

WB2F 形固定式 2次元コードスキャナ

メニューシート



はじめに

本書は、WB2F 形固定式 2 次元コード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、「WB2F 形固定式 2 次元コードスキャナユーザーズマニュアル(B-1951)」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、WB2F 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

通信ユニット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。

関連マニュアルは、弊社 Web サイトで公開しています。弊社 Web サイトから最新のマニュアルをダウンロードしてお使いください

型式	マニュアル名称	内容
B-1961	WB2F 形固定式 2 次元コードスキャナ 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-1945	WB2F 形固定式 2 次元コードスキャナ 取扱説明書	製品に同梱されています。
B-1946	コードスキャナ対応通信ユニット WB9Z-CU100 取扱説明書	製品に同梱されています。
B-1951	WB2F 形固定式 2 次元コードスキャナ ユーザーズマニュアル	WB2F 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-1959	WB2F 形固定式 2 次元コードスキャナ PLC 接続機能 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。
B-1963	コードスキャナ対応通信ユニット WB9Z-CU100 ユーザーズマニュアル	通信ユニットの概要や機能、基本的な操作方法などについて説明しています。

目次

はじめに.....	2
関連マニュアル.....	2
本書内容について	5
設定方法.....	6
1. 初期化設定とモード遷移	8
2. RS-232 設定	9
3. 外部出力設定	13
4. 外部入力設定	20
5. ステータス LED 設定.....	24
6. 操作ボタン設定.....	33
7. シンボル読取機能.....	34
8. 読取パラメータ切替機能 パラメータテーブル 0.....	109
9. キャプチャ機能.....	136
10. オートチューニング機能	141
11. 出力データ情報付加機能	160
12. コマンドエイリアス機能	177
13. 通信コマンド機能.....	178
14. デコーダ 共通	182
15. デコーダ Code39	183
16. デコーダ Codabar (NW7)	188
17. デコーダ Interleaved 2of5.....	195
18. デコーダ Standard 2of5	199
19. デコーダ Matrix2of5	203
20. デコーダ IATA 2of5	206
21. デコーダ Coop2of5	209
22. デコーダ Scode	212
23. デコーダ Chinese Post Matrix.....	216
24. デコーダ UPC-A	219
25. デコーダ UPC-E0.....	224
26. デコーダ UPC-E1.....	229
27. デコーダ EAN-13	234
28. デコーダ EAN-8.....	242
29. デコーダ Code128.....	246
30. デコーダ GS1-128.....	248
31. デコーダ Code93	251
32. デコーダ MSI/Plessey	253
33. デコーダ Italian Pharmacy (Code32)	257
34. デコーダ CIP39.....	258
35. デコーダ Tri-Optic	259
36. デコーダ TELEPEN	260
37. デコーダ Code11	262
38. デコーダ GS1 Databar Expanded.....	266

39. デコーダ GS1 Databar Expanded stack	267
40. デコーダ PDF417	268
41. デコーダ Micro PDF417	269
42. デコーダ DataMatrix.....	270
43. デコーダ QR Code	272
44. デコーダ Micro QR Code.....	273
45. デコーダ COMPOSITE CC-A/CC-B/CC-C	274
46. デコーダ JAPAN postal	277
47. 16 進入力.....	278
改定履歴.....	282

本書内容について

本書は、WB2F 形固定式 2 次元コード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、WB2F 形の設定値を変更・保存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」の 2 つで構成されています。

例) 記載ラベル

WB2F メニューシート
RS-232 設定

2. RS-232 設定

● 通信速度


600bps


1,200bps


2,400bps


4,800bps


9,600bps


19,200bps

「設定変更」ラベル
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。

初期値
白黒反転している設定値は、初期値(工場出荷時の設定)です。

「保存」ラベル
ラベルを読み取ることで、現在の設定値を保存することができます。


保存

IDEC
9

- 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、WB2F 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、「WB2F 形固定式 2 次元コードスキャナ ユーザーズマニュアル(B-1951)」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。

「設定変更」ラベルは、READ/ENTER ボタンでのみ読み取りすることができます。

● 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」ラベルは、READ/ENTER ボタンでのみ読み取りすることができます。

「保存」ラベルを読み取りせずに、WB2F 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。

● 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、WB2F 形の設定を工場出荷時の状態に戻します。

・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」

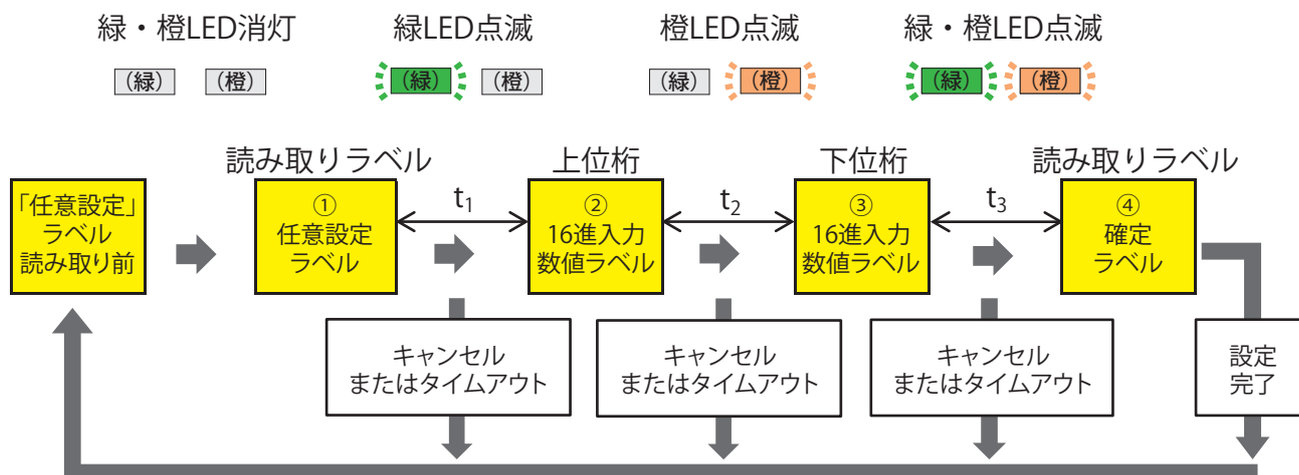
8 ページの「スレーブモード」ラベルを読み取ると、スレーブモードに遷移します。

【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 278 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。
→ WB2F 形はステータス 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。)
→ WB2F 形のステータス 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。)
→ WB2F 形のステータス 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)
→設定が完了しステータス 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ない場合は、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) 14 ページ OUT0 出力動作時間を 1,500ms 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」

WB2F 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、WB2F 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、ステータス 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。

※スレーブモードに遷移すると、ステータス LED (緑 / 橙 / 赤) が消灯します。

2. RS-232 設定

● 通信速度



600bps



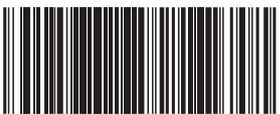
1,200bps



2,400bps



4,800bps



9,600bps



19,200bps



保存

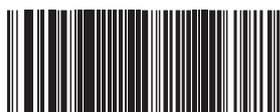
● 通信速度



38,400bps

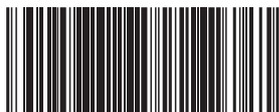


57,600bps



115,200bps

● データ長



7bit

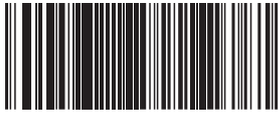


8bit

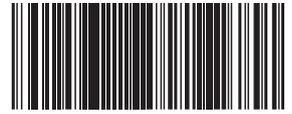


保存

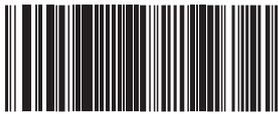
● パリティ



NONE

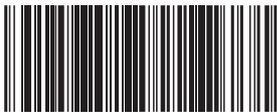


EVEN

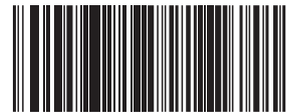


ODD

● ストップビット



1bit



2bit



保存

● フロー制御



なし



CTS/RTS



保存

3. 外部出力設定

● OUT0 出力 読取連動制御



無効



OK 出力制御 有効

● OUT0 出力 動作論理



正論理

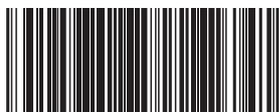


負論理



保存

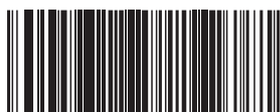
● OUT0 出力 動作時間



無限



100ms



500ms



1,000ms



2,000ms



任意設定

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベルを読み取ります。



保存

● OUT1 出力 読取連動制御

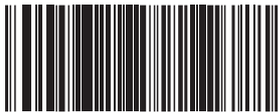


無効

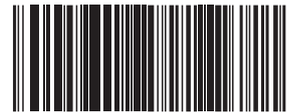


NG 出力制御 有効

● OUT1 出力 動作論理



正論理



負論理



保存

● OUT1 出力 動作時間



無限



100ms



500ms



1,000ms



2,000ms



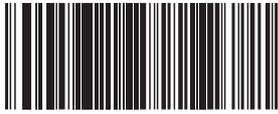
任意設定

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベルを読み取ります。



保存

● OUT2 出力 読取連動制御



無効

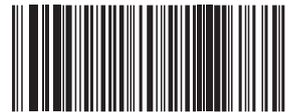


BUSY 出力制御 有効

● OUT2 出力 動作論理



正論理



負論理



保存

● OUT2 出力 動作時間



無限



100ms



500ms



1,000ms



2,000ms



任意設定

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベルを読み取ります。



保存

● OUT3 出力 読取連動制御



無効



FLASH 同期出力制御 有効

● OUT3 出力 動作論理



正論理



負論理



保存

4. 外部入力設定

● IN0 入力制御

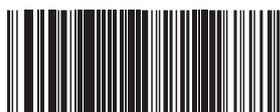


無効



読取開始

● IN0 入力アクティブレベル



High

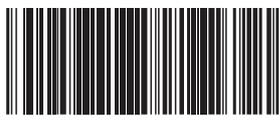


Low



保存

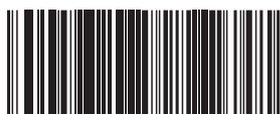
● IN0 入力フィルタ時間



1ms



2ms



4ms



8ms



16ms



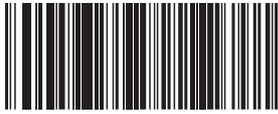
32ms

※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で使用ください。



保存

● IN1 入力制御

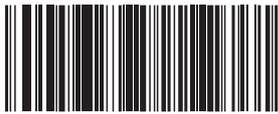


無効

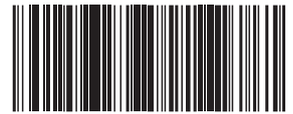


読取停止

● IN1 入力アクティブレベル



High



Low



保存

● IN1 入力フィルタ時間



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で使用ください。



保存

5. ステータス LED 設定

● ステータス LED (緑) 読取連動制御



無効

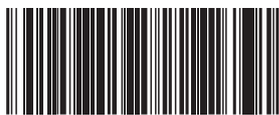


有効



保存

● ステータス LED (緑) 点灯パターン



消灯



点灯



点滅 (高速)



