

WB1F 形固定式 1次元 CCD スキャナ

メニューシート



はじめに

本書は、WB1F 形固定式 1 次元 CCD スキャナの機能設定のためのラベル集です。

ラベルを読み取ることにより各種設定を行うことができます。

設定項目の詳細は、「WB1F 形 固定式 1 次元 CCD スキャナ ユーザーズマニュアル (B-1742)」の「設定項目一覧」をご参照ください。

ご注意

- 本書に関する全ての権利は、IDEC 株式会社に帰属しています。弊社の承諾なしに無断で複製、転載、販売、譲渡、賃貸することはできません。
- 本書の内容については、将来予告なく変更することがあります。
- 製品の内容につきましては万全を期しておりますが、ご不審の点や誤りなど、お気づきの点がございましたら、お買い求めの販売店または弊社営業所までご連絡ください。
- 本書を利用した結果の影響については一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

印刷時のご注意

本書記載のラベルを印刷してご使用になる場合、十分な印刷品質を確保してください。

印刷品質が十分でない場合、WB1F 形で正しく読み取ることができない場合があります。

関連マニュアル

WB1F 形に関連するマニュアルは、次のとおりです。本書と併せてご覧ください。

| 型式 | マニュアル名称 | 内容 |
|--------|--|--|
| B-1781 | WB1F 形固定式 1 次元 CCD スキャナ メニューシート (本書) | メニューシートについて説明しています。 |
| B-1741 | 取扱説明書 | 製品に同梱されています。 |
| B-1742 | WB1F 形固定式 1 次元 CCD スキャナ ユーザーズマニュアル | WB1F 形の概要や機能、基本的な操作方法などについて説明しています。 |
| B-1767 | WB1F 形固定式 1 次元 CCD スキャナ サポートツール ユーザーズマニュアル | サポートツールに同梱されています。 サポートツールについて説明しています。 |
| B-1779 | WB1F 形固定式 1 次元 CCD スキャナ PLC 接続ユーザーズマニュアル | PLC 接続機能について説明しています。 |

目次

| | |
|---|-----|
| はじめに..... | 2 |
| 関連マニュアル..... | 2 |
| 目次..... | 3 |
| 本書内容について..... | 4 |
| 設定方法..... | 5 |
| 1. 初期化設定とモード遷移..... | 8 |
| 2. 設定状態の一括出力..... | 8 |
| 3. RS-232 設定..... | 9 |
| 4. OK/NG 出力設定..... | 12 |
| 5. 外部トリガ入力設定..... | 16 |
| 6. PWM 出力設定..... | 18 |
| 7. 表示 LED 設定..... | 25 |
| 8. 操作ボタン設定..... | 31 |
| 9. バーコード読取機能..... | 32 |
| 10. 出力データ情報付加機能..... | 37 |
| 11. 出力データ編集機能..... | 105 |
| 12. 照合機能..... | 107 |
| 13. コマンドエイリアス機能..... | 124 |
| 14. 通信コマンド機能..... | 133 |
| 15. デコーダ設定..... | 137 |
| 15.1 共通..... | 137 |
| 15.2 Code39..... | 140 |
| 15.3 Codabar (NW7)..... | 145 |
| 15.4 Interleaved 2of5..... | 152 |
| 15.5 Standard 2of5..... | 157 |
| 15.6 Matrix 2of5..... | 161 |
| 15.7 IATA 2of5..... | 165 |
| 15.8 Coop 2of5..... | 169 |
| 15.9 Scode..... | 173 |
| 15.10 Chinese Post Matrix..... | 177 |
| 15.11 UPC-A..... | 181 |
| 15.12 UPC-E0..... | 186 |
| 15.13 UPC-E1..... | 192 |
| 15.14 EAN-13..... | 197 |
| 15.15 EAN-8..... | 205 |
| 15.16 Code128..... | 210 |
| 15.17 GS1-128..... | 214 |
| 15.18 Code93..... | 219 |
| 15.19 MSI/Plessey..... | 223 |
| 15.20 Italian Pharm (Code32)..... | 228 |
| 15.21 CIP39..... | 231 |
| 15.22 Tri-Optic..... | 234 |
| 15.23 TELEPEN..... | 236 |
| 15.24 Code11..... | 240 |
| 15.25 GS1 Databar Expanded..... | 244 |
| 15.26 GS1 Databar Limited..... | 246 |
| 15.27 GS1 Databar Omni-Directional..... | 248 |
| 16. 16 進入力..... | 250 |
| 17. ソフトウェアバージョン取得..... | 251 |
| 改定履歴..... | 252 |
| お問い合わせ..... | 253 |

本書内容について

本書は、WB1F 形固定式 1 次元 CCD スキャナの機能設定のためのラベル集です。
記載のラベルを読み取ることで、WB1F 形の設定値を変更・保存・参照することができます。
ラベルは設定項目ごとに、「設定変更」、「保存」、「参照」の 3 つで構成されています。

例) 記載ラベル

The image shows a menu sheet for RS-232 settings. The title is "3. RS-232 設定" (3. RS-232 Settings). Underneath, there is a sub-section "● 通信速度" (● Communication Speed). A list of baud rates is provided, each with a corresponding barcode:

| | |
|-----------|-----------|
| [Barcode] | 1200bps |
| [Barcode] | 2400bps |
| [Barcode] | 4800bps |
| [Barcode] | 9600bps |
| [Barcode] | 19200bps |
| [Barcode] | 38400bps |
| [Barcode] | 57600bps |
| [Barcode] | 115200bps |

Callouts explain the functions of the labels:

- 「参照」ラベル** (Reference Label): A label with a barcode and the word "参照" (Reference). It is used to read the current setting value.
- 初期値** (Initial Value): The value "9600bps" is highlighted in white text, indicating it is the factory default setting.
- 「設定変更」ラベル** (Setting Change Label): A label with a barcode and the word "設定変更" (Setting Change). It is used to change the setting value.
- 「保存」ラベル** (Save Label): A label with a barcode and the word "保存" (Save). It is used to save the current setting value.

- 本書は、お客様の通常のシステム構成にてご利用いただけます。
- 本書記載ラベルの読み取りを行う場合は、WB1F 形とラベルを適切な位置に設置してご使用ください。設置位置については、「WB1F 形 固定式 1 次元 CCD スキャナ ユーザーズマニュアル(B-1742)」の「読取視野・特性」をご参照ください。
- 本書記載ラベルは、1 回の読取要求に対して 1 枚のみ読み取りができます。マルチリード設定時は、ラベルを 1 枚読み取った時点で読み取りを停止します。

設定方法

【基本編】

● 設定値の変更

「設定変更」ラベルを読み取ることで、設定値を変更することができます。

操作ボタン、制御コマンドまたは、外部トリガ入力(RS-232 タイプのみ)のいずれかで読み取りを開始できます。

● 設定値の保存

「保存」ラベルを読み取ることで、設定値を保存することができます。「保存」ラベルを読み取りせずに、WB1F 形の電源を OFF、リセットまたは動作モードを変更した場合、変更前の設定値に戻ります。

● 設定値の参照

各項目の「参照」ラベルを読み取ることで、現在の設定値をホスト機器に出力します。

出力結果は、ホスト機器で確認することができます。

- ・「参照」ラベル読み取り時の出力フォーマット

\wedge gaaaabnnhh \downarrow

\wedge g: 固定文字

aaaa: アドレス

b: 固定文字

nn: 出力バイト数

hh: 設定値

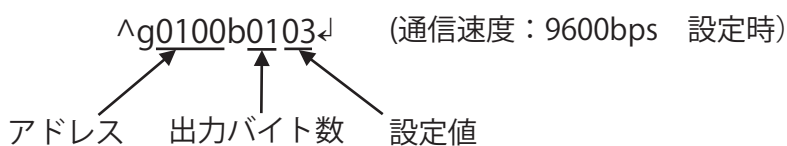
\downarrow : [CR (0x0d)]+[LF (0x0a)]

