


付録D 5577制御コード

D.1 制御コード一覧

以下に制御コードの一覧を示します。

それぞれの制御コードについては  D.2 『制御コードの概要』(D-4ページ) を参照。



番号に*の付いている制御コードは、プリンターがレベル E の状態のときにのみ使用できます。

詳しくは、 D.4 『データ・ストリーム作成上の考慮点』(D-30 ページ) を参照。

	機能	制御コード	コード (16進)
1	ヌル	NUL	00
2	ベル	BEL	07
3	後退	BS	08
4*	水平タブ	HT	09
5	改行	LF	0A
6*	垂直タブ	VT	0B
7	書式送り	FF	0C
8	復帰	CR	0D
9	装置制御1 (印刷可能)	DC 1	11
10	装置制御3 (印刷中断)	DC 3	13
11	取り消し	CAN	18
12	間隔	SP	20
13	イメージ・データ設定	ESC % 1 n1 n2	1B,25,31,n1,n2
14	イメージ・データ拡大設定	ESC % 2 n1 n2	1B,25,32,n1,n2
15	可変飛び越し	ESC % 3 n1 n2	1B,25,33,n1,n2
16	可変逆飛び越し	ESC % 4 n1 n2	1B,25,34,n1,n2
17	可変行送り	ESC % 5 n1 n2	1B,25,35,n1,n2
18	復帰点設定	ESC % 6 n1 n2	1B,25,36,n1,n2
19	可変行戻り	ESC % 8 n1 n2	1B,25,38,n1,n2
20	行送り量設定	ESC % 9 n1 n2	1B,25,39,n1,n2
21	両方向印字モード設定	ESC % B	1B,25,42
22	片方向印字モード設定	ESC % U	1B,25,55
23*	初期化設定	ESX 01 00 00	1B,7E,01,00,00
24*	文字ピッチの設定	ESX 02 00 01 n	1B,7E,02,00,01,n

	機能	制御コード	コード (16進)
25*	改行ピッチの設定	ESX 03 00 01 n	1B,7E,03,00,01,n
26	ページ長さ設定	ESX 04 n1 n2 c1 c2 (c3)	1B,7E,04,n1,n2,c1,c2, (c3)
27*	フォント・スタイル指定	ESX 06 00 01 n	1B,7E,06,00,01,n
28*	全文字印字指定	ESX 08 n1 n2 c1 c2...cn	1B,7E,08,n1,n2,c1,c2...cn
29	高速モード設定	ESX 0E 00 01 01	1B,7E,0E,00,01,01
30	高速モード解除	ESX 0E 00 01 02	1B,7E,0E,00,01,02
31	単票吸入	ESX 0E 00 01 05	1B,7E,0E,00,01,05
32	単票排出	ESX 0E 00 01 06	1B,7E,0E,00,01,06
33*	横幅縮小文字設定	ESX 0E 00 01 07	1B,7E,0E,00,01,07
34*	横幅縮小文字解除	ESX 0E 00 01 08	1B,7E,0E,00,01,08
35	文字拡大設定	ESX 0E 00 01 09	1B,7E,0E,00,01,09
36	文字拡大解除	ESX 0E 00 01 0A	1B,7E,0E,00,01,0A
37*	縦書きモード設定	ESX 0E 00 01 0B	1B,7E,0E,00,01,0B
38*	縦書きモード解除	ESX 0E 00 01 0C	1B,7E,0E,00,01,0C
39*	上つき文字指定	ESX 0E 00 01 0D	1B,7E,0E,00,01,0D
40*	下つき文字指定	ESX 0E 00 01 0E	1B,7E,0E,00,01,0E
41*	下つき／上つき文字指定解除	ESX 0E 00 01 0F	1B,7E,0E,00,01,0F
42*	半行逆送り	ESX 0E 00 01 13	1B,7E,0E,00,01,13
43*	半行送り	ESX 0E 00 01 14	1B,7E,0E,00,01,14
44	3バイト転送モード設定	ESX 0E 00 01 15	1B,7E,0E,00,01,15
45	2バイト転送モード設定	ESX 0E 00 01 16	1B,7E,0E,00,01,16
46*	強調印字設定	ESX 0E 00 01 17	1B,7E,0E,00,01,17
47*	強調印字解除	ESX 0E 00 01 18	1B,7E,0E,00,01,18
48*	二重印字設定	ESX 0E 00 01 19	1B,7E,0E,00,01,19
49*	二重印字解除	ESX 0E 00 01 1A	1B,7E,0E,00,01,1A
50	用紙モード切り替え	ESX 10 00 02 c1 c2	1B 7E 10 00 02 c1 c2
51*	下線設定・解除	ESX 11 00 01 n	1B,7E,11,00,01,n
52*	エミュレーション設定	ESX 12 00 01 n	1B,7E,12,00,01,n
53*	重ね打ちモード設定・解除	ESX 13 n1 n2 c1 c2 c3 (c4)	1B,7E,13,n1,n2,c1,c2,c3, (c4)
54*	罫線印刷	ESX 16 n1 n2 cl...cn	1B,7E,16,n1,n2,cl,...,cn
55*	水平タブ設定	ESX 18 n1 n2 ht1...htn	1B,7E,18,n1,n2,ht1,...,htn
56*	垂直タブ設定	ESX 19 n1 n2 vt1...vtn	1B,7E,19,n1,n2,vt1,...,vtn
57*	左右マージンの設定	ESX 1A 00 02 1m rm	1B,7E,1A,00,02,1m,rm
58*	ミシン目スキップの設定	ESX 1B 00 01 n	1B,7E,1B,00,01,n
59*	水平方向位置移動	ESX 1C 00 02 n m	1B,7E,1C,00,02,n,m

	機能	制御コード	コード (16進)
60*	垂直方向位置移動	ESX 1D 00 02 n m	1B,7E,1D,00,02,n,m
61*	文字スケールの設定	ESX 20 00 03 n1 n2 02	1B,7E,20,00,03,n1,n2,02
62*	バーコード印字形式設定	ESX 40 n1 n2 00 00 OR c1...c14 LMG RMG	1B,7E,40,n1,n2,00,00,OR, c1...c14,LMG,RMG
63*	バーコード印字	ESX 42 n1 n2 c1...cn	1B,7E,42,n1,n2,c1...cn

以下の制御コードはできるだけ使用しないでください。

	機能	制御コード	コード (16進)
64	固定長イメージ設定	FS	1C
65	3バイト転送モード設定	ESC (1B,28
66	2バイト転送モード設定	ESC)	1B,29
67	ページ長さ設定	ESC F n1 n2	1B,46,n1,n2
68	高速モード設定	ESC O	1B,4F
69	高速モード解除	ESC P	1B,50
70	単票吸入	ESC S	1B,53
71	単票排出	ESC V	1B,56
72	文字拡大設定	ESC [1B,5B
73	文字拡大解除	ESC]	1B,5D

D.2 制御コードの概要

D.2.1 用語

以下に制御コードの説明の中で使っている用語について説明します。

16進数はX'n'で表しています。また2進数はB'n'で表しています。

- **行ピッチ**

1行分の行送り量のことで、電源を入れたときには初期設定値に設定されます。

- **ページ長**

書式送り (Form Feed) 時に送られる用紙の長さです。制御コードFF、ESX 04 n1 n2 c1 c2 (c3)、またはESC F を参照してください。電源を入れたときに初期設定値が設定されます。

- **ホーム位置**

印字ヘッドが最も左端に来て止まる位置のことで、行の第1桁よりも左にあります。

- **TOF (Top of Form)**

ページの先頭行のことで、位置決めスイッチにより設定することができます。

- **イメージ・データ**

図形または文字等をコードに変換せず、直接その形を表すデータのことで、システム・ユニットからデータ・バイト (1バイトずつ送られるデータ) の形で送られてきます。

- 印字されるドットの間隔は、縦方向も横方向も約0.141 mm (1/180インチ) です。

- ESC % 1 とESC % 2 において、右マージンを超える印字データの場合、右マージン位置までイメージ・データを受信して印字します。残りのデータを捨てるか、次行に自動改行して印字するかは、初期設定で選択することができます。

- ESC % 1とESC % 2において、オペランド (n1,n2) が規定範囲を超えると、制御コードとそれに続く (n1,n2) で指定されるバイト数のデータは無視されます。

- ESC で始まる制御コードにおいて、ESCの後に定義されていない制御コードが続くと、その制御コードは無視されます。

- n n1 n2 mなどの値が指定された範囲以外のものを設定した場合、その制御コードは無視されます。

- ESX (X'1B 7E') で始まる制御コードは拡張制御コードです。

- 印字領域拡張モードとは、最大印字幅を13.6インチ (345 mm) に設定することです。イメージ・データ設定などにおいては、通常の最大印字幅を13.2インチ (335 mm) としています。

D.2.2 印字開始条件

印字データは、行またはブロックごとに処理され、次の制御コードを受け取ったとき、印字が開始されます。

- LF
- CR
- FF
- BS
- VT
- DC3
- ESC % 4
- ESC % 5
- ESC % 6
- ESC % 8
- ESC S
- ESC V
- ESX 01 00 00
- ESX 0E 00 01 05
- ESX 0E 00 01 06
- ESX 0E 00 01 13
- ESX 0E 00 01 14
- ESX 0E 00 01 19
- ESX 0E 00 01 1A
- ESX 10 00 01 n
- ESX 1C 00 02 n m (現在の印字位置より左に移動する場合)
- ESX 1D 00 02 n m

また、次の条件によっても印字が開始されます。

- 右マージンを超えるデータを受け取ったとき
- 行バッファがいっぱいになったとき

D.3 制御コード

1. ニル(Null) : Nul(X'00')

何もしないで無視します。

2. ベル(Bell) : Bel(X'07')

この制御コードを受け取るとブザーが鳴ります。



初期設定により、“ブザー停止”を選択すると、このコードを受け取っても無視されません。

3. 後退(Back Space) : BS(X'08')

印字位置がその時点の半角文字幅だけ左に戻ります。文字拡大モードではその時点の全角文字幅、縮小モードではその時点の半角文字幅の半分だけ左に戻ります。印字位置が左端にある場合は無視されます。印字データに続く場合は印字を開始します。ただし、横幅縮小文字設定が行われているときの半角文字幅は18 cpiになり、この制御コードによる戻り量も18 cpiになります。

4. 水平タブ(Horizontal Tab) : HT(X'09')

印刷位置が次のタブ位置まで右へ移動します。電源投入直後の初期値は8桁ごとに設定されています。タブ位置がクリアされていれば、この制御コードは無視されます。

5. 改行(Line Feed) : LF(X'0A')

印字バッファにあるデータをすべて印字し、用紙を1行送ります。
LF以前にデータが無い場合は、行送りだけが行われます。

6. 垂直タブ(Vertical Tab) : VT(X'0B')

印字バッファのデータをすべて印字し、垂直タブ位置まで用紙を送ります。垂直タブ位置が設定されていない場合は、LFと同じ動作をします。

7. 書式送り(Form Feed) : FF(X'0C')

印字バッファにあるデータをすべて印字し、続いて次の動作をします。

- 単票モードの場合、用紙を排出します。自動給紙機構がセットされている場合は次の用紙を吸入します。
- 連続紙モードの場合、連続用紙を次ページのTOFまで送ります。

印刷位置がTOFにある場合、いずれの用紙モードにおいてもこの制御コードは無視されます。

8. 復帰(Carriage Return) : CR(X'0D')

CRが入力されると、印字バッファにあるデータがすべて印字され、印字位置がその第1桁(左マージン)に戻ります。CRが実行されるときに印字位置が第1桁(左マージン)の位置にある場合、この制御コードは無視されます。

9. 装置制御1(Device Control 1) : DC1(X'11')

プリンターを印刷可能状態にします。印刷可能状態で受信したときは無視します。

10. 装置制御3(Device Control 3) : DC3(X'13')

印字バッファにあるデータをすべて印字した後、プリンターを印刷中断状態にします。

印刷中断状態で受信したときは無視します。

11. 取り消し(Cancel) : CAN(X'18')

印字バッファにあるデータをすべて消去し、印字ヘッドをホーム位置に移動し、印刷可能状態にします。この制御コードは、印刷中断状態においても有効です。印字途中でCANコードを受け取ると、印字中の行の終わりまで印字して、印字バッファにあるデータをすべて消去します。次のものはCANコードによって消去されません。

- LFによる行送り量
- ページの長さ
- TOFから数えた現在行の位置
- 片方向印字モードの設定
- 最短距離両方向印字モードの設定
- イメージ・データのn1,n2の値
- 高速印字設定
- 用紙モード
- 文字ピッチ
- フォント・スタイル
- 上下、左右マージン
- 上つき／下つき文字指定
- 強調印字
- 二重印字
- 下線指定
- 重ね打ちモード
- 水平、垂直タブ位置
- 縦書きモード
- 文字スケール
- 横幅縮小文字モード
- ミシン目スキップ

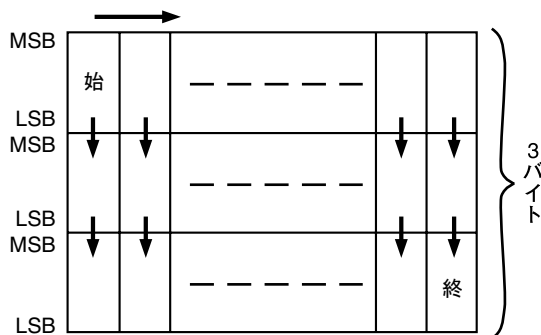
12. 間隔(Space) : SP(X'20')

その時点での半角文字幅だけ飛び越します。印字位置が右に移動します。文字拡大モードでは、その時点での全角文字幅、縮小モードでは半角文字幅の半分だけ飛び越します。

ただし、横幅縮小文字設定が行われているときの半角文字ピッチは18 cpiになり、この制御コードによる飛び越しも18 cpiになります。

13. イメージ・データ設定 : ESC % 1 n1, n2(X'1B 25 31 n1 n2')

イメージ・データの水平方向の印字ドット数を設定します。n1,n2は、水平方向の印字ドット列数を表し、X'n1n2'の範囲はX'0001'～X'0948'です。印字領域拡張モードではX'n1n2'の範囲はX'0001'からX'0990'です。制御コードに続きイメージ・データを転送します。そのデータ・バイトの順序は次のとおりです。(MSB : 最上位ビット、LSB : 最下位ビット)



14. イメージ・データ拡大設定 : ESC % 2 n1, n2(X'1B 25 32 n1 n2')

イメージ・データの倍幅印字 (水平方向に2倍) を指定します。n1,n2は、拡大する前のイメージ・データの水平ドット列数を表し、X'n1n2'の範囲はX'0001'～X'04A4'です。この制御コードに続き転送されるデータ・バイト形式はESC % 1 n1, n2の場合と同じです。印字領域拡大モードではX'n1n2'の範囲はX'0001'～X'04C8'です。

15. 可変飛び越し : ESC % 3 n1, n2(X'1B 25 33 n1 n2')

n1,n2で指定されたドット数だけ、水平方向に飛び越します (印字位置が右へ移動します)。X'n1n2'の範囲は、X'0001'～X'0948'です。印字領域拡大モードではX'n1n2'の範囲は、X'0001'～X'0990'です。

16. 可変逆飛び越し : ESC % 4 n1, n2(X'1B 25 34 n1 n2')

n1,n2で指定されたドット数だけ、水平方向に逆飛び越しをします (印字位置が左へ戻ります)。印字データに続く場合は、印字を開始します。X'n1n2'の範囲はX'0001'～X'0948'です。

逆飛び越し量が左マージンを超えている場合は、印字位置は左端まで戻ります。印字領域拡大モードではX'n1n2'の範囲はX'0001'～X'0990'です。

17. 可変行送り : ESC % 5 n1, n2(X'1B 25 35 n1 n2')

n1,n2で指定された量だけ、行送りします。印字データに続く場合は、印字を開始します。X'n1n2'の範囲は、X'000'～X'00FF'です。

行送りされる量は、0.21 mm (1/120インチ) のX'n1n2'倍です。単票の場合、ボトム・マージンを超すときは、用紙を排出し、残りの行送り量は捨てられます。