点滅 (中速)

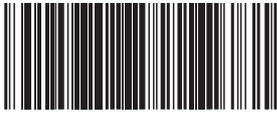


点滅 (低速)

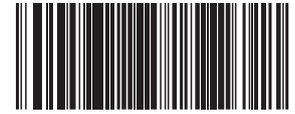


保存

● ステータス LED (緑) 点灯時間



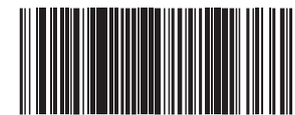
無限



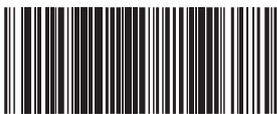
200ms



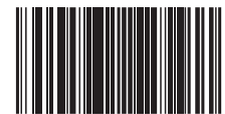
300ms



400ms



500ms



任意設定

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベルを読み取ります。



保存

● ステータス LED (赤) 読取連動制御



無効



有効



保存

● ステータス LED (赤) 点灯パターン



消灯



点灯



点滅 (高速)



点滅 (中速)

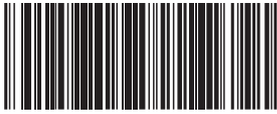


点滅 (低速)

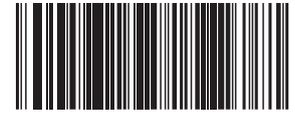


保存

● ステータス LED (赤) 点灯時間



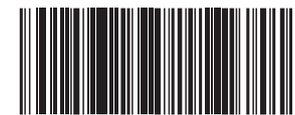
無限



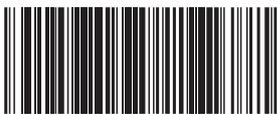
200ms



300ms



400ms



500ms



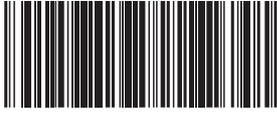
任意設定

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベルを読み取ります。



保存

● ステータス LED (橙) 読取連動制御



無効



有効



保存

● ステータス LED (橙) 点灯パターン



消灯



点灯



点滅 (高速)



点滅 (中速)



点滅 (低速)



