送信 .....	29
4. チェックキャラクタ照合.....	29
5. チェックキャラクタ送信.....	30
コーダバー (NW7) の詳細設定.....	31
1. 読取許可.....	31
2. スタート/ストップコード送信 .....	31
3. スタート/ストップコード.....	31
4. キャラクタ間ギャップのチェック.....	32

5. チェックキャラクタの照合(モジュラス 16).....	32
6. チェックキャラクタの送信 .....	32
7. 読取桁数範囲の指定 .....	33
インタリーブド 2 オブ 5 (ITF) の詳細設定 .....	34
1. 読取許可 .....	34
2. チェックキャラクタ照合 .....	34
3. チェックキャラクタ送信 .....	34
4. 読取桁数範囲の指定 .....	34
インダストリアル 2 オブ 5 の詳細設定 .....	35
1. 読取許可 .....	35
2. チェックキャラクタ照合 .....	35
3. チェックキャラクタ送信 .....	35
4. 読取桁数範囲の指定 .....	35
マトリクス 2 オブ 5 の詳細設定 .....	36
1. 読取許可 .....	36
2. チェックキャラクタ照合 .....	36
3. チェックキャラクタ送信 .....	36
4. 読取桁数範囲の指定 .....	36
コード 128 /GS1-128 (EAN128) の詳細設定 .....	37
1. コード 128 読取許可 .....	37
2. GS1-128(EAN128)読み取り許可 .....	37
3. <FNC1>置き換え設定 .....	37
保守メニュー .....	38
1. ファームウェアのバージョン確認 .....	38
RS232 ケーブル ピン配列表 .....	40
ASCII キャラクタ配列表 (00hex~7Fhex) .....	40
特殊キー配列表 (81hex~C2hex) .....	41
サンプルバーコード .....	42
プリフィックス/サフィックス付加文字一覧 .....	45
16進設定バーコード .....	50

## 安全上のご注意








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



本書では、製品を安全に正しくお使いいただくため、また機器の損傷を防ぐため、次の記号を用いて、守っていただきたい事項を示しています。

 <b>警告</b>	この表示の内容を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 <b>注意</b>	この表示の内容を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

記号の意味：

- △記号は、注意(危険・警告を含む)を促す内容があることを示しています。
- ⊘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。
- Ⓢ記号は、必ずして欲しい内容を示しています。

 <b>警告</b>	
重要:システム設計者へ ◆ 薬品の管理など、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。	
◆ 次のような場合は、すぐにホスト側の電源を切り、インタフェースケーブルのコネクタを抜いて販売店にご連絡ください。 そのまま使用すると、火災や感電、事故または故障の原因になります。 ➢ △煙がでている場合、変なおいや音がしている場合 ➢ 製品の内部やすき間に、金属片や水などの異物が入った場合 ➢ 製品を落とすなどして動作しなくなった場合、ケースが破損した場合	
◆ 製品を分解したり、改造したりしないでください。 事故や故障の原因になります。	
◆ 湿気の異常に多い場所や水滴のかかる可能性のある場所では使用しないでください。 火災や感電、故障の原因になります。	
◆ 製品の内部やすき間に、金属片を落としたり、水などの液体をこぼしたりしないでください。 火災や感電、故障の原因になります。	
◆ 濡れた手で、インタフェースケーブルなどを接続したり取り外したりしないでください。 感電の原因となることがあります。	

 <b>注意</b>	
次のようなことは、絶対に行なわないでください。守らないと、火災や感電、事故または故障の原因となります。 ◆ スキャナ本体やインタフェースケーブルの上に重たいものを置かないでください。また重いものの下敷きにならないようにしてください。 ◆ スキャナ本体をたたいたり落としたりして衝撃を与えないでください。 ◆ 不安定な場所に置かないでください。 ◆ インタフェースケーブルを無理に曲げたり、ねじったり、強く引っ張ったりしないでください。	

## 梱包内容

製品がお手元に届きましたら、すぐに開梱して以下のものが揃っているかご確認ください。  
もし、不足・破損などがありましたら、ご購入先の販売店または巻末の弊社窓口までご連絡ください。

- ◆ スキャナ本体(インタフェースケーブル接続済み) 1
- ◆ クイックスタートガイド 1

## 接続および動作確認

### USB インタフェースの接続手順

※ FFTAI0APU/BPU(USB インタフェース)は、出荷時に USB キーボード(HID)インタフェースに設定されています。

- (1) スキャナの USB コネクタを、接続機器の USB ポートに接続します。

※ USB ハブは使用せず、スキャナを直接、接続機器に接続してください。 USB ハブ経由でもほとんどの場合は使用できますが、環境によっては、スキャナの動作が不安定になったり、動作しなかったりする場合があります。弊社では、USB ハブの使用はサポート外とさせていただきますのでご了承ください。

- (2) インジケータ LED が点滅し、スキャナのブザーが 1 回鳴ります。

※ インジケータ LED がまったく光らず、ブザー音もまったく鳴らなかった場合は、一旦、接続機器の電源を切り、ケーブルの接続を確認してやり直してください。それでも状況が改善されない場合は、巻末に記載の弊社担当窓口までご連絡ください。

※ 設定によっては、2 回目以降の接続では電源投入時の起動ブザー音が鳴動しないことがあります。

- (3) 自動的にドライバのインストールが始まります。1・2 分接続した状態のまま放置しておいてください。

- (4) 読取テスト

文字入力できるアプリケーションを起動して、次のテストバーコードを読み取ります。



- (5) カーソルの位置に「12345」と入力されれば読取テストは OK です。接続完了です。

この後、必要に応じて、各種パラメータを設定してください。

### USB 仮想 COM インタフェースの接続手順

※ Windows 10 以降は OS 自体が持つドライバを使用するため、USB 仮想 COM ドライバのインストールは必要ございません。

- (1) USB 仮想 COM ドライバのインストール

a) 弊社 WEB サイトから、USB 仮想 COM ドライバをダウンロードして実行します。

※ 32bit OS 用 / 64bit OS 用があります。ご利用の接続機器に合わせて選択してください。

b) 画面の指示に従ってインストールを進め、完了ボタンを押すと、ドライバのインストールが完了します。

(2) インタフェース設定の変更

次の設定バーコードを読み取って、スキャナのインタフェースを USB 仮想 COM に変更します。



(3) 自動的にドライバのインストールが始まります。1・2分接続した状態のまま放置しておいてください。

※ COMポート番号は、デバイスマネージャーの「ポート(COMとLPT)」にて、「STMicroelectronics Virtual COM Port」を確認してください。

### RS-232C インタフェースの接続手順

(1) スキャナの RS-232C コネクタを、接続機器の RS-232C ポートに接続します。

(2) スキャナに電源が供給されているか確認してください。

※ 一般に、接続機器がパソコンの場合、RS-232C ポートからは電源供給されません。パソコンの RS-232C ポートに接続して使用する場合は、別途、オプション(別売)の AC アダプタをお買い求めください。

(3) 電源が供給され、スキャナのブザーが鳴れば、接続完了です。

この後、必要に応じて、各種パラメータを設定してください。

※ 設定によっては、2回目以降の接続では電源投入時の起動ブザー音が鳴動しないことがあります。

(4) 読取テスト

文字入力できるアプリケーションを起動して、次のテストバーコードを読み取ります。



(5) カーソルの位置に「12345」と入力されれば読取テストは OK です。接続完了です。

この後、必要に応じて、各種パラメータを設定してください。



## 設定手順

- (1) 変更したいパラメータの記載されているページを開きます。
- (2) ページ左上の「開始」バーコードを読み取ります。  
ブザーが「ブピピ、ピーッ」と4音のメロディで鳴り、設定モードに入ったことを知らせます。設定モードの間は、表示LEDが点滅し続けます。
- (3) 変更したいパラメータの設定バーコードを読み取ります。  
ブザーが「プププ」と3回鳴り、設定バーコードを読み取ったことを知らせます。(パラメータによって、ブザーの鳴り方、メロディは異なります。)
- (4) 必要な設定が終わったら、ページ右上の「終了」バーコードを読み取ります。  
ブザーが「ピププ、ピーッ」と4音のメロディで鳴り、設定が終了したことを知らせます。
- (5) 複数のパラメータを変更する場合は、1～4を同様に繰り返します。
  - ※ 設定内容がわからなくなってしまった場合は、一度『出荷時設定』に戻してから、必要に応じてパラメータを変更してください。
  - ※ パラメータによっては、複数の設定バーコードを順番に読み取って設定するものがあります。  
順番を間違えると、「ププププッ」と短いブザーが4回鳴ります。
  - ※ パラメータによっては、『終了』バーコードが不要で、自動的に設定終了となるものがあります。