18. 復帰点設定 : ESC % 6 n1, n2(X'1B 25 36 n1 n2')
- 第一印字位置左端を基準としてX'n1n2'ドットの位置に印字位置を移動します。
印字データに続く場合は印字を開始します。X'n1n2'の範囲は、X'0001'～X'0948'です。
この次に印字される場合のみ、この制御コードによって指定された位置から印字が始まります。印字領域拡大モードでは、X'n1n2'の範囲は、X'0001'～X'0990'です。
19. 可変行戻り : ESC % 8 n1, n2(X'1B 25 38 n1 n2')
- 0.21 mm (1/120インチ) を単位として用紙を逆送りします。印字データに続く場合は印字を開始します。
X'n1n2'の範囲はX'0001'～X'0028' です。
したがって、逆送り量の範囲は、0.21 mm (1/120インチ)～8.47 mm (1/3インチ) です。
用紙逆送りは1ページ中で合計8.47 mm (1/3インチ) を超えてはなりません。
印字位置が先頭位置 (TOF) に達すると止まります。
この制御コードは自動給紙機構を使用している場合、用紙づまりの原因になることがありますので、できる限り使用しないでください。
20. 行送り量設定 : ESC % 9 n1, n2(X'1B 25 39 n1 n2')
- 0.21 mm (1/120インチ) を単位として、n1,n2で行送りを設定します。X'n1n2'の範囲は、X'0001'～X'003C'です。
したがって、行送り量の設定範囲は、0.21 mm (1/120インチ)～12.7 mm (60/120インチ) です。
改行スイッチによる行送り量も変更されます。
印字行の先頭にこのコマンドを受信した場合には、その行から行送り量に変更されません。
印字行の途中でこのコマンドを受信した場合は、次の行から行送り量に変更されます。
21. 両方向印字モード設定 : ESC % B(X'1B 25 42')
- 両方向印字モードを設定します。モードの切り替えは行単位で行われます。
この制御コードが印字データに含まれていると、その行およびそれ以降の行は最短距離で両方向印字されます。
22. 片方向印字モード設定 : ESC % U(X'1B 25 55')
- 片方向印字モードを設定します。印字方向は左から右方向のみです。この設定は行単位で行われ、行の途中でこの制御コードが含まれていると、その行およびそれ以降の行は片方向印字で印字されます。このコードは初期設定値の指定により無視することができます。
23. 初期化設定 : ESX 01 00 00 (X'1B 7E 01 00 00')
- 改ページ後、プリンターを初期設定値にリセットします。印刷業務の終了時に使用します。このコマンドはDOSK2.61以上で使用してください。

24. 文字ピッチの設定 : ESX 02 00 01 n(X'1B 7E 02 00 01 n')

全角文字ピッチを $n \times 1/10$ cpi(文字/インチ)に設定します。nの値は下表のいずれかを指定してください。下表の値以外は無視されます。半角文字ピッチは全角文字ピッチの倍に設定されます。

n	全角文字ピッチ (cpi)
X'32'	5
X'3C'	6
X'43'	6.7
X'4B'	7.5

25. 改行ピッチの設定 : ESX 03 00 01 n(X'1B 7E 03 00 01 n')

改行ピッチを $n \times 1/10$ lpi(行/インチ)に設定します。nの値は下表のいずれかを指定してください。下表の値以外は無視されます。

n	改行ピッチ (lpi)
X'14'	2
X'1E'	3
X'28'	4
X'32'	5
X'3C'	6
X'4B'	7.5
X'50'	8

26. ページ長さ設定 : ESX 04 n1 n2 c1 c2(c3)(X'1B 7E 04 n1 n2 c1 c2 (c3)')

連続用紙の1ページの長さを設定します(単票用紙の長さの設定はできません)。

c1をX'00'としたときc2 c3は1ページの長さを1/6インチ単位で設定します。このときn1=X'00'、n2=X'03'で、c2 c3の範囲はX'0001'からX'01FF'までです。

c1をX'01'としたときc2は1ページの長さを行単位で設定します。このときn1=X'00'、n2=X'02'でc2の範囲はX'01'からX'FF'です。このときc3は不要です。

c1をX'02'としたときc2は1ページの長さをインチ単位で設定します。このときn1=X'00'、n2=X'02'でc2の範囲はX'01'からX'7F'です。このときc3は不要です。

連続用紙の場合、この制御コードを受け取ったときに受信中の行の左端をTOFとして設定します。

27. フォント・スタイル指定 : ESX 06 00 01 n(X'1B 7E 06 00 01 n')

半角文字のフォント・スタイルを変更するために使用します。nの値は下表のいずれかを指定してください。下表以外の値は無視されます。

n	フォント・スタイル	印字例
X'00'	省略時解釈(明朝体 12 cpi)	ABCDEF0123456789#\$\$%
X'01'	DPゴシック(10 cpi)	ABCDEF0123456789#\$\$%
X'06'	エリート(12 cpi)	ABCDEF0123456789#\$\$%
X'07'	クーリエ(10 cpi)	ABCDEF0123456789#\$\$%
X'08'	明朝体(12 cpi)	ABCDEF0123456789#\$\$%
X'09'	明朝体(10 cpi)	ABCDEF0123456789#\$\$%
X'11'	OCR-B(12 cpi)	ABCDEF0123456789#\$\$%

28. 全文字印字指定 : ESX 08 n1 n2 c1 c2...cn(X'1B 7E 08 n1 n2 c1 c2...cn')

n1,n2で指定されたバイト数分以降のデータを文字セットで指定された文字コードとして受信します。

本モードの場合は、通常は制御コードとして用いられているコード(X'1B,X'1C')も文字コードとして扱います。

ci (i = 1、…、n) は、半角のとき1バイト、全角のとき2バイトで指定してください。

未定義コードは半角あるいは全角スペースとして出力されます(ただし、Nul(X'00')は無視されます)。

29. 高速モード設定 : ESX 0E 00 01 01(X'1B 7E 0E 00 01 01')

高速モードを設定します。

プリンターが高速モードにあるときは、この制御コードは無視されます。

30. 高速モード解除 : ESX 0E 00 01 02(X'1B 7E 0E 00 01 02')

高速モードを解除します。

プリンターが通常速モードにあるときは、この制御コードは無視されます。

プリンターが高速印刷スイッチによって高速モードが選択されている場合は、この制御コードは無視されます。

31. 単票吸入 : ESX 0E 00 01 05(X'1B 7E 0E 00 01 05')

単票モードにおいて有効です。連続紙モードの場合、この制御コードは無視されます。

その他は制御コードFFと全く同じ機能です。「7. 書式送り」(D-6ページ)の項を参照してください。印字バッファーにあるデータをすべて印刷し用紙を排出します。自動給紙機構がセットされている場合は次の用紙を吸入します。

32. 単票排出 : ESX 0E 00 01 06(X'1B 7E 0E 00 01 06')
- プリンターに蓄えられているデータがすべて印刷され、続いて次の動作が行われます。
- 単票モードの場合、用紙を排出します。
 - 連続紙モードの場合、連続用紙を次ページの先頭行位置 (TOF) まで送ります。
印字位置がTOFにある場合、いずれの用紙モードでも無視されます。
33. 横幅縮小文字設定 : ESX 0E 00 01 07(X'1B 7E 0E 00 01 07')
- この制御コード以降の半角文字は横に縮小されて印刷されます。文字ピッチは現在設定されている半角文字の文字ピッチにかかわらず18 cpiになります。
34. 横幅縮小文字解除 : ESX 0E 00 01 08(X'1B 7E 0E 00 01 08')
- 制御コードESX 0E 00 01 07 による横幅縮小文字設定を解除します。この制御コードにより半角文字の文字ピッチは元の文字ピッチに戻ります。
35. 文字拡大設定 : ESX 0E 00 01 09(X'1B 7E 0E 00 01 09')
- この制御コード以降に印字される文字は、横幅が2倍になります。
36. 文字拡大解除 : ESX 0E 00 01 0A(X'1B 7E 0E 00 01 0A')
- 設定された文字拡大コードを解除します。
37. 縦書きモード設定 : ESX 0E 00 01 0B(X'1B 7E 0E 00 01 0B')
- この制御コードを受け取った直後からすべての文字を縦書きにします。
38. 縦書きモード解除 : ESX 0E 00 01 0C(X'1B 7E 0E 00 01 0C')
- この制御コードを受け取った直後からすべての文字を横書きに戻します。
39. 上つき文字指定 : ESX 0E 00 01 0D(X'1B 7E 0E 00 01 0D')
- この制御コードを受け取った直後からの半角文字は、上つき/下つき文字指定解除を受け取るか、下つき文字指定を受け取るまで上つき文字で印刷されます。
40. 下つき文字指定 : ESX 0E 00 01 0E(X'1B 7E 0E 00 01 0E')
- この制御コードを受け取った直後からの半角文字は、上つき/下つき文字指定解除を受け取るか、上つき文字指定を受け取るまで下つき文字で印刷されます。
41. 上つき/下つき文字指定解除 : ESX 0E 00 01 0F(X'1B 7E 0E 00 01 0F')
- この制御コードを受け取った直後から、上つき/下つき文字指定は解除されます。
42. 半行逆送り : ESX 0E 00 01 13(X'1B 7E 0E 00 01 13')
- 印字バッファのデータをすべて印字し、半行分用紙を逆送りします。
印字位置が先頭位置 (TOF) に達すると無視されます。この制御コードは自動給紙機構を使用している場合は、用紙づまりの原因になることがありますので、できる限り使用しないでください。用紙の逆送りは1ページの中で合計8.47 mm (1/3インチ) を超えてはなりません。

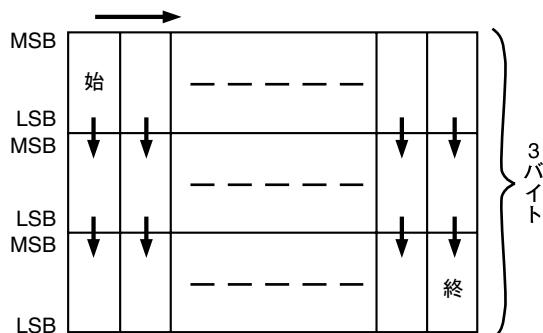
43. 半行送り : ESX 0E 00 01 14(X'1B 7E 0E 00 01 14')

印字バッファのデータをすべて印字し、半行分用紙を送ります。印字位置がボトム・マージンに達すると改ページが行われます。

44. 3バイト転送モード設定 : ESX 0E 00 01 15(X'1B 7E 0E 00 01 15')

3バイト転送モードを設定します。

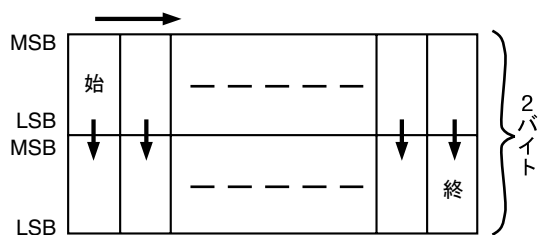
電源スイッチを入れたときに省略時のモードとして、このモードが設定されます。転送されるデータ・バイトは次のとおりです (MSB : 最上位ビット、LSB : 最下位ビット)。



45. 2バイト転送モード設定 : ESX 0E 00 01 16(X'1B 7E 0E 00 01 16')

2バイト転送モードを設定します。電源スイッチを入れたときに省略時のモードとして3バイト転送モードが設定されます。

転送されるデータ・バイトは次のとおりです (MSB : 最上位ビット、LSB : 最下位ビット)。



46. 強調印字設定 : ESX 0E 00 01 17(X'1B 7E 0E 00 01 17')

この制御コードを受け取った直後から、すべての文字を強調して (横方向に1ドット分ずらして重ねる) 印字します。

47. 強調印字解除 : ESX 0E 00 01 18(X'1B 7E 0E 00 01 18')

この制御コードにより強調印字モードが解除されます。

48. 二重印字設定 : ESX 0E 00 01 19(X'1B 7E 0E 00 01 19')

この制御コードを受け取ると印字バッファにあるデータをすべて印字し、その後すべての文字とイメージを二重に印字します。

49. 二重印字解除 : ESX 0E 00 01 1A(X'1B 7E 0E 00 01 1A')

この制御コードを受け取ると、印字バッファにあるデータをすべて印字し、二重印字モードが解除されます。

50. 用紙モード切り替え : ESX 10 00 02 c1 c2(X'1B 7E 10 00 02 c1 c2')

この制御コードは以下に示す用紙モードへの切り替えをします。

印字データに続く場合は、印字を終了した後に用紙モードを切り替えます。

c1=x'01'、c2=x'01'の場合 : 連続紙モード (フロントトラクター)

c1=x'01'、c2=x'02'の場合 : 連続紙モード (リアトラクター)

c1=x'02'、c2=x'00'の場合 : 単票モード

になります。

連続紙モードから単票モードに切り替える際は、あらかじめ出力し終えた連続用紙のページを切り取っておいてください。

すでに指定の用紙モードが設定されている場合は無視されます。

51. 下線設定・解除 : ESX 11 00 01 n(X'1B 7E 11 00 01 n')

この制御コードにより、下線設定、解除を行います。

設定、解除はnにより次のように指定することができます。

n=B'0000 00n1n0'

n0 1 : 下線開始

0 : 下線終了

n1 1 : ブランクをスキップします。

0 : ブランクをスキップしません。

この制御コードにより印刷できる下線の数は1行当たり最大256本です。

52. エミュレーション設定 : ESX 12 00 01 n(X'1B 7E 12 00 01 n')

この制御コードにより、プリンターを直接制御するための命令セットである制御コマンドを切り替えます。

n	エミュレーション
X'11'	5577
X'20'	ESC/P

53. 重ね打ちモード設定・解除:ESX 13 n1 n2 c1 c2 c3(c4)(X'1B 7E 13 n1 n2 c1 c2 c3(c4))

重ね打ちをする半角文字または全角文字を指定します。この制御コードにより指定された半角文字または全角文字が、これ以後の文字に重ね打ちされます。解除が指定される (c1のビット0が0になる) か新たに重ね打ち設定が行われた場合は、以前に指定された文字の重ね打ちは終了します。

n1 n2 c1 c2 c3 (c4) の指定の方法は以下のとおりです。

半角文字の場合

n1 = X'00', n2 = X'03'

c1 : 重ね打ちフラグ

ビット0

1 : 重ね打ちモード設定

0 : 重ね打ちモード解除

ビット1

1 : スペース文字には重ねて打たない

0 : スペース文字にも重ねて打つ

ビット2～7

定義されていません。これらのビットは無視されます。

c2 : 未定義のバイトです。c2は無視されます。

c3 : DOSの内部1バイト・コードを指定します。



c4 は指定しないでください。

全角文字の場合

n1 = X'00', n2 = X'04'

c1 : 半角文字の場合と同様

c2 : 半角文字の場合と同様

c3 : DOS 内部2バイト・コードの上位1バイトを指定します。

c4 : DOS 内部2バイト・コードの下位1バイトを指定します。



重ね打ちモード解除の制御コードは以下のようになります。

X'1B 7E 13 00 01 00'

重ね打ち文字はフォント・スタイル指定、横幅縮小文字指定、または上つき/下つき文字指定が行われると、その指定に従い変更されます。

54. 罫線印刷: ESX 16 n1 n2 c0 c1 ... cn(X'1B 7E 16 n1 n2 c0 c1 ... cn')

1行分の縦横の罫線を指定します。

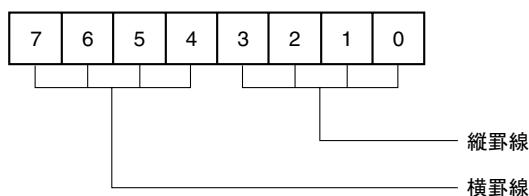
その行の印字データを送る前にこの制御コードを送ってください。

パラメーターの指定は次のとおりです。

n1,n2 : c0 ~ cnのバイト数

c0 : 1を指定してください。

c1...cn : 罫線情報を半角単位で次のように指定します。



ビット7	ビット6	ビット5	ビット4	
ビット3	ビット2	ビット1	ビット0	
0	0	0	0	罫線なし
0	0	0	1	実線
0	0	1	0	太実線
0	0	1	1	点線

右マージンを超えて送られた罫線は無視されます。罫線は文字ではありませんので文字装飾に影響されませんが、二重印字が設定されているときは二重に印字されます。二重印字は行の途中ですぐに設定/解除されるので、注意が必要です。

