

KC-5200ZB

Wireless Linear Imager Scanner

プログラミング設定マニュアル

目次

.....	1
Chapter 1 - システム情報.....	3
1.1 このマニュアルについて.....	3
1.2 パラメーター設定方法 ①.....	3
1.2 パラメーター設定方法 ②.....	4
1.3 ベアリング設定方法.....	5
1.4 スキャナー LED の説明.....	5
1.5 バッテリー充電方法.....	5
1.6 ビープ音の設定.....	6
1.7 インターフェース設定.....	6
Chapter 2 - システム設定.....	7
2.1 改行コード.....	7
2.2 言語.....	8
2.3 文字付加の設定(プレマブルポスタンプル).....	9
2.4 設定の挿入.....	10
Chapter 3 バーコードプログラム設定.....	14
コードID設定方法.....	14
3.1 UPC-A.....	14
3.2 UPC-E.....	17
3.3 EAN-13.....	20
3.4 EAN-8.....	22
3.5 Code39.....	24
3.6 NW-7 Codabar.....	27
3.7 Code93.....	30
3.8 Code 128.....	33
3.9 Interleaved 2 of 5 (ITF).....	36
3.10 Industrial 2 of 5.....	38
3.11 Matrix 2 of 5.....	40
3.12 中国郵便コード.....	42
3.13 MSI/Plessey.....	44
3.14 CODE 32.....	46
3.15 CODE 11.....	48
3.16 Telepen.....	50
3.17 GS1 Data Bar (RSS).....	52
付記.....	54
アスキーテーブル.....	55
16進数コード.....	58

Chapter 1 – システム情報

1.1 このマニュアルについて

このユーザーズガイドは、詳細なプログラミング方法を説明します。

バーコードスキャナは工場出荷時に最も一般的な通信設定がプログラムされています。

もし、プログラム設定の変更が必要な場合は、このガイドのバーコードをスキャンすることによって変更できます。

1.2 パラメーター設定方法 ①

- (1) 設定開始をスキャン
- (2) アプリケーションに必要なパラメーターのすべてのラベルをスキャン
- (3) 設定終了をスキャンし、プログラムを終了する。



設定開始



設定終了



設定初期化



バージョン情報

項目の隣にある*(アスタリスク)はデフォルト設定を示しています。

1.2 パラメーター設定方法 ②

新しい設定変更をする時、1つのパラメーターのバーコードをスキャンします。

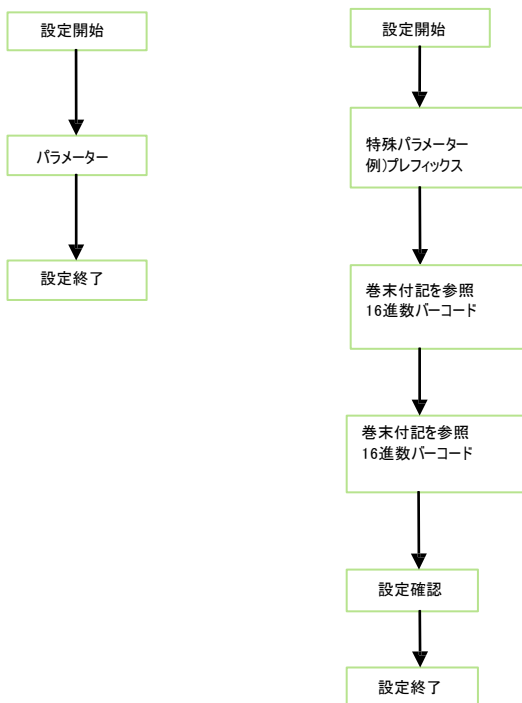
2回のピープ音が聞こえると設定変更は成功です。ただし設定のために複数のスキャンが必要とされる特殊パラメーターもあります。その場合は巻末にあります付記を参照ください。