設定例: インタリーブド 2 オブ 5 (ITF) の読取りを許可する場合:

- (1) 34 ページを開きます。
- (2) ページ左上の「開始」バーコードを読み取ります。
- (3) 「読取り許可」バーコードを読み取ります。
- (4) ページ右上の「終了」バーコードを読み取ります。

## 出荷時設定

### USB インタフェースの出荷時設定

次の4つの設定バーコードを上から順に読み取ります。

出荷時に下記設定をしてありますので、通常はそのままでお使いいただけます。

※ FFTA10APU/BPU(USB インタフェース)の出荷時設定は、106(日本語)キーボード・USB キーボード(HID)になっています。



設定初期化



開始



日本語キーボード



終了

※ FFTA10AP/BP シリーズは、インタフェースケーブルを自動検出するので、インタフェース選択の設定は不要です。  
(但し、USB インタフェースでの、USB キーボード(HID)/USB 仮想 COM の切替えは設定が必要です。)

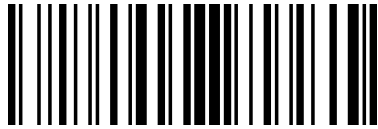
※ ノートブックに接続で2又ケーブルにキーボード等を繋がない場合は P13 の”インタフェースの各種設定”にて  
ノートブック接続に設定の変更が必要です。

## RS-232C インタフェースの出荷時設定

次のバーコード(1つ)を読み取るだけで出荷時設定に戻ります。

出荷時に下記設定をしてあります。

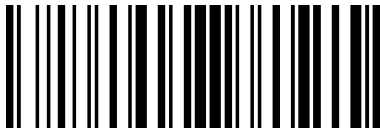
- ※ FFTA10AP/BP シリーズは、インタフェースケーブルを自動検出するので、インタフェース選択の設定は不要です。
- ※ この項の設定では、「開始」「終了」バーコードの読み取りは必要ありません。



設定初期化

- ※ 初期状態での通信設定は下記となります。

データビット	: 8ビット	ボーレート	: 9600 bps
パリティ	: なし (None)	ハンドシェイク	: なし(無手順)
スタートビット	: 1(固定)		



開始

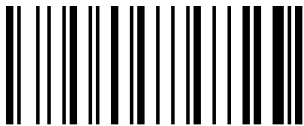
## スキャンモードの設定

- ※ 設定バーコードで、下線のついている項目が、出荷時設定です。
- ※ この項目の設定では、「終了」バーコードを読み取る必要はありません。  
「開始」バーコードに続いて目的のメニューバーコードを読み取れば設定完了となります。
- ※ スキャンモードの変更は、設定完了後にトリガーを押すと有効になります。



トリガーon/off

トリガーを押している間、LED が点灯し、読取りを行ないます。  
トリガーを離すと LED が消灯します。



トリガーon/読取り成功 off

トリガーを押すと LED が点灯し、読取りを行ないます。  
読取りに成功すると LED が消灯します。  
(トリガーを押してすぐ離した場合でも、10 秒間は LED が点灯して読取りを行ないます。)



連続 on/トリガーoff

トリガーを押すと LED が点灯したままになり、連続読取りが可能になります。  
もう一度トリガーを押すと、LED が消灯します。  
重複読み防止時間を設定できます。(次項)



重複読み防止時間の設定

『連続 on/トリガーoff』のときに、同一バーコードを一定時間重複読みしないように設定できます。(0.1 秒単位)  
設定可能範囲は、0.1 秒(01h)～25.5 秒(FFh)です。  
設定を 00h にすると、重複読み防止機能が無効になります。  
初期設定値は 1 秒(0Ah)です。

例: 重複読み防止時間を 3 秒(1Eh)にする場合…

『開始』→『重複読み防止時間の設定』→『1』→『E』



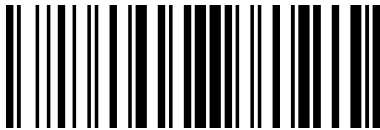
連続 on/常時点灯

LED が常時点灯します。連続読取りが可能です。  
(設定完了後、一度トリガーを押すと常時点灯になります。)



トリガーon/連続読取り/  
再トリガーまたは 30 秒 off

トリガーを押すと LED が点灯し、読取りを行ないます。  
読取りに成功しても LED は消灯せず、連続で読み取りが可能です。もう一度トリガーを押すか、30 秒間何も読み取らなかった場合、LED は消灯します。  
(トリガーを押してすぐ離した場合でも、30 秒間は LED が点灯して読取りを行ないます。)



開始

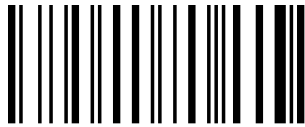
(スキャンモードの設定: 続き)

- ※ この項目の設定では、「終了」バーコードを読み取る必要はありません。  
「開始」バーコードに続いて目的のメニューバーコードを読み取れば設定完了となります。
- ※ スキャンモードの変更は、設定完了後にトリガーを押すと有効になります。



トリガーon/連続読取り/  
再トリガーまたは 120 秒 off

トリガーを押すと LED が点灯し、読取りを行ないます。  
読取りに成功しても LED は消灯せず、連続で読み取りが可能  
です。もう一度トリガーを押すか、120 秒間何も読み取ら  
なかった場合、LED は消灯します。  
(トリガーを押してすぐ離れた場合でも、120 秒間は LED が  
点灯して読取りを行ないます。)



点滅モード

トリガーを押すと LED が点灯したままになり、連続読取りが  
可能になります。10 秒間何も読み取らなかった場合、LED は  
点滅モードに移行します。点滅中もバーコードの読み取りは  
可能です。一度読取りに成功すると、点灯モードに復帰します。  
点灯または点滅中にトリガーを押すと、LED が消灯します。



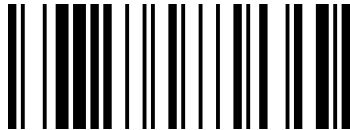
点滅間隔の設定

『点滅モード』の際の点滅間隔を設定できます。  
点灯時間および消灯時間をそれぞれ 16 進 2 桁で指定します。  
設定可能範囲は、0.3 秒(03h)～25.5 秒(FFh)です。  
例) 点灯: 1 秒(0Ah) / 消灯: 0.6 秒(06h) にする場合…  
『開始』→『点滅間隔の設定』→『0』→『A』→『0』→『6』

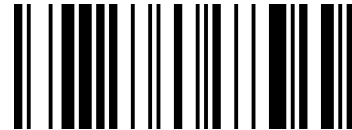
## エイミング照射の設定

バーコードに狙いを定めるために、弱い光量で LED を常時照射することができます。エイミング照射で狙いを定めてから、トリガーボタンを押してバーコードを読み取ることができるので、特に、離し読みの際にバーコードが狙いやすくなります。

この設定を完了するためには最後に「終了」のバーコードを読む必要がありますのでご注意ください。



エイミング照射オフ



エイミング照射オン



終了



開始



終了

## ブザー設定

### 1. ブザー音の設定



単音:高



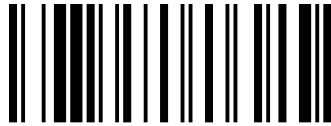
複音:高



単音:中



複音:中



単音:低



複音:低



無音

### 2. ブザー音長



長



短

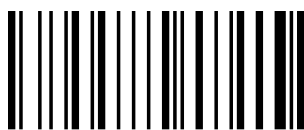
### 3. 準備完了ブザーのオン/オフ切替

準備完了ブザー(電源投入時および設定完了時のピー音)を鳴らすかどうかを設定できます。

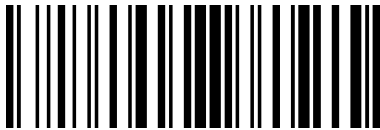
※ この項目の設定では、「終了」バーコードを読み取りする必要はありません。

「開始」バーコードに続いて「準備完了ブザーのオン/オフ切替」のメニューバーコードを読み取りすれば設定完了となります。

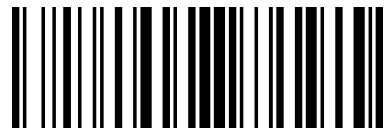
※ 設定する毎に、オンとオフとが切り替わります。



準備完了ブザーのオン/オフ切替



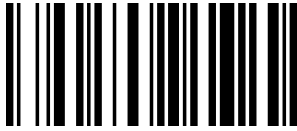
開始



終了

## キーボード接続の各種設定

### 1. キーボード種類(国別)設定



106(日本語)キーボード



101(英語)キーボード

※ その他の言語のキーボードについては、弊社窓口(info@barcode.ne.jp)までお問い合わせください。

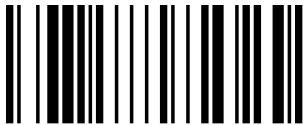
### 2. 文字送信(キーストローク)速度



最速



速



中



遅

スキャナからのキーボード入力信号を PC 側が受けきれない場合は、送信速度を遅くします。

## インタフェースの各種設定

### 1. USB 接続 USB キーボード(HID)/USB 仮想 COM の選択



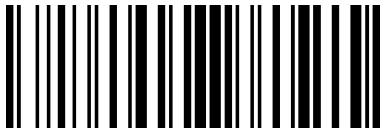
USB キーボード(HID)



