

AC-700/AC-800/AC-900B シリーズ

追加設定メニュー

**EAN-13/JAN-13 アドオン 5 桁 読み取り設定 Ver.2**

株式会社エイポック

<http://www.a-poc.co.jp/>**追加箇所:**

取扱説明書の「EAN-13/JAN-13 アドオン 5 桁読み取り許可」に関する追加設定メニューです。  
2004 年 6 月以降発行の雑誌に採用されたバーコード規格(新雑誌コード)に対応します。

**【基本設定】****設定内容:**

「EAN-13/JAN-13 アドオン 5 桁」を読み取らせるとき、バーコードリーダーがアドオン 5 桁を認識するまで待機し、13 桁+5 桁(18 桁の連続データ)として出力する設定を追加したものです。

**設定方法:**

上から順番に読み取って設定します。

## 1-1. 設定開始



## 1-2. EAN-13/JAN-13 アドオン 5 桁 読み取り設定 (取扱説明書 記載分)

無効(デフォルト)

有効



有効の設定のみでは JAN-13(13 桁)のみ  
読み取って出力することがあります。  
(バーコードの印刷状態によります)

## 1-3. EAN-13/JAN-13 アドオン 5 桁 読み取り待機設定 (追加分)

無効(デフォルト)

有効



有効の設定を行うと、一定の時間(500msec)  
アドオン 5 桁を認識するように待機するため、  
JAN-13 単体の認識時間がかかりますようになります。

## 1-4. 設定終了



待機時間の初期値は「500msec」です。  
本紙 2 項目に待機時間を変更する  
設定用バーコードメニューを記載しています。

## 【補足設定】

### 設定内容:

「EAN-13/JAN-13 アドオン 5 桁 読み取り待機設定」の待機時間を任意の時間に変更する設定です。初期値(500msec)より短い時間に変更することによって、通常の JAN-13(13 桁)の読取反応が早くなります。

### 備考:

待機時間を短くするほどに、「JAN-13 アドオン 5 桁」を読み取る場合、5 桁を認識せずに 13 桁で読み取ることが発生しやすくなります。

この設定による読取結果・操作性はラベルの状態に依存しますので、いくつかの値をお試しになった上、お客様の環境に適した設定値でご使用ください。

### 設定方法:

上から順番に読み取って設定します。

#### 2-1. 設定開始



#### 2-2. 待機時間指定 (設定項目 1-3 を「有効」に設定した時にのみ設定が反映されます)



#### 2-3. 待機時間パラメータ設定

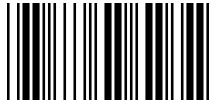
以下の設定用数値バーコードを「2つ」選択して読み取らせませす。

「01」～「50」の間の数値を設定します。

初期値 : 500msec・・・パラメータは「50」です。

例 1 : 待機時間を 100msec に設定する場合・・・「1」 「0」の順番で読み取ります。

例 2 : 待機時間を 30msec に設定する場合・・・「0」 「3」の順番で読み取ります。



0



5



1



6



2



7



3



8



4



9

(次項に続く)

(前項からの続き)

2-4. 待機時間パラメータ確定



2-5. 設定終了



**【資料】**

[サンプルバーコード: JAN-13 アドオン 5 桁]

