

# WB1F 形固定式 1 次元 CCD スキャナ

# メニューシート



WB1F メニューシート はじめに

## 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出来ます。

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、お気付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

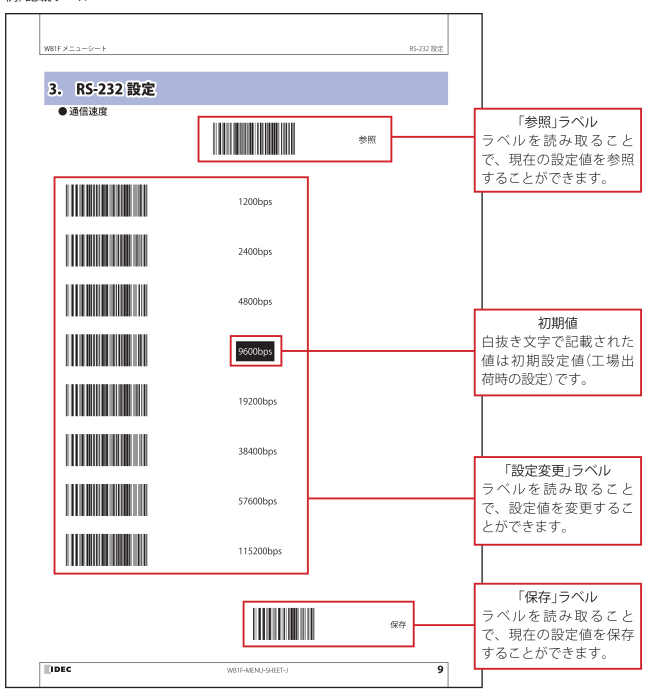
関連		アル	
目次			3
本書	内容に	ついて	4
設定	≧方法	 设定とモード遷移	5
1.	初期化計	殳定とモード遷移	8
2.	設定状態	紫の一括出力	8
3.	RS-232	設定	9
4.	OK/NG	出力設定	12
		力設定	
		D 設定	
8.	操作ボク	タン設定	31
9.	バーコー	- ド読取機能	32
		- タ情報付加機能	
		- タ編集機能	
	照合機能		107
12.	コマント	ドエイリアス機能	107 17 <i>4</i>
		マンド機能	
		× フ 1 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1	
13.	15.1	,以足 共通	
	15. 1	Code39	
	15. 3	Codabar (NW7)	
	15. 4	Interleaved 2of5	
	15. 5	Standard 2of5	
	15.6	Matrix 2of5	
	15. 7	IATA 20f5	
	15.7		
		Coop 20f5	
	15.9	Scode	
	15. 10	Chinese Post Matrix	
	15. 11	UPC-A	
	15. 12	UPC-E0	
	15. 13	UPC-E1	
	15. 14	EAN-13	
		EAN-8	205
		Code128	
	15. 17	GS1-128	214
	15. 18	Code93	219
		MSI/Plessey	223
	15. 20	Italian Pharm (Code32)	228
	15. 21	CIP39	231
		Tri-Optic	
		TELEPEN	
	15. 24	Code11	240
		GS1 Databar Expanded	
	15. 26	GS1 Databar Limited	246
	15.27	GS1 Databar Omni-Directional	248
16.	16 進入	力 ウェアバージョン取得	250
17.	ソフトウ	ウェアバージョン取得	251
改定	E履歴		252
		せ	

WB1F メニューシート 本書内容について

# 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



- •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。

WB1F メニューシート 設定方法

## 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

^gaaaabnnhh · · · · · · ·

^g: 固定文字

aaaa: アドレス

b: 固定文字

nn: 出力バイト数

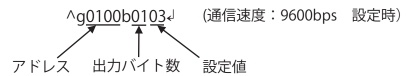
hh: 設定値

4: [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。

WB1F メニューシート 設定方法

### 【応用編】

#### ● 設定値の変更

ご要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  $(0 \sim F)$ 」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。