USB 仮想 COM

※ USB仮想COM用ドライバは弊社ホームページ [www.barcode.ne.jp](http://www.barcode.ne.jp) よりダウンロードしてください。

※ Windows10 はOS 自体が持つドライバを使用するためインストールする必要はございません。



開始



終了

## 2. RS-232C 接続の各種設定

### 初期設定値

RS-232C インタフェースにおける通信設定の初期設定値は次の通りです:

データビット	: 8ビット	ボーレート	: 9600 bps
パリティ	: なし (None)	ハンドシェイク	: なし (無手順)
スタートビット	: 1 (固定)	ACK/NAK タイムアウト	

### 1. データビット

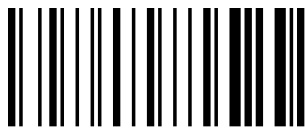


7ビット



8ビット

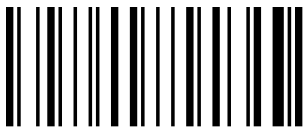
### 2. ボーレート



1200 bps



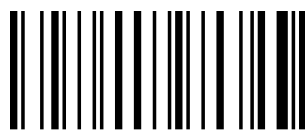
2400 bps



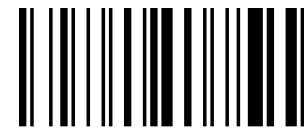
4800 bps



9600 bps



19200 bps

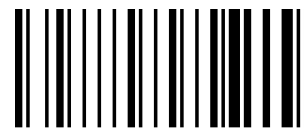


38400 bps

### 3. パリティ



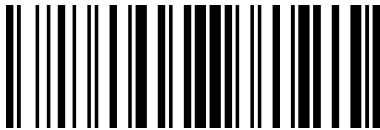
奇数 (Odd)



偶数 (Even)







開始

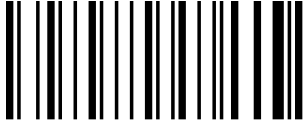


終了

なし (None)

(RS-232 接続の各種設定: 続き)

#### 4. ハンドシェイク



ハードウェア (RTS/CTS)



ソフトウェア (Xon/Xoff)



なし (無手順)



ハードウェア (RTS/CTS)  
+ ACK/NAK プロトコル

#### 5. ACK/NAK タイムアウトの設定

ACK/NAK の応答受信待機時間を設定します。

0.1 秒単位で、00hex (0.1 秒) から FFhex (25.6 秒) の間で設定できます。

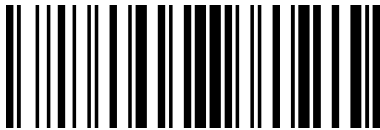
初期設定値は 14hex (2.1 秒) です。

※ この項目の設定では、「終了」バーコードを読み取りする必要はありません。

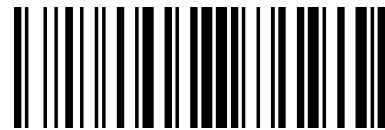
「開始」、「ACK/NAK タイムアウトの設定」バーコードに続いて、設定したい値の hex コード (2 桁を  
巻末の「16 進設定バーコード」で読み取りすれば設定完了になります。



ACK/NAK タイムアウトの設定



開始



終了

(RS-232 接続の各種設定: 続き)

## 6. ACK/NAK の詳細設定

<NAK 受信時のデータ再送回数の設定>

<タイムアウト時のビープ音鳴動回数の設定>

この項目では、「NAK 受信時のデータ再送回数」と「タイムアウト時のビープ音鳴動回数」を設定します。「NAK 受信時のデータ再送回数」は、1から7の範囲で設定可能です。初期設定値は「3回」です。「タイムアウト時のビープ音鳴動回数」は、2から7の範囲で設定可能です。初期設定値は「5回」です。

※ この項目の設定では、「終了」バーコードを読み取りする必要はありません。「開始」、「ACK/NAK の詳細設定」バーコードに続いて、NAK 受信時のデータ再送回数 1桁(1～7)、タイムアウト時のビープ音の鳴動回数 1桁(2～7)を巻末の「16進設定バーコード」で読み取りすれば設定完了になります。

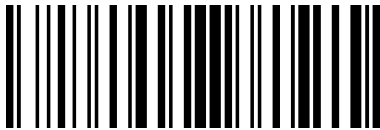
例) 「NAK 受信時のデータ再送回数」を「5回」に、「タイムアウト時のビープ音鳴動回数」を「4回」に設定する場合:

「開始」→「ACK/NAK の詳細設定」→「5」→「4」(自動的に設定完了)



ACK/NAK の詳細設定

※ この項目では、「NAK 受信時のデータ再送回数」と「タイムアウト時のビープ音鳴動回数」とを同時に設定します。個別に設定することはできません。



開始



終了

## 付加文字列の設定

送信するデータの前後に、任意の文字列を付加することができます。

### プリフィックス／サフィックスの設定

データの前後に各最大12文字、任意の文字列を付加することができます。

- ※ この項目の設定では、「終了」バーコードを読み取る必要はありません。  
「開始」、「プリフィックスの設定」または「サフィックスの設定」バーコードに続いて、巻末の「プリフィックス／サフィックス付加文字一覧」で、付加したい文字のバーコードを12個読み取れば設定完了となります。
- ※ 11文字以下に設定する場合は、必要分のバーコードを読み取った時点で「プリフィックス／サフィックス付加文字一覧」ページ下部の「決定」バーコードを読み取れば設定完了になります。
- ※ 「プリフィックス／サフィックス付加文字一覧」ではなく、「16進設定バーコード」で、付加したい文字の hex コード(2桁)を読み取ることも設定が可能です。ASCII 制御キャラクタ(00h~1Fh)はこの方法で設定します。
- ※ RS-232C インタフェース、USB 仮想 COM インタフェースで設定可能な文字は、ASCII キャラクタ(00hex~7Fhex)です。
- ※ USB キーボード(HID)インタフェース、PS/2 キーボードインタフェースでは、ASCII キャラクタ(20hex~7Fhex)に加えて、特殊キーを設定可能です。
- ※ 各文字の hex コードは、巻末の「ASCII キャラクタ配列表」および「特殊キー配列表」をご参照ください。
- ※ FFTA10※P シリーズでは、サフィックスとターミネータとが統合され、ターミネータもサフィックスとして設定します。  
次ページでは、一般的にターミネータとして設定されることが多い代表的なものを記載しています。
- ※ 初期値:「Enter」(但し、RS232 シリアルインタフェースは初期状態では何も付加されていません。)

プリフィックスの設定手順:

『開始』→『プリフィックスの設定』→プリフィックスに設定する文字を選択→『決定』(自動終了)

プリフィックスを「付加しない(プリフィックス無し)」に設定する場合:

『開始』→『プリフィックスの設定』→『決定』(自動終了)

- ※ サフィックスの設定手順は、「プリフィックスの設定手順」と同様です。「プリフィックス」を「サフィックス」と読み替えてください。

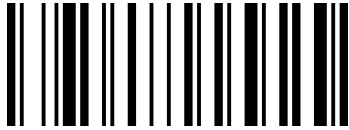


開始

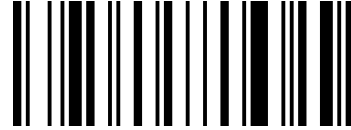


終了

(FFTA10AP/10BP プリフィックス/サフィックスの設定の続き)

