| マ | スキ | トン | げ | <sub>D</sub> | _ | K |
|---|----|----|---|--------------|---|---|
|   |    |    |   |              |   |   |

-OPTO レガシーモードー

開始(SET)

**Z**7



切り取り穴

終了 (END) Z



きりとり線

マスキングカード

ーユニバーサルモードー

開始 (SET)



切り取り穴

切り取り穴

終了 (END)



# ユーザーズメニューブック



ウェルコムデザイン株式会社 本社 神戸市西区井吹台東町1-1-1 西神南センタービル 〒651-224: Phone. 078-993-6010 (代) Fax. 078-993-6020 東京東京都文京区湯島-3-14-9 湯島ビル 〒113-0034 Phone. 03-3836-9411 (代) Fax. 03-3836-9412

> May 2007 TS06016

本書中の製品名はそれぞれ各社の商標もしくは登録商標です。

- 本書の内容につきましては、万全を期して作成致しましたが、万一 ご不審の点やお気づきの点が御座いましたら、弊社営業部まで御 連絡下さい。
- 本書の一部また全部を無断で複製することは禁止されております。 個人としてご利用になるほかは、著作権法上、弊社に無断で使用 することを禁じます。
- 本書の内容は改良の為予告無く変更する場合があります。

#### はじめに

このたびは、弊社バーコードスキャナをお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。本書では、メニューバーコードによるバーコードスキャナの機能設定方法について説明します。メニューバーコードには、OPTOレガシーモードおよびユニバーサルモードが記載されています。ご使用の製品に対応したメニューを使用してください。

本書は下記の3部で構成されています。

第 1 部 インターフェースの設定

第2部 読み取りコードの設定

第 3 部 バーコードスキャナの動作設定

第 1 部では、各インターフェーススキャナの標準設定を行い、ご使用のパソコンでの動作が可能になります。

第 2 部 · 第 3 部では、お客様の使用状況に合わせて、各インターフェーススキャナの設定を変更することができます。

キーボード / USB インターフェーススキャナについては、パソコン本体およびキーボード間(もしくは外部キーボード端子)または USB ポートに接続するだけで、すぐにバーコードによる入力を行うことができます。従来の RS-232C 接続型スキャナに必要であった特別な送受信プログラムは不要です。市販のアプリケーションソフトウェアでもそのままご使用いただけます。

簡単・迅速・正確なデータ入力装置として窓口業務から販売管理、在 庫管理など多彩な分野で活用できます。弊社スキャナを業務の効率化に お役立てください。

# 目 次

| 第 1             | 部 インターフェースの設定                                  | 1          |
|-----------------|--|------------|
| 1. <del>デ</del> | デフォルト  | 1          |
| 2イ              | インターフェースオプション                                  | 2          |
| 2               | 2.1. RS-232C オプション                             | 2          |
|                 | 2.1.1. データ、パリティ、ストップビット                        | 2          |
|                 | 2.1.2.通信速度(ボーレート) 設定                           | 3          |
|                 | 2.1.3. ハンドシェイク                                 | 4          |
| 2.2.            | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・          | 5          |
|                 | デスクトップ PC をお使いの場合                              | 6          |
|                 | ノートブック PC をお使いの場合場合                            | 6          |
|                 | 2.2.1. キーボード言語                                 | 7          |
|                 | 2.2.2. キャラクタ間ディレイ (送信間隔)                       | 8          |
| 第 2             | 部 読み取りコードの設定                                   | 9          |
| 1 単             | 単独読み取り許可設定                                     | . 10       |
| 2.読             | ものである。   | . 12       |
| 3.各             | トコードオプションの設定                                   | . 14       |
| 3               | 3.1. EAN-13 および EAN-8、UPC-A、UPC-E、Code39 オプション | <b>1</b> 4 |
| 3               | 3.2. Codabar (NW7)、2of5、RSS オプション              | . 16       |
| 1 <b>k</b> 7    | 5.数0.设定  | 1Ω         |

| 第 3 部 バーコードスキャナ動作の設定1  | 9 |
|------------------------|---|
| 1.読み取りオプション1           | 9 |
| 1.1.読み取りモードオプション1      | 9 |
| 1.2.読み取り時間オプション2       | 1 |
| 1.3.紙面検知(オートトリガ)オプション2 | 2 |
| 1.4.読み取り照合回数2          | 3 |
| 1.5.反転バーコード2           | 4 |
| 2.インジケータオプション2         |   |
| 2.1.ブザー設定2             | 5 |
| 2.2.読み取り確認 LED2        | 6 |
| 3.文字列オプション             | 7 |
| 3.1. プリフィックスの設定2       | 7 |
| 3.2. サフィックスの設定2        | 9 |
| 4.直接入力3                | 1 |
| 4.1. 直接数字入力3           | 1 |
| 4.2. 直接アルファベット大文字入力3   | 2 |
| 4.3. 直接制御キャラクタ入力3      | 5 |
| 5 その他                  | 6 |
| 5.1. データ付加設定3          | 6 |
| 5.2. 設定表示3             | 7 |