55. 水平タブ設定: ESX 18 n1 n2 ht1 ht2...htn(X'1B 7E 18 n1 n2 ht1 ht2...htn')

水平タブ位置を設定します。n1 n2で水平タブの個数を示し、ht1、ht2...htn (各1バイト)でタブ位置を半角文字単位の桁数で指定します。タブ位置は昇順に指定し、昇順がくずれた場合はくずれる前までのタブ位置が設定されます。タブ位置は現在の文字ピッチで設定されます。

設定できる最大のタブは28個までです。28個を超えて設定した場合は、水平タブ設定は無視されます。

n1n2=X'0001'、ht1 = X'00'の場合は、初期設定値のタブ位置(9桁目から8桁ごと)にセットされます。また、n1n2=0の場合水平タブはクリアされます。

56. 垂直タブ設定 : ESX 19 n1 n2 vt1 vt2 …vtn(X'1B 7E 19 n1 n2 vt1 vt2 …vtn')

垂直タブ位置を設定します。n1n2で垂直タブの個数を示し、vt1、vt2…vtn（各1バイト）でタブ位置を行単位で指定します。タブ位置は昇順に指定し、昇順がくずれた場合は、くずれる前までのタブ位置が設定されます。タブ位置は現在の行ピッチで設定されます。

設定できる最大のタブは64個までです。64個を超えて設定した場合は垂直タブ設定が無視されます。

n1n2=0のとき垂直タブはクリアされます。単票を使用した場合、実際の単票の長さを超える位置に垂直タブを使用すると、フォーマットがくずれる場合があります。垂直タブ設定は実際に使用する単票の長さに収めてください。

57. 左右マージンの設定 : ESX 1A 00 02 lm rm(X'1B 7E 1A 00 02 lm rm')

lm、rmは1バイトではそれぞれ左マージン、右マージンの位置を印刷可能領域の最左端からの半角文字単位の桁数で指定します。

右マージンと左マージンの間が12.7 mm (0.5インチ/90ドット列)よりも少ない指定が行われた場合、rmの指定が右端（8インチ、13.2インチまたは13.6インチ）を超えた場合、およびlmを0またはrmを0に指定した場合は無視されます。

58. ミシン目スキップの設定 : ESX 1B 00 01 n(X'1B 7E 1B 00 01 n')

この制御コードはページの最終行から次ページの先頭行 (TOF) までn (1バイト) で指定された行数だけスキップして印字位置を動かす機能を設定します。n=0の場合およびページ長設定コマンド、初期化設定のコマンドを受信すると、ミシン目スキップは初期設定時の状態に戻ります。

ミシン目スキップを指定した行数とページ長の差が12.7 mm (0.5インチ) よりも少ない場合は無視されます。初期設定機能においてミシン目スキップを指定すると12.7 mm (0.5インチ) にスキップ量が設定されます。



この制御コードで指定されたスキップ数がミシン目位置から TOF までの長さより小さいとミシン目上に印刷されるので注意してください。

59. 水平方向位置移動 : ESX 1C 00 02 n m(X'1B 7E 1C 00 02 n m')

水平方向に現在の半角文字ピッチに応じて半角文字単位で位置を移動します。横幅縮小文字設定が行われているときは18 dpiで移動します。
設定できるn、mの値は以下の通りです。

n=00 : 左マージンからの絶対位置移動

[右マージンを超える量をセットすると無視する]

n=01 : 現在位置からの相対位置移動 (右方向)

[右マージンを超える量をセットすると次の行に打つ]

n=02 : 現在位置からの相対位置移動 (左方向)

[左マージンを超える量をセットすると左端で止まる]



- nに00、01、02以外の数値を設定するとこの制御コードは無視されます。mは移動する文字数を設定してください。
- この制御コードによる移動は文字の拡大／縮小の影響は受けません。

60. 垂直方向位置移動 : ESX 1D 00 02 n m(X'1B 7E 1D 00 02 n m')

印字バッファーにあるデータをすべて印字し、垂直方向に現在の行ピッチに応じて行単位で位置を移動します。各バイトで設定できるn、mの値は以下の通りです。

n=01 : 現在位置からの相対位置移動 (下方向)



- nに01以外の数値を設定するとこの制御コードは無視されます。mは移動する行数を設定してください。

61. 文字スケールの設定 : ESX 20 00 03 n1 n2 02(X'1B 7E 20 00 03 n1 n2 02')

以後の文字の大きさを、n1,n2の値に応じて変化させます。設定できるn1,n2の値は以下の通りです。

n1	n2	文字の大きさ (横×縦)
X'08'	X'08'	1/2×1/2
X'10'	X'10'	1×1
X'10'	X'20'	1×2
X'20'	X'10'	2×1
X'20'	X'20'	2×2
X'30'	X'30'	3×3
X'40'	X'40'	4×4
X'50'	X'50'	5×5
X'60'	X'60'	6×6
X'70'	X'70'	7×7
X'80'	X'80'	8×8
X'FF'	X'FF'	16×16

上記以外の値を指定した場合は、この制御コードは無視されます。

62. バーコード印字形式設定 : ESX 40 n1 n2 00 00 OR BC MD NBW NSW WBW WSW CGP HT LMG RMG

(X'1B 7E 40 n1 n2 00 00 OR BC MD NBW NSW WBW WSW CGP HT LMG RMG')

この制御コードは、バーコードの印字形式を設定するコードです。各々のパラメーターの説明は以下の通りです (以下の各幅および高さは、1/1440 インチ単位で指定されます)。

n1 n2 : 以下に続くパラメーターの数を指定します。本プリンターではX'00 06' または X'00 16' を指定してください。

OR (2バイト) : バーコードの回転 (時計回り) 角度を指定します。

X'0000' : 0度

X'2D00' : 90度

X'5A00' : 180度

X'8700' : 270度

BC (1 バイト) : バーコード・タイプを指定します。

X'01' : CODE39
X'08' : JAN短縮
X'09' : JAN標準
X'0A' : INDUSTRIAL 2 OF 5 (IDF)
X'0C' : INTERLEAVED 2 OF 5 (ITF)
X'0D' : NW-7
X'11' : CODE128
X'1B' : カスタマ・バーコード (郵便住所バーコード)
X'20' : QR CODE

上記以外: コマンド全体を無視します。

MD (1 バイト) : チェック・キャラクター印刷の有無を選択します。

CODE39

X'01' : チェック・キャラクター無しに印字
X'02' : チェック・キャラクターを生成し、バーコードと共に印字

JAN 短縮

X'00' : チェック・キャラクターを生成し、バーコードと共に印字
X'01' : チェック・キャラクター無しに印字

JAN 標準

X'00' : チェック・キャラクターを生成し、バーコードと共に印字
X'01' : チェック・キャラクター無しに印字

INDUSTRIAL 2 OF 5 (IDF)

X'01' : チェック・キャラクター無しに印字
X'02' : チェック・キャラクターを生成し、バーコードと共に印字

INTERLEAVED 2 OF 5 (IDF)

X'01' : チェック・キャラクター無しに印字
X'02' : チェック・キャラクターを生成し、バーコードと共に印字

NW-7

X'01' : チェック・キャラクター無しに印字
X'02' : チェック・キャラクターを生成し、バーコードと共に印字

CODE128, カスタマ・バーコード

X'00' : スタート・キャラクター, チェックサム・キャラクター, ストップ・キャラクターを生成し、バーコードと共に印字

QR CODE

X'31' : モデル1で印刷
X'32' : モデル2で印刷

NBW (2バイト) : 細いバーの幅を設定します。

QR CODE では、モジュールの大きさを指定します。

NSW (2バイト) : 細いスペースの幅を指定します。

WBW (2バイト) : 太いバーの幅を設定します。

JAN短縮、JAN標準、CODE128、カスタマ・バーコードでは本パラメーターは無視されます。

WSW (2バイト) : 太いスペースの幅を設定します。

JAN短縮、JAN標準、CODE128、カスタマ・バーコードでは本パラメーターは無視されます。

CGP (2バイト) : 文字間の幅を設定します。

CODE39、NW-7以外では本パラメーターは無視されます。

1/180インチで割りきれない値を指定されたときは端数を切り捨てとなります。ただし、切り捨て0になる場合はその最小値に設定されます。各々の幅の最小値およびデフォルト値は以下の通りです。

カスタマ・バーコードの場合

最小値 : NBW 16/1440インチ
NSW 32/1440インチ
デフォルト値: NBW 32/1440インチ
NSW 40/1440インチ

CODE128の場合

最小値 : 8/1440インチ (1ドット幅)
NBW 8/1440インチ
NSW 32/1440インチ

QR CODEの場合

最小値 : 8/1440インチ (1ドット幅)
NBW 24/1440インチ

その他の場合

最小値 : 8/1440インチ (1ドット幅)
デフォルト値: NBW 16/1440インチ
NSW 16/1440インチ
WBW 56/1440インチ
WSW 56/1440インチ
CGP 32/1440インチ

HT (2バイト) : バーコードの高さを指定します。ここで指定した高さには、HRIの部分は含まれません(JANを除く)。JANの場合にはHRIの印字指定がスペース・エリアとして高さに含まれるものとします。バーコード全体の高さが現在のページ長を超える部分は印刷されません。また、最小値以下の値を指定したとき最小値に設定されます。カスタマ・バーコードの場合には、ロングバーの長さを指定します。QR CODEでは無視されます。以下に各規格の最小値とデフォルト値を記します。

規格	最小値
JAN短縮	X'138' (39ドット)
JAN標準	X'138' (39ドット)
CODE39	X'008' (1ドット)
IDF	X'008' (1ドット)
ITF	X'008' (1ドット)
NW-7	X'008' (1ドット)
CODE128	X'008' (1ドット)
カスタマ・バーコード	X'090' (18ドット)

デフォルト値 : X'00 00' のとき以下のデフォルト値に設定されます。

規格	デフォルト値
JAN短縮	バーコードの全幅の81.3%
JAN標準	バーコードの全幅の75.0%
CODE39	バーコードの全幅の15.0%
IDF	バーコードの全幅の15.0%
ITF	バーコードの全幅の15.0%
NW-7	バーコードの全幅の15.0%
CODE128	バーコードの全幅の15.0%
カスタマ・バーコード	ロングバーの長さ : X'00C0' (24ドット)

カスタマ・バーコードの場合、以下の4種類の値が指定可能となります。

8ポイント : X'0A0' (20ドット)

9ポイント : X'0B0' (22ドット)

10ポイント : X'0C0' (24ドット)

11.5ポイント : X'0E0' (28ドット)

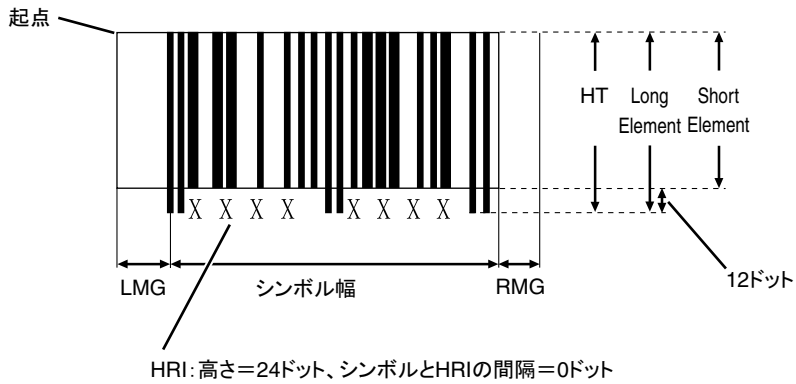
- LMG (2バイト)：レフトマージンの幅を指定します。
X'0000'～X'7FFF'の範囲で指定可能。
- RMG (2バイト)：ライトマージンの幅を指定します。
X'0000'～X'7FFF'の範囲で指定可能。

指定可能範囲以外の値が指定された場合は、コマンド全体が無視されます。

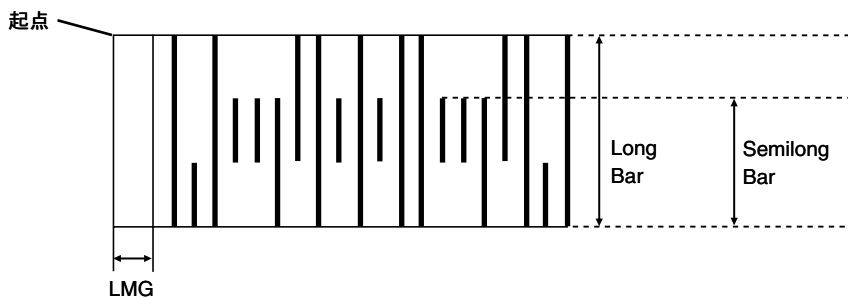
バーコード寸法 (JAN標準)



バーコード寸法 (JAN短縮)



バーコード寸法 (カスタマ・バーコード)



バーコード寸法 (JANとカスタマ・バーコード以外)



HRI: 高さ=24ドット、シンボルとHRIの間隔=10ドット

63. バーコード印字: ESX 42 n1 n2 XOF YOF FG d1.....dn(X'1B 7E 42 n1 n2 XOF YOF FG d1.....dn')

この制御コードによりバーコード印字形式設定にて設定されたバーコードを印字します。

各パラメーターの詳細を以下に記します。

n1, n2 (2バイト) : 以下に続くパラメーターの数を指定します。設定範囲は、
X'00 06' ≤ n1n2 ≤ 最大値です。

JAN 短縮

n1n2 = X'00 0C' または X'00 0D' (XOF : 2, YOF : 2, FG : 1,
DATA : 7or8)

JAN 標準

n1n2 = X'0011' または X'0012' (YOF : 2, YOF : 2, FG : 1
DATA : 12or13)

NW-7

X'00 08' ≤ n1n2 ≤ X'0032' (50)

CODE128

X'00 08' ≤ n1n2 ≤ X'0032'

カスタマ・バーコード

X'00 0D' ≤ n1n2 ≤ X'00 1A'

QR CODE

X'00 0A' ≤ n1n2 ≤ X'0800'

その他

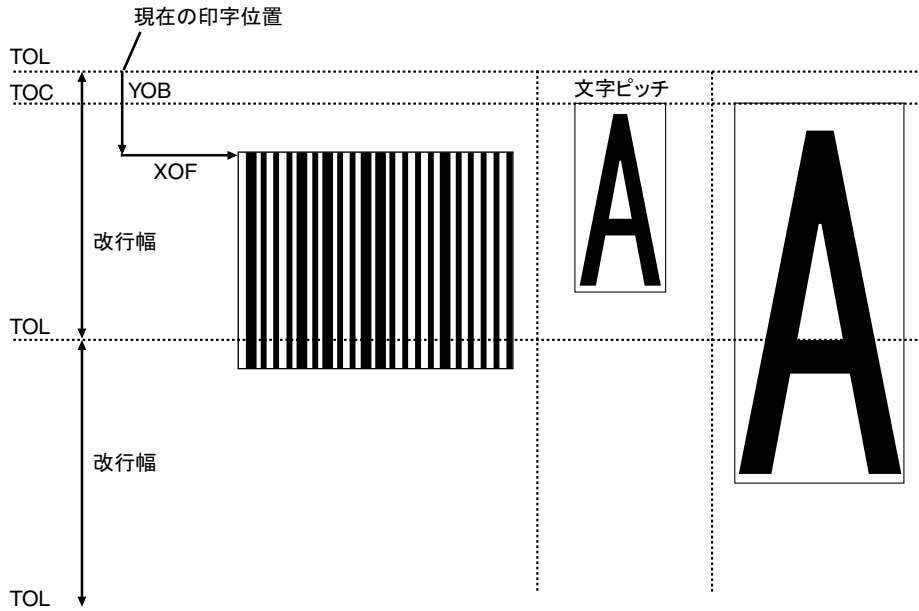
X'00 06' ≤ n1n2 ≤ X'0032' (50)

