

バーコード

1. 概要	2
1-1. オブジェクト概要	2
1-2. バーコードの読み取り精度について	2
2. 固定バーコードオブジェクト	3
3. バーコード変数オブジェクト	5
4. 二次元コード変数オブジェクト	7
5. CODE39 バーコード	9
6. JAN バーコード	10
7. UPC バーコード	13
7-1. UPC-A	13
7-2. UPC-E	14
8. NW7 バーコード	15
9. ITF バーコード	16
10. Code39 Full ASCII バーコード	17
11. カスタマーバーコード	18
11-1. データマッピングと住所 B のデータ編集	18
11-2. サイズと位置	19
11-3. 印刷されない場合	19
12. CODE128 バーコード	20
13. EAN128 バーコード	21
14. GS1-128 バーコード	22
15. GS1-128 (CVS) バーコード	23
16. Code39 / Code39 Full ASCII トランケーションバーコード	26
16-1. 使用方法	26
17. OCR フォントについて	27
18. QR コード	28
19. PDF417	30
20. Datamatrix / GS1-Datamatrix	31
21. 注意事項	32
21-1. 全ランタイムでの注意事項	32
21-2. Cast での注意事項	32
21-3. Print での使用方法	32
21-3-1. QDF ファイルの内容について	33
21-3-2. default.qdf ファイルについて	33
21-3-3. Windows と Linux 環境	33

1. 概要

1-1. オブジェクト概要

Create!Form では以下の種類のバーコード出力に対応しています。

■一次元コード

- ・ CODE128 : CODE128B/C
- ・ EAN128 : EAN128B/C
- ・ GS1-128 : GS1-128B/C
- ・ GS1-128 (CVS) : 通称コンビニバーコード
- ・ CODE39 : CODE39 (9. 40)
- ・ JAN 短縮 : JIS-S-UCC (1. 00)
- ・ JAN 標準 : JIS-UCC (1. 00)
- ・ UPC-A
- ・ UPC-E
- ・ NW7 : JIS X0503, USS CODABAR
- ・ ITF : USS Interleaved 2 of 5
- ・ Code39 Full ASCII : USS CODE39 Full ASCII Mode
- ・ カスタマーバーコード : Postal Customers barcode

■二次元コード

- ・ QR コード
- ・ PDF417
- ・ Datamatrix
- ・ GS1-Datamatrix

バーコード描画のためのオブジェクトとしては以下のものが用意されています。

- ・ 固定バーコードオブジェクト
- ・ バーコード変数オブジェクト
- ・ 二次元コード変数オブジェクト

1-2. バーコードの読み取り精度について

バーコードは帳票ツールの描画性能以外にも次のような様々な要因により読み取り精度に影響が及びます。

- ・ バーコードの印刷サイズ
 - ・ バーコードのまわりの余白量
 - ・ バーコードを印刷するプリンター性能やバーコードを表示する画面性能
 - ・ バーコードを印刷するプリンターの給紙方向
 - ・ バーコードリーダーのスペック
 - ・ バーコードを印刷する紙質
- など。

バーコードを使用した帳票においては帳票設計時に実際の運用環境に近い環境にて十分に読み取り確認を行った上でお使いいただくことをお勧めします。

2. 固定バーコードオブジェクト

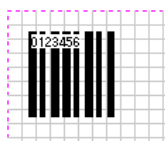
固定バーコードオブジェクトは、固定値のバーコードを帳票上に描画するオブジェクトです。固定バーコードオブジェクトを帳票上に配置すると、全てのページに固定バーコードオブジェクトが出力されます。

Formエディター画面上で固定バーコードオブジェクトを帳票上に定義する場合は、オブジェクトツールバーにある「バーコード」アイコンをクリックし、帳票領域上にドラッグ&ドロップして配置します。

図：「バーコード」アイコン



図：固定バーコードオブジェクト



図：プロパティ

バーコード ×

オブジェクト番号: 030 記述: Barcode

オブジェクト名:

属性 | 表示 | 位置

文字列:

種別: ▼

スタート・ストップ*キャラクターの付加

スタートキャラクター:

ストップキャラクター:

チェックデジット 文字表示

固定バーコードオブジェクトのプロパティ画面では以下の項目の設定を行うことができます。

[文字列]

フォーム上に表示・印刷されるバーコード文字列を入力します。

[種別]

表示・出力するバーコードのタイプを選択します。

[スタート・ストップキャラクターの付加]

スタート・ストップキャラクターに使用する文字を指定します。スタート・ストップキャラクターを選択できるバーコードの場合有効となります。

[スタートキャラクター]

スタートキャラクターを指定します。

[ストップキャラクター]

ストップキャラクターを指定します。

[チェックデジット]

バーコードの最終桁にチェックデジットを付加するかどうかを指定します。チェックデジットの付加を選択できるバーコードの場合有効となります。

[文字表示]

バーコードの下に文字を表示するかどうかを指定します。文字表示の付加を選択できるバーコードの場合有効となります。

3. バーコード変数オブジェクト

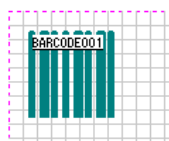
バーコード変数オブジェクトは、入力データから取得した可変的なデータを帳票上にバーコードとして描画するオブジェクトです。

Formエディター画面上でバーコード変数オブジェクトを帳票上に定義する場合は、オブジェクトツールバーにある「バーコード変数」アイコンをクリックし、帳票領域上にドラッグ&ドロップして配置します。

図：「バーコード変数」アイコン



図：バーコード変数オブジェクト



図：プロパティ

バーコード変数

オブジェクト番号: 032 記述: VBar

変数名: BARCODE001

属性 | 表示 | 編集 | 位置 | 表連携 条件設定...