保存

● ステータス LED (橙) 点灯時間



無限



200ms



300ms



400ms



500ms



任意設定

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベルを読み取ります。



保存

6. 操作ボタン設定

● 操作ボタン (READ/ENTER) 読取開始



無効



有効

● 操作ボタン (SELECT) 読取停止



無効



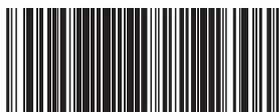
有効



保存

7. シンボル読取機能

● 読取動作



シングルリード



マルチリード
逐次出力

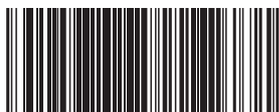


マルチリード
一括出力



保存

● 読取タイムアウト時間



無限



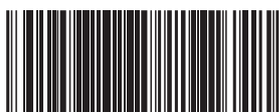
2,000ms



3,000ms



4,000ms



5,000ms



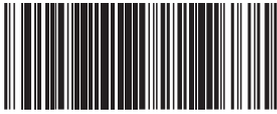
任意設定

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベルを読み取ります。

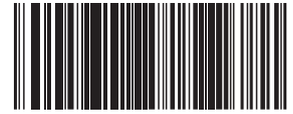


保存

● 2度読み禁止時間



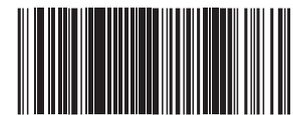
なし



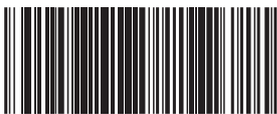
2,000ms



3,000ms



4,000ms



5,000ms



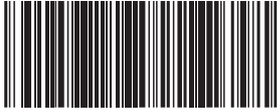
任意設定

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベルを読み取ります。



保存

● 電源投入時読取開始



無効

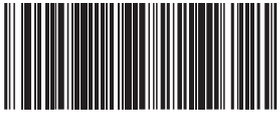


有効



保存

● デコードタイムアウト時間



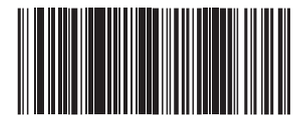
なし



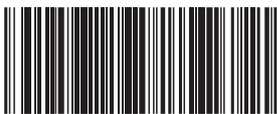
500ms



1,000ms



2,000ms



3,000ms



任意設定

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベルを読み取ります。



保存

● 読取シンボル数



1 個



2 個



任意設定

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベルを読み取ります。

● 出力モード



出力する



出力しない



保存

● 読取結果出力ポート



RS-232

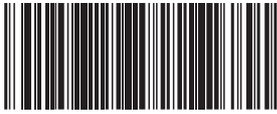


USB

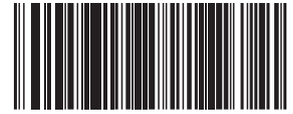


保存

● 読取パラメータテーブル指定



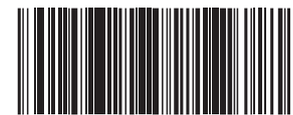
パラメータテーブル 0



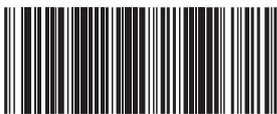
パラメータテーブル 1



パラメータテーブル 2



パラメータテーブル 3

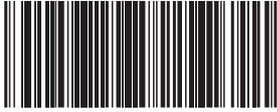


パラメータテーブル 4



保存

● 読取パラメータテーブル指定



パラメータテーブル 5



パラメータテーブル 6



パラメータテーブル 7

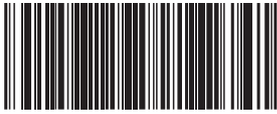


シーケンスモード



保存

● シーケンステーブル数



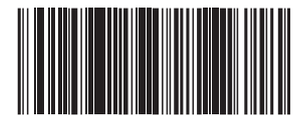
1 個



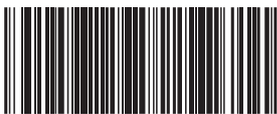
2 個



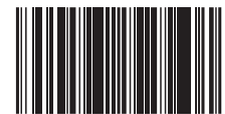
3 個



4 個



5 個



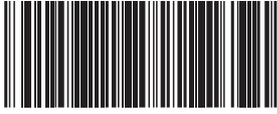
任意設定

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベルを読み取ります。



保存

● 読取成功ソート



無効

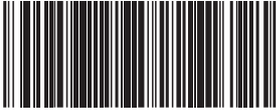


有効

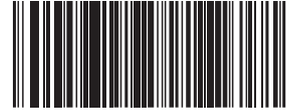


保存

● シーケンステーブル 0



パラメータテーブル 0



パラメータテーブル 1



パラメータテーブル 2

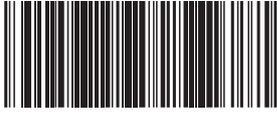


パラメータテーブル 3



保存

●シーケンステーブル0



パラメータテーブル4



パラメータテーブル5



パラメータテーブル6



パラメータテーブル7



保存

● シーケンステーブル 1



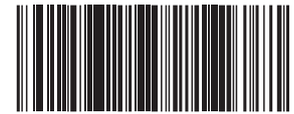
パラメータテーブル 0



パラメータテーブル 1



パラメータテーブル 2

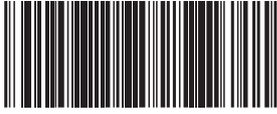


パラメータテーブル 3



保存

●シーケンステーブル 1



パラメータテーブル 4



パラメータテーブル 5



パラメータテーブル 6



パラメータテーブル 7



保存

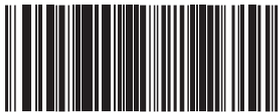
●シーケンステーブル 2



パラメータテーブル 0



パラメータテーブル 1



パラメータテーブル 2

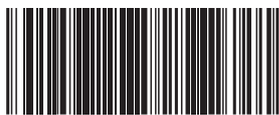


パラメータテーブル 3



保存

● シーケンステーブル 2



パラメータテーブル 4



パラメータテーブル 5



パラメータテーブル 6



パラメータテーブル 7



保存

● シーケンステーブル 3



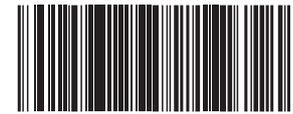
パラメータテーブル 0



パラメータテーブル 1



パラメータテーブル 2

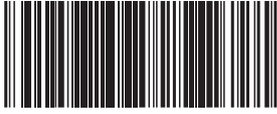


パラメータテーブル 3



保存

● シーケンステーブル 3



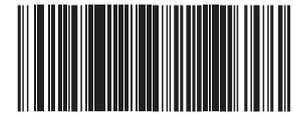
パラメータテーブル 4



パラメータテーブル 5



パラメータテーブル 6

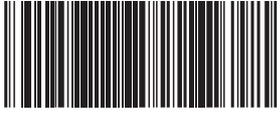


パラメータテーブル 7



保存

● シーケンステーブル 4



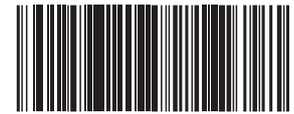
パラメータテーブル 0



パラメータテーブル 1



パラメータテーブル 2

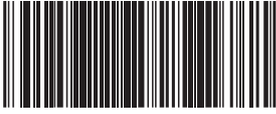


パラメータテーブル 3



保存

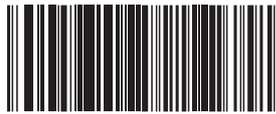
● シーケンステーブル 4



パラメータテーブル 4



パラメータテーブル 5



パラメータテーブル 6

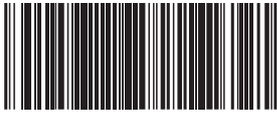


パラメータテーブル 7



保存

● シーケンステーブル 5



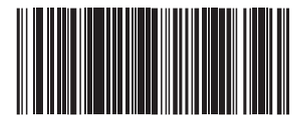
パラメータテーブル 0



パラメータテーブル 1



パラメータテーブル 2

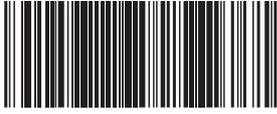


パラメータテーブル 3



保存

● シーケンステーブル 5



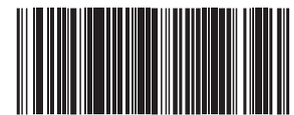
パラメータテーブル 4



パラメータテーブル 5



パラメータテーブル 6



パラメータテーブル 7



保存

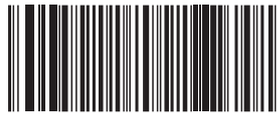
●シーケンステーブル 6



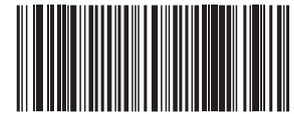
パラメータテーブル 0



パラメータテーブル 1



パラメータテーブル 2

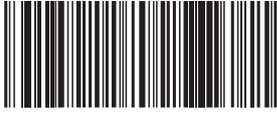


パラメータテーブル 3



保存

● シーケンステーブル 6



パラメータテーブル 4



パラメータテーブル 5



パラメータテーブル 6



パラメータテーブル 7



保存

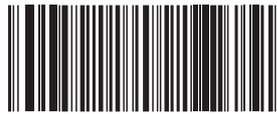
● シーケンステーブル7



パラメータテーブル0



パラメータテーブル1



パラメータテーブル2



パラメータテーブル3



保存

● シーケンステーブル 7



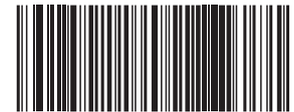
パラメータテーブル 4



パラメータテーブル 5



パラメータテーブル 6



パラメータテーブル 7



保存

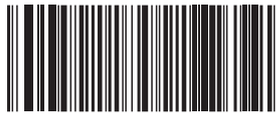
● シーケンステーブル 8



パラメータテーブル 0



パラメータテーブル 1



パラメータテーブル 2

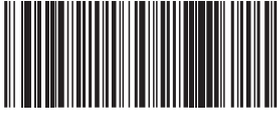


パラメータテーブル 3



保存

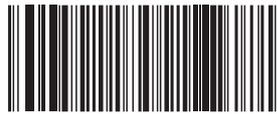
● シーケンステーブル 8



パラメータテーブル 4



パラメータテーブル 5



パラメータテーブル 6

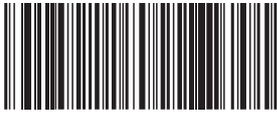


パラメータテーブル 7



保存

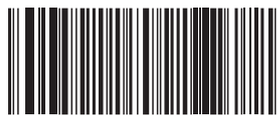
● シーケンステーブル 9



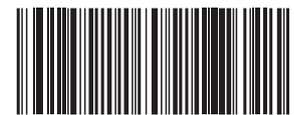
パラメータテーブル 0



パラメータテーブル 1



パラメータテーブル 2



パラメータテーブル 3



保存

●シーケンステーブル9



パラメータテーブル4



パラメータテーブル5



パラメータテーブル6

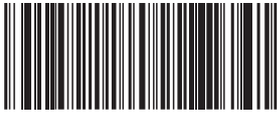


パラメータテーブル7



保存

●シーケンステーブル 10



パラメータテーブル 0



パラメータテーブル 1



パラメータテーブル 2



パラメータテーブル 3



保存

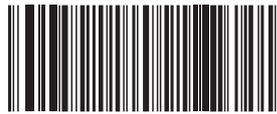
●シーケンステーブル 10



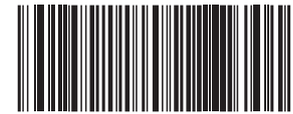
パラメータテーブル 4



パラメータテーブル 5



パラメータテーブル 6



パラメータテーブル 7



保存

●シーケンステーブル 11



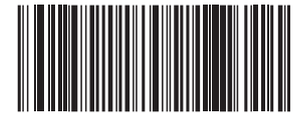
パラメータテーブル 0



パラメータテーブル 1



パラメータテーブル 2



パラメータテーブル 3



保存

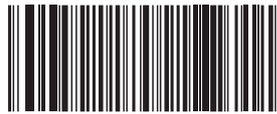
●シーケンステーブル 11



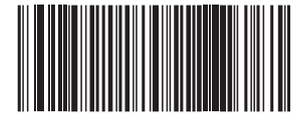
パラメータテーブル 4



パラメータテーブル 5



パラメータテーブル 6



パラメータテーブル 7



保存

● シーケンステーブル 12



パラメータテーブル 0



パラメータテーブル 1



パラメータテーブル 2

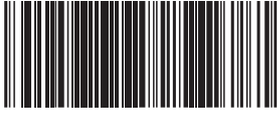


パラメータテーブル 3



保存

● シーケンステーブル 12



パラメータテーブル 4



パラメータテーブル 5



パラメータテーブル 6

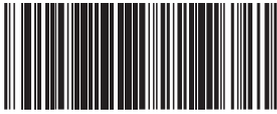


パラメータテーブル 7

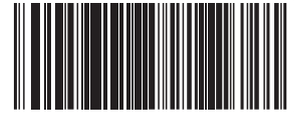


保存

●シーケンステーブル 13



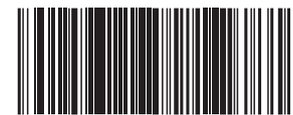
パラメータテーブル 0



パラメータテーブル 1



パラメータテーブル 2

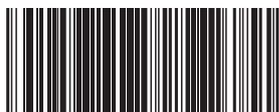


パラメータテーブル 3



保存

● シーケンステーブル 13



パラメータテーブル 4



パラメータテーブル 5



パラメータテーブル 6

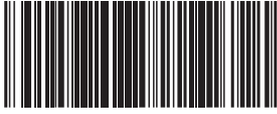


パラメータテーブル 7



保存

● シーケンステーブル 14



パラメータテーブル 0



パラメータテーブル 1



パラメータテーブル 2

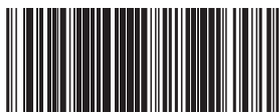


パラメータテーブル 3



保存

● シーケンステーブル 14



パラメータテーブル 4



パラメータテーブル 5



パラメータテーブル 6