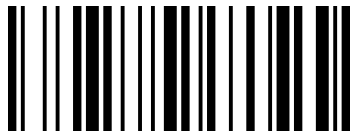


プリフィックスの設定



サフィックスの設定

(ターミナータ簡易設定用バーコード)



Enter



Space



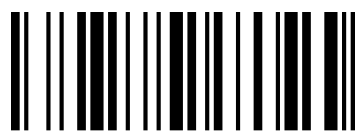
Tab



Esc



右 Ctrl

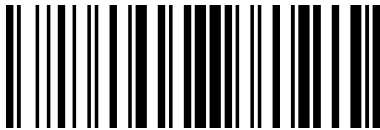


CR+LF

(上2つのバーコードをお読みください)



決定



開始



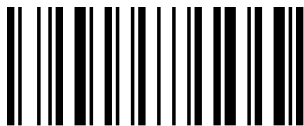
終了

## データキャリア識別子(コード ID)の設定

データの前にデータキャリア識別子(コード ID)を付加することができます。

JIS X0530 形式(3 文字)または任意のキャラクタ(6 文字まで)を設定することができます。

### 1. JIS X0530 形式



付加する



付加しない

JIS X0530 形式のアプリケーション識別子を付加します。

※ 「JIS X0530 形式」を「付加する」に設定すると、次項「カスタム設定」の設定は無視され、JIS X0530 形式のアプリケーション識別子が付加されます。

### データキャリア識別子とは…

バーコードリーダが、読取ったデータを PC/ホスト機器に送信する際に付加する ID で、シンボル体系の種類、他、チェックキャラクタを検証したかどうか、送信データにはチェックキャラクタが含まれるのか含まれないのか、などの情報を表します。2000 年に ISO/IEC 15424 Data Carrier Identifiers (including Symbology Identifiers) として制定された国際規格で、日本では 2003 年に JIS X 0530 『データキャリア識別子(シンボル体系識別子を含む)』として JIS 規格化されました。

例) コード 39 の”C+O+D+E39”というバーコードを読み取り、データキャリア識別子を付加して送信する場合:

1. フル ASCII 処理をしないでデータ送信… ]A0C+O+D+E39
2. フル ASCII 処理してデータ送信…………… ]A4Code39

データキャリア識別子の内容:

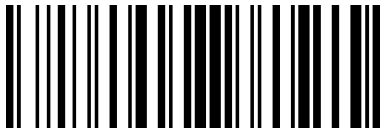
]:データキャリア識別子を示すフラグ

A:コード 39 を示すコードキャラクタ

0:『チェックキャラクタ検証もフル ASCII 処理もしない』ことを示す変更子キャラクタ

4:『フル ASCII キャラクタ変換を実行/チェックキャラクタは検証しない』ことを示す変更子キャラクタ

※ 詳しくは、JIS X 0530 『データキャリア識別子(シンボル体系識別子を含む)』をご参照ください。



開始



終了

## 2. カスタム設定

コード ID として、任意のキャラクタを 6 文字まで設定することができます。

- ※ この設定は、前項「JIS X0530 形式」を「付加しない」に設定しているときのみ有効になります。
- ※ カスタム設定を行った後で「JIS X0530 形式」を「付加する」に設定すると、カスタム設定は無視されますが、設定した内容は保持されています。そのため、「JIS X0530 形式」の設定を「付加しない」にすれば、この項で設定したカスタムコード ID が付加されます。
- ※ この項目の設定では、「終了」バーコードを読み取りする必要はありません。  
「開始」、「コード種別選択」バーコードに続いて、付加したい文字の hex コード(2桁)を2文字分、巻末の「16進設定バーコード」で読み取りすれば設定完了になります。  
1文字に設定する場合は、設定したい文字の hex コード(2桁)を読み取った時点で「16進設定バーコード」の「決定」バーコードを読み取りすれば設定完了になります。
- ※ カスタム設定を解除するには、「FFhex」に設定します。
- ※ 複数のコードにカスタムコード ID を設定したい場合は、コード種別ごとに設定します。
- ※ FFTA10APR/10BPR で設定可能な文字は、ASCII キャラクタ(00hex~7Fhex)です。
- ※ FFTA10APK/10BPK/FFTA10APU/10BPU では、ASCII キャラクタ(00hex~7Fhex)に加えて、特殊キーを 81hex~B0hex で設定可能です。
- ※ 各文字の hex コードは、P42,43 の「ASCII キャラクタ配列表」および「特殊キー配列表」をご参照ください。

## コード種別選択



JAN / EAN-13



JAN / EAN-8



UPC-A



UPC-E



コード 39



コーダバー (NW7)



開始



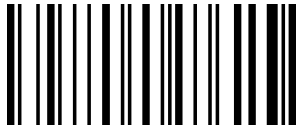
終了



インタリーブド 2 オブ 5



インダストリアル 2 オブ 5



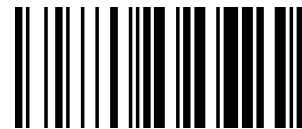
マトリクス 2 オブ 5



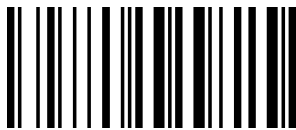
コード 128



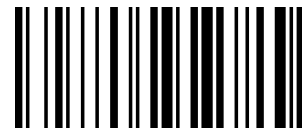
GS1-128



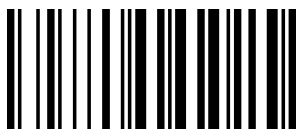
コード 93



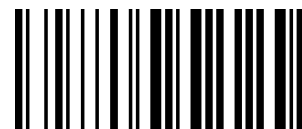
コード 11



MSI



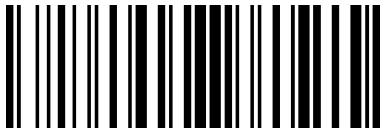
Plessey



TELEPEN



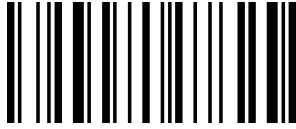
GS1-データバー



開始

## データ加工機能

読み取ったデータから、特定の部分を抜き出して送信することができます。



データ加工(1):削除から開始



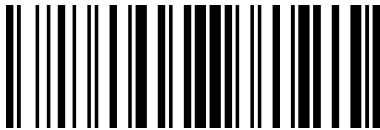
データ加工(2):保持から開始

### シンボル体系 16 進コード

JAN / EAN-13	00	インタリーブド 2 オブ 5	07	MSI	0B
JAN / EAN-8	01	インダストリアル 2 オブ 5	06	UK Plessey	0D
UPC-A	10	マトリクス 2 オブ 5	05	TELEPEN	0E
UPC-E	02	コード 128	08	GS1-DataBar (RSS)	11
コード 39	03	コード 93	09	GS1-128(EAN-128)	12
コーダバー(NW7)	04	コード 11	0A	未設定のシンボル体系すべて	FF

- ※ この項目では、「終了」バーコードを読み取りする必要はありません。
- ※ シンボル体系ごとに、「データ加工」を 1 種類設定できます。「データ加工(1):削除から開始」「データ加工(2):保持から開始」を別々に同時に設定することはできません。最後に設定した内容が有効となります。
- ※ シンボル体系で「FF」を指定すると、個別に設定していないシンボル体系すべてに適用するデータ加工の設定となります。





開始

## 設定手順

### データの先頭(左端)のキャラクタを送信しない場合:

- (1) 「開始」バーコードを読み取ります。
- (2) 「データ加工(1):削除から開始」バーコードを読み取ります。
- (3) データ加工したいシンボル体系の 16 進コード(2 桁)を、巻末の「16 進設定バーコード」で読み取ります。
- (4) 先頭から何桁を削除するかを、16 進 2 桁で指定(巻末の「16 進設定バーコード」を読み取り)します。
- (5) 続く何桁を保持するかを、16 進 2 桁で(巻末の「16 進設定バーコード」を読み取り)指定します。
- (6) 必要に応じて、(4)~(5)を繰り返します。
- (7) 削除・保持したい桁数をすべて設定し終えたら、巻末の「16 進設定バーコード」の「決定」バーコードを読み取ります。

例) コード 128 で、3 桁目~7 桁目の 5 キャラクタのみ送信したい場合:

