

## バーコードリーダー設定表

(設定項目：データオーガナイザーセッティング)

設定内容：エンコードデータ内の出力構成を設定します。  
(最大2パターンまで)

### ◆設定例◆

設定内容：Code39、「1234567890」の「56」のみを出力する。

①：Code39を指定 (設定は2ページ)

設定開始 → Data Organizer Setting 設定  
→ Code39 指定「07」 → 設定終了

②：「3」から後方を出力する (設定は4ページ)

設定開始 → 1st Organization 設定 → 位置指定「04」  
→ 後方を出力 → セット → 設定終了

③：「6」から後方を出力する (設定は6ページ)

設定開始 → 2nd Organization 設定 → 位置指定「05」  
→ 後方を出力 → セット → 設定終了

④：指定した桁を送信データに含む (設定は8ページ)

設定開始 → Include/Exclude Control 設定 →  
→ 指定した場所のキャラクタを出力データに含む → 設定終了

設定後の出力結果は、「1234567890」が「56」となります。

## ◆位置情報について◆

※設定パラメータのスタート位置は1桁目「0」となります。

|      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 位置情報 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 実データ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |

## ◆例の設定イメージ◆

|      |            |   |   |   |            |   |   |   |   |   |
|------|------------|---|---|---|------------|---|---|---|---|---|
| 位置情報 | 0          | 1 | 2 | 3 | 4          | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1st  |            |   |   |   | 4番目より後方を出力 |   |   |   |   |   |
| 2nd  | 5番目より前方を出力 |   |   |   |            |   |   |   |   |   |
| Inc  |            |   |   |   |            |   |   |   |   |   |
| 実データ | 1          | 2 | 3 | 4 | 5          | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |

## ◆1st Organization / 2nd Organization について◆

Organization 設定は2パターン分の用意がされています。

必要な分だけ設定を行います。

使わない項目を設定する必要はありません。

## ◆バーコードシンボルの指定◆

(シンボルコード体系と値は9ページの表をご参照下さい)

以下のバーコードを順番に読み取って設定して下さい。

| ① : 設定開始  | ② : Data Organizer Setting 設定  |
|---|--|
|  |  |

| ③ : シンボル設定用バーコード<br>(2つの数字バーコードを読み取ります。)   |   |
|--|---|
| <br>0   | <br>5   |
| <br>1 | <br>6 |
| <br>2 | <br>7 |
| <br>3 | <br>8 |
| <br>4 | <br>9 |

| ④ : 設定終了  |
|---|
|  |

## ◆1st Organization の設定◆

| ①：設定開始  | ②：1st Organization 設定  |
|---|--|
|  |  |

下記の設定項目のいずれかを選択してください。

| ③：設定しない  | ③：位置情報の設定                 |
|--|---------------------------|
|  <p>“設定しない”を選択した場合は、<br/>SET1 には何も付加されません。<br/>5 ページの「設定終了」を読みます。</p> | <p>④に進んで位置情報を設定して下さい。</p> |

| ④：位置情報設定用バーコード<br>(2つの数字バーコードを読み取ります。)   |   |
|--|---|
| <br>0 | <br>5 |
| <br>1 | <br>6 |
| <br>2 | <br>7 |
| <br>3 | <br>8 |
| <br>4 | <br>9 |

下記の設定項目のいずれかを選択してください。

| ⑤：前方を出力   | ⑤：後方を出力  |
|---|--|
|  |  |

| ⑥：セット   |
|---|
|  |

| ⑦：設定終了  |
|---|
|  |

ここで「1st Organization」の設定は終了です。

## ◆2nd Organization の設定◆

| ①：設定開始  | ②：2nd Organization 設定  |
|---|--|
|  |  |

下記の設定項目のいずれかを選択してください。

| ③：設定しない  | ③：位置情報の設定                 |
|--|---------------------------|
|  <p>“設定しない”を選択した場合は、<br/>SET1 には何も付加されません。<br/>7 ページの「設定終了」を読みます。</p> | <p>④に進んで位置情報を設定して下さい。</p> |

| ④：位置情報設定用バーコード<br>(2つの数字バーコードを読み取ります。)   |   |
|--|---|
| <br>0 | <br>5 |
| <br>1 | <br>6 |
| <br>2 | <br>7 |
| <br>3 | <br>8 |
| <br>4 | <br>9 |

下記の設定項目のいずれかを選択してください。

| ⑤：前方を出力   | ⑤：後方を出力  |
|---|--|
|  |  |

| ⑥：セット   |
|---|
|  |

| ⑦：設定終了  |
|---|
|  |

ここで「2nd Organization」の設定は終了です。

## ◆ Include/Exclude の設定 ◆

| ① : 設定開始  | ② : Include/Exclude 設定   |
|---|--|
|  |  |

下記の設定項目のいずれかを選択してください。

| ③ : 指定した場所のキャラクタを<br>出力データに含まない。  | ④ : 指定した場所のキャラクタを<br>出力データに含む  |
|---|--|
|  |  |

| ⑦ : 設定終了  |
|---|
|  |

ここで「Include/Exclude」の設定は終了です。

## ◆シンボルコマンド◆

有効にするシンボルコードは下記を参照してください。

”00“を選択すると全てのシンボルを適用するに設定されます。

| シンボル         | 値  | シンボル               | 値  |
|--------------|----|--------------------|----|
| Code128      | 01 | Code39             | 07 |
| UCC/EAN 128  | 31 | Code32             | 37 |
| UPC-A        | 02 | Trioptic Code39    | 47 |
| UPC-A + 2 桁  | 32 | Matrix 2 of 5      | 38 |
| UPC-A + 5 桁  | 42 | Interleaved 2 of 5 | 48 |
| UPC-E        | 03 | China Postal Code  | 58 |
| UPC-E + 2 桁  | 33 | German Postal Code | 68 |
| UPC-E + 5 桁  | 43 | Code93             | 09 |
| EAN-13       | 04 | Code11             | 10 |
| EAN-13 + 2 桁 | 34 | MSI/Plessey        | 11 |
| EAN-13 + 5 桁 | 44 | UK/Plessey         | 12 |
| EAN-8        | 05 | Telepen            | 13 |
| EAN-8 + 2 桁  | 35 | GS1 Data Bar       | 14 |
| EAN-8 + 5 桁  | 45 | IATA               | 15 |
| Codabar/NW-7 | 06 | Coupon Code        | 16 |