特殊パラメーターを使用する場合：

- ・ 16進数を使用する場合 例)プレフィックス サフィックス など
- ・ 数値バーコードを使用する場合 例)文字間遅延 最大・最小桁数設定

このパラメーターを完了させるにはバーコード読込後に“設定確認”バーコードのスキャンが必要です。

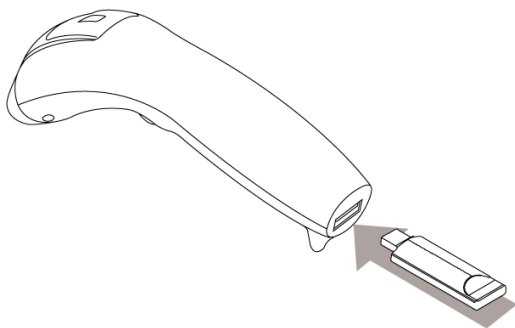
以下のフローチャートは、2つの異なる構成を説明したものです。



1.3 ペアリング設定方法

通信はUSB受信機1台につき、スキャナー本体1台の設定になります。

1. ペアリングを行うには、USB 受信機をスキャナー本体 USB に接続します。



2. USB 受信機をスキャナー本体に接続したらトリガーを1回押下してください。
3. スキャナーからビーブ音が1回なったらペアリング成功です。
(USB レシーバーはLEDが1回点滅します。)

1.4 スキャナー LED の説明

状態	ビーブ音	青 LED	緑 LED	赤 LED	オレンジ LED
スキャン成功	ビーブ音 1 回	点滅 1 回			
スキャン成功 メモリーモード	ビーブ音 2 回	点滅 1 回			
接続失敗	ビーブ音 4 回	点滅 4 回			
接続失敗 メモリーモード	ビーブ音 2 回	点滅 2 回			
電力不足				点灯	
充電中			点灯		
動作中					点灯
スリープ中	オフ	オフ	オフ	オフ	オフ

1.5 バッテリー充電方法

電力が足りない場合は赤LEDが点灯しますので、充電してください。

緑LEDが消灯になったら充電完了です。充電完了までは4～6時間程必要です。

1.6 ビープ音の設定

<初期設定>

- ・ブザー: Hight(高音)
- ・バイブレーター: 無効
- ・メモリーモード: 無効
- ・省電力(スリープモード): 10分

以下のオプションをスキャンして、初期設定を変更することができます。

<ビープ音>



*High



Low



Off

<バイブレーション>



有効



*無効

<メモリーモード設定>



*無効



有効

<スリープ設定>



*10分



30分



常時ON

※ メモリーモードを有効にすると、無線エリア外に読み取ったバーコードデータを本体に蓄積します。
書き出しは無線エリア内にてトリガーを押下することで書き出しをおこないます。

1.7 インターフェイス設定

使用したいインターフェイス接続設定を以下からスキャンしてください。

※ 設定を反映するには再ペアリングが必要です。



* HID-USB



USB-COM

Chapter 2 – システム設定





設定開始



設定終了

2.1 改行コード

ITEM	OPTION
	 None
	 *CR+LF
出力文字	 CR
	 LF
	 Tab

2.2 言語

※設定開始・設定終了は不要です。

ITEM	OPTION
	 日本
	 USA
	 イタリア
言語キーボード設定	 スペイン
	 フランス
	 ドイツ
	 デンマーク

2.3 文字付加の設定(プレマブル ポスタンプル)

このセクションでは、送信データ文字列の形式にすることができる変更を説明します。プレマブルとポスタンプルは、最大の 10 文字(コマンド含む)をスキャンされたバーコードの始めと終わりに含めることができます。

フォーマット

{Prefix} {Code ID} {Bar Code} {Suffix}

プレフィックスの設定方法

プレフィックスとして ## を付加設定

- (1) 設定開始のバーコードをスキャン
- (2) プレマブルバーコードをスキャン
- (3) フルアスキーコードより#を2回スキャン
- (4) 設定確認バーコードをスキャン
- (5) 設定終了をスキャン

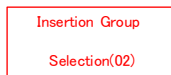
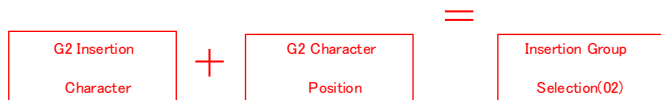
サフィックスの設定方法