※数値はすべて 16 進表記です

- 例) 9 ページ RS-232 通信速度 「参照」ラベル読み取り時の出力

ラベル読み取り後、アドレス 0100H(通信速度)の設定値をホスト機器に出力します。

出力内容は以下の通りです。



● 初期化とモード遷移

- ・初期化

メンテナンスモードで 8 ページの「初期化」ラベルを読み取ると、WB1F 形の設定を工場出荷時の状態に戻ります。

- ・モード遷移

[メンテナンスモード]

8 ページの「メンテナンスモード」ラベルを読み取ると、メンテナンスモードに遷移します。

[スレーブモード]

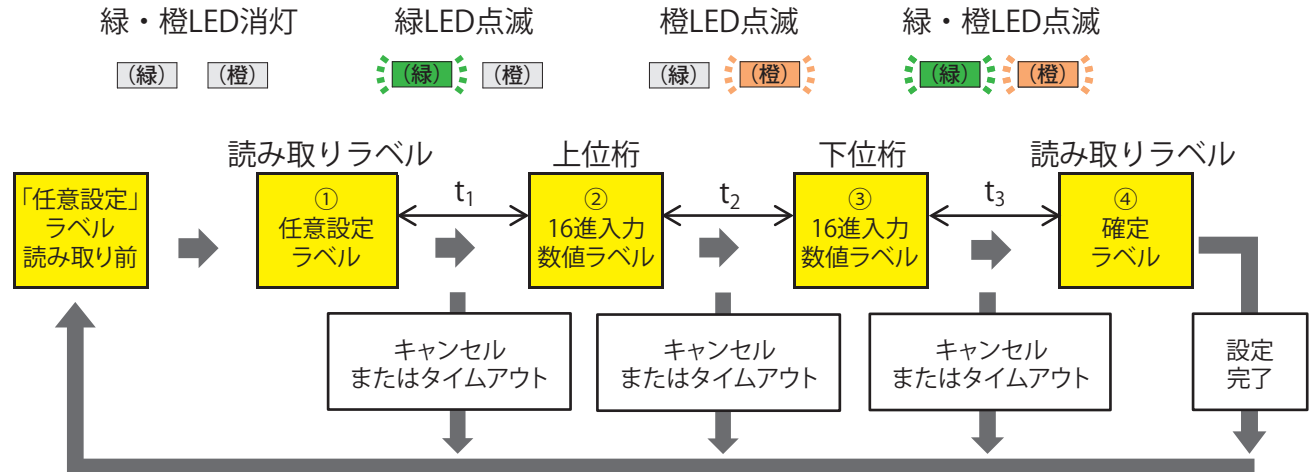
8 ページの「スレーブモード」ラベルを読み取ると、スレーブモードに遷移します。

【応用編】

● 設定値の変更

ご希望の設定値がメニューシートに用意されていない場合は、各設定項目の「任意設定」ラベルと 250 ページの 16 進入力「数値(0～F)」ラベルを使用することで設定を自由に変更することができます。

・「任意設定」ラベル読み取り時の設定方法



- ①「任意設定」ラベルを読み取ります。
→ WB1F 形は表示 LED (緑) のみ点滅します。
- ② 16 進入力の「数値」ラベルを読み取ります。(設定値の上位桁を読み取ります。)
→ WB1F 形の表示 LED (橙) のみ点滅します。
- ③ 16 進入力の「数値」ラベルを読み取ります。(設定値の下位桁を読み取ります。)
→ WB1F 形の表示 LED (緑) ・ (橙) が点滅します。
- ④「確定」ラベルを読み取ります。(設定完了)
→設定が完了し表示 LED (緑) ・ (橙) が消灯します。

※ t₁、t₂、t₃ 間それぞれ 10 秒以内に連続して読み取りを行ってください。時間内に読み取りが行われ場合は、現在設定中のものは破棄され、「任意設定」ラベル読み取り前の状態に戻ります。

※①「任意設定」ラベル読み取り後～④「確定」ラベル読み取りまでの間に「キャンセル」ラベルを読み取ると、現在設定中のものは破棄され、「任意設定」ラベル読み取り前の状態に戻ります。その他のタイミングで「キャンセル」ラベルを読み取った場合は、何も起こりません。

例) 13 ページ OK 出力動作時間を 1500ms に設定する場合

- ①「任意設定」ラベルを読み取ります。
- ② 16 進入力の「9」ラベルを読み取ります。
- ③ 16 進入力の「6」ラベルを読み取ります。
- ④ 16 進入力の「確定」ラベルを読み取ります。

1. 初期化設定とモード遷移



「初期化」

WB1F 形を初期化します。

※メンテナンスモードでこちらのラベルを読み取ると、WB1F 形の設定を工場出荷時の状態に初期化します。



「メンテナンスモード」

メンテナンスモードへ遷移します。

※メンテナンスモードに遷移すると、表示 LED (緑 / 橙 / 赤) が点滅 (2 秒 ON、2 秒 OFF) します。



「スレーブモード」

スレーブモードへ遷移します。

※メンテナンスモードに遷移すると、表示 LED (緑 / 橙 / 赤) が消灯します。

2. 設定状態の一括出力

各機能ごとに現在の設定状態を一括出力します。



アドレス 0100H ~ 01FFH
インターフェイス、入出力関係



アドレス 0200H ~ 02FFH
バーコード読取、出力付加文字列



アドレス 0300H ~ 03FFH
出力付加データ文字列 (続)