#### 第 1 部 インターフェースの設定

#### 1. デフォルト

デフォルトオプションでは、以前の設定を取り消し、標準初期設定に戻すことができます。標準初期設定は太字で表示されています。 また、インターフェースの種別により設定内容が異なる場合がありますのでご注意ください。 ご使用のハードウェアの「デフォルト」ラベルに対応した正しいデフォルト設定のみを選択してください。 サポートされるインターフェースは、製品のモデルおよびソフトウェアバーションに依存します。

|          | コード | OPTO モード | コード | ユニバーサルモード |
|----------|-----|----------|-----|-----------|
| 開始(SET)  | Z7  |          | ZZ  |           |
| 初期設定     | U1  |          |     |           |
| RS232    | HS  |          | U2  |           |
| USB      | НВ  |          | SU  |           |
| AT wedge |     |          | UB  |           |
| 終了(END)  | Z7  |          | ZZ  |           |

#### 2. インターフェースオプション

#### 2.1. RS-232C オプション

本項目のメニューバーコードを使用して RS-232C インターフェースを使用する場合の機能設定を行います。

#### 2.1.1. データ、パリティ、ストップビット

|                   | コード        | OPTO モード | コード | ユニバーサルモード |
|-------------------|------------|----------|-----|-----------|
| 開始(SET)           | Z7         |          | ZZ  | Z Z       |
| 7 データビット          | L0         |          | L0  |           |
| 8 データビット          | L1         |          | L1  |           |
| パリティなし            | L2         |          | L2  |           |
| 偶数 (EVEN)<br>パリティ | L3         |          | L3  |           |
| 奇数 (ODD)<br>パリティ  | L4         |          | L4  |           |
| 1 ストップビット         | L5         |          | L5  |           |
| 2 ストップビット         | L6         |          | L6  |           |
| 終了(END)           | <b>Z</b> 7 |          | ZZ  |           |

## 2.1.2. 通信速度 (ボーレート) 設定

|           | コード | OPTO モード | コード | ユニバーサルモード |
|-----------|-----|----------|-----|-----------|
| 開始(SET)   | Z7  |          | ZZ  | z z       |
| 150 BPS   | K0  |          | K0  |           |
| 300 BPS   | K1  |          | K1  |           |
| 600 BPS   | K2  |          | K2  |           |
| 1200 BPS  | K3  |          | K3  |           |
| 2400 BPS  | K4  |          | K4  |           |
| 4800 BPS  | K5  |          | K5  |           |
| 9600 BPS  | K6  |          | K6  |           |
| 19200 BPS | K7  |          | K7  |           |
| 38400 BPS | K8  |          | K8  |           |
| 終了(END)   | Z7  |          | ZZ  |           |

# 2.1.3. ハンドシェイク

|                        | コード | OPTO モード | コード | ユニバーサルモード                             |
|------------------------|-----|----------|-----|---------------------------------------|
| 開始(SET)                | Z7  |          | ZZ  | Z Z                                   |
| ハンドシェイクなし              | P0  |          | P0  |                                       |
| Busy/Ready             | P1  |          | P1  |                                       |
| Modem                  | P2  |          | P2  |                                       |
| ACK/NAK                | P3  |          | P3  |                                       |
| ACK/NAK<br>NO RESPONSE | P4  |          | P4  |                                       |
| ACK/NAK<br>なし          | P5  |          | XP5 |                                       |
| フロー制御タイ<br>ムアウト 無限     | IO  |          | 10  |                                       |
| フロー制御タイ<br>ムアウト 100 ms | I1  |          | I1  |                                       |
| フロー制御タイ<br>ムアウト 200 ms | I2  |          | I2  | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| フロー制御タイ<br>ムアウト 400 ms | 13  |          | 13  |                                       |
| 終了 (END)               | Z7  |          | ZZ  |                                       |

#### 2.2. キーボードウェッジ / USB キーボードオプション

キーボードウェッジインターフェースのデフォルト設定は、原則として次の接続形態を基準とします。

デスクトップタイプ 本体 + スキャナ + キーボード

ノートブックタイプ 本体 +スキャナ

キーボードインターフェーススキャナに上記以外(テンキーやマウス等)の製品を接続する場合、デフォルト設定の状態では正常な動作をしないことがあります。お手数ですが、ご購入いただいた窓口、もしくは弊社営業部までお問い合わせください。

設定を誤ると入力文字が化けたり、キーボードが正常に動作しなくなる場合があります。この場合は、再度メニューバーコードを使用して正しい設定を行い、パソコン本体の電源を一度切り再起動してください。電源を再投入しないままでは正常に動作しないことがありますのでご注意ください。