「開始」→「データ加工(1):削除から開始」→「0」→「8」→「0」→「2」→「0」→「5」→「F」→「F」→「決定」

シンボル体系:コード 128

先頭から 2 桁削除

続く 5 桁保持

残りすべて削除

コード 128 の「ABC1234567」というバーコードを読み取った場合、送信データは「C1234」になります。

- (8) 設定内容を破棄するには、次の順番で設定バーコードを読み取ります。

「開始」→「データ加工(1):削除から開始」または「データ加工(2):保持から開始」→「決定」

### データの先頭(左端)のキャラクタを送信する場合:

- (1) 「開始」バーコードを読み取ります。
- (2) 「データ加工(2):保持から開始」バーコードを読み取ります。
- (3) データ加工したいシンボル体系の 16 進コード(2 桁)を、巻末の「16 進設定バーコード」で読み取ります。
- (4) 先頭から何桁を保持するかを、16 進 2 桁で指定(巻末の「16 進設定バーコード」を読み取り)します。
- (5) 続く何桁を削除するかを、16 進 2 桁で(巻末の「16 進設定バーコード」を読み取り)指定します。
- (6) 必要に応じて、(4)~(5)を繰り返します。
- (7) 保持・削除したい桁数をすべて設定し終えたら、巻末の「16 進設定バーコード」の「決定」バーコードを読み取ります。

例) すべてのシンボル体系で、先頭から 5 キャラクタのみ送信したい場合:

「開始」→「データ加工(2):保持から開始」→「F」→「F」→「0」→「5」→「F」→「F」→「決定」

すべてのシンボル体系

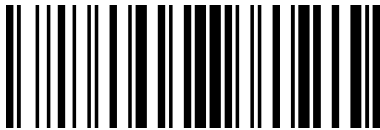
先頭から 5 桁保持

残りすべて削除

読み取ったデータが「ABC1234567」だった場合、送信データは「ABC12」になります。

- (8) 設定内容を破棄するには、次の順番で設定バーコードを読み取ります。

「開始」→「データ加工(1):削除から開始」または「データ加工(2):保持から開始」→「決定」



開始



終了

## 読み取りバーコードシンボル体系の設定

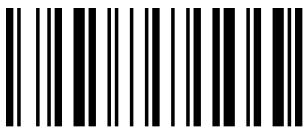
すべてのバーコードシンボル体系の読取りを有効にする



すべて有効

- ※ 読み取りたいバーコードのシンボル体系が判らないときは、上記「すべて有効」設定バーコードを読み取り、すべてのバーコードシンボル体系の読取りを有効にします。
- ※ すべて有効に設定すると、予期せぬバーコードを読み取ったり、バーコードに近似した波形となるもの(文字列など)をバーコードと認識する場合があります。読み取りたいバーコードシンボル体系が判明したら、そのシンボル体系のみを有効にすることをお勧めします。

すべてのバーコードシンボル体系の読取りを無効にする



すべて無効

- ※ 読み取りたいバーコードのシンボル体系が判っていて、想定外のバーコードを誤って読み取るのを避けたい場合は、上記「すべて無効」設定バーコードを読み取ってから、次ページ以降のメニューで、読み取りたいバーコードのシンボル体系を個別に読取有効に設定します。



開始



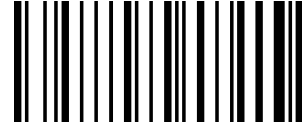
終了

## バーコードシンボル体系 有効/無効の設定

JAN / EAN -13



JAN / EAN -13 有効

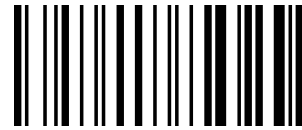


JAN / EAN -13 無効

JAN / EAN -8

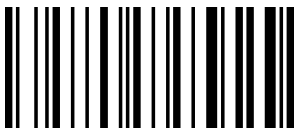


JAN / EAN -8 有効

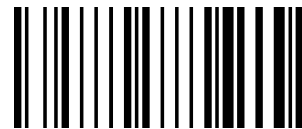


JAN / EAN -8 無効

UPC-A

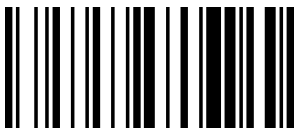


UPC-A 有効



UPC-A 無効

UPC-E



UPC-E 有効



UPC-E 無効

コード 39



コード 39 有効

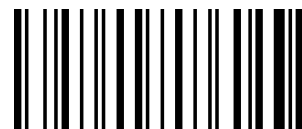


コード 39 無効

コーダバー (NW7)



コーダバー (NW7) 有効



コーダバー (NW7) 無効

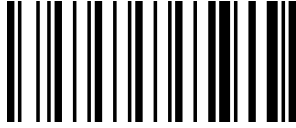


開始

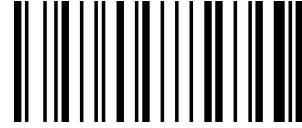


終了

インタリーブド 2 オブ 5

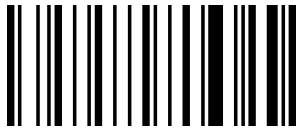


インタリーブド 2 オブ 5 有効

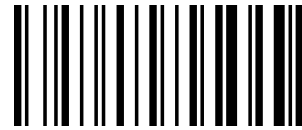


インタリーブド 2 オブ 5 無効

インダストリアル 2 オブ 5

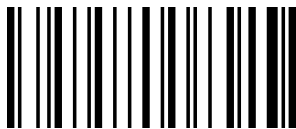


インダストリアル 2 オブ 5 有効



インダストリアル 2 オブ 5 無効

マトリクス 2 オブ 5



マトリクス 2 オブ 5 有効

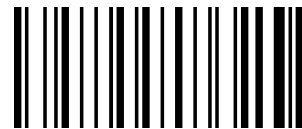


マトリクス 2 オブ 5 無効

コード 128



コード 128 有効

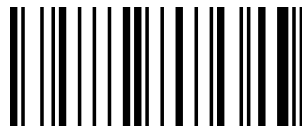


コード 128 無効

GS1-128 (EAN128)

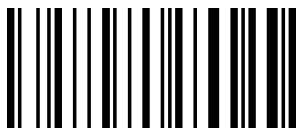


GS1-128 有効

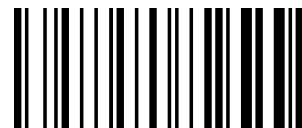


GS1-128 無効

コード 11



コード 11 有効



コード 11 無効



開始



終了

MSI / Plessey

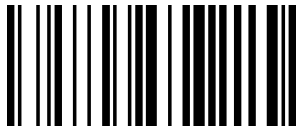


MSI / Plessey 有効



MSI / Plessey 無効

TELEPEN



TELEPEN 有効



TELEPEN 無効

コード 93

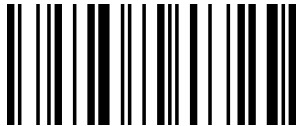


コード 93 有効



コード 93 無効

GS1 データバー (DataBar)



GS1 データバー 有効



GS1 データバー 無効



開始



終了

## JAN / EAN-13 の詳細設定

### 1. 読取許可

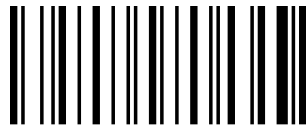


読取許可



読取禁止

### 2. JAN / EAN -13 チェックキャラクタ送信



送信する



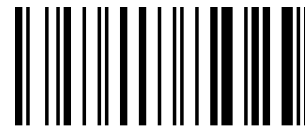
送信しない

## JAN / EAN-8 の詳細設定

### 1. 読取許可



読取許可



読取禁止

### 2. チェックキャラクタ送信



送信する



送信しない



開始



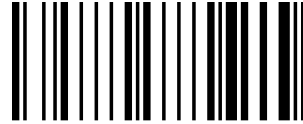
終了

## UPC-A の詳細設定

### 1. 読取許可



読取許可



読取禁止

※ UPC-A を「読み取り禁止」に設定しても、EAN-13 / JAN-13 を「読み取り許可」に設定している場合、UPC-A を EAN-13 とみなして読取りを行い、13 桁に変換(左端に0を付加)して送信します。