アドレス 0400H ~ 04FFH
出力付加文字列 (続)、照合機能データ



アドレス 0500H ~ 05FFH
照合機能データ、コマンドエイリアス文字列



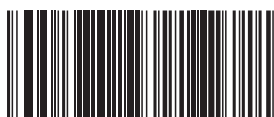
アドレス 0900H ~ 09FFH
デコーダ設定 1



アドレス 0A00H ~ 0AFFH
デコーダ設定 2

3. RS-232 設定

● 通信速度



参照



600bps



1,200bps



2,400bps



4,800bps

**9,600bps**

19,200bps



38,400bps



57,600bps

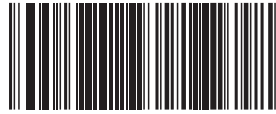


115,200bps

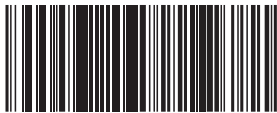


保存

● データ長



参照



7bit

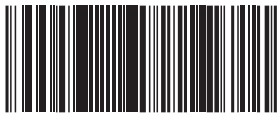


8bit

● パリティ



参照



NONE



EVEN



ODD



保存

● ストップビット



参照



1bit



2bit

● フロー制御



参照



なし



CTS/RTS



保存

4. OK/NG 出力設定

● OK 出力読取連動制御



参照



無効



有効

● OK 出力読取連動制御



参照



OFF



ON



保存

● OK 出力動作時間



参照



無限



100ms



500ms



1,000ms



2,000ms



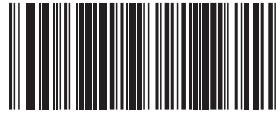
任意設定

この設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。

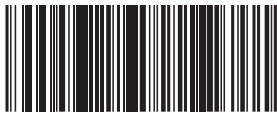


保存

● NG 出力読取連動制御



参照



無効



有効

● NG 出力動作論理



参照



OFF

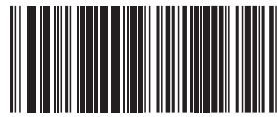


On



保存

● NG 出力動作時間



参照



無限



100ms



500ms



1,000ms



2,000ms



任意設定

このラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。



保存

5. 外部トリガ入力設定

● 外部トリガ入力読取起動



参照



無効



有効

● トリガ入力アクティブレベル



参照



High



Low

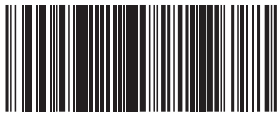


保存

● 外部トリガ入力フィルタ時間



参照



1ms



2ms



4ms



8ms



16ms



32ms

※設定時間を短くすると、ノイズ耐性に影響を及ぼす可能性がありますので十分ご確認の上ご使用ください。



保存

6. PWM 出力設定

● 成功時 PWM 出力読取連動制御



参照



無効



有効

● 失敗時 PWM 出力読取連動制御



参照



無効



有効



保存

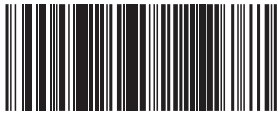
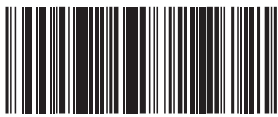
● 成功時 PWM 出力周波数



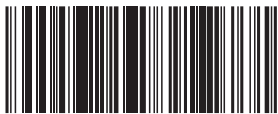
参照
下位バイト



参照
上位バイト



2kHz



3kHz



任意設定 下位バイト
このラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



任意設定 上位バイト
このラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



保存

● 失敗時 PWM 出力周波数



参照
下位バイト



参照
上位バイト



500Hz



1kHz



任意設定 下位バイト
このラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。



任意設定 上位バイト
このラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。



保存

● 成功時 PWM 動作時間



参照



無限



200ms



300ms



400ms



500ms



任意設定

このラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。



保存

● 失敗時 PWM 動作時間



参照



無限



200ms



300ms



400ms



500ms



任意設定

このラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



保存

● 成功時 PWM 出力デューティ



参照



25%



50%



75%



任意設定

このラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



保存

● 失敗時 PWM 出力デューティ



参照



25%



50%



75%



任意設定

このラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



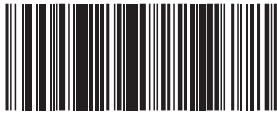
保存

7. 表示 LED 設定

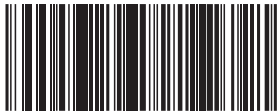
● 表示 LED (緑) 読取連動制御



参照



無効



有効

● 表示 LED (緑) 点灯パターン



参照



消灯



点灯



点滅(高速)



点滅(中速)



点滅(低速)



保存

● 表示 LED (緑) 点灯時間



参照



無限



200ms



300ms



400ms



500ms



任意設定

このラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



保存

● 表示 LED (赤) 読取連動制御



参照



無効



有効

● 表示 LED (赤) 点灯パターン



参照



消灯



点灯



点滅 (高速)



点滅 (中速)



点滅 (低速)

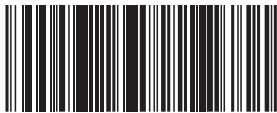


保存

● 表示 LED (赤) 点灯時間



参照



無限



200ms



300ms



400ms



500ms



任意設定

このラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



保存

● 表示 LED (橙) 読取連動制御



参照



無効



有効

● 表示 LED (橙) 点灯パターン



参照



消灯



点灯



点滅 (高速)



点滅 (中速)



点滅 (低速)



保存

● 表示 LED (橙) 点灯時間



参照



無限



200ms



300ms



400ms



500ms



任意設定

このラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



保存

8. 操作ボタン設定

● 操作ボタン読取起動



参照



無効



有効



保存

9. バーコード読取機能

● 読取動作選択



参照



シングルリード



マルチリード
逐次出力



マルチリード
一括出力



保存

● 読取タイムアウト時間



参照



無限



1 秒



2 秒



3 秒



4 秒



5 秒



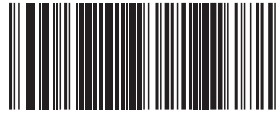
任意設定

このラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



保存

● 2 度読み防止時間



参照



1 秒



2 秒



3 秒



4 秒



5 秒



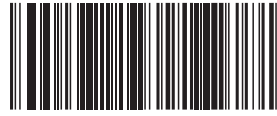
任意設定

このラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。

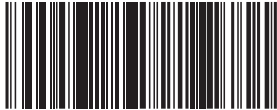


保存

● ベリファイ回数



参照



1回



2回



3回



4回



5回



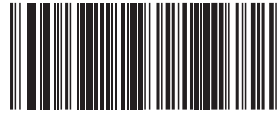
任意設定

このラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。

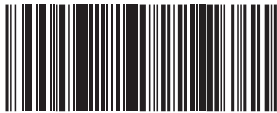


保存

● 電源投入時読取開始



参照



無効



有効



保存

10. 出力データ情報付加機能

● グローバルプリフィックス付加



参照



無効



有効

● グローバルサフィックス付加



参照



無効



有効



保存

● ローカルプリフィックス付加



参照



無効



有効

● ローカルサフィックス付加



参照



無効



有効



保存

● データサイズ付加



参照



無効



有効

● 経過時間付加



参照



無効



有効



保存

● AIM ID 付加



参照



無効



有効

● ラベル方向付加



参照



無効

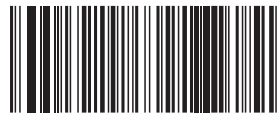


有効



保存

●コード長付加



参照

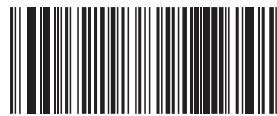


無効

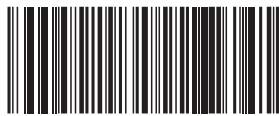


有効

●チェックディジット付加



参照



無効

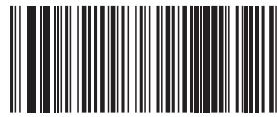


有効



保存

● ラベルオプション付加



参照



無効



有効

● 一括出力セパレータ指定



参照



無効

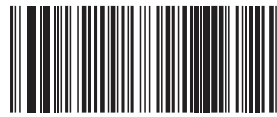


有効



保存

● 読取失敗時出力



参照

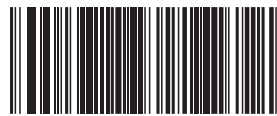


無効

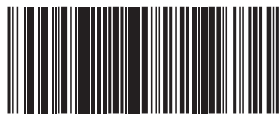


有効

● 読取失敗時無応答



参照



無効



有効



保存

● 読取失敗時出力



参照
8文字

?



?



0299=00 (ターミネータ)

NR



N



R



029A=00 (ターミネータ)



保存

● 読取失敗時出力

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。



1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



5文字目



6文字目



7文字目



8文字目



保存

● グローバルプリフィックス



参照
8文字

デフォルト



?

