

# **BUSICOM**



**BC-NL4200BT**  
Bluetooth 2Dバーコードリーダー<sup>®</sup>  
ユーザーガイド

## 免責事項

製品をご使用前に取扱説明書をよくお読みいただき、取扱説明書に従って操作してください。

今後のご使用のために取扱説明書を大切に保管してください。

スキャナーを解体したり、スキャナーからシリアルのラベルやロゴをはがしたりしないでください。

その場合、ビジコムの保証の対象外となります。

この取扱説明書の写真は実際の製品と内容が異なる場合がございます。本製品の修正とアップデートについて、当社は、信頼性、性能、設計の改善のためソフトウェアまたはハードウェアをいつでも予告なくアップデートすることができます。ここで告知するアップデート情報は、事前告知を行わない変更が対象です。

この取扱説明書で説明する製品が当社またはサードパーティが著作権を有するソフトウェアが含まれている場合があります。お客様は個人または法人を問わず、著作権者から書面による同意を得ていない場合、当該ソフトウェアの全体または一部を流通、改造、逆コンパイル、逆アセンブル、解読、リバースエンジニアリング、貸与、譲渡またはサプライセンスが禁止されています。

この取扱説明書は著作権を有しております。当社から書面による許可を得ていない場合、方法を問わず内容の複製、流通または利用を禁止します。

当社は上記免責事項について最終的な解釈権を有しています。

### 株式会社ビジコム

<https://www.busicom.co.jp>

Copyright ©2023 BUSICOM Co., Ltd. All Rights Reserved.

## 改訂履歴

バージョン	内容	日付
1.0.0	初版	2022年12月01日
1.0.1	免責事項の改定	2023年06月09日



# 目次

改訂履歴 .....	3
はじめに .....	1
概要 .....	1
各章紹介 .....	1
アイコンについて .....	2
<b>第1章 使用開始 .....</b>	<b>3</b>
概要 .....	3
BC-NL4200BT	
<b>第2章 システム設定 .....</b>	<b>5</b>
概要 .....	5
バーコードプログラミング .....	5
コマンドプログラミング .....	5
プログラミングバーコード/プログラミングコマンド/機能 .....	5
プログラミングコマンドの使用 .....	6
プログラミングバーコードの使用 .....	6
イルミネーション .....	7
グッドリードLED .....	8
グッドリードLED持続時間 .....	9
電源ブザーのオン .....	10
グッドリードブザー .....	10
グッドリード持続時間 .....	11
グッドリードブザーの周波数 .....	12
グッドブザー音量 .....	13
スキャンモード .....	14
デコードセッションタイムアウト .....	15
手振れ補正タイムアウト (センスモード) .....	16
読み取りタイムアウト .....	17
画像デコードタイムアウト .....	18

GS1アプリケーション識別子 (AI) を括弧で囲む.....	20
感度.....	22
赤外線感度 (センスモード).....	22
トリガーコマンド.....	23
Start Scanningコマンドの変更.....	23
Stop Scanningコマンドの変更.....	24
電源オン後のバーコード読み取り.....	24
バーコード読み取りのオン/オフ .....	25
デコード範囲.....	25
画像反転.....	26
読み取りエラーメッセージ .....	27
読み取りエラーメッセージの設定 .....	27
初期設定 .....	28
工場出荷時設定 .....	28
カスタムデフォルト .....	28
製品情報クエリ .....	29
製品名クエリ .....	29
ファームウェアバージョンクエリ .....	29
デコーダーバージョンクエリ .....	29
ハードウェアバージョンクエリ .....	30
製品シリアル番号クエリ .....	30
OEMシリアル番号クエリ .....	30
製造日クエリ .....	30
データフォーマットバージョンクエリ .....	30
第3章 USBインターフェース .....	31
概要 .....	31
USB HIDキーボード .....	31
USB国別キーボードタイプ .....	32
不明な文字の警告ブザー .....	36
Emulate ALT+キーパッド .....	37
先行ゼロ付きキーボードエミュレーション .....	41
ASCII ファンクションキーマッピング表 .....	42
ASCII ファンクションキーマッピング表 (続き).....	43

キーストローク間の遅延.....	444
大文字/小文字の切り替え.....	455
テンキーのエミュレート.....	46
ファストモード.....	47
ポーリングレート .....	49
<b>USB CDC .....</b>	<b>51</b>
<b>HID POS (POS HIDバーコードスキャナー).....</b>	<b>51</b>
概要.....	51
自分のプログラムでスキャナーへアクセス .....	51
スキャンデータの取得 .....	52
コマンドをスキャナーへ送信.....	52
<b>第4章 ワイヤレス通信.....</b>	<b>53</b>
操作モード .....	53
スキャナーのペアリング情報の消去.....	54
スキャナーナー名設定.....	54
スキャナーの電源クエリ .....	54
<b>第5章 シンボロジー.....</b>	<b>55</b>
概要 .....	55
グローバル設定 .....	55
全てのシンボロジーを有効化/無効化.....	55
1次元シンボロジーを有効化/無効化 .....	55
2次元シンボロジーを有効化/無効化 .....	56
1次元ツインコード .....	56
Code 128.....	57
工場出荷時設定に戻す .....	57
Code 128を有効化/無効化 .....	57
Code 128の長さ調節.....	58
EAN-8.....	59
工場出荷時設定に戻す .....	59
EAN-8を有効化/無効化 .....	59
チェックキャラクタの送信 .....	59
2桁のアドオンコード .....	60
5桁のアドオンコード .....	61

アドオンコードのリクエスト.....	62
EAN-8からEAN-13へ変換 .....	62
EAN-13.....	63
工場出荷時設定に戻す .....	63
EAN-13を有効化/無効化 .....	63
チェックキャラクタの送信 .....	64
2桁のアドオンコード.....	64
5桁のアドオンコード.....	65
アドオンコードのリクエスト.....	66
290で始まるEAN-13バーコードのアドオンコードをリクエスト .....	67
378または379で始まるEAN-13バーコードのアドオンコードをリクエスト .....	67
414または419で始まるEAN-13バーコードのアドオンコードをリクエスト .....	68
434または439で始まるEAN-13バーコードのアドオンコードをリクエスト .....	69
977で始まるEAN-13バーコードのアドオンコードをリクエスト .....	69
978で始まるEAN-13バーコードのアドオンコードをリクエスト .....	70
979で始まるEAN-13バーコードのアドオンコードをリクエスト .....	71
UPC-E .....	72
工場出荷時設定に戻す .....	72
UPC-Eを有効化/無効化.....	72
チェックキャラクタの送信 .....	73
2桁のアドオンコード.....	73
5桁のアドオンコード.....	74
アドオンコードのリクエスト.....	75
プリアンブルキャラクタの送信 .....	75
UPC-EからUPC-Aへ変換 .....	76
UPC-A .....	77
工場出荷時設定に戻す .....	77
UPC-Aを有効化/無効化.....	77
チェックキャラクタの送信 .....	77
2桁のアドオンコード.....	78
5桁のアドオンコード.....	79
アドオンコードのリクエスト.....	80
プリアンブルキャラクタの送信 .....	80

インターリード 2 of 5 .....	81
工場出荷時設定に戻す .....	81
インターリード 2 of 5を有効化/無効化 .....	81
インターリード 2 of 5の長さ調節 .....	82
チェックキャラクタ認証 .....	83
Febraban .....	84
Febrabanを有効化/無効化 .....	84
ITF-14 .....	85
工場出荷時設定に戻す .....	85
ITF-14を有効化/無効化 .....	85
ITF-6 .....	86
工場出荷時設定に戻す .....	86
ITF-6を有効化/無効化 .....	86
Matrix 2 of 5 .....	87
工場出荷時設定に戻す .....	87
Matrix 2 of 5を有効化/無効化 .....	87
Matrix 2 of 5の長さ調節 .....	88
□ □ □ □ □ □ □ □ .....	89
Code 39 .....	90
工場出荷時設定に戻す .....	90
Code 39を有効化/無効化 .....	90
Code 39の長さ調節 .....	91
チェックキャラクタ認証 .....	92
スタートキャラクタ/ストップキャラクタの送信 .....	93
Code 39 フルアスキーを有効化/無効化 .....	93
Code 32 (イタリア製薬業界用コード) を有効化/無効化 .....	94
Code 32 プリフィックス .....	94
Code 32スタートキャラクタ/ストップキャラクタの送信 .....	95
Code 32チェックキャラクタの送信 .....	95
Codabar .....	96
工場出荷時設定に戻す .....	96
Codabarを有効化/無効化 .....	96
Codabarの長さ調節 .....	97

チェックキャラクタ認証.....	98
スタートキャラクタ/ストップキャラクタ .....	99
Code 93.....	101
工場出荷時設定に戻す .....	101
Code 93を有効化/無効化 .....	101
Code 93の長さ調節.....	102
チェックキャラクタ認証.....	103
China Post 25.....	104
工場出荷時設定に戻す .....	104
China Post 25を有効化/無効化.....	104
China Post 25の長さ調節.....	105
チェックキャラクタ認証.....	106
GS1-128 (UCC/EAN-128).....	108
工場出荷時設定に戻す .....	108
GS1-128を有効化/無効化.....	108
GS1-128の長さ調節.....	109
チェックキャラクタの送信 .....	110
GS1 Databar (RSS).....	111
工場出荷時設定に戻す .....	111
GS1 Databarを有効化/無効化 .....	111
アプリケーション識別子「01」を送信 .....	111
Code 11.....	112
工場出荷時設定に戻す .....	112
Code 11を有効化/無効化 .....	112
Code 11の長さ調節.....	113
チェックキャラクタ認証.....	114
チェックキャラクタの送信 .....	115
ISBN.....	116
工場出荷時設定に戻す .....	116
ISBNを有効化/無効化 .....	116
ISBNフォーマットの設定 .....	116
ISSN.....	117
工場出荷時設定に戻す .....	117

<b>ISSNを有効化/無効化</b>	117
<b>インダストリアル25</b>	118
工場出荷時設定に戻す	118
インダストリアル25を有効化/無効化	118
インダストリアル25の長さ調節	119
チェックキャラクタ認証	120
<b>スタンダード25</b>	121
工場出荷時設定に戻す	121
スタンダード25を有効化/無効化	121
スタンダード25の長さ調節	122
チェックキャラクタ認証	123
<b>Plessey</b>	125
工場出荷時設定に戻す	125
Plesseyを有効化/無効化	125
Plesseyの長さ調節	126
チェックキャラクタ認証	127
<b>MSI-Plessey</b>	128
工場出荷時設定に戻す	128
MSI-Plesseyを有効化/無効化	128
MSI-Plesseyの長さ調節	129
チェックキャラクタ認証	130
チェックキャラクタの送信	131
<b>AIM 128</b>	132
工場出荷時設定に戻す	132
AIM 128を有効化/無効化	132
AIM 128の長さ調節	133
<b>ISBT 128</b>	134
工場出荷時設定に戻す	134
ISBT 128を有効化/無効化	134
<b>PDF417</b>	135
工場出荷時設定に戻す	135
PDF417を有効化/無効化	135
PDF417の長さ調節	136

PDF417 ツインコード .....	137
白黒反転PDF417コード .....	138
文字エンコード .....	139
PDF417 ECI出力 .....	139
Micro PDF417 .....	140
工場出荷時設定に戻す .....	140
Micro PDF417を有効化/無効化 .....	140
Micro PDF417の長さ調節 .....	141
QR コード .....	142
工場出荷時設定に戻す .....	142
QRコードを有効化/無効化 .....	142
QRコードの長さ調節 .....	143
QR ツインコード .....	144
白黒反転QRコード .....	145
文字エンコード .....	145
QR ECI 出力 .....	146
Micro QRコード .....	147
工場出荷時設定に戻す .....	147
Micro QRを有効化/無効化 .....	147
Micro QRコードの長さ調節 .....	148
データマトリックス .....	149
工場出荷時設定に戻す .....	149
データマトリックスを有効化/無効化 .....	149
データマトリックスの長さ調節 .....	150
データマトリックスツインコード .....	151
長方形バーコード .....	152
白黒反転データマトリックスコード .....	153
文字エンコード .....	153
データマトリックスコードのECI 出力 .....	154
Maxicode .....	155
工場出荷時設定に戻す .....	155
Maxicodeを有効化/無効化 .....	155
Maxicodeの長さ調節 .....	156

<b>Chinese Sensible コード</b>	157
工場出荷時設定に戻す	157
<b>Chinese Sensible コードを有効化/無効化</b>	157
<b>Chinese Sensible コード</b>	158
<b>Chinese Sensible ツインコード</b>	159
白黒反転 <b>Chinese Sensible ツインコード</b>	160
<b>GM</b>	161
工場出荷時設定に戻す	161
<b>GMを有効化/無効化</b>	161
<b>GMの長さ調節</b>	162
<b>Code One</b>	163
工場出荷時設定に戻す	163
<b>Code Oneを有効化/無効化</b>	163
<b>Code Oneの長さ調節</b>	164
<b>Aztec</b>	165
工場出荷時設定に戻す	165
<b>Aztec バーコードを有効化/無効化</b>	165
<b>Aztecバーコードの長さ調節</b>	166
画像内の複数のバーコードの読み取り	167
読み取るバーコードの数	167
文字エンコード	169
<b>Aztec ECI出力</b>	169
<b>USPS Postnet</b>	170
工場出荷時設定に戻す	170
<b>USPS Postnetを有効化/無効化</b>	170
チェックキャラクタの送信	171
<b>USPS Intelligent Mail</b>	172
工場出荷時設定に戻す	172
<b>USPS Intelligent Mailを有効化/無効化</b>	172
<b>Royal Mail</b>	173
工場出荷時設定に戻す	173
<b>Royal Mailを有効化/無効化</b>	173
<b>USPS Planet</b>	174

工場出荷時設定に戻す .....	174
USPS Planetを有効化/無効化 .....	174
チェックキャラクタの送信 .....	175
KIX Post .....	176
工場出荷時設定に戻す .....	176
KIX Postを有効化/無効化 .....	176
Australian Postal .....	177
工場出荷時設定に戻す .....	177
Australian Postalを有効化/無効化 .....	177
<b>第6章 データフォーマット .....</b>	<b>178</b>
概要 .....	178
データフォーマットを追加 .....	178
バーコードによるプログラミング .....	179
シリアルコマンドによるプログラミング .....	181
データフォーマットを有効化/無効化 .....	183
非適合エラー通知ブザー .....	185
データフォーマット選択 .....	185
シングルスキャンでデータフォーマットを切り替え .....	186
データフォーマットをクリア .....	187
データフォーマットをクリア .....	187
データフォーマットコマンドタイプ6 .....	188
送信コマンド .....	188
移動コマンド .....	193
検索コマンド .....	195
比較コマンド .....	198
その他コマンド .....	201
<b>第7章 プリフィックス&amp;サフィックス .....</b>	<b>206</b>
概要 .....	206
グローバル設定 .....	206
全てのプリフィックス/サフィックスを有効化/無効化 .....	206
プリフィックスシーケンス .....	207
カスタムプリフィックス .....	207
カスタムプリフィックスを有効化/無効化 .....	207

カスタムプリフィックスの設定	207
AIM ID プリフィックス	208
Code ID プリフィックス	208
全てのデフォルトのCode IDを復元	209
Code IDを変更	210
1次元シンボロジー	210
カスタムサフィックス	215
カスタムサフィックスを有効化/無効化	215
カスタムサフィックスの設定	215
データパッキング	エラー! ブックマークが定義されていません。
概要	エラー! ブックマークが定義されていません。
データパッキングオプション	エラー! ブックマークが定義されていません。
終端サフィックス	216
終端サフィックスを有効化/無効化	216
終端サフィックスの設定	216
<b>付録</b>	<b>218</b>
英数字バーコード	218
バーコードを保存/キャンセル	221
工場出荷時設定表	221
赤外線感度（センスモード）	222
AIM ID表	231
Code ID 表	233
シンボロジーID 番号	235
ASCII 表	237
Unicodeキーマップ	241
アメリカ式キーボード（104キー）	241



# はじめに

## 概要

この取扱説明書では BC-NL4200BT ワイヤレスバーコードスキャナー（以下、「スキャナー」）の設定方法と使用法を詳しく説明します。

## 各章紹介

- |                    |   |
|--------------------|---|
| 第1章 使用開始           | : NL4200BTスキャナーの一般的特徴を説明します。                  |
| 第2章 システム設定         | : 3つの設定方法を紹介し、NL4200BTの一般的なパラメータ設定について説明します。  |
| 第3章 USBインターフェース    | : USB通信のパラメータ設定について説明します。                     |
| 第4章 ワイヤレス通信        | : スキャナーとホスト機器間のワイヤレス通信に必要なパラメータ設定を説明します。      |
| 第5章 シンボロジー         | : 各種互換性のあるシンボロジー一覧と、関連するパラメータの設定方法について説明します。  |
| 第6章 データフォーマット      | : データフォーマットでスキャンデータをカスタマイズする方法を説明します。         |
| 第7章 プリフィックス&サフィックス | : プリフィックスとサフィックスでスキャンデータをカスタマイズする方法について説明します。 |
| 付録                 | : 工場出荷時のデフォルト仕様表と、よく使用するプログラミング用バーコードを網羅しています |

---

## アイコンについて



このアイコンは本書の関連事項を示しています。



このアイコンは使用者が注意すべきことを示しています。



このアイコンはスキャナーを簡単に操作、設定できる便利なヒントを示しています。



このアイコンは操作方法を覚えるのに役立つ実例を示しています。

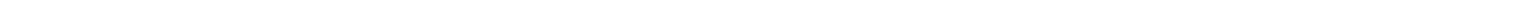
# 第1章 使用開始

## 概要

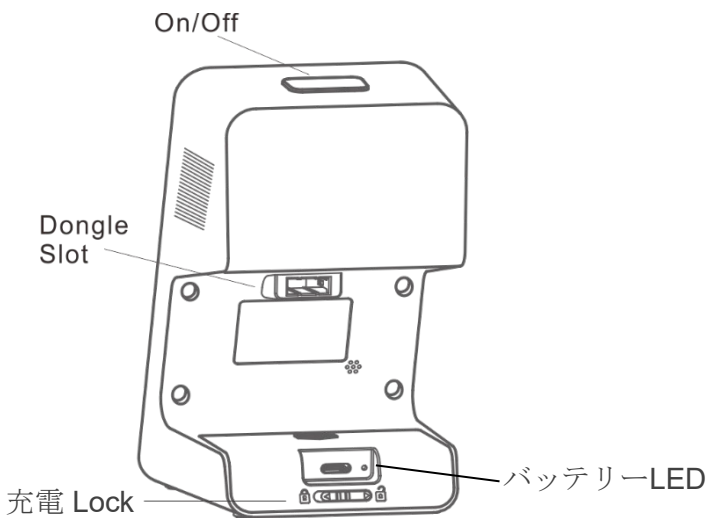
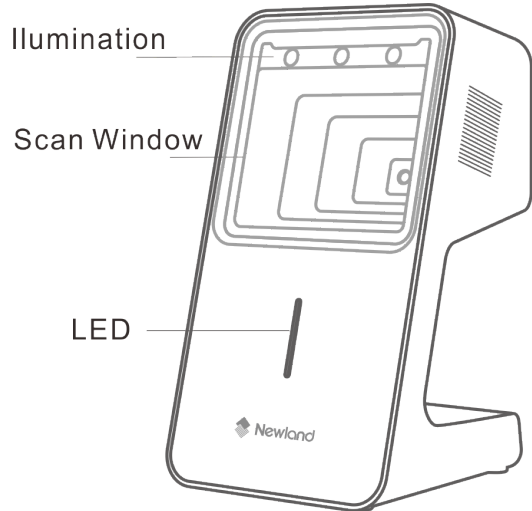
スキャナーは画像をキャプチャして1次元/2次元バーコードを読み取ります。

本スキャナーは主流となっている1次元バーコードに加え、標準的な2次元バーコード(各種PDF417、QR Code M1/M2/Micro、データマトリックス)、GS1-DataBarTM (RSS) バーコード (Limited、Stacked、Expandedなどを含む) を読み取ることができます。

本製品は紙製、プラスチックカード、LCD、その他各印刷媒体、ディスプレイのバーコードを読み取ることができ、高い性能を誇ります。また、様々なアプリケーションを組み込むことで、超軽量かつ作業スペースを取らないオールインワン設計です。



## NL4200BT



LEDが緑色に発光：フル充電済み

LEDが緑色に点滅：グッドリード

LEDが赤く発光: 充電中

LEDが赤くゆっくり点滅: バッテリー残量小

LEDが青く発光: Bluetoothで接続済み

LEDが青く点滅 : Bluetoothの接続解除

LEDインジケータの優先度：充電中>電池残量低下>Bluetooth接続>読み取り良好

バッテリーLED:

赤色LEDが点灯:充電中

緑色のLEDが点灯:フル充電済み

LEDとバッテリーLEDが異なる場合に、LEDを標準としてご利用ください。

## 第2章 システム設定

### 概要

スキャナーの設定方法は、プログラミングバーコード、コマンドプログラミング、EasySetプログラミングの3種類があります。

#### プログラミングバーコード

スキャナーはプログラミングをスキャンして設定することができます。次のセクションでは、ユーザーがプログラム可能な機能/オプションをプログラミングバーコード/コマンドと一緒に説明します。

このプログラミング方法が最も簡単です。しかし、手動でバーコードのスキャンが必要です。その結果、エラーが発生しやすくなります。

#### コマンドプログラミング

スキャナーはホスト機器から送信されるシリアルコマンドで設定することもできます。

ユーザーはアプリケーションプログラムを設計して、そのコマンド文字列をスキャナーへ送信し、デバイスの設定を実行できます。

#### プログラミングバーコード/プログラミングコマンド/機能





@SETUPE1  
\*\* Enter Setup

上の図は設定機能に **Enter Setup (設定開始)** 機能用のプログラミングバーコードとプログラミングコマンドの例です。

1. **No Case Conversion** バーコードです。
  2. **No Case Conversion** コマンドです。
  3. 機能/オプションの説明です。
- \*\* 工場出荷時の設定を表しています。

## プログラミングコマンドの使用

プログラミングバーコードの方法以外に、スキャナーはホスト機器から受信するシリアルコマンド(HEX)で設定することもできます。コマンドは全て大文字で入力する必要があります。

## プログラミングバーコードの使用

**Enter Setup (設定開始)** バーコードをスキャンするとスキャナーの設定モードを開始できます。続いてプログラミングバーコードの数字をスキャンして、スキャナーの設定を行うことができます。設定モードを終了する場合、  
**Exit Setup (設定終了)** バーコードまたは非プログラミングバーコードをスキャンするか、スキャナーを再起動します。



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup (設定開始)



@SETUPE1  
Enter Setup (設定終了)



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
\*\* Enter Setup

プログラミングバーコードのデータ（プログラミングバーコード下の文字など）はホスト機器に送信できます。以下の適切なバーコードをスキャンして、プログラミングバーコードのデータのホスト機器への送信を有効化または無効化できます。



#SETUPT0

\*\* Do Not Transmit Programming Barcode Data

(プログラミングバーコードデータを送信しない)



#SETUPT1

Transmit Programming Barcode Data

(プログラミングバーコードデータを送信)

## イルミネーション



@ILLSCN1

\*\* On (オン)



@ILLSCN0

Off (オフ)



@ILLSCN2

Always lighting (常にオン)



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
\*\* Enter Setup

---

### グッドリードLED

緑色の LED はグッドリードの表示のオンとオフを設定できます。



@GRLENA1  
\*\* On



@GRLENA0  
Off



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup



## グッドリードLED持続時間

このパラメータはグッドリードLEDの次のグッドリードまでの持続時間を設定します。1ms単位で1msから10,000msまで設定できます。



@GRLDUR20

\*\* Short (短 : 20ms)



@GRLDUR220

Long (長 : 220ms)



@GRLDUR120

Medium (中 : 120ms)



@GRLDUR320

Prolonged(延長 : 320ms)



@GRLDUR

Custom (カスタム : 1 - 10,000ms)

E  
xample

### グッドリードLED持続時間を800msに設定する方法

1. **Enter Setup** バーコードをスキャンします。
2. **Custom** バーコードをスキャンします。
3. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「8」、「0」、「0」をスキャンします。
4. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
5. **Exit Setup** バーコードをスキャンします。





@SETUPE1  
\*\* Enter Setup

### 電源ブザーのオン

スキャナーは電源を入れるとブザーが鳴るようにプログラムできます。電源オン時のブザーが不要な方は Off バーコードをスキャンしてください。



\*\* On



Off

### グッドリードブザー

Off バーコードをスキャンするとバーコード読み取り成功を意味するブザーが鳴ります。On バーコードをスキャンするともう一度読み取ります。



\*\* On



Off



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup



## グッドリード持続時間

このパラメータでは、スキャナーのグッドリードブザーの長さを設定します。20msから300msまで、1ms単位で設定可能です。



@GRBDUR40

Short (短 : 40ms)



@GRBDUR80

\*\* Medium (中 : 80ms)



@GRBDUR120

Long (長 : 120ms)



@GRBDUR

Custom (カスタム : 20 – 300ms)

## Example

グッドリードブザー持続時間を200msに設定する方法

1. **Enter Setup** バーコードをスキャンします。
2. **Custom** バーコードをスキャンします。
3. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「2」、「0」、「0」をスキャンします。
4. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
5. **Exit Setup** バーコードをスキャンします。





@SETUPE1  
\*\* Enter Setup

### グッドリードブザーの周波数

このパラメータでは、周波数を20Hzから20,000Hzまで1Hz単位でプログラムできます。



@GRBFRQ800  
Extra Low (超低 : 800Hz)



@GRBFRQ2730  
\*\* Medium (中 : 2730Hz)



@GRBFRQ1600  
Low (低 : 1600Hz)



@GRBFRQ4200  
High (高 : 4200Hz)



@GRBFRQ  
Custom (カスタム : 20 - 20,000Hz)

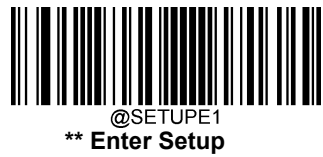
**E**xample

### グッドリードブザー周波数を200Hzに設定する方法

1. **Enter Setup** バーコードをスキャンします。
2. **Custom** バーコードをスキャンします。
3. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「2」、「0」、「0」をスキャンします。
4. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
5. **Exit Setup** バーコードをスキャンします。



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
\*\* Enter Setup

## グッドズザー音量

音量を 20 段階からお好みで設定できます。



@GRBVLL20  
\*\* Loud (大音量)



@GRBVLL2  
Low (小音量)



@GRBVLL7  
Medium (中音量)



@GRBVLL  
Custom(カスタム : 1-20)



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
\*\* Enter Setup

## スキャンモード

- ◆ **Sense Mode (センスモード)** : 周囲の明るさの変化を検知するたびに、手ぶれ補正のタイムアウトを待ってデコードセッションを開始します。デコードセッションは、バーコードがデコードされるか、デコードセッションのタイムアウトが終了するまで続けます。**Timeout between Decodes (Same Barcode) (同じバーコードのデコード間タイムアウト)** は、指定時間内に同じバーコードを再読み取りしてしまうことを防ぐことができます。**Sensitivity (感度)** は、周囲の明るさの変化に対する **Sense Mode** の感度を変えることができます。
- ◆ **Continuous Mode (常時点灯連続モード)** : スキャナーが次から次へと自動的にデコードセッションを開始します。トリガーを押すだけでバーコードの読み取りを中断または再開できます。**Timeout between Decodes (デコード間タイムアウト : 同じバーコード)** は指定の時間内に同じバーコードの不要な読み込みを防止することができます。
- ◆ **Advanced Sense Mode (アドバンスドセンスモード)** : 周囲の明るさの変化を検知するたびに、手ぶれ補正のタイムアウトを待ってデコードセッションを開始します。デコードセッションは、セッションのタイムアウトが終了するまで続けます。バーコードがデコードされた後、スキャンウィンドウから完全に外さないと、同じバーコードの再読み取りはしません。**Timeout between Decodes (Same Barcode) (同じバーコードのデコード間タイムアウト)** は、当該モードで使えません。



@SCNMOD15  
**Advanced Sense Mode (アドバンスドセンスモード)**



@SCNMOD2  
\*\*Sense Mode (センスモード)



@SCNMOD3  
**Continuous Mode (連続モード)**



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
\*\* Enter Setup

## デコードセッションタイムアウト

スキャンを試みる間継続するデコードセッションタイムアウトの最大時間を設定するパラメータです。1msから3,600,000msまで、1ms単位で設定可能です。0に設定するとタイムアウトは無制限になります。初期設定は2,000msです。



**E**  
*xample*

デコードセッションタイムアウトを1,500msに設定する方法:

1. **Enter Setup** バーコードをスキャンします。
2. **Decode Session Timeout** バーコードをスキャンします。
3. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「1」、「5」、「0」、「0」をスキャンします。
4. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
5. **Exit Setup** バーコードをスキャンします。



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
\*\* Enter Setup

## 手振れ補正タイムアウト(センスモード)

このパラメータは、スキャナーがバーコードをデコード後、他のバーコードを「見る」際に周囲の環境に適応する時間を持たせます。0msから3,000msまで、1ms単位で設定可能です。初期設定は500msです。



@SENIST  
Image Stabilization Timeout  
(手振れ補正タイムアウト)

E  
*xample*

手振れ補正タイムアウトを800msに設定する方法

1. **Enter Setup** バーコードをスキャンします。
2. **Image Stabilization Timeout** バーコードをスキャンします。
3. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「8」、「0」、「0」をスキャンします。
4. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
5. **Exit Setup** バーコードをスキャンします。