各規格において、最小値より小さい値が指定された場合、制御コード全体が無視されます。また、最大長を超えたデータ長を指定すると、制御コード全体が無視されます。

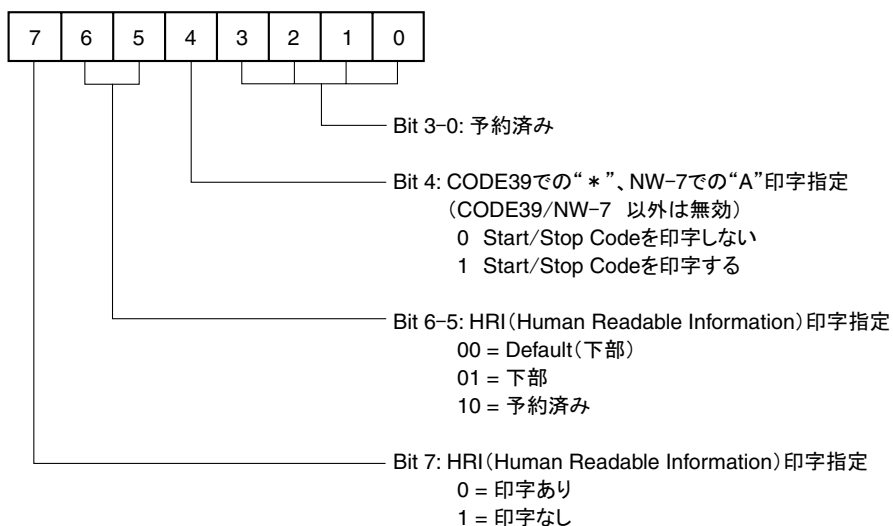
XOF (2バイト) : 現在の印字位置からバーコード左端の上端までのX方向オフセットを1/1440 インチ単位で指定します。指定可能範囲は、
X'B380' ≤ XOF ≤ X'4C 80' (2448ドット)
です。

範囲外の値が指定された場合、制御コード全体が無視されます。また、印字範囲の左右端 (左右マージン) を超える場合も全体が無視されます。

YOF (2バイト) : 現在の印字位置からバーコード左端上端までのY方向オフセットを1/1440インチ単位で指定します。指定可能範囲は、X'00 00'-X'00 EF' (29ドット) です。範囲外の値が指定された場合、制御コード全体が無視されます。印字範囲の下端 (ボトム・マージン) を超える場合は、超える部分が捨てられます。TOF (Top Of Form) 位置を超えて指定された場合はコマンド全体が無視されます。



FG (1バイト) : バーコード印字時のオプションをビット単位で指定します。
 カスタマ・バーコードでは本パラメータは無視されます。



DATA (nIn2-5バイト) : バーコード・データを指定します。規格にて指定されている最大数を超える場合、すべてのデータを無視します。また、左右の印字領域を超えて印字するデータが送られた場合もすべてのデータが読み捨てられます。データが固定長のバーコード (JAN 短縮、JAN 標準) の場合、固定長を超えたデータを受信するとすべてデータが読み捨てられます。また、文字セットに関しても同様に下記掲載セット以外は全体が読み捨てられます。

データ規格

規格	構成	最小長	最大長	文字セット
CODE39	データ文字	1	45	数字 (0-9) 英文 (A-Z) 記号 (-, SP \$ / + %)
JAN 短縮	データ文字	7	8	数字 (0-9)
JAN 標準	データ文字	12	13	数字 (0-9)
IDF 2 of 5	データ文字	1	45	数字 (0-9)
ITF 2 of 5	データ文字	1	45	数字 (0-9)
NW-7	スタート・コード データ文字 ストップ・コード	3	45	数字 (0-9) 記号 (- \$: / +) Start, Stop Code (A-D, a-d)
CODE128	スタート・コード	3	45	スタートコード (>7,>6,>5) データ文字 データCode-A (X'00'-X'5F') データCode-B (X'20'-X'7F') データCode-C (数字: 00-99)
カスタマ・ バーコード	ステータス・コード データ文字 ストップ・コード	7	45	数字 (0-9) 英文 (A-Z) 記号 (-)
QR CODE	誤り訂正レベル マスク番号 データ入力モード 区切り記号 データ文字	5	2048	誤り訂正 英字 (H,Q,M,L) マスク番号 数字 (0-7,8) データ入力モード 英字(A,M) 区切り記号 データ (X'00'-FF',シフトJIS漢字)

その他の規制

1. 罫線印刷同様、行の先頭で指定してください。行の途中で指定すると制御コード全体を無視します。
2. この制御コードによって現在の印刷位置は移動しません。
3. この制御コードは印字開始条件ではありません。バーコードは縦送りの制御コードを受信したとき、および印字開始条件コードを受けた時点で印字されます。
4. ボトム・マージンを超える分のバーコードは、印字されずに捨てられます。
5. バーコード印字中(バーコードの高さの間)は、逆方向の用紙送り制御コードは無視されます。
6. INTERLEAVED 2 OF 5でチェックディジット自動追加選択をした場合は、データ数は必ず奇数にしてください。
7. NW-7とCODE39ではスタート/ストップ・コードを自動付加しない時に、データの先頭と最後にスタート/ストップ・コードを含まない場合、正常に読みとれません。
8. バーコードおよびQR CODEは文字のドット構成上読み取りの悪い場合がありますので、事前に十分なテストを行い、問題が起きないことを確認してください。

64. 固定長イメージ設定 : FS(X'1C')

この制御コードはESC% 1 n1, n2またはESC% 2 n1, n2の代わりに使いますが、イメージデータを印刷する場合はできるだけESC% 1またはESC% 2を使用してください。この制御コードを使用する前に、すでにESC% 1またはESC% 2で有効なn1,n2 が指定されている必要があります、このときに参照されるn1,n2の値は最も新しく指定されたn1,n2の値です。この制御コードに続いて送られるデータ・バイト数はすでに指定されているn1,n2の値と矛盾しないようにしてください。

65. 3バイト転送モード設定 : ESC ((X'1B 28')

ESX 0E 00 01 15 (X'1B 7E 0E 00 01 15') と同じです。
できるだけESX 0E 00 01 15を使用してください。

66. 2バイト転送モード設定 : ESC) (X'1B 29')

ESX 0E 00 01 16 (X'1B 7E 0E 00 01 16') と同じです。
できるだけESX 0E 00 01 16を使用してください。

67. ページ長さ設定 : ESC F n1, n2(X'1B 46 n1 n2')

ESX 04 00 03 00 n1 n2 (X'1B 7E 04 00 03 00 n1 n2') と同じです。
できるだけESX 04 00 03 00 n1 n2を使用してください。

68. 高速モード設定 : ESC O(X'1B 4F')

ESX 0E 00 01 01 (X'1B 7E 0E 00 01 01') と同じです。
できるだけESX 0E 00 01 01を使用してください。

69. 高速モード解除 : ESC P(X'1B 50')

ESX 0E 00 01 02 (X'1B 7E 0E 00 01 02') と同じです。
できるだけESX 0E 00 01 02を使用してください。

70. 単票吸入 : ESC S(X'1B 53')

ESX 0E 00 01 05 (X'1B 7E 0E 00 01 05') と同じです。
できるだけESX 0E 00 01 05を使用してください。

71. 単票排出 : ESC V(X'1B 56')

ESX 0E 00 01 06 (X'1B 7E 0E 00 01 06') と同じです。
できるだけESX 0E 00 01 06を使用してください。

72. 文字拡大設定 : ESC [(X'1B 5B')

ESX 0E 00 01 09 (X'1B 7E 0E 00 01 09') と同じです。
できるだけESX 0E 00 01 09を使用してください。

73. 文字拡大解除 : ESC] (X'1B 5D')

ESX 0E 00 01 0A (X'1B 7E 0E 00 01 0A') と同じです。
できるだけESX 0E 00 01 0Aを使用してください。

D.4 データ・ストリーム作成上の考慮点

印刷業務のためのプログラム作成の上で以下のことに考慮してください。

- レベルEプリンターについて
- 印刷業務でのプリンターの初期化
- プリンターの初期設定値
- 文字の配置
- 行ピッチと実際の改行幅の違い
- 書式設定
- フォント・スタイルの指定
- 文字装飾の組み合わせ
- 右マージンを超えるデータの取り扱い
- レベルE機能解除時の注意



以下に各項目の説明をします。説明の中で文字装飾とは、拡大、縮小、強調、重ね打ち、二重打ち、下線設定印字を指します。

D.4.1 レベルEプリンター

D.1『制御コード一覧』(D-1ページ)に示す制御コードをすべて使用でき、またD.5『文字セット』(D-39ページ)に示す日本語DOS文字セットを内蔵しているプリンターをレベルEプリンターと呼びます。

出荷時には、このプリンターはレベルEの状態になっていて、通常そのまま使用できます。また、このプリンターを接続したシステムですでに使用しているソフトウェアがレベルEプリンターに対応していない場合、レベルE機能を解除して使用することもできます。



1. レベルE機能の解除の方法については、 4.3『初期設定値の変更方法』(4-22ページ)を参照。
2. レベルE機能を解除した場合、D.1『制御コード一覧』(D-1ページ)の表中で、*印の付いている制御コードは使用できなくなります。詳しくは、 D.4.4『文字の配置』(D-32ページ)およびD.4.5『行ピッチと実際の改行幅の違い』(D-35ページ)を参照。
3. プリンターを接続しているシステムで、IBMオペレーティング・システム/2を使用する場合は、レベルEのまま使用してください。

D.4.2 印刷業務でのプリンターの初期化

印刷業務において、文字ピッチ、行ピッチ、または文字装飾のモードを初期化することをお勧めします。具体的には次のような手順で印刷業務の前後にプリンターの初期化をします。

制御コード	意味
X' 1B 7E 01 00 00'	プリンターの初期化
X' 1B 7E 02 00 01 n'	文字ピッチの設定
X' 1B 7E 03 00 01 n'	行ピッチの設定
	：
X' 1B 7E 01 00 00'	プリンターの初期化

D.4.3 プリンターの初期値

プリンターの電源投入時、印字テスト終了時およびプリンターが初期化設定制御コード (X'1B 7E 01 00 00') を受け取った後の初期設定値は下表のとおりです。

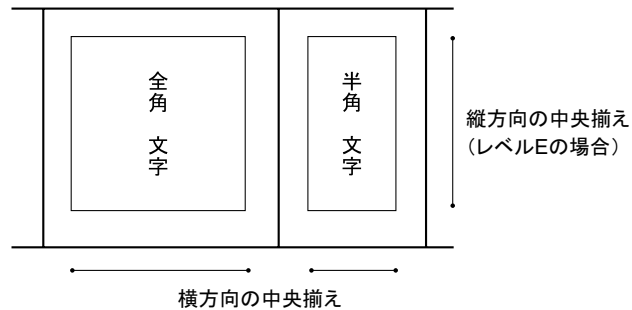
パラメーター	初期値
ページ長	初期設定モードで設定
文字ピッチ (cpi)	全角 (5 cpi) 半角 (10 cpi)
改行幅 (lpi)	初期設定モードで指定
左右マージン	左マージン、1 桁目
	右マージン、初期設定モードで8インチ、13.2インチ、または13.6インチを指定
水平タブ	9桁目から8桁ごと
垂直タブ	毎行
フォント・スタイル	明朝12 cpi
ミシン目スキップ	初期設定モードで設定
イメージ転送モード	3バイト転送モード
用紙モード	初期設定モードで設定
印字速度	初期設定モードで設定
片方向印字有効/無効	初期設定モードで設定
その他設定 / 解除の組み合わせで使用するモード	解除の状態



用紙モードは、初期化設定制御コード (X'1B7E010000') を受け取っても変わりません。

D.4.4 文字の配置

文字の位置は文字ピッチと行ピッチの設定により決定される領域内の中央に配置されます。
(下図参照)



行ピッチ設定時の考慮点

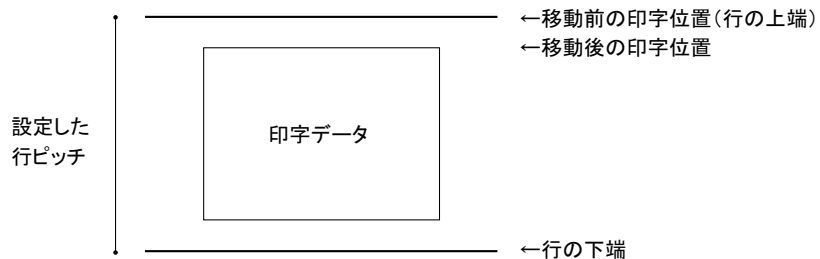
上記の機能のため、行ピッチを設定する制御コード

ESC % 9 n1 n2

ESX 03 00 01 n

を使用する場合は、以下のことを考慮してください。

レベルEプリンターとして使用する場合、行の最初の文字コードまたはイメージ・データを受信した時点で、設定されている行ピッチを基にして行の上端と下端を決定します。次に、その範囲の中央に文字が配置されるように、縦方向の印字位置を移動します。下図を参照してください。



縦方向の印字位置の移動後は、同一行中で行ピッチの変更はできません。行の途中で設定された行ピッチは、次の行から有効になります。

ただし、以下の制御コードは、現在行の行ピッチにかかわらず、直前に設定された行ピッチを使用します。

ESX 04 n1 n2 c1 c2 (c3) (c1-1 の場合)

ESX 19 n1 n2 vt1 vt2...vtn

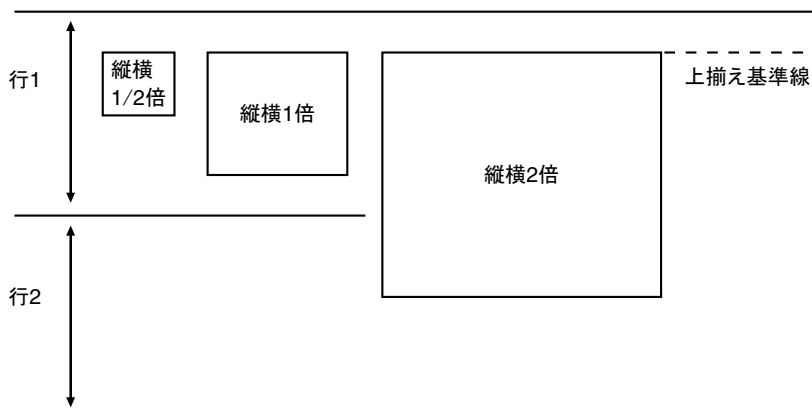
ESX 1B 00 01 n

文字の拡大、縮小が行われた場合の位置は、縦方向については縦横1倍のときの文字の位置を基準として上揃えになります。行ピッチは、縦2倍または縦横1/2倍を指定しても変わりません。したがって縦2倍指定の行については、改行を2回行うか行ピッチを十分大きくしてください。

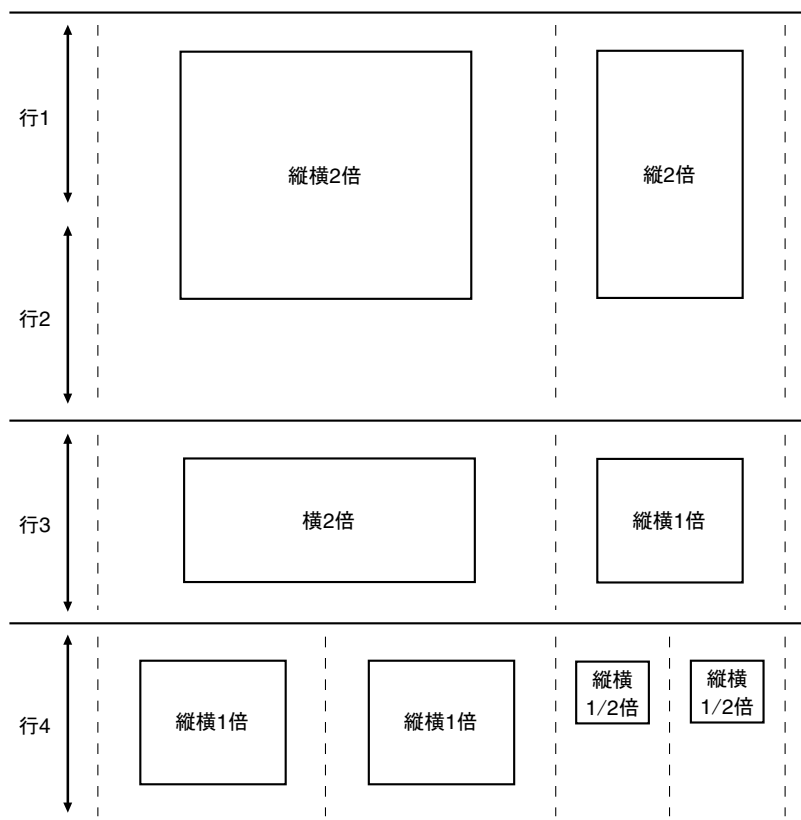


縦2倍以上の文字の印字途中にある行に、文字スケールの設定コマンドを指定した場合は、縦1倍として解釈される場合があります。

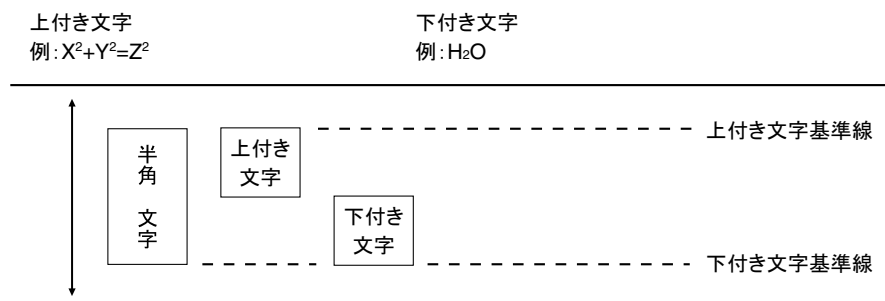
縦横 1 倍 横 2 倍 縦 2 倍 縦横 2 倍 たてよこ 1 / 2 倍



また横方向については次の図のようになります。



下つき、上つきモードでは横方向には半角の文字と同じ幅で、縦方向にはそれぞれ上揃え、下揃えとなります。下図を参照してください。



D.4.5 行ピッチと実際の改行幅の違い

行ピッチを変更する場合、レベルEプリンターにおいては行ピッチと実際の改行幅との違いに注意してください。レベルEプリンターにおいての改行幅は、現在および次の行の行ピッチから決まります。したがって、現在行の行ピッチと改行幅は必ずしも一致しません。