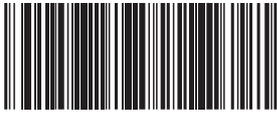


パラメータテーブル 7



保存

● シーケンステーブル 15



パラメータテーブル 0



パラメータテーブル 1



パラメータテーブル 2

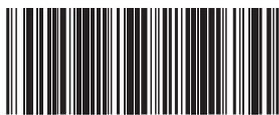


パラメータテーブル 3



保存

● シーケンステーブル 15



パラメータテーブル 4



パラメータテーブル 5



パラメータテーブル 6

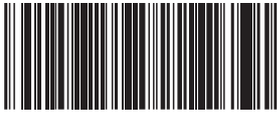


パラメータテーブル 7



保存

● シーケンステーブル 16



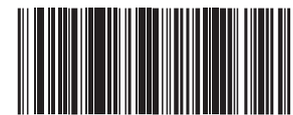
パラメータテーブル 0



パラメータテーブル 1



パラメータテーブル 2

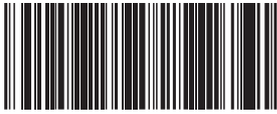


パラメータテーブル 3



保存

● シーケンステーブル 16



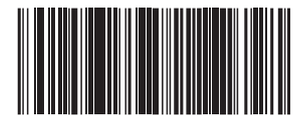
パラメータテーブル 4



パラメータテーブル 5



パラメータテーブル 6



パラメータテーブル 7



保存

●シーケンステーブル 17



パラメータテーブル 0



パラメータテーブル 1



パラメータテーブル 2

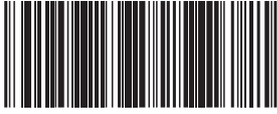


パラメータテーブル 3



保存

●シーケンステーブル 17



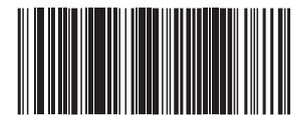
パラメータテーブル 4



パラメータテーブル 5



パラメータテーブル 6



パラメータテーブル 7



保存

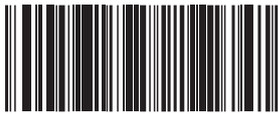
● シーケンステーブル 18



パラメータテーブル 0



パラメータテーブル 1



パラメータテーブル 2

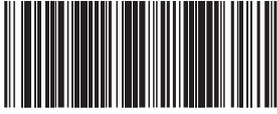


パラメータテーブル 3



保存

●シーケンステーブル 18



パラメータテーブル 4



パラメータテーブル 5



パラメータテーブル 6



パラメータテーブル 7



保存

● シーケンステーブル 19



パラメータテーブル 0



パラメータテーブル 1



パラメータテーブル 2

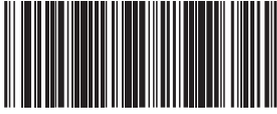


パラメータテーブル 3



保存

● シーケンステーブル 19



パラメータテーブル 4



パラメータテーブル 5



パラメータテーブル 6

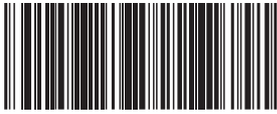


パラメータテーブル 7



保存

● シーケンステーブル 20



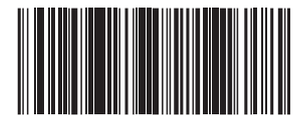
パラメータテーブル 0



パラメータテーブル 1



パラメータテーブル 2

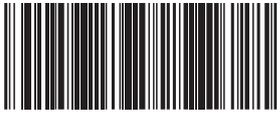


パラメータテーブル 3



保存

● シーケンステーブル 20



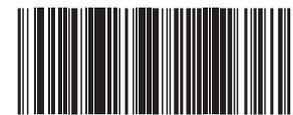
パラメータテーブル 4



パラメータテーブル 5



パラメータテーブル 6

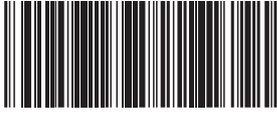


パラメータテーブル 7



保存

●シーケンステーブル 21



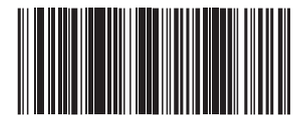
パラメータテーブル 0



パラメータテーブル 1



パラメータテーブル 2

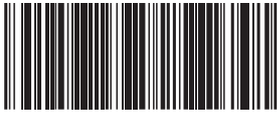


パラメータテーブル 3



保存

● シーケンステーブル 21



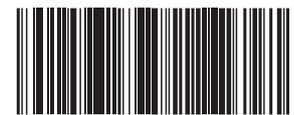
パラメータテーブル 4



パラメータテーブル 5



パラメータテーブル 6



パラメータテーブル 7



保存

●シーケンステーブル 22



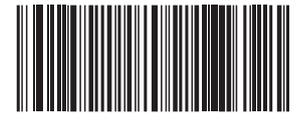
パラメータテーブル 0



パラメータテーブル 1



パラメータテーブル 2



パラメータテーブル 3



保存

● シーケンステーブル 22



パラメータテーブル 4



パラメータテーブル 5



パラメータテーブル 6



パラメータテーブル 7



保存

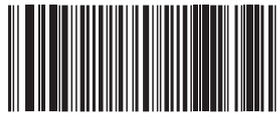
● シーケンステーブル 23



パラメータテーブル 0



パラメータテーブル 1



パラメータテーブル 2

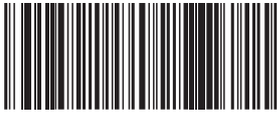


パラメータテーブル 3



保存

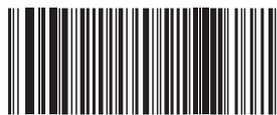
● シーケンステーブル 23



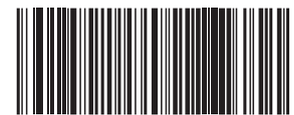
パラメータテーブル 4



パラメータテーブル 5



パラメータテーブル 6



パラメータテーブル 7



保存

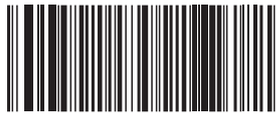
● シーケンステーブル 24



パラメータテーブル 0



パラメータテーブル 1



パラメータテーブル 2



パラメータテーブル 3



保存

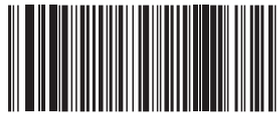
● シーケンステーブル 24



パラメータテーブル 4



パラメータテーブル 5



パラメータテーブル 6



パラメータテーブル 7



保存

● シーケンステーブル 25



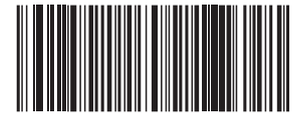
パラメータテーブル 0



パラメータテーブル 1



パラメータテーブル 2



パラメータテーブル 3



保存

● シーケンステーブル 25



パラメータテーブル 4



パラメータテーブル 5



パラメータテーブル 6



パラメータテーブル 7



保存

● シーケンステーブル 26



パラメータテーブル 0



パラメータテーブル 1



パラメータテーブル 2



パラメータテーブル 3



保存

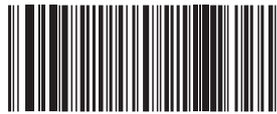
● シーケンステーブル 26



パラメータテーブル 4



パラメータテーブル 5



パラメータテーブル 6



パラメータテーブル 7



保存

●シーケンステーブル 27



パラメータテーブル 0



パラメータテーブル 1



パラメータテーブル 2



パラメータテーブル 3



保存

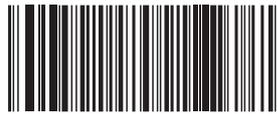
●シーケンステーブル 27



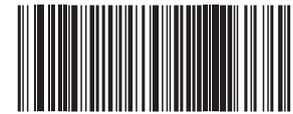
パラメータテーブル 4



パラメータテーブル 5



パラメータテーブル 6



パラメータテーブル 7



保存

● シーケンステーブル 28



パラメータテーブル 0



パラメータテーブル 1



パラメータテーブル 2



パラメータテーブル 3



保存

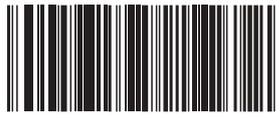
● シーケンステーブル 28



パラメータテーブル 4



パラメータテーブル 5



パラメータテーブル 6



パラメータテーブル 7



保存

● シーケンステーブル 29



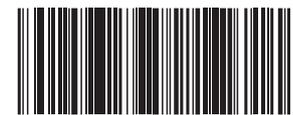
パラメータテーブル 0



パラメータテーブル 1



パラメータテーブル 2

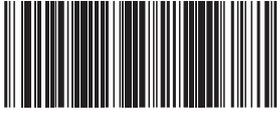


パラメータテーブル 3



保存

● シーケンステーブル 29



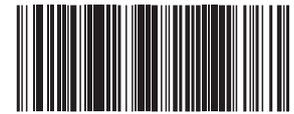
パラメータテーブル 4



パラメータテーブル 5



パラメータテーブル 6



パラメータテーブル 7



保存

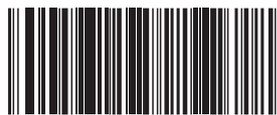
●シーケンステーブル 30



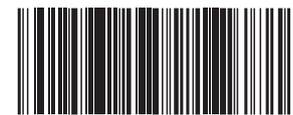
パラメータテーブル 0



パラメータテーブル 1



パラメータテーブル 2

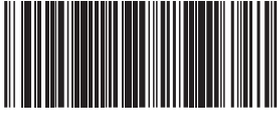


パラメータテーブル 3



保存

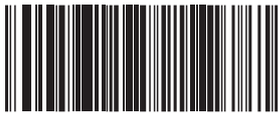
● シーケンステーブル 30



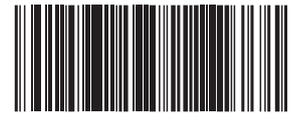
パラメータテーブル 4



パラメータテーブル 5



パラメータテーブル 6

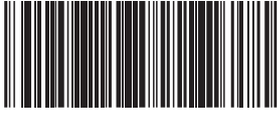


パラメータテーブル 7



保存

● シーケンステーブル 31



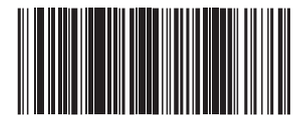
パラメータテーブル 0



パラメータテーブル 1



パラメータテーブル 2

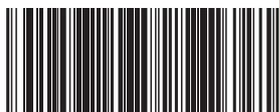


パラメータテーブル 3



保存

● シーケンステーブル 31



パラメータテーブル 4



パラメータテーブル 5



パラメータテーブル 6



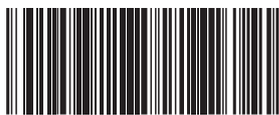
パラメータテーブル 7



保存

8. 読取パラメータ切替機能 パラメータテーブル0

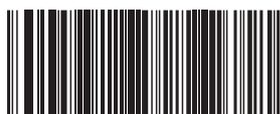
● アナログゲイン



1 倍



2 倍



4 倍



8 倍



保存

● デジタルゲイン



1 倍



2 倍



4 倍



8 倍



任意設定

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベル
を読み取ります。



保存

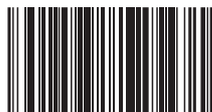
● 露光時間



QuadVGA : 694us
QuadVGA 以外 : 750us



QuadVGA : 1,416us
QuadVGA 以外 : 1,530us



任意設定 下位バイト

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベル
を読み取ります。



任意設定 上位バイト

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベル
を読み取ります。



保存

● デコード範囲 X スタート座標



任意設定 下位バイト

このラベル読取後、
「16 進入力」の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、
「16 進入力」のラベルを読み取ります。

● デコード範囲 Y スタート座標



任意設定 下位バイト

このラベル読取後、
「16 進入力」の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、
「16 進入力」のラベルを読み取ります。



保存

● デコード範囲 X エンド座標



任意設定 下位バイト

このラベル読取後、
「16 進入力」の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、
「16 進入力」のラベルを読み取ります。

● デコード範囲 Y エンド座標



任意設定 下位バイト

このラベル読取後、
「16 進入力」の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、
「16 進入力」のラベルを読み取ります。



保存

● 白黒反転設定



通常コードのみ



通常コードおよび
反転コード



反転コードのみ



保存

● デコードモード



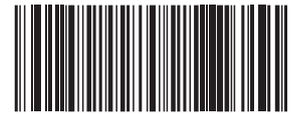
レベル1



レベル2



レベル3



レベル4



レベル5



保存

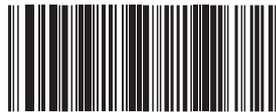
● フィルタ設定 1 回目



フィルタなし



Erode (収縮)



Dilate (膨張)



Open (オープン)



保存

● フィルタ設定 1 回目



Close (クローズ)



Histogram Equalization
(平均化)



Sharpening (鮮鋭化)



Smoothing (平滑化)



保存

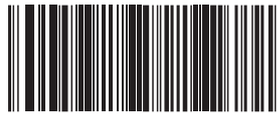
● フィルタ設定 2 回目



フィルタなし



Erode (収縮)



Dilate (膨張)

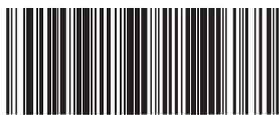


Open (オープン)



保存

● フィルタ設定 2 回目



Close (クローズ)



Histogram Equalization
(平均化)



Sharpening (鮮鋭化)