サフィックスとして \$\$ を付加設定

- (1) 設定開始のバーコードをスキャン
- (2) ポスタンプルバーコードをスキャン
- (3) フルアスキーコードより\$を2回スキャン
- (4) 設定確認バーコードをスキャン
- (5) 設定終了をスキャン

2.4 設定の挿入

このセクションでは出力の挿入の設定方法を説明します。



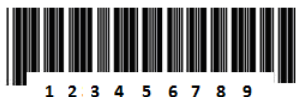
すべての種類の異なるバーコードに挿入 Groups(01)又は(02)を適用できます。

- | | |
|----------------|----------------------|
| 1.UPC-A | 8.Code128 |
| 2.UPC-E | 9.Interleaved 2 of 5 |
| 3.EAN-13 | 10.industrial 2 of 5 |
| 4.EAN-8 | 11.Matrix 2 of 5 |
| 5.Code39 | 12.China postage |
| 6.NW-7 Codabar | 13.MSI/Plessey |
| 7.Code93 | |

注意:

- .. 最大10文字を各自挿入ができます。
- .. 挿入できるグループは2つのみです。

例:



3番目の文字の前に“A”を挿入し、“12A3456789”という数字を作る

挿入したい文字の設定方法

- (1) 設定開始のバーコードをスキャン
- (2) “G1挿入キャラクター”のバーコードをスキャン (3) 16進数コード表より“4”と“1”をスキャン (4) 設定確認バーコードをスキャン
- (5) 設定終了のバーコードをスキャン

挿入する文字を配置する方法

- (1) 設定開始のバーコードをスキャン
- (2) “G1キャラクター位置”のバーコードをスキャン
- (3) 16進数コード表から“0”と“3”(位置を示す数字)スキャン
- (4) 設定確認バーコードをスキャン
- (5) 設定終了のバーコードをスキャン

コード39の挿入を設定する方法

chapter 3.5 (code 39)を開く

- (1) 設定開始のバーコードをスキャン
- (2) “挿入グループ選択”のバーコードをスキャン
- (3) 16進数コード表から“0”と“1”(前もって設定したグループ 01)スキャン
- (4) 設定確認バーコードをスキャン
- (5) 設定終了のバーコードをスキャン



設定開始



設定終了



設定確認

ITEM	OPTION
プレマブル (初期値:00)	 スキャン後 16進数入力
ポスタブル (初期値:00)	 スキャン後 16進数入力
G1 挿入キャラクター (初期値:00)	 スキャン後 16進数入力
G2 挿入キャラクター (初期値:00)	 スキャン後 16進数入力
G1 キャラクター挿入位置 (初期値:00)	 スキャン後 16進数入力
G2 キャラクター挿入位置 (初期値:00)	 スキャン後 16進数入力



設定開始

ITEM



設定終了

OPTION

バーコードID付加



*無効

先頭にバーコードの種類を示す
文字を付加します



有効

照合チェック



* 1回読込



2回読込

白黒反転バーコード



有効



*無効

コード規格	ID	コード規格	ID
UPC-A	F	Interleaved 25	N
UPC-E	G	Industrial 25	O
EAN-13	H	Matrix 25	P
EAN-8	I	China Postal Code	Q
Code 39	J	MSI/Plessey	R
NW-7 Codabar	K	Code 32	S
Code 93	L	Code 11	T
Code 128	M	Telepen	V

Chapter 3 バーコードプログラム設定

コード ID 設定方法

- (1) 設定開始のバーコードをスキャン
- (2) アスキーテーブルを参照し、挿入する文字を表したバーコードをスキャンします。
- (3) 設定確認のバーコードをスキャン
- (4) 設定終了のバーコードをスキャン



設定開始



設定終了



設定確認

3.1 UPC-A

ITEM	OPTION
UPC-A 読込	 無効
	 * 有効
UPC-A コード ID 設定 (初期値 : F)	 スキャン後16進数入力 (20-7EH)