例) 以下のデータを受信したとします。

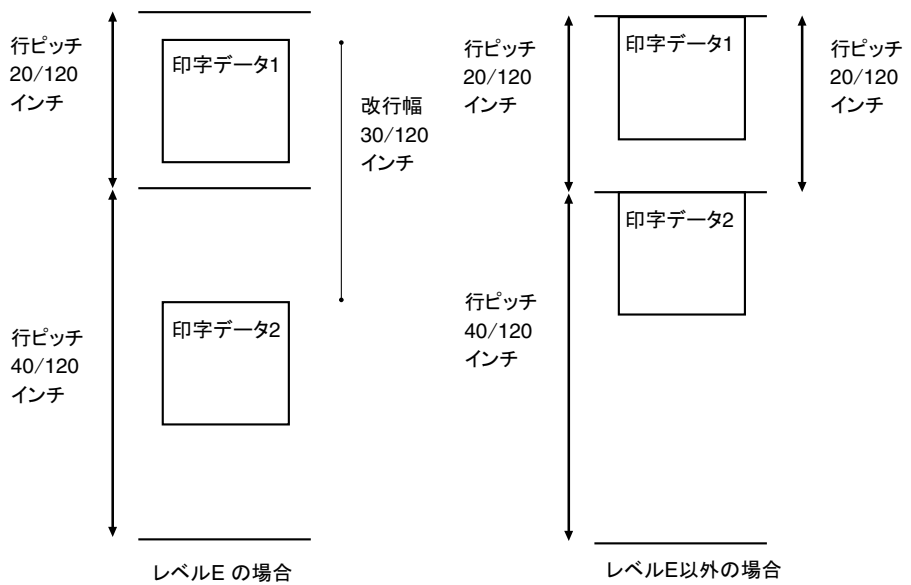
ESC %9 00 14(行ピッチを20/120インチに設定)

印字データ1 復帰 改行

ESC %9 00 28(行ピッチを40/120インチに設定)

印字データ1 復帰 改行

印字結果は、下図のようになります。



D.4.6 書式設定 (印刷領域設定とタブ、水平/垂直位置移動)

以下の制御コードによる設定値は、その制御コードを送ったときの行ピッチまたは文字ピッチで設定されるので、行ピッチおよび文字ピッチを変更する場合は注意してください。

- **印刷領域の設定**
(行単位でのページ長さの設定、ミシン目スキップの設定、左右マージンの設定)
- **垂直/水平タブの設定** (垂直タブの設定および水平タブの設定)
- **垂直/水平方向位置移動**

印刷領域の設定

ページ長の設定 (ESX 04...がcl -X'01' の場合) およびミシン目スキップの設定 (ESX 1B) は、設定したときの行ピッチの設定に従って絶対値で設定されます。

設定後に行ピッチを変更しても、ページ長およびミシン目スキップの量は変更されません。また、ミシン目スキップが設定されている場合、ミシン目スキップ領域にかかる縦2倍および縦横2倍の文字の印刷または下線設定をすると、2ページにまたがって印刷される場合があります。

ページ長の設定およびミシン目スキップの設定は改ページ (X'0C'など) をした直後に設定してください。

左右マージンの設定 (ESX 1A) は設定したときの半角文字ピッチ (横幅縮小文字設定時は...18 cpi) に従って絶対値で設定されます。設定後は文字ピッチの変更が行われても左右マージンの位置は変化しません。

垂直/水平タブの設定

垂直タブの設定 (ESX 19...) は設定したときの行ピッチの設定に従って絶対値で設定されません。設定後に行ピッチを変更しても垂直タブ位置は変更されません。

水平タブの設定 (ESX 18...) は設定したときの半角文字ピッチ (横幅縮小文字設定時は18 cpi) に従って絶対値で設定されます。設定後は文字ピッチの変更が行われても水平タブの位置は変化しません。

垂直、水平方向位置移動

垂直方向位置移動 (ESX 1D...)、水平方向位置移動 (ESX 1C...) はそのとき行ピッチまたは半角文字ピッチ (横幅縮小文字設定時は18 cpi) を単位として移動します。

ミシン目スキップについての注意

単票モードまたは連続紙モードでミシン目スキップを指定している場合、縦2倍および縦横2倍の文字が指定されていたり、罫線設定または下線設定が行われている場合の最終行は、縦2倍文字の上部と下部がページにまたがったり、罫線または下線が次のページに分かれて印刷される場合があります (最終行がミシン目スキップが物理的最終行にかかった場合)。

D.4.7 フォント・スタイルの指定

フォント・スタイル変更の制御コードにより、半角文字のフォント・スタイルが変更できますが、次のことに注意してください。

- フォント・スタイルは文字ピッチと合ったものを使用してください。文字ピッチと合わないものを使用した場合、文字の左右が現在の文字ピッチに合わせて削られることがあります。

例) 15 cpi の文字ピッチを設定し、クーリエ (10 cpi) のフォント・スタイルを選択した場合は以下ようになります。

*** クーリエ 15 CPI サンプル ***

```
!"#$%&'()*+,-./0123456789:;<=>?  
@ABCDEFGHIJKLMNPQRSTUVWXYZ [^_`  
'abcdefghijklmnopqrstuvwxyz {}
```

半角文字ピッチが13.4 cpi,15 cpi のときは明朝12 cpi のフォント・スタイルを選択してください。

- 縦書きが設定されているときはフォント・スタイルには関係なく縦書き用文字が印刷されます。
- 横幅縮小文字、上つき、下つき文字の設定およびフォント・スタイルの指定をしたときの優先処理順位は以下のとおりです。
 1. 横幅縮小文字設定
 2. 上つき、下つき文字設定
 3. 縦書きモード設定
 4. フォント・スタイル指定

たとえば横幅縮小文字設定中に、フォント・スタイルの変更が行われた場合、横幅縮小文字設定が解除された後、変更されたフォント・スタイルとなります。

D.4.8 文字装飾の組み合わせ

文字装飾の組み合わせ (拡大/縮小、強調、二重打ち、重ね打ち) は自由です。

D.4.9 右マージンを超えるデータの印字

右マージンは、電源投入時は8インチ、13.2インチまたは13.6インチ (初期設定モードにて選択可能) が設定されていますが、左右マージン設定 (ESX 1A...) によっても設定することができます。

右マージンを超える印字についてはイメージ転送と、文字転送においては以下のような違いがありますので注意してください。

イメージ転送 (ESC% 1,ESC% 2,ESC% 3 などを使用) では、右マージンを超えるデータを捨てるか次の行に印字するかは初期設定 (イメージ・データ折り返しモード) で選択しますが、コード転送では、右マージンを超える文字は自動改行され次の行に印字されます。

D.4.10 レベルE機能解除時の注意

レベルEの機能を解除した場合、プリンターを接続しているシステムで使用するソフトウェアの初期設定を以下のようにしてください。

日本語DOS (バージョンK2.7 以上)

CONFIG.SYSファイル中で、プリンターの設置駆動ルーチンを以下のようにしてください。

DEVICE = \$ PRN24.SYS/CG または

DEVICE = \$ PRN24E.SYS/NC

日本語3270 パーソナル・コンピューター (バージョン6.0以上)

日本語3270 パーソナル・コンピューター/グラフィックス (バージョン5.0以上)

システム生成で、“フォント内蔵プリンターの使用” に対して “2.はい (フォント24)” を設定してください。

日本語5250 パーソナル・コンピューター (バージョン4.0以上)

システム生成で、5250 エミュレーション印刷装置の使用に対して “1. フォント内蔵印刷装置を端末として使用する” を設定してください。

D.5 文字セット

PowerTypeでは、日本語DOS 文字セット(半角文字、全角文字)が文字セットとして用意されています。

制御コード表

表に載っていない制御コードは未定義コードとして扱われます。

ビット 4~7 / ビット 0~3	0	1	2
0	NUL		SP
1		DC1	
2			
3		DC3	
4			
5			
6			
7	BEL		
8	BS	CAN	
9	HT		
A	LF		
B	VT	ECS	
C	FF	FS	
E	CR		
D			
F			

D.5.1 日本語DOS文字セット (半角文字)

コード・ページ932

		上位の桁 (ビット4~7)															
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
下位の桁 (ビット0~3)	0		†		0	è	P	`	p	未定義	未定義	未定義	未定義	未定義	未定義	未定義	未定義
	1	r		!	1	A	Q	a	q	↑	↑	。	ア	チ	ム	↑	↑
	2	¶	ı	"	2	B	R	b	r	↑	↑	「	イ	ツ	メ	↑	↑
	3	ł		#	3	C	S	c	s	↑	↑	」	ウ	テ	モ	↑	↑
	4	ł	兼	\$	4	D	T	d	t	↑	↑	、	エ	ト	ヤ	↑	↑
	5	ı	ı	%	5	E	U	e	u	↑	↑	・	オ	ナ	ユ	↑	↑
	6	-	〒	&	6	F	V	f	v	↑	↑	ヲ	カ	ニ	ヨ	↑	↑
	7	ı	ı	'	7	G	W	g	w	↑	↑	ア	キ	ヌ	ラ	↑	↑
	8			(8	H	X	h	x	↑	↑	イ	ク	ネ	リ	↑	↑
	9	o	ı)	9	I	Y	i	y	↑	↑	ウ	ケ	ノ	ル	↑	↑
	A	•	≡	#	:	J	Z	j	z	↑	↑	エ	コ	ハ	レ	↑	↑
	B	☒	↵	+	:	K	[k	{	↑	↑	オ	サ	ヒ	ロ	↑	↑
	C		↑	.	<	L	¥	l		↑	↑	ヤ	シ	フ	ワ	↑	↑
	D		ı	-	=	M]	m	}	↑	↑	ユ	ス	ヘ	ン	↑	↑
	E	■	→	.	>	N	^	n	~	↑	↑	ヨ	セ	ホ	ッ	↑	↑
	F	◆	←	/	?	O	_	o		↑	↑	ツ	リ	マ	。	↑	↑



制御コードを文字コードとして使用する場合は全文字指定が必要です。全文字印字指定でのみ印刷可能な文字は、X'07', X'09', X'0B', X'0E', X'0F', X'12', X'14', X'1A', X'1B', X'1C' です。

また、半角文字セットとしては、以下のスタイルを持っています。

スタイル	デザイン・サイズ (横×縦)
1. 明朝 (12 cpi用)	15×24
2. 明朝 (10 cpi用)	18×24
3. エリート (12 cpi用)	15×24
4. クーリエ (10 cpi用)	18×24
5. 上つき/下つき文字	12×12
6. 横幅縮小文字	10×24
7. DP ゴシック	18×24
8. OCR-B (12 cpi用)	15×24

ただし、エリート/クーリエのカタカナについては、それぞれの明朝の12 cpi用と10 cpi用と同じものを用いています。

		上位の桁 (ビット4~7)															
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
下位の桁 (ビット0~3)	0		↑		0	@	P	`	p	∅		£	-	タ	ミ		
	1	r		!	1	A	Q	a	q			。	ア	チ	ム		
	2	フ	I	"	2	B	R	b	r			「	イ	ツ	メ		
	3	L		#	3	C	S	c	s			」	ウ	テ	モ		
	4	J	義	\$	4	D	T	d	t			、	エ	ト	ヤ		
	5	I	上	%	5	E	U	e	u			・	オ	ナ	ユ		
	6	-	ア	&	6	F	V	f	v			ヲ	カ	ニ	ヨ		
	7	↓	イ	'	7	G	W	g	w			ア	キ	ヌ	ラ		
	8			(8	H	X	h	x			イ	ク	ネ	リ		
	9	o	ト)	9	I	Y	i	y			ウ	ケ	ノ	ル		
	A		≡	#	:	J	Z	j	z			エ	コ	ハ	レ		
	B	☒	レ	+	:	K	[k	{			オ	サ	ヒ	ロ		
	C		↑	,	<	L	¥	l				ヤ	シ	フ	ワ		
	D		↓	-	=	M]	m	}			ユ	ス	ヘ	ン		~
	E	■	→	.	>	N	^	n	~			ヨ	セ	ホ	~		~
	F	☼	←	/	?	O	_	o				ッ	リ	マ	。		



制御コードを文字コードとして使用する場合は全文字指定が必要です。全文字印字指定でのみ印刷可能な文字は、X'07', X'09', X'0B', X'0E', X'0F', X'12', X'14', X'1A', X'1B', X'1C' です。

D.5.2 漢字コード表(全角文字)

Note

X'8140' はスペースです。

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
8140		、	。	、	・	：	；	？	！	°	°	˘	˘	˘	˘	˘
8150	—	—	、	、	、	、	、	、	、	、	、	、	、	、	、	、
8160	~			…	…	‘	’	“	”	()	[]	[]	{
8170	}	<	>	<	>	「	」	『	』	【	】	+	-	±	×	¥
8180	÷	=	≠	<	>	≦	≧	∞	∴	∞	♀	°	’	”	℃	¥
8190	\$	¢	£	%	#	&	*	@	§	☆	★	○	●	◎	◇	◆
81A0	□	■	△	▲	▽	▼	※	〒	→	←	↑	↓	≡	≡	∩	∩
81B0									∈	∉	≡	≡	∩	∩	∩	∩
81C0									∧	∨	⇒	⇔	∇	∇	∇	∇
81D0											∠	⊥	∩	∩	∩	∩
81E0	≡	≡	≡	√	∞	∞		∫	∫							
81F0	Å	%	#	b	♪	†	\$	¶					○			

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
8240																O
8250	1	2	3	4	5	6	7	8	9							
8260	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
8270	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z						
8280		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
8290	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z					あ
82A0	あ	い	い	う	う	え	え	お	お	か	が	き	ぎ	く	ぐ	け
82B0	げ	こ	こ	さ	さ	し	し	す	す	せ	が	そ	ぞ	た	だ	ち
82C0	ぢ	っ	っ	づ	づ	て	て	ど	ど	な	に	ぬ	ね	の	は	ば
82D0	ひ	び	び	ふ	ふ	ぶ	ぶ	へ	へ	べ	に	ぼ	ぼ	ま	み	む
82E0	も	ゃ	ゃ	ゅ	ゅ	ょ	ょ	ら	ら	り	る	ろ	ま	わ	わ	ゑ
82F0	を	ん														