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup



## 読み取りタイムアウト

読み取りタイムアウトは指定の時間内に同じバーコードを誤ってスキャンすることを防止します。この機能はセンスモードと連続モードのみ適用できます。

**Enable Reread Timeout** (読み取りタイムアウトの有効化) : スキャナーが読み取りタイムアウトが時間切れになる前に二重読み取りできなくなります。:

**Disable Reread Timeout** (読み取りタイムアウトの無効化) : スキャナーは同じバーコードを二重読み取りできます。



@RRDENA1

\*\*Enable Reread Timeout

(読み取りタイムアウトの有効化) :



@RRDENA0

Disable Reread Timeout

(読み取りタイムアウトの無効化)

以下のパラメータは同じバーコードを連続して読み取る際の時間間隔を設定します。0msから3,600,000msまで、1ms単位で設定可能です。3000より大きな値に設定すると、プログラミングバーコードの読み取りタイムアウトは3,000msに制限されます。初期設定は500msです。



@RRDDUR

Set Reread Timeout (読み取りタイムアウト)

**E**  
*xample*

読み取りタイムアウトを1,000msに設定する方法

1. **Enter Setup** バーコードをスキャンします。

2. **Timeout between Decodes (Same Barcode)** バーコードをスキャンします。

3. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「8」、「0」、「0」をスキャンします。



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
\*\* Enter Setup

---

4. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。

5. **Exit Setup** バーコードをスキャンします。



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
\*\* Enter Setup

## 画像デコードタイムアウト

画像デコードタイムアウトはスキャナーが画像のデコードにかかる最大時間を指定します。このパラメータは1msから3,000msまで、1ms単位で設定可能です。初期設定のタイムアウトは500msです。



## E *xample*

### 画像デコードタイムアウトを1,000msに設定する方法

1. **Enter Setup** バーコードをスキャンします。
2. **Image Decoding Timeout** バーコードをスキャンします。
3. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「1」、「0」、「0」、「0」をスキャンします。
4. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
5. **Exit Setup** バーコードをスキャンします。



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
\*\* Enter Setup

## GS1アプリケーション識別子（AI）を括弧で囲む

**Surround GS1 AI's with Parentheses** (GS1アプリケーション識別子（AI）を括弧で囲む) を選択した場合、スキャナされたデータを含むアプリケーション識別子（AI）は出力メッセージの括弧で囲まれます。



@GS1AIP0

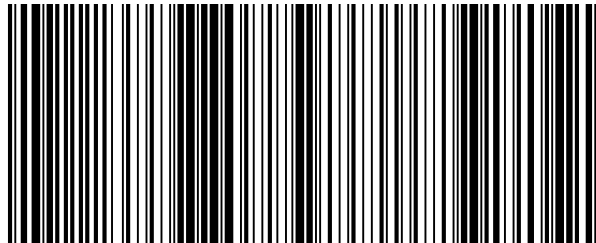
**\*\* Do Not Surround GS1 AI's with Parentheses**  
(GS1アプリケーション識別子（AI）を括弧で囲まない)



@GS1AIP1

**Surround GS1 AI's with Parentheses**  
(GS1アプリケーション識別子（AI）を括弧で囲む)

**E**xample



(01) 0 0614141 99999 6 (10) 10ABCEDF123456

**Surround GS1 AI's with Parentheses** を選択した場合、上記のバーコードの出力内容は以下のとおりです。

(01)00614141999996(10)10ABCEDF123456

**Do Not Surround GS1 AI's with Parentheses** を選択した場合、上記のバーコードの出力内容は以下のとおりです。

01006141419999961010ABCEDF123456



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
\*\* Enter Setup

## 感度

感度はキャプチャされた画像の変化に対するスキャナーの反応の感度を指定します。感度が高くなると、スキャナーをトリガーする画像変更の要件が低くなります。利用環境に応じた適切な感度を選択することができます。この機能はセンスモードのみ有効です。レベルを20段階で設定することができます。初期設定は中(レベル5)です。



@SENLVL14

Low Sensitivity (低感度)



@SENLVL11

Medium Sensitivity (中感度)



@SENLVL8

High Sensitivity (高感度)



@SENLVL5

\*\* Enhanced Sensitivity (強化感度)



@SENLVL

Custom Sensitivity (カスタム感度 : 1-20)

**E**  
*xample*

感度をレベル10に設定する方法

1. **Enter Setup** バーコードをスキャンします。
2. **Custom Sensitivity** バーコードをスキャンします。
3. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「1」、「0」をスキャンします。



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
\*\* Enter Setup

4. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
5. **Exit Setup** バーコードをスキャンします。

### 赤外線感度 (センスモード)

この機能は、センスモードにのみ適用されます。1から10までプログラム可能です。初期設定はHigh(3)です。



@SENIRL9  
Low (低)



@SENIRL6  
Medium (中)



@SENIRL3  
\*\* High (高)



@SENIRL  
Custom (カスタム)

**E**  
*xample*

#### 感度をレベル10に設定する方法:

1. **Enter Setup** バーコードをスキャンします。
2. **Custom** バーコードをスキャンします。
3. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「1」、「0」をスキャンします。
4. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
5. **Exit Setup** バーコードをスキャンします。



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
\*\* Enter Setup

## トリガーコマンド

**Enable Trigger Commands** (トリガーコマンドを有効化) を選択した場合、シリアルトリガーコマンドでレベルモード中のスキャナーを有効化および無効化することができます。**Start Scanning** (スキャン開始) コマンド (初期設定 : <SOH> T <EOT>、ユーザーがプログラム可能) をレベルモード中のスキャナーに送信してデコードセッションを有効にします。デコードセッションはバーコードがデコードされるか、デコードセッションタイムアウトが時間切れになるか、スキャナーが**Stop Scanning** (スキャン停止) コマンド (初期設定 : <SOH> P <EOT>、ユーザーがプログラム可能) を受信すると終了します。



@SCNTCEO

**\*\* Disable Trigger Commands**  
(トリガーコマンドを無効化)



@SCNTCE1

**Enable Trigger Commands**  
(トリガーコマンドを有効化)

## Start Scanningコマンドの変更

**Start Scanning** (スキャン開始) コマンドは1~10文字 (0x01から0xFFまでのHEX値) で構成することができます。このコマンドでは、文字「?」(HEX:0x3F) は最初の文字に設定できません。初期設定の**Start Scanning** コマンドは <SOH> T <EOT>です。



@SCNTCT

**Modify Start Scanning Command**  
(Start Scanningコマンドの変更)



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
\*\* Enter Setup

---

## E *xample*

### Start Scanningコマンド「\*T」に設定する方法

1. **Enter Setup** バーコードをスキャンします。
2. **Modify Start Scanning Command** バーコードをスキャンします。
3. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「2」、「A」、「5」、「4」をスキャンします。
4. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
5. **Exit Setup** バーコードをスキャンします。

### Stop Scanningコマンドの変更

**Stop Scanning** (スキャン停止) コマンドは1~10文字（0x01から0xFFまでのHEX値）で構成することができます。このコマンドでは、文字「?」(HEX:0x3F) は最初の文字に設定できません。初期設定の**Stop Scanning** コマンドは<SOH>P<EOT>です。



**Modify Stop Scanning Command**  
(Stop Scanningコマンドの変更)

### 電源オン後のバーコード読み取り

**Disable** (無効化) : 電源を入れた後、スキャナーはバーコードをデコードできません。イルミネーションとエイミングはオフです。 **Read Barcode** コマンドをスキャナーへ送信して有効化することができます。

**Enable** (有効化) : 電源を入れた後、スキャナーはバーコードをデコードできます。

この機能はインターフェースがUSBキーボードの場合は無効です。



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup

---



@SCNPEN1  
\*\* Enable (有効化)



@SCNPENO  
Disable (無効化)

## バーコード読み取りのオン/オフ

**Read Barcode Off** (バーコード読み取りオフ) コマンド (~<SOH>0000#SCNENA0;<ETX>) をスキャナーへ送信するとバーコードを読み取りできなくなり、**Read Barcode On** (バーコード読み取りオン) コマンド (~<SOH>0000#SCNENA1;<ETX>) をスキャナーが受信するか、電源を入れ直すと読み取ることができるようになります。

## デコード範囲

**Whole Area Decoding** (全体デコード) : スキャナーが、中心から周りへ視野内の全てのバーコードをデコードしようとし、最初にデコードしたバーコードを送信します。



\*\* Whole Area Decoding (全体デコード)





@SETUPE1  
\*\* Enter Setup

## 画像反転



@MIRROR0

\*\* Do Not Flip (反転しない)



@MIRROR1

Flip Horizontally (水平方向に反転)



@MIRROR2

Flip Vertically (垂直方向に反転)

未反転の例



@MIRROR3

FFlip Horizontally & Vertically (水平&垂直方向に反転)

水平方向に反転の例



垂直方向に反転の例

水平&垂直方向に反転の例



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



## 読み取りエラーメッセージ

以下の適正なバーコードをスキャンして、トリガーを離す前にグッドリードがされなかった場合、デコードセッションタイムアウトが時間切れの場合、スキャナーが**Stop Scanning**コマンドを受信した場合に、読み取りエラーメッセージ（ユーザーがプログラム可能）を送信するかを選択します（詳細は、本章の「シリアルトリガーコマンド」セクションを参照ください）。



@NGRENA0

\*\* Bad Read Message OFF (読み取りエラーメッセージオフ)



@NGRENA1

Bad Read Message ON (読み取りエラーメッセージオン)

## 読み取りエラーメッセージの設定

読み取りエラーメッセージは、最大7文字（0x00～0xFFのHEX値）まで設定できます。読み取りエラーメッセージを設定する際、**Set Bad Read Message**バーコード、希望する文字のHEX値を表す英数字バーコード、および**Save**バーコードをスキャンします。初期設定は「NG」です。



@NGRSET

Set Bad Read Message (読み取りエラーメッセージの設定)

**E**xample

### 読み取りエラーメッセージを「F」(HEX: 0x46)に設定する方法

1. **Enter Setup**バーコードをスキャンします。
2. **Set Bad Read Message**バーコードをスキャンします。
3. **Scan**付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「4」、「6」をスキャンします。
4. **付録の「バーコードを保存/キャンセル」**セクションの**Save**バーコードをスキャンします。
5. **Exit Setup**バーコードをスキャンします。



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
\*\* Enter Setup

## 初期設定

### 工場出荷時設定

以下のバーコードをスキャンすると、スキャナーを工場出荷時の状態に戻すことができます。以下に該当する場合、全てのパラメータを工場出荷時の設定に戻す必要がある可能性があります。

1. スキャナーが正しく設定されていないため、バーコードの読み取りに失敗する場合
2. 以前の設定を忘れてしまい、それによる悪影響を防止したい場合



\*\*Restore All Factory Defaults  
(全て工場出荷時設定に戻す)

### カスタムデフォルト

**Restore All Custom Defaults** (全てカスタムデフォルトに戻す) バーコードをスキャンすると、すべてのパラメータをカスタムデフォルトにリセットできます。**Save as Custom Defaults** (カスタムデフォルトとして保存) バーコードをスキャンすると、現在の設定をカスタムデフォルトとして設定できます。

カスタムデフォルトは不揮発性メモリに保存されます。



Save as Custom Defaults  
(カスタムデフォルトとして保存)



Restore All Custom Defaults  
(全てカスタムデフォルトに戻す)



スキャナーを工場出荷状態に戻しても、カスタムデフォルトはスキャナーから削除されません。



\*\* Exit Setup



## 製品情報クエリ

以下のバーコードをスキャンすると、製品情報（製品名、ファームウェアバージョン、デコーダーバージョン、ハードウェアバージョン、製品シリアル番号、OEMシリアル番号、製造日、データフォーマットバージョンなど）がホスト機器に送信されます。



Query Product Information (製品情報クエリ)

## 製品名クエリ



Query Product Name (製品名クエリ)

## ファームウェアバージョンクエリ



Query Firmware Version (ファームウェアバージョン)

## デコーダーバージョンクエリ



Query Decoder Version (デコーダーバージョンクエリ)





@SETUPE1  
\*\* Enter Setup

ハードウェアバージョンクエリ



@QRYHWV  
Query Hardware Version (ハードウェアバージョンクエリ)

製品シリアル番号クエリ



@QRYPSON  
Query Product Serial Number (製品シリアル番号クエリ)

OEMシリアル番号クエリ



@QRYESN  
Query OEM Serial Number (OEMシリアル番号クエリ)

製造日クエリ



@QRYDAT  
Query Manufacturing Date (製造日クエリ)

データフォーマットバージョンクエリ



@QRYDFM  
Query Data Formatter Version (データフォーマットバージョンクエリ)



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup



@SETUPE1

Enter Setup

## 第3章 USBインターフェース

### 概要

USB接続用のオプションは3種類あります。

- ◆ **USB HID Keyboard (USB HIDキーボード)** : スキャナーからの送信は、USBキーボード入力としてシミュレートされ、コマンド設定やドライバーは必要ありません。バーコードデータは仮想キーボードで直接入力でき、ホスト機器によるデータ受信にも便利です。
- ◆ **USB CDC:** USB-IFが定める標準的なUSB CDCクラスの仕様に準拠しており、シリアルポートと同じようにホスト機器がデータを受信することができます。この機能を使用する場合、ドライバーが必要です。
- ◆ **HID POS (POS HIDバーコードスキャナー):** HIDインターフェースベースのため、カスタムドライバーは必要ありません。バーチャルキーボードインターフェースよりも伝送速度に優れています。

### USB HIDキーボード

スキャナーがホスト機器のUSBポートに接続されている場合、以下のバーコードをスキャンしてUSB HIDキーボード機能を有効化することができます。スキャナーからの送信はUSBキーボード入力としてシミュレートされます。ホストは仮想キーボードでのキーストロークを受け付けます。プラグ&プレイのためドライバーは必要ではありません。



@INTERF3

USB HID Keyboard

(USB HID キーボード)



ホスト機器がキーボード入力を許可している場合、HIDキーボード入力の際、他のソフトウェアは必要ありません。



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1

### Enter Setup

#### USB国別キーボードタイプ

キーボード配置は国によって異なります。初期設定ではアメリカのキーボードに設定されています。



@KBWCTY0  
U.S. (アメリカ 英語)



@KBWCTY1  
Belgium (ベルギー)



@KBWCTY2  
Brazil (ブラジル)



@KBWCTY3  
Canada(カナダ フランス語)



@KBWCTY4  
Czechoslovakia (チェコ)



@KBWCTY5  
Denmark (デンマーク)



@KBWCTY6  
Finland (フィンランド  
スウェーデン語)



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup



@SETUPE1

Enter Setup

---



@KBWCTY7

France (フランス)



@KBWCTY8

Germany/Austria

(ドイツ・オーストリア)



@KBWCTY9

Greece (ギリシャ)



@KBWCTY10

Hungary (ハンガリー)



@KBWCTY11

Israel (イスラエル ヘブライ語)



@KBWCTY12

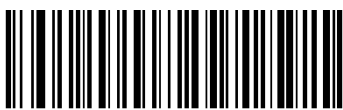
Italy (イタリア)



@KBWCTY13

Latin America/South America

(ラテンアメリカ/南米)



@KBWCTY14

Netherlands (オランダ)



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
Enter Setup



@KBWCTY15  
Norway (ノルウェー)



@KBWCTY16  
Poland (ポーランド)



@KBWCTY17  
Portugal (ポルトガル)



@KBWCTY18  
Romania (ルーマニア)



@KBWCTY19  
Russia (ロシア)



@KBWCTY21  
Slovakia (スロバキア)



@KBWCTY22  
Spain (スペイン)



@KBWCTY23  
Sweden (スウェーデン)



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup



@SETUPE1

Enter Setup

---



@KBWCTY24

Switzerland (スイス ドイツ語)



@KBWCTY25

Turkey\_F (トルコ Fタイプ)



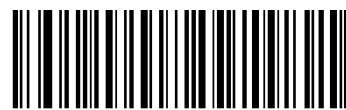
@KBWCTY26

Turkey\_Q (トルコ Qタイプ)



@KBWCTY27

UK (イギリス)



@KBWCTY28

\*\*Japan (日本)



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1

#### Enter Setup

#### 不明な文字の警告ブザー

キーボードのレイアウトの違いにより、バーコードデータに含まれる一部の文字が、選択したキーボードで使用できない場合があります。その結果、スキャナーは不明な文字を送信できません。

以下のバーコードを読み取ると、不明な文字を検出したときのブザーを有効化または無効化することができます。



@KBWBUC0

#### \*\* Do Not Beep on Unknown Character

(不明な文字を警告しない)



@KBWBUC1

#### Beep on Unknown Character

(不明な文字を警告する)

## Example

フランスのキーボード（国コード：7）が選択され、バーコードデータ「ADF」が処理されているとすると、キーボードは「D」（0xD0）の文字を見つけることができず、スキャナーはその文字を無視して次の文字を処理します。

**Do Not Beep on Unknown Character**（不明な文字を警告しない）：スキャナーはブザーを鳴らさず、ホスト機器は「AF」を受信します。

**Beep on Unknown Character**（不明な文字を警告する）：スキャナーがブザーを鳴らし、ホスト機器は「AF」を受信します。



**Emulate ALT+Keypad ON**（Emulate ALT+キーパッドをオン）を選択している場合、**Beep on Unknown Character**は機能しません。



@SETUPE0

#### \*\* Exit Setup



@SETUPE1

Enter Setup

### Emulate ALT+キーパッド

Emulate ALT+キーパッドがオンの場合、全ての文字はテンキーから送信され、USBの国別キーボードを見落とします。このモードは**Code Page Option**（コードページオプション）と**Unicode Output**（Unicode出力）の設定が必要です。コードページは言語の範囲を決定します。Unicode出力はホスト機器へのASCII入力を決定します。



@KBWALTO

\*\* Emulate ALT+Keypad OFF

(Emulate ALT+キーパッドをオフ)



@KBWALT1

Emulate ALT+Keypad ON

(Emulate ALT+キーパッドをオン)



ASCII文字（0x00~0x1F）はファンクションキーマッピングの設定方法に従って入力されます。



文字の送信にはキーボードエミュレーションが必要となるため、この方法は効率が悪い可能性があります。

### Example

ALT+Keypad が ON、Unicode Encoding が Off、Code Page 1252（West European Latin）が選択されている場合、バーコードデータ「ADF」（65/208/70）は以下のように送信されます。

“A” – “ALT Make” + “065” + “ALT Break”

“D” -- “ALT Make” + “208” + “ALT Break”

“F” -- “ALT Make” + “070” + “ALT Break”



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1

Enter Setup

## コードページ

コードページとは、文字コードと文字の対応関係を定義したものです。受信したデータが適切な文字で表示されない場合、スキャンしたバーコードはホストプログラムが想定しているコードページとは異なるコードページで作成されていることが考えられます。このような場合は、以下の適切なバーコードをスキャンして、バーコードが作成されたコードページを選択してください。PDF417、QRコード、Aztec コード、データマトリックスの場合は、コードページの設定のほかに、第6章の「文字エンコード」セクションで文字エンコードを設定する必要があります。この機能は、Emulate ALT+Keypad がオンになっている場合のみ有効です。



@KBWCPG0

\*\* Code Page 1252 (西ヨーロッパ言語)



@KBWCPG1

Code Page 1251 (キリル語)



@KBWCPG2

Code Page 1250(中央・東ヨーロッパ言語)



@KBWCPG3

Code Page 1253 (ギリシャ語)



@KBWCPG4

Code Page 1254 (トルコ語)



@KBWCPG5

Code Page 1255 (ヘブライ語)



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1

Enter Setup



@KBWCPG6

Code Page 1256 (アラビア語)



@KBWCPG8

Code Page 1258 (ベトナム語)



@KBWCPG11

Code Page 874 (タイ語)



@KBWCPG10

Code Page 950 (繁体字中国語、Big5)



@KBWCPG12

Code Page 932 (日本語、Shift-JIS)



@KBWCPG7

Code Page 1257 (パルト語)



@KBWCPG9

Code Page 936

(簡体字中国語、GB2312、GBK)



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
Enter Setup

## Unicodeエンコード

ホストプログラムによっては、受信したバーコードデータの処理のため、異なる文字エンコードを使用する場合があります。例えば、Microsoft Office WordはUnicodeエンコードを使用しているため、**Unicode Encoding**をオンにする必要がありますが、Microsoft Office ExcelやNotepadはCode Pageエンコードを使用しているため、**Unicode Encoding**をオフにする必要があります。この機能は、**Emulate ALT+Keypad**がオンになっている場合のみ有効です。初期設定はOffです。



@KBWCPU0

\*\* Off



@KBWCPU1

On

## 先行ゼロ付きキーボードエミュレーション

この機能をオンにすると、テンキーから送られてくる文字列を、先行ゼロ付きISO文字として送信することができます。例えば、ASCII Aは「ALT MAKE」 0065 「ALT BREAK」として送信されます。この機能は、**Emulate ALT+Keypad**が有効な場合のみ使用できます。



@KBWALZ1

\*\* On



@KBWALZ0

Off



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup



@SETUPE1

Enter Setup

## 先行ゼロ付きキーボードエミュレーション

**Ctrl+ASCII Mode**を選択すると、制御文字（0x00～0x1F）がASCIIシーケンスとして送信されます。初期設定ではOffです。



@KBWFKM0

\*\* Disable (無効化)



@KBWFKM1

Ctrl+ASCII Mode (Ctrl+ASCII モード)



@KBWFKM2

Alt+Keypad Mode (Alt+キーパッド モード)

**E**  
*xample*

**Ctrl +ASCII Mode**が選択され、USB HID キーボードの他のパラメータが工場出荷時の設定になってい  
る場合、バーコードデータ「A<HT>(例：水平タブ)F」(0x41/0x09/0x46)が以下のように送信されます

“A” - Keystroke “A”.

<HT> - “Ctrl Make” + Keystroke “I” + “Ctrl

Break” “F” - Keystroke “F”

一部のテキストエディターでは、「Ctrl I」はイタリック変換を意味します。そのため、出力は「AF」  
になることがあります。

**Alt+Keypad Mode**が選択され、USB HID キーボードの他のパラメータが工場出荷時の設定である場  
合、上記のデータは以下のように送信されます。

“A” - Keystroke “A”.

<HT> - “Alt Make” + Keystrokes “009” + “Alt

Break” “F” - Keystroke “F”



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1

Enter Setup

## ASCII ファンクションキーマッピング表

ASCII 制御文字略号	ASCII コード (HEX値)	ファンクションキーマッピング無効化	Ctrl+ASCII
NUL	00	Null	Ctrl+@
SOH	01	Keypad Enter	Ctrl+A
STX	02	Caps Lock	Ctrl+B
ETX	03	ALT	Ctrl+C
EOT	04	Null	Ctrl+D
ENQ	05	CTRL	Ctrl+E
ACK	06	Null	Ctrl+F
BEL	07	Enter	Ctrl+G
BS	08	左矢印	Ctrl+H
HT	09	水平タブ	Ctrl+I
LF	0A	下矢印	Ctrl+J
VT	0B	垂直タブ	Ctrl+K
FF	0C	Delete	Ctrl+L
CR	0D	Enter	Ctrl+M
SO	0E	Insert	Ctrl+N
SI	0F	Esc	Ctrl+O
DLE	10	F11	Ctrl+P
DC1	11	Home	Ctrl+Q
DC2	12	PrintScreen	Ctrl+R
DC3	13	Backspace	Ctrl+S
DC4	14	tab+shift	Ctrl+T
NAK	15	F12	Ctrl+U
SYN	16	F1	Ctrl+V
ETB	17	F2	Ctrl+W
CAN	18	F3	Ctrl+X
EM	19	F4	Ctrl+Y
SUB	1A	F5	Ctrl+Z
ESC	11	F6	Ctrl+[
FS	1C	F7	Ctrl+\
GS	1D	F8	Ctrl+]
RS	1E	F9	Ctrl+6
US	1F	F10	Ctrl+-



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1

Enter Setup

### ASCII ファンクションキーマッピング表(続き)

上の表の最後の5文字（0x1B～0x1F）は、USキーボード配列にのみ適用されます。次の表は、他の国でこれらの5文字に相当するものを示しています。

国名	Ctrl+ASCII					
アメリカ	Ctrl+[	Ctrl+\	Ctrl+]	Ctrl+6	Ctrl+-	
ベルギー	Ctrl+[	Ctrl+<	Ctrl+]	Ctrl+6	Ctrl+-	
スウェーデン	Ctrl+8	Ctrl+<	Ctrl+9	Ctrl+6	Ctrl+-	
フランス	Ctrl+^	Ctrl+8	Ctrl+\$	Ctrl+6	Ctrl+=	
ドイツ		Ctrl+Ã	Ctrl++	Ctrl+6	Ctrl+-	
イタリア		Ctrl+\	Ctrl++	Ctrl+6	Ctrl+-	
スイス		Ctrl+<	Ctrl+..	Ctrl+6	Ctrl+-	
イギリス	Ctrl+[	Ctrl+¢	Ctrl+]	Ctrl+6	Ctrl+-	
デンマーク	Ctrl+8	Ctrl+\	Ctrl+9	Ctrl+6	Ctrl+-	
ノルウェー	Ctrl+8	Ctrl+\	Ctrl+9	Ctrl+6	Ctrl+-	
スペイン	Ctrl+[	Ctrl+\	Ctrl+]	Ctrl+6	Ctrl+-	



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1

**Enter Setup**

---

### キーストローク間の遅延

このパラメータは、エミュレートされたキーストローク間の遅延を指定します。ホスト機器がデータ送信を遅くする必要がある場合、以下のバーコードを送信すると遅延を設定することができます。初期設定は**No Delay**（遅延しない）です。



@KBWDLY0

**No Delay**（遅延しない）



@KBWDLY40

**\*\*Long Delay**（遅延長め：40ms）



@KBWDLY20

**Short Delay**（遅延短め：20ms）



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**

---



@SETUPE1

Enter Setup

## 大文字/小文字の切り替え

以下の適切なバーコードをスキャンすると、すべてのバーコードデータを大文字または小文字に変換できます。



@KBWCAS0

\*\* No Case Conversion (変換なし)



@KBWCAS1

Convert All to Upper Case (全て大文字へ変換)



@KBWCAS2

Convert All to Lower Case (全て小文字へ変換)

E  
*xample*

Convert All to Lower Case機能が有効な場合、バーコードデータ「AbC」は「abc」として送信されます。



Emulate ALT+Keypad ONを選択した場合、Convert All to Lower CaseおよびConvert All to Upper Caseは機能しません。



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1

Enter Setup

---

### テンキーのエミュレート



**Do Not Emulate Numeric Keypad 1 (テンキーをエミュレートしない1)** : 数字 (0~9) の送信は、メインキーボードのキーストロークとしてエミュレートされます。

**Emulate Numeric Keypad 1 (テンキーをエミュレートする1)** : 数字 (0~9) の送信を、テンキーのキーストロークとしてエミュレートします。模擬テンキーのNum Lockの状態は、ホスト機器のNum Lockの状態によって決まります。ホスト機器のNum Lockがオフになっている場合、模擬テンキーの出力は数字キーではなくファンクションキーになります。

**Do Not Emulate Numeric Keypad 2 (テンキーをエミュレートしない2)** : 「+」、「-」、「\*」、「/」の送信は、メインキーボードのキーストロークとしてエミュレートされます。

**Emulate Numeric Keypad 2 (テンキーをエミュレートする2)** : 「+」、「-」、「\*」、「/」の送信は、テンキー上のキーストロークとしてエミュレートされます。



@SETUPE0

\*\* Exit Setup

---



@SETUPE1

Enter Setup



@KBWNUM0

**\*\* Do Not Emulate Numeric Keypad 1**  
(テンキーをエミュレートしない1)



@KBWNUM1

**Emulate Numeric Keypad 1**  
(テンキーをエミュレートする1)



@KBWNCH0

**\*\* Do Not Emulate Numeric Keypad 2**  
(テンキーをエミュレートしない2)



@KBWNCH1

**Emulate Numeric Keypad 2**  
(テンキーをエミュレートする2)



Emulate ALT+Keypad ONはEmulate Numeric Keypadを優先します。

## Example

Emulate Numeric Keypad 1が有効である場合を想定します。

ホスト機器のNum LockがONの場合、「A4.5」は「A4.5」として送信されます。

ホスト機器のNum LockがOFFの場合、「A4.5」は以下のように送信されます。

1. 「A」はテンキーに含まれないため、そのまま送信されます。
2. 「4」がファンクションキー「左ヘカーソル移動」として送信されます。
3. 「・」が送信されます。
4. 「5」はどのファンクションキーにも対応していないため、送信されません。

最後にホスト機器は「A」を受け取ります。



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**



@SETUPE1  
Enter Setup

文字「+」、「-」、「\*」、「/」をテンキーに取り入れる



@KBWNCH0  
\*\* Off



@KBWNCH1  
On

#### ファストモード

**Fast Mode On** (ファストモードをオン) を選択している場合、スキャナーの文字送信速度が上がります。ホストが文字をドロップする場合、ファストモードがオフになるか、ポーリングレートの値が大きくなります。



@KBWFAS0

\*\* Fast Mode Off (ファストモードをオフ)



@KBWFAS1

Fast Mode On (ファストモードをオン)



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup



## ポーリングレート

このパラメータはUSBキーボードのポーリングレートを指定します。レートの値が小さくなるほどスキャナーからホスト機器への文字送信が速くなります。ホスト機器が文字をドロップする場合、ポーリングレートを大きな値へ変更します。



**1ms**



**2ms**



**@KBWPOR2**

**3ms**



**@KBWPOR3**

**\*\* 4ms**



**@KBWPOR4**

**5ms**



**@KBWPOR5**

**6ms**



**@KBWPOR6**

**7ms**





@SETUPE1  
Enter Setup

---



@KBWPOR7

8ms



@KBWPOR8

9ms



@KBWPOR9

10ms



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup

---



## USB CDC

スキャナーがホスト機器のUSBポートに接続されている場合、ホスト機器はUSB CDC機能によってシリアルポートと同じ方法でデータを受信できます。この機能を使用する場合、ドライバーが必要です。当社公式サイト ([www.busicom.co.jp](http://www.busicom.co.jp)) からドライバーをダウンロードできます。