種別: Code 39 (9.40CPI) スタート・ストップキャラクターの付加

行間隔: 0.000 スタートキャラクター: A

チェックレジット 文字表示 ストップキャラクター: A

適用 OK キャンセル

バーコード変数オブジェクトのプロパティ画面では以下の項目の設定を行うことができます。

[種別]

表示・出力するバーコードのタイプを選択します。

[行間隔]

複数行のデータでバーコードのリストを出力する際の行間隔を 0 ~ 999.999 ポイントの範囲内で指定します。

[スタート・ストップキャラクターの付加]

スタート・ストップキャラクターに使用する文字を指定します。スタート・ストップキャラクターを選択できるバーコードの場合有効となります。

[スタートキャラクター]

スタートキャラクターを指定します。

[ストップキャラクター]

ストップキャラクターを指定します。

[チェックデジット]

バーコードの最終桁にチェックデジットを付加するかどうかを指定します。チェックデジットの付加を選択できるバーコードの場合有効となります。

[文字表示]

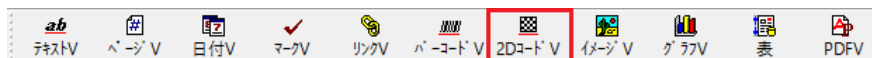
バーコードの下に文字を表示するかどうかを指定します。文字表示の付加を選択できるバーコードの場合有効となります。

4. 二次元コード変数オブジェクト

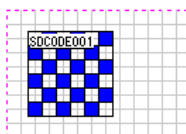
二次元コード変数オブジェクトは、入力データから取得した可変的なデータを帳票上に二次元コードとして描画するオブジェクトです。

Form エディター画面上で二次元コード変数オブジェクトを帳票上に定義する場合は、オブジェクトツールバーにある [2Dコード変数] アイコンをクリックし、帳票領域上にドラッグ&ドロップして配置します。

図：[2Dコード変数] アイコン



図：2Dコード変数オブジェクト



図：プロパティ

2Dコード

オブジェクト番号: 001 記述: V2DCode

変数名: SDCODE000

属性 | 編集 | 位置 | 表連携 条件設定...

コード種別: QRコード(Model2) 分割: なし

モード: Auto 誤り訂正レベル: M (15%)

領域に合わせる 縦列数: Auto

コードサイズ

セルピッチ: 12 クワイエットゾーン: 5

適用 OK キャンセル

二次元コード変数オブジェクトのプロパティ画面では以下の項目の設定を行うことができます。

[コード種別]

表示・出力するバーコードのタイプを選択します。以下のバーコードを選択できます。

- ・ QRコード (Model2)
- ・ PDF417
- ・ Datamatrix
- ・ GS1-Datamatrix

[コードサイズ]

[セルピッチ]

セルのサイズを、600dpi で表示した場合のドット数で指定します。

※大きい値を指定すればセルのサイズが大きくなるため、二次元コードのサイズが大きくなります。小さい値を指定すれば、二次元コードのサイズは小さくなります。

[クワイエットゾーン]

クワイエットゾーン（周囲の余白）を、600dpi で表示した場合のドット数で指定します。

以下の設定項目は [コード種別] で選択したバーコードのタイプによって異なります。
設定できない項目は、非活性（グレーアウト状態）となります。

■ QRコード (Model2)

[分割]

QRコードを分割表示するかどうかを指定します。

なし / 右方向 / 下方向

[モード]

符号化する文字の種別を選択します。

混在 / 数字 / 英数字 / 8ビットバイト / 漢字

[誤り訂正レベル]

誤り訂正レベルを選択します。

L(7%) / M(15%) / Q(25%) / H(30%)

[領域に合わせる]

チェックを有効にするとオブジェクト領域の幅・高さに合わせるように描画サイズを調整します。

■ PDF417

[誤り訂正レベル]

誤り訂正レベルを選択します。

Auto / 0 ~ 8

[縦列数]

シンボルを縦列に並べる個数を選択します。

Auto / 1 ~ 30

■ Datamatrix / GS1-Datamatrix

設定項目はありません。

5. CODE39 バーコード

CODE39 バーコードのシンボル長（表わす値の桁数）は可変で、使用できるのは、数字（0～9）、アルファベット（A～Z）、記号（-, ., space, \$, /, +, %）です。

スケールを1で印刷した場合のキャラクター密度は標準の9.4/inch（3.7/cm）となります。

スケールは自由に設定できますが、現在のプリンターで印刷する場合、スケールを1より小さくした場合、読み取り率が（特に400dpi以下のプリンターでは）低下します。

CODE39 バーコード（固定・変数ともに）をフォームで定義するときに、チェックデジットと文字表示の付加は選択できます。

（チェックデジットはモジュラス43により算出されます。文字表示の付加を行った場合、スタート・ストップキャラクターの*は省略されています。）

6. JAN バーコード

JAN バーコードには標準バージョンと短縮バージョンがあります。

標準バージョン

シンボル長（表わす値の桁数）は13桁固定で、2桁の国コード、5桁のメーカーコード、5桁のアイテムコード、1桁のチェックデジットで構成されます。（チェックデジット以外の内容は利用者の意味付けに依存します）

フォームのバーコード種別では、JIS-UCC を選択します。

短縮バージョン

シンボル長（表わす値の桁数）は8桁固定で、2桁の国コード、4桁のメーカーコード、1桁のアイテムコード、1桁のチェックデジットで構成されます。（チェックデジット以外の内容は利用者の意味付けに依存します）

フォームのバーコード種別では、JIS-S-UCC を選択します。

JAN バーコード（固定・変数、標準・短縮ともに）をフォームで定義するときには選択項目はありません。

チェックデジットは自動付加されますからデータには必要ありません。つまり標準（13桁）の場合先頭12桁を指定すれば良いことになります。国コード（日本の場合49）の付加は行われません。

文字表示にはOCR-B フォントが使用されます。（Cast、Print では、Create!Form の用意する ocr-b フォントが使用されますが、Screen、PrintStage では Windows に ocr-b フォント（TrueType）がインストールされている必要があります。）

スケールを0.8で印刷した場合のキャラクター密度は5.4/cmとなります。スケールは0.8～2.0倍程度で自由に設定できますが、小さく使用する場合は、読取り率が低下しますので、使用するプリンターで十分な確認を行ってください。

トランケーションフォント

JAN バーコードは他バーコードに比較して縦方向に長い形態のバーコードとなっています。このため十分な印刷スペースがない所に印刷する時など、縦方向を縮めて印刷しなければならない場合もあります。

縦方向を縮めて印刷する事をトランケーション (truncation) といいます。JIS規格において、JAN バーコードの印刷サイズは0.8～2倍の倍率が指定可能で、短いバーの長さが倍率値に1mmを加えた最低長さのトランケーションまで許されています。

(0.8倍の場合は短いバーの長さが最低9mm、1倍の場合は短いバーの長さが最低10mm)