橙LED点滅

またはタイムアウト

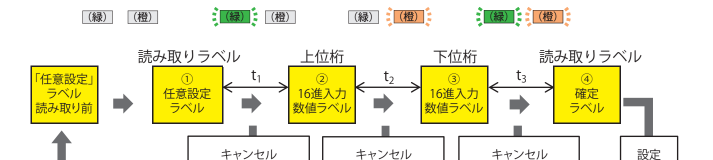
緑・橙LED点滅

またはタイムアウト

完了

・「任意設定」ラベル読み取り時の設定方法

緑・橙LED消灯



- 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。)

緑LED点滅

またはタイムアウト

- → 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。

WB1F メニューシート 設定方法

#### ●設定値の参照

設定値を一括して参照したい場合、8ページ「設定状態の一括出力」ラベルを読み取ることで、指定範囲の 設定値を一括してホスト機器に出力することができます。

・「設定状態の一括出力」ラベル読み取り時の出力フォーマット



#### 例) 13 ページ OK 出力動作時間を 1500ms に設定する場合

ラベル読み取り後、アドレス 0100H  $\sim$  01FFH の設定値をホスト機器に一括出力します。 出力内容は以下の通りです。



※設定値は工場出荷時状態です。

7

出力結果より、アドレス 0100H の設定値は「03」、アドレス 0145H の設定値は「32」など、各アドレス の設定値を参照することができます。

WB1F メニューシート 初期化設定とモード遷移

# 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 WB1F メニューシート RS-232 設定

# 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

9

WB1F メニューシート RS-232 設定

### ● データ長



参照



7bit



8bit

●パリティ



参照



**NONE** 



EVEN



**ODD** 



WB1F メニューシート RS-232 設定

### ●ストップビット



参照



1bit



2bit

● フロー制御



参照



なし



CTS/RTS



保存

11

# 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

12

#### ● 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。



WB1F-MENU-SHEET-J

● 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

14

#### ● 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。



WB1F メニューシート 外部トリガ入力設定

# 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



WB1F メニューシート 外部トリガ入力設定

### ● 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。



# 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



#### ● 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。



WB1F-MENU-SHEET-J

#### ● 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。



WB1F-MENU-SHEET-J

#### ● 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。



#### ● 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。



### ● 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。



WB1F-MENU-SHEET-J

### ● 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。



# 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)



#### ● 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。



● 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)



### ●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。



● 表示 LED(橙) 読取連動制御



参照



無効

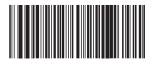


有効

●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)



### ●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。



WB1F メニューシート 操作ボタン設定

# 8. 操作ボタン設定

● 操作ボタン読取起動



参照



無効



有効



# 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

**32** 

#### ● 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

WB1F-MENU-SHEET-J

このラベル読取後、巻末の 16 進ラベルを読み取ります。



#### ●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。



#### ●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。



### ●電源投入時読取開始



参照





無効

有効



# 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







有効

● グローバルサフィックス付加



参照







有効



● ローカルプリフィックス付加



参照







有効

● ローカルサフィックス付加



参照







有効



# ● データサイズ付加



参照







有効

● 経過時間付加



参照







有効



WB1F-MENU-SHEET-J

# ● AIM ID 付加



参照







有効

● ラベル方向付加



参照







有効



# ●コード長付加



参照





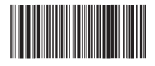


有効

●チェックディジット付加



参照



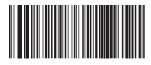




有効



# ● ラベルオプション付加



参照







有効

● 一括出力セパレータ指定



参照



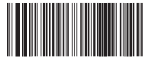




有効



# ●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



## ● 読取失敗時出力



参照 8 文字

?



?



0299=00 (ターミネータ)

NR



Ν



R



029A=00 (ターミネータ)