USB CDC



## HID POS (POS HIDバーコードスキャナー)

### 概要

新しいアプリケーションプログラムには、HID-POSインターフェースの利用をお勧めします。このインターフェースは、1つのUSBレポートで最大56文字を送信することができ、キーボードエミュレーションよりも効率的です。

機能:

1. HIDベース、カスタムドライバー不要。
2. キーボードエミュレーションインターフェースに比べ、より効率的な通信が可能。



### 自分のプログラムでスキャナーへアクセス

CreateFile関数を使用してHIDデバイスとしてスキャナーにアクセスし、ReadFile関数を使用してスキャンされたデータをアプリケーションプログラムに配信します。WriteFile関数を使用してデータをスキャナーに送信します。

USBとHIDのインターフェースに関する詳細情報は、こちらのウェブサイト ([www.USB.org](http://www.USB.org)) をご覧ください。





@SETUPE1

Enter Setup

## スキャンデータの取得

バーコードを読み取ると、スキャナーは以下のように入力レポートを送信します。

	ビット							
バイト	7	6	5	4	3	2	1	0
0	レポートID = 0x02							
1	バーコード長さ							
2-57	デコードデータ (1-56)							
58-61	予備							
62	Symbology Identifier または N/C: 0x00							
63	-	-	-	-	-	-	-	読み取られたデータの続き

## コマンドをスキャナーへ送信

この出力レポートは、スキャナーへのコマンド送信用です。すべてのプログラミングコマンドが使用できます。

	ビット							
バイト	7	6	5	4	3	2	1	0
0	レポートID = 0x04							
1	コマンド長さ							
2-63	コマンド (1-62)							

VID/PID

USBでは、VID (ベンダーID) とPID (製品ID) を用いてデバイスの識別、位置特定を行います。VIDは、USBインプリメンターズ・フォーラムによって割り当てられます。VIDは1EAB (Hex) です。当社の各製品には、さまざまなPIDが使用されています。各PIDには、ベースナンバーとインターフェースタイプ (キーボード、COMポートなど) が含まれています。

製品	インターフェース	PID (Hex)	PID (Dec)
BC-NL4200-BT	USB HID Keyboard	3622	13858
	USB CDC	3606	13830
	HID POS	3610	13840



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
Enter Setup

## 第4章 ワイヤレス通信

### 操作モード

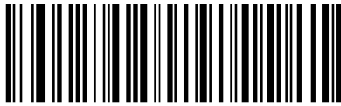
スキャナーの操作モードは以下の3種類です。Enter Setupバーコードをスキャンして操作モードを変更できます。初期設定はBluetooth Dongle KBW Modeです。

**Bluetooth HID Mode (Bluetooth HIDモード)** はスキャナーがBluetoothを使用してリモートホストと通信できるようになります。Bluetoothデバイスと通信開始前にスキャナーをホスト機器とペアリングする必要があります。USB HIDキー用の全ての機能はBluetooth HIDにも適用されます。

**注意:**スキャナーとホスト機器のペアリング情報は他のBluetoothデバイスと接続前に消去する必要があります。

**Bluetooth BLE Mode (Bluetooth BLEモード)** : Bluetoothの低電力通信モードはBluetooth SDKをベースに開発したホストアプリと通信することができます。このモードでは、スキャナーはGATTに基づいたトランスペアレント通信を行うことができます。

**Bluetooth Dongle CDC/Bluetooth Dongle KBW/Bluetooth Dongle HID POS**:データポートにドングルを差し込むと自動的にホスト機器に接続します。



@INTERF10  
Bluetooth HID



@INTERF11  
Bluetooth BLE



@INTERF17  
Bluetooth Dongle CDC



@INTERF19  
\*\*Bluetooth Dongle KBW



@INTERF18  
Bluetooth Dongle HID POS



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
Enter Setup

スキャナーのペアリング情報の消去



Clear Pairing Info on Scanner  
(スキャナーのペアリング情報の消去)

## スキャナーネーム設定

以下のバーコードをスキャンしてご自分のスキャナーネームを設定できます。名前は最長5文字（HEX値: 0x20 ~ 0x7E）です。

初期設定の名前は「00000」です。



Scanner Name (スキャナーネーム)

**E**  
*xample*

スキャナーネームを「0AB00」に設定する方法

1. **Enter Setup** バーコードをスキャンします。
2. **Scanner Name** バーコードをスキャンします。
3. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「3」、「0」、「4」、「1」、「4」、「2」をスキャンします。
4. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの **Save** バーコードをスキャンします。
5. **Exit Setup** バーコードをスキャンします。

## スキャナーの電源クエリ

以下のバーコードをスキャン後、スキャナーの電源情報がホスト機器に送信されます。



Query the Battery Power of Scanner  
(スキャナーの電源クエリ)



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
Enter Setup

## 第5章 シンボロジー

### 概要

すべてのシンボロジー（バーコードタイプ）には、独自の属性があります。本章では、スキャナーがさまざまなシンボロジーを識別できるように設定するためのプログラミングバーコードについて説明します。スキャナーの性能向上のため、ほとんど使用しない機能を無効化することをお勧めします。

### グローバル設定

#### 全てのシンボロジーを有効化/無効化

**Disable All Symbolologies**（全てのシンボロジーを無効化）機能を有効すると、スキャナーはプログラミングバーコード以外のバーコードを読み取ることができなくなります。



@ALLENAA1

**Enable All Symbolologies**

(全てのシンボロジーを有効化)



@ALLENAA0

**Disable All Symbolologies**

(全てのシンボロジーを無効化)

#### 1次元シンボロジーを有効化/無効化



@ALL1DC1

**Enable 1D Symbolologies**

(1次元シンボロジーを有効化)



@ALL1DC0

**Disable 1D Symbolologies**

(1次元シンボロジーを無効化)



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**

## 2次元シンボロジーを有効化/無効化



@ALL2DC1

**Enable 2D Symbologies** (2次元シンボロジーを有効化)



@ALL2DC0

**Disable 2D Symbologies** (2次元シンボロジーを無効化)

## 1次元ツインコード

1次元ツインコードは2つのシンボロジーの1次元バーコードまたは異なるシンボロジーが垂直に並んでいます。2つのバーコードは類似した仕様であり、互いに密接している必要があります。

1次元ツインコードの読み取りは3種類のオプションがあります。

**Single 1D Code Only** (いずれかの1次元コードのみ) : いずれかの1次元コードのみ読み取ります。

**Twin 1D Code Only** (両方の1次元コードのみ) : 両方の1次元コードを読み取ります。送信順：下の1次元コードを先に送信後、上の1次元コードを送信します。

**Both Single & Twin** (いずれか一方&両方) : 両方の1次元コードを読み取ります。成功すると、両方の1次元コードを送信し、失敗した場合、いずれか一方の1次元コードのみ送信します。



@A1DDOU0

**\*\* Single 1D Code Only** (いずれかの1次元コードのみ)



@A1DDOU2

**Twin 1D Code Only** (両方の1次元コードのみ)



@A1DDOU1

**Both Single & Twin** (いずれか一方&両方)



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**



@SETUPE1  
Enter Setup

## Code 128

工場出荷時設定に戻す



Restore the Factory Defaults of Code 128  
(Code 128工場出荷時設定に戻す)

## Code 128を有効化/無効化



\*\* Enable Code 128 (Code 128を有効化)



Disable Code 128 (Code 128を無効化)



スキャナーがCode 128バーコードを特定できない場合、Enter Setup バーコードをスキャン後、  
Enable Code 128をスキャンして問題を解決する必要があります。



## Code 128の長さ調節

スキャナーが最小長さ以上、最大長さ以下のCode 128バーコードのみデコードするように設定できます。これを実行するためには最小長さと最大長さを設定する必要があります。



@128MIN

**Set the Minimum Length**

(最小長さ設定 初期設定: 1)



@128MAX

**Set the Maximum Length**

(最大長さ設定初期設定: 48)



最小長さが最大長さより大きく設定されている場合、スキャナーは最小長さまたは最大長さのいずれかを持つCode 128バーコードしかデコードしません。最小長さと最大長さが同じ場合、その長さのCode 128バーコードしかデコードしません。

## Example

スキャナーが8~12文字のCode 128バーコードをデコードするように設定する方法

1. **Enter Setup** バーコードをスキャンします。
2. **Set the Minimum Length** バーコードをスキャンします。
3. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「8」をスキャンします。
4. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
5. **Set the Maximum Length** バーコードをスキャンします。
6. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「1」、「2」をスキャンします。
7. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
8. **Exit Setup** バーコードをスキャンします。



@SETUPEO

**\*\* Exit Setup**



@SETUPE1  
Enter Setup

## EAN-8

工場出荷時設定に戻す



@EA8DEF  
Restore the Factory Defaults of EAN-8  
(EAN-8の工場出荷時設定に戻す)

## EAN-8を有効化/無効化



@EA8ENA1  
\*\* Enable EAN-8 (EAN-8を有効化)



@EA8ENA0  
Disable EAN-8 (EAN-8を無効化)



スキャナーがEAN-8バーコードを特定できない場合、**Enter Setup** バーコードをスキャン後、  
**Enable EAN-8** バーコードをスキャンして問題を解決する必要があります。

## チェックキャラクタの送信

EAN-8は長さが8桁であり、末尾の1文字はデータの整合性を検証するチェックキャラクタです。



@EA8CHK2  
\*\* Transmit EAN-8 Check Character  
(EAN-8のチェックキャラクタを送信)



@EA8CHK1  
Do Not Transmit EAN-8 Check Character  
(EAN-8のチェックキャラクタを送信しない)



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup

## 2桁のアドオンコード

A EAN-8バーコードは2桁のアドオンコードで増強され、新たに形成できます。以下の例の場合、青い点線で囲まれた箇所が EAN-8バーコードであり、赤い点線で囲まれた箇所が2桁のアドオンコードです。



**\*\* Disable 2-Digit Add-On Code**  
(2桁のアドオンコードを無効化)



**Enable 2-Digit Add-On Code**  
(2桁のアドオンコードを有効化)



**Disable 2-Digit Add-On Code (2桁のアドオンコードを無効化)** : EAN-8に2桁のアドオンコードが付属している場合、スキャナーはEAN-8バーコードをデコードし、アドオンコードを無視します。2桁のアドオンコードがないEAN-8バーコードもデコードすることができます。

**Enable 2-Digit Add-On Code (2桁のアドオンコードを有効化)** : スキャナーは2桁のアドオンコードがあるEAN-8バーコードとアドオンコードがないEAN-8バーコードのどちらもデコードします。



**\*\* Exit Setup**



## 5桁のアドオンコード

EAN-8バーコードは5桁のアドオンコードで増強され、新たに形成できます。以下の例の場合、青い点線で囲まれた箇所が EAN-8バーコードであり、赤い点線で囲まれた箇所が5桁のアドオンコードです。



**\*\* Disable 5-Digit Add-On Code**

(5桁のアドオンコードを無効化)



**Enable 5-Digit Add-On Code**

(5桁のアドオンコードを有効化)



**Disable 5-Digit Add-On Code (5桁のアドオンコードを無効化)** : EAN-8に5桁のアドオンコードが付属している場合、スキャナーはEAN-8バーコードをデコードし、アドオンコードを無視します。5桁のアドオンコードがないEAN-8バーコードもデコードすることができます。

**Enable 5-Digit Add-On Code (5桁のアドオンコードを有効化)** : スキャナーは5桁のアドオンコードがあるEAN-8バーコードとアドオンコードがないEAN-8バーコードのどちらも読み取ります。



## アドオンコードのリクエスト

**EAN-8 Add-On Code Required** (EAN-8のアドオンコードをリクエスト) を選択すると、スキャナーはアドオンコード付きのEAN-8バーコードのみ読み取ります。



@EA8REQ0

**\*\* EAN-8 Add-On Code Not Required**  
(EAN-8のアドオンコードをリクエストしない)



@EA8REQ1

**EAN-8 Add-On Code Required**  
(EAN-8のアドオンコードをリクエスト)

## EAN-8からEAN-13へ変換

**Convert EAN-8 to EAN-13** (EAN-8からEAN-13へ変換) : EAN-8のデコードデータを送信前にEAN-13形式へ変換します。変換後、データはEAN-13形式に準拠し、EAN-13のプログラミングの選択（チェックキャラクタなど）に影響を受けます。

**Do Not Convert EAN-8 to EAN-13** (EAN-8からEAN-13へ変換しない) : EAN-8のデコードデータは変換されず、EAN-8形式で送信されます。



@EA8EXP0

**\*\* Do Not Convert EAN-8 to EAN-13**  
(EAN-8からEAN-13へ変換しない)



@EA8EXP1

**Convert EAN-8 to EAN-13**  
(EAN-8からEAN-13へ変換)



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**



@SETUPE1  
Enter Setup

## EAN-13

工場出荷時設定に戻す



Restore the Factory Defaults of EAN-13  
(EAN-13の工場出荷時設定に戻す)

EAN-13を有効化/無効化



@E13ENA1

\*\* Enable EAN-13 (EAN-13を有効化)



@E13ENA0

Disable EAN-13 (EAN-13を無効化)



スキャナーがEAN-13バーコードを特定できない場合、Enter Setup バーコードをスキャン後、  
Enable EAN-13 バーコードをスキャンして問題を解決する必要があります。



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup

---

## チェックキャラクタの送信



@E13CHK2

\*\* Transmit EAN-13 Check Character  
(EAN-13チェックキャラクタを送信)



@E13CHK1

Do Not Transmit EAN-13 Check Character  
(EAN-13チェックキャラクタを送信しない)

## 2桁のアドオンコード

EAN-13バーコードは2桁のアドオンコードで増強され、新たに形成できます。以下の例の場合、青い点線で囲まれた箇所が EAN-13バーコードであり、赤い点線で囲まれた箇所が2桁のアドオンコードです。



@E13AD20

\*\* Disable 2-Digit Add-On Code  
(2桁のアドオンコードを無効化)



@E13AD21

Enable 2-Digit Add-On Code  
(2桁のアドオンコードを有効化)



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
Enter Setup



**Dissable 2-Digit Add-On Code** (2桁のアドオンコードを無効化) : EAN-13に2桁のアドオンコードが付属している場合、スキャナーはEAN-13バーコードをデコードし、アドオンコードを無視します。2桁のアドオンコードがないEAN-13バーコードもデコードすることができます。

**Enable 2-Digit Add-On Code** (2桁のアドオンコードを有効化) : スキャナーは2桁のアドオンコードがあるEAN-13バーコードとアドオンコードがないEAN-13バーコードのどちらもデコードします。

### 5桁のアドオンコード

EAN-13バーコードは5桁のアドオンコードで増強され、新たに形成できます。以下の例の場合、青い点線で囲まれた箇所がEAN-13バーコードであり、赤い点線で囲まれた箇所が5桁のアドオンコードです。



@E13AD50

**\*\* Disable 5-Digit Add-On Code**

(5桁のアドオンコードを無効化)



@E13AD51

**Enable 5-Digit Add-On Code**

(5桁のアドオンコードを有効化)



**Disable 5-Digit Add-On Code** (5桁のアドオンコードを無効化) : EAN-13に5桁のアドオンコードが付属している場合、スキャナーはEAN-13バーコードをデコードし、アドオンコードを無視します。5桁のアドオンコードがないEAN-13バーコードもデコードすることができます。

**Enable 5-Digit Add-On Code** (5桁のアドオンコードを有効化) : スキャナーは5桁のアドオンコードがあるEAN-13バーコードとアドオンコードがないEAN-13バーコードのどちらも読み取ります。



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup

---

## アドオンコードのリクエスト

**EAN-13 Add-On Code Required** (EAN-13のアドオンコードをリクエスト) を選択すると、スキャナーはアドオンコード付きのEAN-13バーコードのみ読み取ります。



@E13REQ0

**\*\* EAN-13 Add-On Code Not Required**  
(EAN-13のアドオンコードをリクエストしない)



@E13REQ1

**EAN-13 Add-On Code Required**  
(EAN-13のアドオンコードをリクエスト)



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**



## 290で始まるEAN-13バーコードのアドオンコードをリクエスト

この設定は、「290」で始まるEAN-13バーコードにアドオンコード（2桁または5桁）をリクエストするようにスキャナーをプログラムします。以下の設定をプログラムできます。

**Require Add-On Code**（アドオンコードをリクエストする）：EAN-13バーコードが全て「290」で始まる場合、2桁または5桁のアドオンコードをリクエストします。アドオンコード付きのEAN-13バーコードが送信されます。必要なアドオンコードが見つからない場合、EAN-13バーコードは破棄されます。

**Do Not Require Add-On Code**（アドオンコードをリクエストしない）：Require Add-On Codeを選択後、この機能を無効化する場合、Do Not Require Add-On Codeをスキャンします。EAN-13バーコードが「Add-On Code Required」機能の選択に応じて処理されます。



\*\* Do Not Require Add-On Code  
(アドオンコードをリクエストしない)



Require Add-On Code  
(アドオンコードをリクエスト)

## 378または379で始まるEAN-13バーコードのアドオンコードをリクエスト

この設定は、「378」または「379」で始まるEAN-13バーコードにアドオンコード（2桁または5桁）をリクエストするようにスキャナーをプログラムします。以下の設定をプログラムできます。

**Require Add-On Code**（アドオンコードをリクエストする）：EAN-13バーコードが全て「378」または「379」で始まる場合、2桁または5桁のアドオンコードをリクエストです。アドオンコード付きのEAN-13バーコードが送信されます。必要なアドオンコードが見つからない場合、EAN-13バーコードは破棄されます。

**Do Not Require Add-On Code**（アドオンコードをリクエストしない）：Require Add-On Codeを選択後、この機能を無効化する場合、Do Not Require Add-On Codeをスキャンします。EAN-13バーコードが「Add-On Code Required」機能の選択に応じて処理されます。



\*\* Do Not Require Add-On Code  
(アドオンコードをリクエストしない)



Require Add-On Code  
(アドオンコードをリクエスト)



---

#### 414または419で始まるEAN-13バーコードのアドオンコードをリクエスト

この設定は、「414」または「419」で始まるEAN-13バーコードにアドオンコード（2桁または5桁）をリクエストするようにスキャナーをプログラムします。以下の設定をプログラムできます。

**Require Add-On Code**（アドオンコードをリクエストする）：EAN-13バーコードが全て「414」または「419」で始まる場合、2桁または5桁のアドオンコードをリクエストします。アドオンコード付きのEAN-13バーコードが送信されます。必要なアドオンコードが見つからない場合、EAN-13バーコードは破棄されます。

**Do Not Require Add-On Code**（アドオンコードをリクエストしない）：Require Add-On Codeを選択後、この機能を無効化する場合、Do Not Require Add-On Codeをスキャンします。EAN-13バーコードが「Add-On Code Required」機能の選択に応じて処理されます。

\*\* Do Not Require Add-On Code



@E134140

(アドオンコードをリクエストしない)



@E134141

Require Add-On Code

(アドオンコードをリクエスト)



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
Enter Setup

#### 434または439で始まるEAN-13バーコードのアドオンコードをリクエスト

この設定は、「434」または「439」で始まるEAN-13バーコードにアドオンコード（2桁または5桁）をリクエストするようにスキャナーをプログラムします。以下の設定をプログラムできます。

**Require Add-On Code**（アドオンコードをリクエストする）: EAN-13バーコードが全て「434」または「439」で始まる場合、2桁または5桁のアドオンコードをリクエストします。アドオンコード付きのEAN-13バーコードが送信されます。必要なアドオンコードが見つからない場合、EAN-13バーコードは破棄されます。

**Do Not Require Add-On Code**（アドオンコードをリクエストしない）: **Require Add-On Code**を選択後、この機能を無効化する場合、**Do Not Require Add-On Code**をスキャンします。EAN-13バーコードが「Add-On Code Required」機能の選択に応じて処理されます。



@E134340

\*\* Do Not Require Add-On Code

(アドオンコードをリクエストしない)



@E134341

Require Add-On Code

(アドオンコードをリクエスト)

#### 977で始まるEAN-13バーコードのアドオンコードをリクエスト

この設定は、「977」で始まるEAN-13バーコードにアドオンコード（2桁または5桁）をリクエストするようにスキャナーをプログラムします。以下の設定をプログラムできます。

**Require Add-On Code**（アドオンコードをリクエストする）: EAN-13バーコードが全て「977」で始まる場合、2桁または5桁のアドオンコードをリクエストします。アドオンコード付きのEAN-13バーコードが送信されます。必要なアドオンコードが見つからない場合、EAN-13バーコードは破棄されます。

**Do Not Require Add-On Code**（アドオンコードをリクエストしない）: **Require Add-On Code**を選択後、この機能を無効化する場合、**Do Not Require Add-On Code**をスキャンします。EAN-13バーコードが「Add-On Code Required」機能の選択に応じて処理されます。



@E139770

\*\* Do Not Require Add-On Code

(アドオンコードをリクエストしない)



@E139771

Require Add-On Code

(アドオンコードをリクエスト)



@SETUPE0

\*\* Exit Setup

---

## 978で始まるEAN-13バーコードのアドオンコードをリクエスト

この設定は、「978」で始まるEAN-13バーコードにアドオンコード（2桁または5桁）をリクエストするようにスキャナーをプログラムします。以下の設定をプログラムできます。

**Require Add-On Code**（アドオンコードをリクエストする）：EAN-13バーコードが全て「978」で始まる場合、2桁または5桁のアドオンコードをリクエストします。アドオンコード付きのEAN-13バーコードが送信されます。必要なアドオンコードが見つからない場合、EAN-13バーコードは破棄されます。

**Do Not Require Add-On Code**（アドオンコードをリクエストしない）：**Require Add-On Code**を選択後、この機能を無効化する場合、**Do Not Require Add-On Code**をスキャンします。EAN-13バーコードが「Add-On Code Required」機能の選択に応じて処理されます。



\*\* Do Not Require Add-On Code  
(アドオンコードをリクエストしない)



Require Add-On Code  
(アドオンコードをリクエスト)



\*\* Exit Setup



### 979で始まるEAN-13バーコードのアドオンコードをリクエスト

この設定は、「979」で始まるEAN-13バーコードにアドオンコード（2桁または5桁）をリクエストするようにスキャナーをプログラムします。以下の設定をプログラムできます。

**Require Add-On Code**（アドオンコードをリクエストする）：EAN-13バーコードが全て「979」で始まる場合、2桁または5桁のアドオンコードをリクエストします。アドオンコード付きのEAN-13バーコードが送信されます。必要なアドオンコードが見つからない場合、EAN-13バーコードは破棄されます。

**Do Not Require Add-On Code**（アドオンコードをリクエストしない）：**Require Add-On Code**を選択後、この機能を無効化する場合、**Do Not Require Add-On Code**をスキャンします。EAN-13バーコードが「Add-On Code Required」機能の選択に応じて処理されます。



**\*\* Do Not Require Add-On Code**  
(アドオンコードをリクエストしない)



**Require Add-On Code**  
(アドオンコードをリクエスト)



---

## UPC-E

工場出荷時設定に戻す



@UPEDEF

Restore the Factory Defaults of UPC-E

(UPC-Eの工場出荷時設定に戻す)

UPC-Eを有効化/無効化



@UPEENA1

\*\* Enable UPC-E

(UPC-Eを有効化)



@UPEENAO

Disable UPC-E

(UPC-Eを無効化)



スキャナーがUPC-E0/UPC-E1バーコードを特定できない場合、**Enter Setup** バーコードをスキャン後、**Enable UPC-E0/UPC-E1** バーコードをスキャンして問題を解決する必要があります。



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
Enter Setup

### チェックキャラクタの送信

UPC-E は長さが8桁であり、末尾の1文字はデータの整合性を検証するチェックキャラクタです。



@UPECHK2

\*\* Transmit UPC-E Check Character

(UPC-Eチェックキャラクタを送信)



@UPECHK1

Do Not Transmit UPC-E Check Character

(UPC-Eチェックキャラクタを送信しない)

### 2桁のアドオンコード

UPC-Eバーコードは2桁のアドオンコードで増強され、新たに形成できます。以下の例の場合、青い点線で囲まれた箇所が UPC-Eバーコードであり、赤い点線で囲まれた箇所が2桁のアドオンコードです。



@UPEAD20

\*\* Disable 2-Digit Add-On Code

(2桁のアドオンコードを無効化)



@UPEAD21

Enable 2-Digit Add-On Code

(2桁のアドオンコードを有効化)



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



**Dissable 2-Digit Add-On Code** (2桁のアドオンコードを無効化) : UPC-Eに2桁のアドオンコードが付属している場合、スキャナーはUPC-Eバーコードをデコードし、アドオンコードを無視します。2桁のアドオンコードがないUPC-Eバーコードもデコードすることができます。

**Enable 2-Digit Add-On Code** (2桁のアドオンコードを有効化) : スキャナーは2桁のアドオンコードがあるUPC-EバーコードとアドオンコードがないUPC-Eバーコードのどちらもデコードします。

### 5桁のアドオンコード

UPC-Eバーコードは5桁のアドオンコードで増強され、新たに形成できます。以下の例の場合、青い点線で囲まれた箇所が UPC-Eバーコードであり、赤い点線で囲まれた箇所が5桁のアドオンコードです。



@UPEAD50

**\*\* Disable 5-Digit Add-On Code**

(5桁のアドオンコードを無効化)



@UPEAD51

**Enable 5-Digit Add-On Code**

(5桁のアドオンコードを有効化)



**Disable 5-Digit Add-On Code** (5桁のアドオンコードを無効化) : UPC-Eに5桁のアドオンコードが付属している場合、スキャナーはUPC-Eバーコードをデコードし、アドオンコードを無視します。5桁のアドオンコードがないUPC-Eバーコードもデコードすることができます。

**Enable 5-Digit Add-On Code** (5桁のアドオンコードを有効化) : スキャナーは5桁のアドオンコードがあるUPC-EバーコードとアドオンコードがないUPC-Eバーコードのどちらも読み取ります。



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**



@SETUPE1  
Enter Setup

### アドオンコードのリクエスト

**UPC-E Add-On Code Require** (UPC-Eのアドオンコードをリクエスト) を選択すると、スキャナーはアドオンコード付きのUPC-Eバーコードのみ読み取ります。



@UPAREQ0

**\*\* UPC-E Add-On Code Not Required**  
(UPC-Eのアドオンコードをリクエストしない)



@UPAREQ1

**UPC-E Add-On Code Required**  
(UPC-Eのアドオンコードをリクエストしない)

### プリアンブルキャラクタの送信

プリアンブルキャラクタ（国コードとシステムキャラクタ）は、UPC-E バーコードの一部として送信できます。UPC-Eプリアンブルをホスト機器に送信する際、システムキャラクタのみ、システムキャラクタと国コード（アメリカは「0」）、プリアンブルキャラクタなしのいずれかの送信方法を選択します。



@UPEPRE1

**\*\* System Character** (システムキャラクタ)



@UPEPRE0

**No Preamble** (プリアンブルキャラクタなし)



@UPEPRE2

**System Character & Country Code**  
(システムキャラクタ&国コード)



@SETUPE0  
**\*\* Exit Setup**

---

## **UPC-EからUPC-Aへ変換**

**Convert UPC-E to UPC-A (UPC-EからUPC-Aへ変換) :**

UPC-E(ゼロサプレス)のデコードデータを送信前にUPC-A形式へ変換します。 変換後、データはUPC-A形式に準拠し、

UPC-Aのプログラミングの選択 (プリアンブル、チェックキャラクタなど) に影響を受けます。

**Do Not Convert UPC-E to UPC-A (UPC-EからUPC-Aへ変換しない) :** UPC-Eのデコードデータは変換されず、 UPC-E形式で送信されます。



@UPEEXP0

**\*\* Do Not Convert UPC-E to UPC-A  
(UPC-EからUPC-Aへ変換しない)**



@UPEEXP1

**Convert UPC-E to UPC-A  
(UPC-EからUPC-Aへ変換)**



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**



@SETUPE1  
Enter Setup

## UPC-A

工場出荷時設定に戻す



Restore the Factory Defaults of UPC-A  
(UPC-Aの工場出荷時設定に戻す)

UPC-Aを有効化/無効化



\*\* Enable UPC-A (UPC-Aを有効化)



Disable UPC-A (UPC-Aを無効化)



スキャナーがUPC-Aバーコードを特定できない場合、Enter Setup バーコードをスキャン後、UPC-A バーコードをスキャンして問題を解決する必要があります。

チェックキャラクタの送信

UPC-Aは長さが13桁であり、末尾の1文字はデータの整合性を検証するチェックキャラクタです。



\*\* Transmit UPC-A Check Character  
(UPC-Aチェックキャラクタを送信)



Do Not Transmit UPC-A Check Character  
(UPC-Aチェックキャラクタを送信しない)



\*\* Exit Setup

## 2桁のアドオンコード

UPC-Aバーコードは2桁のアドオンコードで増強され、新たに形成できます。以下の例の場合、青い点線で囲まれた箇所がUPC-Aバーコードであり、赤い点線で囲まれた箇所が2桁のアドオンコードです。



@UPAAD20

**\*\* Disable 2-Digit Add-On Code**

(2桁のアドオンコードを無効化)



@UPAAD21

**Enable 2-Digit Add-On Code**

(2桁のアドオンコードを有効化)



**Disable 2-Digit Add-On Code (2桁のアドオンコードを無効化)** : UPC-Aに2桁のアドオンコードが付属している場合、スキャナーはUPC-Aバーコードをデコードし、アドオンコードを無視します。2桁のアドオンコードがないUPC-Aバーコードもデコードすることができます。

**Enable 2-Digit Add-On Code (2桁のアドオンコードを有効化)** : スキャナーは2桁のアドオンコードがあるUPC-AバーコードとアドオンコードがないUPC-Aバーコードのどちらもデコードします。



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**



@SETUPE1  
Enter Setup

## 5桁のアドオンコード

UPC-Aバーコードは5桁のアドオンコードで増強され、新たに形成できます。以下の例の場合、青い点線で囲まれた箇所が UPC-Aバーコードであり、赤い点線で囲まれた箇所が5桁のアドオンコードです。