Create!Formにおいて、JAN バーコードの縦方向を縮めて印刷するには、倍率のY方向の値を1より小さい値に設定することで可能です。

しかしながら、JAN バーコードは数値表示がバーシンボルと一体のデザインとなっているため、X、Y方向に別々の倍率指定を行うと数値表示部分にもその倍率が加わり数値が潰れて印刷されてしまいます。特にY方向の値がX方向の倍率に対してかなり小さい場合は顕著です。

このような場合、Create!Formでは以下に説明する2つの方法でバーコードのトランケーション印刷を行う事ができます。

◇方法 1. 上部をボックスオブジェクトで隠す (Print 製品のみ有効です)

バーコードフォントは通常の JAN バーコードフォント (標準: JIS-UCC(1.00)、短縮: JIS-S-UCC(1.00)) を使用します。倍率は印刷したい横方向の長さに合わせて X 方向の倍率を指定して、Y 方向も同じ倍率を指定します。(X と Y は同一倍率値) バーコードフォントを定義した後、ボックスオブジェクトを以下の属性指定でバーコードフォントの上部に重ねて定義します。

- ・境界線はなし (境界線のチェックを外す)
- ・白で塗りつぶし (塗りつぶしをチェックして、色を白で指定)

印刷位置は、バーコードフォントを定義した左上隅が基準点となりますので、ボックスの位置はこれよりほんの僅か (1mm 程度) 上から、隠したい長さだけ下方向に広げます。バーコードの実際の印刷位置はボックスで隠した部分の下からですから、ボックスとバーコードの両方を選択してずらし、印刷 (またはプレビュー) して本来の印刷位置に合わせます。

他のフォームオブジェクト (枠など) が周囲にある場合は、バーコードを [最背面へ移動] してボックスを [前面へ貼り付け] で重ねます。

◇参考

QDF ファイルの dictionary キーワードの括弧内には次のキーワードが必要です。

barmain, jisucc . . . 標準 (13 桁) の場合

barmain, jissucc . . . 短縮 (8 桁) の場合

◇方法 2. truncate 用バーコードフォントを使用する

バーコードフォントにトランケーション用 JAN バーコードフォント (標準: JIS-UCC(truncate)、短縮: JIS-S-UCC(truncate)) を使用します。倍率は印刷したい横方向の長さに合わせて X 方向の倍率を指定して、Y 方向には印刷したい縦方向の長さになるような倍率を指定します。(X と Y は異なる倍率値)

このバーコードを使用することで、Y 方向を縮めて印刷しても数値表示は本来の形 (X 方向の縮尺) で印刷されますが、以下の点で注意が必要です。

◇注意事項

- ・ページ内に異なる倍率のバーコードを使用することはできません。
(同じ倍率のバーコードは複数箇所に使用しても構いません。)
- ・Y 方向の倍率に X 方向より大きな値を指定することはできません。

◇使用について

Form エディターのバーコードフォントリストの次の 2 つのいずれかを指定します。

JIS-UCC(truncate) . . . 標準 (13 桁) 用

JIS-S-UCC(truncate) . . . 短縮 (8 桁) 用

使用する QDF ファイルのサブ辞書には次のキーワードが必要です。

barmain, jisucct . . . 標準 (13 桁) の場合

barmain, jissucct . . . 短縮 (8 桁) の場合

setup フォルダーにあるサンプル QDF ファイル、jant.qdf、janst.qdf を必要に応じて参照、コピーしてください。

◎どちらの方法を使用するかについて

次の2つの条件を満たす場合は、truncate用バーコードフォントを使用するメリットがあると思われます。

- ・トランケーションを行う事が必要
- ・システム内で、ページ内に一種類の倍率でのみ使用することが今後においても明確

これ以外の場合は、通常のバーコードフォントを使用し、トランケーションを行う必要がある場合は、上部をボックスオブジェクトで隠す方法で対処するのが良いでしょう。通常のバーコードフォントとtruncate用バーコードフォントの2つを使用する場合、QDFファイルの dictionary キーワードに2つのサブ辞書を定義する必要があり、その分出力コードが大きくなります。

7. UPC バーコード

UPCのバーコードを使用する場合、チェックデジットは自動付加されますからデータには必要ありません。11桁を与えればチェックデジットが自動付加されます。UPC-Eの場合は、ゼロサプレスも自動的に行われますので、やはり与えるデータは11桁です。

文字表示にはOCR-Bフォントが使用されます。(Cast、Printでは、Create!Formの用意するocr-bフォントが使用されますが、Screen、PrintStageではWindowsにocr-bフォント(TrueType)がインストールされている必要があります。)

本製品でサポートしているUPC(Universal Product Code)バーコードの種類について説明します。

7.1- UPC-A

UPC-Aは、チェックデジットを含む12桁で表わされ、最初の1桁にNSキャラクター(NS: Number System character)があり、NSキャラクターの値によって幾つかのコード体系として使い分けられています。

本製品ではこのNSキャラクターが(0, 3, 6, 7)のものをサポートしています。(チェックデジットは自動付加されますので使用時は11桁を指定します。)

UPC-AにおけるNSキャラクター0,6,7のサポート(一般用 Source Marking code)

NSキャラクターに続いて、商品メーカーコード(5桁)、商品アイテムコード(5桁)で構成されます。NSに続く商品メーカーコード(5桁)の最初の1桁は0, 6, 7となります。これを次の名称でサポートしています。

UPC-A standard . . . 商品メーカーコード(5桁) - 商品アイテムコード(5桁)

UPC-AにおけるNSキャラクター3のサポート(NDCとHRIコード体系)

NSキャラクターが3のものについて次の5種類(NDC 3種類、HRI 2種類)があります。

NDC(National Drug Code)は、NSに続くラベラーコード(4桁または5桁)の最初の1桁が0~7のもので、次の3種類の名称でサポートしています。

ラベラーコードと続く商品/パッケージコードの構成桁数による3種類

UPC-A NDC (4-4-2) . . . 4桁 -4桁 -2桁のもの

UPC-A NDC (5-3-2) . . . 5桁 -3桁 -2桁のもの

UPC-A NDC (5-4-1) . . . 5桁 -4桁 -1桁のもの

HRI(Health Related Item code)は、NSに続くラベラーコード(4桁または5桁)の最初の1桁が8または9のもので、次の2種類の名称でサポートしています。