※ 設定の変更をするときには、スキャナを該当するメニューバーコードの横 からスライドさせるようにして読み取りを行うとうまく設定できます。

#### デスクトップ PC をお使いの場合

|                | コード | OPTO モード | コード | ユニバーサルモード |
|----------------|-----|----------|-----|-----------|
| 開始(SET)        | Z7  |          | ZZ  |           |
| 初期設定           | U1  |          |     |           |
| キーボードを<br>使用する | HV  |          | KM  |           |
| 終了 (END)       | Z7  |          | ZZ  |           |

#### ノートブック PC をお使いの場合

|                 | コード        | OPTO モード | コード | ユニバーサルモード |
|-----------------|------------|----------|-----|-----------|
| 開始(SET)         | Z7         |          | ZZ  | z z       |
| 初期設定            | U1         |          |     |           |
| キーボードを<br>使用しない | HN         |          | KL  |           |
| 終了(END)         | <b>Z</b> 7 |          | ZZ  |           |

#### 2.2.1. キーボード言語

ユニバーサルモードでは、デフォルトキーボード言語は、US 言語となっています。日本語設定用バーコードを読み取り、言語設定を行なってください。

|         | コード | OPTO モード | コード | ユニバーサルモード |
|---------|-----|----------|-----|-----------|
| 開始(SET) |     |          | ZZ  |           |
| 日本語     |     |          | РМ  |           |
| 終了(END) |     |          | ZZ  |           |

#### 2.2.2. キャラクタ間ディレイ (送信間隔)

バーコードスキャナからの送信が速すぎると、パソコン上のアプリケーション ソフトウェアによってはデータを取りこぼすことがあります。この場合は送信 間隔を大きく設定してください。ディレイの値は、製品によって異なります(値 は参考値です)。

|                       | コード        | OPTO モード | コード | ユニバーサルモード |
|-----------------------|------------|----------|-----|-----------|
| 開始(SET)               | Z7         |          | ZZ  | z z       |
| ディレイなし                | K0         |          | LA  |           |
| ディレイ = 1<br>(10 msec) | K1         |          | LB  | T         |
| ディレイ = 2<br>(20 msec) | K2         |          | LC  |           |
| ディレイ = 3<br>(30 msec) | K3         |          | LD  |           |
| 終了(END)               | <b>Z</b> 7 |          | ZZ  | Z Z       |

#### 第2部 読み取りコードの設定

弊社スキャナは、様々な読取コードを読取ることができます。ご利用目的に合わせ読取コードを選択し、読取オプションを最適化することでより良いご利用が可能となります。本項目では、下記設定を行います。

- 1. 読取コードを選択します。読取許可設定を行うことで選択した読取コードが読取対象となります。
- 2. 読取許可した読取コードのオプション設定を行います。
- 3. CD 計算する / しない等の各種オプションを設定します。

#### 1. 単独読み取り許可設定

|                                | コード | OPTO モード | コード | ユニバーサルモード |
|--------------------------------|-----|----------|-----|-----------|
| 開始(SET)                        | Z7  |          | ZZ  | z z       |
| アドオンを除く<br>全コード                |     |          | A0  |           |
| 国内全コード自<br>動読取 (WPC<br>アドオン含む) | A0  |          |     |           |
| UPC のみ                         | J1  |          | J1  |           |
| UPC アドオン<br>2 桁のみ              | J2  |          | J2  | J 2       |
| UPC アドオン<br>5 桁のみ              | J3  |          | J3  |           |
| EAN のみ                         | J4  |          | J4  |           |
| EAN アドオン<br>2 桁のみ              | J5  |          | J5  | J 5       |
| EAN アドオン<br>5 桁のみ              | J6  |          | J6  |           |
| Code39 のみ                      | A2  |          | A2  | A 2       |
| Codabar (NW7)<br>のみ            | A3  |          | A3  | A 3       |
| 終了 (END)                       | Z7  |          | ZZ  | Z Z       |

|                         | コード        | OPTO モード | コード        | ユニバーサルモード |
|-------------------------|------------|----------|------------|-----------|
| 開始(SET)                 | Z7         |          | ZZ         | Z Z       |
| Industrial<br>2of5 のみ   | J7         |          | J7         | J 7       |
| Interleaved<br>2of5 のみ  | J8         | J 8      | J8         |           |
| CODE 93<br>のみ           | <b>A</b> 5 |          | <b>A</b> 5 |           |
| CODE128<br>のみ           | A6         |          | A6         |           |
| MSI/Plessey<br>のみ       | A7         |          | A7         |           |
| IATA のみ                 | A8         |          | A4         |           |
| RSS-14<br>のみ            | J9         |          | J9         |           |
| DataMatrix<br>ECC200 のみ | 8R         |          | BC0        | B C O     |
| QR Code<br>のみ           | 8M         |          | BC1        | B C 1     |
| Maxicode<br>のみ          | 8W         |          | BC2        | B C 2     |
| PDF417<br>のみ            | 8H         |          | BC3        | B C 3     |
| 終了(END)                 | <b>Z</b> 7 |          | ZZ         |           |