@UPAAD50

**\*\* Disable 5-Digit Add-On Code**

(5桁のアドオンコードを無効化)



@UPAAD51

**Enable 5-Digit Add-On Code**

(5桁のアドオンコードを有効化)



**Disable 5-Digit Add-On Code (5桁のアドオンコードを無効化)** : UPC-Aに5桁のアドオンコードが付属している場合、スキャナーはUPC-Aバーコードをデコードし、アドオンコードを無視します。5桁のアドオンコードがないUPC-Aバーコードもデコードすることができます。

**Enable 5-Digit Add-On Code (5桁のアドオンコードを有効化)** : スキャナーは5桁のアドオンコードがあるUPC-AバーコードとアドオンコードがないEAN-13バーコードのどちらも読み取ります。



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup

---

## アドオンコードのリクエスト

**UPC-A Add-On Code Required** (UPC-Aのアドオンコードをリクエスト) を選択すると、スキャナーはアドオンコード付きの UPC-Aバーコードのみ読み取ります。



@UPAREQ0

**\*\* UPC-A Add-On Code Not Required**  
(UPC-Aのアドオンコードをリクエストしない)



@UPAREQ1

**UPC-A Add-On Code Required**  
(UPC-Aのアドオンコードをリクエスト)

## プリアンブルキャラクタの送信

プリアンブルキャラクタ（国コードとシステムキャラクタ）は、UPC-A バーコードの一部として送信できます。UPC-Aプリアンブルをホスト機器に送信する際、システムキャラクタのみ、システムキャラクタと国コード（アメリカは「0」）、プリアンブルキャラクタなしのいずれかの送信方法を選択します。



@UPAPRE0

**No Preamble** (プリアンブルキャラクタなし)



@UPAPRE1

**System Character** (システムキャラクタ)



@UPAPRE2

**\*\*System Character & Country Code** (システムキャラクタ&国コード)



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**



@SETUPE1  
Enter Setup

## インターリード 2 of 5

工場出荷時設定に戻す



Restore the Factory Defaults of Interleaved 2 of 5  
(インターリード 2 of 5の工場出荷時設定に戻す)

インターリード 2 of 5を有効化/無効化



\*\* Enable Interleaved 2 of 5  
(インターリード 2 of 5を有効化)



Disable Interleaved 2 of 5  
(インターリード 2 of 5を無効化)



スキャナーがインターリード 2 of 5を特定できない場合、**Enter Setup** バーコードをスキャン後、  
**Enable Interleaved 2 of 5** バーコードをスキャンして問題を解決する必要があります。



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup

## インタリープド 2 of 5の長さ調節

スキャナーが最小長さ以上、最大長さ以下のインタリープド 2 of 5のみデコードするように設定できます。これを実行するためには最小長さと最大長さを設定する必要があります。



@I25MIN

**Set the Minimum Length**

(最小長さ設定 初期設定: 6)



@I25MAX

**Set the Maximum Length**

(最大長さ設定 初期設定: 80)



最小長さが最大長さより大きく設定されている場合、スキャナーは最小長さまたは最大長さのいずれかを持つインタリープド 2 of 5しかデコードしません。最小長さと最大長さが同じ場合、その長さのインタリープド 2 of 5しかデコードしません。

## Example

スキャナーが8~12 文字のインタリープド 2 of 5をデコードするように設定する方法

1. **Enter Setup** バーコードをスキャンします。
2. **Set the Minimum Length** バーコードをスキャンします。
3. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「8」をスキャンします。
4. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
5. **Set the Maximum Length** バーコードをスキャンします。
6. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「1」、「2」をスキャンします。
7. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
8. **Exit Setup** バーコードをスキャンします。



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



## チェックキャラクタ認証

チェックキャラクタはインタリープド2 of 5のオプションであり、最後の文字として追加できるデータの整合性検証使用の計算値です。

**Disable (無効化)** : スキャナーはインタリープド2 of 5をそのまま送信します。

**Do Not Transmit Check Character After Verification (検証後にチェックキャラクタを送信しない)** : スキャナーは、インタリープド2 of 5の整合性を全てチェックして、データがチェックキャラクタのアルゴリズムに対応しているかどうかを検証します。チェックに合格したバーコードは最後の桁を除いて送信されますが、チェックを失敗したバーコードは送信されません。

**Transmit Check Character After Verification (検証後、チェックキャラクタを送信)** : スキャナーは、インタリープド2 of 5の整合性を全てチェックして、データがチェックキャラクタのアルゴリズムに準拠しているかどうかを検証します。チェックに合格したバーコードは送信されますが、チェックに失敗したバーコードは送信されません。

インタリープド2 of 5は文字数が必ず偶数になるため、チェックキャラクタを追加する際、最初の数字の前に0を追加する必要があります。チェックキャラクタはインタリープド2 of 5作成時に自動的に生成されます。

**\*\*Disable (無効化)**



@I25CHK0



@I25CHK1

**Do Not Transmit Check Character After Verification  
(検証後にチェックキャラクタを送信しない)**



@I25CHK2

**Transmit Check Character After Verification  
(検証後にチェックキャラクタを送信)**



**Not Transmit Check Character After Verification (認証後チェックキャラクタを送信しない)** オプションが有効の場合、チェックキャラクタを除外後の設定した最小長さより短いインタリープド2 of 5はデコードされません（例えば、**Do Not Transmit Check Character After Verification**のオプションが有効で最小長さが4に設定されている場合、合計長さが4でチェックキャラクタを含むインタリープド2 of 5は読み取られません）。



**\*\* Exit Setup**

---

## Febraban

Febrabanを有効化/無効化



@I25FBB0

Disable Febraban

(Febrabanを無効化)



@I25FBB1

\*\* Enable Febraban, Do Not Expand

(Febrabanを有効化、拡張しない)



@I25FBB2

Enable Febraban, Expand

(Febrabanを有効化、拡張する)



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
Enter Setup

## ITF-14

ITF-14 は長さが14文字で末尾の文字がチェックキャラクタになっている特殊なインタリープド2 of 5です。

ITF-14 priority principle(ITF-14優先原則): 長さが、14文字で末尾の文字がチェックキャラクタのインタリープド2 of 5の場合、ITF-14 設定がインタリープド2 of 5バーコードの設定より優先されます。

工場出荷時設定に戻す



@I14DEF

Restore the Factory Defaults of ITF-14  
(ITF-14の工場出荷時設定に戻す)

ITF-14を有効化/無効化



@I14ENA0

\*\* Disable ITF-14  
(ITF-14を無効化)



@I14ENA1

Enable ITF-14 But Do Not Transmit Check Character  
(ITF-14を有効化、チェックキャラクタを送信)



@I14ENA2

Enable ITF-14 and Transmit Check Character  
(ITF-14を有効化、チェックキャラクタを送信しない)



ITF-14優先原則の例: ITF-14が有効で、インタリープド2 of 5が無効の場合、スキャナーは長さが14文字で末尾がチェックキャラクタのインタリープド2 of 5 バーコードのみデコードします。



@SETUPEO  
\*\* Exit Setup

## ITF-6

ITF-6 は長さが6文字で末尾の文字がチェックキャラクタになっている特殊なインタリープド2 of 5 です。

ITF-6 priority principle(ITF-6優先原則): 長さが、6文字で末尾の文字がチェックキャラクタのインタリープド2 of 5の場合、ITF-6 設定がインタリープド2 of 5バーコードの設定より優先されます。

工場出荷時設定に戻す



@IT6DEF

**Restore the Factory Defaults of ITF-6 (**  
**ITF-6の工場出荷時設定に戻す)**

ITF-6を有効化/無効化



@IT6ENA0

**\*\* Disable ITF-6**

(ITF-6を無効化)



@IT6ENA1

**Enable ITF-6 But Do Not Transmit Check Character**

(ITF-6を有効化、チェックキャラクタを送信しない)



@IT6ENA2

**Enable ITF-6 and Transmit Check Character**

(ITF-6を有効化、チェックキャラクタを送信)



ITF-6優先原則の例: ITF-6が有効で、インタリープド2 of 5が無効の場合、スキナーは長さが6文字で  
末尾がチェックキャラクタのインタリープド2 of 5 バーコードのみデコードします。



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**



@SETUPE1  
Enter Setup

## Matrix 2 of 5

工場出荷時設定に戻す



@M25DEF

Restore the Factory Defaults of Matrix 2 of 5  
(Matrix 2 of 5の工場出荷時設定に戻す)

Matrix 2 of 5を有効化/無効化



@M25ENA1

Enable Matrix 2 of 5  
(Matrix 2 of 5を有効化)



@M25ENA0

\*\* Disable Matrix 2 of 5  
(Matrix 2 of 5を無効化)



スキャナーがMatrix 2 of 5バーコードを特定できない場合、Enter Setup バーコードをスキャン後、  
Enable Matrix 2 of 5バーコードをスキャンして問題を解決する必要があります。



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup

## Matrix 2 of 5の長さ調節

スキャナーが最小長さ以上、最大長さ以下のMatrix 2 of 5バーコードのみデコードするように設定できます。これを実行するためには最小長さと最大長さを設定する必要があります。



@M25MIN

### Set the Minimum Length

(最小長さ設定 初期設定: 4)



@M25MAX

### Set the Maximum Length

(最大長さ設定 初期設定: 80)



最小長さが最大長さより大きく設定されている場合、スキャナーは最小長さまたは最大長さのいずれかを持つMatrix 2 of 5バーコードしかデコードしません。最小長さと最大長さが同じ場合、その長さのMatrix 2 of 5バーコードしかデコードしません。

## Example

スキャナーが8~12文字のMatrix 2 of 5バーコードをデコードするように設定する方法

1. **Enter Setup** バーコードをスキャンします。
2. **Set the Minimum Length** バーコードをスキャンします。
3. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「8」をスキャンします。
4. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
5. **Set the Maximum Length** バーコードをスキャンします。
6. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「1」、「2」をスキャンします。
7. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
8. **Exit Setup** バーコードをスキャンします。



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
Enter Setup

□□□□□□□□□□□□

チェックキャラクタはMatrix 2 of 5のオプションであり、最後の2文字として追加することができる、データの整合性検証使用の計算値です。

**Disable (無効化)** : スキャナーはMatrix 2 of 5をそのまま送信します。

**Do Not Transmit Check Character After Verification (検証後にチェックキャラクタを送信しない)** : スキャナーは、インタリープド 2 of 5の整合性を全てチェックして、データがチェックキャラクタのアルゴリズムに対応しているかどうかを検証します。チェックに合格したバーコードは最後の桁を除いて送信されますが、チェックを失敗したバーコードは送信されません。

**Transmit Check Character After Verification (検証後、チェックキャラクタを送信)** : スキャナーは、Matrix 2 of 5の整合性を全てチェックして、データがチェックキャラクタのアルゴリズムに準拠しているかどうかを検証します。チェックに合格したバーコードは送信されますが、チェックに失敗したバーコードは送信されません。

Matrix 2 of 5は文字数が必ず偶数になるため、チェックキャラクタを追加する際、最初の数字の前に0を追加する必要があります。チェックキャラクタはMatrix 2 of 5作成時に自動的に生成されます.



@M25CHK0

**Disable (無効化)**



@M25CHK1

**\*\* Do Not Transmit Check Character After Verification**  
(検証後にチェックキャラクタを送信しない)



@M25CHK2

**Transmit Check Character After Verification**  
(検証後にチェックキャラクタを送信)



**Do Not Transmit Check Character After Verification (認証後チェックキャラクタを送信しない)** オプションが有効の場合、チェックキャラクタを除外後の設定した最小長さより短いMatrix 2 of 5バーコードはデコードされません（例えば、**Do Not Transmit Check Character After Verification**のオプションが有効で最小長さが4に設定されている場合、合計長さが4でチェックキャラクタを含むMatrix 2 of 5バーコードは読み取られません）



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**

---

## Code 39

工場出荷時設定に戻す



@C39DEF

Restore the Factory Defaults of Code 39

(Code 39の工場出荷時設定に戻す)

Code 39を有効化/無効化



@C39ENA1

\*\* Enable Code 39 (Code 39を有効化)



@C39ENA0

Disable Code 39 (Code 39を無効化)



スキャナーがCode 39バーコードを特定できない場合、**Enter Setup** バーコードをスキャン後、  
**Enable Code 39** バーコードをスキャンして問題を解決する必要があります。



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
Enter Setup

## Code 39の長さ調節

スキャナーが最小長さ以上、最大長さ以下のCode 39バーコードのみデコードするように設定できます。これを実行するためには最小長さと最大長さを設定する必要があります。



@C39MIN

**Set the Minimum Length**

(最小長さ設定 初期設定: 1)



@C39MAX

**Set the Maximum Length**

(最大長さ設定 初期設定: 48)



最小長さが最大長さより大きく設定されている場合、スキャナーは最小長さまたは最大長さのいずれかを持つCode 39バーコードしかデコードしません。最小長さと最大長さが同じ場合、その長さのCode 39バーコードしかデコードしません。



スキャナーが8~12文字のCode 39バーコードをデコードするように設定する方法

1. **Enter Setup** バーコードをスキャンします。
2. **Set the Minimum Length** バーコードをスキャンします。
3. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「8」をスキャンします。
4. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
5. **Set the Maximum Length** バーコードをスキャンします。
6. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「1」、「2」をスキャンします。
7. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
8. **Exit Setup** バーコードをスキャンします。



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup

## チェックキャラクタ認証

チェックキャラクタはCode 39バーコードのオプションであり、最後の文字として追加できるデータの整合性検証使用の計算値です。

**Disable (無効化)** : スキャナーはCode 39バーコードをそのまま送信します。

**Do Not Transmit Check Character After Verification (検証後にチェックキャラクタを送信しない)** : スキャナーは、Code 39バーコードの整合性を全てチェックして、データがチェックキャラクタのアルゴリズムに対応しているかどうかを検証します。チェックに合格したバーコードは最後の桁を除いて送信されますが、チェックを失敗したバーコードは送信されません。

**Transmit Check Character After Verification (検証後、チェックキャラクタを送信)** : スキャナーは、Code 39バーコードの整合性を全てチェックして、データがチェックキャラクタのアルゴリズムに準拠しているかどうかを検証します。チェックに合格したバーコードは送信されますが、チェックに失敗したバーコードは送信されません。



@C39CHK0

\*\* Disable (無効化)



@C39CHK1

**Do Not Transmit Check Character After Verification**

(認証後チェックキャラクタを送信しない)



@C39CHK2

**Transmit Check Character After Verification (検証後、チェックキャラクタを送信)**



**Do Not Transmit Check Character After Verification (認証後チェックキャラクタを送信しない)** オプションが有効の場合、チェックキャラクタを除外後の設定した最小長さより短いCode 39バーコードはデコードされません（例えば、**Do Not Transmit Check Character After Verification**のオプションが有效で最小長さが4に設定されている場合、合計長さが4でチェックキャラクタを含むCode 39バーコードは読み取られません）。



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



## スタートキャラクタ/ストップキャラクタの送信

Code 39 は文字の先頭とストップキャラクタにアスタリスク(\*) を使用します。以下の適切なバーコードをスキャンしてスタートキャラクタ/ストップキャラクタを送信するか選択することができます。



@C39TSC0

**\*\* Do Not Transmit Start/Stop Character**

(スタートキャラクタ/ストップキャラクタを送信しない)



@C39TSC1

**Transmit Start/Stop Character**

(スタートキャラクタ/ストップキャラクタを送信)

## Code 39 フルASCIIを有効化/無効化

スキャナーは以下の適切なバーコードをスキャンして全てのアスキーキャラクタを特定するよう設定できます。



@C39ASCO

**\*\* Disable Code 39 Full ASCII**

(Code 39フルASCIIを無効化)



@C39ASC1

**Enable Code 39 Full ASCII**

(Code 39フルASCIIを有効化)



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**

---

### **Code 32 (イタリア製薬業界用コード) を有効化/無効化**

Code 32は、イタリアの製薬業界で使用されているCode 39の一種です。以下の適切なバーコードをスキャンして、Code 32を有効化または無効化します。このパラメータが機能するためには、Code 39 を有効し、Code 39 チェックキヤラクタ認証を無効化する必要があります。



@C39E320

**\*\* Disable Code 32 (Code 32を無効化)**



@C39E321

**Enable Code 32 (Code 32を有効化)**

### **Code 32 プリフィックス**

以下の適切なバーコードをスキャンして、すべての Code 32 バーコードにプリフィックス「A」の追加を有効化または無効化します。このパラメータが機能するには、Code 32 を有効化する必要があります。



@C39S320

**\*\* Disable Code 32 Prefix**

(Code 32 プリフィックスを無効化)



@C39S321

**Enable Code 32 Prefix**

(Code 32 プリフィックスを有効化)



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**



@SETUPE1  
Enter Setup

### Code 32スタートキャラクタ/ストップキャラクタの送信

Code 32が機能するためには、このパラメータが有効化する必要があります。



@C39T320

\*\* Do Not Transmit Code 32 Start/Stop Character

(Code 32スタートキャラクタ/ストップキャラクタを送信しない)



@C39T321

Transmit Code 32 Start/Stop Character

(Code 32スタートキャラクタ/ストップキャラクタを送信)

### Code 32チェックキャラクタの送信

Code 32が機能するためにはこのパラメータを有効化する必要があります。



@C39C320

\*\* Do Not Transmit Code 32 Check Character

(Code 32チェックキャラクタを送信しない)



@C39C321

Transmit Code 32 Check Character

(Code 32チェックキャラクタを送信)



@SETUPE0

\*\* Exit Setup

---

## Codabar

工場出荷時設定に戻す



@CBADEF

**Restore the Factory Defaults of Codabar**  
(Codabarの工場出荷時設定に戻す)

Codabarを有効化/無効化



@CBAENA1

**\*\* Enable Codabar**  
(Codabarを有効化)



@CBAENA0

**Disable Codabar**  
(Codabarを無効化)



スキャナーがCodabarバーコードを特定できない場合、Enter Setup バーコードをスキャン後、Enable Codabarバーコードをスキャンして問題を解決する必要があります。



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**



## Codabarの長さ調節

スキャナーが最小長さ以上、最大長さ以下のCodabarバーコードのみデコードするように設定できます。これを実行するためには最小長さと最大長さを設定する必要があります。



@CBAMIN

**Set the Minimum Length**

(最小長さ設定 初期設定: 2)



@CBAMAX

**Set the Maximum Length**

(最大長さ設定 初期設定: 60)



最小長さが最大長さより大きく設定されている場合、スキャナーは最小長さまたは最大長さのいずれかを持つCodabarバーコードしかデコードしません。最小長さと最大長さが同じ場合、その長さのCodabarバーコードしかデコードしません。

## E xample

スキャナーが8~12文字のCodabarバーコードをデコードするように設定する方法

1. **Enter Setup** バーコードをスキャンします。
2. **Set the Minimum Length** バーコードをスキャンします。
3. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「8」をスキャンします。
4. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
5. **Set the Maximum Length** バーコードをスキャンします。
6. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「1」、「2」をスキャンします。
7. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
8. **Exit Setup** バーコードをスキャンします。



@SETUPE0

\*\* Exit Setup

## チェックキャラクタ認証

チェックキャラクタはCodabarバーコードのオプションであり、最後の文字として追加できるデータの整合性検証使用の計算値です。

**Disable (無効化)** : スキャナーはCodabarバーコードをそのまま送信します。

**Do Not Transmit Check Character After Verification (検証後にチェックキャラクタを送信しない)** : スキャナーは、Codabarバーコードの整合性を全てチェックして、データがチェックキャラクタのアルゴリズムに対応しているかどうかを検証します。チェックに合格したバーコードは最後の桁を除いて送信されますが、チェックを失敗したバーコードは送信されません。

**Transmit Check Character After Verification (検証後、チェックキャラクタを送信)** : スキャナーは、Codabarバーコードの整合性を全てチェックして、データがチェックキャラクタのアルゴリズムに準拠しているかどうかを検証します。チェックに合格したバーコードは送信されますが、チェックに失敗したバーコードは送信されません。



@CBACHK0

\*\* Disable (無効化)



@CBCHK1

**Do Not Transmit Check Character After Verification**

(認証後チェックキャラクタを送信しない)



@CBCHK2

**Transmit Check Character After Verification**

(検証後、チェックキャラクタを送信)



**Do Not Transmit Check Character After Verification (認証後チェックキャラクタを送信しない) オプション**が有効の場合、チェックキャラクタを除外後の設定した最小長さより短いCodabarバーコードはデコードされません（例えば、**Do Not Transmit Check Character After Verification**のオプションが有効で最小長さが4に設定されている場合、合計長さが4でチェックキャラクタを含むCodabarバーコードは読み取られません）。



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
Enter Setup

## スタートキャラクタ/ストップキャラクタ

以下の適切なバーコードをスキャンしてスタートキャラクタ/ストップキャラクタを設定後、送信するか選択することができます。



@CBATSC0

**\*\* Do Not Transmit Start/Stop Character**

(スタートキャラクタ/ストップキャラクタを送信しない)



@CBATSC1

**Transmit Start/Stop Character**

(スタートキャラクタ/ストップキャラクタを送信)



@CBASCF0

**\*\* ABCD/ABCD as the Start/Stop Character**

(ABCD/ABCDをスタートキャラクタ/ストップキャラクタに設定)



@CBASCF1

**ABCD/TN\*E as the Start/Stop Character**

(ABCD/TN\*Eをスタートキャラクタ/ストップキャラクタに設定)



@CBASCF2

**abcd/abcd as the Start/Stop Character**

(abcd/abcdをスタートキャラクタ/ストップキャラクタに設定)



@CBASCF3

**abcd/tn\*e as the Start/Stop Character**

(abcd/ tn\*eをスタートキャラクタ/ストップキャラクタに設定)



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**



## Code 93

工場出荷時設定に戻す



Restore the Factory Defaults of Code 93  
(Code 93の工場出荷時設定に戻す)

## Code 93を有効化/無効化



\*\* Enable Code 93  
(Code 93を有効化)



Disable Code 93  
(Code 93を無効化)



スキャナーがCode 93バーコードを特定できない場合、Enter Setup バーコードをスキャン後、

Enable Code 93 バーコードをスキャンして問題を解決する必要があります。



---

## Code 93の長さ調節

スキャナーが最小長さ以上、最大長さ以下のCode 93バーコードのみデコードするように設定できます。これを実行するためには最小長さと最大長さを設定する必要があります。



@C93MIN

**Set the Minimum Length**

(最小長さ設定 初期設定: 1)



@C93MAX

**Set the Maximum Length**

(最大長さ設定 初期設定: 48)



最小長さが最大長さより大きく設定されている場合、スキャナーは最小長さまたは最大長さのいずれかを持つCode 93バーコードしかデコードしません。最小長さと最大長さが同じ場合、その長さのCode 93バーコードしかデコードしません。



スキャナーが8~12文字のCode 93バーコードをデコードするように設定する方法

1. **Enter Setup** バーコードをスキャンします。
2. **Set the Minimum Length** バーコードをスキャンします。
3. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「8」をスキャンします。
4. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
5. **Set the Maximum Length** バーコードをスキャンします。
6. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「1」、「2」をスキャンします。
7. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
8. **Exit Setup** バーコードをスキャンします。



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**



@SETUPE1  
Enter Setup

## チェックキャラクタ認証

チェックキャラクタはCode 93バーコードのオプションであり、最後の2文字として追加できるデータの整合性検証使用の計算値です。

**Disable (無効化)** : スキャナーはCode 93バーコードをそのまま送信します。

**Do Not Transmit Check Character After Verification (検証後にチェックキャラクタを送信しない)** : スキャナーは、Code 93バーコードの整合性を全てチェックして、データがチェックキャラクタのアルゴリズムに対応しているかどうかを検証します。チェックに合格したバーコードは最後の桁を除いて送信されますが、チェックを失敗したバーコードは送信されません。

**Transmit Check Character After Verification (検証後、チェックキャラクタを送信)** : スキャナーは、Code 93バーコードの整合性を全てチェックして、データがチェックキャラクタのアルゴリズムに準拠しているかどうかを検証します。チェックに合格したバーコードは送信されますが、チェックに失敗したバーコードは送信されません。



**Disable (無効化)**



@C93CHK1

**\*\* Do Not Transmit Check Character After Verification**  
**(認証後チェックキャラクタを送信しない)**



@C93CHK2

**Transmit Check Character After Verification**  
**(検証後、チェックキャラクタを送信)**



**Do Not Transmit Check Character After Verification (認証後チェックキャラクタを送信しない) オプション**が有効の場合、チェックキャラクタを除外後の設定した最小長さより短いCode 93バーコードはデコードされません（例えば、**Do Not Transmit Check Character After Verification**のオプションが有効で最小長さが4に設定されている場合、合計長さが4でチェックキャラクタを含むCode 93バーコードは読み取られません）。



@SETUPE0  
**\*\* Exit Setup**

---

## China Post 25

工場出荷時設定に戻す



@CHPDEF

**Restore the Factory Defaults of China Post 25**  
(China Post 25の工場出荷時設定に戻す)

China Post 25を有効化/無効化



@CHPENA1

**Enable China Post 25**  
(China Post 25を有効化)



@CHPENAO

**\*\* Disable China Post 25**  
(China Post 25を無効化)



スキャナーがChina Post 25バーコードを特定できない場合、**Enter Setup** バーコードをスキャン後、  
Enable China Post 25バーコードをスキャンして問題を解決する必要があります。



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**



@SETUPE1  
Enter Setup

## China Post 25の長さ調節

スキャナーが最小長さ以上、最大長さ以下のChina Post 25バーコードのみデコードするように設定できます。これを実行するためには最小長さと最大長さを設定する必要があります。



@CHPMIN

### Set the Minimum Length

(最小長さ設定 初期設定: 1)



@CHPMAX

### Set the Maximum Length

(最大長さ設定 初期設定: 48)



小長さが最大長さより大きく設定されている場合、スキャナーは最小長さまたは最大長さのいずれかを持つChina Post 25バーコードしかデコードしません。最小長さと最大長さが同じ場合、その長さのChina Post 25バーコードしかデコードしません。



スキャナーが 8~12 文字の China Post 25 バーコードをデコードするように設定する方法

1. **Enter Setup** バーコードをスキャンします。
2. **Set the Minimum Length** バーコードをスキャンします。
3. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「8」をスキャンします。
4. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
5. **Set the Maximum Length** バーコードをスキャンします。
6. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「1」、「2」をスキャンします。
7. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
8. **Exit Setup** バーコードをスキャンします。



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup

## チェックキャラクタ認証

チェックキャラクタはChina Post 25バーコードのオプションであり、最後の文字として追加できるデータの整合性検証使用の計算値です。

**Disable (無効化)** : スキャナーはChina Post 25バーコードをそのまま送信します。

**Do Not Transmit Check Character After Verification (検証後にチェックキャラクタを送信しない)** : スキャナーは、China Post 25バーコードの整合性を全てチェックして、データがチェックキャラクタのアルゴリズムに対応しているかどうかを検証します。チェックに合格したバーコードは最後の桁を除いて送信されますが、チェックを失敗したバーコードは送信されません。

**Transmit Check Character After Verification (検証後、チェックキャラクタを送信)** : スキャナーは、China Post 25バーコードの整合性を全てチェックして、データがチェックキャラクタのアルゴリズムに準拠しているかどうかを検証します。チェックに合格したバーコードは送信されますが、チェックに失敗したバーコードは送信されません。



@CHPCHK0

\*\* Disable (無効化)



@CHPCHK1

**Do Not Transmit Check Character After Verification**  
(認証後チェックキャラクタを送信しない)



@CHPCHK2

**Transmit Check Character After Verification**  
(検証後、チェックキャラクタを送信)



**Not Transmit Check Character After Verification (認証後チェックキャラクタを送信しない)** オプションが有効の場合、チェックキャラクタを除外後の設定した最小長さより短いChina Post 25バーコードはデコードされません（例えば、**Do Not Transmit Check Character After Verification**のオプションが有効で最小長さが4に設定されている場合、合計長さが4でチェックキャラクタを含むChina Post



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
**Enter Setup**

---

25バーコードは読み取られません)。



@SETUPE0  
**\*\* Exit Setup**

---

## GS1-128 (UCC/EAN-128)

工場出荷時設定に戻す



@GS1DEF

Restore the Factory Defaults of GS1-128  
(GS1-128の工場出荷時設定に戻す)

GS1-128を有効化/無効化



@GS1ENA1

\*\* Enable GS1-128 (GS1-128を有効化)



@GS1ENA0

Disable GS1-128 (GS1-128を無効化)



スキャナーがGS1-128バーコードを特定できない場合、Enter Setup バーコードをスキャン後、

Enable GS1-128バーコードをスキャンして問題を解決する必要があります。



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
Enter Setup

## GS1-128の長さ調節

スキャナーが最小長さ以上、最大長さ以下のGS1-128バーコードのみデコードするように設定できます。これを実行するためには最小長さと最大長さを設定する必要があります。



@GS1MIN

**Set the Minimum Length**

(最小長さ設定 初期設定: 1)



@GS1MAX

**Set the Maximum Length**

(最大長さ設定 初期設定: 48)



最小長さが最大長さより大きく設定されている場合、スキャナーは最小長さまたは最大長さのいずれかを持つGS1-128バーコードしかデコードしません。最小長さと最大長さが同じ場合、その長さのGS1-128バーコードしかデコードしません。

## Example

スキャナーが8~12文字のGS1-128バーコードをデコードするように設定する方法

1. Enter Setup バーコードをスキャンします。
2. Set the Minimum Length バーコードをスキャンします。
3. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「8」をスキャンします。
4. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションのSave バーコードをスキャンします。
5. Set the Maximum Length バーコードをスキャンします。
6. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「1」、「2」をスキャンします。
7. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションのSave バーコードをスキャンします。
8. Exit Setup バーコードをスキャンします。