# ●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



# ● 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



# ● 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



## ● 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

48

## ● 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



# ● 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



# ● 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



# ● 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



# ● 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



# ● 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



# ● 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



# ● 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



# ● 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



# ● 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



# ● 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



# ● 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



# ● 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



# ● 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



# ● 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



# ● 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



# ● 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



# ● 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



# ● 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



# ● 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



# ● 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



# ● 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



# ● 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



# ● 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



# ● 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



# ● 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



# ● 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



# ● 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



# ● 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



# ● 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



# ● 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



# ● 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



# ● 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



# ● 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



# ● 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



# ● ローカルサフィックスデータ Coop 2of5



1文字目

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。

2 文字目

3 文字目

4 文字目



# ● 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



# ● 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



## ● 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



## ● 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



## ● 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







# ● 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







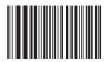
## ● ローカルサフィックスデータ EAN-8

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



# ● 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



# ● 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



# ● 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



# ● 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



# ● 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



# ● 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



# ● 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



# ● 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



# ● 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



# ● 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。

2 文字目

1文字目



3 文字目



4文字目



# ● 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





3 文字目



4文字目



# ● 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



# ●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

IDEC WB1F-MENU-SHEET-J 104

WB1F メニューシート 出力データ編集機能

# 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]



WB1F メニューシート 出力データ編集機能

# ● 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



WB1F メニューシート 照合機能

# 12. 照合機能

● 機能有効



参照





無効

有効

● 領域分割数



参照







8 分割



16 分割



32 分割



64 分割



保存

107

WB1F メニューシート 照合機能

# ● 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



Α



3



В



4



C



5



D



6



Ε



7



F



保存

108

# ●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



## ● 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



# ●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

IDEC

## ●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



# ●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。



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

113

# ●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



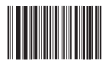
61



69



62



6A



63



6B



64



6C



65



6D



66



6E



67



6F



## ● 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



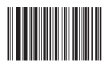
72



7A



73



7B



74



7C



75



7D



76



7E



77



7F



# ●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



# ●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



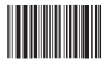
98



91



99



92



9A



93



9B



94



9C



95



9D



96



9E



97



9F



## ● 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



Α8



Α1



Α9



A2



AA



А3



AB



A4



AC



A5



AD



A6



ΑE



Α7



ΑF



## ● 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



ВО



В8



В1



В9



В2



ВА



В3



BB



В4



BC



В5



BD



B6



BE



В7



BF



# ●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



СВ



C4



CC



C5



CD



C6



CE



**C**7



CF



# ●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



## ●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



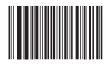
E1



E9



E2



EΑ



E3



ΕB



E4



EC



E5



ED



**E6** 



EE



E7



EF



## ● 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



# 13. コマンドエイリアス機能

● 機能有効



参照







有効



## ● 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

































## ● 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

































## ● 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

|--|--|--|

































保存

IDEC WB1F-MENU-SHEET-J

## ● 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

































## ● 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。



16 データ

#### 任意設定

































保存

IDEC

## ● 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


































保存

IDEC

WB1F-MENU-SHEET-J

## ● 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



































保存

IDEC

## ● 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

|--|

































WB1F メニューシート 通信コマンド機能

# 14. 通信コマンド機能

●チェックディジット付加



参照







有効

● 大文字応答



参照







有効



保存

133

WB1F メニューシート 通信コマンド機能

## ●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



WB1F メニューシート 通信コマンド機能

## ●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



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



WB1F メニューシート 通信コマンド機能

# ● 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

	プロフィックス	RS232C 設定					41°1
	フリフィックス	通信速度	データ長	パリティ	ストップビット	フロー制御	セハレーダ
Γ	^	03,	01,	01,	00,	00	/

予約	チェック ディジット	大文字応答	予約	セパレータ
00,	00,	00,,	00,	/

	+181A			
プリフィックス	セハレーダ			
5E,	00,	00,	00,	/

	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	924998
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







6/7



5/7



4/7



3/7



2/7



1/7



保存

IDEC WB1F-MENU-SHEET-J 137

## ● 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



# ● 全シンボロジー括設定



全シンボロジを読取禁止



全シンボロジ読取許可



## 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



● チェックディジットチェック



参照







有効

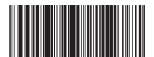
●チェックディジット送信



参照







送信する



## ●エンドマージンレート



参照







6/7



5/7



4/7



3/7



2/7



1/7



## ● スタート/ストップキャラクタ送信



参照







有効

● フルアスキーデコード



参照







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



# 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



● チェックディジットチェック



参照







有効

●チェックディジット送信



参照











# ●エンドマージンレート



参照







6/7



5/7



4/7



3/7



2/7



1/7



#### ● 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



● 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



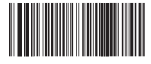
無効



有効



#### ● 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

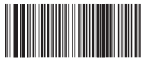
モジュラス 10 ウェイト 1.2 (ルーンズ)