設定開始



設定終了

ITEM

OPTION

UPC-A

UPC-AをEAN-13に変換



*無効



有効

UPC-A

チェックデジットを送信する



無効



*有効

UPC-A

先頭が0の場合

0を削除



*無効



UPC-A

先頭から指定した桁数を削除

(初期値 : 00)



スキャン後 16進数入力(00-0D)

UPC-A

末尾から指定した桁数を削除

(初期値 : 00)



スキャン後 16進数入力(00-0D)

UPC-A

挿入グループ選択



スキャン後 16進数入力(00-02)



設定開始



設定終了

ITEM

OPTION

UPC-A
アドオン設定



*無効



アドオン2桁のみ 有効



アドオン5桁のみ 有効



アドオン2桁又は5桁 有効



自動識別付加

3.2 UPC-E



設定開始



設定終了

ITEM

OPTION

UPC-E 読込



無効



*有効

UPC-E

コードID 設定



(初期値 : G)

スキャン後16進数入力 (20-7E)



設定開始



設定終了

ITEM

OPTION

UPC-E をUPC-Aに変換



*無効



有効

UPC-E
チェックデジットを送信する



無効



*有効

UPC-E
先頭から指定した桁数を削除
(初期値:00)



スキャン後 16進数入力(00-08)

UPC-E
末尾から指定した桁数を削除
(初期値:00)



スキャン後 16進数入力(00-08)

UPC-E
挿入グループ選択
(初期値:00)



スキャン後 16進数入力(00-02)



設定開始



設定終了

ITEM

OPTION

UPC-E
先頭が0の場合
0を削除



*無効



有効

UPC-E
アドオン設定



*無効



アドオン2桁のみ 有効



アドオン5桁のみ 有効



アドオン2桁又は5桁 有効



自動識別付加

3.3 EAN-13



設定開始



設定終了

ITEM	OPTION
EAN-13読込	 無効
	 *有効
EAN-13 コードID 設定 (初期値: H)	 スキャン後16進数入力(20-7E)
EAN-13 チェックデジットを送信する	 無効
	 *有効
EAN-13 先頭から指定した桁数を削除 (初期値:00)	 スキャン後16進数入力(00-0D)
EAN-13 末尾から指定した桁数を削除 (初期値:00)	 スキャン後16進数入力(00-0D)



設定開始



設定終了

ITEM

OPTION

EAN-13
アドオン設定



*無効



アドオン2桁のみ 有効



アドオン5桁のみ 有効



アドオン2桁または5桁 有効



自動識別付加

EAN-13
ISBN/ISSN 変換設定



*無効



有効

EAN-13
挿入グループ選択
(初期値 : 00)



スキャン後 16進数入力(00-02)

3.4 EAN-8



設定開始



設定終了

ITEM

OPTION

EAN-8 読込



無効



*有効

EAN-8
コード ID 設定
(初期値 : 1)



スキャン後 16進数入力(20-7E)

EAN-8
チェックデジットを送信する



無効



*有効

EAN-8
先頭から指定した桁数を削除
(初期値 : 00)



スキャン後 16進数入力(00-08)

EAN-8
末尾から指定した桁数を削除
(初期値 : 00)



スキャン後 16進数入力(00-08)



設定開始



設定終了

ITEM

OPTION

EAN-8
アドオン設定



*無効



アドオン2桁のみ



アドオン5桁のみ



アドオン2桁又は5桁



自動識別付加

EAN-8
挿入グループ選択
(初期値 : 00)



スキャン後16進数入力(00-02)

3.5 Code39



設定開始



設定終了

ITEM	OPTION
Code39 読込	 無効
	 *有効
Code39 コードID 設定 (初期値 : J)	 スキャン後 16進数入力(20-7E)
Code39 チェックデジットを計算する	 *無効
	 有効
Code39 チェックデジットを送信する	 無効
	 *有効



設定開始



設定終了

ITEM

OPTION

Code39

連結する



*無効



有効

Code39

最小桁数設定

(初期値: 00)



スキャン後16進数入力(00-32)

Code39

最大桁数設定

(初期値: 32)



スキャン後16進数入力(00-32)