@SETUPEO  
\*\* Exit Setup

---

## チェックキャラクタの送信



@GS1CHK2

\*\* Transmit GS1-128 Check Character  
(GS1-128のチェックキャラクタを送信)



@GS1CHK1

Do not Transmit GS1-128 Check Character  
(GS1-128のチェックキャラクタを送信しない)



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
Enter Setup

## GS1 Databar (RSS)

工場出荷時設定に戻す



@RSSDEF

Restore the Factory Defaults of GS1 Databar  
(GS1 Databarの工場出荷時設定に戻す)

GS1 Databarを有効化/無効化



@RSSENA1

\*\* Enable GS1 Databar (GS1 Databarを有効化)



@RSSENA0

Disable GS1 Databar (GS1 Databarを無効化)



スキャナーがGS1 Databarバーコードを特定できない場合、Enter Setup バーコードをスキャン後、  
Enable GS1 Databarバーコードをスキャンして問題を解決する必要があります。

アプリケーション識別子「01」を送信



@RSSTA1

\*\* Transmit Application Identifier "01"

(アプリケーション識別子「01」を送信)



@RSSTA0

Do Not Transmit Application Identifier "01"

(アプリケーション識別子「01」を送信しない)



@SETUPE0

\*\* Exit Setup

---

## Code 11

工場出荷時設定に戻す



@C11DEF

Restore the Factory Defaults of Code 11

(Code 11の工場出荷時設定に戻す)

Code 11を有効化/無効化



@C11ENA1

\*\* Enable Code 11 (Code 11を有効化)



@C11ENA0

Disable Code 11 (Code 11を無効化)



スキャナーがCode 11バーコードを特定できない場合、Enter Setup バーコードをスキャン後、

Enable Code 11バーコードをスキャンして問題を解決する必要があります。



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
Enter Setup

## Code 11の長さ調節

スキャナーが最小長さ以上、最大長さ以下のCode 11バーコードのみデコードするように設定できます。これを実行するためには最小長さと最大長さを設定する必要があります。



@C11MIN

**Set the Minimum Length**

(最小長さ設定 初期設定: 4)



@C11MAX

**Set the Maximum Length**

(最大長さ設定 初期設定: 48)



最小長さが最大長さより大きく設定されている場合、スキャナーは最小長さまたは最大長さのいずれかを持つCode 11バーコードしかデコードしません。最小長さと最大長さが同じ場合、その長さのCode 11バーコードしかデコードしません。

## Example

スキャナーが8~12文字のCode 11バーコードをデコードするように設定する方法

1. **Enter Setup** バーコードをスキャンします。
2. **Set the Minimum Length** バーコードをスキャンします。
3. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「8」をスキャンします。
4. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
5. **Set the Maximum Length** バーコードをスキャンします。
6. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「1」、「2」をスキャンします。
7. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
8. **Exit Setup** バーコードをスキャンします。



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup

---

## チェックキャラクタ認証

チェックキャラクタはCode 11のオプションであり、最後の2文字として追加することができる、データの整合性検証使用の計算値です。

**Disable** オプションが有効の場合、スキャナーはCode 11バーコードをそのまま送信します。



@C11CHK0

Disable (無効化)



@C11CHK1

\*\* One Check Character, MOD11

(1種のチェックキャラクタ、MOD11)



@C11CHK2

Two Check Characters, MOD11/MOD11

(2種のチェックキャラクタ、MOD11/MOD11)



@C11CHK3

Two Check Characters, MOD11/MOD9

(2種のチェックキャラクタ、  
MOD11/MOD9)



@C11CHK4

One Check Character, MOD11 (Len<=10) Two Check Characters, MOD11/MOD11(Len>10)

(1種のチェックキャラクタ、MOD11 (Len<=10) 2種のチェックキャラクタ、MOD11/MOD11(Len>10))



@C11CHK5

One Check Character, MOD11 (Len<=10) Two Check Characters, MOD11/MOD9



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
Enter Setup

(Len>10)

(1種のチェックキャラクタ、MOD11 (Len<=10) 2種のチェックキャラクタ、MOD11/MOD9(Len>10))

チェックキャラクタの送信



@C11TCK0

\*\* Do Not Transmit Code 11 Check Character

(Code 11 チェックキャラクタを送信しない)



@C11TCK1

Transmit Code 11 Check Character

(Code 11 チェックキャラクタを送信)



チェックキャラクタのアルゴリズムとDo Not Transmit Check Character (チェックキャラクタを送信しない) オプションを選択すると、チェックキャラクタを除外後の設定した最小長さより短い Code 11バーコードはデコードされません (例えば、One Check Character、MOD10、Do Not Transmit Check Characterのオプションが有効で最小長さが4に設定されている場合、合計長さが4でチェックキャラクタを含むCode 11は読み取られません)



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup

## ISBN

工場出荷時設定に戻す



@ISBDEF

Restore the Factory Defaults of ISBN

(ISBNの工場出荷時設定に戻す)

ISBNを有効化/無効化



@ISBENA1

Enable ISBN (ISBNを有効化)



@ISBENA0

\*\* Disable ISBN (ISBNを無効化)



スキャナーがISBNバーコードを特定できない場合、Enter Setup バーコードをスキャン後、

Enable ISBN バーコードをスキャンして問題を解決する必要があります。

ISBNフォーマットの設定



@ISBT101

ISBN-10



@ISBT100

\*\* ISBN-13



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
Enter Setup

## ISSN

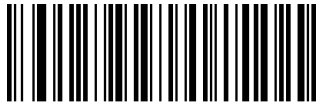
工場出荷時設定に戻す



@ISSDEF

Restore the Factory Defaults of ISSN  
(ISSNの工場出荷時設定に戻す)

ISSNを有効化/無効化



@ISSENA1

Enable ISSN (ISSNを有効化)



@ISSENA0

\*\* Disable ISSN (ISSNを無効化)



スキャナーがISSNバーコードを特定できない場合、Enter Setup バーコードをスキャン後、

Enable ISSNバーコードをスキャンして問題を解決する必要があります。



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup

## インダストリアル25

工場出荷時設定に戻す



@L25DEF

**Restore the Factory Defaults of Industrial 25**  
(インダストリアル 25の工場出荷時設定に戻す)

インダストリアル25を有効化/無効化



@L25ENA1

**\*\* Enable Industrial 25**  
(インダストリアル25を有効化)



@L25ENAO

**Disable Industrial 25**  
(インダストリアル25を無効化)



スキャナーがインダストリアル 25バーコードを特定できない場合、**Enter Setup** バーコードをスキャン後、**Enable Industrial 25**バーコードをスキャンして問題を解決する必要があります。



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**



## インダストリアル25の長さ調節

スキャナーが最小長さ以上、最大長さ以下のインダストリアル25バーコードのみデコードするように設定できます。これを実行するためには最小長さと最大長さを設定する必要があります。



@L25MIN

**Set the Minimum Length**

(最小長さ設定 初期設定: 6)



@L25MAX

**Set the Maximum Length**

(最大長さ設定 初期設定: 48)



最小長さが最大長さより大きく設定されている場合、スキャナーは最小長さまたは最大長さのいずれかを持つインダストリアル25バーコードしかデコードしません。最小長さと最大長さが同じ場合、その長さのインダストリアル25バーコードしかデコードしません。

## Example

スキャナーが8~12文字のインダストリアル25バーコードをデコードするように設定する方法

1. **Enter Setup** バーコードをスキャンします。
2. **Set the Minimum Length** バーコードをスキャンします。
3. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「8」をスキャンします。
4. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
5. **Set the Maximum Length** バーコードをスキャンします。
6. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「1」、「2」をスキャンします。
7. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
8. **Exit Setup** バーコードをスキャンします。



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**

## チェックキャラクタ認証

チェックキャラクタはインダストリアル25バーコードのオプションであり、最後の文字として追加できるデータの整合性検証使用の計算値です。

**Disable (無効化)** : スキャナーはインダストリアル25バーコードをそのまま送信します。

**Do Not Transmit Check Character After Verification (検証後にチェックキャラクタを送信しない)** : スキャナーは、インダストリアル25バーコードの整合性を全てチェックして、データがチェックキャラクタのアルゴリズムに対応しているかどうかを検証します。チェックに合格したバーコードは最後の桁を除いて送信されますが、チェックを失敗したバーコードは送信されません。

**Transmit Check Character After Verification (検証後、チェックキャラクタを送信)** : スキャナーは、インダストリアル25バーコードの整合性を全てチェックして、データがチェックキャラクタのアルゴリズムに準拠しているかどうかを検証します。チェックに合格したバーコードは送信されますが、チェックに失敗したバーコードは送信されません。



@L25CHK0

\*\* Disable (無効化)



@L25CHK1

**Do Not Transmit Check Character After Verification**

(認証後チェックキャラクタを送信しない)



@L25CHK2

**Transmit Check Character After Verification**

(検証後、チェックキャラクタを送信)



**Do Not Transmit Check Character After Verification (認証後チェックキャラクタを送信しない)** オプションが有効の場合、チェックキャラクタを除外後の設定した最小長さより短いインダストリアル25バーコードはデコードされません（例えば、**Do Not Transmit Check Character After Verification**のオプションが有効で最小長さが4に設定されている場合、合計長さが4でチェックキャラクタを含むインダストリアル25バーコードは読み取られません）。



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
Enter Setup

## スタンダード 25

工場出荷時設定に戻す



Restore the Factory Defaults of Standard 25  
(スタンダード25の工場出荷時設定に戻す)

スタンダード 25を有効化/無効化



@S25ENA1

\*\* Enable Standard 25  
(スタンダード 25を有効化)



@S25ENAO

Disable Standard 25  
(スタンダード 25を無効化)



スキャナーがスタンダード25バーコードを特定できない場合、**Enter Setup** バーコードをスキャン後、**Enable Standard 25**バーコードをスキャンして問題を解決する必要があります。



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup

## スタンダード25の長さ調節

スキャナーが最小長さ以上、最大長さ以下のスタンダード25バーコードのみデコードするように設定できます。これを実行するためには最小長さと最大長さを設定する必要があります。



@S25MIN

**Set the Minimum Length**

(最小長さ設定 初期設定: 6)



@S25MAX

**Set the Maximum Length**

(最大長さ設定 初期設定: 48)



最小長さが最大長さより大きく設定されている場合、スキャナーは最小長さまたは最大長さのいずれかを持つスタンダード25バーコードしかデコードしません。最小長さと最大長さが同じ場合、その長さのスタンダード25バーコードしかデコードしません。



スキャナーが8~12文字のスタンダード25バーコードをデコードするように設定する方法

1. **Enter Setup** バーコードをスキャンします。
2. **Set the Minimum Length** バーコードをスキャンします。
3. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「8」をスキャンします。
4. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
5. **Set the Maximum Length** バーコードをスキャンします。
6. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「1」、「2」をスキャンします。
7. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
8. **Exit Setup** バーコードをスキャンします。



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**



@SETUPE1  
Enter Setup

## チェックキャラクタ認証

チェックキャラクタはスタンダード25バーコードのオプションであり、最後の文字として追加できるデータの整合性検証使用の計算値です。

**Disable (無効化)** : スキャナーはスタンダード25バーコードをそのまま送信します。

**Do Not Transmit Check Character After Verification (検証後にチェックキャラクタを送信しない)** : スキャナーは、スタンダード25バーコードの整合性を全てチェックして、データがチェックキャラクタのアルゴリズムに対応しているかどうかを検証します。チェックに合格したバーコードは最後の桁を除いて送信されますが、チェックを失敗したバーコードは送信されません。

**Transmit Check Character After Verification (検証後、チェックキャラクタを送信)** : スキャナーは、スタンダード25バーコードの整合性を全てチェックして、データがチェックキャラクタのアルゴリズムに準拠しているかどうかを検証します。チェックに合格したバーコードは送信されますが、チェックに失敗したバーコードは送信されません。



@S25CHK0

\*\* Disable (無効化)



@S25CHK1

**Do Not Transmit Check Character After Verification**

(認証後チェックキャラクタを送信しない)



@S25CHK2

**Transmit Check Character After Verification**

(検証後、チェックキャラクタを送信)



**Do Not Transmit Check Character After Verification (認証後チェックキャラクタを送信しない)** オプションが有効の場合、チェックキャラクタを除外後の設定した最小長さより短いスタンダード25バーコードはデコードされません（例えば、**Do Not Transmit Check Character After Verification**のオプションが有効で最小長さが4に設定されている場合、合計長さが4でチェックキャラクタを含むスタンダ



@SETUPE0

\*\* Exit Setup

---

ード25バーコードは読み取られません)。



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**



@SETUPE1  
Enter Setup

## Plessey

工場出荷時設定に戻す



@PLYDEF

Restore the Factory Defaults of Plessey  
(Plesseyの工場出荷時設定に戻す)

Plesseyを有効化/無効化



@PLYENA1

Enable Plessey (Plesseyを有効化)



@PLYENA0

\*\*Disable Plessey (Plesseyを無効化)



スキャナーがPlesseyバーコードを特定できない場合、Enter Setup バーコードをスキャン後、  
Enable Plesseyバーコードをスキャンして問題を解決する必要があります。



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup

## Plesseyの長さ調節

スキャナーが最小長さ以上、最大長さ以下のPlesseyバーコードのみデコードするように設定できます。これを実行するためには最小長さと最大長さを設定する必要があります。



@PLYMIN

### Set the Minimum Length

(最小長さ設定 初期設定: 4)



@PLYMAX

### Set the Maximum Length

(最大長さ設定 初期設定: 48)



最小長さが最大長さより大きく設定されている場合、スキャナーは最小長さまたは最大長さのいずれかを持つPlesseyバーコードしかデコードしません。最小長さと最大長さが同じ場合、その長さのPlesseyバーコードしかデコードしません。

## スキャナーが 8~12 文字の Plessey バーコードをデコードするように設定する方法



1. **Enter Setup** バーコードをスキャンします。
2. **Set the Minimum Length** バーコードをスキャンします。
3. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「8」をスキャンします。
4. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
5. **Set the Maximum Length** バーコードをスキャンします。
6. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「1」、「2」をスキャンします。
7. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
8. **Exit Setup** バーコードをスキャンします。



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
Enter Setup

## チェックキャラクタ認証

チェックキャラクタはPlesseyバーコードのオプションであり、最後の2文字として追加できるデータの整合性検証使用の計算値です。

**Disable (無効化)** : スキャナーはスタンダード25バーコードをそのまま送信します。

**Do Not Transmit Check Character After Verification (検証後にチェックキャラクタを送信しない)** : スキャナーは、Plesseyバーコードの整合性を全てチェックして、データがチェックキャラクタのアルゴリズムに対応しているかどうかを検証します。チェックに合格したバーコードは最後の桁を除いて送信されますが、チェックを失敗したバーコードは送信されません。

**Transmit Check Character After Verification (検証後、チェックキャラクタを送信)** : スキャナーは、Plesseyバーコードの整合性を全てチェックして、データがチェックキャラクタのアルゴリズムに準拠しているかどうかを検証します。チェックに合格したバーコードは送信されますが、チェックに失敗したバーコードは送信されません。



\*\* Disable (無効化)



Do Not Transmit Check Character After Verification

(認証後チェックキャラクタを送信しない)



@PLYCHK2

Transmit Check Character After Verification  
(検証後、チェックキャラクタを送信)



**Do Not Transmit Check Character After Verification (認証後チェックキャラクタを送信しない)** オプションが有効の場合、チェックキャラクタを除外後の設定した最小長さより短いCheck Characterバーコードはデコードされません（例えば、Do Not Transmit Check Character After Verificationのオプションが有効で最小長さが4に設定されている場合、合計長さが4でチェックキャラクタを含むCheck Characterバーコードは読み取られません）。



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup

---

## MSI-Plessey

工場出荷時設定に戻す



@MSIDEF

Restore the Factory Defaults of MSI-Plessey  
(MSI-Plesseyの工場出荷時設定に戻す)

## MSI-Plesseyを有効化/無効化



@MSIENA1

Enable MSI-Plessey  
(MSI-Plesseyを有効化)



@MSIENA0

\*\* Disable MSI-Plessey  
(MSI-Plesseyを無効化)



スキャナーがMSI-Plesseyバーコードを特定できない場合、**Enter Setup** バーコードをスキャン後、  
**Enable MSI-Plessey**バーコードをスキャンして問題を解決する必要があります。



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
Enter Setup

### MSI-Plesseyの長さ調節

スキャナーが最小長さ以上、最大長さ以下のMSI-Plesseyバーコードのみデコードするように設定できます。これを実行するためには最小長さと最大長さを設定する必要があります。



@MSIMIN

**Set the Minimum Length**

(最小長さ設定 初期設定: 4)



@MSIMAX

**Set the Maximum Length**

(最大長さ設定 初期設定: 48)



最小長さが最大長さより大きく設定されている場合、スキャナーは最小長さまたは最大長さのいずれかを持つMSI-Plesseyバーコードしかデコードしません。最小長さと最大長さが同じ場合、その長さのMSI-Plesseyバーコードしかデコードしません。



スキャナーが8~12文字のMSI-Plesseyバーコードをデコードするように設定する方法

1. **Enter Setup** バーコードをスキャンします。
2. **Set the Minimum Length** バーコードをスキャンします。
3. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「8」をスキャンします。
4. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
5. **Set the Maximum Length** バーコードをスキャンします。
6. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「1」、「2」をスキャンします。
7. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
8. **Exit Setup** バーコードをスキャンします。



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup

---

## チェックキャラクタ認証

チェックキャラクタはMSI-Plesseyのオプションであり、最後の1~2文字として追加することができる、データの整合性検証使用の計算値です。

**Disable** オプションが有効の場合、スキャナーはMSI-Plesseyバーコードをそのまま送信します。



@MSICHK0

\*\* Disable (無効化)



@MSICHK1

One Check Character, MOD10

(1種のチェックキャラクタ、MOD10)



@MSICHK2

Two Check Characters, MOD10/MOD10

(2種のチェックキャラクタ、MOD11/MOD10)



@MSICHK3

Two Check Characters, MOD10/MOD

(2種のチェックキャラクタ、MOD11/MOD11)



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
Enter Setup

## チェックキャラクタの送信



@MSITCK1

\*\* Transmit MSI-Plessey Check Character  
(MSI-Plesseyチェックキャラクタを送信)



@MSITCK0

Do Not Transmit MSI-Plessey Check Character  
(MSI-Plesseyチェックキャラクタを送信しない)



チェックキャラクタのアルゴリズムとDo Not Transmit Check Character（チェックキャラクタを送信しない）オプションを選択すると、チェックキャラクタを除外後の設定した最小長さより短いMSI-Plesseyバーコードはデコードされません（例えば、One Check Character、MOD10、Do Not Transmit Check Characterのオプションが有効で最小長さが4に設定されている場合、合計長さが4でチェックキャラクタを含むMSI-Plesseyは読み取られません）。



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup

---

## AIM 128

工場出荷時設定に戻す



@AIMDEF

Restore the Factory Defaults of AIM 128  
(AIM 128の工場出荷時設定に戻す)

AIM 128を有効化/無効化



@AIMENA1

\*\* Enable AIM 128 (AIM 128を有効化)



@AIMENA0

Disable AIM 128 (AIM 128を無効化)



スキャナーがAIM 128バーコードを特定できない場合、Enter Setup バーコードをスキャン後、

Enable AIM 128バーコードをスキャンして問題を解決する必要があります。



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



## AIM 128の長さ調節

スキャナーが最小長さ以上、最大長さ以下のAIM 128バーコードのみデコードするように設定できます。これを実行するためには最小長さと最大長さを設定する必要があります。



**Set the Minimum Length**

(最小長さ設定 初期設定: 1)



**Set the Maximum Length**

(最大長さ設定 初期設定: 48)



最小長さが最大長さより大きく設定されている場合、スキャナーは最小長さまたは最大長さのいずれかを持つAIM 128バーコードしかデコードしません。最小長さと最大長さが同じ場合、その長さのAIM 128バーコードしかデコードしません。



スキャナーが8~12文字のAIM 128バーコードをデコードするように設定する方法

1. **Enter Setup** バーコードをスキャンします。
2. **Set the Minimum Length** バーコードをスキャンします。
3. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「8」をスキャンします。
4. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
5. **Set the Maximum Length** バーコードをスキャンします。
6. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「1」、「2」をスキャンします。
7. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
8. **Exit Setup** バーコードをスキャンします。



---

## ISBT 128

工場出荷時設定に戻す



@IBTDEF

Restore the Factory Defaults of ISBT 128  
(ISBT 128の工場出荷時設定に戻す)

ISBT 128を有効化/無効化



@IBTENA1

Enable ISBT 128 (ISBT 128を有効化)



@IBTENA0

\*\* Disable ISBT 128 (ISBT 128を無効化)



スキャナーがISBT 128バーコードを特定できない場合、**Enter Setup** バーコードをスキャン後、

**Enable ISBT 128**バーコードをスキャンして問題を解決する必要があります。



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
Enter Setup

## PDF417

工場出荷時設定に戻す



@PDFDEF  
Restore the Factory Defaults of PDF417  
(PDF417の工場出荷時設定に戻す)

PDF417を有効化/無効化



@PDFENA1  
\*\* Enable PDF417  
(PDF417を有効化)



@PDFENO0  
Disable PDF417  
(PDF417を無効化)



スキャナーが PDF417 バーコードを特定できない場合、Enter Setup バーコードをスキャン後、

Enable PDF417 バーコードをスキャンして問題を解決する必要があります。



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup

## PDF417の長さ調節

スキャナーが最小長さ以上、最大長さ以下のPDF417バーコードのみデコードするように設定できます。これを実行するためには最小長さと最大長さを設定する必要があります。



@PDFMIN

**Set the Minimum Length**

(最小長さ設定 初期設定: 1)



@PDFMAX

**Set the Maximum Length**

(最大長さ設定 初期設定: 2710)



最小長さは最大長さより大きくすることはできません。特定の長さのPDF417バーコードのみ読み取りたい場合、最小長さと最大長さを同じ値に設定してください。



スキャナーが8~12文字のPDF417バーコードをデコードするように設定する方法

1. **Enter Setup** バーコードをスキャンします。
2. **Set the Minimum Length** バーコードをスキャンします。
3. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「8」をスキャンします。
4. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
5. **Set the Maximum Length** バーコードをスキャンします。
6. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「1」、「2」をスキャンします。
7. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
8. **Exit Setup** バーコードをスキャンします。



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
Enter Setup

## PDF417 ツインコード

PDF417ツインコードは垂直または水平に並んだ2つのPDF417バーコードです。2つのPDF417バーコードは必ず通常または白黒反転したPDF417バーコードのどちらかになります。これらは類似した規格で互いに密接している必要があります。

PDF417ツインコードには3種類の読み取りオプションがあります。

- ◇ **Single PDF417 Only** (いずれかのPDF417のみ) : いずれか一方のPDF417バーコードのみ読み取ります。
- ◇ **Twin PDF417 Only(両方のPDF417のみ)** : 左 (上) のPDF417バーコードから右 (下) へ読み込みます。
- ◇ **Both Single & Twin** (いずれか一方&両方) : 両方のPDF417バーコードを読み込みます。成功すると、両方のPDF417バーコードを送信し、失敗した場合、いずれか一方のPDF417バーコードのみ送信します。



@PDFDOU0

\*\* Single PDF417 Only  
(いずれかのPDF417のみ)



@PDFDOU1

Twin PDF417 Only(両方のPDF417のみ)



@PDFDOU2

Both Single & Twin (   
 いずれか一方&両方 )



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup

---

## 白黒反転PDF417コード

通常バーコード:背景の色が明るく、バーの色が暗いです。

白黒反転バーコード:背景の色が暗く、バーの色が明るいです。



@PDFINV0

**\*\* Decode Regular PDF417 Barcodes Only**  
(通常のPDF417バーコードのみデコード)



@PDFINV2

**Decode Both (両方デコード)**



@PDFINV1

**Decode Inverse PDF417 Barcodes Only**  
(白黒反転のPDF417バーコードのみデコード)



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**



@SETUPE1  
Enter Setup

---

## 文字エンコード



@PDFENCO

**\*\* Default Character Encoding**  
(デフォルトの文字エンコード)



@PDFENC1

UTF-8

## PDF417 ECI出力



@PDFECI0

**Disable PDF417 ECI Output**  
(PDF417 ECI 出力を無効化)



@PDFECI1

**\*\* Enable PDF417 ECI Output**  
(PDF417 ECI 出力を有効化)



@SETUPE0  
**\*\* Exit Setup**

---

## Micro PDF417

工場出荷時設定に戻す



Restore the Factory Defaults of Micro PDF417

(Micro PDF417の工場出荷時設定に戻す)

Micro PDF417を有効化/無効化



@MPDENA1

Enable Micro PDF417

(Micro PDF417を有効化)



@MPDENAO

\*\* Disable Micro PDF417

(Micro PDF417を無効化)



スキャナーがMicro PDF417バーコードを特定できない場合、Enter Setup バーコードをスキャン後、

Enable Micro PDF417バーコードをスキャンして問題を解決する必要があります。



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



## Micro PDF417の長さ調節

スキャナーが最小長さ以上、最大長さ以下のMicro PDF417バーコードのみデコードするように設定できます。これを実行するためには最小長さと最大長さを設定する必要があります。



**Set the Minimum Length**  
(最小長さ設定 初期設定: 1)



**Set the Maximum Length**  
(最大長さ設定 初期設定: 366)



最小長さは最大長さより大きくすることはできません。特定の長さのMicro PDF417バーコードのみ読み取りたい場合、最小長さと最大長さを同じ値に設定してください。



スキャナーが8~12文字のMicro PDF417バーコードをデコードするように設定する方法

1. **Enter Setup** バーコードをスキャンします。

2. **Set the Minimum Length** バーコードをスキャンします。

3. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「8」をスキャンします。

4. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。

5. **Set the Maximum Length** バーコードをスキャンします。

6. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「1」、「2」をスキャンします。

7. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。

8. **Exit Setup** バーコードをスキャンします。



---

## QR コード

工場出荷時設定に戻す



@QRCDEF

**Restore the Factory Defaults of QR Code**  
(QR コードの工場出荷時設定に戻す)

QRコードを有効化/無効化



@QRCENA1

**\*\* Enable QR Code** (QRコードを有効化)



@QRCENA0

**Disable QR Code** (QRコードを無効化)



スキャナーがQRコードを特定できない場合、**Enter Setup** バーコードをスキャン後、  
**Enable QR Code** バーコードをスキャンして問題を解決する必要があります。



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**



## QRコードの長さ調節

スキャナーが最小長さ以上、最大長さ以下のQRコードのみデコードするように設定できます。これを実行するためには最小長さと最大長さを設定する必要があります。



@QRCMIN

**Set the Minimum Length**

(最小長さ設定 初期設定: 1)



@QRCMAX

**Set the Maximum Length**

(最大長さ設定 初期設定: 7089)



最小長さは最大長さより大きくすることはできません。特定の長さのQRコードのみ読み取りたい場合、最小長さと最大長さを同じ値に設定してください。

## Example

スキャナーが8~12文字のQRコードをデコードするように設定する方法

1. **Enter Setup** バーコードをスキャンします。
2. **Set the Minimum Length** バーコードをスキャンします。
3. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「8」をスキャンします。
4. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
5. **Set the Maximum Length** バーコードをスキャンします。
6. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「1」、「2」をスキャンします。
7. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
8. **Exit Setup** バーコードをスキャンします。



@SETUPE0

\*\* Exit Setup

## QR ツインコード

QRツインコードは 垂直または水平に並んだ2つのQRコードです。2つのQRコードは必ず通常または白黒反転したQRコードのどちらかになります。これらは類似した規格で互いに密接している必要があります。

QRツインコードには3種類の読み取りオプションがあります。

**Single QR Only (いずれかのQRコードのみ)** : いずれか一方のQRコードのみ読み取ります。

**Twin QR Only(両方のQRコードのみ)** : 左（上）のQRコードから右（下）へ読み込みます。

**Both Single & Twin (いずれか一方&両方)** : 両方のQRコードを読み込みます。成功すると、両方のQRコードを送信し、失敗すると、いずれか一方のQRコードのみ送信します。



@QRCDOU0

**\*\* Single QR Only (いずれかのQRコードのみ)**



@QRCDOU1

**Twin QR Only (両方のQRコードのみ)**



@QRCDOU2

**Both Single & Twin (いずれか一方&両方)**



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**



@SETUPE1  
Enter Setup

## 白黒反転QRコード

通常バーコード: 背景の色が明るく、バーの色が暗いです。

白黒反転バーコード: 背景の色が暗く、バーの色が明るいです。



@QRCINV0

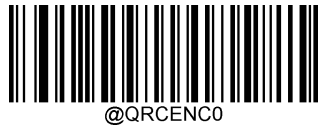
**\*\* Decode Regular QR Barcodes Only**  
(通常のQRコードのみデコード)



@QRCINV2

**Decode Both (両方デコード)**

## 文字エンコード



@QRCENCO

**\*\* Default Character Encoding**  
(デフォルトの文字エンコード)



@QRCINV1

**Decode Inverse QR Barcodes Only**  
(白黒反転QRコードのみデコード)



@QRCENC1

UTF-8



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**

---

## QR ECI 出力



@QRCEC10

**Disable QR ECI Output**

(QR ECI 出力を無効化)



@QRCEC11

**\*\* Enable QR ECI Output**

(QR ECI 出力を有効化)



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**



@SETUPE1  
Enter Setup

## Micro QRコード

工場出荷時設定に戻す



Restore the Factory Defaults of Micro QR  
(Micro QRコードの工場出荷時設定に戻す)

## Micro QRを有効化/無効化



\*\* Enable Micro QR  
(Micro QRを有効化)



Disable Micro QR  
(Micro QRを無効化)