## 2. 読み取り許可設定

|                                | コード        | OPTO モード | コード | ユニバーサルモード |
|--------------------------------|------------|----------|-----|-----------|
| 開始(SET)                        | Z7         |          | ZZ  |           |
| アドオンを除く<br>全コード                |            |          | A0  |           |
| 国内全コード自<br>動読取 (WPC<br>アドオン含む) | A0         |          |     |           |
| UPC 許可                         | R1         | R 1      | R1  |           |
| UPC アドオン<br>2 桁許可              | R2         | R 2      | R2  | R 2       |
| UPC アドオン<br>5 桁許可              | R3         | R 3      | R3  | R 3       |
| EAN 許可                         | R4         |          | R4  |           |
| EAN アドオン<br>2 桁許可              | R5         | R 5      | R5  | R 5       |
| EAN アドオン<br>5 桁許可              | R6         |          | R6  |           |
| Code 39 許可                     | B2         | B 2      | B2  | B 2       |
| Codabar (NW7)<br>許可            | B3         |          | В3  |           |
| Industrial 2of5<br>許可          | R7         |          | R7  |           |
| 終了(END)                        | <b>Z</b> 7 |          | ZZ  |           |

|                            | コード | OPTO モード | コード        | ユニバーサルモード |
|----------------------------|-----|----------|------------|-----------|
| 開始(SET)                    | Z7  |          | ZZ         | Z Z       |
| Interleaved<br>2of5 許可     | R8  | R 8      | R8         | R 8       |
| Code 93<br>許可              | B5  | B 5      | B5         | B 5       |
| Code 128<br>許可             | В6  |          | B <b>6</b> |           |
| MSI/Plessey<br>許可          | В7  |          | В7         |           |
| IATA 許可                    | В8  |          | B4         |           |
| RSS-14<br>許可               | JX  |          | JX         |           |
| DataMatrix<br>ECC200<br>許可 | 8P  |          | BCC        | B C C     |
| QR Code<br>許可              | 8K  |          | BCD        | B C D     |
| Maxicode<br>許可             | 8U  |          | BCE        | B C E     |
| PDF417<br>許可               | 8F  |          | BCF        | B C F     |
| 終了(END)                    | Z7  |          | ZZ         |           |

# 3. 各コードオプションの設定

# 3.1. EAN -13 および EAN-8、UPC-A、UPC-E、Code 39 オプション

|                                | コード | OPTO モード | コード | ユニバーサルモード |
|--------------------------------|-----|----------|-----|-----------|
| 開始(SET)                        | Z7  |          | ZZ  | Z Z       |
| JAN/EAN<br>(アドオン含む)<br>CD 転送   | EO  |          |     |           |
| JAN/EAN<br>(アドオン含む)<br>CD 転送なし | E1  |          |     |           |
| UPC-A<br>先頭 0 あり<br>CD 転送      | E2  |          | E2  | E 2       |
| UPC-A<br>先頭 0 なし<br>CD 転送      | E3  |          | E3  | E 3       |
| UPC-A<br>先頭 0 あり<br>CD 転送なし    | E4  |          | E4  |           |
| UPC-A<br>先頭 0 なし<br>CD 転送なし    | E5  |          | E5  | E 5       |
| UPC-E<br>先頭 0 あり<br>CD 転送      | E6  |          | E6  |           |
| UPC-E<br>先頭 0 なし<br>CD 転送      | E7  |          | E7  |           |
| UPC-E<br>先頭 0 あり<br>CD 転送なし    | E8  |          | E8  |           |
| UPC-E<br>先頭 0 なし<br>CD 転送なし    | E9  |          | E9  | 9 9       |
| 終了 (END)                       | Z7  |          | ZZ  |           |

|                                 | コード | OPTO モード | コード | ユニバーサルモード |
|---------------------------------|-----|----------|-----|-----------|
| 開始(SET)                         | Z7  |          | ZZ  |           |
| EAN-13:<br>CD を転送<br>しない        |     |          | 6J  |           |
| EAN-13:<br>CD を転送する             |     |          | 6K  |           |
| EAN-8:<br>CD を転送<br>しない         |     |          | 6H  |           |
| EAN-8:<br>CD を転送する              |     |          | 61  |           |
| Code 39:<br>CD を計算する            | C1  |          | C0  |           |
| Code 39:<br>CD を計算<br>しない       | CO  |          | C1  |           |
| Code 39:<br>CD を転送する            | C2  |          | D9  |           |
| Code 39:<br>CD を転送<br>しない       | C3  |          | D8  |           |
| Code 39:<br>ST/SP (*)を<br>転送する  | D1  |          | D0  |           |
| Code 39:<br>ST/SP (*)を<br>転送しない | D0  |          | D1  |           |
| 終了 (END)                        | Z7  |          | ZZ  |           |