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
8340	ア	ア	イ	イ	ウ	ウ	エ	エ	オ	オ	カ	ガ	キ	ギ	ク	グ
8350	ケ	ゲ	コ	ゴ	サ	ザ	シ	ジ	ス	ズ	セ	ゼ	ソ	ゾ	タ	ダ
8360	チ	ヂ	ツ	ツ	テ	デ	ト	ド	ナ	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	バ
8370	パ	ヒ	ビ	ビ	フ	ブ	ヘ	ベ	ベ	ベ	ニ	ホ	ボ	マ	ミ	
8380	ム	メ	モ	ヤ	ユ	ユ	ヨ	ヨ	ラ	リ	ル	ル	レ	ロ	ワ	ワ
8390	キ	エ	ヨ	ン	ヴ	カ	ケ	ケ	ヨ	ヨ	ラ	リ	ル	ロ	ワ	A
83A0	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	O	Π	P
83B0	Σ	T	T	Φ	X	Ψ	Ω									α
83C0	β	γ	δ	ε	ξ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ
83D0	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω									
83E0																
83F0																

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
8440	А	Б	В	Г	Д	Е	Ё	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О
8450	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю
8460	Я															
8470	а	б	в	г	д	е	ё	ж	з	и	й	к	л	м	н	
8480	о	п	р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	э
8490	ю	я														—
84A0		Г	Г	Л	Л	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Г	Г	Л	Л
84B0	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
84C0																
84D0																
84E0																
84F0																

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
8840																
8850																
8860																
8870																
8880																
8890																亜
88A0	啞	娃	阿	哀	愛	挨	始	逢	葵	茜	穉	惡	握	渥	旭	亞
88B0	芦	蓀	梓	庄	幹	扱	宛	姐	虵	飴	絢	綾	鮎	或	粟	葦
88C0	安	庵	按	暗	案	閨	鞞	杏	以	伊	位	依	鮎	困	夷	拾
88D0	威	尉	惟	暗	慰	易	椅	為	畏	異	移	維	緯	胃	葵	衣
88E0	謂	尉	遣	意	井	亥	域	育	郁	磯	一	巷	溢	逸	稻	茨
88F0	芋	鱒	允	印	咽	員	因	姻	引	飲	淫	胤	蔭			

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
8940	院	陰	隱	韻	吋	右	宇	烏	羽	迂	雨	卯	鶉	窺	丑	確
8950	白	渦	嘘	頤	爵	蔚	孃	姥	厥	浦	瓜	閨	擘	云	運	雲
8960	荏	餌	叡	啗	嬰	影	映	曳	榮	永	瓜	閨	瑛	盈	穎	穎
8970	荏	衛	詠	啗	液	益	映	曳	悅	謁	瓜	閨	瑛	盈	穎	穎
8980	英	衛	詠	啗	液	益	映	曳	悅	謁	瓜	閨	瑛	盈	穎	穎
8990	園	壘	詠	啗	液	益	映	曳	悅	謁	瓜	閨	瑛	盈	穎	穎
89A0	艷	壘	詠	啗	液	益	映	曳	悅	謁	瓜	閨	瑛	盈	穎	穎
89B0	旺	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆
89C0	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆
89D0	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆
89E0	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆
89F0	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆	臆

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
8A40	魁	晦	械	海	灰	界	皆	繪	芥	蟹	開	階	貝	凱	効	外
8A50	咳	害	崖	慨	概	涯	碍	蓋	街	該	鑑	骸	湮	馨	蛙	垣
8A60	柿	蟻	鈞	劃	嚇	各	廓	抃	攪	格	核	殼	獲	確	穫	覺
8A70	角	赫	較	郭	閣	隔	革	学	岳	榮	額	類	掛	笠	堰	
8A80	僵	梶	歛	瀉	割	喝	怡	括	活	渴	滑	葛	褐	轄	且	
8A90	叶	栳	樺	靴	株	兜	竈	蒲	釜	謙	嚙	鴨	栢	茅	壹	
8AA0	刈	苳	瓦	乾	侃	冠	寒	刊	勘	勸	卷	喚	堪	葦	完	
8AB0	寬	干	幹	患	感	憤	憾	換	敢	柑	桓	棺	款	肝	汗	
8AC0	澗	灌	環	甘	監	看	竿	管	簡	紺	伍	翰	含	莞	覲	
8AD0	諫	貫	還	鑑	間	閑	閑	陷	韓	館	伎	丸	喜	茺	玩	
8AE0	諫	眼	岩	翫	曠	雁	頑	顏	願	企	期	危	喜	巖	奇	
8AF0	嬉	寄	岐	希	幾	忌	揮	机	旗	既						

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
8B40	機	掃	毅	氣	汽	畿	祈	季	稀	紀	徽	規	記	責	起	軌
8B50	輝	飢	騎	鬼	龜	偽	儀	妓	宜	戲	技	擬	欺	構	疑	祇
8B60	義	嫌	誼	讓	掬	菊	鞠	吉	吃	契	枯	橘	詰	砧	杵	黍
8B70	却	客	脚	虐	逆	丘	久	仇	休	及	吸	宮	弓	急	救	
8B80	朽	求	汲	泣	灸	球	究	窮	笈	級	糾	給	旧	牛	去	
8B90	巨	拒	拋	梁	虛	兇	許	距	笈	漁	禦	魚	亨	享	京	
8BA0	快	僑	兇	共	凶	協	匡	狹	脚	叫	興	境	峽	強	彊	
8BB0	恐	恭	扶	橋	沉	狂	業	局	矯	胸	桐	興	蒿	鄉	鏡	
8BC0	饗	驚	仰	欣	曉	琴	禁	禽	曲	極	玉	桐	杆	僅	勤	
8BD0	巾	錦	斤	九	欽	句	區	狗	筋	緊	芹	菌	衿	襟	謹	
8BE0	金	吟	銀	空	俱	偶	遇	隔	玖	矩	苦	軀	驅	駝	駒	
8BF0	愚	虞	喰	空	偶	偶	遇	隔	串	櫛	劍	脣	屈	駝	具	

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
8C40	掘	窟	沓	靴	響	窪	熊	隈	条	栗	緣	桑	鍛	勳	君	薰
8C50	訓	群	軍	郡	卦	袞	祁	係	傾	刑	兄	啓	圭	珪	型	契
8C60	形	徑	惠	慶	慧	憩	揭	携	敬	景	桂	溪	哇	稽	系	經
8C70	繼	繫	野	莖	荊	蚩	計	詣	警	輕	頸	鷄	芸	迎	鯨	
8C80	劇	繫	擊	激	陳	桁	傑	欠	決	潔	穴	結	血	訣	月	
8C90	俟	倦	健	兼	券	劍	喧	圈	堅	嫌	建	憲	懸	拳	捲	
8CA0	榷	牽	犬	獻	研	硯	緝	鼎	肩	見	謙	賢	軒	遣	鍵	
8CB0	頭	驗	餘	元	原	敵	幻	弦	減	源	玄	現	絃	言	言	
8CC0	限	乎	個	古	呼	固	姑	孤	己	庫	弧	戶	故	胡	伍	
8CD0	糊	袴	股	胡	後	虎	誇	跨	鉅	雇	顧	鼓	五	伍	鯉	
8CE0	吳	吾	娛	候	候	悟	梧	功	効	基	語	誤	護	乞		
8CF0	交	校	侯	候	候	光	公	功	効	勾	厚	口	向			

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
8D40	后	喉	坑	垢	好	孔	孝	宏	工	巧	巷	幸	広	庚	康	弘
8D50	恒	慌	抗	拘	控	攻	昂	晃	更	杭	校	梗	構	江	洪	浩
8D60	港	溝	甲	皇	硬	稿	棟	紅	紘	絞	網	耕	考	肯	肱	腔
8D70	膏	航	荒	行	衡	講	頁	購	郊	醇	鉞	礦	鋼	閤	降	刻
8D80	項	香	高	鴻	剛	劫	号	合	壕	拷	濂	豪	轟	麴	克	此
8D90	告	国	毅	酷	鵠	黑	獄	漉	腰	颯	忽	惚	骨	狢	込	良
8DA0	頃	今	困	坤	壘	婚	恨	懇	昏	昆	根	柵	混	痕	紺	坐
8DB0	魂	些	佐	又	峻	嵯	左	差	查	沙	彩	砂	詐	鎖	歳	罪
8DC0	座	挫	債	催	再	最	哉	塞	妻	宰	載	才	採	裁	材	榨
8DD0	災	采	犀	碎	岩	祭	斎	細	菜	裁	崎	際	劑	在		
8DE0	財	牙	坂	阪	堺	禰	肴	咲	崎	埼	匙	鷺	冊	削		
8DF0	昨	朔	柵	窄	策	索	錯	桜	桜	筵						

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
8E40	察	撈	撮	擦	札	殺	薩	雜	阜	鯖	捌	鑄	鮫	皿	晒	三
8E50	傘	參	山	慘	撒	散	棧	燦	珊	産	算	纂	蚕	讚	贊	酸
8E60	餐	斬	暫	殘	仕	仔	伺	使	刺	司	史	嗣	四	士	始	姉
8E70	姿	子	屍	市	師	志	思	指	支	攷	斯	施	旨	枝	止	誌
8E80	死	氏	獅	社	私	糸	紙	紫	肢	脂	至	視	詞	詩	試	次
8E90	諮	資	賜	雌	飼	齒	事	似	侍	兒	字	寺	慈	持	時	識
8EA0	滋	治	爾	璽	痔	磁	示	而	耳	自	蔣	辭	夕	鹿	式	質
8EB0	鳴	竺	軸	宍	零	七	叱	執	失	嫉	室	悉	湿	漆	疾	煮
8EC0	實	蔀	篠	禿	柴	芝	屢	藥	竊	舍	写	射	捨	赦	斜	積
8ED0	社	紗	者	謝	車	遮	蛇	邪	借	勺	尺	杓	灼	酌	醜	趣
8EE0	錫	若	寂	弱	惹	主	取	守	手	朱	殊	狩	種	腫		
8EF0	酒	首	儒	受	呪	壽	授	樹	綬	需	囚	収	周			

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
8F40	宗	就	州	修	愁	拾	洲	秀	秋	終	繡	習	臭	舟	蒐	衆
8F50	襲	警	嶽	輯	週	曾	嗣	集	醜	什	住	充	十	從	戎	柔
8F60	汁	洪	默	鞞	重	統	叔	夙	宿	淑	祝	縮	肅	塾	熱	出
8F70	術	述	俊	峻	春	瞬	竣	舜	宿	准	循	旬	樞	殉	淳	緒
8F80	準	潤	盾	純	巡	遵	醇	舜	駿	初	所	暑	曙	渚	淳	勝
8F90	署	書	誓	蔭	諸	助	叙	順	駿	徐	怨	將	除	傷	庶	庄
8FA0	匠	升	召	哨	商	唱	嘗	女	序	媚	宵	晶	小	償	尚	樵
8FB0	床	廠	彰	承	抄	招	掌	獎	妥	昌	昭	松	松	樟	樵	粧
8FC0	沼	消	涉	湘	燒	焦	照	捷	昇	昌	確	称	称	笑	粧	鍾
8FD0	紹	肖	蔣	上	薑	丞	蒙	証	省	詔	確	象	象	鉦	情	擾
8FE0	鐘	障	杖	狀	暈	穰	乘	剩	証	詔	場	壤	壤			
8FF0	条	杖	淨	淨	淨	淨	淨	淨	淨	淨	淨	淨	淨			

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
9040	拭	植	殖	燭	織	職	色	触	食	蝕	辱	尻	伸	信	侵	唇
9050	娠	寢	審	心	慎	振	新	晋	森	榛	浸	深	申	疹	真	神
9060	秦	紳	臣	芯	薪	親	診	身	辛	進	針	震	人	仁	刃	塵
9070	壬	尋	甚	尽	腎	訊	迅	陣	鞞	筍	誣	須	醉	厨		
9080	逗	吹	垂	帥	推	水	炊	睡	粹	翠	衰	遂	頗	錘		
9090	瑞	髓	崇	嵩	數	枢	趨	雖	据	杉	相	菅	成	裾		
90A0	摺	寸	世	瀨	欽	是	淒	制	勢	姓	征	性	西	整		
90B0	摺	棲	栖	正	清	牲	生	盛	精	聖	声	製	昔	誓		
90C0	逝	醒	青	靜	齊	稅	脆	隻	席	惜	戚	斥	折	石		
90D0	籍	續	脊	責	赤	跡	躑	碩	切	拙	接	撰	折	窃		
90E0	說	雪	絕	舌	淺	仙	先	煎	占	宣	穿					
90F0	栓	栴	泉	洗	洗	染	潛		煽	旋						

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
9140	織	羨	腺	舛	船	薦	詮	賤	踐	選	遷	錢	銑	閃	鮮	前
9150	善	漸	然	全	禪	繕	膳	纏	贈	塑	岨	措	會	閃	楚	狙
9160	疏	疎	礎	祖	租	粗	素	纏	贈	塑	阻	措	會	閃	創	双
9170	叢	倉	喪	壯	奏	爽	宋	組	蘇	訴	想	邈	鼠	僧	搔	
9180	操	早	曹	巢	槍	槍	漕	層	匪	忽	相	搜	掃	插	綜	聰
9190	草	莊	葬	著	藻	裝	走	燥	爭	瘦	霜	窓	掃	給	憎	臟
91A0	葳	贈	葬	促	側	則	即	送	遣	鎗	測	騷	像	俗	屬	賊
91B0	族	統	卒	袖	其	揃	存	息	捉	束	村	足	速	多	太	汰
91C0	詔	唾	墜	妥	情	打	陀	孫	尊	損	馱	遜	他	堆	對	耐
91D0	岱	帶	待	怠	態	替	替	舵	精	陀	腿	驛	体	堆	退	達
91E0	隊	黛	代	濯	台	第	鐸	泰	滯	胎	鷹	苔	袋	貨	宅	托
91F0	扱	拓	濯		琢	託		醍	題	茸	胤	蠅	卓			

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
9240	叩	但	達	辰	奪	脫	巽	豎	汕	棚	谷	狸	鱒	樽	誰	丹
9250	單	嘆	坦	担	探	旦	歎	淡	湛	炭	短	端	筆	綻	耽	胆
9260	蛋	誕	鍛	担	壇	彈	斷	暖	檀	段	男	談	值	知	地	弛
9270	恥	智	池	痴	稚	置	致	蚰	遲	馳	築	畜	竹	筑	蓄	
9280	逐	秩	壑	茶	嫡	着	中	仲	宙	忠	抽	畜	柱	注	虫	衷
9290	註	耐	鑄	駐	樗	豬	猪	芋	著	貯	丁	兆	凋	喋	寵	帖
92A0	帳	斤	弔	張	彫	微	懲	挑	暢	朝	潮	牒	町	眺	聽	張
92B0	腸	蝶	調	譚	超	跳	銑	長	頂	鳥	勅	抄	直	朕	沈	珍
92C0	質	鎮	陳	津	墜	椎	槌	追	鎚	痛	通	塚	梅	朕	楓	佃
92D0	漬	柘	辻	鳶	綴	鍔	楮	潰	坪	壺	孀	塚	爪	朕	釣	鶴
92E0	亭	低	停	偵	剋	貞	程	堤	艇	帝	底	庭	廷	弟	悌	抵
92F0	挺	提	梯	汀	錠	楨		締	艇	訂	諦	蹄	遙			

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
9340	邸	鄭	釘	鼎	泥	摘	擢	敵	滴	的	笛	適	鋪	溺	哲	徽
9350	撤	轍	送	鐵	典	填	天	展	店	添	纏	甜	貼	軛	顛	點
9360	伝	殿	澱	田	電	禿	吐	堵	塗	妬	屠	徒	斗	杜	渡	登
9370	菟	賭	途	都	鍍	砥	礪	努	度	土	奴	怒	倒	党	冬	棟
9380	凍	刀	唐	塔	塘	套	宕	島	嶋	悼	投	搭	東	桃	禱	董
9390	盜	淘	湯	濤	燈	燈	当	痘	禱	等	答	筒	糖	統	到	同
93A0	蕩	藤	討	騰	疋	踏	逃	透	等	陶	頭	騰	鬪	勸	動	德
93B0	堂	導	懂	撞	洞	瞳	童	胴	獨	道	銅	凸	峠	屈	得	苦
93C0	瀆	特	督	禿	篤	毒	敦	誦	獨	橡	橡	頓	嶮	屨	那	難
93D0	寅	酉	潁	噸	屯	滌	捺	沌	滌	豚	遁	馴	南	入		
93E0	寅	酉	潁	噸	屯	滌	捺	沌	滌	豚	遁	馴	南	入		
93F0	寅	酉	潁	噸	屯	滌	捺	沌	滌	豚	遁	馴	南	入		

