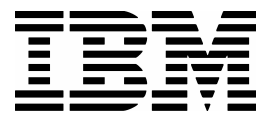


4685-LOG 固定式スキャナー



セットアップ、操作および保守の手引き 追加情報
(EAN/JAN 2段ラベル読み取りの設定 に関して)

EAN/JAN 2 段ラベル読み取りの設定

EAN/JAN 2段ラベル読み取り機能が拡張され設定方法が 2010 年10月より変更となりました。これにより、以前の設定方法は廃止され、新たな設定方法を提供します。

お使いのスキヤナーで2段が設定できない場合(29R0623 : 4685-L0G 固定式スキヤナーセットアップ、操作および保守の手引き 2-4 EAN/JAN 2段ラベル読み取りの設定で規定されている設定ラベルを使用すると、「トルルルル. . .」というエラー音になる時)には、当追加情報に従って2段ラベル読み取り設定をおこなってください。

EAN/JAN 2段ラベル読み取り機能について、6個のペアのフラグとそのペアのタイプを設定することができます。また、指定可能な桁数が2桁から4桁に拡張されました。

それぞれのバーコード・ラベルの設定は、CODE128バーコードによって行われます。基本的なフォーマットは次の通りです。

CODE128 [<FNC3>、AAAA (設定アドレス)+ BB (ペアの種類)+
CCCC (Label の先頭 data1) + DDDD (Label の先頭 data2) 、<CR>]

ここで、
<FNC3> および <CR>は、CODE128の機能コードです。

デフォルト値および各値の選択可能値について、下表1に示します。

表-1 新2段ラベル読み取り機能一覧

設定アドレス AAAA	ペアの種類 BB	Label の先頭 Data 1 CCCC	Label の先頭 Data 2 DDDD	BB, CCCC, DDDD のデフォルト値	説明
0370	3つの中から 選択します。	0-9, F が選択可能	0-9, F が選択可能	03 21FF 22FF	先頭2桁のペアが 6個、3種類設定され ていますが、 いずれも disable です。
0371		F は無効を示します。	F は無効を示します。	03 21FF 28FF	
0372	03 : Disable			03 21FF 29FF	
0373	04 : EAN13/EAN13			03 21FF 22FF	
0374	05 : EAN13/EAN8			03 21FF 28FF	
0375				03 21FF 29FF	

設定の流れ

1. 切り替えラベル
2. 新2段ラベル読み 設定ラベル
3. 切り替えラベル

例えば、スキャナーがデフォルトの状態から、EAN13 同士、先頭から2桁が21と22のペアのみを使用する設定にするためには、以下の新2段ラベル読み設定ラベルを用意します。

CODE128 [<FNC3>、0370 04 21FF 22FF、<CR>]



先頭データが218と22のペアにする場合には、以下の新2段読み取り設定ラベルを用意します。

CODE128 [<FNC3>、0370 04 218F 22FF、<CR>]





部品番号: 44E0617

Printed in Japan