ラベラーコードと続く商品/パッケージコードの構成桁数による2種類

UPC-A HRI (4-6) . . . 4桁 -6桁のもの

UPC-A HRI (5-5) . . . 5桁 -5桁のもの

7-2. UPC-E

UPC-E は、12 桁表示できない場合に使用される 8 桁のコード表示用のもので、先頭の NS キャラクターは 0 となります。

本製品では、12 桁をゼロサプレッション（ゼロの取除き）により 8 桁に短縮する方法の UPC-E バーコードをサポートしています。（本製品がゼロサプレッションとチェックデジットの自動付加を行いますので、使用時はゼロサプレッションされる前の 11 桁を指定します。）

UPC-E のサポート（一般用 Zero Suppression）

NS キャラクターの固定 0 に続いて、商品メーカーコード（5 桁）、商品アイテムコード（5 桁）の 11 桁をゼロサプレッションしてチェックデジットを付加した 8 桁のコードとなります。これを次の名称でサポートしています。

UPC-E standard . . . NS が 0、6 桁の短縮（メーカー・アイテム）コード、1 桁のチェックデジット

8. NW7 バーコード

NW7 バーコードのシンボル長(表す値の桁数)は可変で、使用できるのは、数字(0～9)、アルファベット(A, B, C, D)、記号(-, \$, :, /, ., +)です。

スケールを1で印刷した場合のキャラクター密度は9.8文字/inchとなります。

NW7 バーコード(固定・変数共に)をフォームで定義するときに、チェックデジット(モジュラス16)と文字表示の付加を選択できます。

また、スタートキャラクター・ストップキャラクターをCreate!Formで付加するか、データで付加するかを指定することができます。Create!Formで付加する場合は'A', 'B', 'C', 'D'のいずれかを選択できます。

サンプルには、スタートキャラクター・ストップキャラクターに'A'を指定した固定データのバーコードサンプルと、スタートキャラクターに'A'、ストップキャラクターに'B'を指定したバーコード変数のサンプルがあります。ページ下方には、スタートキャラクターに'C'、ストップキャラクターに'D'をデータで指定した例が紹介されています。

9. ITF バーコード

ITF バーコードのシンボル長（表す値の桁数）はチェックデジットを含めて偶数桁である必要があります。使用できるのは数値（0～9）のみです。

スケールを1で印刷した場合、キャラクター密度が15.1文字/inchで印刷されます。

ITFは、バーコードシンボルの1キャラクターの黒バーと白バーの両方で2キャラクターのデータを表しますので、他のバーコードより短くなります。

ITFバーコード（固定・変数共に）をフォームで定義するときに、チェックデジット（モジュラス10）と文字表示の付加を選択できます。

固定バーコードを利用する場合には、フォームでの作成時に桁数がチェックされます。

変数を利用する場合、マッピングされたデータがチェックデジットを含めて奇数桁であった場合には、Create!Formは自動的にデータ先頭部分に0を付加してデータを偶数桁に修正します。

これを避けるには、データの桁をチェックデジットの有無を含めて必ず偶数桁に出力する必要があります。

10. Code39 Full ASCII バーコード

Code39 と同様ですが、すべての ASCII 文字を使用することができます。

スケールを 1 で印刷した場合のキャラクター密度は、9.4 文字 / inch となります。

Code39 Full ASCII バーコード (固定・変数共に) をフォームで定義するときに、チェックデジット (モジュラス 43) と文字表示の付加を選択できます。

11. カスタマーバーコード

平成 10 年 2 月 2 日より実施された新郵便番号制（7 桁）で導入された郵便用バーコードです。

カスタマーバーコードの入力データ

カスタマーバーコードは、配達先住所をコード化（番号化）したものを入力データとして、それを 4 ステイト 3 バーのバーコードシンボルで印刷します。

配達先住所は町域名までの部分（住所 A）とこれに続く住所表示番号（住所 B）とで構成されています。例えば、

東京都新宿区西新宿 7-5-25 Postal ビル 32F

この場合、東京都新宿区西新宿 が住所 A で、7-5-25 Postal ビル 32F が住所 B です。住所 A のコードは 7 桁郵便番号で表わされますからこれを使用します。住所 B についてのコードは、郵政で決められた手順で抽出した、数字（0～9）、ハイフン（-）、大文字アルファベット（A～Z）を使用します。上記例の場合の入力データは、

16000237-5-25-32

で、1600023 が住所 A の 7 桁郵便番号で、7-5-25-32 が住所 B のコードです。カスタマーバーコードの印刷処理では、入力データ中の 1 ハイトスペース と 7 桁郵便番号中のハイフンは取除かれますから、この例の場合の入力データは、

160-0023 7-5-25-32

などでも問題ありません。

カスタマーバーコードの印刷では、この入力データを元に 20 桁の桁合わせを行い、チェックデジットおよびスタート、ストップを付加して最終的なコードを生成して、バーコードシンボルを印刷します。

11-1. データマッピングと住所 B のデータ編集

カスタマーバーコードは、フォームのバーコード変数で “Customer (10Point)” を指定して定義します。フォームに定義したバーコード変数の該当入力データに対してデータマッピングを行います。この時、7 桁郵便番号と住所 B の連続データをマッピングします。（CSV の場合は、7 桁郵便番号と住所 B で 1 項目でなければなりません。）

このデータマッピング時には、住所 B のコード抽出を行うデータ編集機能 “カスタマーコード（住所 B）” が用意されていますから、データ編集の “カスタマーコード（住所 B）” を利用すれば、入力データは 7 桁郵便番号と住所 B の住所データでカスタマーバーコードを印刷できます。つまり、前述の住所例の場合、

16000237-5-25 Postal ビル 32F（または、160-0023 7-5-25 Postal ビル 32F など）

を入力データとして使用できます。（入力データ中のスペース と 7 桁郵便番号中のハイフンは取除かれます。）

フォーム固定のカスタマーバーコードを使用する場合は、データ編集機能 “カスタマーコード（住所 B）” のようなコード抽出機能は使用できませんので、7 桁郵便番号と抽出した住所 B コードを直接記述してください。（住所 B のコード抽出は、バーコード変数で CODE39 の文字表示付印刷を利用すると良いでしょう。）