### 2. UPC-A チェックキャラクタ送信



送信する



送信しない

## UPC-E の詳細設定

### 1. 読取許可



読取許可



読取禁止

### 2. チェックキャラクタ送信



送信する



送信しない



開始



終了

## UPC / JAN / EAN 変換の設定

### 1. UPC-E を UPC-A に変換



変換する



変換しない

### 2. UPC-A を JAN / EAN-13 に変換

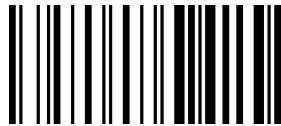


変換する



変換しない

### 3. JAN / EAN-8 を JAN / EAN-13 に変換



変換する

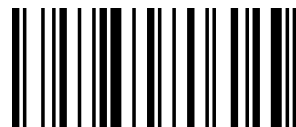


変換しない

### 4. 図書 2 段バーコード上段を ISBN 10 桁に変換

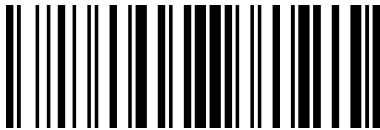


変換する

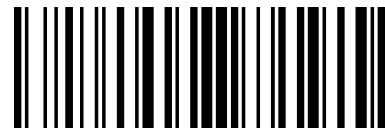


変換しない





開始



終了

## JAN / EAN / UPC アドオンの設定

### 1. JAN / EAN / UPC アドオン 2桁/5桁 必須選択



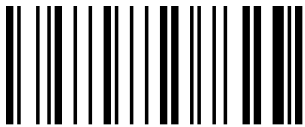
必須にする

(アドオンありのみ読取り)



必須にしない

### 2. JAN / EAN / UPC アドオン 2桁/5桁 許可



アドオン許可

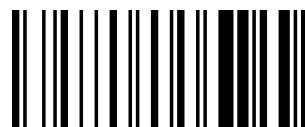
(アドオンも読取り)



アドオンは無視

※ この設定は、「1. JAN / EAN / UPC アドオン 2桁/5桁 必須選択」が「必須にしない」に設定されているときのみ有効です。「1. JAN / EAN / UPC アドオン 2桁/5桁 必須選択」が「必須にする」に設定されている場合は、この項目の設定は無視されます。

### 3. 「491～」で始まる JAN-13桁のアドオン必須設定



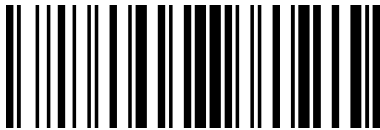
必須にする

(アドオンありのみ読取り)



必須にしない

※ この設定は、「1. JAN / EAN / UPC アドオン 2桁/5桁 必須選択」が「必須にしない」に設定されているときのみ有効です。「1. JAN / EAN / UPC アドオン 2桁/5桁 必須選択」が「必須にする」に設定されている場合は、この項目の設定は無視されます。



開始



終了

## コード 39 の詳細設定

### 1. 読取許可



読取許可

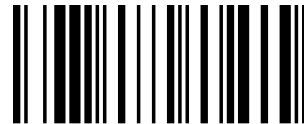


読取禁止

### 2. ASCII 変換



Full ASCII 変換する



Full ASCII 変換しない

### 3. スタート/ストップキャラクタ送信

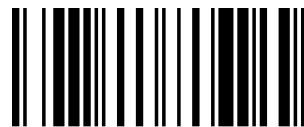


送信する



送信しない

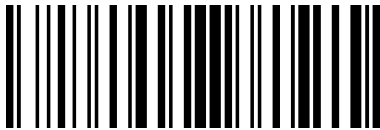
### 4. チェックキャラクタ照合



照合する



照合しない



開始



終了

## 5. チェックキャラクタ送信



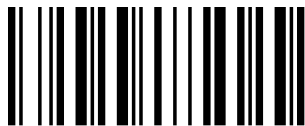
送信する



送信しない

※ 「送信しない」は、「4. チェックキャラクタ照合」で「照合する」に設定した場合のみ有効になります。チェックキャラクタを「照合しない」に設定している場合は、最終桁までデータキャラクタとして扱われるため、この項の設定にかかわらず最終桁も送信されます。

## 6. 読取桁数範囲の指定



コード 39 桁数範囲の指定

読取桁数を 1～48 桁の範囲で指定することができます。(初期は 1 桁より読取可能となっております。)

但し、読取可能な視野を超えてしまったり、印刷品質が悪かったりした場合は、上記桁数内でも読み取りできない場合がありますのでご注意ください。

※ この項目の設定では、「終了」バーコードを読み取りする必要はありません。

「開始」、「桁数範囲の指定」バーコードに続いて、最小桁数の hex コード(2桁)および最大桁数の hex コード(2桁)を、巻末の「16進設定バーコード」で読み取りすれば設定完了になります。

例) 読取桁数範囲を 10 桁(0Ahex)から 13 桁(0Dhex)に設定する場合:

「開始」→「コード 39 桁数範囲の指定」→「0」→「A」→「0」→「D」



開始



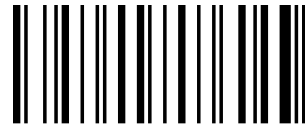
終了

## コーダバー(NW7)の詳細設定

### 1. 読取許可



読取許可



読取禁止

### 2. スタート/ストップコード送信

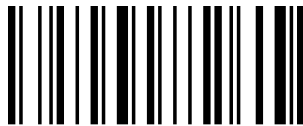


送信する



送信しない

### 3. スタート/ストップコード



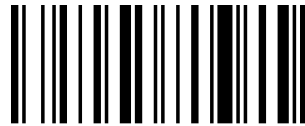
ABCD / ABCD



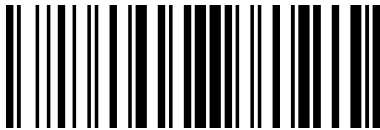
ABCD / TN\*E



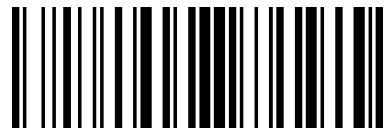
ABCD / abcd



ABCD / tn\*e



開始



終了

#### 4. キャラクタ間ギャップのチェック



チェックする



チェックしない

※ コーダバー(NW7)で誤読が発生するとき、「チェックする」に設定することで改善される場合があります。

#### 5. チェックキャラクタの照合(モジュラス 16)



照合する



照合しない

※ チェックキャラクタの照合を「照合する」に設定すると自動で6. チェックキャラクタの送信が「送信しない」に切り替わります。送信したい場合は下記の「送信する」のバーコードも一緒にお読みください。

#### 6. チェックキャラクタの送信

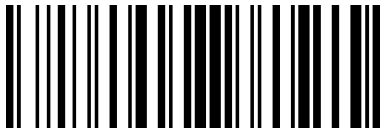


送信する



送信しない

※ 「送信しない」は、「5. チェックキャラクタの照合」で「照合する」に設定した場合のみ有効になります。チェックキャラクタを「照合しない」に設定している場合は、最終桁までデータキャラクタとして扱われるため、この項の設定にかかわらず最終桁も送信されます。



開始

---

## 7. 読取桁数範囲の指定



桁数範囲の指定

読取桁数を 1～50 桁の範囲で指定することができます。(初期は 1 桁より読取可能となっております。)

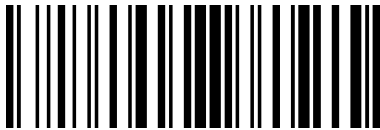
但し、読取可能な視野を超えてしまったり、印刷品質が悪かったりした場合は、上記桁数内でも読み取りできない場合がありますのでご注意ください。

※ この項目の設定では、「終了」バーコードを読み取りする必要はありません。

「開始」、「桁数範囲の指定」バーコードに続いて、最小桁数の hex コード(2桁)および最大桁数の hex コード(2桁)を、巻末の「16進設定バーコード」で読み取りすれば設定完了になります。

例) 読取桁数範囲を 10 桁(0Ahex)から 13 桁(0Dhex)に設定する場合:

「開始」→「桁数範囲の指定」→「0」→「A」→「0」→「D」



開始



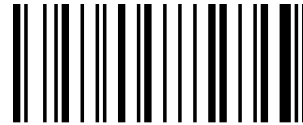
終了

## インタリーブド 2 オブ 5 (ITF) の詳細設定

### 1. 読取許可

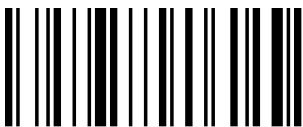


読取許可



読取禁止

### 2. チェックキャラクタ照合

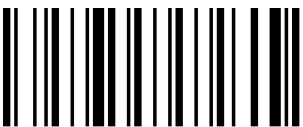


照合する



照合しない

### 3. チェックキャラクタ送信



送信する



送信しない

※ 「送信しない」は、「2. チェックキャラクタ照合」で「照合する」に設定した場合のみ有効になります。  
チェックキャラクタを「照合しない」に設定している場合は、最終桁までデータキャラクタとして扱われるため、この項の設定にかかわらず最終桁も送信されます。