Code39

フォーマット



* スタンダード Code39



フルアスキーCode39



設定開始



設定終了

ITEM

OPTION

Code39

スタートストップキャラクタを送信する



*無効



有効

Code39 先頭から指定した桁数を
削除 (初期値:00)



スキャン後16進数入力(00-32)

Code39

末尾から指定した桁数を削除
(初期値:00)



スキャン後16進数入力(00-32)

Code39

挿入グループ選択
(初期値 : 00)



スキャン後16進数入力(00-02)




3.6 NW-7 Codabar



設定開始



設定終了

ITEM	OPTION
NW-7・Codabar 読込	 無効
	 *有効
NW-7・Codabar コードID 設定 (初期値 : K)	 スキャン後 16進数入力(20-7E)



設定開始



設定終了

ITEM

OPTION

NW-7・Codabar

チェックデジットを計算する



無効



*有効

NW-7・Codabar

チェックデジットを送信する



*無効



有効

NW-7・Codabar

連結する



*無効



有効

NW-7・Codabar

先頭から指定した桁数を削除

(初期値:00)



スキャン後16進数入力(00-7E)

NW-7・Codabar

末尾から指定した桁数を削除

(初期値:00)



スキャン後16進数入力(00-7E)



設定開始



設定終了

ITEM

OPTION

NW-7・Codabar
スタートストップ
キャラクタ タイプ



* ABCD/ABCD



abcd/abcd



abcd/tn*e

NW-7・Codabar
スタートストップキャラクタを
送信する



*無効



有効

NW-7・Codabar
最小桁数設定
(初期値:05)



スキャン後16進数入力(00-3C)

NW-7・Codabar
最大桁数設定
(初期値:3C)



スキャン後16進数入力(00-3C)

NW-7・Codabar
挿入グループ選択
(初期値:00)



スキャン後16進数入力(00-02)

3.7 Code93



設定開始



設定終了

ITEM	OPTION
Code93	 無効
読込	 有効
Code93 コードID 設定 (初期値: L)	 スキャン後 16進数入力(20-7E)
Code93 チェックデジットを計算する	 無効
	 *有効



設定開始



設定終了

ITEM

OPTION

Code93

チェックデジットを送信する



*無効



有効

Code93

最小桁数設定

(初期値: 00)



スキャン後 16進数入力(0-50)

Code93

最小桁数設定

(初期値: 50)



スキャン後 16進数入力(0-50)

Code93

先頭から指定した桁数を削除

(初期値:00)



スキャン後 16進数入力(00-7E)

Code93

末尾から指定した桁数を削除

(初期値:00)



スキャン後 16進数入力(00-7E)

Code93

挿入グループ選択



スキャン後 16進数入力(00-02)

3.8 Code 128



設定開始



設定終了

ITEM	OPTION
Code 128 読込	 無効
	 *有効
Code 128 コードID設定 (初期値：M)	 スキャン後 16進数入力(20-7E)
Code 128 チェックデジットを計算する	 無効
	 *有効
Code 128 チェックデジットを送信する	 *無効
	 有効



設定開始



設定終了

ITEM

OPTION

Code 128
FNC2 連結する



*無効



有効

Code 128
UCC/EAN128設定



*無効



有効

Code 128
FNC1を送信する



*無効



有効

Code 128
フィールドセパレートを一定にする
(GS CHARACTER)



フィールドセパレート有効
スキャン後16進数入力



設定開始



設定終了

ITEM	OPTION
Code128 先頭から指定した桁数を削除 (初期値:00)	 スキャン後 16進数入力(00-7F)
Code128 末尾から指定した桁数を削除 (初期値:00)	 スキャン後 16進数入力(00-7F)
Code128 最小桁数設定 (初期値: 00)	 スキャン後 16進数入力(00-7F)
Code128 最大桁数設定 (初期値:7F)	 スキャン後 16進数入力(00-7F)
Code128 挿入グループ選択 (初期値:00)	 スキャン後 16進数入力(00-02)

