

データフォーマット

データフォーマットエディタについて

データフォーマットエディタを使ってスキヤナの出力を変更できます。例えば、バーコードデータを読み取りながら特定個所にキャラクタを挿入できます。この後のページに記載された設定は、出力を変更したい場合だけに使用してください。データフォーマットの初期設定はなしです。

通常、バーコードを読み取ると自動的にデータが出力されますが、フォーマットを使用する場合は、フォーマットプログラムの中で「送信」コマンドでデータを出力する必要があります。

スキヤナには複数のフォーマットのプログラム設定が可能です。入力された順にスタックされます。ただし、次の一覧はフォーマットが適用される順序を示しています。

1. 特定の端末ID、実際のコードID、実際の長さ
2. 特定の端末ID、実際のコードID、汎用の長さ
3. 特定の端末ID、汎用のコードID、実際の長さ
4. 特定の端末ID、汎用のコードID、汎用の長さ
5. 汎用の端末ID、実際のコードID、実際の長さ
6. 汎用の端末ID、実際のコードID、汎用の長さ
7. 汎用の端末ID、汎用のコードID、実際の長さ
8. 汎用の端末ID、汎用のコードID、汎用の長さ

データフォーマットの構成はヘッダー情報を含め、2000バイトが最大サイズです。

最初のデータフォーマットに失敗し、次にデータフォーマットがある場合、そちらがバーコードデータに使用されます。他のデータフォーマットがない場合、そのままのデータが出力されます。

データフォーマットの設定の変更を行ったものの、フォーマットをすべて削除して工場初期設定に戻したい場合は、下のデータフォーマット初期設定コードを読み取ってください。



データフォーマット表示

以下のバーコードを読み取ると現在のデータフォーマット設定が表示されます。



データフォーマットの追加

Step 1. データフォーマットの入力のシンボルを読み取ります。

Step 2. 基準/代用フォーマットを選択します。

基準のデータフォーマットにするか、または3つある代用フォーマットの1つにするかを決定します。全部で4つの異なるデータフォーマットの方法を保存することができます。基準フォーマットを設定するときは、[プログラミングチャート](#)で0を読み取ります。代用フォーマットをプログラム設定する場合は、設定する代用フォーマットによって1、2、または3を読み取ります。

Step 3. 端末の種類

端末IDテーブルを参照し、お使いのコンピュータの端末IDナンバーを確認します。プログラムにある3つの数字バーコードを

読み取り、その端末IDでスキャナをプログラム設定します。（数字を3つ入力してください。）例えば、ATウェッジの場合は**0、0、3**を読み取ります。

注意：すべての端末に適用する場合は、**099**と入力してください。

Step 4. コードID

[シンボルチャート](#)でデータフォーマットを適用するシンボルを確認します。そのシンボルの16進数値を確認し、[プログラミングチャート](#)から2桁の16進数を読み取ります。

バッチモード数量のデータフォーマットを作成するには、コードIDの**35**を使用します。

注意：例えば、ATウェッジの場合は**0、0、3**を読み取ります。

Step 5. コードの長さ

このシンボルで可能なデータの長さ（最大9,999キャラクタ）を指定します。[プログラミングチャート](#)から4桁のデータ長を読み取ります。例えば、50キャラクタ（桁）は**0050**と入力します。

注意：コードの長さを問わず設定を適用したい場合は、**9999**と入力してください。

Step 6. 編集コマンド

データフォーマットエディタコマンド（編集コマンド）を参照してください。入力したいコマンドを表すシンボルを読み取ります。

Step 7. データフォーマットの保存には、**保存**を読み取ってください。保存しない場合は**破棄**を読み取ります。



他のプログラミング設定

データフォーマット1つ削除

1つのシンボルに対してデータフォーマットを1つ削除します。基準フォーマットを削除する場合は、[プログラミングチャート](#)から**0**を読み取ります。代用フォーマットを削除する場合は、削除する代用フォーマットによって**1**、**2**、または**3**を読み取ります。その後、削除したい特定のデータフォーマットの端末の種類、コードID、およびバーコードデータ桁数を読み取ります。他のフォーマットは全く影響を受けません。