### 4. 読取桁数範囲の指定



ITF 桁数範囲の指定

読取桁数を 2～80 桁の範囲で指定することができます。(初期は 4 桁より読取可能となっております。)

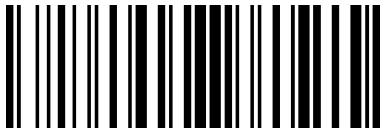
但し、読取可能な視野を超えてしまったり、印刷品質が悪かったりした場合は、上記桁数内でも読取りできない場合がありますのでご注意ください。

※ この項目の設定では、「終了」バーコードを読み取りする必要はありません。

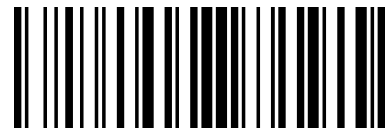
「開始」、「桁数範囲の指定」バーコードに続いて、最小桁数の hex コード (2桁) および最大桁数の hex コード (2桁) を、巻末の「16進設定バーコード」で読み取りすれば設定完了になります。

例) 読取桁数範囲を 10 桁 (0Ahex) から 14 桁 (0Ehex) に設定する場合:

「開始」→「ITF 桁数範囲の指定」→「0」→「A」→「0」→「E」



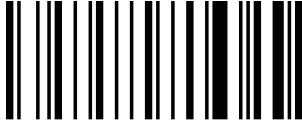
開始



終了

## インダストリアル 2 オブ 5 の詳細設定

### 1. 読取許可

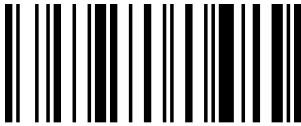


読取許可



読み取り禁止

### 2. チェックキャラクタ照合

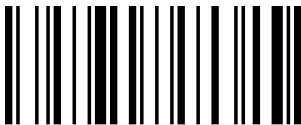


照合する

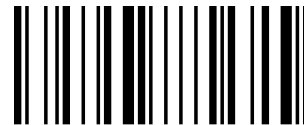


照合しない

### 3. チェックキャラクタ送信



送信する



送信しない

※ 「送信しない」は、「2. チェックキャラクタ照合」で「照合する」に設定した場合のみ有効になります。  
チェックキャラクタを「照合しない」に設定している場合は、最終桁までデータキャラクタとして扱われるため、この項の設定にかかわらず最終桁も送信されます。

### 4. 読取桁数範囲の指定



Ind25 桁数範囲の指定

読取桁数を 4～48 桁の範囲で指定することができます。(初期は 4 桁より読取可能となっております。)

但し、読取可能な視野を超えてしまったり、印刷品質が悪かったりした場合は、上記桁数内でも読み取りできない場合がありますのでご注意ください。

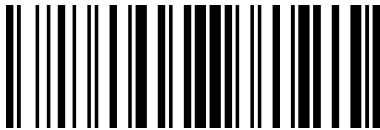
※ この項目の設定では、「終了」バーコードを読み取りする必要はありません。

「開始」、「桁数範囲の指定」バーコードに続いて、最小桁数の hex コード (2桁) および最大桁数の hex コード (2桁) を、巻末の「16進設定バーコード」で読み取りすれば設定完了になります。

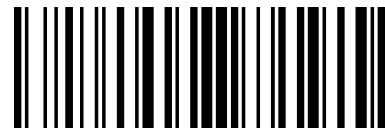
例) 読取桁数範囲を 10 桁 (0Ahex) から 14 桁 (0Ehex) に設定する場合:

「開始」→「Ind25 桁数範囲の指定」→「0」→「A」→「0」→「E」





開始



終了

## マトリクス 2 オブ 5 の詳細設定

### 1. 読取許可

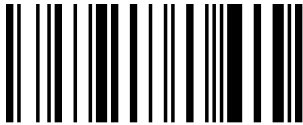


読取許可



読取禁止

### 2. チェックキャラクタ照合



照合する

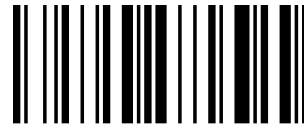


照合しない

### 3. チェックキャラクタ送信



送信する



送信しない

※ 「送信しない」は、「2. チェックキャラクタ照合」で「照合する」に設定した場合のみ有効になります。  
チェックキャラクタを「照合しない」に設定している場合は、最終桁までデータキャラクタとして扱われるため、この項の設定にかかわらず最終桁も送信されます。

### 4. 読取桁数範囲の指定



Matrix 2 of 5 桁数範囲の指定

読取桁数を 4～48 桁の範囲で指定することができます。(初期は 4 桁より読取可能となっております。)

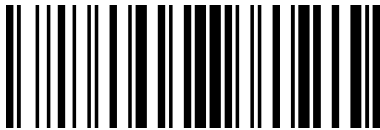
但し、読取可能な視野を超えてしまったり、印刷品質が悪かったりした場合は、上記桁数内でも読み取りできない場合がありますのでご注意ください。

※ この項目の設定では、「終了」バーコードを読み取りする必要はありません。

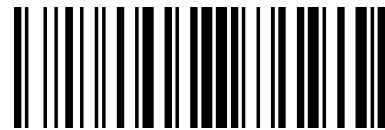
「開始」、「桁数範囲の指定」バーコードに続いて、最小桁数の hex コード (2桁) および最大桁数の hex コード (2桁) を、巻末の「16進設定バーコード」で読み取りすれば設定完了になります。

例) 読取桁数範囲を 10 桁 (0Ahex) から 14 桁 (0Ehex) に設定する場合:

「開始」→「Matrix 2 of 5 桁数範囲の指定」→「0」→「A」→「0」→「E」



開始



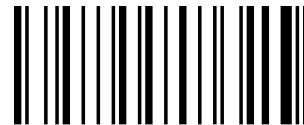
終了

## コード 128 /GS1-128 (EAN128) の詳細設定

### 1. コード 128 読取許可



読取許可

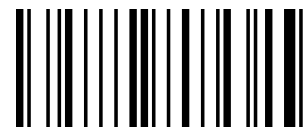


読取禁止

### 2. GS1-128(EAN128)読み取り許可



読取許可



読取禁止

### 3. <FNC1>置き換え設定

コード 128 (GS1-128 を含む) のバーコードデータに<FNC1>が含まれているとき、<FNC1>を任意の ASCII キャラクタに変換して出力することができます。また、何も出力しないこともできます。

※ スタートコード直後の<FNC1> (GS1-128 を示すフラグ) は置き換え対象外となり、常に出力しません。

※ この項目の設定では、「終了」バーコードを読み取りする必要はありません。

「開始」、「<FNC1>置き換え設定」バーコードに続いて、設定したい文字の hex コード (2 桁) を巻末の「16進設定バーコード」で読み取りすれば設定完了となります。

※ RS-232C インタフェースで設定可能な文字は、ASCII キャラクタ (00hex~7Fhex) です。

※ キーボードインタフェース (USB HID および PS/2) では、ASCII キャラクタ (00hex~7Fhex) に加えて、特殊キーを 81hex~B0hex で設定可能です。ただし、キーボード入力として不自然な設定にすると、データを正しく送信できない場合があります。

※ 各文字の hex コードは、巻末の「ASCII キャラクタ配列表」および「特殊キー配列表」をご参照ください。

※ 「FFhex」に設定すると、「何も出力しない」に設定されます。

例)

1) <FNC1>を<GS>に変換する場合: 「開始」→「<FNC1>置き換え設定」→「1」→「D」

2) <FNC1>をカンマ(,)に変換する場合: 「開始」→「<FNC1>置き換え設定」→「2」→「C」

初期設定値は「FF」(何も出力しない)です。



<FNC1>置き換え設定

---

## 保守メニュー

### 1. ファームウェアのバージョン確認

- ※ この項の設定では、「開始」「終了」バーコードの読取りは必要ありません。  
目的のメニューバーコードを直接読取りしてください。



バージョン確認

このメニューバーコードを読み取ると、ファームウェアのバージョンがデータとしてスキャナから送信されます。

※ 本取扱説明書(1.0g 版)は、次のファームウェアバージョンに対応しています。

- ver. anly820 F826 以降

(編集の都合上、このページは空白です)

## RS232 ケーブル ピン配列表

電源ジャック	D-Sub 9pin (メス) ピン番号	スキャナ		信号方向 スキャナ⇄ホスト	ホスト側(参考)	
		内容	信号名		信号名	内容
	1	接地	FG	—	FG	接地
	2	送信データ	SD	→	RD	受信データ
	3	受信データ	RD	←	SD	送信データ
	4	未接続	未接続	—	未接続	未接続
アウター(※1)	5	信号用接地	SG	—	SG	信号用接地
	6	未接続	未接続	—	未接続	未接続
	7	送信可能	CS	←	RS	送信要求
	8	送信要求	RS	→	CS	送信可能
センター(※2)	9	+DC5V 94mA 以上	VCC	—	VCC	(+DC5V 94mA 以上)

※1.