11-2. サイズと位置

カスタマーバーコードは、フォームのバーコード変数でバーコード種別“Customer(10Point)”を指定して定義します。この時、倍率を規定値の 1 のままで印刷した場合、カスタマーバーコードは 10 ポイントで印刷されます。カスタマーバーコードではフォームで定義した位置から必ず 2mm の余白を置いてバーコードが印刷されます。10 ポイントで印刷すると、この 2mm の余白の右側に約 78mm の長さでバーコードが印刷されます。倍率は X 方向だけで指定します。倍率に 0.91 を指定した場合は、9.1 ポイントの大きさを印刷されます。

カスタマーバーコードでは、8～11.5 ポイントの大きさが認められていますので、印刷する郵便物に合わせて大きさ（倍率）を指定してください。

11-3. 印刷されない場合

以下に記述される場合は、カスタマーバーコードは印刷されません。他の印刷は正常に行われます。

郵便番号が代表番号の場合

7 桁郵便番号の 6 桁目と 7 桁目が共に 0 の場合は、カスタマーバーコードは印刷されません。（新郵便番号簿で、“以下に記載がない場合”に該当。）

入力データに問題があった場合

7 桁郵便番号と住所 B のデータが、通常有り得ないような値であった場合。（例えば、7 桁郵便番号であるはずの箇所にアルファベットが含まれていた場合など）

データ編集の“カスタムコード”（住所 B）を指定して正しくないデータが入力された時、データ編集は編集を行わず、データをそのまま返します。この場合、データ中に日本語（漢字、カナ）が含まれていると、バーコードとして処理できないため以下のワーニングが出力されます。

< Windows の場合 >

Warning:PE-21-01-1141

バーコード変数に割当てられたデータ中に不正な文字が含まれています。

< Linux の場合 >

Warning

#1098, Invalid data in barcode variable.

これらのワーニングが出力された場合、そのカスタマーバーコードだけは印刷されませんが、他の印刷は全て正常に行われます。

<< 注意 >>

住所 B のコード抽出は、郵政発行の「新郵便番号制マニュアル」に記載されている“抜き出し法”に基づきます。データ編集の“カスタムコード”（住所 B）はこの“抜き出し法”により処理を行っています。

住所 A を含めた住所をデータ編集の“カスタムコード”（住所 B）を指定してマッピングした場合、一部地域の住所において正しくないバーコードを生成しますのでご注意ください。

12. CODE128 バーコード

CODE128 バーコードにはコードセット A、B、C の 3 種類のコードセットがあります。本製品ではコードセット B とコードセット C をサポートしています。

CODE128 コードセット B のシンボル長（表わす値の桁数）は可変で、使用できるのは ASCII コード 20H ~ 7EH の数字、アルファベット、記号です。本来シフトキャラクター、ファンクションキャラクターといった特殊なキャラクターもコードセット B には含まれていますが、本製品では使用できません。

CODE128 コードセット C のシンボル長も可変で、使用できるのは数字です。00 から 99 までの 2 桁の数字が 1 キャラクターであるため、数字を表記する場合にデータキャラクター長を短縮するのに有効なコードセットです。コードセット B 同様、特殊キャラクターは本製品では使用できません。

スケールを 1 で印刷した場合のキャラクター密度は 9.2/inch (3.6/cm) となります。

チェックデジットは自動付加されますからデータには必要ありません。チェックデジットはモジュール 103 により算出されます。

CODE128 バーコード（固定・変数共に）をフォームで定義するときに、文字表示の付加を選択できます。

13. EAN128 バーコード

EAN128 バーコードは CODE128 のバーコードシンボルを使用します。本製品ではコードセット A、B、C の 3 種類のコードセットのうち、コードセット B とコードセット C をサポートしています。EAN128 コードセット B のシンボル長（表わす値の桁数）は可変で、使用できるのは ASCII コード 20H ~ 7EH の数字、アルファベット、記号です。本来シフトキャラクター、ファンクションキャラクターといった特殊なキャラクターもコードセット B には含まれていますが、本製品では使用できません。

EAN128 コードセット C のシンボル長も可変で、使用できるのは数字です。00 から 99 までの 2 桁の数字が 1 キャラクターであるため、数字を表記する場合にデータキャラクター長を短縮するのに有効なコードセットです。コードセット C 同様、特殊キャラクターは本製品では使用できません。

EAN128 バーコードでは、スタートキャラクターから数えて 2 番目に自動的にファンクションキャラクター 1 (FNC1) を付加します。

スケールを 1 で印刷した場合のキャラクター密度は 9.2/inch (3.6/cm) となります。

チェックデジットは自動付加されますからデータには必要ありません。チェックデジットはモジュラス 103 により算出されます。

EAN128 バーコード（固定・変数共に）をフォームで定義するとき、文字表示の付加を選択できます。

14. GS1-128 バーコード

本製品の GS1-128 バーコードではコードセット B とコードセット C をサポートしています。最大桁数は数字 48 桁、英字 24 桁です。「ISO/IEC 15418 規格」に準拠したアプリケーション識別子 (A. I.) を指定する必要があります。A. I. は括弧で囲むことで指定します。

[例]

(01)24987458036860(17)030430(30)1000(10)0121E

チェックデジットは自動的に付加されますからデータには必要ありません。チェックデジットはモジュラス 103 により算出されます。GS1-128 バーコード (固定・変数共に) をフォームで定義するときに、文字表示の付加を選択できます。

◇注意事項

- ・ Create!Form V10 までは、GS1-128 バーコードを UCC/EAN128 バーコードと表記していました。

15. GS1-128 (CVS) バーコード

「GS1-128による標準料金代理収納ガイドライン」(財団法人流通システム開発センター)の基準にそったバーコード、通称コンビニバーコード(以下GS1-128(CVS))を出力します。

GS1-128(CVS)のコード体系は以下の44桁固定長です。

(91) M M M M M E S Y M M D D F P P P P P P T
 A B C DE FG H

A: (91)	AI	2
B: M M M M M	国コードの2桁目 + メーカーコード	6
C: E...E	自由使用欄	21
D: S	再発行区分	1
E: Y M M D D	支払期限日	6
F: F	印紙フラグ	1
G: P P P P P P	支払金額	6
H: T	全体チェックデジット	1
		計 44 (桁)