# 3.2. Codabar (NW7)、2of5、RSS オプション

|   | コード | OPTO モード | コード | ユニバーサルモード |
|---|-----|----------|-----|-----------|
| 開始(SET)   | Z7  |          | ZZ  | Z Z       |
| Codabar (NW7):<br>CD を計算<br>しない                   | F7  |          | Н7  |           |
| Codabar (NW7):<br>CD を計算する<br>Mod10-Weight<br>1/2 | F8  |          | XF8 |           |
| Codabar (NW7):<br>CD を計算する<br>Mod11               | FC  |          | XFC | X F C     |
| Codabar (NW7):<br>CD を計算する<br>Mod16               | F9  |          | H6  | Н 6       |
| Codabar (NW7):<br>CD を計算する<br>7 チェック              | FB  |          | XFB |           |
| Codabar (NW7):<br>CD を転送する                        | F5  |          | Н8  |           |
| Codabar (NW7):<br>CD を転送<br>しない                   | F6  |          | H9  |           |
| Codabar (NW7):<br>ST/SP を転送<br>しない                | F0  |          | FO  | F 0       |
| Codabar (NW7):<br>ST/SP:<br>ABCD/TN*E             | F1  |          | F1  |           |
| Codabar (NW7):<br>ST/SP:<br>abcd/tn*e             | F2  |          | F2  | F 2       |
| 終了(END)   | Z7  |          | ZZ  | Z Z       |

|                                       | コード        | OPTO モード | コード | ユニバーサルモード |
|---------------------------------------|------------|----------|-----|-----------|
| 開始(SET)                               | Z7         |          | ZZ  | Z Z       |
| Codabar (NW7):<br>ST/SP:<br>ABCD/ABCD | F3         |          | F3  | F 3       |
| Codabar (NW7):<br>ST/SP:<br>abcd/abcd | F4         |          | F4  |           |
| 2of5:<br>CD を計算<br>しない                | G0         |          | G0  |           |
| 2of5:<br>CD を計算する                     | G1         |          | G1  | 6 1       |
| 2of5:<br>CD を転送する                     | G2         | G 2      | EO  | E O       |
| 2of5:<br>CD を転送<br>しない                | G3         |          | E1  |           |
| RSS:<br>CD を転送<br>しない                 | DM         |          | DM  |           |
| RSS:<br>CD を転送する                      | DL         |          | DL  |           |
| RSS: アプリケ<br>ーション識別子<br>を転送しない        | DT         |          | DT  |           |
| RSS: アプリケ<br>ーション識別子<br>を転送する         | DS         |          | DS  |           |
| 終了(END)                               | <b>Z</b> 7 |          | ZZ  | Z Z       |

#### 4 析数の設定

オプトモードでは、桁数固定は 2 つまで可能です。[H1] 読み取り後、固定したい桁数のバーコードを 2 つ読み取ってください。1 つだけ指定するには、同じバーコードを 2 回読み取ります。

|                   | コード | OPTO モード | コード | ユニバーサルモード |
|-------------------|-----|----------|-----|-----------|
| 開始(SET)           | Z7  |          | ZZ  |           |
| 全コードの桁数<br>固定 OFF |     |          | НО  |           |
| 全コードの桁数<br>固定 ON  |     |          | H1  |           |
| 桁数固定を<br>無効にする    | НО  |          |     |           |
| 桁数固定 A            | H1  |          |     |           |
| 最小読取桁数<br>設定 1*   | H2  |          |     |           |
| 最小読取析数<br>設定 2*   | H3  | H 3      |     |           |
| 終了(END)           | Z7  |          | ZZ  |           |

<sup>\*</sup>最小読み取り桁数設定 1: 1 桁の CODE-39、NW-7、Industrial 2of5、2 桁の Interleaved 2of5、の読み取りを無効にする。

<sup>\*</sup>最小読み取り桁数設定 2: 1 桁の CODE-39、NW-7、Industrial 2of5、2 桁の Interleaved 2of5、の読み取りを有効にする。

#### 第3部 バーコードスキャナ動作の設定

 読み取りオプション 読み取りモードオプション

#### 単発読み:

トリガスイッチを押すと読み取りを開始し、バーコードを読み取ると、投光を止めて待機状態になります。バーコードを読み取れないときも 2 秒後 (標準設定時)に停止します。

#### 複数読み:

トリガスイッチを押すと読み取りを開始し、バーコードを読み取りさらに読み取りを継続します。次々とバーコードを読み取ることができますが、同一ラベルは連続して読み取れません。バーコードを読み取れない時間が 2 秒間 (標準設定時) 続くと読み取り動作を停止します。

#### トリガスイッチ:

「トリガを無効にする」を選択すると、スイッチを押さなくても動作状況を維持します。ただし、光源である光学部品の寿命が短くなりますのでご注意ください。「トリガを有効にする」を選択した場合は読み取り可能時間を設定することができます。

|               | コード | OPTO モード | コード | ユニバーサルモード |
|---------------|-----|----------|-----|-----------|
| 開始(SET)       | Z7  |          | ZZ  |           |
| 単発読み          | S0  |          | SO  |           |
| 複数読み          | S1  |          | S1  |           |
| トリガを無効<br>にする | SM  |          | S7  |           |
| トリガを有効<br>にする | S8  |          | S8  |           |
| 終了 (END)      | Z7  |          | ZZ  |           |