その他



SOH(01H)



STX(02H)



2文字目 =00H



保存

● グローバルプリフィックス

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。



1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



5文字目



6文字目



7文字目



8文字目



保存

● グローバルサフィックス



参照
8文字

デフォルト



CR



LF



3文字目 = 00 (ターミネータ)

その他



ETX



ETB



2文字目 = 00 (ターミネータ)



保存

● グローバルサフィックス

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。



1 文字目



2 文字目



3 文字目



4 文字目



5 文字目



6 文字目



7 文字目



8 文字目



保存

● ローカルプリフィックスデータ 読取失敗



参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。



1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルプリフィックスデータ Code39



参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。



1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルプリフィックスデータ Codabar (NW7)



参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。



1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルプリフィックスデータ Interleaved 2of5

参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。

1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルプリフィックスデータ Standard 2of5

参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。

1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルプリフィックスデータ Matrix 2of5

参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。

1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルプリフィックスデータ IATA 2of5



参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。



1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルプリフィックスデータ Coop 2of5

参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。

1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルプリフィックスデータ Scode



参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。



1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルプリフィックスデータ Chinese Post Matrix

参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。

1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルプリフィックスデータ UPC-A

参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。

1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルプリフィックスデータ UPC-E0

参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。

1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルプリフィックスデータ UPC-E1

参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。

1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルプリフィックスデータ EAN-13



参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。



1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルプリフィックスデータ EAN-8



参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。



1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルプリフィックスデータ Code 128

参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。

1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルプリフィックスデータ GS1-128

参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。

1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルプリフィックスデータ Code 93

参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。

1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルプリフィックスデータ MSI/Plessey

参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。

1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルプリフィックスデータ Italian Pharmacy (Code32)

参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。

1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルプリフィックスデータ CIP39

参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。

1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルプリフィックスデータ Tri-Optic参照
4文字**任意設定**任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。

1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルプリフィックスデータ TELEPEN

参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。

1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルプリフィックスデータ Code 11

参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。

1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルプリフィックスデータ GS1 Databar Expanded

参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。

1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルプリフィックスデータ GS1 Databar Limited



参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。



1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルプリフィックスデータ GS1 Databar Omni-Directional

参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。

1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルサフィックスデータ 読取失敗



参照
4 文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



1 文字目



2 文字目



3 文字目



4 文字目



保存

● ローカルサフィックスデータ Code39



参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。



1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルサフィックスデータ Codabar (NW7)



参照
4 文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



1 文字目



2 文字目



3 文字目



4 文字目



保存

● ローカルサフィックスデータ Interleaved 2of5



参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。



1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルサフィックスデータ Standard 2of5



参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。



1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルサフィックスデータ Matrix 2of5



参照
4 文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



1 文字目



2 文字目



3 文字目



4 文字目



保存

● ローカルサフィックスデータ IATA 2of5

参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。

1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルサフィックスデータ Coop 2of5

参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。

1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルサフィックスデータ Scode



参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。



1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルサフィックスデータ Chinese Post Matrix



参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。



1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルサフィックスデータ UPC-A

参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。

1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルサフィックスデータ UPC-E0

参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。

1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルサフィックスデータ UPC-E1

参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。

1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルサフィックスデータ EAN-13

参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。

1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルサフィックスデータ EAN-8

参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。

1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルサフィックスデータ Code 128



参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。



1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルサフィックスデータ GS1-128

参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。

1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルサフィックスデータ Code93



参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。



1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルサフィックスデータ MSI/Plessey



参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。



1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルサフィックスデータ Italian Pharmacy (Code32)

参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。

1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルサフィックスデータ CIP39

参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。

1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルサフィックスデータ Tri-Optic



参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。



1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルサフィックスデータ TELEPEN

参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。

1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルサフィックスデータ Code11

参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。

1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルサフィックスデータ GS1 Databar Expanded



参照
4 文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



1 文字目



2 文字目



3 文字目



4 文字目



保存

● ローカルサフィックスデータ GS1 Databar Limited



参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。



1文字目



2文字目



3文字目



4文字目



保存

● ローカルサフィックスデータ GS1 Databar Omni-directional



参照
4 文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



1 文字目



2 文字目



3 文字目



4 文字目



保存

● 出力データ情報付加機能

参照
4文字

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末
の16進ラベルを読み取ります。

1文字目



5文字目



2文字目



6文字目



3文字目



7文字目



4文字目



8文字目



保存

11. 出力データ編集機能

● 機能有効



参照



無効



有効

● 抽出開始位置設定

参照
4 データ

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。

抽出開始位置 [0]



抽出開始位置 [1]



抽出開始位置 [2]



抽出開始位置 [3]



保存

● 抽出文字数設定



参照
4 データ

任意設定



任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。

抽出文字数 [0]



抽出文字数 [1]



抽出文字数 [2]



抽出文字数 [3]

● 置換文字コード設定



参照



置換文字コード設定



保存

12. 照合機能

● 機能有効



参照



無効



有効

● 領域分割数



参照



4 分割



8 分割



16 分割



32 分割



64 分割



保存

● マスターデータ設定 1

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



参照
16 データ

任意設定



0



8



1



9



2



A



3



B



4



C



5



D



6



E



7



F



保存

● マスターデータ設定 2

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



参照
16 データ

任意設定



10



18



11



19



12



1A



13



1B



14



1C



15



1D



16



1E



17



1F



保存

● マスターデータ設定 3

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



参照
16 データ

任意設定



20



28



21



29



22



2A



23



2B



24



2C



25



2D



26



2E



27



2F



保存

● マスターデータ設定 4

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



参照
16 データ

任意設定



30



38



31



39



32



3A



33



3B



34



3C



35



3D



36



3E



37



3F



保存

● マスターデータ設定 5

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



参照
16 データ

任意設定



40



48



41



49



42



4A



43



4B



44



4C



45



4D



46



4E



47



4F



保存

● マスターデータ設定 6

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



参照
16 データ

任意設定



50



58



51



59



52



5A



53



5B



54



5C



55



5D



56



5E



57



5F



保存

● マスターデータ設定 7

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



参照
16 データ

任意設定



60



68



61



69



62



6A



63



6B



64



6C



65



6D



66



6E



67



6F



保存

● マスターデータ設定 8

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



参照
16 データ

任意設定



70



78



71



79



72



7A



73



7B



74



7C



75



7D



76



7E



77



7F



保存

● マスターデータ設定 9

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



参照
16 データ

任意設定



80



88



81



89



82



8A



83



8B



84



8C



85



8D



86



8E



87



8F



保存

● マスターデータ設定 10

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



参照
16 データ

任意設定



90



98



91



99



92



9A



93



9B



94



9C



95



9D



96



9E



97



9F



保存

● マスターデータ設定 11

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



参照
16 データ

任意設定



A0



A8



A1



A9



A2



AA



A3



AB



A4



AC



A5



AD



A6



AE



A7



AF



保存

● マスターデータ設定 12

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



参照
16 データ

任意設定



B0



B8



B1



B9



B2



BA



B3



BB



B4



BC



B5



BD



B6



BE



B7



BF



保存

● マスターデータ設定 13

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



参照
16 データ

任意設定



C0



C8



C1



C9



C2



CA



C3



CB



C4



CC



C5



CD



C6



CE



C7



CF



保存

● マスターデータ設定 14

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



参照
16 データ

任意設定



D0



D8



D1



D9



D2



DA



D3



DB



D4



DC



D5



DD



D6



DE



D7



DF



保存

● マスターデータ設定 15

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



参照
16 データ

任意設定



E0



E8



E1



E9



E2



EA



E3



EB



E4



EC



E5



ED



E6



EE



E7



EF



保存

● マスターデータ設定 16

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



参照
16 データ

任意設定



F0



F8



F1



F9



F2



FA



F3



FB



F4



FC



F5



FD



F6



FE



F7



FF



保存

13. コマンドエイリアス機能

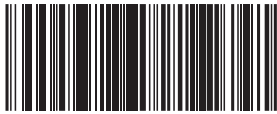
● 機能有効



参照



無効



有効



保存

● バーコード読取開始コマンド [0]

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



参照
16 データ

任意設定



1



9



2



10



3



11



4



12



5



13



6



14



7



15



8



16



保存

● バーコード読取開始コマンド [1]