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
9440	如	尿	菲	任	妊	忍	認	濡	襦	衿	寧	葱	貓	熱	年	念
9450	捨	撚	燃	粘	乃	迺	之	埜	襦	惱	濃	葱	能	腦	膿	農
9460	視	蚤	巴	把	乃	迺	之	埜	襦	惱	濃	葱	能	腦	膿	農
9470	鹿	拜	排	把	乃	迺	之	埜	襦	惱	濃	葱	能	腦	膿	農
9480	煤	煤	狼	買	壳	陪	陪	薄	蠅	秤	破	婆	罵	芭	馬	俳
9490	柏	泊	白	箔	柏	陪	陪	薄	蠅	秤	破	婆	罵	芭	馬	俳
94A0	箱	裕	箸	筭	筭	薄	薄	肌	曝	八	伴	蔞	伯	博	麥	拍
94B0	伐	罰	拔	筏	筏	肌	肌	肌	曝	八	伴	蔞	伯	博	麥	拍
94C0	搬	斑	挽	汎	汎	肌	肌	肌	曝	八	伴	蔞	伯	博	麥	拍
94D0	頒	飯	披	斐	斐	肌	肌	肌	曝	八	伴	蔞	伯	博	麥	拍
94E0	扉	批	披	斐	斐	肌	肌	肌	曝	八	伴	蔞	伯	博	麥	拍
94F0	避	非	飛	樋	樋	肌	肌	肌	曝	八	伴	蔞	伯	博	麥	拍

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
9540	鼻	柸	稗	匹	疋	髭	彥	膝	菱	肘	粥	必	畢	筆	逼	檜
9550	姬	媛	紐	百	疋	依	彪	標	水	漂	瓢	票	表	評	豹	廟
9560	描	病	秒	苗	疋	依	彪	標	水	漂	瓢	票	表	評	豹	廟
9570	類	敏	瓶	不	疋	依	彪	標	水	漂	瓢	票	表	評	豹	廟
9580	斧	普	浮	父	疋	依	彪	標	水	漂	瓢	票	表	評	豹	廟
9590	武	舞	葡	蕪	疋	依	彪	標	水	漂	瓢	票	表	評	豹	廟
95A0	腹	復	覆	蕪	疋	依	彪	標	水	漂	瓢	票	表	評	豹	廟
95B0	焚	奮	粉	陸	疋	依	彪	標	水	漂	瓢	票	表	評	豹	廟
95C0	並	蔽	閉	陸	疋	依	彪	標	水	漂	瓢	票	表	評	豹	廟
95D0	片	篇	編	陸	疋	依	彪	標	水	漂	瓢	票	表	評	豹	廟
95E0	步	甫	補	陸	疋	依	彪	標	水	漂	瓢	票	表	評	豹	廟
95F0	呆	報	奉	陸	疋	依	彪	標	水	漂	瓢	票	表	評	豹	廟

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
9640	法	泡	烹	砲	縫	胞	芳	萌	蓬	蜂	喪	訪	豐	邦	鋒	飽
9650	鳳	鵬	乏	亡	傍	剖	坊	妨	帽	忘	忙	房	暴	望	某	棒
9660	冒	紡	肋	膨	謀	貌	貿	妨	防	吠	煩	北	僕	卜	墨	撲
9670	朴	牧	陸	穆	釘	勃	沒	殆	堀	幌	奔	本	翻	凡	盆	枉
9680	摩	磨	魔	麻	埋	妹	昧	枚	每	哩	橫	幕	膜	枕	滿	漫
9690	鱒	樹	亦	保	又	抹	末	沫	迄	儘	繭	稔	萬	慢	耗	民
96A0	蔓	味	未	魅	巳	箕	岬	密	蜜	湊	娘	冥	脈	妙	明	盟
96B0	眠	務	夢	無	牟	矛	霧	免	掠	嬌	面	麵	名	命	茂	妄
96C0	迷	銘	鳴	姪	牝	滅	耗	蒙	綿	緬	目	奎	摸	模	戾	厄
96D0	孟	毛	猛	盲	網	耗	門	柳	也	默	爺	耶	勿	尤		
96E0	刼	黃	問	悶	紋	門	靖		藪	夜	愈	油	野	矢		
96F0	役	約	菜	訊	躍	靖				愉	愈	愈	愈			

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
9740	論	輸	唯	佑	優	勇	友	宥	幽	悠	憂	揖	有	柚	湧	涌
9750	猶	猷	由	祐	裕	誘	遊	邑	郵	雄	融	夕	予	余	與	滂
9760	與	預	備	幼	妖	容	庸	揚	搖	擁	曜	楊	樣	洋	與	滂
9770	用	窳	羊	耀	葉	蓉	要	搖	踊	遙	陽	養	慾	抑	與	滂
9780	沃	浴	翌	翼	淀	羅	螺	裸	來	遙	賴	雷	洛	抑	與	滂
9790	乱	卵	嵐	濶	濫	藍	蘭	覽	利	來	履	李	梨	抑	與	滂
97A0	裏	裡	里	離	陸	律	率	立	利	掠	略	劉	流	溜	疏	滂
97B0	疏	粒	隆	龍	龍	侶	慮	旅	廉	了	亮	僚	兩	凌	寮	滂
97C0	梁	涼	淋	淋	琳	臨	輪	隣	禮	遼	瑠	陵	領	力	綠	滂
97D0	厘	林	冷	伶	嶺	伶	玲	禮	禮	鈴	隸	壘	淚	累	類	滂
97E0	伶	列	劣	烈	裂	廉	戀	憐	漣	煉	簾	零	靈	麗	齡	滂
97F0	歷	列	劣	烈	裂	廉	戀	憐	漣	煉	簾	零	靈	麗	齡	滂

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
9840	蓮	連	鍊	呂	魯	櫓	妒	賂	路	露	勞	雲	廊	弄	朗	樓
9850	榔	浪	漏	牢	狼	籠	老	聒	蠟	郎	六	麓	祿	肋	錄	論
9860	倭	和	話	歪	賄	脇	惑	梓	鷺	互	亘	鱈	詔	菓	蔭	梳
9870	灣	碗	腕													
9880																
9890																式
98A0	丐	丕	个	卍	、	井	ノ	父	乖	乘	亂	丿	豫	事	舒	式
98B0	于	亞	丕	一	亢	京	毫	亼	从	仍	仄	仆	叡	仗	勿	式
98C0	仟	价	丕	侏	估	佛	佗	仞	仃	佶	仄	侏	侏	仗	佩	式
98D0	侏	佞	侏	侏	侏	俚	俚	俚	仔	俚	侏	侏	侏	仗	佩	式
98E0	侏	佞	侏	侏	侏	俚	俚	俚	仔	俚	侏	侏	侏	仗	佩	式
98F0	會	偕	偕	偕	偕	偕	偕	偕	偕	偕	偕	偕	偕	偕	偕	偕

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
9940	僉	僇	僈	僉	僊	僋	僌	働	僎	像	僐	僑	儉	儅	儆	儇
9950	儉	儋	儅	儆	儇	儈	儉	儊	儋	儅	儆	儇	儈	儉	儊	儋
9960	儋	儅	儆	儇	儈	儉	儊	儋	儅	儆	儇	儈	儉	儊	儋	儅
9970	儅	儆	儇	儈	儉	儊	儋	儅	儆	儇	儈	儉	儊	儋	儅	儆
9980	儆	儇	儈	儉	儊	儋	儅	儆	儇	儈	儉	儊	儋	儅	儆	儇
9990	儇	儈	儉	儊	儋	儅	儆	儇	儈	儉	儊	儋	儅	儆	儇	儈
99A0	儈	儉	儊	儋	儅	儆	儇	儈	儉	儊	儋	儅	儆	儇	儈	儉
99B0	儉	儊	儋	儅	儆	儇	儈	儉	儊	儋	儅	儆	儇	儈	儉	儊
99C0	儊	儋	儅	儆	儇	儈	儉	儊	儋	儅	儆	儇	儈	儉	儊	儋
99D0	儋	儅	儆	儇	儈	儉	儊	儋	儅	儆	儇	儈	儉	儊	儋	儅
99E0	儅	儆	儇	儈	儉	儊	儋	儅	儆	儇	儈	儉	儊	儋	儅	儆
99F0	儆	儇	儈	儉	儊	儋	儅	儆	儇	儈	儉	儊	儋	儅	儆	儇

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
9A40	咫	晒	咤	咤	咤	咤	哥	哦	唏	唔	哽	哮	哭	哺	唵	唵
9A50	哇	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣
9A60	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣
9A70	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣
9A80	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣
9A90	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣	啣
9AA0	國	國	國	國	國	國	國	國	國	國	國	國	國	國	國	國
9AB0	垓	垓	垓	垓	垓	垓	垓	垓	垓	垓	垓	垓	垓	垓	垓	垓
9AC0	墟	墟	墟	墟	墟	墟	墟	墟	墟	墟	墟	墟	墟	墟	墟	墟
9AD0	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘
9AE0	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘
9AF0	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
9B40	奸	妁	妝	佞	佞	妣	妣	姆	姨	姜	妍	妊	姚	娥	娟	娉
9B50	娜	娉	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼
9B60	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼
9B70	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼
9B80	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼
9B90	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼
9BA0	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼
9BB0	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼
9BC0	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼
9BD0	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼
9BE0	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼
9BF0	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
9C40	廖	廣	斷	廚	塵	廢	蕪	靡	糜	廩	廬	靡	聽	聽	廸	升
9C50	弃	莽	舜	舜	弋	弑	豆	弩	弍	弍	弍	弍	弍	弍	弍	弍
9C60	彖	彗	彙	彛	彛	彛	彛	彛	彛	彛	彛	彛	彛	彛	彛	彛
9C70	俳	袞	徨	徨	徨	徨	徨	徨	徨	徨	徨	徨	徨	徨	徨	徨
9C80	估	恂	恂	恂	恂	恂	恂	恂	恂	恂	恂	恂	恂	恂	恂	恂
9C90	協	恆	恆	恆	恆	恆	恆	恆	恆	恆	恆	恆	恆	恆	恆	恆
9CA0	校	悖	悖	悖	悖	悖	悖	悖	悖	悖	悖	悖	悖	悖	悖	悖
9CB0	溫	愕	愕	愕	愕	愕	愕	愕	愕	愕	愕	愕	愕	愕	愕	愕
9CC0	慙	愧	慙	慙	慙	慙	慙	慙	慙	慙	慙	慙	慙	慙	慙	慙
9CD0	惛	傷	惛	惛	惛	惛	惛	惛	惛	惛	惛	惛	惛	惛	惛	惛
9CE0	憫	恤	憫	憫	憫	憫	憫	憫	憫	憫	憫	憫	憫	憫	憫	憫
9CF0	懣	懣	懣	懣	懣	懣	懣	懣	懣	懣	懣	懣	懣	懣	懣	懣

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
9D40	憂	戡	截	戮	戰	戲	戳	扁	扎	扞	扣	扛	扱	扱	扱	扱
9D50	抉	找	擘	擘	擘	擘	擘	擘	擘	擘	擘	擘	擘	擘	擘	擘
9D60	拜	拌	拊	拊	拊	拊	拊	拊	拊	拊	拊	拊	拊	拊	拊	拊
9D70	挾	捍	搜	搜	搜	搜	搜	搜	搜	搜	搜	搜	搜	搜	搜	搜
9D80	振	掾	搯	搯	搯	搯	搯	搯	搯	搯	搯	搯	搯	搯	搯	搯
9D90	攝	搗	搗	搗	搗	搗	搗	搗	搗	搗	搗	搗	搗	搗	搗	搗
9DA0	擒	擅	擢	擢	擢	擢	擢	擢	擢	擢	擢	擢	擢	擢	擢	擢
9DB0	擴	擲	擺	擺	擺	擺	擺	擺	擺	擺	擺	擺	擺	擺	擺	擺
9DC0	敗	效	效	效	效	效	效	效	效	效	效	效	效	效	效	效
9DD0	斷	旃	旃	旃	旃	旃	旃	旃	旃	旃	旃	旃	旃	旃	旃	旃
9DE0	杏	呢	呢	呢	呢	呢	呢	呢	呢	呢	呢	呢	呢	呢	呢	呢
9DF0	晰	昇	昇	昇	昇	昇	昇	昇	昇	昇	昇	昇	昇	昇	昇	昇

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
9E40	擘	瞭	暖	矇	曠	曠	曠	曠	曠	曠	曠	曠	曠	曠	曠	曠
9E50	霸	朮	朮	朮	朮	朮	朮	朮	朮	朮	朮	朮	朮	朮	朮	朮
9E60	杼	杪	杪	杪	杪	杪	杪	杪	杪	杪	杪	杪	杪	杪	杪	杪
9E70	析	柢	柢	柢	柢	柢	柢	柢	柢	柢	柢	柢	柢	柢	柢	柢
9E80	梳	栢	栢	栢	栢	栢	栢	栢	栢	栢	栢	栢	栢	栢	栢	栢
9E90	梵	栢	栢	栢	栢	栢	栢	栢	栢	栢	栢	栢	栢	栢	栢	栢
9EA0	棧	棧	棧	棧	棧	棧	棧	棧	棧	棧	棧	棧	棧	棧	棧	棧
9EB0	楡	楡	楡	楡	楡	楡	楡	楡	楡	楡	楡	楡	楡	楡	楡	楡
9EC0	棟	楡	楡	楡	楡	楡	楡	楡	楡	楡	楡	楡	楡	楡	楡	楡
9ED0	樞	樞	樞	樞	樞	樞	樞	樞	樞	樞	樞	樞	樞	樞	樞	樞
9EE0	樞	樞	樞	樞	樞	樞	樞	樞	樞	樞	樞	樞	樞	樞	樞	樞
9EF0	樞	樞	樞	樞	樞	樞	樞	樞	樞	樞	樞	樞	樞	樞	樞	樞

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
9F40	櫟	葉	檻	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛
9F50	葉	櫛	檻	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛
9F60	歐	欵	歎	歎	歎	歎	歎	歎	歎	歎	歎	歎	歎	歎	歎	歎
9F70	彈	殞	殞	殞	殞	殞	殞	殞	殞	殞	殞	殞	殞	殞	殞	殞
9F80	麾	氈	氈	氈	氈	氈	氈	氈	氈	氈	氈	氈	氈	氈	氈	氈
9F90	汾	汨	汨	汨	汨	汨	汨	汨	汨	汨	汨	汨	汨	汨	汨	汨
9FA0	泛	泯	泯	泯	泯	泯	泯	泯	泯	泯	泯	泯	泯	泯	泯	泯
9FB0	涓	法	法	法	法	法	法	法	法	法	法	法	法	法	法	法
9FC0	淆	淬	淬	淬	淬	淬	淬	淬	淬	淬	淬	淬	淬	淬	淬	淬
9FD0	渙	浚	浚	浚	浚	浚	浚	浚	浚	浚	浚	浚	浚	浚	浚	浚
9FE0	游	澗	澗	澗	澗	澗	澗	澗	澗	澗	澗	澗	澗	澗	澗	澗
9FF0	溟	穎	穎	穎	穎	穎	穎	穎	穎	穎	穎	穎	穎	穎	穎	穎

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
E040	漾	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉
E050	漚	濂	濂	濂	濂	濂	濂	濂	濂	濂	濂	濂	濂	濂	濂	濂
E060	濮	濛	濛	濛	濛	濛	濛	濛	濛	濛	濛	濛	濛	濛	濛	濛
E070	瀾	濼	濼	濼	濼	濼	濼	濼	濼	濼	濼	濼	濼	濼	濼	濼
E080	烙	焉	焉	焉	焉	焉	焉	焉	焉	焉	焉	焉	焉	焉	焉	焉
E090	煩	熨	熨	熨	熨	熨	熨	熨	熨	熨	熨	熨	熨	熨	熨	熨
E0A0	耀	爍	爍	爍	爍	爍	爍	爍	爍	爍	爍	爍	爍	爍	爍	爍
E0B0	抵	牾	牾	牾	牾	牾	牾	牾	牾	牾	牾	牾	牾	牾	牾	牾
E0C0	貉	狼	狼	狼	狼	狼	狼	狼	狼	狼	狼	狼	狼	狼	狼	狼
E0D0	獎	獾	獾	獾	獾	獾	獾	獾	獾	獾	獾	獾	獾	獾	獾	獾
E0E0	珥	珮	珮	珮	珮	珮	珮	珮	珮	珮	珮	珮	珮	珮	珮	珮
E0F0	瑩	瑛	瑛	瑛	瑛	瑛	瑛	瑛	瑛	瑛	瑛	瑛	瑛	瑛	瑛	瑛