Smoothing (平滑化)



保存

● フィルタ設定 3 回目



フィルタなし



Erode (収縮)



Dilate (膨張)

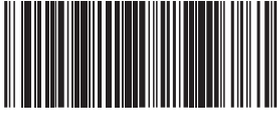


Open (オープン)



保存

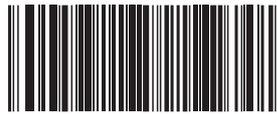
● フィルタ設定 3 回目



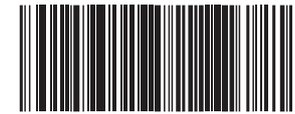
Close (クローズ)



Histogram Equalization
(平均化)



Sharpening (鮮鋭化)



Smoothing (平滑化)



保存

● フィルタ設定 4 回目



フィルタなし



Erode (収縮)



Dilate (膨張)



Open (オープン)

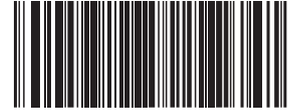


保存

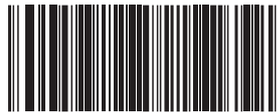
● フィルタ設定 4 回目



Close (クローズ)



Histogram Equalization
(平均化)



Sharpening (鮮鋭化)

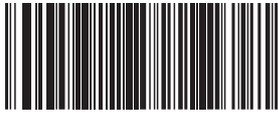


Smoothing (平滑化)



保存

● Code39 有効設定

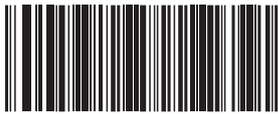


無効



有効

● Codabar (NW7) 有効設定



無効



有効

● Interleaved 2of5 有効設定



無効

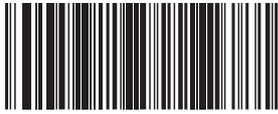


有効



保存

● Standard 2of5 有効設定

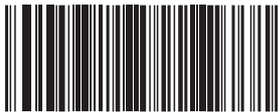


無効



有効

● Matrix 2of5 有効設定



無効



有効

● IATA 2of5 有効設定



無効



有効



保存

● Coop 2of5 有効設定



無効



有効

● Scode 有効設定



無効



有効

● Chinese Post Matrix 有効設定



無効

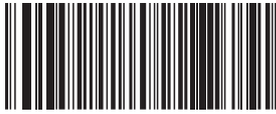


有効

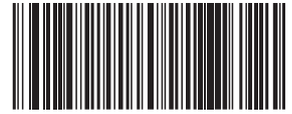


保存

● UPC-A 有効設定

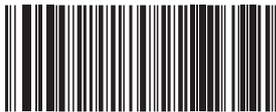


無効



有効

● UPC-E0 有効設定



無効



有効

● UPC-E1 有効設定



無効

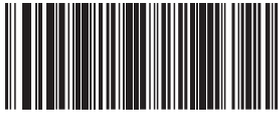


有効



保存

● EAN-13 有効設定

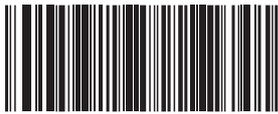


無効



有効

● EAN-8 有効設定

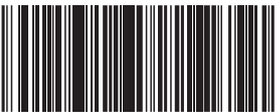


無効

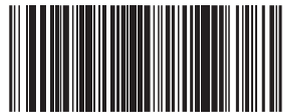


有効

● Code128 有効設定



無効

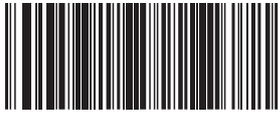


有効



保存

● GS1-128 有効設定

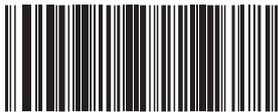


無効

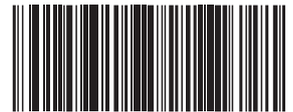


有効

● Code93 有効設定

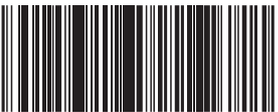


無効

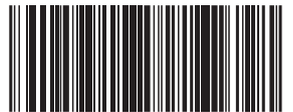


有効

● MSI/Plessey 有効設定



無効

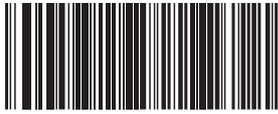


有効



保存

● Italian Pharmacy (Code32) 有効設定

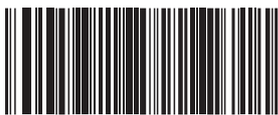


無効



有効

● CIP39 有効設定



無効



有効

● Tri-Optic 有効設定



無効



有効

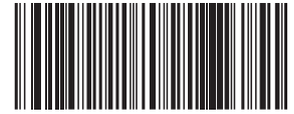


保存

● TELEPEN 有効設定



無効



有効

● Code11 有効設定

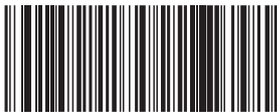


無効



有効

● GS1Databar Expanded 有効設定



無効



有効



保存

● GS1 Databar Limited 有効設定



無効



有効

● GS1 Databar Omni-directional 有効設定



無効

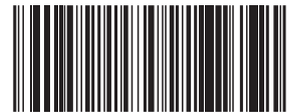


有効

● DataMatrix ECC200 有効設定



無効



有効



保存

● QR Code 有効設定



無効



有効

● Micro QR Code 有効設定



無効



有効

● PDF417 有効設定



無効

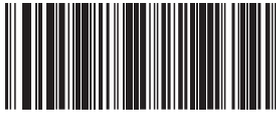


有効



保存

● Micro PDF417 有効設定

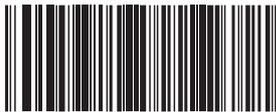


無効

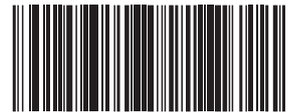


有効

● Composite CC-A/B 有効設定



無効



有効

● Composite CC-C 有効設定



無効



有効



保存

● GS1 Databar Stacked Omni-directional 有効設定

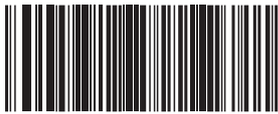


無効



有効

● GS1 Databar Expanded Stacked 有効設定



無効

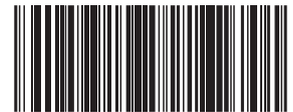


有効

● Japan Postal Code 有効設定



無効



有効



保存

9. キャプチャ機能

● 撮像サイズ



QuadVGA



720P



WVGA

● 撮像品質



高密度



低密度



保存

● 投光 LED 点灯数



4つ点灯(ブースト)



上2つ点灯(ブースト)



下2つ点灯(ブースト)

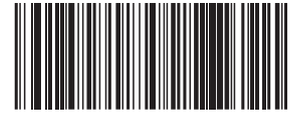


保存

● 投光 LED 点灯数



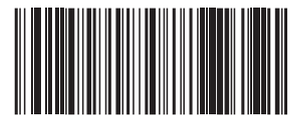
4 つ点灯 (通常)



上 2 つ点灯 (通常)



下 2 つ点灯 (通常)