データフォーマットすべて削除

すべてのデータフォーマットを削除します。

保存

データフォーマットを保存します。

破棄

データフォーマットの設定を中止し、破棄します。





端末IDテーブル

モデル		端末ID
USB	PC キーボード	124
	Mac キーボード	125
	PC 日本語キーボード	134
	シリアル (COM ドライバ必要)	130
	HID POS	131
	USB SurePOS ハンドヘルドスキャナ	128
	USB SurePOS テーブルトップスキャナ	129
シリアル	RS232 TTL	000
	RS232 True	000
	RS485 (IBM-HHBCR 1+2, 46xx)	051
キーボード	PS2 互換機	003
	AT 互換機	002

データフォーマットエディタコマンド (編集コマンド)

データフォーマットエディタを行う場合、カーソルが入力データにそって移動します。次のコマンドを使用して、カーソルを違う位置に移動し、最終出力にデータの選択、変換、そして挿入を行います。

送信コマンド

すべてのキャラクタを送信する

F1 入力メッセージ（読み取ったデータ）のすべてのキャラクタが出力メッセージに含まれます。現在のカーソル位置から始まり、最後にキャラクタを挿入します。Syntax=F1xx (xxは、挿入するキャラクタのASCIIコードに対する16進数を示しています。) 10進数値、16進数、キャラクタコードについては、ASCII変換チャートページを参照してください。

複数のキャラクタを送信する

F2 入力メッセージ（読み取ったデータ）から指定した桁数のデータだけを送信します。現在のカーソル位置から「nn」個のキャラクタまで、もしくは入力メッセージの最後のキャラクタまで、最後にキャラクタを挿入して送信します。Syntax=F2nnxx (nnはキャラクタの数を示す数字 (00~99) で、xxは、挿入するキャラクタのASCIIコードに対する16進数値を示しています。10進数値、16進数値、キャラクタコードについては、[ASCII変換チャート \(コードページ1252\)](#) ページを参照してください。

F2の例：複数のキャラクタを送信する



上記のバーコードから最初の10キャラクタにキャリッジリターンを挿入して送信します。

コマンド：F2100D

F2は「複数のキャラクタを送信する」コマンドです。

10は送信するキャラクタ数です。

0Dはキャリッジリターンの16進数値です。

データ出力は：**1234567890**

F2とF1の例：キャラクタを2行に分割

上記のバーコードから最初の10キャラクタにキャリッジリターンを挿入し、残りのキャラクタを送信します。

コマンド：**F2100DF10D**

F2は「複数のキャラクタを送信する」コマンドです。

10は最初の行に送信するキャラクタ数です。

0Dはキャリッジリターンの16進数値です。

F1は「すべてのキャラクタを送信する」コマンドです。

0Dはキャリッジリターンの16進数値です。

データ出力は：

**1234567890
ABCDEFGHIJ
<CR>**

特定のキャラクタまでのキャラクタすべてを送信する

F3 現在のカーソル位置のキャラクタから始まり、検索キャラクタ「ss」の手前までのデータを送信します。続いて、指定したキャラクタを挿入します。カーソルは「ss」キャラクタへと移動します。Syntax=F3ssxx（nnは検索するキャラクタのASCIIコードに対する16進数値を示し、xxは、挿入したいキャラクタのASCIIコードに対する16進数値を示しています）。