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



参照
16 データ

任意設定



1



9



2



10



3



11



4



12



5



13



6



14



7



15



8



16



保存

● バーコード読取開始コマンド [2]

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



参照
16 データ

任意設定



1



9



2



10



3



11



4



12



5



13



6



14



7



15



8



16



保存

● バーコード読取開始コマンド [3]

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



参照
16 データ

任意設定



1



9



2



10



3



11



4



12



5



13



6



14



7



15



8



16



保存

● バーコード読取停止コマンド [0]

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



参照
16 データ

任意設定



1



9



2



10



3



11



4



12



5



13



6



14



7



15



8



16



保存

● バーコード読取停止コマンド [1]

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



参照
16 データ

任意設定



1



9



2



10



3



11



4



12



5



13



6



14



7



15



8



16



保存

● バーコード読取停止コマンド [2]

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



参照
16 データ

任意設定



1



9



2



10



3



11



4



12



5



13



6



14



7



15



8



16



保存

● バーコード読取停止コマンド [3]

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



参照
16 データ

任意設定



1



9



2



10



3



11



4



12



5



13



6



14



7



15



8



16



保存

14. 通信コマンド機能

● チェックディジット付加



参照



無効



有効

● 大文字応答



参照



無効



有効



保存

● プリフィックス



参照
4 データ

デフォルト設定



▲ (Caret)



2 文字目 = 00 ターミネータ

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



1 文字目



2 文字目



3 文字目



4 文字目



保存

● サフィックス



参照
4 データ

デフォルト設定



CR



LF



3 文字目 = 00 ターミネータ

任意設定



1 文字目



2 文字目



3 文字目



4 文字目



保存

● 通信コマンド機能



現在値

現在適用されている設定値を出力します。



メモリ値

起動時に適用される設定値を出力します。

● 出力フォーマット

^03,01,01,00,00/00,00,00,00/5e,00,00,00/0d,0a,00,00

| プリフィックス | RS232C 設定 | | | | | セパレータ |
|---------|-----------|------|------|---------|-------|-------|
| | 通信速度 | データ長 | パリティ | ストップビット | フロー制御 | |
| ^ | 03, | 01, | 01, | 00, | 00 | / |

| 通信コマンド機能 | | | | セパレータ |
|----------|---------------|-------|-----|-------|
| 予約 | チェック ディジット | 大文字応答 | 予約 | |
| 00, | 00, | 00,, | 00, | / |

| 通信コマンド機能 | | | | セパレータ |
|----------|---------|---------|---------|-------|
| プリフィックス | プリフィックス | プリフィックス | プリフィックス | |
| 5E, | 00, | 00, | 00, | / |

| 通信コマンド機能 | | | | サフィックス |
|----------|--------|--------|--------|--------|
| サフィックス | サフィックス | サフィックス | サフィックス | |
| 0D, | 0A, | 00, | 00, | CR,LF |

15. デコーダ設定

15.1 共通

● スタートマージンレート



参照

● 設定



ノーマル



6/7



5/7



4/7



3/7



2/7



1/7



保存

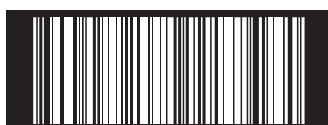
● 通常／反転バーコード読取設定



参照



通常のみ



通常のみ(反転)



反転のみ

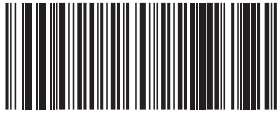


両方



保存

● 全シンボロジ一括設定



全シンボロジを読取禁止



全シンボロジ読取許可



保存

15.2 Code39

● 読取許可／禁止



参照



読取禁止



読取許可

● ラベル方向指定



参照



指定なし



順方向のみ



逆方向のみ



保存

● チェックディジットチェック



参照



無効



有効

● チェックディジット送信



参照



送信しない



送信する



保存

● エンドマージンレート



参照



ノーマル



6/7



5/7



4/7



3/7



2/7



1/7

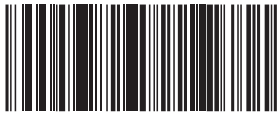


保存

● スタート/ストップキャラクタ送信



参照



無効



有効

● フルアスキーデコード



参照



無効



有効



保存

● 桁固定



参照
桁固定 A,B

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



桁固定 A



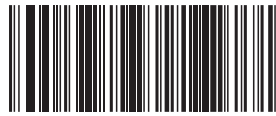
桁固定 B



保存

15.3 Codabar(NW7)

● 読取許可／禁止



参照



読取禁止



読取許可

● ラベル方向指定



参照



指定なし



順方向のみ



逆方向のみ



保存

● チェックディジットチェック



参照



無効



有効

● チェックディジット送信



参照



送信しない



送信する

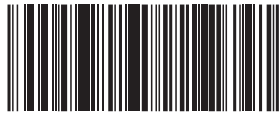


保存

● エンドマージンレート



参照



ノーマル



6/7



5/7



4/7



3/7



2/7



1/7



保存

● スタート/ストップキャラクタ送信



参照



無効



有効

● スタートストップキャラクタタイプ



参照



ABCD/ABCD



abcd/abcd



ABCD/TN*E



abcd/tn*e



DC1-4/DC1-4



保存

● スタート/ストップ同一チェック



参照



無効



有効

● CLSI エディティング



参照



無効



有効



保存

● チェックディジットタイプセレクト



参照



モジュラス 16 (AIM 準拠)



モジュラス 11 ウェイトパターン 1



モジュラス 11 ウェイトパターン 2



モジュラス 10 ウェイト 1.2



モジュラス 10 ウェイト 1.2 (ルーンズ)