消灯

● 画像の左右反転



なし



左右反転



保存

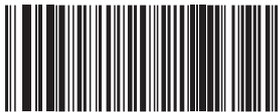
● 自動画像保存先



保存しない



メモリ



不揮発メモリ



保存

● 自動保存画像



読取失敗画像



読取成功画像



読取失敗 / 読取成功画像



保存

10. オートチューニング機能

● 読取パラメータテーブル登録先番号



パラメータテーブル 0



パラメータテーブル 1



パラメータテーブル 2



パラメータテーブル 3



保存

● 読取パラメータテーブル登録先番号



パラメータテーブル 4



パラメータテーブル 5



パラメータテーブル 6



パラメータテーブル 7



保存

● チューニングモード



高速モード



詳細モード

● 露光時間制限値



制限なし



任意設定 下位バイト

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベル
を読み取ります。



任意設定上位バイト

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベル
を読み取ります。



保存

● シンボル登録



チューニングした
シンボルを追加登録



チューニングした
シンボルのみ登録

● 白黒反転読取



通常



通常 / 反転



反転



保存

● 画像フィルタ



無効



有効



保存

● 撮像パラメータ



距離重視



コントラスト最大



画像が最も明るい設定



画像が最も暗い設定



読み取りやすさ重視



保存

● デコードパラメータ



読取速度重視



読取安定性重視



読取性能重視

● オートチューニング読取タイムアウト時間



10 秒



任意設定

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベルを読み取ります。



保存

● Code39 有効設定



無効



有効

● Codabar (NW7) 有効設定



無効



有効

● Interleaved 2of5 有効設定



無効



有効

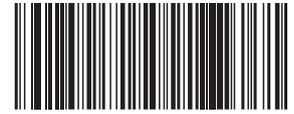


保存

● Standard 2of5 有効設定



無効



有効

● Matrix 2of5 有効設定



無効



有効

● IATA 2of5 有効設定



無効



有効



保存

● Coop 2of5 有効設定



無効



有効

● Scode 有効設定



無効



有効

● Chinese Post Matrix 有効設定



無効



有効

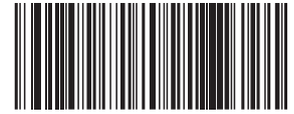


保存

● UPC-A 有効設定



無効



有効

● UPC-E0 有効設定



無効



有効

● UPC-E1 有効設定



無効



有効



保存

● EAN-13 有効設定



無効



有効

● EAN-8 有効設定



無効



有効

● Code128 有効設定



無効



有効



保存

● GS1-128 有効設定



無効

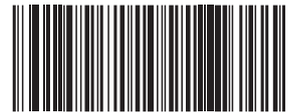


有効

● Code93 有効設定



無効



有効

● MSI/Plessey 有効設定



無効



有効



保存

● Italian Pharmacy (Code32) 有効設定



無効



有効

● CIP39 有効設定

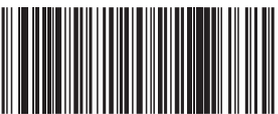


無効

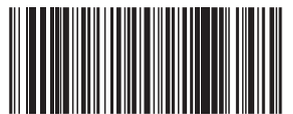


有効

● Tri-Optic 有効設定



無効



有効



保存

● TELEPEN 有効設定



無効



有効

● Code11 有効設定



無効



有効

● GS1Databar Expanded 有効設定



無効



有効



保存

● GS1 Databar Limited 有効設定



無効

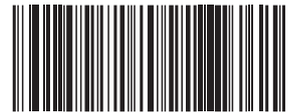


有効

● GS1 Databar Omni-directional 有効設定



無効



有効

● DataMatrix ECC200 有効設定



無効



有効



保存

● QR Code 有効設定



無効



有効

● Micro QR Code 有効設定



無効



有効

● PDF417 有効設定



無効



有効



保存

● Micro PDF417 有効設定



無効



有効

● Composite CC-A/B 有効設定

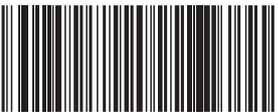


無効



有効

● Composite CC-C 有効設定



無効



有効



保存

● GS1 Databar Stacked Omni-directional 有効設定



無効



有効

● GS1 Databar Expanded Stacked 有効設定



無効



有効

● Japan Postal Code 有効設定



無効



有効



保存

11. 出力データ情報付加機能

● グローバルプリフィックス



無効



有効

● グローバルサフィックス



無効



有効

● ローカルプリフィックス



無効

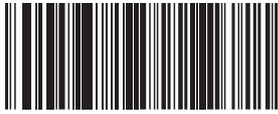


有効



保存

● ローカルサフィックス

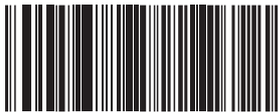


無効

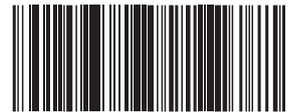


有効

● データサイズ

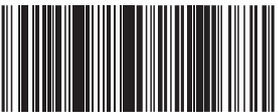


無効



有効

● 経過時間



無効

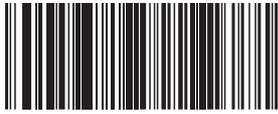


有効



保存

● AIM ID



無効



有効

● 桁数



無効



有効

● チェックディジット



無効



有効



保存

● ラベルオプション



無効



有効

● 一括出力セパレータ



無効

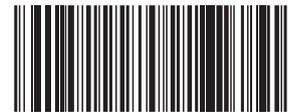


有効

● 読取失敗時出力



無効



有効



保存

● 読取失敗時無応答

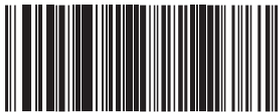


無効



有効

● 一括出力時グローバルプリフィックス抑止

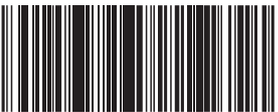


無効

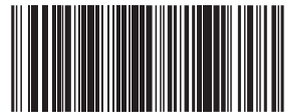


有効

● 位置情報



無効



有効



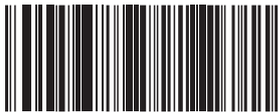
保存

● グローバルプリフィックス
デフォルト



なし

その他



SOH (01H)



STX (02H)



2文字目 =00H



保存

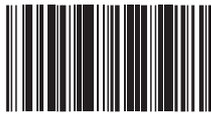
● グローバルプリフィックスデータ (任意設定)



1 文字目



2 文字目



3 文字目



4 文字目



保存

● グローバルプリフィックスデータ (任意設定)



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
デフォルト



CR



LF



3 文字目 =00H



保存

● グローバルサフィックス
その他



ETX(03H)



ETB(17H)



2文字目 =00H



保存

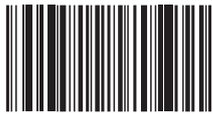
● グローバルサフィックスデータ (任意設定)



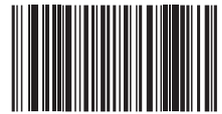
1 文字目



2 文字目



3 文字目



4 文字目



保存

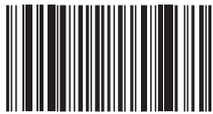
● グローバルサフィックスデータ (任意設定)



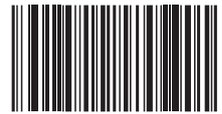
5 文字目



6 文字目



7 文字目



8 文字目



保存

● 読取失敗時出力文字列データ
デフォルト



?



2文字目=00H

その他



N



R



3文字目=00H



保存

● 読取失敗時出力文字列データ (任意設定)



1 文字目



2 文字目



3 文字目



4 文字目



保存

● 読取失敗時出力文字列データ (任意設定)



5 文字目



6 文字目



7 文字目



8 文字目



保存

● 一括出力セパレータデータ (任意設定)



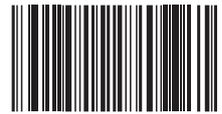
1 文字目



2 文字目



3 文字目



4 文字目



保存

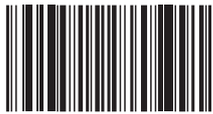
● 一括出力セパレータデータ (任意設定)



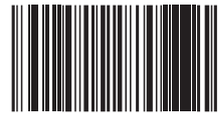
5 文字目



6 文字目



7 文字目



8 文字目



保存

12. コマンドエイリアス機能

● 機能有効



無効



有効



保存

13. 通信コマンド機能

● チェックディジット付加



無効



有効

● 大文字応答



無効(小文字)



有効(大文字)

● プリフィックス デフォルト



^(Caret)

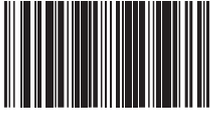


2文字目=00H



保存

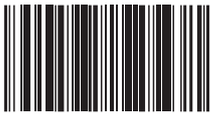
● プリフィックス (任意設定)



1 文字目



2 文字目



3 文字目



4 文字目



保存

● サフィックス
デフォルト



CR (0DH)



LF (0AH)



3 文字目 =00H



保存

● サフィックス (任意設定)



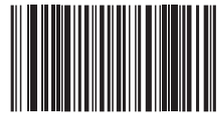
1 文字目



2 文字目



3 文字目



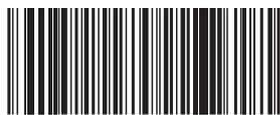
4 文字目



保存

14. デコーダ 共通

● 全シンボロジ読取許可 / 禁止



全シンボロジ読取禁止



全シンボロジ読取許可



保存

15. デコーダ Code39

● チェックディジットチェック



無効



有効

● チェックディジット送信



送信しない



送信する



保存

● マージンレート



ノーマル



1/7



2/7



3/7



保存

● マージンレート



4/7



5/7



6/7



保存

● スタート / ストップキャラクタ送信



無効



有効

● フルアスキーデコード



変換しない



変換する



フルアスキー以外は
読まない



保存

● 桁固定 A



任意設定

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベル
を読み取ります。

● 桁固定 B



任意設定

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベル
を読み取ります。



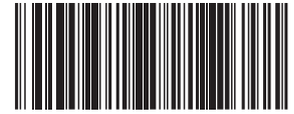
保存

16. デコーダ Codabar(NW7)