10進数値、16進数値、キャラクタコードについては、[ASCII変換チャート（コードページ1252）](#)を参照してください。

F3の例：特定のキャラクタまでのキャラクタすべてを送信する



上記のバーコードを使用して、「D」までのすべての文字とキャリッジリターンを送信します。

コマンド：**F3440D**

F3は「特定のキャラクタまでのキャラクタすべてを送信する」コマンドです。

44は「D」の16進数値です。

0Dはキャリッジリターンの16進数値です。

データ出力は：

**1234567890ABC
<CR>**

特定の文字列までのキャラクタすべてを送信する

B9 現在のカーソル位置のキャラクタから始まり、検索文字列「s...s」の手前までのデータを送信します。カーソルは「s...s」キャラクタへと移動します。Syntax=B9nnnns...s（nnnnは検索する文字列のASCIIコードに対する16進数値を示し、s...sは、指定した文字列のASCIIコードに対する16進数値を示しています。文字列は文字列にある文字の16進数値です。10進数値、16進数値、キャラクタコードについては、[ASCII変換チャート（コードページ1252）](#)を参照してください。

B9の例：特定の文字列までのキャラクタすべてを送信する



上記のバーコードを使用して、「AB」までのすべての文字を送信します。

コマンド：B900024142

B9は「特定の文字列までのキャラクタすべてを送信する」コマンドです。

0002は文字列の長さです。（2文字）

41は「A」の16進数値です。

42は「B」の16進数値です。

データ出力は：1234567890

最後のキャラクタ以外を送信する

E9 現在のカーソル位置から、最後の「nn」キャラクタを除くすべてを出力メッセージに含めて送信します。カーソルは最後の入力メッセージキャラクタが含まれる位置を過ぎたところへ移動します。Syntax=E9nn（nnは、メッセージの最後で送られないキャラクタの数の数値（00～99）を示しています）。

キャラクタを複数回挿入する

F4 現在のカーソル位置はそのまま、「xx」キャラクタを「nn」回、出力メッセージで送信します。Syntax=F4xxnn（xxは、挿入したいキャラクタのASCIIコードに対する16進数値を示し、nnは、送信する回数の数値（00～99）を示しています。10進数値、16進数値、キャラクタコードについては、[ASCII変換チャート（コードページ1252）](#)を参照してください）。

E9とF4の例：最後のキャラクタ以外にタブを2つ付加し送信する



上記のバーコードから最後の8桁を除いたすべてのキャラクタにタブを2つ追加して送信します。

コマンド：E908F40902

E9は「最後のキャラクタ以外にタブを2つ付加し送信する」コマンドです。

08は無視するキャラクタ数です。

F4は「キャラクタを複数回挿入する」コマンドです。

09は「水平タブ」の16進数値です。

02は挿入するタブの数です。

データ出力は：1234567890AB<tab><tab>

文字列の挿入

BA 現在のカーソル位置はそのまま、「nn」の長さの「ss」キャラクタを送信します。Syntax=BAⁿⁿnnns...s（nnnnは文字列の長さ、s...sは文字列を示しています。）文字列は文字列にある文字の16進数値です。10進数値、16進数値、キャラクタコードについては、[ASCII変換チャート（コードページ1252）](#)を参照してください。

B9とBAの例：「AB」を検索し、アスタリスク（**）を2つ挿入する。



上記のバーコードを使用して、「AB」までのすべての文字を送信します。2つのアスタリスクを挿入し、それ以降の文字にキャリッジリターンを付加して送信します。

コマンド：B900024142BA00022A2AF10D

B9は「特定の文字列までのキャラクタすべてを送信する」です。

0002は文字列の長さです。(2文字)

41は「A」の16進数値です。

42は「B」の16進数値です。

BAは「文字列の挿入」コマンドです。

0002は追加する文字列の長さです。(2文字)

2Aはアスタリスク (*) の16進数値です。

2Aはアスタリスク (*) の16進数値です。

F1は「すべてのキャラクタを送信する」コマンドです。

0Dはキャリッジリターンの16進数値です。

データ出力は :

1234567890**ABCDEFGHIJ
<CR>

シンボル名を挿入する

B3 カーソルを動かすことなく、出力メッセージにバーコードシンボル名を挿入します。含まれるのは、ハネウェルIDのあるシンボルのみです。10進数値、16進数値、キャラクタコードについては、[ASCII変換チャート \(コードページ1252\)](#) を参照してください。