Create!Form ランタイムには、B～Gまでの41桁を指定します。

AはGS1-128(CVS)において、「91」固定です。Create!ランタイム側で自動付加します。

HのチェックデジットはAからGまでの43桁のデータを元に「モジュラス10、ウェイト1、3」を用いてCreate!Formランタイムが算出します。

これら44桁のデータをEAN128バーコードシンボルを用いて出力します。

[文字表示]が指定されていた場合、44桁データに「()」(括弧)、「-」(ハイフン)を付加し、30桁+14桁の2行で表示します。

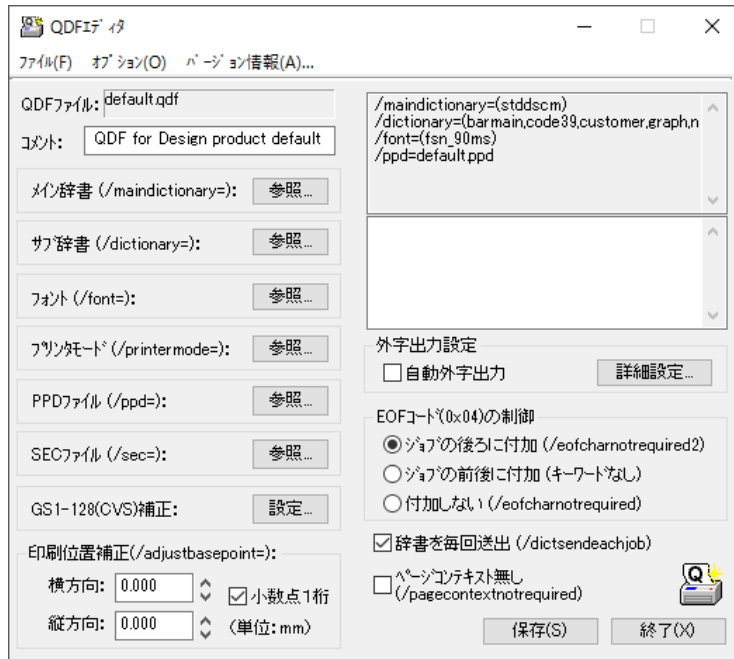
また、GS1-128(CVS)バーコードでは、プリンターごとにバーの太さに対してドット単位での補正を行うことができます。補正値の指定に関しては、変数オブジェクトとしてバーコード出力を行う場合のみ有効となります。固定バーコードに対してはこの補正値は適用されませんのでご注意ください。また、補正値の指定は、Print製品、PrintStage製品のみで有効となります。

補正値の指定はQDFファイルで行います。QDFファイルの設定はQDFエディターで行います。

◇注意事項

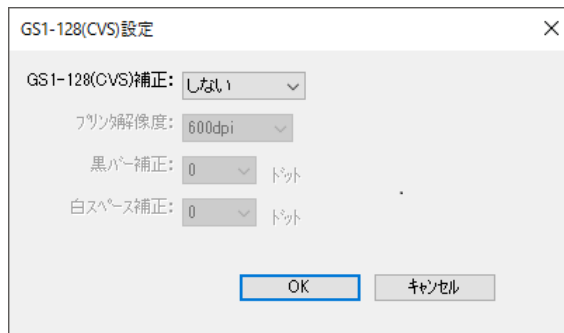
- ・Create!Form V10までは、GS1-128(CVS)バーコードをCVS-EAN128バーコードと表記していました。

図：QDF エディター



QDF エディターの [GS1-128 (CVS) 補正] 項目の [設定] ボタンをクリックすると補正值設定画面が表示されます。

図：GS1-128 (CVS) 設定



[GS1-128 (CVS) 補正] は通常「しない」が選択されています。ここで「する (標準)」か「する (拡張)」を選択すると補正值を指定することができます。

図：標準モード

標準モードでは、バーの幅とバー間隔を指定のドット数で均一に補正します。

図：拡張モード

拡張モードでは、各エレメントの補正値を個別に指定することができます。自由に値を指定することができますが、一般的な推奨値は以下のようになっていますので参考にしてください。

解像度	1x	2x	3x	4x
300dpi	2 ドット	4 ドット	6 ドット	8 ドット
400dpi	3 ドット	6 ドット	9 ドット	12 ドット
600dpi	4 ドット	8 ドット	12 ドット	16 ドット
1200dpi	9 ドット	18 ドット	27 ドット	36 ドット

QDF ファイルは帳票出力時の実行オプションに「-q」オプションでパラメーターとして指定する必要があります。「-q」オプションの使用方法についてはマネージャーのメニュー[ヘルプ]-[オンラインマニュアル]から「5. 出カランタイムの呼び出し」-「5.2: 実行オプション」-「ランタイムを実行するときに指定する実行オプション」をご覧ください。

16. Code39 / Code39 Full ASCII トランケーションバーコード

Code39 バーコードのバーコード高さは、バーコード長さから算出される（シンボル高さは、6.35mm（約 18 ポイント）またはシンボル全長の 15% のいずれか大きい値）ため、データ長が変わるとバーコード高さも変わってしまいます。

このため、Code39 バーコードで表示するデータ長が可変の場合、バーコード高さが一定にならず、帳票デザインが困難になることがありました。

Code39、Code39 Full ASCII バーコードにトランケーションバーコードを追加することにより、最低バーコード高さの 6.35mm を基準に倍率指定を可能にしました。

このバーコードフォントを選択することにより、シンボル長がデータによって変わっても、バーコード高さは一定で印刷できます。

16-1. 使用方法

Form エディターのバーコードフォントリストの次の二つのいずれかを指定します。

Code 39 (truncate) . . . Code39 用

Code39 Full ASCII (truncate) . . . Code39 Full ASCII 用

倍率は印刷したい縦方向の長さになるように、6.35mm（約 18 ポイント）を基準として Y 方向に倍率を指定します。

使用する QDF ファイルのサブ辞書には、Code39、Code39 Full ASCII 共に次のキーワードが必要です。

```
barmain, code39t
```

setup フォルダーにあるサンプル QDF ファイル、code39t.qdf を必要に応じて参照、コピーしてください。

17. OCR フォントについて

JIS X9001におけるOCR-Bフォントのうち、一定線幅字形のサブセット2をサポートしています。

印刷サンプルが“帳票資源フォルダー ¥reference¥barcode”に保存されています（ファイル名は [ocr_b.fmd] です）。印刷できるOCR-Bフォントは印刷サンプルの46文字と ;;¥_ の4つの記号文字です。