モジュラス 10 ウェイト 3

7 Check



# ●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



# 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

152

● チェックディジットチェック



参照







有効

●チェックディジット送信



参照











# ●エンドマージンレート



参照







6/7



5/7



4/7



3/7



2/7



1/7



保存

IDEC WB1F-MENU-SHEET-J 154

# ● チェックディジットタイプセレクト



参照







**OPCC** 

● EAN-13 変換



参照







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



# 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



● チェックディジットチェック



参照







有効

●チェックディジット送信



参照



送信しない



送信する



# ●エンドマージンレート



参照







6/7



5/7



4/7



3/7



2/7



1/7



保存

IDEC WB1F-MENU-SHEET-J 159

# ● キャラクタ間ギャップチェック



参照







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



# 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



● チェックディジットチェック



参照







有効

●チェックディジット送信



参照







送信する



# ●エンドマージンレート



参照







6/7



5/7



4/7



3/7



2/7



1/7



保存

IDEC WB1F-MENU-SHEET-J 163

# ● 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



# 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



指定なし

参照









逆方向のみ



● チェックディジットチェック



参照







有効

●チェックディジット送信



参照







送信する



#### ●エンドマージンレート



参照







6/7



5/7



4/7



3/7



2/7



1/7



保存

IDEC WB1F-MENU-SHEET-J 167

# ● 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



# 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



指定なし

参照









逆方向のみ



● チェックディジットチェック



参照







有効

●チェックディジット送信



参照







送信する



# ●エンドマージンレート



参照







6/7



5/7



4/7



3/7



2/7



1/7



# ● 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



#### Scode 15.9

● 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







順方向のみ

逆方向のみ





保存

173

● チェックディジットチェック



参照







有効

●チェックディジット送信



参照







送信する



# ●エンドマージンレート



参照







6/7



5/7



4/7



3/7



2/7



1/7



# ● Interleaved 2of5 フォーマット変換



参照







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



#### 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







順方向のみ

逆方向のみ





● チェックディジットチェック



参照







有効

●チェックディジット送信



参照







送信する



# ●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



# ● 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



# 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



● 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



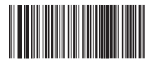
送信しない



送信する



### ●エンドマージンレート



参照







6/7



5/7



4/7



3/7



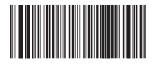
2/7



1/7



#### ●サプリメント付の読取



参照







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



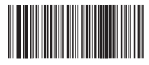








# ● EAN-13 変換



参照







有効



### 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

IDEC WB1F-MENU-SHEET-J 186

● 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



#### ●エンドマージンレート



参照







6/7



5/7



4/7



3/7



2/7



1/7



保存

IDEC WB1F-MENU-SHEET-J 188

#### ●サプリメント付の読取



参照







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



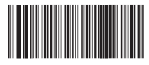








# ● EAN-13 変換



参照



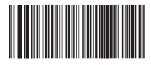




有効



# ● UPC-A 変換



参照







有効



### 15.13 UPC-E1

● 読取許可/禁止



参照

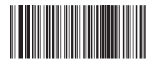


読取禁止



読取許可

● ラベル方向指定



参照



指定なし



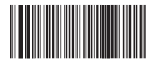
順方向のみ



逆方向のみ



● 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



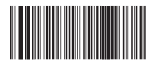
送信しない



送信する



### ● サプリメント付の読取



参照







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







送信する



# ● EAN-13 変換



参照







有効



# ● UPC-A 変換



参照







有効



### 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



● 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



### ●エンドマージンレート



参照







6/7



5/7



4/7



3/7



2/7



1/7



### ● サプリメント付の読取



参照











2 桁のみ

5 桁のみ

2 桁/5 桁



● アクティブサプリメント 日本 491(雑誌コード)