モジュラス 10 ウェイト 3



7 Check



保存

● 桁固定



参照
桁固定 A,B

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



桁固定 A



桁固定 B



保存

15.4 Interleaved 2of5

● 読取許可／禁止



参照



読取禁止



読取許可

● ラベル方向指定



参照



指定なし



順方向のみ

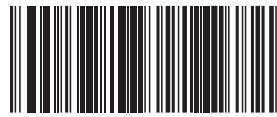


逆方向のみ

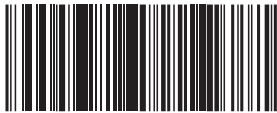


保存

● チェックディジットチェック



参照



無効



有効

● チェックディジット送信



参照



送信しない



送信する



保存

● エンドマージンレート



参照



ノーマル



6/7



5/7



4/7



3/7



2/7



1/7



保存

● チェックディジットタイプセレクト



参照



USS



OPCC

● EAN-13 変換



参照



無効



有効



保存

● 桁固定



参照
桁固定 A,B

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



桁固定 A



桁固定 B



保存

15.5 Standard 2of5

● 読取許可／禁止



参照



読取禁止



読取許可

● ラベル方向指定



参照



指定なし



順方向のみ



逆方向のみ



保存

● チェックディジットチェック



参照



無効



有効

● チェックディジット送信



参照



送信しない

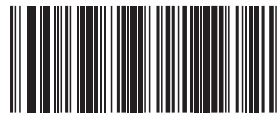


送信する



保存

● エンドマージンレート



参照



ノーマル



6/7



5/7



4/7



3/7



2/7



1/7



保存

● キャラクタ間ギャップチェック



参照



無効



有効

● 桁固定

参照
桁固定 A,B

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。

桁固定 A



桁固定 B



保存

15.6 Matrix 2of5

● 読取許可／禁止



参照



読取禁止



読取許可

● ラベル方向指定



参照



指定なし



順方向のみ



逆方向のみ



保存

● チェックディジットチェック



参照



無効



有効

● チェックディジット送信



参照



送信しない



送信する



保存

● エンドマージンレート



参照



ノーマル



6/7



5/7



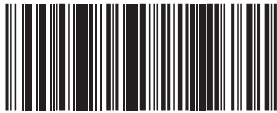
4/7



3/7



2/7

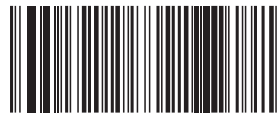


1/7



保存

● 桁固定



参照
桁固定 A,B

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



桁固定 A



桁固定 B



保存

15.7 IATA 2of5

● 読取許可／禁止



参照



読取禁止



読取許可

● ラベル方向指定



参照



指定なし



順方向のみ

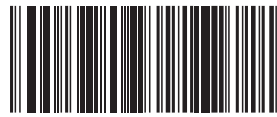


逆方向のみ



保存

● チェックディジットチェック



参照



無効



有効

● チェックディジット送信



参照



送信しない

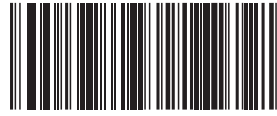


送信する



保存

● エンドマージンレート



参照



ノーマル



6/7



5/7



4/7



3/7



2/7



1/7



保存

● 桁固定



参照
桁固定 A,B

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



桁固定 A



桁固定 B



保存

15.8 Coop 2of5

● 読取許可／禁止



参照



読取禁止



読取許可

● ラベル方向指定



参照



指定なし



順方向のみ



逆方向のみ



保存

● チェックディジットチェック



参照



無効



有効

● チェックディジット送信



参照



送信しない



送信する



保存

● エンドマージンレート



参照



ノーマル



6/7



5/7



4/7



3/7



2/7

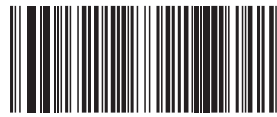


1/7



保存

● 桁固定



参照
桁固定 A,B

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



桁固定 A



桁固定 B



保存

15.9 Scode

● 読取許可／禁止



参照



読取禁止



読取許可

● ラベル方向指定



参照



指定なし



順方向のみ



逆方向のみ



保存

● チェックディジットチェック



参照



無効



有効

● チェックディジット送信



参照



送信しない



送信する



保存

● エンドマージンレート



参照



ノーマル



6/7



5/7



4/7



3/7



2/7



1/7



保存

● Interleaved 2of5 フォーマット変換



参照



無効



有効

● 桁固定

参照
桁固定 A,B

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16進ラベルを読み取ります。



桁固定 A



桁固定 B



保存

15.10 Chinese Post Matrix

● 読取許可／禁止



参照



読取禁止



読取許可

● ラベル方向指定



参照



指定なし



順方向のみ



逆方向のみ



保存

● チェックディジットチェック



参照



無効



有効

● チェックディジット送信



参照



送信しない



送信する

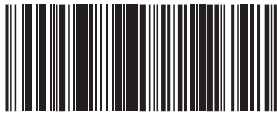


保存

● エンドマージンレート



参照



ノーマル



6/7



5/7



4/7



3/7



2/7



1/7



保存

● 桁固定



参照
桁固定 A,B

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



桁固定 A



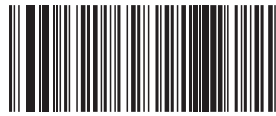
桁固定 B



保存

15.11 UPC-A

● 読取許可／禁止



参照

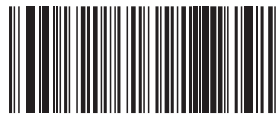


読取禁止



読取許可

● ラベル方向指定



参照



指定なし



順方向のみ

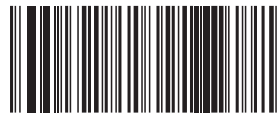


逆方向のみ



保存

● チェックディジットチェック



参照



無効



有効

● チェックディジット送信



参照



送信しない



送信する



保存

● エンドマージンレート



参照



ノーマル



6/7



5/7



4/7



3/7



2/7



1/7



保存

● サプリメント付の読取



参照



禁止



2桁のみ



5桁のみ



2桁 / 5桁

● ナンバーシステムキャラクタ



参照



送信しない

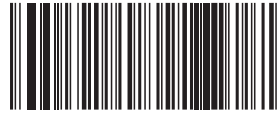


送信する



保存

● EAN-13 変換



参照



無効



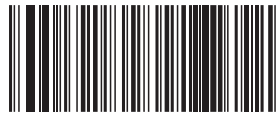
有効



保存

15.12 UPC-E0

● 読取許可／禁止



参照



読取禁止



読取許可

● ラベル方向指定



参照



指定なし



順方向のみ



逆方向のみ



保存

● チェックディジットチェック



参照



無効



有効

● チェックディジット送信



参照



送信しない



送信する



保存

● エンドマージンレート



参照



ノーマル



6/7



5/7



4/7



3/7



2/7



1/7



保存

● サプリメント付の読取



参照



禁止



2桁のみ



5桁のみ



2桁 / 5桁

● ナンバーシステムキャラクタ



参照



送信しない

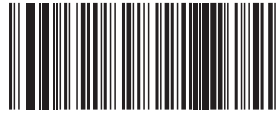


送信する

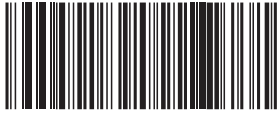


保存

● EAN-13 変換



参照



無効

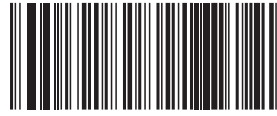


有効



保存

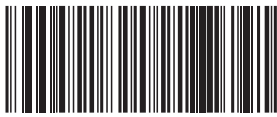
● UPC-A 変換



参照



無効



有効



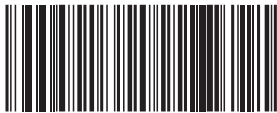
保存

15.13 UPC-E1

● 読取許可／禁止



参照



読取禁止



読取許可

● ラベル方向指定



参照



指定なし



順方向のみ



逆方向のみ



保存

● チェックディジットチェック



参照



無効



有効

● チェックディジット送信



参照



送信しない



送信する



保存

● サプリメント付の読取



参照



禁止



2桁のみ



5桁のみ



2桁 / 5桁

● ナンバーシステムキャラクタ



参照



送信しない

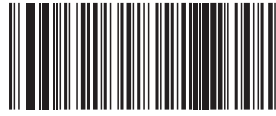


送信する



保存

● EAN-13 変換



参照



無効

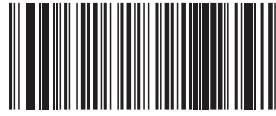


有効

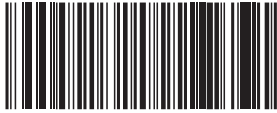


保存

● UPC-A 変換



参照



無効



有効



保存

15.14 EAN-13

● 読取許可／禁止



参照



読取禁止



読取許可

● ラベル方向指定



参照



指定なし



順方向のみ



逆方向のみ



保存

● チェックディジットチェック



参照



無効



有効

● チェックディジット送信



参照



送信しない



送信する



保存

● エンドマージンレート



参照



ノーマル



6/7



5/7



4/7



3/7



2/7



1/7



保存

● サプリメント付の読取



参照



禁止



2桁のみ



5桁のみ

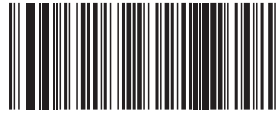


2桁 / 5桁



保存

● アクティブサプリメント 日本 491 (雑誌コード)