● チェックディジットチェック



無効

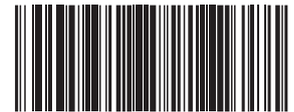


有効

● チェックディジット送信



送信しない



送信する



保存

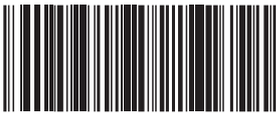
● マージンレート



ノーマル



1/7



2/7



3/7



保存

● マージンレート



4/7



5/7



6/7

● スタート / ストップキャラクタ送信



無効

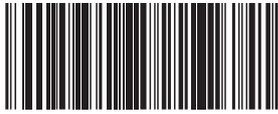


有効

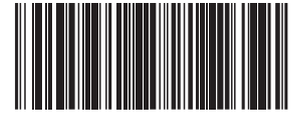


保存

● スタート / ストップキャラクタタイプ



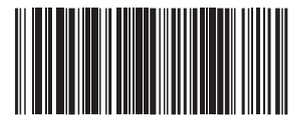
ABCD/ABCD



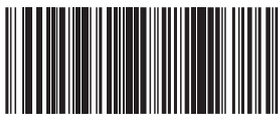
abcd/abcd



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



無効



有効

● チェックディジットタイプセレクト



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

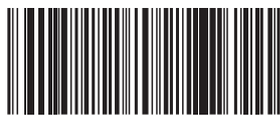


モジュラス 10
ウェイト 1,2



保存

● チェックディジットタイプセレクト



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



7Check

● CLSI エディティング



無効



有効

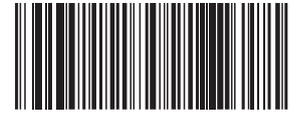


保存

● 連結コードフォーマット



連結なし



ABC format



CX format

● 桁固定 A



任意設定

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベル
を読み取ります。

● 桁固定 B



任意設定

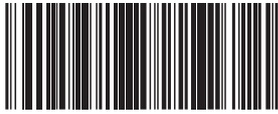
このラベル読取後、
「16 進入力」のラベル
を読み取ります。



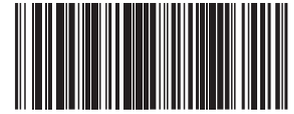
保存

17. デコーダ Interleaved 2of5

● チェックディジットチェック



無効

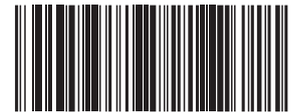


有効

● チェックディジット送信



送信しない



送信する



保存

● マージンレート



ノーマル



1/7



2/7



3/7

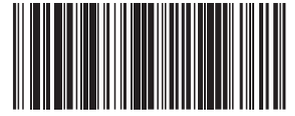


保存

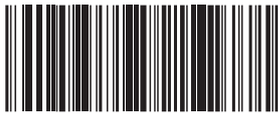
● マージンレート



4/7

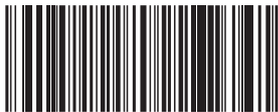


5/7

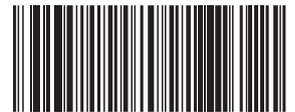


6/7

● チェックディジット タイプセレクト



USS



OPCC

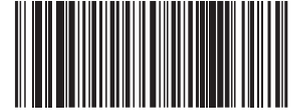


保存

● EAN-13 変換



無効



有効

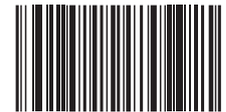
● 桁固定 A



任意設定

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベル
を読み取ります。

● 桁固定 B



任意設定

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベル
を読み取ります。



保存

18. デコーダ Standard 2of5

● チェックディジットチェック

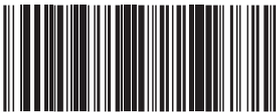


無効

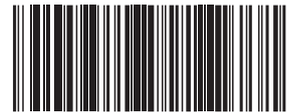


有効

● チェックディジット送信



送信しない



送信する



保存

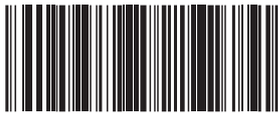
● マージンレート



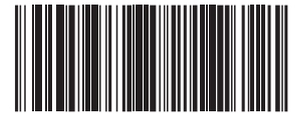
ノーマル



1/7



2/7

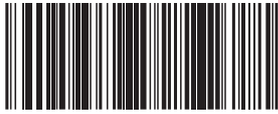


3/7

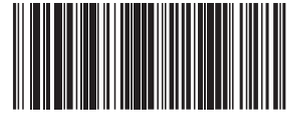


保存

● マージンレート



4/7



5/7



6/7

● キャラクター間ギャップチェック



無効



有効



保存

● 桁固定 A



任意設定

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベル
を読み取ります。

● 桁固定 B



任意設定

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベル
を読み取ります。



保存

19. デコーダ Matrix2of5

● チェックディジットチェック



無効



有効

● チェックディジット送信



送信しない



送信する



保存

● マージンレート



ノーマル



1/7



2/7



3/7



保存

● マージンレート



4/7



5/7



6/7

● 桁固定 A



任意設定

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベルを読み取ります。

● 桁固定 B



任意設定

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベルを読み取ります。



保存

20. デコーダ IATA 2of5

● チェックディジットチェック



無効



有効

● チェックディジット送信



送信しない



送信する



保存

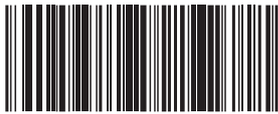
● マージンレート



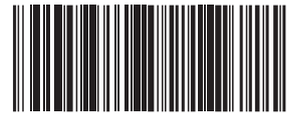
ノーマル



1/7



2/7



3/7



保存

● マージンレート



4/7



5/7



6/7

● 桁固定 A



任意設定

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベルを読み取ります。

● 桁固定 B



任意設定

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベルを読み取ります。



保存

21. デコーダ Coop2of5

● チェックディジットチェック



無効



有効

● チェックディジット送信



送信しない



送信する



保存

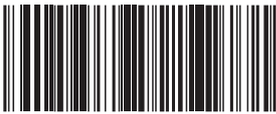
● マージンレート



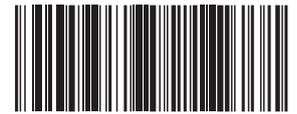
ノーマル



1/7



2/7



3/7



保存

● マージンレート



4/7



5/7



6/7

● 桁固定 A



任意設定

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベル
を読み取ります。

● 桁固定 B



任意設定

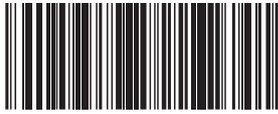
このラベル読取後、
「16 進入力」のラベル
を読み取ります。



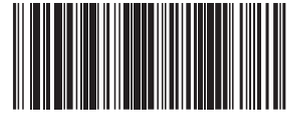
保存

22. デコーダ Scode

● チェックディジットチェック



無効

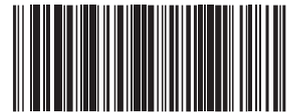


有効

● チェックディジット送信



送信しない

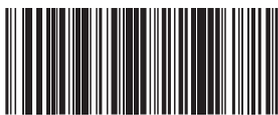


送信する



保存

● マージンレート



ノーマル



1/7



2/7

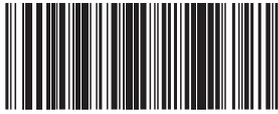


3/7



保存

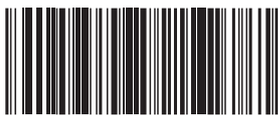
● マージンレート



4/7



5/7

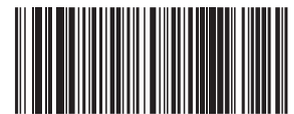


6/7

● Interleaved 2of5 フォーマット変換



無効



有効



保存

● 桁固定 A



任意設定

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベル
を読み取ります。

● 桁固定 B



任意設定

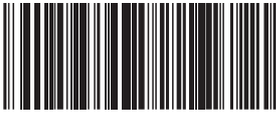
このラベル読取後、
「16 進入力」のラベル
を読み取ります。



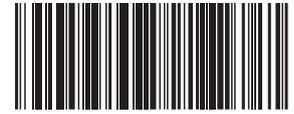
保存

23. デコーダ Chinese Post Matrix

● チェックディジットチェック



無効

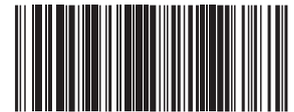


有効

● チェックディジット送信



送信しない



送信する



保存

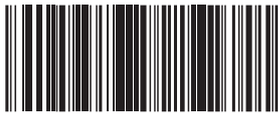
● マージンレート



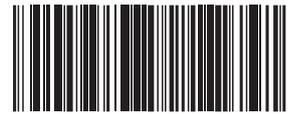
ノーマル



1/7



2/7



3/7



保存

● マージンレート



4/7



5/7



6/7

● 桁固定 A



任意設定

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベル
を読み取ります。

● 桁固定 B



任意設定

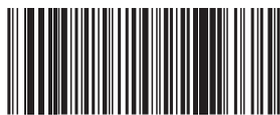
このラベル読取後、
「16 進入力」のラベル
を読み取ります。



保存

24. デコーダ UPC-A

● チェックディジットチェック



無効



有効

● チェックディジット送信



送信しない



送信する

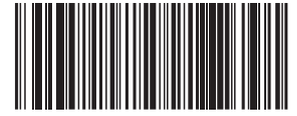


保存

● マージンレート



ノーマル



1/7



2/7



3/7



保存

● マージンレート



4/7



5/7



6/7



保存

● サプリメント付の読取



禁止



2桁のみ



5桁のみ



2桁/5桁

● 先頭の '0' を送信



送信しない



送信する



保存

● EAN-13 変換



無効



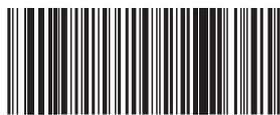
有効



保存

25. デコーダ UPC-E0

● チェックディジットチェック



無効



有効

● チェックディジット送信



送信しない



送信する



保存

● マージンレート



ノーマル



1/7



2/7



3/7



保存

● マージンレート



4/7



5/7



6/7



保存

● サプリメント付の読取



禁止



2桁のみ

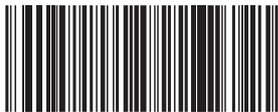


5桁のみ

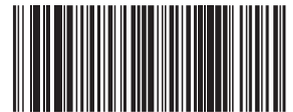


2桁/5桁

● ナンバーシステムキャラクタ



送信しない



送信する

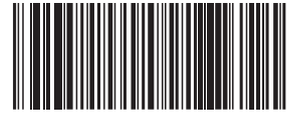


保存

● EAN-13 変換



無効

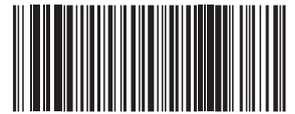


有効

● UPC-A 変換



無効



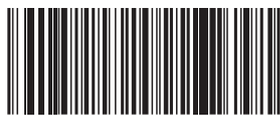
有効



保存

26. デコーダ UPC-E1

● チェックディジットチェック



無効



有効

● チェックディジット送信



送信しない



送信する



保存

● マージンレート



ノーマル



1/7



2/7



3/7



保存

● マージンレート



4/7



5/7



6/7

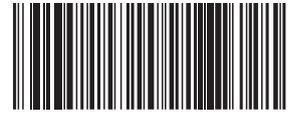


保存

● サプリメント付の読取



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



送信しない



送信する

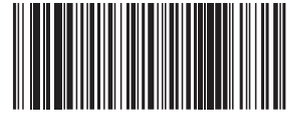


保存

● EAN-13 変換



無効

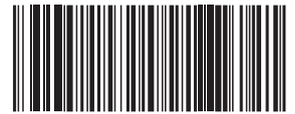


有効

● UPC-A 変換



無効



有効



保存

27. デコーダ EAN-13

● チェックディジットチェック



無効



有効

● チェックディジット送信



送信しない



送信する



保存

● マージンレート



ノーマル



1/7



2/7



3/7



保存

● マージンレート



4/7



5/7



6/7



保存

● サプリメント付の読取



禁止



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)