スキャナーがMicro QRコードを特定できない場合、Enter Setup バーコードをスキャン後、  
**Enable Micro QR**コードをスキャンして問題を解決する必要があります。



\*\* Exit Setup

## Micro QRコードの長さ調節

スキャンが最小長さ以上、最大長さ以下のMicro QRコードのみデコードするように設定できます。これを実行するためには最小長さと最大長さを設定する必要があります。



@MQRMIN

**Set the Minimum Length**

(最小長さ設定 初期設定: 1)



@MQRMAX

**Set the Maximum Length**

(最大長さ設定 初期設定: 35)



最小長さは最大長さより大きくすることはできません。特定の長さのMicro QRコードのみ読み取りたい場合、最小長さと最大長さを同じ値に設定してください。

## E xample

スキャンが8~12文字のMicro QRコードをデコードするように設定する方法

1. **Enter Setup** バーコードをスキャンします。
2. **Set the Minimum Length** バーコードをスキャンします。
3. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「8」をスキャンします。
4. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
5. **Set the Maximum Length** バーコードをスキャンします。
6. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「1」、「2」をスキャンします。
7. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
8. **Exit Setup** バーコードをスキャンします。



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
Enter Setup

## データマトリックス

工場出荷時設定に戻す



@DMCDEF

**Restore the Factory Defaults of Data Matrix**

(データマトリックスの工場出荷時設定に戻す)

データマトリックスを有効化/無効化



@DMCENA1

**\*\* Enable Data Matrix**

(データマトリックスを有効化)



@DMCENA0

**Disable Data Matrix**

(データマトリックスを無効化)



スキャンがデータマトリックスバーコードを特定できない場合、**Enter Setup** バーコードをスキャン後、**Enable Data Matrix**バーコードをスキャンして問題を解決する必要があります。



@SETUPE0  
**\*\* Exit Setup**

## データマトリックスの長さ調節

スキャンが最小長さ以上、最大長さ以下のデータマトリックスコードのみデコードするように設定できます。これを実行するためには最小長さと最大長さを設定する必要があります。



@DMCMIN

**Set the Minimum Length**

(最小長さ設定 初期設定: 1)



@DMCMAX

**Set the Maximum Length**

(最大長さ設定 初期設定: 3116)



最小長さは最大長さより大きくすることはできません。特定の長さのデータマトリックスコードのみ読み取りたい場合、最小長さと最大長さを同じ値に設定してください。



スキャンが8~12文字のデータマトリックスコードをデコードするように設定する方法

1. **Enter Setup** バーコードをスキャンします。
2. **Set the Minimum Length** バーコードをスキャンします。
3. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「8」をスキャンします。
4. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
5. **Set the Maximum Length** バーコードをスキャンします。
6. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「1」、「2」をスキャンします。
7. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
8. **Exit Setup** バーコードをスキャンします。



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**



@SETUPE1  
Enter Setup

## データマトリックスツインコード

データマトリックスツインコードは垂直または水平に並んだ2つのデータマトリックスコードです。2つのデータマトリックスコードは必ず通常または白黒反転したデータマトリックスコードのどちらかになります。これらは類似した規格で互いに密接している必要があります。

データマトリックスツインコードには3種類の読み取りオプションがあります。

**Single Data Matrix Only** (いずれかのデータマトリックスコードのみ) : いずれか一方のデータマトリックスコードのみ読み取ります。

**Twin Data Matrix Only** (両方のデータマトリックスコードのみ) : 左(上)のデータマトリックスコードから右(下)へ読み込みます。

**Both Single & Twin** (いずれか一方&両方) : 両方のデータマトリックスコードを読み込みます。成功すると、両方のデータマトリックスコードを送信し、失敗した場合、いずれか一方のデータマトリックスコードのみ送信します



@DMCDOU0

**\*\* Single Data Matrix Only**

(いずれかのデータマトリックスコードのみ)



@DMCDOU1

**Twin Data Matrix Only**

(両方のデータマトリックスコードのみ)



@DMCDOU2

**Both Single & Twin**

(いずれか一方&両方)



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**

---

## 長方形バーコード

データマトリックスコードは2種類の形式があります。

正方形バーコードは縦と横の長さが同じバーコードです（例：10×10、12×12…144×144）。

長方形バーコードは縦と横の長さが違うバーコードです（例：6×16、6×14…14×22）



@DMCREC1

**\*\* Enable Rectangular Barcode**

(長方形バーコードを有効化)



@DMCRECO

**Disable Rectangular Barcode**

(長方形バーコードを無効化)



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**



@SETUPE1  
Enter Setup

## 白黒反転データマトリックスコード

通常バーコード: 背景の色が明るく、バーの色が暗いです。

白黒反転バーコード: 背景の色が暗く、バーの色が明るいです。



@DMCINV0

**\*\* Decode Regular Data Matrix Barcodes Only**  
(通常のデータマトリックスコードのみ読み取り)



@DMCINV1

**Decode Inverse Data Matrix Barcodes Only**

(白黒反転のデータマトリックスコードのみ読み取り)



@DMCINV2

**Decode Both**  
(両方読み取り)

## 文字エンコード



@DMCENCO

**\*\* Default Character Encoding**  
(デフォルトの文字エンコード)



@DMCENC1

UTF-8



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**

---

データマトリックスコードのECI出力



@DMCEC10

**Disable Data Matrix ECI Output**

(データマトリックスコードのECI出力を無効化)



@DMCEC11

**\*\* Enable Data Matrix ECI Output**

(データマトリックスコードのECI出力を有効化)



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**



@SETUPE1  
Enter Setup

## Maxicode

工場出荷時設定に戻す



Restore the Factory Defaults of Maxicode  
(Maxicodeの工場出荷時設定に戻す)

Maxicodeを有効化/無効化



@MXCENA1  
Enable Maxicode  
(Maxicodeを有効化)



@MXCENA0  
\*\* Disable Maxicode  
(Maxicodeを無効化)



スキャナがMaxicodeバーコードを特定できない場合、**Enter Setup** バーコードをスキャン後、  
**Enable Maxicode** バーコードをスキャンして問題を解決する必要があります。



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup



@SETUPE1

**Enter Setup**

### Maxicodeの長さ調節

スキャンが最小長さ以上、最大長さ以下のMaxicodeバーコードのみデコードするように設定できます。これを実行するためには最小長さと最大長さを設定する必要があります。



@MXCMIN

**Set the Minimum Length**

(最小長さ設定 初期設定: 1)



@MXCMAX

**Set the Maximum Length**

(最大長さ設定 初期設定: 150)



スキャンが最小長さ以上、最大長さ以下のMaxicodeバーコードのみデコードするように設定できます。これを実行するためには最小長さと最大長さを設定する必要があります。

## E xample

スキャンが8~12文字のMaxicodeバーコードをデコードするように設定する方法

1. **Enter Setup** バーコードをスキャンします。
2. **Set the Minimum Length** バーコードをスキャンします。
3. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「8」をスキャンします。
4. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
5. **Set the Maximum Length** バーコードをスキャンします。
6. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「1」、「2」をスキャンします。
7. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
8. **Exit Setup** バーコードをスキャンします。



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**



@SETUPE1  
Enter Setup

### Chinese Sensible コード

工場出荷時設定に戻す



@CSCDEF

Restore the Factory Defaults of Chinese Sensible Code  
(Chinese Sensible コードの工場出荷時設定に戻す)

### Chinese Sensible コードを有効化/無効化



@CSCENA1

Enable Chinese Sensible Code  
(Chinese Sensible コードを有効化)



@CSCENA0

\*\* Disable Chinese Sensible Code  
(Chinese Sensible コードを無効化)



スキャンがChinese Sensibleコードを特定できない場合、Enter Setup バーコードをスキャン後、  
Enable Chinese Sensibleコードをスキャンして問題を解決する必要があります。





@SETUPE1

**Enter Setup**

### Chinese Sensible コード

スキャンが最小長さ以上、最大長さ以下のChinese Sensibleコードのみデコードするように設定できます。これを実行するためには最小長さと最大長さを設定する必要があります。



@CSCMIN

**Set the Minimum Length**

(最小長さ設定 初期設定: 1)



@CSCMAX

**Set the Maximum Length**

(最大長さ設定 初期設定: 7827)



最小長さは最大長さより大きくすることはできません。特定の長さのChinese Sensibleバーコードのみ読み取りたい場合、最小長さと最大長さを同じ値に設定してください。



スキャナーが8~12文字のChinese Sensibleコードをデコードするように設定する方法

1. **Enter Setup**バーコードをスキャンします。
2. **Set the Minimum Length** バーコードをスキャンします。
3. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「8」をスキャンします。
4. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
5. **Set the Maximum Length** バーコードをスキャンします。
6. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「1」、「2」をスキャンします。
7. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
8. **Exit Setup** バーコードをスキャンします。



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**



@SETUPE1  
Enter Setup

### Chinese Sensible ツインコード

Chinese Sensibleツインコードは垂直または水平に並んだ2つのデータマトリックスコードです。2つのChinese Sensibleコードは必ず通常または白黒反転したChinese Sensibleコードのどちらかになります。これらは類似した規格で互いに密接している必要があります。

Chinese Sensibleツインコードには3種類の読み取りオプションがあります。

**Single Chinese Sensible Code Only** (いずれかのChinese Sensibleコードのみ) : いずれか一方のChinese Sensibleコードのみ読み取ります。

**Twin Chinese Sensible Code Only** (両方のChinese Sensibleコードのみ) : 左(上)のChinese Sensibleコードから右(下)へ読み込みます。

**Both Single & Twin** (いずれか一方&両方) : 両方のChinese Sensibleコードを読み込みます。成功すると、両方のChinese Sensibleコードを送信し、失敗した場合、いずれか一方のChinese Sensibleコードのみ送信します。



@CSCDOU0

**\*\* Single Chinese Sensible Code Only**

(いずれかのChinese Sensibleコードのみ)



@CSCDOU1

**Twin Chinese Sensible Code Only**

(両方のChinese Sensibleコードのみ)



@CSCDOU2

**Both Single & Twin**

(いずれか一方&両方)



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**



@SETUPE1

Enter Setup

---

### 白黒反転Chinese Sensible ツインコード

通常バーコード: 背景の色が明るく、バーの色が暗いです。

白黒反転バーコード: 背景の色が暗く、バーの色が明るいです。



@CSCINV0

**\*\* Decode Regular Chinese Sensible Barcodes Only**

(通常のChinese Sensibleコードのみ読み取り)



@CSCINV1

**Decode Inverse Chinese Sensible Barcodes Only**

(白黒反転のChinese Sensibleコードのみ読み取り)



@CSCINV2

**Decode Both (両方読み取り)**



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**



@SETUPE1  
Enter Setup

## GM

工場出荷時設定に戻す



@GMCDEF

Restore the Factory Defaults of GM  
(GMの工場出荷時設定に戻す)

GMを有効化/無効化



@GMCENA1

Enable GM  
(GMを有効化)



@GMCENA0

\*\* Disable GM  
(GMを無効化)



スキャナーがGMバーコードを特定できない場合、Enter Setup バーコードをスキャン後、  
Enable GM バーコードをスキャンして問題を解決する必要があります。



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
Enter Setup

---

### GMの長さ調節

スキャナーが最小長さ以上、最大長さ以下のGMバーコードのみデコードするように設定できます。これを実行するためには最小長さと最大長さを設定する必要があります。



**Set the Minimum Length**  
(最小長さ設定 初期設定: 1)



**Set the Maximum Length**  
(最大長さ設定 初期設定: 2751)



最小長さは最大長さより大きくすることはできません。特定の長さのGMバーコードのみ読み取りたい場合、最小長さと最大長さを同じ値に設定してください。



### スキャナーが8~12文字のGMバーコードをデコードするように設定する方法

1. **Enter Setup** バーコードをスキャンします。
2. **Set the Minimum Length** バーコードをスキャンします。
3. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「8」をスキャンします。
4. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
5. **Set the Maximum Length** バーコードをスキャンします。
6. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「1」、「2」をスキャンします。
7. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
8. **Exit Setup** バーコードをスキャンします。



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup

---



## Code One

工場出荷時設定に戻す



Restore the Factory Defaults of Code One  
(Code Oneの工場出荷時設定に戻す)

## Code Oneを有効化/無効化



Enable Code One  
(Code Oneを有効化)



\*\* Disable Code One  
(Code Oneを無効化)



スキャナーがCode Oneバーコードを特定できない場合、Enter Setup バーコードをスキャン後、  
Enable Code Oneバーコードをスキャンして問題を解決する必要があります





@SETUPE1  
Enter Setup

### Code Oneの長さ調節

スキャナーが最小長さ以上、最大長さ以下のCode Oneバーコードのみデコードするように設定できます。これを実行するためには最小長さと最大長さを設定する必要があります。



@ONEMIN  
Set the Minimum Length  
(最小長さ設定 初期設定: 1)



@ONEMAX  
Set the Maximum Length  
(最大長さ設定 初期設定: 3550)



最小長さは最大長さより大きくすることはできません。特定の長さのCode Oneバーコードのみ読み取りたい場合、最小長さと最大長さを同じ値に設定してください。



スキャナーが8~12文字のCode Oneバーコードをデコードするように設定する方法

1. Enter Setup バーコードをスキャンします。
2. Set the Minimum Length バーコードをスキャンします。
3. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「8」をスキャンします。
4. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションのSave バーコードをスキャンします。
5. Set the Maximum Length バーコードをスキャンします。
6. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「1」、「2」をスキャンします。
7. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションのSave バーコードをスキャンします。
8. Exit Setup バーコードをスキャンします。



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
Enter Setup

## Aztec

工場出荷時設定に戻す



@AZTDEF

Restore the Factory Defaults of Aztec Code  
(Aztec バーコードの工場出荷時設定に戻す)

Aztec バーコードを有効化/無効化



@AZTENA1

Enable Aztec Code  
(Aztec バーコードを有効化)



@AZTENA0

\*\* Disable Aztec Code  
(Aztec バーコードを無効化)



スキャナーがAztec バーコードを特定できない場合、**Enter Setup** バーコードをスキャン後、  
**Enable Aztec** バーコードをスキャンして問題を解決する必要があります。



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
Enter Setup

---

### Aztecバーコードの長さ調節

スキャナーが最小長さ以上、最大長さ以下のAztecバーコードのみデコードするように設定できます。これを実行するためには最小長さと最大長さを設定する必要があります。



**Set the Minimum Length**  
(最小長さ設定 初期設定: 1)



**Set the Maximum Length**  
(最大長さ設定 初期設定: 3832)



最小長さは最大長さより大きくすることはできません。特定の長さのAztecバーコードのみ読み取りたい場合、最小長さと最大長さを同じ値に設定してください。

## Example

スキャナーが8~12文字のAztecバーコードをデコードするように設定する方法

1. **Enter Setup** バーコードをスキャンします。
2. **Set the Minimum Length** バーコードをスキャンします。
3. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「8」をスキャンします。
4. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
5. **Set the Maximum Length** バーコードをスキャンします。
6. 付録の「英数字バーコード」セクションにある英数字バーコード「1」、「2」をスキャンします。
7. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
8. **Exit Setup** バーコードをスキャンします。



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup

---



@SETUPE1  
Enter Setup

## 画像内の複数のバーコードの読み取り

3種類のモードがあります。

**Mode 1:** 1つのバーコードのみ読み取ります。

**Mode 2:** 決められた数のバーコードのみ読み取ります。

**Mode 3:** Mode1とMode2の組み合わせです。まず決められた数のバーコードを読み取り、失敗した場合は、1つのバーコードのみ読み取ります。



@AZTMOD1  
\*\* Mode 1



@AZTMOD2  
Mode 2



@AZTMOD3  
Mode 3

## 読み取るバーコードの数



@AZTMUL1  
\*\* 1



@AZTMUL2  
2



@AZTMUL3  
3



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup



@SETUPE1

Enter Setup

---



@AZTMUL4

4



@AZTMUL5

5



@AZTMUL6

6



@AZTMUL7

7



@AZTMUL8

8

---



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
Enter Setup

---

## 文字エンコード



@AZTENCO

\*\* Default Character Encoding  
(デフォルトの文字エンコード)



@AZTENC1  
UTF-8

## Aztec ECI出力



@AZTECIO

Disable Aztec ECI Output  
(Aztec ECI 出力を無効化)



@AZTECI1  
\*\*Enable Aztec ECI Output  
(Aztec ECI 出力を有効化)



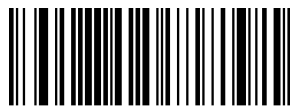
@SETUPE0  
\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
Enter Setup

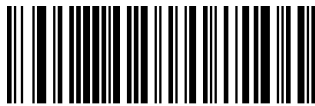
### USPS Postnet

工場出荷時設定に戻す



@PNTDEF  
Restore the Factory Defaults of USPS Postnet  
(USPS Postnetの工場出荷時設定に戻す)

### USPS Postnetを有効化/無効化



@PNTENA1  
Enable USPS Postnet  
(USPS Postnetを有効化)



@PNTENAO  
\*\* Disable USPS Postnet  
(USPS Postnetを無効化)



スキャナーがUSPS Postnetバーコードを特定できない場合、**Enter Setup** バーコードをスキャン後、  
**Enable USPS Postnet** バーコードをスキャンして問題を解決する必要があります。



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
Enter Setup

---

チェックキャラクタの送信



@PNTCHK1

Do Not Transmit USPS Postnet Check Character  
(USPS Postnetチェックキャラクタを送信しない)



@PNTCHK2

\*\* Transmit USPS Postnet Check Character  
(USPS Postnetチェックキャラクタを送信)



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
Enter Setup

### USPS Intelligent Mail

工場出荷時設定に戻す



@ILGDEF

Restore the Factory Defaults of USPS Intelligent Mail  
(USPS Intelligent Mailの工場出荷時設定に戻す)

### USPS Intelligent Mailを有効化/無効化



@ILGENA1

Enable USPS Intelligent Mail  
(USPS Intelligent Mailを有効化)



@ILGENA0

\*\* Disable USPS Intelligent Mail  
(USPS Intelligent Mailを無効化)



スキャナーがUSPS Intelligent Mailバーコードを特定できない場合、**Enter Setup** バーコードをスキヤン後、**Enable USPS Intelligent Mail**バーコードをスキャンして問題を解決する必要があります。



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
Enter Setup

## Royal Mail

工場出荷時設定に戻す



@ROYDEF

Restore the Factory Defaults of Royal Mail  
(Royal Mailの工場出荷時設定に戻す)

Royal Mailを有効化/無効化



@ROYENA1

Enable Royal Mail  
(Royal Mailを有効化)



@ROYENA0

\*\* Disable Royal Mail  
(Royal Mailを無効化)



スキャナーがUSPS Intelligent Mailバーコードを特定できない場合、**Enter Setup** バーコードをスキャン後、**Enable USPS Intelligent Mail**バーコードをスキャンして問題を解決する必要があります。



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
Enter Setup

### USPS Planet

工場出荷時設定に戻す



Restore the Factory Defaults of USPS Planet  
(USPS Planetの工場出荷時設定に戻す)

USPS Planetを有効化/無効化



Enable USPS Planet (USPS Planetを有効化)



\*\* Disable USPS Planet  
(USPS Planetを無効化)



スキャナーがRoyal Mailバーコードを特定できない場合、Enter Setup バーコードをスキャン後、  
Enable Royal Mailバーコードをスキャンして問題を解決する必要があります。



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
Enter Setup

---

チェックキャラクタの送信



@PLACHK1

**Do Not Transmit USPS Planet Check Character**  
(USPS Planetチェックキャラクタを送信しない)



@PLACHK2

**\*\* Transmit USPS Planet Check Character**  
(USPS Planetチェックキャラクタを送信)



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
Enter Setup

### KIX Post

工場出荷時設定に戻す



Restore the Factory Defaults of KIX Post  
(KIX Postの工場出荷時設定に戻す)

KIX Postを有効化/無効化



@KIXENA1

Enable KIX Post (KIX Postを有効化)



@KIXENA0

\*\* Disable KIX Post (KIX Postを無効化)



スキャナーがKIX Postバーコードを特定できない場合、Enter Setup バーコードをスキャン後、

Enable KIX Postバーコードをスキャンして問題を解決する必要があります。



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
Enter Setup

## Australian Postal

工場出荷時設定に戻す



@APLDEF

Restore the Factory Defaults of Australian Postal  
(Australian Postalの工場出荷時設定に戻す)

Australian Postalを有効化/無効化



@APLENA1

Enable Australian Postal  
(Australian Postalを有効化)



@APLENA0

\*\* Disable Australian Postal  
(Australian Postalを無効化)



スキャナーがAustralian Postalバーコードを特定できない場合、**Enter Setup** バーコードをスキャン後、**Enable Australian Postal**バーコードをスキャンして問題を解決する必要があります。



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
Enter Setup

## 第6章 データフォーマット

### 概要

データフォーマットを使用して、スキャナーの出力を変更できます。例えば、データフォーマットを使用してバーコードデータの特定の位置に文字を挿入したり、バーコードデータをスキャンする際に特定の文字を抑制/置換/送信したりすることができます。

通常、バーコードをスキャンすると自動的に出力されますが、フォーマットを作成した場合、データを出力する際、フォーマットのプログラミング内で「送信」コマンド（本章の「送信コマンド」の項目を参照）を使用する必要があります。複数のデータフォーマットをスキャナーにプログラムできます。作成可能なデータフォーマットの最大サイズは2048文字です。初期設定では、データフォーマットは無効ですので、必要に応じて有効にしてください。データフォーマットの設定を変更後、各フォーマットをクリアして工場出荷状態に戻したい場合は、以下の**Default Data Format**（データフォーマットを初期化）コードをスキャンしてください。



\*\*Default Data Format (データフォーマットを初期化)

### データフォーマットを追加

データフォーマットは通常はバーコードデータの編集に使用されます。データフォーマットを作成する際、データフォーマットの4つのラベル（Format\_0、Format\_1、Format\_2、Format\_3）から1つを選択し、データフォーマットの適用範囲（バーコードタイプやデータ長さなど）を指定し、フォーマッタコマンドを含める必要があります。同一のラベルで複数のデータフォーマットを作成できます。スキャンしたデータがデータフォーマットの要件と一致しない場合、非一致エラー音（ブザー）が鳴ります（非一致エラーブザーがONの場合）。

データフォーマットのプログラムはバーコードによるプログラミングとシリアルコマンドによるプログラミングの2種類があります。



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
**Enter Setup**

### バーコードによるプログラミング

ここでは、特定のバーコードをスキャンしてデータフォーマットをプログラムする方法を説明します。無関係なバーコードをスキャンしたり、設定手順に従わなかったりすると、プログラミングに失敗します。データフォーマットの作成に必要な英数字のバーコードは、付録の「英数字バーコード」の項を参照してください。

**Step 1: Enter Setup** バーコードをスキャンします。

**Step 2: Add Data Format** バーコードをスキャンします。



@SETUPE0  
**\*\* Exit Setup**



@SETUPE1

**Enter Setup**



@DFMADD

**Add Data Format**  
(データフォーマットを追加)

**Step 3 :** ラベル (Format\_0、Format\_1、Format\_2、Format\_3のいずれか) を選択します。

数字のバーコード0～3のいずれかをスキャンして、このデータフォーマットのFormat\_0～3のいずれかのラベルを付けます。

**Step 4:** フォーマッタのコマンドタイプを選択します。

使用するフォーマッタコマンドの種類を指定します。英数字バーコードの6を読み取ると、フォーマッタコマンドタイプ6が選択されます。詳細は、本章の「フォーマッタコマンドタイプ6」の項目を参照してください)。

**Step 5:** インターフェースのタイプを設定します。

各インターフェースに対応する999をスキャンします。

**Step 6:** シンボロジーIDを設定します。

付録の「シンボロジーID」の項目を参照し、データフォーマットを適用したいシンボロジーのID番号を確認します。シンボロジイIDに該当する3つの英数字バーコードをスキャンします。すべてのシンボロジーのデータフォーマットを作成したい場合は、999をスキャンします。

**Step 7:** データの長さを設定します。

このシンボロジーで許容されるデータの長さを指定します。データの長さを表す4つの英数字バーコードをスキャンします。9999は、すべての長さに対応するユニバーサルナンバーです。例えば、32文字の場合は「0032」と入力します。

**Step 8:** フォーマッタコマンドを入力します。

本章の「フォーマッタコマンドタイプ6」の項を参照してください。データ編集に必要なコマンドを表す英数字のバーコードをスキャンします。例えば、コマンドがF141の場合は、F141をスキャンします。

**Step 9:** 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションのSaveバーコードをスキャンしてデータフォーマットを保存します。

## Example

フォーマッタコマンドタイプ6を使用して、Format\_0のデータフォーマットをプログラムします。Code 128には10文字を適用し、すべての文字の後に「A」を付けて送信します。

1. Enter Setupバーコードをスキャンします。 → セットアップモードに入ります。
2. Add Data Formatバーコードをスキャンします。 → データフォーマットを追加します。
3. 「0」バーコードをスキャンします。 → ラベルにFormat\_0を選択します。
4. 「6」のバーコードをスキャンします。 → フォーマッタコマンドタイプ6を選択します。
5. 「9」のバーコードを3回スキャンします。 → これですべてのインターフェースタイプにします。
6. 「002」のバーコードをスキャンします (Code 128のみ適用可能)。
7. 「0010」のバーコードをスキャンします (10文字までの長さのみ適用可能)。
8. 英数字のバーコードをスキャンします。 → F141「A」に続くすべての文字を送信 (HEX: 41) します。
9. Saveバーコードをスキャンします。 → データフォーマットを実行します。



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**



@SETUPE1  
Enter Setup

プログラミングプロセスを最適化するため、データフォーマットを作成するためのコマンド（例：  
**@DFMADD069990020010F141;**）を入力して、バッチバーコードを生成することもできます。バッチバーコードの使用方法については、第9章の「バッチバーコードの使用」を参照してください。

ラベルを共有する複数のデータフォーマットを作成する場合、フォーマットは  
**@DFMADD069990029999F141|069990039999F142|069990049999F143;**のように、バッチコマンドの中で縦棒（|）でお互い区切られています。

## シリアルコマンドによるプログラミング

Aデータフォーマットは、ホスト機器から受信するシリアルコマンド（HEX）でも作成できます。コマンドは全て大文字で入力する必要があります。

構文は以下の要素で構成されています。

**Prefix**（プリフィックス）：“~<SOH>0000”（HEX: 7E 01 30 30 30）、6文字。

**Storage type**（ストレージタイプ）：「@」（HEX: 40）または「#」（HEX: 23）、1文字。「@」はスキャナーの電源を切っても再起動しても失われない永久的な設定を意味し、「#」はスキャナーの電源を切つたり再起動したりしたら失われる一時的な設定を意味します。

**Add Data Format Command**（データフォーマットコマンドを追加）：“DFMADD”（HEX: 44 46 4D 41 44 44）、6文字。

**Data format label**（データフォーマットラベル）：「0」（HEX:30）、「1」（HEX:31）、「2」（HEX:32）、「3」（HEX:33）のうちいずれか1文字です。「0」、「1」、「2」、「3」はそれぞれ、Format\_0、Format\_1、Format\_2、Format\_3を表します。

**Formatter command type**（フォーマットコマンドタイプ）：「6」（HEX: 36）、1文字。

**Interface type**（インターフェースタイプ）：「999」（HEX: 39 39 39）、3文字。

**Symbology ID Number**（シンボロジーID）：データフォーマットを適用したいシンボロジーのID（3文字）。999は全てのシンボロジーに対応します。

**Data length**（データ長さ）：このシンボロジーで許容されるデータの長さ（4文字）。9999は全ての長さに対応します。例えば、32文字の場合は「0032」と入力します。

**Formatter commands**（フォーマッタコマンド）：データの編集に使用するコマンド文字列です。詳細は、本章の「フォーマッタのコマンドタイプ6」の項を参照してください。

**Suffix**（サフィックス）：“;<ETX>”（HEX: 3B 03）、2文字。



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup



@SETUPE1

**Enter Setup**

---

例：フォーマッタコマンドタイプ6を使用して、Format\_0データフォーマットをプログラムすると、Code 128には10文字が適用され、「A」の前の全ての文字が送信されます。

入力: 7E 01 30 30 30 30 40 44 46 4D 41 44 44 30 36 39 39 39 30 30 33 39 39 39 39 46 31 34 31 3B 03

(~<SOH>0000@DFMADD069990020010F141;<ETX>)

レスポンス: 02 01 30 30 30 30 40 44 46 4D 41 44 44 30 36 39 39 39 30 30 33 39 39 39 46 31 34 31 06 3B 03

(<STX><SOH>0000@DFMADD069990020010F141<ACK>;<ETX>)

ラベルを共有する複数のデータフォーマットを作成する場合は、以下のようにシリアルコマンドの縦棒（|）でフォーマットを区切ります。

例: ~<SOH>0000@DFMADD069990020010F141|069990039999F142|069990049999F143;<ETX>



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**

---



## データフォーマットを有効化/無効化

データフォーマットが無効である場合、バーコードデータはプリフィックスとサフィックスを含み読み込みデータとしてホスト機器へ出力されます。



**\*\* Disable Data Formatter**

(データフォーマットを無効化)

自分で作成したデータフォーマットに適合したデータをリクエストすることができます。以下の設定は、作成したデータフォーマットに適用できます。

**データフォーマットを有効、必要、プリフィックス・サフィックスを保持:** データフォーマットの要件を満たすスキヤンデータは、適宜修正され、プリフィックスとサフィックスとともに出力されます（プリフィックスとサフィックスが有効な場合）。データフォーマットの要件に適合しないデータは、エラーを示すブザーがなり（非適合エラー通知ブザーがONの場合）、そのバーコードのデータは送信されません。