バーコード長を挿入する

B4 カーソルを動かすことなく、出力メッセージにバーコードの長さを挿入します。バーコードの長さは数字のストリングによって示され、リード部の0は含まれません。

B3とB4の例：シンボル名とシンボル長を挿入する



上記のバーコードにバーコードデータの前にシンボル名と長さを挿入し送信します。その挿入をスペースで分けます。キャリッジリターンで終わります。

コマンド : **B3F42001B4F42001F10D**

B3は「シンボル名を挿入する」コマンドです。

F4は「キャラクタを複数回挿入する」コマンドです。

20はスペースの16進数値です。

01は挿入するタスペースの数です。

B4は「バーコード長を挿入する」コマンドです。

F4は「キャラクタを複数回挿入する」コマンドです。

20はスペースの16進数値です。

01は挿入するタスペースの数です。

F1は「すべてのキャラクタを送信する」コマンドです。

0Dはキャリッジリターンの16進数値です。

データ出力は：

Code128 20 1234567890ABCDEFGHIJ
<CR>

キーストロークを挿入する

B5 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、お使いのキーボードにより異なります。矢印やファンクションを含め、どんなキーも挿入できます。Syntax=B5xxssnn ssは下表のキーモディファイアであり、nnはユニコードキーマップのキー番号です。

キーモディファイア	
キーモディファイアなし	00
Shift Left (左シフト)	01
Shift Right (右シフト)	02
Alt Left (左 Alt)	04
Alt Right (右 Alt)	08
Control Left (左 Ctrl)	10
Control Right (右 Ctrl)	20

例えば、B501021Fというコマンドを作成するとUSキーボード104キーにAを追加します。B5はキーストロークを挿入するコマンド、01はキーモディファイアなしに押されたキーの数、02はShift Right (右シフト) のキーモディファイア、1Fは小文字の「a」です。もし小文字の「a」が挿入されたら、B50121Fの設定は成功です。

キーストロークが3つある場合、B5xxssnnをもう1つ追加し、Syntax=B5xxssnnssnnssnnに変わります。「abc」を入力する場合は、以下のとおりです。

B503001F00320030F833

注意：必要であれば、キーモディファイアは組み合わせて一緒に付加することが可能です。

例えば：Cotrol Left (右Ctrl) + Shift Left (右シフト) は17で、16進数に変換すると11になります。

移動コマンド

前方キャラクタへ移動する

F5 カーソルを現在の位置から「nn」キャラクタ分、先へと移動させます。

Syntax=F5nn (nnは、カーソルを前に移動させるキャラクタ数 (00～99) を示しています。)

F5の例：カーソルを前に移動し、データを送信します。



上記のバーコードのカーソルを3文字前に移動し、それ以降のバーコードデータを送信します。キャリッジリターンで終わります。

コマンド：F503F10D

F5は「前方キャラクタへ移動する」コマンドです。

03はカーソルを移動するキャラクタ数です。

F1は「すべてのキャラクタを送信する」コマンドです。

0Dはキャリッジリターンの16進数値です。

データ出力は：

4567890ABCDEFGHIJ
<CR>

後方キャラクタへ移動する

F6 カーソルを現在の位置から「nn」キャラクタ分、後ろへ移動させます。

Syntax=F6nn（nnは、カーソルを後ろに移動させるキャラクタ数（00～99）を示しています。）

カーソルを先頭に移動する

F7 カーソルを入力メッセージの先頭キャラクタに移動させます。Syntax=F7

FEとF7の例：1で始まるバーコードを処理します。



1で始まるバーコードを検索します。バーコードが一致した場合、カーソルはデータの先頭に移動し、6文字にキャリッジリターンを付加し送信します。上記のバーコードを使用します。