19

#### 読み取り時間オプション

#### 読み取り可能時間:

指定された時間内にバーコードを読み取れないときに自動的に読み取り動作を停止する機能です。標準状態では 2 秒に設定されています。なお、トリガスイッチを使用しない場合は、この機能は無効となります。

|                 | コード | OPTO モード | コード | ユニバーサルモード |
|-----------------|-----|----------|-----|-----------|
| 開始(SET)         | Z7  |          | ZZ  | Z Z       |
| 0 秒             | Y0  |          | Y0  |           |
| 1 秒             | Y1  |          | Y1  |           |
| 2 秒             | Y2  |          | Y2  |           |
| 4 秒             | Y4  |          | Y4  |           |
| 6 秒             | Y5  |          | Y6  |           |
| 10 秒            | Y7  |          |     |           |
| 読み取り<br>時間 10 倍 |     |          | YL  |           |
| 終了(END)         | Z7  |          | ZZ  |           |

#### 紙面検知(オートトリガ)オプション

スキャナの紙面検知(オートトリガ)設定に使用します。このオプションは、 紙面検知(オートトリガ)オプションを備えたスキャナのみサポートされます。

| le-                        |            |          |     |           |
|----------------------------|------------|----------|-----|-----------|
|                            | コード        | OPTO モード | コード | ユニバーサルモード |
| 開始(SET)                    | Z7         |          | ZZ  | z z       |
| オートトリガを<br>無効にする           | МВ         |          | +F  |           |
| オートトリガを<br>有効にする           | MC         |          | +[  |           |
| オートトリガスタ<br>ンド検知を有効<br>にする | *4         |          | *4  |           |
| 終了(END)                    | <b>Z</b> 7 |          | ZZ  |           |

#### 読み取り照合回数

#### データ照合:

自動的に 2 回以上連続して読み取り、その結果を照合することにより、データの信頼性を高めることができます。

|                      | コード | OPTO モード | コード | ユニバーサルモード |
|----------------------|-----|----------|-----|-----------|
| 開始(SET)              | Z7  |          | ZZ  | Z Z       |
| 読み取り 1 回<br>照合回数 = 0 | X0  |          | X0  |           |
| 読み取り 2 回<br>照合回数 = 1 | X1  |          | X1  |           |
| 読み取り3回<br>照合回数 = 2   | X2  |          | X2  |           |
| 読み取り 4 回<br>照合回数 = 3 | Х3  |          | хз  |           |
| 終了(END)              | Z7  |          | ZZ  | Z Z       |

#### 反転バーコード

通常、バーコードは白地に黒で印刷されますが、黒地に白の場合もあります。 白地に黒は通常(正転)バーコード、黒地に白は反転バーコードといいます。 「反転バーコード」オプションを選択した場合、通常(正転)バーコードはデコードされない、またはデコードされるのが難しくなります。これはメニューラベルにも適用されます。

|                             | コード        | OPTO モード | コード | ユニバーサルモード |
|-----------------------------|------------|----------|-----|-----------|
| 開始(SET)                     | Z7         |          | ZZ  |           |
| 通常バーコード                     | V2         |          | V2  |           |
| 反転バーコード                     |            |          | V3  |           |
| 通常および反転バーコード                |            |          | V4  |           |
| 通常バーコード(反転ラベル)              |            |          | V2  |           |
| 通常および反<br>転バーコード<br>(反転ラベル) |            |          | V4  |           |
| 開始 / 終了 (反転ラベル)             |            |          | ZZ  |           |
| 終了 (END)                    | <b>Z</b> 7 |          | ZZ  |           |

# インジケータオプション ブザー設定

#### 読み取り確認ブザー

バーコード読み取り時のブザーの有無、鳴動時間、音量を変更することができます。

|                         | コード        | OPTO モード | コード        | ユニバーサルモード |
|-------------------------|------------|----------|------------|-----------|
| 開始(SET)                 | Z7         |          | ZZ         |           |
| ブザーを<br>無効にする           | WO         |          | WO         |           |
| ソフトウェアブ<br>ザーを有効に<br>する |            |          | W8         |           |
| 単音ブザー                   | W1         |          | W1         |           |
| 高 - 低ブザー                | W2         |          | W2         |           |
| ブザー鳴動<br>時間 50 ms       | W7         |          | <b>W</b> 7 |           |
| ブザー鳴動<br>時間 200 ms      | <b>W</b> 5 |          | W5         |           |
| ブザー音量: 最大               | ТО         |          | то         |           |
| ブザー音量:中                 | T2         |          | T2         |           |
| 終了(END)                 | Z7         |          | ZZ         |           |