**データフォーマットを有効、必要、プリフィックス・サフィックスを喪失:** データフォーマットの要件を満たすスキヤンデータは、適宜修正され、プリフィックスやサフィックスなしで出力されます（プリフィックスやサフィックスを有効にしている場合も同様）。データフォーマットの要件に適合しないデータは、エラーを示すブザーがなり（非適合エラー通知ブザーがONの場合）、そのバーコードのデータは送信されません。

**データフォーマットを有効、不要、プリフィックス・サフィックスを保持:** データフォーマットの要件を満たすスキヤンデータは、適宜修正され、プリフィックスとサフィックスとともに出力されます（プリフィックスとサフィックスが有効な場合）。データフォーマットの要件に適合しないバーコードデータは、プリフィックスとサフィックスとともに、読み取りデータとして送信されます（プリフィックスとサフィックスが有効な場合）。

**データフォーマットを有効、不要、プリフィックス・サフィックスを喪失:** データフォーマットの要件を満たすスキヤンデータは、適宜修正され、プリフィックスやサフィックスなしで出力されます（プリフィックスやサフィックスを有効にしている場合も同様）。データフォーマットの要件に適合しないバーコードデータは、プリフィックスとサフィックスとともに、読み取りデータとして送信されます（プリフィックスとサフィックスが有効な場合）。



**\*\* Exit Setup**



@SETUPE1  
Enter Setup



Enable Data Formatter, Required, Keep Prefix/Suffix  
(データフォーマットを有効、必要、プリフィックス・サフィックスを保持)



@DFMENA2

Enable Data Formatter, Required, Drop Prefix/Suffix  
(データフォーマットを有効、必要、プリフィックス・サフィックスを喪失)



@DFMENA3

Enable Data Formatter, Not Required, Keep Prefix/Suffix  
(データフォーマットを有効、不要、プリフィックス・サフィックスを保持)



@DFMENA3

Enable Data Formatter, Not Required, Keep Prefix/Suffix  
(データフォーマットを有効、不要、プリフィックス・サフィックスを保持)



@DFMENA4

Enable Data Formatter, Not Required, Drop Prefix/Suffix  
(データフォーマットを有効、不要、プリフィックス・サフィックスを保持)



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
Enter Setup

## 非適合エラー通知ブザー

**Non-Match Error Beep** (非適合エラー通知ブザー オン) がONの場合、データフォーマットの要件と一致しないバーコードに遭遇した場合、スキャナーはエラーを通知するブザーを鳴らします。



@DFMTONO

**Non-Match Error Beep Off**

(非適合エラー通知ブザー オフ)



@DFMTON1

**\*\* Non-Match Error Beep On**

(非適合エラー通知ブザー オン)

## データフォーマット選択

データフォーマットを有効化後、以下の適切なバーコードをスキャンして使用したいデータフォーマットを選択できます。初期設定は「Format\_0」です。



@DFMUSE0

**\*\* Format\_0**



@DFMUSE1

**Format\_1**



@DFMUSE2

**Format\_2**



@DFMUSE3

**Format\_3**



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**



@SETUPE1

Enter Setup

## シングルスキャンでデータフォーマットを切り替え

シングルスキャンしてデータフォーマットを切り替えることができます。次のバーコードは、ここで選択したデータ形式でスキャンされ、その後、上で選択した形式に戻ります。

例えば、Format\_3として保存したデータ形式を使用するようにスキャナーを設定したとします。以下の**Single Scan – Format\_1** バーコードをスキャンすると、トリガーを1回引くだけでFormat\_1に切り替えることができます。次にスキャンされるバーコードは、Format\_1を使用し、その後Format\_3に戻ります。

注意：この設定は、スキャナーを電源オフ、デバイスを電源オフまたは再起動すると失われます。



Single Scan – Format\_0

(シングルスキャンでFormat\_0へ切り替え)



@DFMSIN1

Single Scan – Format\_1

(シングルスキャンでFormat\_1へ切り替え)



@DFMSIN2

Single Scan – Format\_2

(シングルスキャンでFormat\_2へ切り替え)



@DFMSIN3

Single Scan – Format\_3

(シングルスキャンでFormat\_3へ切り替え)



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



## データフォーマットをクリア

スキャナーから作成したデータフォーマットを削除する方法は2種類あります。

データフォーマットを1件削除: **Clear One** バーコード、英数字バーコード(0-3)、**Save**バーコードをスキャンします。例えば、Format\_2を削除する場合、**Clear One**バーコード、英数字バーコード「2」、**Save**バーコードをスキャンします。

データフォーマットを全て削除: **Clear All**バーコードをクリアします。



@DFMCAL

**Clear All**

(全てクリア)



@DFMCLR

**Clear One**

(1件クリア)

## データフォーマットをクエリ

以下の適切なバーコードをスキャンすると、お客様が作成した、またはメーカーが初期設定したデータフォーマットの情報を得ることができます。例えば、本章の「データフォーマットの追加」の項目の例に従ってFormat\_0を追加した場合、**Query Current Data Formats**のバーコードをスキャンすると、以下のような結果が得られます。

**Data Format0:069990020010F141;**



@DFMQCU

**Query Current Data Formats**

(現在のデータフォーマットをクエリ)



@DFMQFA

**Query Preset Data Formats**

(初期設定のデータフォーマットをクエリ)



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**



@SETUPE1

Enter Setup

## データフォーマットコマンドタイプ6

データフォーマットの操作では、入力データの文字列に沿って仮想カーソルが移動します。以下のコマンドは、このカーソルを別の位置に移動、データの選択、置き換え、最終出力の挿入に使用されます。コマンドに含まれるASCII文字のHEX値については、付録の「ASCII表」を参照してください。

### 送信コマンド

#### F1 全ての文字の送信

構文=F1xx (xx:挿入文字のHEX値)

現在のカーソル位置から始まり、挿入文字が続く入力メッセージのすべての文字を出力メッセージに含めます。

#### F2 指定の文字数の送信

構文=F2nnxx (nn:文字数を表す数値(00~99)、xx:挿入文字のHEX値)。

出力メッセージに、挿入文字が続く文字数を含める。現在のカーソル位置から開始し、「nn」文字分、または入力メッセージの最後の文字まで続け、その後に文字「xx」が続きます。

#### F2の例:指定の文字数の送信



上記のバーコードの最初の10文字を送信し、その後にキャリッジリターンを入力します。

コマンド文字列: F2100D

F2はSend a number of characters (指定の文字数の送信) コマンドです。

10は送信する文字数です。

0DはCRを表すHEX値です。

データは以下のように出力されます。

1234567890

<CR>



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
Enter Setup

---

### F3 特定文字まで全ての文字を送信

構文=F3ssxx (ss: 特定文字の HEX値、xx: 挿入文字の HEX値)

入力メッセージのすべての文字を出力メッセージに含めます。現在のカーソル位置にある文字から始まり、特定の文字「ss」に続く文字「xx」が続きますが、それは含まれません。カーソルは「ss」の文字まで進みます。

#### F3の例：特定文字まで全ての文字を送信



上記のバーコードを使って、「D」までのすべての文字と、それに続くキャリッジリターンを送信します。

コマンド文字列: **F3440D**

F3はSend all characters up to a particular character (特定文字まで全ての文字を送信) コマンドです。

44 は「D」を表す HEX値です。

0D は CR を表す HEX値です。

データは以下のように出力されます。

**1234567890ABC**  
<CR>

構文=B9nnnns (nnn:特定の文字列の長さ、s...s: 特定の文字列内の各文字のHEX値)

現在のカーソル位置から始まり特定の文字列「s...s」まで続く入力メッセージの全ての文字（「s...s」の文字列除く）を出力メッセージに含めます。カーソルは「s...s」文字列の先頭へ移動します。

B9の例: 全ての文字を特定の文字列まで送信



上記のバーコードを使用し、「AB」（除外）までの全ての文字を送信します。



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup



@SETUPE1

### Enter Setup

コマンド文字列: **B900024142**

**B9** は **Send all characters up to a particular string** (全ての文

字を特定の文字列まで送信) コマンドです。

0002 は特定の文字列の長さ (2 文字)です。

41 は「A」(文字列内の文字)のHEX値です。

42 は「B」(文字列内の文字)のHEX値です。

データは以下のように出力されます。

1234567890

### E9 ストップキャラクタを除く全ての文字を送信

構文=E9nn (nn : メッセージの最後に送信しない文字数を示す数値 (00~99) )。

現在のカーソル位置から、最後の「nn」文字を除くすべての文字を出力メッセージに含みます。カーソルは、

含まれる最後の入力メッセージ文字の1つ前の位置へ移動します。

### F4 文字を複数回挿入

構文=F4xxnn (xx : 挿入文字のHEX値、 nn : 送信回数を示す数値 (00-99) )。

カーソルを現在の位置に残したまま、出力メッセージに「xx」文字を「nn」回送信します。

**E9**と**F4**の例：ストップキャラクタを除くすべての文字と、それに続く2つのタブを送信



上記のバーコードの末尾の8文字を除くすべての文字と、それに続く2つのタブを送信します。

コマンド文字列 : **E908F40902**



@SETUPE0

### \*\* Exit Setup



E9 はSend all but the last characters (トップキャラクタを除くすべての文字を送信) コマンドです。

08 は無視する末尾の文字数です。

F4 はInsert a character multiple times (複数回文字を挿入) コマンドです。

09 は水平タブを表す HEX 値です。

02 はタブ文字を送信する回数です。

データは以下のように出力されます。

1234567890AB<tab><tab>

### B3 シンボロジー名を挿入

カーソルを移動させずに、バーコードのシンボロジー名を出力メッセージに挿入します。

### B4 バーコードの長さを挿入

カーソルを移動させずに、バーコードの長さを出力メッセージに挿入します。長さは数字の文字列で表され、先頭のゼロは含まれません。

#### B3、B4の実例：シンボロジー名と長さの挿入



S 上記のバーコードからのバーコードデータの前に、シンボロジー名と長さを送信します。これらの挿入をスペースで区切ります。キャリッジリターンで終了します。

コマンド文字列: B3F42001B4F42001F10D

B3 はInsert symbology name (シンボロジー名の挿入) コマンドです。

F4 はInsert a character multiple times (複数回文字を挿入) コマンドです。

20 はスペースの HEX 値です。





@SETUPE1

## Enter Setup

01 はスペース文字の送信回数です。

B4 はInsert barcode length (バーコードの長さを挿入) コマンドです。

F4 は Insert a character multiple times コマンドです。

20 はスペースを表す HEX 値です。

01 はスペース文字の送信回数です。

F1 はSend all characters (全ての文字を送信) コマンドです。

0D は CR の HEX 値です。

データは以下のように出力されます。

**Code128 20 1234567890ABCDEFGHIJ**

<CR>



@SETUPE0

## \*\* Exit Setup



## 移動コマンド

### F5 カーソルを特定の文字数分を前に移動

構文=F5nn (nn: カーソルを前方に移動させる文字数を示す数値 (00~99) )

現在のカーソル位置から「nn」文字分前にカーソルを移動します。

### F5 の例：カーソルを前方に移動してデータを送信



カーソルを 3 文字分前方に移動し、残りのバーコードデータを上記のバーコードから送信します。最後にキャリッジリターンで終了します。

コマンド文字列 : **F503F10D**

F5はMove the cursor forward a number of characters (カーソルを特定の文字数分を前に移動) コマンドです。

03 はカーソルを移動させる文字数です。

F1 はSend all charactersコマンドです。

0DはCRのHEX値です。

データは以下のように出力されます。

**4567890ABCDEFGHIJ**

<CR>





@SETUPE1

**Enter Setup**

---

**F6 カーソルを指定の文字数分後ろに移動**

構文=F6nn (nn: カーソルを後ろに移動させる文字数を表す数値(00-99))

現在のカーソル位置から 「nn」 文字分後ろにカーソルを移動します。

**F7 カーソルを先頭に移動**

構文=F7

カーソルを入力メッセージの最初の文字に移動します。

**EA カーソルを最後に移動**

構文=EA

カーソルを入力メッセージの最後の文字に移動します。



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**

---



## 検索コマンド

### F8 文字列の前方検索

構文=F8xx (xx: 検索文字の HEX 値)

カーソルが「xx」の文字を指している状態で、入力メッセージを現在のカーソル位置から「xx」の文字分だけ前方に検索します。

F8 の例：特定の文字の後から始まるバーコードデータを送信



バーコードで「D」の文字を検索し、「D」を含むその後のデータをすべて送信する。上記のバーコードを使用します。

コマンド文字列：**F844F10D**

F8はSearch forward for a character（文字列の前方検索）コマンドです。

44は「D」のHEX値です。

F1はSend all charactersコマンドです。

0Dは「CR」のHEX値です。

データは以下のように出力されます。

**DEFGHIJ**

<CR>





@SETUPE1

### Enter Setup

#### F9 文字の後方検索

構文=F9xx(xx : 検索文字の HEX 値)

カーソルが「xx」の文字を指している状態で、入力メッセージを現在のカーソル位置から「xx」の文字へ戻って検索します。

#### B0 文字列の前方検索

構文=B0nnnnS (nnnn: 文字列の長さ (9999まで)、S: 文字列内の各文字の ASCII の HEX 値)

カーソルを文字列「S」に向けたまま、現在のカーソル位置から「S」まで文字列を前方に検索します。例えば、

B0000454657374 は「Test」という 4 文字の文字列の最初の出現箇所を検索します。

#### B0の例：文字列の後から始まるバーコードデータを送信



1234567890ABCDEFGHIJ

バーコードで「FGH」の文字を検索し、「FGH」を含む後のデータをすべて送信します。上記のバーコードを使用した場合

コマンド文字列:**B00003464748F10D**

B0はSearch forward for a string（文字列の前方検索）コマンドです。

0003は文字列の長さ（3文字）です。

46は「F」のHEX値です。

47は「G」のHEX値です。

48は「H」のHEX値です。

F1 はSend all charactersコマンドです。

0DはCRのHEX値です。

データは以下のように出力されます。

**FGHIJ**

<CR>



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



### B1 文字列の後方検索

構文=B1nnnnS (nnnn : 文字列の長さ (9999まで) 、 S : 文字列中の各文字のASCIIのHEX値)。

カーソルを文字列「S」に向けたまま、現在のカーソル位置から 文字列「S」を後方一致検索します。例えば、

「B1000454657374」と入力すると、「Test」という4文字の文字列の最初の出現箇所を後方に検索します。

### E6 一致しない文字の前方検索

構文=E6xx (xx: 検索文字の HEX値)

カーソルを「xx」でない文字に向けたまま、現在のカーソル位置から最初の「xx」でない文字を前方一致検索します。

#### E6の例：バーコードデータの先頭のゼロを削除



この例では、先頭がゼロ埋めされたバーコードを示しています。ゼロを無視して、後に続く全てのデータを送信したいとします。E6は、ゼロではない最初の文字を前方に検索し、その後のすべてのデータを送信し、後にキャリッジリターンが続きます。上記のバーコードを使用した場合

コマンド文字列：**E630F10D**

E6はSearch forward for a non-matching character (一致しない文字の前方検索) コマンドです。

30は0のHEX値です。

F1はSend all charactersコマンドです。

0DはCRのHEX値です。

データは以下のように出力されます。

**37692**

<CR>

### E7 一致しない文字を後方検索する

構文=E7xx(xx: 検索文字の HEX値)

カーソルを「xx」ではない文字に向けたまま、現在のカーソル位置から最初の「xx」

ではない文字を後方に検索し、入力メッセージを検索します。





@SETUPE1  
Enter Setup

## 比較コマンド

**B2** 文字列は「B@」と比較されます。

構文= B<sub>2</sub>nnnnSS<sub>1</sub>SS<sub>n</sub> (nnnn : 文字列の長さ、 SS<sub>1</sub>- SS<sub>n</sub> : 文字列のHEX値)

比較は現在のカーソル位置の右側から始まり、カーソルはnnnn文字を右へ移動します。カーソルの移動範囲内の文字列がSS<sub>1</sub>SS<sub>n</sub>に等しい場合、コマンドを引き続き実行し、そうでない場合は終了します。

**B2の例:文字列を指定後、データを送信**



Test123456

上記のバーコードは「Test」文字列で始まり、Test文字列の内容送信を要求し、最後にキャリッジリターンを必要とします。

コマンド文字列: **B2000454657374F10D**

B2は**comparison of the character string** (文字列の比較) コマンドです。

0004は文字列の長さです(4文字)。

54は「T」のHEX値です。

65は「e」のHEX値です。

73は「s」のHEX値です。

74は「t」のHEX値です。

F1は**Send all characters**コマンドです。

0DはキャリッジリターンのHEX値です。

データは以下のように出力されます。

**123456**

<CR>



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
Enter Setup

#### EC カーソル右側の文字が数字かチェック

このコマンドはパラメータを必要としません。カーソル右側が数字でない場合、現在のコマンドは終了し、数字でない場合はコマンドを継続します。

#### EC の例: 数字で始まるバーコードデータの送信



上記のバーコードは数字で始まって内容送信を要求し、最後にキャリッジリターンを必要とします。

コマンド文字列: **ECF10D**

ECはカーソル右側が数字かチェックするコマンドです。

F1はSend All Charactersコマンドです。

0D「CR」のHEX値です。

データは以下のように送信されます。

**0000123abc<CR>**

#### ED カーソル右側の文字が数字ではないかをチェック

このコマンドはパラメータを必要としません。カーソル右側が数字の場合、現在のコマンドは終了し、数字である場合はコマンドを継続します。

#### ED の例: 数字で始まらないバーコードデータの送信



上記のバーコードは数字以外で始まってバーコード送信を要求し、最後にキャリッジリターンを必要とします。

コマンド文字列: **EDF10D**

ECはカーソル右側が数字かチェックするコマンドです。

F1はSend all charactersコマンドです。

0DはキャリッジリターンのHEX値です。

データは以下のように送信されます。

**Test123456**

**<CR>**





@SETUPE1  
Enter Setup

#### FE 文字の比較

構文 = FExx (xxは文字のHEX値です)

カーソル位置右側の文字が「xx」の場合、コマンドは継続し、それ以外の場合は終了します。

FE の例: バーコードが「1」の文字で始まり、バーコードの最初の6バイトを送信する場合



1234567890ABCDEFGHIJ

上記のバーコードは「1」の文字で始まり、「1」の文字とその後5文字の送信を要求します。

コマンド文字列: **FE31F7F2060D**

FE は**Character Compare** (文字の比較) コマンドです。

31 は「1」の文字のHEX値です。

F7 は**Move cursor to starting position** (カーソルを開始位置へ移動) コマンドです。

F2 は**Send several characters** (一部の文字を送信) コマンドです。

06 は**Send character length** (文字の長さ情報を送信) コマンドです。

0D はキャリッジリターンのHEX値です。

データは以下のように送信されます。

**123456**

<CR>



@SETUPE0  
\*\* Exit Setup



## その他コマンド

### FB 文字数抑止

構文=FBnnxxyy...zz (nn : 抑制する文字数を表す数値 (00~15) 、 xxxy..zz : 抑制する文字のHEX値)

現在のカーソル位置から、他のコマンドでカーソルを進めたときに、最大15種類の異なる文字の出現をすべて抑制します。

### FBの例：バーコードデータのスペースを削除



ここでは、データに「\_」や「\*」が含まれているバーコードの例を示しています。データを送信する前に、3種類の文字を削除できます。上記のバーコードを使用した場合

コマンド文字列: **FB03205F2AF10D**

FBは**SUPPRESS CHARACTERS**コマンドです。

03は抑制する文字の番号です。

20はスペースを表すHEX値です。

F1は**SEND ALL CHARACTERS**コマンドです。

0DはCRのHEX値です。

データは以下のように出力されます：1234\_5\*678

5Fは「\_」のHEX値です。

2Aは「\*」のHEX値です。

F1は**SEND ALL CHARACTERS**コマンドです。

0DはCRのHEX値です。

データは以下のように出力されます。

**12345678**

<CR>





@SETUPE1

Enter Setup

---

#### E4 文字の置換

構文=E4nnxx1xx2yy1yy2...zz1zz2 nn : (置換する文字+置換される文字) の合計文字数 xx1 : 置換される文字、  
xx2 : 置換する文字、zz1, zz2 と続く)。カーソルを移動させずに、出力メッセージの 15 文字までを置き換える  
ことができます。

#### E4 の例: バーコードデータのゼロと CR の置換



12304560780AB

バーコードにホストアプリケーションが含めたくない文字がある場合、E4コマンドを使用してそれらの文字を別の  
文字に置換することができます。この例では、上記のバーコードのゼロをキャリッジリターンに置換します。

コマンド文字列: **E402300DF10D**

E4はReplace characters (文字の置換) コマンドです。

02は置換する文字数に置換される文字数を加えた総文字数 (0はCRに置換され、合計文字数は2文字になります)。

30は0のHEX値です。

0DはCRのHEX値(0を置換する文字)です。

F1はSend all characters コマンドです。

0DはCRのHEX値です。

データは以下のように出力されます。

123

456

78

AB

<CR>



@SETUPE0

\*\* Exit Setup

---



## BA 文字列を他の文字列に置換

構文=BA<sub>nn</sub>NN<sub>1</sub>SS<sub>1</sub>NN<sub>2</sub>SS<sub>2</sub>

nn : 置換する文字列の数。nn=00 または nn>=置換する文字列の出現回数の場合、その文字列の出現回数をすべて置換します。

NN<sub>1</sub>: 置換される文字列の長さ、NN<sub>1</sub>>0。

SS<sub>1</sub> : 置換される文字列の各文字の ASCII の HEX 値です。

NN<sub>2</sub>: 置換される文字列の長さ、NN<sub>2</sub>>=0。文字列「SS<sub>1</sub>」を NUL に置換する（すなわち、文字列「SS<sub>1</sub>」の削除）には、NN<sub>2</sub> を 00 に設定し、SS<sub>2</sub> を省略する必要があります。

SS<sub>2</sub>: 置換文字列の各文字の ASCII の HEX 値です。

現在のカーソル位置から、「SS<sub>1</sub>」文字列（長さ「NN<sub>1</sub>」）の出現箇所を前方検索し、「SS<sub>1</sub>」文字列がすべて置換されるか、カーソルを動かさずに置換回数が「nn」回に達するまで、出力メッセージ内の「SS<sub>2</sub>」文字列（長さ「NN<sub>2</sub>」）と置換します。

### BA の例: 「23」をバーコードデータの「XYZ」に置換



1234Abc23R0123U

ホストアプリケーションが含めたくない文字列がバーコードに存在する場合、BAコマンドでその文字列を別の文字列に置換することができます。この例では、上記のバーコードの「23」を「XYZ」に置き換えます。

コマンド文字列: **BA020232330358595AF100**

BAはReplace a string with another (文字列を他の文字列に置換) コマンドです。

02は置換する文字列の数です。

02 は置換される文字列の長さです。

32は2 (置換される文字列の文字) のHEX値です。

33は3 (置換される文字列の文字) のHEX値です。

03 はXYZの文字列の長さです。

58595A は「XYZ」のHEX値です。

F1はSend all characters コマンドです。

0DはNULのHEX値です。

データは以下のように出力されます。

**1XYZ4AbcXYZR0123U**





@SETUPE1

Enter Setup

---

#### EF ディレイを挿入

構文=EFnnnn (nnnn : 5ms 単位で最大 9999 までのディレイ)。

現在のカーソル位置から最大 49,995ミリ秒 (5 の倍数ごとに) のディレイを挿入します。このコマンドは、USB HIDキーボードでのみ実行可能です。

#### EFの例：5文字目と7文字目の間に1秒の遅延を挿入



1234567890ABCDEFGHIJ

バーコードの最初の5文字を送信し、1秒後、残りのバーコードデータの文字を送信します。

コマンド文字列: **F20500EF0200F20200EF0200F100**

F2は **Send a number of characters** コマンドです。

05は送信する文字数です（現在のカーソル位置から出力開始）。

00 は Null 文字の HEX 値です。

EF は **Insert a delay (ディレイを挿入)** コマンドです。

0200 はディレイの値(5ms×200=1000ms=1s)です。

E9 は **Send all but the last characters** コマンドです。

00 は Null 文字の数 HEX 値です。

データは以下のように送信されます。

12345{1s delay} 67 {1s delay}890ABCDEFGHIJ



@SETUPE0

\*\* Exit Setup

---



### B5 キーストロークの挿入

構文=B5nnssxx (nn : 押されたキーの数 (キー修飾子なし) 、 ss : 下表のキー修飾子、 xx : 付録の「Unicodeキーマップ」のキー番号)。

キーストロークまたはキーストロークの組み合わせを挿入します。キーストロークはご利用のキーボードによって異なります(付録の「Unicodeキーマップ」を参照)。このコマンドは、USB HIDキーボードでのみ使用できます。

キー修飾子	
キー修飾子なし	00
左Shift キー	01
右 Shift キー	02
左Alt キー	04
右 Alt キー	08
左 Ctrl キー	10
右 Ctrl キー	20

B5の例：アメリカ式キーボードで「abc」を入力



12345678

コマンド文字列: **B503001F01320030F100**

B5 は inserted key (キーを挿入) コマンドです。

03は挿入するキーの数です(キー修飾子のぞく)。

00 はキー修飾子なしです。

1Fは「a」キーです。

01は左Shiftです。

32は「b」キーです。

00キー修飾子なしです。

30は「c」キーです。

F1 は sending all characters コマンドです。

00 は「Nul」のHEX値です。

データは以下のように送信されます。

**abc12345678**





@SETUPE1

**Enter Setup**

## 第7章 プリフィックス&サフィックス

### 概要

1次元バーコードには、数字、文字、記号などのデータが含まれています。2次元バーコードは、漢字やその他のマルチバイト文字など、より多くのデータを含むことができます。しかし、実際の利用において、バーコードを短く柔軟性を保つために、バーコードの種類、データ取得時間、区切り文字など、必要なすべての情報を持たず、持つべきではありません。

上記の要件を満たす方法に、プリフィックスとサフィックスがあります。これらは、元のバーコードデータを維持したまま、追加、削除、変更することができます。



バーコード処理プロセス

1. データフォーマットでデータ編集
2. プリフィックスとサフィックスの追加
3. データをパッキング
4. ストップキャラクタの追加

### グローバル設定

#### 全てのプリフィックス/サフィックスを有効化/無効化

**Disable All Prefix/Suffixes** (プリフィックスとサフィックスを無効化) : プリフィックス/サフィックスを追加せずにバーコードデータを送信します。

**Enable All Prefixes/Suffixes** (プリフィックスとサフィックスを有効化) : Code ID プリフィックス、AIM ID プリフィックス、カスタムプリフィックス/サフィックス、ストップキャラクタをバーコードデータに付加して送信することを許可します。



@APSENA0

**\*\* Disable All Prefixes/Suffixes**

(プリフィックスとサフィックスを無効化)



@APSENA1

**Enable All Prefixes/Suffixes**

(プリフィックスとサフィックスを有効化)



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**



## プリフィックスシーケンス



@PRESEQ0

\*\* Code ID+ Custom +AIM ID



@PRESEQ1

Custom + Code ID + AIM ID

## カスタムプリフィックス

### カスタムプリフィックスを有効化/無効化

カスタムプリフィックスを有効にすると、データに 10 文字を超えないユーザー定義のプリフィックスを付加することができます。例えば、カスタムプリフィックスが「AB」で、バーコードデータが「123」の場合、ホスト機器は「AB123」を受信します。



@CPRENA0

\*\* Disable Custom refix

(カスタムプリフィックスの無効化)



@CPRENA1

Enable Custom Prefix

(カスタムプリフィックスの有効化)

### カスタムプリフィックスの設定

カスタムプリフィックスを設定する場合、**Set Custom Prefix**バーコードをスキャンし、次に必要なプリフィックスの HEX 値に対応する数字バーコードをスキャンし、**Save**バーコードをスキャンして完了です。

注意：カスタムプリフィックスは、10 文字を超えることはできません。



@CPRSET

Set Custom Prefix

(カスタムプリフィックスを設定)



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1

Enter Setup

## Example

カスタムプリフィックスを「CODE」(HEX: 0x43/0x4F/0x44/0x45)に設定する方法

1. **Enter Setup** バーコードをスキャンします。
2. **Set Custom Prefix** バーコードをスキャンします。
3. 「英数字バーコード」セクションにある数字バーコード「4」、「3」、「4」、「F」、「4」、「4」、「4」、「5」をスキャンします。
4. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
5. **Enable Custom Prefix** バーコードをスキャンします。
6. **Exit Setup** バーコードをスキャンします。

## AIM ID プリフィックス

AIM (Automatic Identification Manufacturers : 自動認識工業会) IDは、シンボロジー識別子を定義します（詳細については、付録の「AIM ID表」のセクションを参照してください）。AIM ID プリフィックスを有効になると、スキャナーは読み取り後のスキャンデータの前にシンボロジー識別子を追加します。



@AIDENA0

**\*\* Disable AIM ID Prefix**

(AIM ID プリフィックスを無効化)



@AIDENA1

**Enable AIM ID Prefix**

(AIM ID プリフィックスを有効化)



AIM IDはユーザーがプログラムできません。

## Code ID プリフィックス



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**



@SETUPE1

**Enter Setup**

Code IDは、バーコードの種類を識別するためにも使用できます。AIM IDとは異なり、Code IDはユーザーがプログラムできます。CodeIDは、1文字または2文字の英字で構成されています。



@CIDENA0

**\*\* Disable Code ID Prefix**

(Code IDプリフィックスを無効化)



@CIDENA1

**Enable Code ID Prefix**

(Code IDプリフィックスを無効化)

### 全てのデフォルトのCode IDを復元

デフォルトのCode IDについては、付録の「Code ID表」の項目を参照してください。



@CIDDEF

**Restore All Default Code IDs**

(全てのデフォルトのCode IDを復元)