コマンド：**FE31F7F2060D**

FEは「キャラクタの比較」コマンドです。

31は1の16進数値です。

F7は「カーソルを先頭に移動する」コマンドです。

F2は「複数のキャラクタを送信する」コマンドです。

06は送信するキャラクタ数です。

0Dはキャリッジリターンの16進数値です。

データ出力は：

123456

<CR>

カーソルを末尾に移動する

EA カーソルを入力メッセージの最終キャラクタに移動します。Syntax=EA

検索コマンド

前方のキャラクタを検索する

F8 現在のカーソル位置より前方にある「xx」キャラクタを入力メッセージから検索し、カーソルは「xx」キャラクタに移動します。Syntax =F8xx（xxは、検索するキャラクタのASCIIコードに対する16進数値を示しています。）

10進数値、16進数値、キャラクタコードについては、[ASCII変換チャート（コードページ1252）](#) ページを参照してください。

F8の例：特定のキャラクタの後に始まるバーコードデータを送信する



バーコードにある「D」を検索し、「D」を含むその後のすべてのデータを送信します。上記のバーコードを使用します。

コマンド：**F844F10D**

F8は「前方のキャラクタを検索する」コマンドです。

44は「D」の16進数値です。

F1は「すべてのキャラクタを送信する」コマンドです。

0Dはキャリッジリターンの16進数値です。データ出力は：

DEFGHIJ
<CR>

後方のキャラクタを検索する

F9 現在のカーソル位置より後方にある「xx」キャラクタを入力メッセージから検索し、カーソルは「xx」キャラクタに移動します。Syntax=F9xx (xxは、検索するキャラクタのASCIIコードにコードに対する16進数値を示しています)。

10進数値、16進数値、キャラクタコードについては、[ASCII変換チャート \(コードページ1252\)](#) ページを参照してください。

前方のストリングを検索する

B0 現在のカーソル位置より前方にある「s」ストリングを検索し、カーソルは「s」ストリングに移動します。Syntax=B0nnnnS。nnnnはストリングの長さ (最大9999) で、sは対応するストリングの各キャラクタのASCII16進数値からなっています。例えば、B0000454657374 では初めて 4桁のキャラクタのストリングが登場する「Test」を前方検索します。

10進数値、16進数値、キャラクタコードについては、[ASCII変換チャート \(コードページ1252\)](#) ページを参照してください。

B0の例：特定のストリングの後に始まるバーコードデータを送信する



バーコードにある「FGH」を検索し、「FGH」を含むその後のすべてのデータを送信します。上記のバーコードを使用します。

コマンド: **B00003464748F10D**

B0は「前方のストリングを検索する」コマンドです。

0003はストリング長 (3文字) です。

46は「F」の16進数値です。

47は「G」の16進数値です。

48は「H」の16進数値です。

F1は「すべてのキャラクタを送信する」コマンドです。

0Dはキャリッジリターンの16進数値です。

データ出力は:

FGHIJ
<CR>

後ろ方のストリングを検索する

B1 現在のカーソル位置より後方にある「s」ストリングを検索し、カーソルは「s」ストリングに移動します。Syntax=B1nnnnS。nnnnはストリングの長さ (最大9999) で、sは対応するストリングの各キャラクタのASCII16進数値からなっています。例えば、B1000454657374では初めて4キャラクタのストリングが出現する「Test」を後方検索します。

10進数値、16進数値、キャラクタコードについては、[ASCII変換チャート \(コードページ1252\)](#) ページを参照してください。

合致しないキャラクタの前方を検索する

E6 現在のカーソル位置より前方にある「xx」以外のキャラクタを入力メッセージから検索し、カーソルを「xx」ではないキャラクタに移動させます。Syntax=E6xx。xxは、検索キャラクタのASCIIコードにコードに対する16進数値を示しています。10進数値、16進数値、キャラクタコードについては、[ASCII変換チャート \(コードページ1252\)](#) ページを参照してください。