#### 読み取り確認 LED

#### 読み取り確認 LED:

バーコードの読み取り表示灯の点灯有無、点灯時間を変更することができます。

| =                |     |          |     |           |
|------------------|-----|----------|-----|-----------|
|                  | コード | OPTO モード | コード | ユニバーサルモード |
| 開始(SET)          | Z7  |          | ZZ  |           |
| 点灯を無効に<br>する     | Т4  |          | Т4  |           |
| 点灯時間:<br>0.2 sec | Т5  |          | Т5  |           |
| 点灯時間:<br>0.4 sec | Т6  |          | Т6  |           |
| 終了(END)          | Z7  |          | ZZ  |           |

# 3. 文字列オプション

# 3.1. プリフィックスの設定

|                 | コード | OPTO モード | コード | ユニバーサルモード |
|-----------------|-----|----------|-----|-----------|
| 開始(SET)         | Z7  |          | ZZ  |           |
| 全コード            | 1Y  |          | RY  |           |
| UPC-A           | N1  |          | N1  |           |
| UPC-A<br>アドオン   | MO  |          | MO  |           |
| UPC-E           | N2  | N 2      | N2  |           |
| UPC-E<br>アドオン   | M1  |          | M1  |           |
| EAN-13          | N3  |          | N3  |           |
| EAN-13<br>アドオン  | M2  |          | M2  |           |
| EAN-8           | N4  |          | N4  |           |
| EAN-8<br>アドオン   | М3  | M 3      | М3  | M 3       |
| CODE39          | M4  |          | M4  |           |
| Codabar (NW7)   | M5  |          | M5  |           |
| Industrial 2of5 | M6  |          | M6  |           |

| Industrial 2of5        | M6  |  | M6 |     |
|------------------------|-----|--|----|-----|
| Interleaved<br>2of5    | M7  |  | M7 |     |
| Code 93                | M8  |  | M8 |     |
| Code 128               | M9  |  | M9 | M 9 |
| MSI/Plessey            | N0  |  | N0 |     |
| IATA                   | D8  |  | 18 |     |
| RSS                    | BBA |  | OE | 0 E |
| Data Matrix            | 88  |  | MD |     |
| QR Code                | 8N  |  | MK |     |
| Maxicode               | 8X  |  | ML |     |
| PDF417                 | 81  |  | ос |     |
| 全プリフィックス<br>をクリアする     |     |  | MG |     |
| プリアンブル<br>(コモンプリフィックス) | MA  |  | MZ |     |
| 終了 (END)               | Z7  |  | ZZ |     |

## 3.2. サフィックスの設定

|                 | コード | OPTO モード | コード | ユニバーサルモード |
|-----------------|-----|----------|-----|-----------|
| 開始(SET)         | Z7  |          | ZZ  |           |
| 全コード            | 1Z  |          | RZ  |           |
| UPC-A           | N6  |          | N6  |           |
| UPC-A<br>アドオン   | 00  |          | 00  |           |
| UPC-E           | N7  |          | N7  |           |
| UPC-E<br>アドオン   | 01  |          | 01  |           |
| EAN-13          | N8  |          | N8  |           |
| EAN-13<br>アドオン  | O2  |          | O2  | 0 2       |
| EAN-8           | N9  |          | N9  |           |
| EAN-8<br>アドオン   | O3  | 0 3      | О3  | 0 3       |
| Code 39         | 04  |          | 04  |           |
| Codabar (NW7)   | O5  | 0 5      | O5  | 0 5       |
| Industrial 2of5 | O6  |          | O6  |           |

| Industrial 2of5        | O6  |  | O6 |     |
|------------------------|-----|--|----|-----|
| Interleaved<br>2of5    | 07  |  | 07 |     |
| Code 93                | 08  |  | 08 |     |
| Code 128               | О9  |  | О9 |     |
| MSI/Plessey            | N5  |  | N5 | N 5 |
| IATA                   | D9  |  | 19 |     |
| RSS                    | BBB |  | PQ |     |
| DataMatrix             | 8T  |  | РО |     |
| QR Code                | 80  |  | PW |     |
| Maxicode               | 8Y  |  | PX |     |
| PDF417                 | 81  |  | PY |     |
| 全サフィックス<br>をクリアする      |     |  | PR |     |
| ポストアンブル<br>(コモンサフィックス) | OA  |  | PS |     |
| 終了(END)                | Z7  |  | ZZ |     |

# 4. 直接入力

# 4.1. 直接数字入力

|         | コード | OPTO モード | コード | ユニバーサルモード |
|---------|-----|----------|-----|-----------|
| 開始(SET) | Z7  |          | ZZ  |           |
| 0       | Q0  |          | Q0  |           |
| 1       | Q1  |          | Q1  |           |
| 2       | Q2  |          | Q2  |           |
| 3       | Q3  |          | Q3  |           |
| 4       | Q4  |          | Q4  |           |
| 5       | Q5  |          | Q5  |           |
| 6       | Q6  |          | Q6  |           |
| 7       | Q7  |          | Q7  |           |
| 8       | Q8  |          | Q8  |           |
| 9       | Q9  |          | Q9  |           |
| 終了(END) | Z7  |          | ZZ  |           |