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
E140	瓠	瓣	瓣	瓣	瓣	瓣	瓣	瓣	瓣	瓣	瓣	瓣	瓣	瓣	瓣	瓣
E150	囊	篋	篋	篋	篋	篋	篋	篋	篋	篋	篋	篋	篋	篋	篋	篋
E160	畫	疝	疝	疝	疝	疝	疝	疝	疝	疝	疝	疝	疝	疝	疝	疝
E170	疖	疔	疔	疔	疔	疔	疔	疔	疔	疔	疔	疔	疔	疔	疔	疔
E180	痼	瘁	瘁	瘁	瘁	瘁	瘁	瘁	瘁	瘁	瘁	瘁	瘁	瘁	瘁	瘁
E190	瘰	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩
E1A0	疔	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩
E1B0	皴	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩
E1C0	昵	瞋	瞋	瞋	瞋	瞋	瞋	瞋	瞋	瞋	瞋	瞋	瞋	瞋	瞋	瞋
E1D0	瞎	矜	矜	矜	矜	矜	矜	矜	矜	矜	矜	矜	矜	矜	矜	矜
E1E0	矜	矜	矜	矜	矜	矜	矜	矜	矜	矜	矜	矜	矜	矜	矜	矜
E1F0	碣	碩	碩	碩	碩	碩	碩	碩	碩	碩	碩	碩	碩	碩	碩	碩

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
E240	磧	磚	磽	磴	磵	礧	礨	礩	礪	礫	礽	社	礿	崇	祚	祕
E250	被	祺	祿	禊	禊	禔	禕	禖	禗	禘	禙	禚	禛	祗	祜	祕
E260	穢	秣	稈	稊	程	稌	稍	税	稏	穧	穨	穻	穼	穽	穸	穹
E270	穚	秣	稈	稊	程	稌	稍	税	稏	穧	穨	穻	穼	穽	穸	穹
E280	穚	秣	稈	稊	程	稌	稍	税	稏	穧	穨	穻	穼	穽	穸	穹
E290	竦	竢	竣	竤	童	竦	竧	竨	竩	竪	竫	竫	竫	竫	竫	竫
E2A0	竫	竫	竫	竫	竫	竫	竫	竫	竫	竫	竫	竫	竫	竫	竫	竫
E2B0	筵	筵	筵	筵	筵	筵	筵	筵	筵	筵	筵	筵	筵	筵	筵	筵
E2C0	筵	筵	筵	筵	筵	筵	筵	筵	筵	筵	筵	筵	筵	筵	筵	筵
E2D0	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞
E2E0	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞
E2F0	糅	糅	糅	糅	糅	糅	糅	糅	糅	糅	糅	糅	糅	糅	糅	糅

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
E340	紂	紃	約	紅	紆	紇	紈	紉	紊	紋	紌	納	紎	紏	紐	紑
E350	紒	紓	紕	紖	紗	紘	紙	級	紛	紜	紝	紞	紟	素	紡	索
E360	紣	紤	紥	紦	紧	紨	紩	紪	紫	紬	紭	紮	累	細	紱	紲
E370	紭	紮	累	細	紱	紲	紳	紴	紵	紶	紷	紸	紹	紺	紻	紼
E380	紽	紿	紽	紿	紽	紿	紽	紿	紽	紿	紽	紿	紽	紿	紽	紿
E390	紿	紿	紿	紿	紿	紿	紿	紿	紿	紿	紿	紿	紿	紿	紿	紿
E3A0	罽	罽	罽	罽	罽	罽	罽	罽	罽	罽	罽	罽	罽	罽	罽	罽
E3B0	罽	罽	罽	罽	罽	罽	罽	罽	罽	罽	罽	罽	罽	罽	罽	罽
E3C0	翹	翹	翹	翹	翹	翹	翹	翹	翹	翹	翹	翹	翹	翹	翹	翹
E3D0	翹	翹	翹	翹	翹	翹	翹	翹	翹	翹	翹	翹	翹	翹	翹	翹
E3E0	聒	聒	聒	聒	聒	聒	聒	聒	聒	聒	聒	聒	聒	聒	聒	聒
E3F0	聒	聒	聒	聒	聒	聒	聒	聒	聒	聒	聒	聒	聒	聒	聒	聒

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
E440	隋	腴	腠	腡	腢	腣	腤	腥	腦	腧	腨	腩	腭	腭	腭	腭
E450	腭	腭	腭	腭	腭	腭	腭	腭	腭	腭	腭	腭	腭	腭	腭	腭
E460	臍	臍	臍	臍	臍	臍	臍	臍	臍	臍	臍	臍	臍	臍	臍	臍
E470	臍	臍	臍	臍	臍	臍	臍	臍	臍	臍	臍	臍	臍	臍	臍	臍
E480	臍	臍	臍	臍	臍	臍	臍	臍	臍	臍	臍	臍	臍	臍	臍	臍
E490	苴	苴	苴	苴	苴	苴	苴	苴	苴	苴	苴	苴	苴	苴	苴	苴
E4A0	苴	苴	苴	苴	苴	苴	苴	苴	苴	苴	苴	苴	苴	苴	苴	苴
E4B0	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢
E4C0	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢
E4D0	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢
E4E0	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢
E4F0	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢	莢

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
E840	錙	錢	錚	鍍	銑	鉞	鍛	鍠	鍡	鍢	鍣	鍤	鍥	鍦	鍧	鍨
E850	銑	鏝	鏞	鏞	鏞	鏞	鏞	鏞	鏞	鏞	鏞	鏞	鏞	鏞	鏞	鏞
E860	鏞	鏞	鏞	鏞	鏞	鏞	鏞	鏞	鏞	鏞	鏞	鏞	鏞	鏞	鏞	鏞
E870	鏞	鏞	鏞	鏞	鏞	鏞	鏞	鏞	鏞	鏞	鏞	鏞	鏞	鏞	鏞	鏞
E880	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏
E890	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏
E8A0	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟
E8B0	佳	雎	雎	雎	雎	雎	雎	雎	雎	雎	雎	雎	雎	雎	雎	雎
E8C0	霏	霏	霏	霏	霏	霏	霏	霏	霏	霏	霏	霏	霏	霏	霏	霏
E8D0	砲	砲	砲	砲	砲	砲	砲	砲	砲	砲	砲	砲	砲	砲	砲	砲
E8E0	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞
E8F0	頤	頤	頤	頤	頤	頤	頤	頤	頤	頤	頤	頤	頤	頤	頤	頤

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
E940	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛
E950	餼	餼	餼	餼	餼	餼	餼	餼	餼	餼	餼	餼	餼	餼	餼	餼
E960	駱	駱	駱	駱	駱	駱	駱	駱	駱	駱	駱	駱	駱	駱	駱	駱
E970	駱	駱	駱	駱	駱	駱	駱	駱	駱	駱	駱	駱	駱	駱	駱	駱
E980	駱	駱	駱	駱	駱	駱	駱	駱	駱	駱	駱	駱	駱	駱	駱	駱
E990	體	體	體	體	體	體	體	體	體	體	體	體	體	體	體	體
E9A0	鬆	鬆	鬆	鬆	鬆	鬆	鬆	鬆	鬆	鬆	鬆	鬆	鬆	鬆	鬆	鬆
E9B0	魏	魏	魏	魏	魏	魏	魏	魏	魏	魏	魏	魏	魏	魏	魏	魏
E9C0	鯊	鯊	鯊	鯊	鯊	鯊	鯊	鯊	鯊	鯊	鯊	鯊	鯊	鯊	鯊	鯊
E9D0	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨
E9E0	鰲	鰲	鰲	鰲	鰲	鰲	鰲	鰲	鰲	鰲	鰲	鰲	鰲	鰲	鰲	鰲
E9F0	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
EA40	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠
EA50	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠
EA60	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠
EA70	麪	麪	麪	麪	麪	麪	麪	麪	麪	麪	麪	麪	麪	麪	麪	麪
EA80	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微
EA90	甝	甝	甝	甝	甝	甝	甝	甝	甝	甝	甝	甝	甝	甝	甝	甝
EAA0	楨	楨	楨	楨	楨	楨	楨	楨	楨	楨	楨	楨	楨	楨	楨	楨
EAB0																
EAC0																
EAD0																
EAEO																
EAF0																

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
FA40	i	ii	iii	iv	v	vi	vii	viii	ix	x	I	II	III	IV	V	VI
FA50	VII	VIII	IX	X	十一	十二	十三	十四	十五	十六	十七	十八	十九	二十	廿一	廿二
FA60	葩	佻	佻	佻	精	儀	儀	儀	儀	儀	儀	儀	儀	儀	儀	儀
FA70	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻
FA80	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻
FA90	雙	雙	雙	雙	雙	雙	雙	雙	雙	雙	雙	雙	雙	雙	雙	雙
FAA0	參	參	參	參	參	參	參	參	參	參	參	參	參	參	參	參
FAB0	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑
FAC0	惕	惕	惕	惕	惕	惕	惕	惕	惕	惕	惕	惕	惕	惕	惕	惕
FAD0	昂	昂	昂	昂	昂	昂	昂	昂	昂	昂	昂	昂	昂	昂	昂	昂
FAE0	朗	朗	朗	朗	朗	朗	朗	朗	朗	朗	朗	朗	朗	朗	朗	朗
FAF0	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
FB40	沁	滓	滓	滓	滓	滓	滓	滓	滓	滓	滓	滓	滓	滓	滓	滓
FB50	瀨	瀨	瀨	瀨	瀨	瀨	瀨	瀨	瀨	瀨	瀨	瀨	瀨	瀨	瀨	瀨
FB60	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣
FB70	皂	皂	皂	皂	皂	皂	皂	皂	皂	皂	皂	皂	皂	皂	皂	皂
FB80	祥	祥	祥	祥	祥	祥	祥	祥	祥	祥	祥	祥	祥	祥	祥	祥
FB90	鱗	鱗	鱗	鱗	鱗	鱗	鱗	鱗	鱗	鱗	鱗	鱗	鱗	鱗	鱗	鱗
FBA0	蚌	蚌	蚌	蚌	蚌	蚌	蚌	蚌	蚌	蚌	蚌	蚌	蚌	蚌	蚌	蚌
FBB0	趕	趕	趕	趕	趕	趕	趕	趕	趕	趕	趕	趕	趕	趕	趕	趕
FBC0	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔
FBD0	銷	銷	銷	銷	銷	銷	銷	銷	銷	銷	銷	銷	銷	銷	銷	銷
FBE0	鐮	鐮	鐮	鐮	鐮	鐮	鐮	鐮	鐮	鐮	鐮	鐮	鐮	鐮	鐮	鐮
FBF0	鐮	鐮	鐮	鐮	鐮	鐮	鐮	鐮	鐮	鐮	鐮	鐮	鐮	鐮	鐮	鐮

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
FC40	鰩	鰩	鰩	鰩	鰩	鰩	鰩	鰩	鰩	鰩	鰩	鰩	鰩	鰩	鰩	鰩
FC50																
FC60																
FC70																
FC80																
FC90																
FCA0																
FCB0																
FCC0																
FCD0																
FCE0																
FCF0																

D.5.3 IBM 日本語文字セット (新) と (旧) の違い

文字コード	(旧)	(新)	文字コード	(旧)	(新)
88B1	鯀	鯀	9393	濤	涛
E9CB	鯀	鯀	9FB7	涛	涛
89A7	鶯	鶯	93F4	邇	迩
E9F2	鶯	鶯	E78E	迩	邇
8A61	蠣	蛎	9488	蠅	蝇
E579	蠣	蛎	E5A2	蠅	蝇
8A68	攪	搅	954F	檜	桧
9D98	攪	搅	9E77	桧	桧
8A96	竈	竈	9699	儘	俚
E27D	竈	竈	98D4	俚	儘
8AC1	灌	灌	96E7	藪	藪
9FF3	灌	灌	E54D	藪	藪
8AD0	諫	諫	9855	籠	籠
E67C	諫	諫	E2C4	箆	箆
8C7A	頸	頸	8BC4	堯	堯
E8F2	頸	頸	EA9F	堯	堯
8D7B	礪	砺	968A	楨	楨
E1E6	礪	砺	EAA0	楨	楨
8EC7	藁	藁	9779	遙	遥
E541	藁	藁	EAA1	遙	遥
9078	鞞	鞞	E0F4	瑤	瑶
E8D5	鞞	鞞	EAA2	瑤	瑶
9147	賤	賤	8D56	昂	昂
E6CB	賤	賤	FAD0	昂	昂
92D9	壺	壺	81CA		一
9AE2	壺	壺	FA54	一	一
9376	礪	砺	81F6		∴
E1E8	礪	砺	FA5B	∴	∴
938E	檮	梲			
9E8D	檮	梲			

D.5.4 IBM 日本語文字セット (新) で追加された全角文字 (コード表)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
8740	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
8750	⑰	⑱	⑲	⑳	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		シ
8760	キ	ギ	ク	コ	ト	チ	ツ	テ	ト	ニ	ホ	フ	ヘ	ヘ	フ	ニ
8770	cm	km	mg	kg	cc	m ²										ニ
8780	"	"	No.	KK	田	Ⓜ	Ⓝ	Ⓞ	Ⓟ	Ⓠ	Ⓡ	Ⓢ	Ⓣ	Ⓤ	Ⓥ	Ⓦ
8790	≡	≡	∫	∫	Σ	√	⊥	∠	L	△	∴	∩	∪			

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
ED40	續	雙	鎂	銓	醜	悟	妬	豈	精	銀	昇	彌	C	D	E	F
ED50	仔	但	必	佞	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻
ED60	們	傲	允	佞	宜	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻
ED70	厓	厲	允	佞	宜	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻
ED80	塚	增	允	佞	宜	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻
ED90	豈	峯	嶽	嶽	嶽	嶽	嶽	嶽	嶽	嶽	嶽	嶽	嶽	嶽	嶽	嶽
EDA0	忍	悅	愜	愜	愜	愜	愜	愜	愜	愜	愜	愜	愜	愜	愜	愜
EDB0	擊	擊	擊	擊	擊	擊	擊	擊	擊	擊	擊	擊	擊	擊	擊	擊
EDC0	瞳	瞳	瞳	瞳	瞳	瞳	瞳	瞳	瞳	瞳	瞳	瞳	瞳	瞳	瞳	瞳
EDD0	榕	榕	榕	榕	榕	榕	榕	榕	榕	榕	榕	榕	榕	榕	榕	榕
EDE0	活	活	活	活	活	活	活	活	活	活	活	活	活	活	活	活
EDF0	瀆	瀆	瀆	瀆	瀆	瀆	瀆	瀆	瀆	瀆	瀆	瀆	瀆	瀆	瀆	瀆

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
EE40	玃	玃	玃	玃	玃	玃	玃	玃	玃	玃	玃	玃	玃	玃	玃	玃
EE50	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉
EE60	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪
EE70	綠	綠	綠	綠	綠	綠	綠	綠	綠	綠	綠	綠	綠	綠	綠	綠
EE80	董	董	董	董	董	董	董	董	董	董	董	董	董	董	董	董
EE90	譏	譏	譏	譏	譏	譏	譏	譏	譏	譏	譏	譏	譏	譏	譏	譏
EEA0	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇
EEB0	銑	銑	銑	銑	銑	銑	銑	銑	銑	銑	銑	銑	銑	銑	銑	銑
EEC0	鎗	鎗	鎗	鎗	鎗	鎗	鎗	鎗	鎗	鎗	鎗	鎗	鎗	鎗	鎗	鎗
EED0	隲	隲	隲	隲	隲	隲	隲	隲	隲	隲	隲	隲	隲	隲	隲	隲
EEE0	高	高	高	高	高	高	高	高	高	高	高	高	高	高	高	高
EEF0	ii	iii	iv	v	vi	vii	viii	ix	x							i