3.9 Interleaved 2 of 5 (ITF)



設定開始



設定終了

ITEM	OPTION
Interleaved 2 of 5 読込	 *無効
	 有効
Interleaved 2 of 5 コードID 設定 (初期値: N)	 スキャン後 16進数入力(20-7E)
Interleaved 2 of 5 チェックデジットを計算する	 無効
	 *有効
Interleaved 2 of 5 チェックデジットを送信する	 無効
	 *有効



設定開始



設定終了

ITEM

OPTION

Interleaved 2 of 5

先頭から指定した桁数を削除

(初期値:00)



スキャン後 16進数入力(00-7E)

Interleaved 2 of 5

末尾から指定した桁数を削除

(初期値:00)



スキャン後 16進数入力(00-7E)

Interleaved 2 of 5

最小桁数設定

(初期値:04)



スキャン後 16進数入力(04-7F)

Interleaved 2 of 5

最大桁数設定

(初期値:7F)



スキャン後 16進数入力(00-7F)

Interleaved 2 of 5

挿入グループ選択

(初期値:00)



スキャン後 16進数入力(00-02)

3.10 Industrial 2 of 5



設定開始



設定終了

ITEM	OPTICON
Industrial 2 of 5 読込	 *無効
Industrial 2 of 5 コードID 設定 (初期値: 0)	 スキャン後 16進数入力(20-7E)
Industrial 2 of 5 最小桁数設定 (初期値 : 00)	 スキャン後 16進数入力(00-32)
Industrial 2 of 5 最大桁数設定 (初期値 : 32)	 スキャン後 16進数入力(00-32)



設定開始



設定終了

ITEM

OPTION

Industrial 2 of 5

先頭から指定した桁数を削除

(初期値:00)



スキャン後 16進数入力(00-32)

Industrial 2 of 5

末尾から指定した桁数を削除

(初期値:00)



スキャン後 16進数入力(00-32)

Industrial 2 of 5

チェックデジットを計算する



*無効



有効

Industrial 2 of 5

チェックデジットを送信する



無効



*有効

Industrial 2 of 5

挿入グループ選択

(初期値:00)



スキャン後 16進数入力
(00-02)

3.11 Matrix 2 of 5



設定開始



設定終了

ITEM	OPTION
Matrix 2 of 5 読込	 *無効
	 有効
Matrix 2 of 5 コードID 設定 (初期値:P)	 スキャン後 16進数入力(20-7E)
Matrix 2 of 5 チェックデジットを計算する	 *無効
	 有効
Matrix 2 of 5 チェックデジットを送信する	 無効
	 *有効



設定開始



設定終了

ITEM

OPTION

Matrix 2 of 5

先頭から指定した桁数を削除

(初期値:00)



スキャン後 16進数入力(00-50)

Matrix 2 of 5

末尾から指定した桁数を削除

(初期値:00)



スキャン後 16進数入力(00-50)

Matrix 2 of 5

最小桁数設定

(初期値:0B)



スキャン後 16進数入力(00-50)

Matrix 2 of 5

最大桁数設定

(初期値:50)



スキャン後 16進数入力(00-50)

Matrix 2 of 5

挿入グループ選択

(初期値:00)



スキャン後 16進数入力(00-02)

3.12 中国郵便コード



設定開始



設定終了

ITEM	OPTION
中国郵便コード 読込	 *無効
	 有効
中国郵便コードコ ードID 設定 (初期値 : Q)	 スキャン後 16進数入力(20-7E)
中国郵便コード チェックデジットを計算する	 *無効
	 有効
中国郵便コード チェックデジットを送信する	 無効
	 *有効



設定開始



設定終了

ITEM

OPTION

中国郵便コード 先頭から
指定した桁数を削除
(初期値:00)



スキャン後 16進数入力(00-50)

中国郵便コード 末尾から
指定した桁数を削除
(初期値:00)



スキャン後 16進数入力(00-50)

中国郵便コード
最小桁数設定
(初期値 : 00)



スキャン後 16進数入力(00-50)

中国郵便コード
最大桁数設定
(初期値 : 50)



スキャン後 16進数入力(00-50)

中国郵便コード 挿入
グループ選択
(初期値 : 00)



スキャン後 16進数入力(00-02)