E6の例：バーコードデータのはじめにある0を削除する



0があるバーコードの例です。0を無視し、それ以降のすべてのデータを送信する場合、E6は0ではない最初の文字を検索し、その後のデータすべてとキャリッジリターンを送信します。上記のバーコードを使用します。

コマンド：E630F10D

E6は「合致しないキャラクタの前方を検索する」コマンドです。

30は0の16進数値です。

F1は「すべてのキャラクタを送信する」コマンドです。

0Dはキャリッジリターンの16進数値です。

データ出力は：

37692
<CR>

合致しないキャラクタの後方を検索する

E7 現在のカーソル位置より後ろ方にある「xx」以外のキャラクタを入力メッセージから検索し、カーソルを「xx」ではないキャラクタに移動させます。Syntax=E7xx。xxは、検索キャラクタのASCIIコードにコードに対する16進数値を示しています。10進数値、16進数値、キャラクタコードについては、[ASCII変換チャート（コードページ1252）](#) ページを参照してください。

その他のコマンド

キャラクタを無効にする

FBカーソルを他のコマンドで進めると、現在のカーソル位置から最大15の別のキャラクタをすべて無効にします。FCコマンドを実行することで、この機能を停止することができます。FBコマンドではカーソルが移動しませんので、ご注意ください

Syntax = FBnnxxyy..zzは、リストにある無効キャラクタの数、xxyy..zzは、無効にするキャラクタのリストです。

FBの例：バーコードデータのスペースを削除します。



スペースがあるバーコードの例です。データ送信の前にスペースを削除します。上記のバーコードを使用します。

コマンド：FB0120F10D

FBは「キャラクタを無効にする」コマンドです。

01は無効にするキャラクタタイプです。

20はスペースの16進数値です。

F1は「すべてのキャラクタを送信する」コマンドです。

0Dはキャリッジリターンの16進数値です。

データ出力は：

34567890
<CR>

キャラクタの無効を停止する

FC キャラクタの無効を停止し、無効になったキャラクタをすべて削除します。Syntax=FC

キャラクタを置き換える

E4 出力メッセージにある最大15桁のキャラクタをカーソルを移動せずに変更します。変更は、E5コマンドを実行するまで続きます。Syntax = E4nnxx1xx2yy1yy2...zz1zz2。nnは（変更前のキャラクタと変更後）のキャラクタの合計です。xx1は、

変更前のキャラクタを、xx2は変更後のキャラクタを定義します。zz1とzz2まで同様です。

E4の例：バーコードの0をキャリッジリターンに置き換えます。



ホストアプリケーションで含めたくないキャラクタを持つバーコードがある場合、E4コマンドを使用してそれらのキャラクタを別のものに置き換えられます。この例では、上記のバーコードの0をキャリッジリターンに置きかえます。

コマンド：**E402300DF10D**

E4は「キャラクタを置き換える」コマンドです。

02は置き換えるキャラクタの合計数と置き換えるキャラクタ（0をキャリッジリターンに置き換えるので、合計キャラクタ数は2）です。

30は0の16進数値です。

0Dはキャリッジリターンの16進数値です。（0に置き換わるキャラクタ）

F1は「すべてのキャラクタを送信する」コマンドです。

0Dはキャリッジリターンの16進数値です。

データ出力は：

1234
5678
ABC
<CR>

キャラクタの置き換えを停止する

E5 キャラクタの変更を停止します。Syntax=E5。

キャラクタを比較する

FE 現在のカーソル位置にあるキャラクタをキャラクタ「xx」と比較します。キャラクタが同じ場合は、カーソルを1つ進めます。Syntax=FExx（xxは、比較するキャラクタのASCIIコードに対する16進数値を示しています。）