参照



無効



有効

● アクティブサプリメント ISSN 977



参照



無効

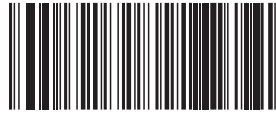


有効



保存

● アクティブサプリメント ブックランド 978/979



参照



無効



有効

● アクティブサプリメント フランス 378/379



参照



無効



有効



保存

● アクティブサプリメント ドイツ 414/419/434/439



参照



無効



有効

● ISBN オプション



参照



無効



有効

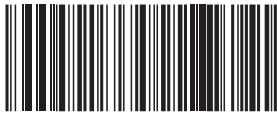


保存

● ISSN オプション



参照



無効



有効

● ISMN オプション



参照



無効



有効



保存

15.15 EAN-8

● 読取許可／禁止



参照



読取禁止



読取許可

● ラベル方向指定



参照



指定なし



順方向のみ



逆方向のみ



保存

● チェックディジットチェック



参照



無効



有効

● チェックディジット送信



参照



送信しない



送信する



保存

● エンドマージンレート



参照



ノーマル



6/7



5/7



4/7



3/7



2/7



1/7



保存

● サプリメント付の読取



参照



禁止



2 桁のみ



5 桁のみ

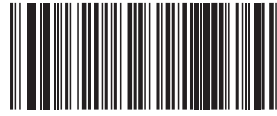


2 桁 / 5 桁



保存

● EAN-13 変換



参照



無効



有効



保存

15.16 Code128

● 読取許可／禁止



参照



読取禁止



読取許可

● ラベル方向指定



参照



指定なし



順方向のみ

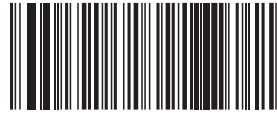


逆方向のみ



保存

● チェックディジットチェック



参照



無効

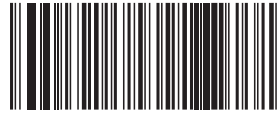


有効

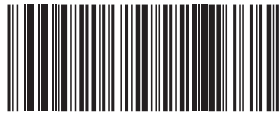


保存

● エンドマージンレート



参照



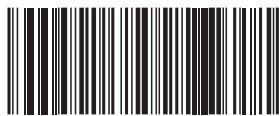
ノーマル



6/7



5/7



4/7



3/7



2/7



1/7



保存

● 桁固定



参照
桁固定 A,B

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



桁固定 A



桁固定 B



保存

15.17 GS1-128

● 読取許可／禁止



参照



読取禁止



読取許可

● ラベル方向指定



参照



指定なし



順方向のみ

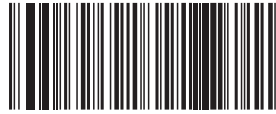


逆方向のみ



保存

● 出力モード



参照



ノーマル



AI 認識モード

● FN1/GS 変換



参照



無効



有効



保存

● AI 出力



参照



無効



有効 (AI 認識モード)

● AI カッコ付加出力



参照



無効



有効 (AI 認識モード)



保存

● 日付データゼロサプレス



参照



無効



有効 (AI 認識モード)

● 少数点挿入



参照



無効



有効 (AI 認識モード)



保存

● 桁固定



参照
桁固定 A,B

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



桁固定 A



桁固定 B



保存

15.18 Code93

● 読取許可／禁止



参照



読取禁止



読取許可

● ラベル方向指定



参照



指定なし



順方向のみ



逆方向のみ



保存

● チェックディジットチェック



参照



無効



有効

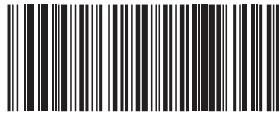


保存

● エンドマージンレート



参照



ノーマル



6/7



5/7



4/7



3/7



2/7



1/7



保存

● 桁固定



参照
桁固定 A,B

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



桁固定 A



桁固定 B



保存

15.19 MSI/Plessey

● 読取許可／禁止



参照



読取禁止



読取許可

● ラベル方向指定



参照



指定なし



順方向のみ



逆方向のみ



保存

● チェックディジットチェック



参照



無効



有効

● チェックディジット送信



参照



送信しない



1 桁送信



2 桁送信

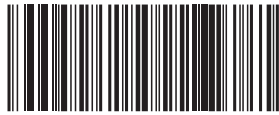


保存

● エンドマージンレート



参照



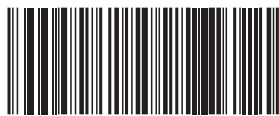
ノーマル



6/7



5/7



4/7



3/7



2/7



1/7



保存

● チェックディジットタイプ



参照



MOD10



MOD10+MOD10



MOD10+MOD11

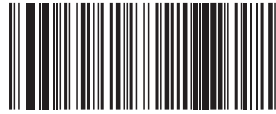


MOD11+MOD10



保存

● 桁固定



参照
桁固定 A,B

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



桁固定 A



桁固定 B



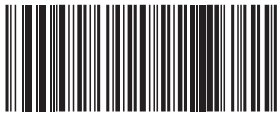
保存

15.20 Italian Pharm (Code32)

● 読取許可／禁止



参照



読取禁止



読取許可

● ラベル方向指定



参照



指定なし



順方向のみ

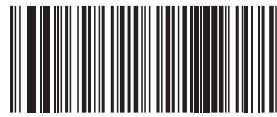


逆方向のみ



保存

● チェックディジットチェック



参照



無効



有効

● チェックディジット送信



参照



送信しない



送信する



保存

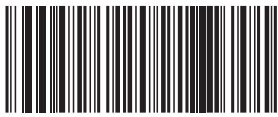
● プリフィックス 'A' 付加



参照



無効



有効



保存

15.21 CIP39

● 読取許可／禁止



参照



読取禁止



読取許可

● ラベル方向指定



参照



指定なし



順方向のみ



逆方向のみ



保存

● チェックディジットチェック



参照



無効



有効

● チェックディジット送信



参照



送信しない



送信する



保存

● スタート/ストップキャラクタ送信



参照



送信しない



送信する



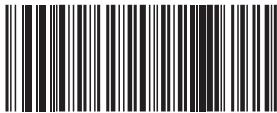
保存

15.22 Tri-Optic

● 読取許可／禁止



参照



読取禁止



読取許可

● ラベル方向指定



参照



指定なし



順方向のみ



逆方向のみ



保存

● スタート/ストップキャラクタ送信



参照



送信しない



送信する



保存

15.23 TELEPEN

● 読取許可／禁止



参照



読取禁止



読取許可

● ラベル方向指定



参照



指定なし



順方向のみ



逆方向のみ



保存

● チェックディジットチェック



参照



無効



有効

● チェックディジット送信



参照



送信しない



送信する



保存

● ASCII モード



参照



無効



有効

● VTFF 変換



参照



無効



有効



保存

● SISO 変換



参照



無効



有効

● 桁固定

参照
桁固定 A,B

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。

桁固定 A



桁固定 B



保存

15.24 Code11

● 読取許可／禁止



参照



読取禁止



読取許可

● ラベル方向指定



参照



指定なし



順方向のみ



逆方向のみ



保存

● チェックディジットチェック



参照



無効



有効

● チェックディジット送信



参照



送信しない



送信する



保存

● エンドマージンレート



参照



ノーマル



6/7



5/7



4/7



3/7



2/7



1/7



保存

● チェックディジットタイプセレクト



参照



Auto : 10 桁未満 TypeC



TypeC (1 桁)



TypeK (1 桁)