3.13 MSI/Plessey



設定開始



設定終了

ITEM	OPTION
MSI/Plessey 読込	 *無効
	 有効
MSI/Plessey コードID設定 (初期値 : R)	 スキャン後 16進数入力(20-7E)
	 *無効
MSI/Plessey チェックデジットを計算する	 MOD 10
	 MOD 10/10
	 MOD 11/10



設定開始



設定終了

ITEM

OPTION

MSI/Plessey

チェックデジットを送信する



無効



*有効

MSI/Plessey

先頭から指定した桁数を削除

(初期値 : 00)



スキャン後 16進数入力(00-3C)

MSI/Plessey

末尾から指定した桁数を削除

(初期値 : 00)



スキャン後 16進数入力(00-3C)

MSI/Plessey

最小桁数設定

(初期値 : 00)



スキャン後 16進数入力(00-3C)

MSI/Plessey

最大桁数設定

(初期値 : 3C)



スキャン後 16進数入力(00-3C)

MSI/Plessey

挿入グループ選択

(初期値 : 00)



スキャン後 16進数入力(00-02)

3.14 CODE 32



設定開始



設定終了

ITEM	OPTION
CODE 32 読込	 *無効
	 有効
CODE 32 コードID 設定 (初期値:S)	 スキャン後16進数入力(20-7E)
CODE 32 チェックデジットを計算する	 無効
	 *有効
CODE 32 チェックデジットを送信する	 無効
	 *有効



設定開始



設定終了

ITEM	OPTION
<p>CODE 32 先頭から指定した桁数を削除 (初期値 : 00)</p>	 スキャン後 16進数入力(00-0A)
<p>CODE 32 末尾から指定した桁数を削除 (初期値 : 00)</p>	 スキャン後 16進数入力(00-0A)
<p>CODE 32 挿入グループ選択 (初期値 : 00)</p>	 スキャン後 16進数入力(00-02)

3.15 CODE 11



設定開始



設定終了

ITEM	OPTION
Code11 読込	 *無効
Code11 コードID 設定 (初期値:T)	 スキャン後 16進数入力(20-7E)
Code11 チェックデジットを計算する	 無効
	 *有効
Code11 チェックデジットを送信する	 *無効
	 有効



設定開始



設定終了

ITEM	OPTION
<p>Code11 先頭から指定した桁数を削除 (初期値 : 00)</p>	 スキャン後 16進数入力(00-50)
<p>Code11 末尾から指定した桁数を削除 (初期値 : 00)</p>	 スキャン後 16進数入力(00-50)
<p>Code11 最小桁数設定 (初期値 : 00)</p>	 スキャン後 16進数入力(00-50)
<p>Code11 最大桁数設定 (初期値 : 50)</p>	 スキャン後 16進数入力(00-50)
<p>Code11 挿入グループ選択 (初期値 : 00)</p>	 スキャン後 16進数入力(00-02)

3.16 Telepen



設定開始



設定終了

ITEM	OPTION
Telepen 読込	 *無効
	 有効
Telepen コードID 設定 (初期値:V)	 スキャン後 16進数入力(20-7E)
Telepen チェックデジットを計算する	 無効
	 *有効
Telepen データフォーマット	 Numnicのみ
	 *Full ASCII



設定開始



設定終了

ITEM

OPTION

Telepen

チェックデジットを送信する



*無効



有効

Telepen

先頭から指定した桁数を削除
(初期値 : 00)



スキャン後 16進数入力(00-40)

Telepen

末尾から指定した桁数を削除
(初期値 : 00)



スキャン後 16進数入力(00-40)

Telepen

最小桁数設定
(初期値 : 00)



スキャン後 16進数入力(00-40)

Telepen

最大桁数設定
(初期値 : 40)



スキャン後 16進数入力(00-40)

Telepen

挿入グループ選択
(初期値 : 00)



スキャン後 16進数入力(00-02)

3.17 GS1 Data Bar (RSS)



設定開始



設定終了

ITEM	OPTION
RSS-14	 有効
	 *無効
RSS-14 Limited	 有効
	 *無効
RSS-14 EXPANDED	 有効
	 *無効
RSS TO UPC/EAN	 有効
	 *無効