帳票資源フォルダーはマネージャーの [ヘルプ]-[バージョン情報]-[バージョン情報詳細] で確認できます。

印刷サンプルにおいてFormエディターでのOCR-Bフォントに指定するフォントサイズは、サイズ I では文字サイズ11、サイズ IV では文字サイズ15を指定してありますが、実際にご使用になる読み取り機器で予め読み取りテストを行って確認することをお勧めします。

Print ランタイムにおける設定

以下の設定はPrintランタイムのためのものであり、その他のランタイムでは必要ありません。その他のランタイムでは何も設定せずに、上記のサンプルが出力できます。

Windows 版 Print ランタイムでの OCR-B フォント印刷

OCR-B フォントを指定したFormファイルを使用して印刷を行う場合は、使用するQDFファイル（辞書定義ファイル）に次のキーワードを記述する必要があります。

```
/font=(ocr-b)
```

QDFエディターを使用して設定するか、Textエディター（Windowsのメモ帳など）を使用してQDFファイルにこのキーワードを追加します。

Linux 版 Print ランタイムでの OCR-B フォント印刷

Windows環境でOCR-Bフォントを設定したQDFファイル(.qdf)をLinuxのCreate!Form導入ディレクトリに転送します。または、Linux環境で使用しているQDFファイルに次のキーワードを記述します。（Windows環境と同様）

```
/font=(ocr-b)
```

既に /font キーワードが他のフォント名で使用されている場合は、ocr-b をカンマで区切って並べて記述してください。

Screen ランタイム / PrintStage ランタイムにおける設定

ocr-b フォントを出力するためには、Windowsのocr-b（TrueType）フォントが必要です。

18. QR コード

Create!Form では、QR コードのモデル 2 (Model2) に対応しています。

コード化するデータに合わせて、以下のモードを選択できます。

<数字モード>

10 進数集合 (0 ~ 9) のデータを符号化します。

<英数字モード>

45 文字 (10 個の数字 (0 ~ 9)、26 個のアルファベット大文字 (A ~ Z)、9 個の記号 (スペース, \$, %, *, +, -, ., /, :)) のデータを符号化します。

<8 ビットバイトモード>

JIS X 0201 に基づく 8 ビットのラテン文字・片仮名用 8 ビット符号に規定された文字を符号化します。

<漢字モード>

JIS X 0208 の付属書 1 に規定された漢字を符号化します。

<混在モード>

上記の数字モード、英数字モード、8 ビットバイトモード、漢字モードが混在したデータを符号化します。

□ Create!Form では、QR コードの型番 1 ~ 40 までに対応しています。型番 40 での各モード、誤り訂正レベルでの処理可能な最大文字数は以下のとおりです。

モード	誤り訂正レベル	最大文字数 (文字)
数字	L (7%)	7089
	M (15%)	5596
	Q (25%)	3993
	H (30%)	3057
英数字	L (7%)	4296
	M (15%)	3391
	Q (25%)	2420
	H (30%)	1852
8 ビット バイト	L (7%)	2953
	M (15%)	2331
	Q (25%)	1663
	H (30%)	1273
漢字	L (7%)	1817
	M (15%)	1435
	Q (25%)	1024
	H (30%)	784

□誤り訂正レベル

出力された QR コードの一部が損傷した場合でも、データを損失することなく読み取ることができるようにリードソロモン法を用いて符号化されています。

誤り訂正レベルは、QR コードの読み取りが可能なシンボルの損傷の度合いを以下の 4 段階で設定します。

誤り訂正レベル

L : 7% M : 15% Q : 25% H : 30%

Auto モードの場合、各モードのデータの符号化サイズが異なるために処理可能な最大文字数を示すことができません。ご使用の際には目安としてデータ内で使用するモードの最小の最大文字数を目安にご使用ください。例えば、

モード : 混在

誤り訂正レベル : H

使用するデータの構成 : 英数字、漢字

といった場合には、漢字モードの誤り訂正レベル H の最大文字数 784 文字を目安としてお使いください。

□複数行マッピングによる改行コードを含んだデータは、8 ビットバイトモード、および混在モードでのみ対応しています。

19. PDF417

Create!Form では、PDF417 に対応しています。

PDF417では、JIS X 0201 (ISO/IEC 646)に規定されたキャラクタを符号化することが可能です。利用するキャラクタの数や並び方により、以下の符号化圧縮モードが自動的に選択されます。

<テキスト圧縮モード>

印刷可能な ASCII キャラクタのすべてを符号化します。
(英大文字 / 英小文字 / 句読点・記号)

<バイト圧縮モード>

8ビットバイトで表現可能な 256 個のキャラクタを符号化します。

<数字圧縮モード>

数字データ列を符号化します。

□最大データ量

二次元コードに割り当てられたデータは、上記の各モードのロジックで圧縮され、データコード語に符号化されます。PDF417 の最大データコード数は 925 個となります。

各モードの最大のキャラクタ数は以下の通りです。

- ・テキスト圧縮モード：1,850 文字
- ・バイト圧縮モード：1,108 バイト
- ・数字圧縮モード：2,710 文字

□誤り訂正レベル

出力された PDF417 の一部分が損傷した場合でも、データを損失することなく読み取ることができるようにリードソロモン法を用いて符号化されています。

PDF417 では、誤り訂正レベルにより修復可能なデータコード数の度合いを 0～8 の 9 段階で設定します。

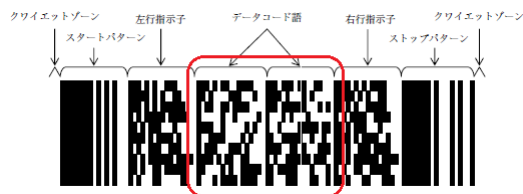
また、Auto を設定すると、符号化されたデータコード語の個数に応じて 2～5 の間で誤り訂正レベルが自動的に決定されます。

□縦列数

データコード語をシンボル化した際に、何列並べるかの個数を 1～30 で設定します。

下の図は、縦列数「2」を設定した例となります。

また、Auto を設定すると符号化されたデータコード語の個数に応じて自動的に縦列数が決定されます。なお、行数（シンボルを積み上げる行数）の最大は 90 となります。