TypeC+K

● 桁固定

参照
桁固定 A,B

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。

桁固定 A



桁固定 B



保存

15.25 GS1 Databar Expanded

● 読取許可／禁止



参照



読取禁止



読取許可

● ラベル方向指定



参照



指定なし



順方向のみ



逆方向のみ



保存

● 桁固定



参照
桁固定 A,B

任意設定

任意設定ラベル読取後、巻末の
16 進ラベルを読み取ります。



桁固定 A



桁固定 B



保存

15.26 GS1 Databar Limited

● 読取許可／禁止



参照



読取禁止



読取許可

● ラベル方向指定



参照



指定なし



順方向のみ



逆方向のみ



保存

● AI 出力



参照



無効



有効



保存

15.27 GS1 Databar Omni-Directional

● 読取許可／禁止



参照



読取禁止



読取許可

● ラベル方向指定



参照



指定なし



順方向のみ

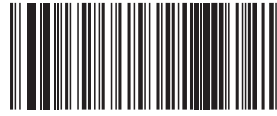


逆方向のみ



保存

● AI 出力



参照



無効



有効



保存

16. 16 進入力

0



1



2



3



4



5



6



7



8



9



A



B



C



D



E



F



キャンセル



確定



保存

17. ソフトウェアバージョン取得



バージョン出力

● 出力フォーマット

| プリフィックス | 型番 | セパレータ | メインアプリケーション バージョン | セパレータ |
|---------|--------------|-------|----------------------|-------|
| ^ | WB1F-1000S1S | / | A-000.000.00 | / |

| ブートローダバージョン | サフィックス |
|--------------|--------|
| B-001.000.00 | CR,LF |

改定履歴

| 版数 | 発行 | 改定履歴 | |
|-------|---------|------|--|
| | | ページ | ポイント |
| 初版 | 2015.04 | — | |
| 第 2 版 | 2016.03 | — | メニューシートのデザイン変更 |
| | | 2 | 関連マニュアルの追加 |
| | | 8 | 1. 初期化設定とモード遷移 「初期化」 バーコードの修正 |
| 第 3 版 | 2016.06 | 9 | 3.RS-232 設定 通信速度 「600bps」/バーコードの追加 |

IDEC株式会社 IDEC CORPORATION

2005年11月より社名を和泉電気株式会社から
IDEC(アイデック)株式会社に社名変更いたしました。

| | | | | |
|--------|-------------------|-----------|----------------------------|-------------------|
| 東京営業所 | TEL.(03)5782-7690 | 〒108-6014 | 東京都港区港南2-15-1(品川インターシティA棟) | FAX.(03)5782-7698 |
| 名古屋営業所 | TEL.(052)732-2712 | 〒464-0850 | 名古屋市千種区今池4-1-29(ニッセイ今池ビル) | FAX.(052)732-2722 |
| 大阪営業所 | TEL.(06)6398-3070 | 〒532-0004 | 大阪市淀川区西宮原2-6-64 | FAX.(06)6398-3080 |
| 広島営業所 | TEL.(082)242-7110 | 〒730-0051 | 広島市中区大手町4-6-16(山陽ビル) | FAX.(082)242-7115 |
| 福岡営業所 | TEL.(092)474-6331 | 〒812-0013 | 福岡市博多区博多駅東3-1-1(ノーリツビル福岡) | FAX.(092)474-6334 |

上記営業所には、各種専門的な技術相談に対応できるテクニカルサポートセンターを設置しています。

| | | | | |
|--------|-------------------|-----------|------------------------------|-------------------|
| 仙台営業所 | TEL.(022)295-1101 | 〒983-0852 | 仙台市宮城野区榴岡4-5-22(宮城野センタービル) | FAX.(022)295-1237 |
| 新潟営業所 | TEL.(0258)35-6301 | 〒940-0066 | 新潟県長岡市東坂之上町2-1-1(三井生命長岡ビル) | FAX.(0258)35-5517 |
| 高崎営業所 | TEL.(027)320-6360 | 〒370-0828 | 群馬県高崎市宮元町227(高崎ステージビル) | FAX.(027)320-6361 |
| 宇都宮営業所 | TEL.(028)637-1330 | 〒321-0953 | 栃木県宇都宮市東宿郷4-2-16(TG宇都宮ビル) | FAX.(028)637-1043 |
| 水戸営業所 | TEL.(029)300-6210 | 〒310-0011 | 茨城県水戸市三の丸1-4-73(水戸三井ビルディング) | FAX.(029)224-6857 |
| 大宮営業所 | TEL.(048)645-3671 | 〒330-0845 | 埼玉県さいたま市大宮区仲町2-75(大宮フコク生命ビル) | FAX.(048)644-3208 |
| 多摩営業所 | TEL.(042)528-0541 | 〒190-0012 | 東京都立川市曙町1-18-2(一清ビル別館) | FAX.(042)528-0544 |
| 横浜営業所 | TEL.(045)312-4823 | 〒220-0004 | 横浜市西区北幸2-9-40(銀洋ビル) | FAX.(045)312-0025 |
| 松本営業所 | TEL.(0263)24-1121 | 〒390-0841 | 長野県松本市渚2-7-33(昭和企業第2ビル) | FAX.(0263)24-1124 |
| 浜松営業所 | TEL.(053)450-5201 | 〒430-0939 | 静岡県浜松市中区連尺町307-14(浜松連尺ビル) | FAX.(053)451-3205 |
| 金沢営業所 | TEL.(076)233-6277 | 〒920-0022 | 石川県金沢市北安江1-3-24(金沢フロントビル) | FAX.(076)233-6278 |
| 富山営業所 | TEL.(076)445-1881 | 〒930-0083 | 富山市総曲輪1-7-15(日本生命総曲輪ビル) | FAX.(076)444-8585 |
| 京都営業所 | TEL.(075)353-0733 | 〒600-8216 | 京都市下京区西洞院通塩小路上路東塩小路町608-9 | FAX.(075)353-0735 |
| 岡山営業所 | TEL.(086)243-4150 | 〒700-0971 | 岡山市北区野田2-4-1(シティセンタービル) | FAX.(086)243-1576 |
| 福山営業所 | TEL.(084)932-5950 | 〒720-0812 | 広島県福山市霞町1-1-24(住友生命福山ビル) | FAX.(084)932-5951 |
| 四国営業所 | TEL.(089)915-2550 | 〒790-0011 | 愛媛県松山市千舟町5-5-3(EME松山千舟町ビル) | FAX.(089)915-2551 |

製品に関するお問い合わせ電話窓口 (受付時間: 9:00~12:00、13:00~17:00 土日祝日を除く、弊社営業日)

TEL.(0120) 992-336

(携帯電話・PHSの場合)
(050) 8882-5843(通話料がかかります)

※サービスの向上を目的に、お問い合わせ内容を録音させていただいています。あらかじめご了承ください。

※仕様、その他記載内容は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

IDEC AUTO-ID SOLUTIONS 株式会社

| | | | | |
|-------|-------------------|-----------|-------------------------------|-------------------|
| 本 社 | TEL.(06)7711-8880 | 〒661-0976 | 兵庫県尼崎市潮江5-8-10 | FAX.(06)6398-3202 |
| 東 京 | TEL.(03)5715-2177 | 〒108-6014 | 東京都港区港南2-15-1(品川インターシティA棟14階) | FAX.(03)5715-2178 |
| 名 古 屋 | TEL.(052)732-1561 | 〒464-0850 | 名古屋市千種区今池4-1-29(ニッセイ今池ビル) | FAX.(052)732-1562 |

URL: <http://www.idljp.com>

製品に関するお問い合わせ電話窓口 (受付時間: 9:00~12:00、13:00~17:00 土日祝日を除く、弊社営業日)

TEL.(06) 7711-8880(通話料がかかります)

TEL.(03) 5715-2177(通話料がかかります)

※仕様、その他記載内容は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。



安全に関する
ご注意

●カタログまたは取扱説明書に記載の使用上のご注意を
よくお読みの上、正しくご使用ください。