無効



有効



保存

● アクティブサプリメント・ISSN 997



無効

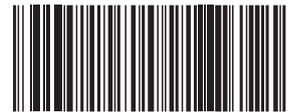


有効

● アクティブサプリメント・ブックランド 978,979

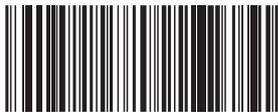


無効

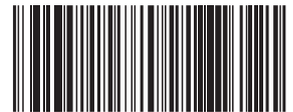


有効

● アクティブサプリメント・フランス 378/379



無効



有効



保存

● アクティブサプリメント・ドイツ 414,419,434,439



無効



有効

● ISBN オプション



無効



ISBN のみ読取



ISBN 以外も出力



保存

● ISSN オプション



無効



ISSN のみ読取



ISSN 以外も出力

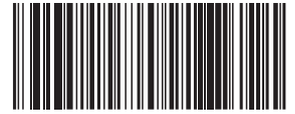


保存

● ISMN オプション



無効



ISMN のみ読取

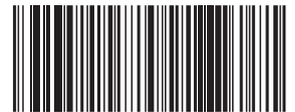


ISMN 以外も出力

● 日本書籍 2 段コード



無効



有効



保存

28. デコーダ EAN-8

● チェックディジットチェック



無効

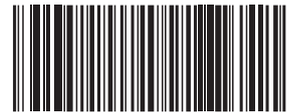


有効

● チェックディジット送信



送信しない



送信する



保存

● マージンレート



ノーマル



1/7



2/7



3/7



保存

● マージンレート



4/7



5/7



6/7



保存

● サプリメント付の読取



禁止



2桁のみ



5桁のみ



2桁 / 5桁

● EAN-13 変換



無効



有効



保存

29. デコーダ Code128

● チェックディジットチェック



無効



有効

● マージンレート



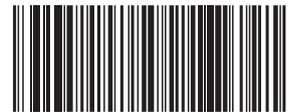
ノーマル



1/7



2/7

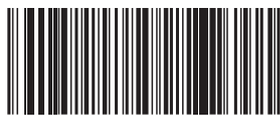


3/7



保存

● マージンレート



4/7



5/7



6/7

● 桁固定 A



任意設定

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベル
を読み取ります。

● 桁固定 B



任意設定

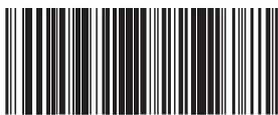
このラベル読取後、
「16 進入力」のラベル
を読み取ります。



保存

30. デコーダ GS1-128

● 出力モード



ノーマル



AI 認識モード

● FNC1/GS 変換



無効



有効

● AI 出力



無効

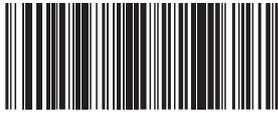


有効

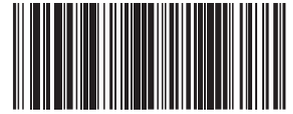


保存

● AI カッコ付加出力

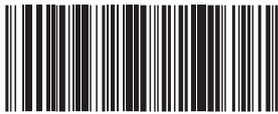


無効



有効

● 日付データ ゼロサプレス

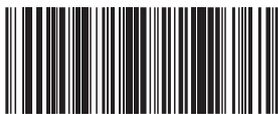


無効



有効

● 小数点挿入



無効



有効



保存

● 桁固定 A



任意設定

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベル
を読み取ります。

● 桁固定 B



任意設定

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベル
を読み取ります。



保存

31. デコーダ Code93

● チェックディジットチェック



無効



有効

● マージンレート



ノーマル



1/7



2/7



3/7



保存

● マージンレート



4/7



5/7



6/7

● 桁固定 A



任意設定

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベル
を読み取ります。

● 桁固定 B



任意設定

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベル
を読み取ります。



保存

32. デコーダ MSI/Plessey

● チェックディジットチェック



無効



有効

● チェックディジット送信



送信しない



1桁送信



2桁送信



保存

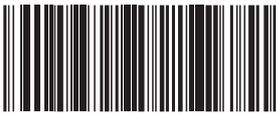
● マージンレート



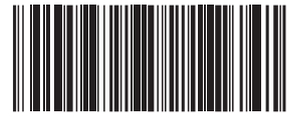
ノーマル



1/7



2/7



3/7



保存

● マージンレート



4/7



5/7

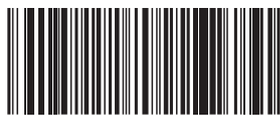


6/7



保存

● チェックディジットタイプセレクト



MOD10



MOD10+MOD10



MOD10+MOD11



MOD11+MOD10

● 桁固定 A



任意設定

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベル
を読み取ります。

● 桁固定 B



任意設定

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベル
を読み取ります。



保存

33. デコーダ Italian Pharmacy (Code32)

● チェックディジットチェック



無効

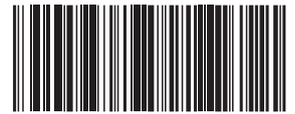


有効

● チェックディジット送信



送信しない



送信する

● プリフィックス A 送信



無効



有効



保存

34. デコーダ CIP39

● チェックディジットチェック



無効



有効

● チェックディジット送信



送信しない



送信する

● スタート/ストップキャラクタ送信



送信しない



送信する



保存

35. デコーダ Tri-Optic

● スタート / ストップキャラクタ送信



送信しない



送信する



保存

36. デコーダ TELEPEN

● チェックディジットチェック



無効



有効

● チェックディジット送信



送信しない



送信する

● ASCII モード



無効



有効



保存

● VTFF 変換



無効



有効

● SISO 変換



無効



有効

● 桁固定 A



任意設定

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベル
を読み取ります。

● 桁固定 B



任意設定

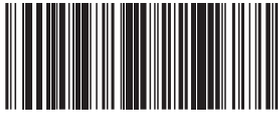
このラベル読取後、
「16 進入力」のラベル
を読み取ります。



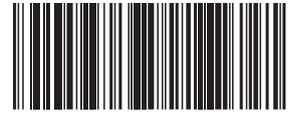
保存

37. デコーダ Code11

● チェックディジットチェック



無効

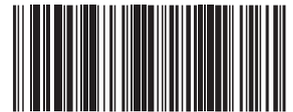


有効

● チェックディジット送信



送信しない



送信する



保存

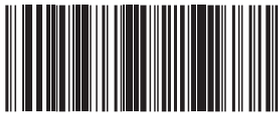
● エンドマージンレート



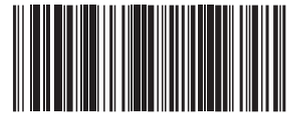
ノーマル



1/7



2/7



3/7



保存

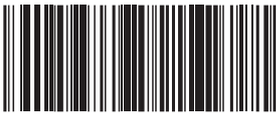
● エンドマージンレート



4/7



5/7



6/7



保存

● チェックディジットタイプセレクト



Auto:10 キャラ未満
TypeC



TypeC(1 桁)



TypeK(1 桁)



TypeC + K

● 桁固定 A



任意設定

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベル
を読み取ります。

● 桁固定 B



任意設定

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベル
を読み取ります。



保存

38. デコーダ GS1 Databar Expanded

● 桁固定 A



任意設定

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベル
を読み取ります。

● 桁固定 B



任意設定

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベル
を読み取ります。



保存

39. デコーダ GS1 Databar Expanded stack

● 桁固定 A



任意設定

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベル
を読み取ります。

● 桁固定 B



任意設定

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベル
を読み取ります。



保存

40. デコーダ PDF417

● 桁固定 A



任意設定 下位バイト

このラベル読取後、
「16 進入力」の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、
「16 進入力」のラベルを読み取ります。

● 桁固定 B



任意設定 下位バイト

このラベル読取後、
「16 進入力」の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、
「16 進入力」のラベルを読み取ります。



保存

41. デコーダ Micro PDF417

● Code128 Emulation Mode



無効



有効

● 桁固定 A



任意設定 下位バイト

このラベル読取後、
「16 進入力」の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、
「16 進入力」のラベルを読み取ります。

● 桁固定 B



任意設定 下位バイト

このラベル読取後、
「16 進入力」の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、
「16 進入力」のラベルを読み取ります。



保存

42. デコーダ DataMatrix

● 長方形コード



不許可



許可

● ミラー反転コード



不許可



許可



保存

● 桁固定 A



任意設定 下位バイト

このラベル読取後、
「16 進入力」の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、
「16 進入力」のラベルを読み取ります。

● 桁固定 B



任意設定 下位バイト

このラベル読取後、
「16 進入力」の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、
「16 進入力」のラベルを読み取ります。



保存

43. デコーダ QR Code

● 桁固定 A



任意設定 下位バイト

このラベル読取後、
「16 進入力」の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、
「16 進入力」のラベルを読み取ります。

● 桁固定 B



任意設定 下位バイト

このラベル読取後、
「16 進入力」の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、
「16 進入力」のラベルを読み取ります。



保存

44. デコーダ Micro QR Code

● 桁固定 A



任意設定 下位バイト

このラベル読取後、
「16 進入力」の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、
「16 進入力」のラベルを読み取ります。

● 桁固定 B



任意設定 下位バイト

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベルを読み取ります。



任意設定 上位バイト

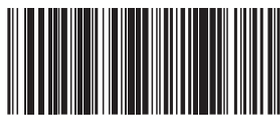
このラベル読取後、
「16 進入力」のラベルを読み取ります。



保存

45. デコーダ COMPOSITE CC-A/CC-B/CC-C

● Micro PDF417 (CC-A/B) 出力



バーコードの読取り
が出来なかった際に
Micro PDF417 の
データを出力



両方読めた場合のみ出力

● PDF417 (CC-C) 出力



バーコードの読取りが
出来なかった際に
PDF417 のデータを出力



両方読めた場合のみ出力



保存

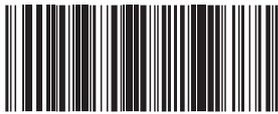
● GS1 DataBar 出力



GS1Databar コンポジット
の読取りを禁止する



PDF417/Micro PDF417 の
読取りが出来なかった際
にバーコードのデータを
出力



両方読めた場合のみ出力



保存

● GS1-128 出力



GS1-128 コンポジットの
読取りを禁止する



PDF417/Micro PDF417 の
読取りが出来なかった際
にバーコードのデータを
出力



両方読めた場合のみ出力

● WPC 出力



WPC コンポジットの
読取りを禁止する



PDF417/Micro PDF417 の
読取りが出来なかった際
にバーコードのデータを
出力する



保存

46. デコーダ JAPAN postal

● 桁固定 A



任意設定

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベル
を読み取ります。

● 桁固定 B



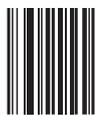
任意設定

このラベル読取後、
「16 進入力」のラベル
を読み取ります。



保存

47. 16 進入力



0



1



2



3



キャンセル



確定



保存



4



5



6



7



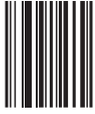
キャンセル



確定



保存



8



9



A



B



キャンセル



確定



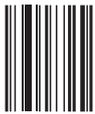
保存



C



D



E



F



キャンセル



確定



保存

改定履歴

版数	発行	改定履歴	
		ページ	ポイント
初版	2017.3		

WB2F 形固定式 2次元コードスキャナ

メニューシート

- B-1961(0)
- 発行：2017(平成 29)年 3 月 初版
- 大阪市淀川区西宮原 2 丁目 6 番 64 号

IDEC株式会社 © 2017 IDEC CORPORATION All Rights Reserved.

- ・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。
- ・無断転載を禁じます。

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おります。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。



IDEC株式会社
IDEC CORPORATION