設定開始



設定終了

ITEM

OPTION

アプリケーションIDを送信する



有効



*無効

チェックデジットを送信する



有効



*無効

付記

アスキーテーブル

	0		1		2	3	4	5	6	7
	Type 1	Type 2	Type1	Type2						
0			DLE		SP	0	@	P	`	p
1	SOH	Insert	DC1	F1	!	1	A	Q	a	q
2	STX	Delete	DC2	F2	“	2	B	R	b	r
3	ETX	Home	DC3	F3	#	3	C	S	c	s
4	ETO	End	DC4	F4	\$	4	D	T	d	t
5	EAQ	Up	NAK	F5	%	5	E	U	e	u
6	ACK	Down	SYN	F6	&	6	F	V	f	v
7	BEL	Left	ETB	F7	‘	7	G	W	g	w
8	BS	Backspace	CAN	F8	(8	H	X	h	x
9	HT	TAB	EM	F9)	9	I	Y	i	y
A	LF	LF	SUB	F10	*	:	J	Z	j	z
B	VT	Right	ESC	F11	+	;	K	[k	{
C	FF	PageUp	FS	F12	,	<	L	¥	l	
D	CR	Enter	GS	ESC	-	=	M]	m	}
E	SO	PageDown	RS	Right ALT	.	>	N	^	n	~
F	SI		US	Enter	/	?	O	_	o	DEL

注意 1: type 1(青)を付加する場合は下コードをスキャンしてください

【設定開始・設定終了は不要です】



Type 1

注意 2: type 2(赤)を付加する場合は下コードをスキャンしてください

【設定開始・設定終了は不要です】



Type 2

Dec	Hex	Char.	Dec	Hex	Char.
0	00	NUL	32	20	SP
1	01	SOH	33	21	!
2	02	STX	34	22	"
3	03	ETX	35	23	#
4	04	EOT	36	24	\$
5	05	ENQ	37	25	%
6	06	ACK	38	26	&
7	07	BEL	39	27	'
8	08	BS	40	28	(
9	09	HT	41	29)
10	0A	LF	42	2A	*
11	0B	VT	43	2B	+
12	0C	FF	44	2C	,
13	0D	CR	45	2D	-
14	0E	SO	46	2E	.
15	0F	SI	47	2F	/
16	10	DLE	48	30	0
17	11	DC1	49	31	1
18	12	DC2	50	32	2
19	13	DC3	51	33	3
20	14	DC4	52	34	4
21	15	NAK	53	35	5
22	16	SYN	54	36	6
23	17	ETB	55	37	7
24	18	CAN	56	38	8
25	19	EM	57	39	9
26	1A	SUB	58	3A	:
27	1B	ESC	59	3B	;
28	1C	FS	60	3C	<
29	1D	GS	61	3D	=
30	1E	RS	62	3E	>
31	1F	US	63	3F	?

Dec	Hex	Char.	Dec	Hex	Char.
64	40	@	96	60	'
65	41	A	97	61	a
66	42	B	98	62	b
67	43	C	99	63	c
68	44	D	100	64	d
69	45	E	101	65	e
70	46	F	102	66	f
71	47	G	103	67	G
72	48	H	104	68	h
73	49	I	105	69	i
74	4A	J	106	6A	j
75	4B	K	107	6B	k
76	4C	L	108	6C	l
77	4D	M	109	6D	m
78	4E	N	110	6E	n
79	4F	O	111	6F	o
80	50	P	112	70	P
81	51	Q	113	71	q
82	52	R	114	72	r
83	53	S	115	73	s
84	54	T	116	74	t
85	55	U	117	75	u
86	56	V	118	76	v
87	57	W	119	77	w
88	58	X	120	78	x
89	59	Y	121	79	y
90	5A	Z	122	7A	z
91	5B	[123	7B	{
92	5C	¥	124	7C	
93	5D	}	125	7D	}
94	5E	^	126	7E	~
95	5F	_	127	7F	DEL

16進数コード



1



2



3



4



5



6



7



8



9



0



A



B



C



D



E



F



設定確認



設定終了