20. Datamatrix / GS1-Datamatrix

Create!Form では、Datamatrix / GS1-Datamatrix (ECC 200) の正方形シンボルに対応しています。

Datamatrix では、ISO/IEC 646 IRV に規定された 値 0 ~ 値 127 のキャラクタ、ISO/IEC 8859-1 に従った値 128 ~ 値 255 (拡張 ASCII) を符号化することが可能です。

□シンボルサイズ

Datamatrix (ECC 200) は、縦 x 横のセル数によりシンボルサイズが決まります。
長方形シンボルでの最小のシンボルサイズは 10x10 セル、最大のシンボルサイズは 144x144 セルとなります。

□最大データ量

Datamatrix (ECC 200) の最大シンボルサイズにおけるシンボル当たりのデータ文字数は以下の通りです。

- ・英数字 : 2,335 文字
- ・8 ビットバイト : 1,555 文字
- ・数字 : 3,116 桁

□誤り訂正レベル

出力された Datamatrix の一部分が損傷した場合でも、データを損失することなく読み取ることができるようにリードソロモン法を用いて符号化されています。
誤り訂正レベルはシンボルサイズやデータ量により自動的に決定されます。

■ GS1-Datamatrix

GS1-Datamatrix は、Datamatrix のシンボル体系をベースとしており、「ISO/IEC 15418 規格」に準拠したアプリケーション識別子 (A. I.) をデータに指定することで出力することが可能です。(バーコード種別には、「GS1-Datamatrix」を選択してください。)
また、A. I. は括弧で囲むことで指定します。

[データ例]

(01)24987458036860(17)030430(30)1000(10)0121E

21. 注意事項

21-1. 全ランタイムでの注意事項

バーコードは 90、180、270、360 度の角度でのみ回転できます。

21-2. Cast での注意事項

バーコードのバー部分のフォントは、PDF ファイルに埋め込まれて出力されます。

※ PDF のフォント情報には B から始まるフォント (B130 等) で表記され、Type3 形式となり PDF 内に埋め込まれたフォントとなります。

バーコードの下部に表示される文字列のフォントは、JIS-UCC/JIS-S-UCC、UPC-E、UPC-A バーコードでは、OCR-B フォントとして埋め込まれます。

それ以外のバーコードではフォントを埋め込むことはできません。

21-3. Print での使用方法

Print 製品でバーコードを (固定、変数に関わらず) 使用する場合は、QDF ファイルにバーコード用のサブ辞書を設定する必要があります。この QDF 設定関連は Print 製品以外の製品では必要ありません。

導入時に設定されている標準 QDF ファイル "default.qdf" にはバーコード辞書が定義されていません。バーコードを印刷するには、使用するバーコードに必要なサブ辞書を default.qdf に設定するか、又は、バーコード印刷用の QDF ファイルを用意して -q オプションで指定します。(マネージャーからテスト印刷を行う場合にはテスト印刷画面で [QDF ファイル] 項目をチェックし、[参照] ボタンで目的の QDF ファイルを選択して指定して下さい。)

また、プリンターの解像度が低く、バーコードを小さく印刷する場合、バーコードリーダーでの読み取りでエラーを起こす可能性が高くなります。ご使用の際は、目的のバーコードリーダーで十分テストを行うことをお勧めいたします。

バーコードのサブ辞書を記述したバーコード種別毎のサンプル QDF ファイルが、"プログラムフォルダー ¥setup" にあります。使用するバーコードに応じて利用 (指定) してください。プログラムフォルダーはマネージャーの [ヘルプ]-[バージョン情報]-[バージョン情報詳細] で確認できます。

- code39.qdf ... CODE39
- jisucc.qdf ... JAN 標準
- jissucc.qdf ... JAN 短縮
- jan.qdf ... JAN 標準、JAN 短縮の両方を含んだものです
- upca.qdf ... UPC-A standard
- upce.qdf ... UPC-E standard
- upcafda.qdf ... UPC-A NDC, HRI
- upcall.qdf ... UPC-A standard, NDC, HRI、UPC-E standard 全て含んだものです。
- nw7.qdf ... NW7
- itf.qdf ... ITF
- customer.qdf ... カスタマーバーコード

- code128b.qdf … CODE128B
- ean128b.qdf … EAN128B
- cvsean128.qdf … GS1-128 (CVS)
- code39t.qdf … Code39 (truncate)、Code39 Full ASCII (truncate)

21-3-1. QDF ファイルの内容について

“barmain” は、いずれのバーコードを使用する場合にも必要です。“/dictionary=” キーワードに必ず “barmain” を設定し、続いてバーコードの種類に応じた辞書を設定します。(バーコードによっては OCR フォントを必要とするものもあります。)

<< 形式 >>

```
/dictionary=(…, barmain, バーコード名 1, …, バーコード名 n) /font=(ocr¥_b) … UPC、JAN の場合は記述
```

必要に応じて、各オリジナルの QDF をもとに必要な QDF ファイルを作成することもできます。QDF ファイルの作成にはマネージャーの [オプション] メニューから [QDF エディター] を実行すると簡単に作成することができます。

21-3-2. default.qdf ファイルについて

バーコードを必要とする帳票の時だけ、バーコードのサブ辞書を記述した QDF ファイルを指定し、印刷することにより、バーコードを使用しない帳票で少ない印刷データの作成を実現できます。

しかし、QDF の指定を切り換えることが煩わしい場合など一律にバーコード用辞書を付加したデータ作成を行う場合は、標準 QDF ファイル “default.qdf” にバーコード辞書定義を記述することも可能です。

使用する QDF ファイルを default.qdf にする場合は、使用するバーコード種別の QDF ファイルの記述を default.qdf へ追加して使用します。default.qdf を使用する場合は、-q オプションは必要ありません。

21-3-3. Windows と Linux 環境

Windows と Linux では同じ辞書定義ファイル環境を使用します。もし、オリジナルの辞書定義ファイルを作成した場合は、その辞書定義ファイルを Linux の環境へコピー (転送) してご利用下さい。

Create!Form 12

バーコード 第2版

発行日	2023年10月
発行者	インフォテック株式会社
	〒160-0023 東京都新宿区西新宿 7-5-25