参照







有効

● アクティブサプリメント ISSN 977



参照







有効



● アクティブサプリメント ブックランド 978/979



参照







有効

● アクティブサプリメント フランス 378/379



参照



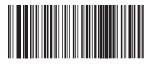




有効



#### ● アクティブサプリメント ドイツ 414/419/434/439



参照







有効

● ISBN オプション



参照



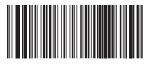




有効



### ● ISSN オプション



参照







有効

● ISMN オプション



参照







有効



### 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



● 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



#### ●エンドマージンレート



参照







6/7



5/7



4/7



3/7



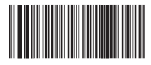
2/7



1/7



### ● サプリメント付の読取



参照











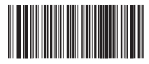
2 桁のみ

5 桁のみ

2 桁/5 桁



# ● EAN-13 変換



参照







有効



### 15.16 Code128

● 読取許可/禁止



参照

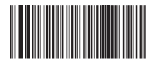


読取禁止



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



● チェックディジットチェック



参照



無効



有効



#### ●エンドマージンレート



参照







6/7



5/7



4/7



3/7



2/7



1/7



# ● 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



### 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



## ●出力モード



参照







AI 認識モード

● FN1/GS 変換



参照







有効



● 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)



# ●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)



# ● 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



# 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



● チェックディジットチェック



参照



無効



有効



#### ● エンドマージンレート



参照







6/7



5/7



4/7



3/7



2/7



1/7



# ● 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



# 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







順方向のみ

逆方向のみ





● チェックディジットチェック



参照







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



#### ●エンドマージンレート



参照







6/7



5/7



4/7



3/7



2/7



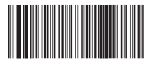
1/7



保存

225

# ●チェックディジットタイプ



参照









# MOD10

MOD10+MOD10

MOD10+MOD11

MOD11+MOD10



# ● 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



# 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





● チェックディジットチェック



参照







有効

●チェックディジット送信



参照







送信する



# ● プリフィックス 'A' 付加



参照







有効



# 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







順方向のみ

逆方向のみ





● チェックディジットチェック



参照







有効

●チェックディジット送信



参照



送信しない



送信する



# ● スタート/ストップキャラクタ送信



参照







送信する



# 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







順方向のみ



逆方向のみ



保存

234

# ● スタート/ストップキャラクタ送信



参照







送信する



#### **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







順方向のみ



逆方向のみ



● 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



● ASCII モード



参照



無効



有効

● VTFF 変換



参照







有効



#### ● SISO 変換



参照







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



#### 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



指定なし

参照









逆方向のみ



● 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



#### ●エンドマージンレート



参照







6/7



5/7



4/7



3/7



2/7



1/7



#### ● 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



# 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







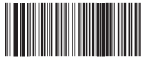
指定なし

順方向のみ

逆方向のみ



# ● 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



#### 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







順方向のみ

**逆方向のみ** 



● AI 出力



参照



無効



有効



#### 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



指定なし

参照









逆方向のみ



● AI 出力



参照



無効



有効



**WB1F メニューシート** 16 進入力

# 16. 16 進入力

0





2

6





4



5





R



9





C



A



D



г



Ε



キャンセル



確定





WB1F メニューシート ソフトウェアバージョン取得

# 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

WB1F メニューシート 改定履歴

# 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
			1. 初期化設定とモード遷移
		8	「初期化」
			バーコードの修正
第 3 版	2016.06		3.RS-232 設定
		9	通信速度
			「600bps」バーコードの追加

# IDEC 株式会社

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2-6-6-6-4 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 7190-0012 東京都立川市曙町1-18-2(一清ビル別館) FAX.(042)528-0544 横浜市西区北幸2-9-40(銀洋ビル) 横浜営業所 TEL.(045)312-4823 7220-0004 FAX.(045)312-0025 TEL.(0263)24-1121 〒390-0841 長野県松本市渚2-7-33(昭和企業第2ビル) 松本営業所 FAX.(0263)24-1124 静岡県浜松市中区連尺町307-14(浜松連尺ビル) 浜松営業所 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ル東塩小路町608-9 FAX.(075)353-0735 岡山市北区野田2-4-1(シティセンタービル) 岡山営業所 TEL.(086)243-4150 〒700-0971 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 - 1 0 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。



●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。