5番ピンおよび電源ジャックのアウターは、内部的に共通です。

※2.

9番ピンと電源ジャックのセンターとは内部的に共通で、排他ではありません。

9番ピンから電源供給する場合は、外部電源ジャックからは電源供給をしないでください。

## ASCII キャラクタ配列表 (00hex~7Fhex)

上位桁 下位桁	0	1	2	3	4	5	6	7
0	NUL	DLE	空白	0	@	P	`	p
1	SOH	DC1	!	1	A	Q	a	q
2	STX	DC2	“	2	B	R	b	r
3	ETX	DC3	#	3	C	S	c	s
4	EOT	DC4	\$	4	D	T	d	t
5	ENQ	NAK	%	5	E	U	e	u
6	ACK	SYN	&	6	F	V	f	v
7	BEL	ETB	‘	7	G	W	g	w
8	BS	CAN	(	8	H	X	h	x
9	HT	EM	)	9	I	Y	i	y
A	LF	SUB	*	:	J	Z	j	z
B	VT	ESC	+	;	K	[	k	{
C	FF	FS	,	<	L	¥	l	
D	CR	GS	-	=	M	]	m	}
E	SO	RS	.	>	N	^	n	~
F	SI	US	/	?	O	_	o	

## 特殊キー配列表 (81hex~C2hex)

上位桁 下位桁	8	9	A	B	C
0		F1	-(テンキー)	左 Shift 押しながら Tab	7 (テンキー)
1	Home	F2	*(テンキー)	Alt メソッドで 1キャラクタ	8 (テンキー)
2	End	F3	/(テンキー)	左 Windows キー Make(※2)	9 (テンキー)
3	Page Up	F4	Caps Lock	左 Windows キー Break(※2)	
4	Page Down	F5	Num Lock	右 Windows キー Make(※2)	
5	Insert	F6	左 Alt	右 Windows キー Break(※2)	
6	Delete	F7	左 Ctrl	アプリケーションキー Make(※2)	
7	+(テンキー)	F8	左 Shift	アプリケーションキー Break(※2)	
8	Back Space	F9	右 Alt	ポーズ(一時停止)	
9	Tab	F10	右 Ctrl	0 (テンキー)	
A	Enter	F11	右 Shift	1 (テンキー)	
B	←	Esc	左 Alt Make(※2)	2 (テンキー)	
C	→	F12	左 Alt Break(※2)	3 (テンキー)	
D	Enter(テンキー)	左 Shift 押しながら 1キャラクタ(※1)	左 Ctrl Make(※2)	4 (テンキー)	
E	↑	左 Ctrl 押しながら 1キャラクタ(※1)	左 Ctrl Break(※2)	5 (テンキー)	
F	↓	左 Alt 押しながら 1キャラクタ(※1)	Print Screen	6 (テンキー)	

※1 例) サフィックスを「左 Alt を押しながら“f”(66hex)を押す」に設定する場合

設定: 「開始」→「サフィックスの設定」→「9」→「F」→「6」→「6」→「決定」

サフィックスの設定内容: “左 Alt”押す→“f”押して離す→“左 Alt”離す

※2 例) サフィックスを「左 Ctrl と左 Alt を押しながら“h”(68hex)を押す」に設定する場合

設定: 「開始」→「サフィックスの設定」→「A」→「D」→「A」→「B」→「6」→「8」→「A」→「C」→「A」→「E」→「決定」

サフィックスの設定内容: “左 Ctrl”押す→“左 Alt”押す→“h”押して離す→“左 Alt”離す→“左 Ctrl”離す

# サンプルバーコード

JAN / EAN-13



JAN / EAN-13 + アドオン 5 桁 (新雑誌コード)



JAN / EAN-8



UPC-A



UPC-E



コード 39 (チェックキャラクタなし)



RSS14



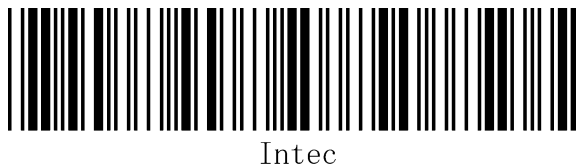
コード 39 (チェックキャラクタ付)



RSS Limited



コード 39 (フルアスキー)



RSS Stacked Omni Directional



※ トリガーボタンを押したまま、上下になぞるようにして読み取ります。  
「上→下」「下→上」どちらでも読み取り可能です。

コーダバー(チェックキャラクタなし)



a123456789a

コーダバー(チェックキャラクタ付)



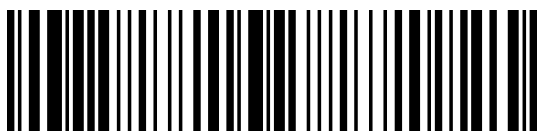
a123451a

コード 128



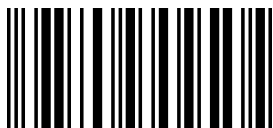
NICHIEI-INTEC

GS1-128



(21) 060428 (11) 060525

インタリーブド 2 オブ 5



0123456

ITF-14



14560151181353



(編集の都合上、このページは空白です)

プリフィックス/サフィックス付加文字一覧



0



A



K



U



1



B



L



V



2



C



M



W



3



D



N



X



4



E



O



Y



5



F



P



Z



6



G



Q



7



H



R



8



I



S



9



J



T



決定



a



k



u



b



l



v



c



m



w



d



n



x



e



o



y



f



p



z



g



q



h



r



i



s



j



t



決定



Space



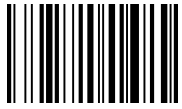
\*



>



|



!



+



?



}



“



,



@



~



#



-



[



Home



\$



.



¥



End



%



/



]



Page Up



&



:



^



Page Down



‘



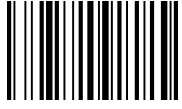
;



\_



Insert



(



<



`



Delete



)



=



{



+ (テンキー)



決定



Back Space



F3



F12



左 Ctrl



Tab



F4



左 Shift 押しながら1キャラクタ



右 Shift



CR



F5



左 Ctrl 押しながら1キャラクタ



右 Alt



←



F6



左 Alt 押しながら1キャラクタ



右 Ctrl



→



F7



-(テンキー)



右 Shift



Enter (テンキー)



F8



\*(テンキー)



左 Alt Make



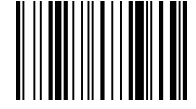
↑



F9



/(テンキー)



左 Alt Break



↓



F10



Caps Lock



左 Ctrl Make



F1



F11



Num Lock



左 Ctrl Break



F2



Esc



左 Alt



Print Screen



決定



左 Shift 押しながら Tab



アプリケーションキー Make



0 (テンキー)



5 (テンキー)



左 Windows キー Make



アプリケーションキー Break



1 (テンキー)



6 (テンキー)



左 Windows キー Break



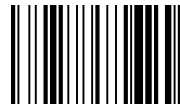
2 (テンキー)



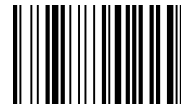
7 (テンキー)



右 Windows キー Make



3 (テンキー)



8 (テンキー)



右 Windows キー Break



4 (テンキー)



9 (テンキー)



決定

# 16進設定バーコード



0



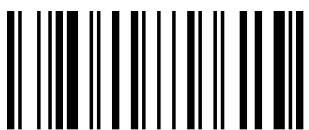
1



2



3



4



5



6



7



8



9



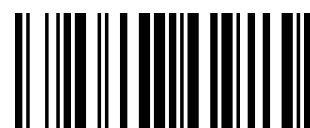
A



B



C



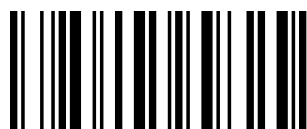
D



E



F



決定

## 日栄インテック株式会社

総合窓口: [info@barcode.ne.jp](mailto:info@barcode.ne.jp)

営業時間: 9:00~12:00 13:00~18:00 土日祝 除く

バーコード情報サイト

検索

[www.barcode.ne.jp](http://www.barcode.ne.jp)

2024年12月改定