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**



@SETUPE1

Enter Setup

## Code IDを変更

Code IDを変更し、各シンボロジーのデフォルトのCode IDを復元方法については、以下の例を参照してください。

### PDF417 Code ID を「p」(HEX: 0x70)に変更する方法

**E**xample

1. **Enter Setup** バーコードをスキャンします。
2. **Modify PDF417 Code ID** バーコードをスキャンします。
3. 「英数字バーコード」セクションにある数字バーコード「7」、「0」をスキャンします。
4. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
5. **Exit Setup** バーコードをスキャンします。

### 各シンボロジーの Code ID をデフォルトに戻す方法

1. **Enter Setup** バーコードをスキャンします。
2. **Restore All Default Code IDs** バーコードをスキャンします。
3. **Exit Setup** バーコードをスキャンします。

## 1次元シンボロジー



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1

Enter Setup



@CID002

Code 128



@CID003

GS1-128 (UCC/EAN-128)



@CID004

EAN-8



@CID005

EAN-13



@CID006

UPC-E



@CID007

UPC-A



@CID008

インターリープド 2 of 5



@CID009

ITF-14



@CID010

ITF-6



@CID011

Matrix 2 of 5



@CID013

Code 39



@CID015

Codabar



@CID017

Code 93



@CID019

China Post 25



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
Enter Setup



@CID020  
AIM 128



@CID023  
ISSN



@CID021  
ISBT 128



@CID025  
インダストリアル25



@CID024  
ISBN



@CID027  
Plessey



@CID026  
スタンダード 25



@CID029  
MSI Plessey



@CID028  
Code 11



@CID031  
GS1 Databar (RSS)



@CID030  
GS1 Composite



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1

Enter Setup

---

## 2次元シンボロジー



@CID032  
PDF417



@CID033  
QR



@CID034  
Aztec



@CID035  
データマトリックス



@CID036  
Maxicode



@CID039  
Chinese Sensible コード



@CID041  
GM



@CID042  
Micro PDF417



@CID043  
Micro QR



@CID048  
Code One



@CID096  
USPS Postnet



@CID098  
Royal Mail



@CID100  
KIX Post



@CID097  
USPS Intelligent Mail



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1

**Enter Setup**

---



@CID099

**USPS Planet**



@CID101

**Australian Postal**



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**



## カスタムサフィックス

### カスタムサフィックスを有効化/無効化

カスタムサフィックスを有効にすると、データに10文字を超えないユーザー定義のサフィックスを付加することができます。例えば、カスタムサフィックスが「AB」で、バーコードデータが「123」の場合、ホスト機器は「123AB」を受信します。



@CSUENA0

**\*\* Disable Custom Suffix**

(カスタムサフィックスを無効化)



@CSUENA1

**Enable Custom Suffix**

(カスタムサフィックスを有効化)

### カスタムサフィックスの設定

カスタムサフィックスを設定する場合、**Set Custom Suffix**バーコードをスキャンし、次に必要なサフィックスのHEX値に対応する数字バーコードをスキャンし、**Save**バーコードをスキャンして完了です。

注意：カスタムサフィックスは、10文字を超えることはできません。



@CSUSET

**Set Custom Suffix** (カスタムサフィックスの設定)

**E**  
*xample*

カスタムサフィックスを「CODE」(HEX: 0x43/0x4F/0x44/0x45)に設定する方法

1. **Enter Setup**バーコードをスキャンします。
2. **Set Custom Suffix** バーコードをスキャンします。
3. Scan 「英数字バーコード」セクションにある数字バーコード「4」、「3」、「4」、「F」、「4」、「4」、「4」、「5」をスキャンします。
4. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save**バーコードをスキャンします。
5. **Enable Custom Suffix** バーコードをスキャンします。
6. **Exit Setup** バーコードをスキャンします。



**\*\* Exit Setup**



@SETUPE1

**Enter Setup**

---

## 終端サフィックス

### 終端サフィックスを有効化/無効化

キャリッジリターン(CR)やキャリッジリターン/ラインフィード(CRLF)などのストップキャラクタは、データの終わりを示すためにのみ使用することができ、その後には何も加えることができません。



@TSUENA0

**Disable Terminating Character Suffix**

(終端サフィックスを無効化)



@TSUENA1

**\*\* Enable Terminating Character Suffix**

(終端サフィックスを有効化)

## 終端サフィックスの設定

ストップキャラクタサフィックスを設定する場合、**Set Terminating Character Suffix**バーコードをスキャンし、次に必要なストップキャラクタサフィックスのHEX値に対応する数字バーコードをスキャンし、**Save**バーコードをスキャンして完了です。

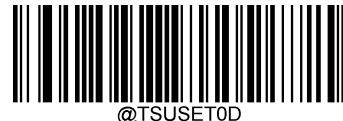
**注意：**ストップキャラクタのサフィックスは2文字を超えることはできません。



@TSUSET

**Set Terminating Character Suffix**

(終端サフィックスの設定)



@TSUSET0D

**\*\* Set Terminating Character to CR (0x0D)**  
(終端をCR (0x0D)に設定)

---



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**



@SETUPE1

Enter Setup

---

**Set Terminating Character to CRLF (0x0D,0x0A)**

(終端をCRLF (0x0D,0x0A)に設定)



@TSUSET0D0A

## **E xample**

終端サフィックスを0x0Aに設定する方法

1. **Enter Setup** バーコードをスキャンします。
2. **Set Terminating Character Suffix** バーコードをスキャンします。
3. 「英数字バーコード」セクションにある数字バーコード「0」、「A」をスキャンします。
4. 付録の「バーコードを保存/キャンセル」セクションの**Save** バーコードをスキャンします。
5. **Enable Terminating Character Suffix** バーコードをスキャンします。
6. **Exit Setup** バーコードをスキャンします。



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
\*\* Enter Setup

## 付録

### 英数字バーコード

0~9



@DIGIT0

0



@DIGIT1

1



@DIGIT2

2



@DIGIT3

3



@DIGIT4

4



@DIGIT5

5



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1

Enter Setup

---



@DIGIT6

6



@DIGIT7

7



@DIGIT8

8



@DIGIT9

9



@SETUPE0

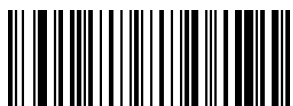
\*\* Exit Setup



@SETUPE1  
\*\* Enter Setup

---

A~F



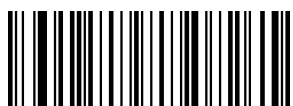
@DIGITA

A



@DIGITB

B



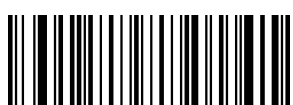
@DIGITC

C



@DIGITD

D



@DIGITE

E



@DIGITF

F



@SETUPE0

\*\* Exit Setup

---



@SETUPE1  
Enter Setup

## バーコードを保存/キャンセル

数字のバーコードを読み取った後、データを保存するためには、**Save** バーコードをスキャンする必要があります。間違った桁をスキャンした場合は、**Cancel** バーコードをスキャンして設定を最初からやり直すか、**Delete the Last Digit** バーコードをスキャンして正しい桁をスキャンするか、または**Delete All Digits** バーコードをスキャンして希望する桁をスキャンすることができます。

例：最大長さ（最大長さ）のバーコードと数字のバーコード「1」、「2」、「3」を読み取った後、スキャンした場合

★**Delete the Last Digit**（最後の桁を削除）：最後の桁の「3」が削除されます。

★**Delete All Digits**（全ての桁を削除）：数字「123」が全て削除されます。

★**Cancel**（キャンセル）：最大長さの設定がキャンセルされます。また、スキャナーはまだセットアップモードのままでです。



@DIGSAV  
Save (保存)



@DIGCAN  
Cancel (キャンセル)



@DIGDEL

Delete the Last Digit (最後の桁を削除)



@DIGDAL

Delete All Digits (全ての桁を削除)

## 工場出荷時設定表



@SETUPEO  
\*\* Exit Setup



@SETUPE1

\*\* Enter Setup

パラメータ	工場出荷時設定	備考
<b>システム設定</b>		
バーコードプログラミング	<b>Disabled (Exit Setup)</b>	
プログラミングバーコードデータ	<b>Do not transmit</b>	
イルミネーション	<b>On</b>	
グッドリードLED	<b>On</b>	
グッドリードLED持続時間	<b>Short (20ms)</b>	
電源ブザー	<b>On</b>	
グッドリードブザー	<b>On</b>	
グッドリードブザー持続時間	<b>Medium (80ms)</b>	
グッドリードブザーの周波数	<b>Medium (2730Hz)</b>	
グッドリードブザー音量	<b>Loud</b>	
スキャンモード	<b>Level Mode</b>	
デコードセッションタイムアウト	<b>2,000ms.</b>	1-3,600,000ms
手振れ補正タイムアウト (センスモード)	<b>500ms</b>	0-3,000ms
読み取りタイムアウト	<b>Enable</b>	
	<b>2000ms</b>	1-3,600,000ms
読み取りタイムアウトリセット	<b>Off</b>	
画像デコードタイムアウト	<b>500ms</b>	1-3,000ms
GS1 (AI) を括弧で囲む	<b>Off</b>	
感度	<b>Enhanced Sensitivity</b>	
赤外線感度 (センスモード)	<b>High</b>	
トリガーコマンド	<b>Disabled</b>	
スキャン設定	<b>Normal</b>	
バーコード読み取り	<b>On</b>	
デコード範囲	<b>Whole Area Decoding</b>	
画像反転	<b>Do Not Flip</b>	
読み取りエラーメッセージ	<b>Off</b>	
	<b>NG</b>	
操作モード	<b>Bluetooth Dongle KBW Mode</b>	

USB インターフェース		
USB国別キーボード	<b>Japan</b>	USB HIDキーボード
不明な文字の警告ブザー	<b>Off</b>	USB HIDキーボード
Emulate ALT+キーパッド	<b>Off</b>	USB HIDキーボード



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1

Enter Setup

コードページ	Code Page 1252 (West European Latin)	USB HIDキー ボード
Unicodeエンコード	Off	USB HIDキー ボード
先行ゼロ付きキーボードエミュレーション	On	USB HIDキー ボード
先行ゼロ付きキーボードエミュレーション	Disable	USB HIDキー ボード
キーストローク間の遅延	No Delay	USB HIDキー ボード
Caps Lock	Off(日本語キー ボード)	USB HIDキー ボード
大文字/小文字の切り替え	No Case Conversion	USB HIDキー ボード
テンキーのエミュレート 1	Off	USB HIDキー ボード
テンキーのエミュレート 2	Off	USB HIDキー ボード
ファストモード	Off	USB HIDキー ボード
ポーリングレート	4ms	USB HIDキー ボード
シンボロジー		
グローバル設定		
1次元ツインコード	Single 1D Code Only	
<b>Code 128</b>		
Code 128	Enabled	
最大長さ	48	
最小長さ	1	
<b>EAN-8</b>		
EAN-8	Enabled	



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1

## \*\* Enter Setup

チェックキャラクタ	<b>Transmit</b>	
2桁のアドオンコード	<b>Disabled</b>	
5桁のアドオンコード	<b>Disabled</b>	
アドオンコードのリクエスト	<b>Not Required</b>	
EAN-8からEAN-13へ変換	<b>Disabled</b>	
<b>EAN-13</b>		
EAN-13	<b>Enabled</b>	
チェックキャラクタ	<b>Transmit</b>	
2桁のアドオンコード	<b>Disabled</b>	
5桁のアドオンコード	<b>Disabled</b>	
290で始まるEAN-13バーコードのアドオンコードをリクエスト	<b>Do Not Require Add-On Code</b>	
378または379で始まるEAN-13バーコードのアドオンコードをリクエスト	<b>Do Not Require Add-On Code</b>	
414または419で始まるEAN-13バーコードのアドオンコードをリクエスト	<b>Do Not Require Add-On Code</b>	
434または439で始まるEAN-13バーコードのアドオンコードをリクエスト	<b>Do Not Require Add-On Code</b>	
977で始まるEAN-13バーコードのアドオンコードをリクエスト	<b>Do Not Require Add-On Code</b>	
978で始まるEAN-13バーコードのアドオンコードをリクエスト	<b>Do Not Require Add-On Code</b>	
979で始まるEAN-13バーコードのアドオンコードをリクエスト	<b>Do Not Require Add-On Code</b>	
<b>UPC-E</b>		
UPC-E	<b>Enabled</b>	
チェックキャラクタ	<b>Transmit</b>	
2桁のアドオンコード	<b>Disabled</b>	
5桁のアドオンコード	<b>Disabled</b>	
アドオンコードのリクエスト	<b>Not Required</b>	
プリアンブルキャラクタの送信	<b>System Character</b>	
UPC-EからUPC-Aへ変換	<b>Disabled</b>	
<b>UPC-A</b>		
UPC-A	<b>Enabled</b>	



@SETUPE0

## \*\* Exit Setup



@SETUPE1

Enter Setup

チェックキャラクタ	Transmit	
2桁のアドオンコード	Disabled	
5桁のアドオンコード	Disabled	
アドオンコードのリクエスト	Not Required	
プリアンブルキャラクタの送信	System Character & Country Code	
<b>Codabar</b>		
Codabar	Enabled	
最大長さ	60	
最小長さ	2	
チェックキャラクタ認証	Disabled	
スタートキャラクタ/ストップキャラクタ	Do not transmit ABCD/ABCD	全て大文字
<b>Code 93</b>		
Code 93	Enabled	
最大長さ	48	
最小長さ	1	
チェックキャラクタ認証	Do Not Transmit Check Character After Verification	
<b>China Post 25</b>		
China Post 25	Disabled	
最大長さ	48	
最小長さ	1	
チェックキャラクタ認証	Disabled	
<b>UCC/EAN-128</b>		
UCC/EAN-128	Enabled	
最大長さ	48	
最小長さ	1	
チェックキャラクタ	Transmit	
<b>GS1 Databar</b>		
GS1 Databar	Enabled	
Application Identifier "01"	Transmit	
<b>Code 11</b>		
Code 11	Enabled	
最大長さ	48	
最小長さ	4	4以上
チェックキャラクタ認証	One Check Character, MOD11	



@SETUPE1

\*\* Exit Setup



@SETUPE1

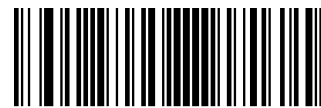
\*\* Enter Setup

チェックキャラクタ	<b>Do Not Transmit</b>	
<b>インタリーブド 2 of 5</b>		
インターリーブド 2 of 5	<b>Enabled</b>	
最大長さ	<b>80</b>	
最小長さ	<b>6</b>	
チェックキャラクタ認証	<b>Disable</b>	
<b>Febraban</b>		
Febraban	<b>Enable, do not expand</b>	
<b>ITF-14</b>		
ITF-14	<b>Disabled</b>	
<b>ITF-6</b>		
ITF-6	<b>Disabled</b>	
<b>Matrix 2 of 5</b>		
Matrix 2 of 5	<b>Disabled</b>	
最大長さ	<b>80</b>	
最小長さ	<b>4</b>	<b>4以上</b>
チェックキャラクタ認証	<b>Do not transmit check digit after verification</b>	
<b>Code 39</b>		
Code 39	<b>Enabled</b>	
最大長さ	<b>48</b>	
最小長さ	<b>1</b>	
チェックキャラクタ認証	<b>Disabled</b>	
スタートキャラクタ/ストップキャラクタ	<b>Do not transmit</b>	
Code 39 フルアスキー	<b>Disabled</b>	
Code 32 (イタリア製薬業界用コード)	<b>Disabled</b>	
Code 32 プリフィックス	<b>Disabled</b>	
Code 32スタートキャラクタ/ストップキャラクタの送信	<b>Do Not Transmit Code 32 Start/Stop Character</b>	
Code 32チェックキャラクタの送信	<b>Do Not Transmit Code 32 Check Character</b>	



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1

Enter Setup

<b>ISBN</b>		
ISBN	<b>Disabled</b>	
ISBNフォーマットの設定	<b>ISBN-13</b>	
<b>ISSN</b>		
ISSN	<b>Disabled</b>	
<b>インダストリアル25</b>		
インダストリアル25	<b>Enabled</b>	
最大長さ	<b>48</b>	
最小長さ	<b>6</b>	4以上
チェックキャラクタ認証	<b>Disabled</b>	
<b>スタンダード 25</b>		
スタンダード 25	<b>Enabled</b>	
最大長さ	<b>48</b>	
最小長さ	<b>6</b>	4以上
チェックキャラクタ認証	<b>Disabled</b>	
<b>Plessey</b>		
Plessey	<b>Disabled</b>	
最大長さ	<b>48</b>	
最小長さ	<b>4</b>	4以上
チェックキャラクタ認証	<b>Disabled</b>	
<b>MSI-Plessey</b>		
MSI-Plessey	<b>Disabled</b>	
最大長さ	<b>48</b>	
最小長さ	<b>4</b>	4以上
チェックキャラクタ認証	<b>Disable</b>	
チェックキャラクタ	<b>Transmit</b>	
<b>AIM 128</b>		
AIM 128	<b>Enabled</b>	
最大長さ	<b>48</b>	
最小長さ	<b>1</b>	
<b>ISBT 128</b>		
ISBT 128	<b>Disabled</b>	
<b>PDF417</b>		
PDF417	<b>Enabled</b>	



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1

## \*\* Enter Setup

最大長さ	2710	
最小長さ	1	
PDF417 ツインコード	Single PDF417 Only	
白黒反転PDF417コード	Decode Regular PDF417 Barcodes Only	
文字エンコード	Default Character Encoding	
PDF417 ECI出力	Enabled	
<b>Micro PDF417</b>		
Micro PDF417	Disabled	
最大長さ	366	
最小長さ	1	
<b>QRコード</b>		
QRコード	Enabled	
最大長さ	7089	
最小長さ	1	
QR ツインコード	Single QR Only	
白黒反転QRコード	Decode Regular QR Barcodes Only	
文字エンコード	Default Character Encoding	
QR ECI 出力	Enabled	
<b>Micro QRコード</b>		
Micro QR	Enabled	
最大長さ	35	
最小長さ	1	
<b>Aztec</b>		
Aztec Code	Disabled	
最大長さ	3832	
最小長さ	1	
画像内の複数のバーコードの読み取り	Mode 1	
文字エンコード	Default Character Encoding	
Aztec ECI出力	Enabled	
<b>データマトリックス</b>		
データマトリックス	Enabled	



@SETUPE0

## \*\* Exit Setup



@SETUPE1

## Enter Setup

最大長さ	<b>3116</b>	
最小長さ	<b>1</b>	
データマトリックス Twin Code	<b>Single Data Matrix Only</b>	
長方形バーコード	<b>Enabled</b>	
白黒反転データマトリックスコード	<b>Decode Regular Data Matrix Barcodes Only</b>	
文字エンコード	<b>Default Character Encoding</b>	
データマトリックスコードのECI出力	<b>Enabled</b>	
<b>Maxicode</b>		
Maxicode	<b>Disabled</b>	
最大長さ	<b>150</b>	
最小長さ	<b>1</b>	
<b>Chinese Sensible コード</b>		
Chinese Sensible コード	<b>Disabled</b>	
最大長さ	<b>7827</b>	
最小長さ	<b>1</b>	
Chinese Sensible ツインコード	<b>Single Chinese Sensible Code Only</b>	
白黒反転Chinese Sensible ツインコード	<b>Decode Regular Chinese Sensible Barcodes Only</b>	
<b>GM Code</b>		
GM	<b>Disabled</b>	
最大長さ	<b>2751</b>	
最小長さ	<b>1</b>	
<b>Code One</b>		
Code One	<b>Disabled</b>	
最大長さ	<b>3550</b>	
最小長さ	<b>1</b>	
<b>USPS Postnet</b>		
USPS Postnet	<b>Disabled</b>	
チェックキャラクタ	<b>Transmit</b>	
<b>USPS Intelligent Mail</b>		
USPS Intelligent Mail	<b>Disabled</b>	
<b>Royal Mail</b>		
Royal Mail	<b>Disabled</b>	
<b>USPS Planet</b>		
USPS Planet	<b>Disabled</b>	



@SETUPE1

\*\* Exit Setup



@SETUPE1

**\*\* Enter Setup**

チェックキャラクタ	Transmit	
<b>KIX Post</b>		
KIX Post	Disabled	
<b>Australian Postal</b>		
Australian Postal	Disabled	
<b>データフォーマット</b>		
データフォーマット	Disabled	
非適合エラー通知ブザー	On	
データフォーマット選択	Format_0	
<b>プリフィックス &amp; サフィックス</b>		
全てのプリフィックス / サフィックス	Disabled	
プリフィックスシーケンス	Code ID+ Custom +AIM ID	
カスタムプリフィックス	Disabled	
AIM ID プリフィックス	Disabled	
Code ID プリフィックス	Disabled	
カスタムサフィックス	Disabled	
データパッキング	Disable Data Packing	
終端サフィックス	Enabled 0x0D (Carriage Return)	



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**



@SETUPE1

Enter Setup

## AIM ID表

シンボロジー	AIM ID	可能な AIM ID 修飾子 (m)
Code 128	]C0	
GS1-128 (UCC/EAN-128)	]C1	
EAN-8	]E4	
アドオンコード付きEAN-8	]E3	
EAN-13	]E0	
アドオンコード付きEAN-13	]E3	
UPC-E	]E0	
アドオンコード付きUPC-E	]E3	
UPC-A	]E0	
アドオンコード付きUPC-A	]E3	
インタリーブド 2 of 5、Febraban	]Im	0、1、3
ITF-14	]Im	1、3
ITF-6	]Im	1、3
Matrix 2 of 5	]X0	
Code 39	]Am	0、1、3、4、5、7
Codabar	]Fm	0、2、4
Code 93	]G0	
China Post 25	]X0	
AIM 128	]C2	
ISBT 128	]C4	
ISSN	]X0	
ISBN	]X0	
インダストリアル25	]S0	
スタンダード 25	]R0	
Plessey	]P0	
Code 11	]Hm	0、1、3
MSI Plessey	]Mm	0、1
GS1 Composite	]em	0-3
GS1 Databar (RSS)	]e0	



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1

\*\* Enter Setup

---

シンボロジー	AIM ID	可能な AIM ID 修飾子 (m)
PDF417	]Lm	0-2
QRコード	]Qm	0-6
Aztec	]zm	0-9、 A-C
データマトリックス	]dm	0-6
Maxicode	]Um	0-3
Chinese Sensible コード	]X0	
GM	]gm	(0~9)
Micro PDF417	]L0	
Micro QR	]Q1	
Code One	]X0	
USPS Postnet	]X0	
USPS Intelligent Mail	]X0	
Royal Mail	]X0	
USPS Planet	]X0	
KIX Post	]X0	
Australian Postal	]X0	

注意: 「m」は AIM修飾子の文字を表しています。ISO/IEC 15424:2008 情報技術 - 自動認識およびデータキャプチャ技術 - AIM修飾文字詳細のためのデータキャリア識別子（シンボロジー修飾子含む）。



@SETUPE0

\*\* Exit Setup

---



@SETUPE1

Enter Setup

## Code ID 表

シンボロジー	Code ID
Code 128	j
GS1-128 (UCC/EAN-128)	j
EAN-8	d
EAN-13	d
UPC-E	c
UPC-A	c
インタリーブ ド 2 of 5, Febraban	e
ITF-14	e
ITF-6	e
Matrix 2 of 5	v
Code 39	b
Codabar	a
Code 93	i
China Post 25	X
AIM 128	X
ISBT 128	X
ISSN	g
ISBN	B
インダストリアル25	I
スタンダード 25	f
Plessey	n
Code 11	H
MSI Plessey	m
GS1 Composite	y
GS1 Databar (RSS)	R
PDF417	r
QRコード	s
Aztec	z
データマトリックス	u



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1

**\*\* Enter Setup**

---

シンボロジー	Code ID
MaxiCode	x
Chinese Sensible コード	h
GM Code	x
Micro PDF417	R
Micro QR	X
Code One	X
USPS Postnet	P
USPS Intelligent Mail	M
Royal Mail	x
USPS Planet	L
KIX Post	K
Australian Postal	A



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**

---



@SETUPE1

Enter Setup

## シンボロジーID 番号

シンボロジー	ID 番号
Code 128	002
GS1-128 (UCC/EAN-128)	003
EAN-8	004
EAN-13	005
UPC-E	006
UPC-A	007
インターブード 2 of 5、 Febraban	008
ITF-14	009
ITF-6	010
Matrix 2 of 5	011
Code 39	013
Codabar	015
Code 93	017
China Post 25	019
AIM 128	020
ISBT 128	021
ISSN	023
ISBN	024
インダストリアル25	025
スタンダード25	026
Plessey	027
Code11	028
MSI-Plessey	029
GS1 Composite	030
GS1 Databar (RSS)	031
PDF417	032
QRコード	033
Aztec	034
データマトリックス	035
Maxicode	036
Chinese Sensible コード	039



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1

**\*\* Enter Setup**

---

シンボロジー	ID 番号
GM Code	040
Micro PDF417	042
Micro QR	043
Code One	048
USPS Postnet	096
USPS Intelligent Mail	097
Royal Mail	098
USPS Planet	099
KIX Post	100
Australian Postal	101



@SETUPE0

**\*\* Exit Setup**

---



@SETUPE1

Enter Setup

## ASCII 表

Hex	Dec	記号
00	0	NUL (NUL文字)
01	1	SOH (ヘッダ開始)
02	2	STX (テキストの開始)
03	3	ETX (テキストの終わり)
04	4	EOT (送信の終了)
05	5	ENQ (問い合わせ)
06	6	ACK (確認応答)
07	7	BEL (ベル)
08	8	BS (バックスペース)
09	9	HT (ホリゾンタルタブ)
0a	10	LF (ラインフィード)
0b	11	VT (垂直タブ)
0c	12	FF (フォームフィード)
0d	13	CR (キャリッジリターン)
0e	14	SO (シフトアウト)
0f	15	SI (シフトイン)
10	16	DLE (データリンクエスケープ)
11	17	DC1 (XON) (デバイスコントロール1)
12	18	DC2 (デバイスコントロール2)
13	19	DC3 (XOFF) (デバイスコントロール3)
14	20	DC4 (デバイスコントロール4)
15	21	NAK (否定応答)
16	22	SYN (同期アイドル)
17	23	ETB (トランスマネージャーの終了)
18	24	CAN (キャンセル)
19	25	EM (エンドオブメディア)
1a	26	SUB (サブスティテュート)
1b	27	ESC (エスケープ)
1c	28	FS (ファイルセパレータ)
1d	29	GS (グループセパレータ)



@SETUPE0

\*\* Exit Setup



@SETUPE1

\*\* Enter Setup

Hex	Dec	記号
1e	30	RS(送信要求)
1f	31	US(ユニットセパレーター)
20	32	SP(スペース)
21	33	! (エクスクラメーションマーク)
22	34	" (ダブルクオーテーション)
23	35	#(数字記号)
24	36	\$ (ドル記号)
25	37	% (パーセント)
26	38	& (アンド記号)
27	39	(シングルクオート)
28	40	((左/開始括弧)
29	41	) (右/閉じ括弧)
2a	42	* (アスタリスク)
2b	43	+ (プラス)
2c	44	, (コンマ)
2d	45	- (マイナス/ダッシュ)
2e	46	. (ドット)
2f	47	/ (前スラッシュ)
30	48	0
31	49	1
32	50	2
33	51	3
34	52	4
35	53	5
36	54	6
37	55	7
38	56	8
39	57	9
3a	58	: (コロン)
3b	59	; (セミコロン)
3c	60	< (不等号<)
3d	61	= (等号)



@SETUPE0

\*\* Exit Setup

Hex	Dec	記号
3e	62	> (不等号>)
3f	63	? (疑問符)
40	64	@ (アットマーク)
41	65	A
42	66	B
43	67	C
44	68	D
45	69	E
46	70	F
47	71	G
48	72	H
49	73	I
4a	74	J
4b	75	K
4c	76	L
4d	77	M
4e	78	N
4f	79	O
50	80	P
51	81	Q
52	82	R
53	83	S
54	84	T
55	85	U
56	86	V
57	87	W
58	88	X
59	89	Y
5a	90	Z
5b	91	[ (左/ ブラケット)
5c	92	\ (バックスラッシュ)
5d	93	] (右/閉じ ブラケット)





@SETUPE1

## Enter Setup

Hex	Dec	記号
5e	94	^ (キャレット／サーカムフレックス)
5f	95	_ (アンダースコア)
60	96	' (グレイヴ・アクセント)
61	97	A
62	98	B
63	99	c
64	100	d
65	101	e
66	102	f
67	103	g
68	104	h
69	105	i
6a	106	j
6b	107	k
6c	108	l
6d	109	m
6e	110	n
6f	111	o
70	112	p
71	113	q
72	114	r
73	115	s
74	116	t
75	117	u
76	118	v
77	119	w
78	120	x
79	121	y
7a	122	z
7b	123	{ (左/波括弧)
7c	124	(垂直バー)
7d	125	} (右/波閉じ括弧)
7e	126	~ (チルダ)
7f	127	DEL (削除)



@SETUPE0

\*\* Exit Setup

## Unicodeキー マップ

6E	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	7A	7B	7C	7D	7E	•	•	•		
01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0F	4B	50	55	5A	5F	64	69
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	1A	1B	1C	1D	4C	51	56	5B	60	65	6A
1E	1F	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	2B				5C	61	66		
2C	2E	2F	30	31	32	33	34	35	36	37	39			53		5D	62	67	6C	
3A	3B	3C			3D				3E	3F	38	40	4F	54	59	63	68			

アメリカ キーボード (104キー)

6E	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	7A	7B	7C	7D	7E	•	•	•		
01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0F	4B	50	55	5A	5F	64	69
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	1A	1B	1C	2B	4C	51	56	5B	60	65	6A
1E	1F	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	1D				5C	61	66		
2C	2D	2E	2F	30	31	32	33	34	35	36	37	39		53		5D	62	67	6C	
3A	3B	3C			3D				3E	3F	38	40	4F	54	59	63	68			

ヨーロッパ キーボード (105キー)