10進数値、16進数値、キャラクタコードについては、[ASCII変換チャート（コードページ1252）](#) ページを参照してください。

ストリングを比較する

B2 入力メッセージにあるストリングをストリング「s」と比較します。ストリングが同じ場合は、カーソルをそのストリングの末尾まで移動させます。Syntax= B2nnnnS。nnnnはストリングの長さ（最大9999）で、sは対応するストリングの各キャラクタのASCII16進数値からなっています。例えば、B2000454657374は現在のカーソル位置のストリングと4つのキャラクタストリング「Test」を比較します。

10進数値、16進数値、キャラクタコードについては、[ASCII変換チャート（コードページ1252）](#) ページを参照してください。

数字をチェックする

EC 現在のカーソル位置にASCII数字があることを確認します。ASCII数字でない場合は、フォーマットを中止します。

ECの例：バーコードが数字で始まる場合のみデータを出力します。

数字で始まるバーコードからデータのみがほしい場合、ECコマンドを使用します。

コマンド：**ECF10D**

ECは「数字をチェックする」コマンドです。

F1は「すべてのキャラクタを送信する」コマンドです。

0Dはキャリッジリターンの16進数値です。



このバーコードが読まれると、**AB1234** 次にデータフォーマットがある場合、このデータに使用されます。他のフォーマットがない場合、そのままのデータ**AB1234**が出力されます。



このバーコードが読まれると：**1234AB** データ出力は：

1234AB
<CR>

数字以外のキャラクタをチェックする

ED 現在のカーソル位置にASCII 数字以外のキャラクタがあることを確認します。キャラクタが数字の場合は、フォーマットを中止します。

EDの例：バーコードが文字で始まる場合のみデータを出力します。

文字で始まるバーコードからデータのみがほしい場合、ECコマンドを使用します。

コマンド：**EDF10D**

EDは「数字以外のキャラクタをチェックする」コマンドです。

F1は「すべてのキャラクタを送信する」コマンドです。

0Dはキャリッジリターンの16進数値です。



このバーコードが読まれると、**1234AB** 次にデータフォーマットがある場合、このデータに使用されます。他のフォーマットがない場合、そのままのデータ**1234AB**が出力されます。



このバーコードが読まれると：**AB1234** データ出力は：

AB1234
<CR>

ディレイを挿入する

EF 現在のカーソル位置から49,995ミリ秒までの（5ミリ秒単位）ディレイを挿入します。Syntax=Efnnnn。nnnnは5ミリ秒単位でのディレイを示し、最大9999です。このコマンドはキーボードウェッジインターフェースの場合にのみ使用可能です。

ディレイを破棄する

B8 データを破棄します。例えば、キャラクタ「A」で始まるCode128を破棄するとします。97ページのStep 4で、6A（Code128）を選択し、Step 5で9999（すべての長さ）を選択します。B8FE41コマンドを入力し、「A」で始まるCode128バーコードのデータを破棄します。Syntax=B8。

注意:B8コマンドはすべての他のコマンドの後に入力してください。

B8コマンドを使用するには、「データフォーマットを要求する」になっている必要があります。データフォーマットが有効で、要求しない設定になっている場合、B8フォーマットに適合するバーコードでも通常通り読み取られて出力されます。

データフォーマットは有効かつ要求するに必要があるため、出力したいすべてのバーコードだけでなく破棄したいすべてのバーコードに対してデータフォーマットを入力する必要があります。

他のデータフォーマット設定が、このB8コマンドに影響します。**データフォーマット不一致エラーブザー**が有効な場合、スキヤナはエラーブザーを鳴らします。逆に**データフォーマット不一致エラーブザー**が無効になっている場合、コードの読み取りを行わないと同時に、エラーブザーもなりません。

データフォーマット

データフォーマットを無効にすると、プレフィックスとサフィックスを含め、バーコードデータは読み取ったままホストに出力されます。



DFM_EN0.