## 4.2. 直接アルファベット大文字入力

|         | コード        | OPTO モード | コード | ユニバーサルモード |
|---------|------------|----------|-----|-----------|
| 開始(SET) | Z7         |          | ZZ  | Z Z       |
| А       | 0A         |          | 0A  |           |
| В       | 0B         |          | 0B  |           |
| С       | 0C         |          | 0C  |           |
| D       | 0D         |          | 0D  |           |
| Е       | 0E         |          | 0E  |           |
| F       | 0F         |          | 0F  |           |
| G       | 0G         |          | 0G  |           |
| Н       | 0Н         |          | OН  |           |
| I       | OI         |          | OI  |           |
| J       | 0J         |          | 01  |           |
| 終了(END) | <b>Z</b> 7 |          | ZZ  | Z Z       |

|         | コード | OPTO モード | コード | ユニバーサルモード |
|---------|-----|----------|-----|-----------|
| 開始(SET) | Z7  |          | ZZ  |           |
| К       | 0К  |          | ОК  |           |
| L       | 0L  |          | 0L  |           |
| М       | ОМ  |          | ОМ  |           |
| N       | ON  |          | ON  |           |
| 0       | 00  |          | 00  |           |
| Р       | 0P  | 0 P      | 0P  | 0 P       |
| Q       | 0Q  |          | 0Q  |           |
| R       | 0R  |          | 0R  |           |
| S       | 08  |          | 08  |           |
| Т       | 0Т  |          | 0Т  |           |
| 終了(END) | Z7  |          | ZZ  |           |

|         | コード        | OPTO モード | コード | ユニバーサルモード |
|---------|------------|----------|-----|-----------|
| 開始(SET) | Z7         |          | ZZ  |           |
| U       | <b>0</b> U |          | 0U  |           |
| V       | 0V         |          | 0V  |           |
| w       | ow         |          | ow  |           |
| Х       | 0X         |          | 0X  |           |
| Y       | 0Y         |          | 0Y  |           |
| Z       | 0Z         |          | 0Z  |           |
| 終了(END) | Z7         |          | ZZ  |           |

## 4.3. 直接制御キャラクタ入力

|          | コード | OPTO モード | コード | ユニバーサルモード |
|----------|-----|----------|-----|-----------|
| 開始 (SET) | Z7  |          | ZZ  |           |
| STX      | 1A  |          | 1B  |           |
| ETX      | 1B  |          | 1C  |           |
| LF       | 1D  |          | 1J  |           |
| CR       | 1C  |          | 1 M |           |
| 終了 (END) | Z7  |          | ZZ  |           |

## 5. その他

# 5.1. データ付加設定

|           |                  | コード        | OPTO モード | コード | ユニバーサルモード |
|-----------|------------------|------------|----------|-----|-----------|
| 開始(SET)   |                  | <b>Z</b> 7 | Z 7      | ZZ  |           |
| 改行<br>付加  | 1)サフィックス<br>の設定  | OA         |          | RZ  | R Z       |
|           | 2)[Enter]<br>を付加 | 1 N        |          | 7Q  | 7 Q       |
| 実行 付加     | 1)サフィックス<br>の設定  | OA         |          | RZ  | R Z       |
|           | 2)[Ctrl]を<br>押す  | - \$A0     | \$ A O   | 7X  |           |
|           | 3)[Ctrl]を<br>放す  |            |          | 7X  |           |
| TAB<br>付加 | 1)サフィックス<br>の設定  | OA         |          | RZ  | R Z       |
|           | 2)[TAB]<br>を付加   | 1F         | 1 F      | 7H  |           |
| CR<br>付加  | 1)サフィックス<br>の設定  | OA         |          | RZ  | R Z       |
|           | 2)[CR]を<br>付加    | 1C         | 1 c      | 1 M |           |
| 付加なし      | 1)サフィックス<br>の消去  | OZ         |          | PR  | P R       |
| 終了(END)   |                  | <b>Z</b> 7 |          | ZZ  |           |

5.2. 設定表示

| parties profits :                     |            |          |      |           |  |  |  |
|---------------------------------------|------------|----------|------|-----------|--|--|--|
|                                       | コード        | OPTO モード | コード  | ユニバーサルモード |  |  |  |
| 開始(SET)                               | Z7         |          | ZZ   |           |  |  |  |
| ソフトウェアバ<br>ージョン表示                     |            |          | Z1   | Z 1       |  |  |  |
| 設定内容表示                                | Z3         |          | - Z3 |           |  |  |  |
| プリフィックス/<br>サフィックス/<br>最小長/最大長<br>の表示 | Z4         |          |      |           |  |  |  |
| 終了(END)                               | <b>Z</b> 7 |          | ZZ   |           |  |  |  |

мемо —