データフォーマット無効

読み取ったデータをユーザーが作成・保存したデータフォーマットに合致させたい場合、以下の設定をデータフォーマットに適用することができます。

データフォーマット有効、要求しない、プレフィックス/サフィックスあり

読み取ったデータはユーザーのデータフォーマットに合わせて調整され、プレフィックス、サフィックスも送信されます。

データフォーマット有効、要求しない、プレフィックス/サフィックスなし

読み取ったデータは、データフォーマットに合わせて調整されます。データフォーマットが特定のシンボルの場合、それらのプレフィックス、サフィックスは送信されません。データフォーマットが特定のシンボルにない場合、プレフィックス、サフィックスは送信されます。

データフォーマット要求するプレフィックス/サフィックスあり

読み取ったデータはユーザーのデータフォーマットに合わせて調整され、プレフィックス、サフィックスも送信されます。ユーザーのデータフォーマットに合わない場合、すべてに対してエラーブザーが鳴らされ、そのバーコードのデータは送信されません。エラーブザーなしでこのタイプのバーコード操作を行いたい場合は、[データフォーマット不一致エラーブザー](#)を参照してください。

データフォーマット要求するプレフィックス/サフィックスなし

読み取ったデータは、データフォーマットに合わせて調整されます。データフォーマットが特定のシンボルの場合、それらのプレフィックス、サフィックスは送信されません。ユーザーのデータフォーマットに合わない場合は、すべてエラーブザーが鳴らされます。エラーブザーなしでこのタイプのバーコード操作を行いたい場合は、[データフォーマット不一致エラーブザー](#)を参照してください。

操作は以下から1つ選んでください。初期設定はデータフォーマット有効、要求しない、プレフィックス/サフィックスありです。



DFM_EN1.

*データフォーマット有効、要求しない、プレフィックス/サフィックスあり



DFM_EN3.

データフォーマット有効、要求しない、プレフィックス/サフィックスなし



DFM_EN2.

データフォーマット要求するプレフィックス/サフィックスあり



DFM_EN4.

データフォーマット要求するプレフィックス/サフィックスなし

データフォーマット不一致エラーブザー

ユーザーが要望するデータフォーマットに合わないバーコードが読み込まれた場合、通常、スキャナがエラーブザーを鳴らします。しかし、エラーブザーを聞くことなくバーコード読み込みを続けたい場合もあります。データフォーマット不一致エラーブザー無効バーコードを読み込むと、データフォーマットと一致しなかったデータは送信されず、エラーブザーも鳴りません。不一致のバーコードがあったときにエラーブザーを聞きたい場合は、データフォーマット不一致エラーブザー有効バーコードを読み取ってください。初期設定はデータフォーマット不一致エラーブザー有効です。



DFMDEC0.

*データフォーマット不一致エラーブザー有効



DFMDEC1.

データフォーマット不一致エラーブザー無効

基準/代用データフォーマット

データフォーマットは4種類保存することができ、それらのフォーマットを切り換えることができます。基準データフォーマットの場合は、0で保存してください。それ以外のフォーマットは1、2、3のどれかで保存してください。フォーマットを使用するには、以下のバーコードのいずれか1つを読み取ってください。



ALTFNM0.

基準データフォーマット



ALTFNM1.

データフォーマット1



ALTFNM2.

データフォーマット2



ALTFNM3.

データフォーマット3

データフォーマットの切り替え

一回の読み取りだけでデータフォーマットの切り替えができます。以下のバーコードを代用データフォーマットで読み取り、前記で選択したフォーマット（基準、もしくは1、2、3）へと戻します。

例えば、データフォーマット3として保存したデータフォーマットに設定したデバイスの場合、以下の**データフォーマット1へ切り替え**バーコードをトリガーを引きスキャンしてデータフォーマット1に切り替えられます。データフォーマット1でスキャンしたその次のバーコードはデータフォーマット3に切り替えられます。



VSAF_0.

基準データフォーマットへ切り替え



VSAF_1.

データフォーマット1へ切り替え



VSAF_2.

データフォーマット2へ切り替え



VSAF_3.

データフォーマット3へ切り替え