

## 參照資料



# Contents

<b>Chapter 1. 参照資料</b>	<b>3</b>
キーボードのレイアウトとマッピングのリファレンス: 目次	3
図	4
テーブル	4
キーボードのレイアウト	4
キーボード・マッピング	46
ホスト・コード・ページ解説書	50
ホストコードページのリファレンス	51
ホスト・コード・ページ 037-1/697-1 ブラジル、カナダ、オランダ、ポルトガル、米国および 037/1175 中国語繁体字	52
ホスト・コード・ページ 273-1/697-1 オーストリア、ドイツ	53
ホスト・コード・ページ 275-1/697-1 ブラジル	54
ホスト・コード・ページ 277-1/697-1 デンマーク、ノルウェー	55
ホスト・コード・ページ 278-1/697-1 フィンランド、スウェーデン	56
ホスト・コード・ページ 280-1/697-1 イタリア	57
ホスト・コード・ページ 284-1/697-1 ラテン・アメリカ、スペイン	58
ホスト・コード・ページ 285-1/697-1 英国	59
ホスト・コード・ページ 290/930 日本(カタカナ)拡張	60
ホスト・コード・ページ 297-1/697-1 フランス	62
ホスト・コード・ページ 420 アラビア語圏(2か国語併用)	63
ホスト・コード・ページ 424/941 イスラエル(ヘブライ語 - Bulletin コード)	64
ホスト・コード・ページ 500-1/697-1 各国間共通	65
ホスト・コード・ページ 803 イスラエル(ヘブライ語 - 旧コード)	66
ホスト・コード・ページ 833/1173 ハングル	67
ホスト・コード・ページ 836/1174 中国語簡体字	68
ホストコードページ 870/959 Latin 2 - EBCDIC マルチリンガル	69
ホスト・コード・ページ 871-1/697-1 アイスランド	70
ホスト・コード・ページ 875 ギリシャ	71
国際ホスト・コード・ページ 924-1/1353-1 各国間共通	72
ホスト・コード・ページ 1025/1150 キリル文字	74
ホストコードページ 1026/1152 Latin 5 - トルコ	75

ホスト・コード・ページ 1027/939 日本(ローマ字)拡張	76
ホスト・コード・ページ 1047/103 ラテン 1 (オープン・システム)	77
ホスト・コード・ページ 1112/1035 ラトビア、リトアニア	78
ホスト・コード・ページ 1122/1037 エストニア	79
ホスト・コード・ページ 1123 ウクライナ	80
ホスト・コード・ページ 1130 ベトナム	81
ホスト・コード・ページ 1132 ラオス	83
ホスト・コード・ページ 1137 インド	84
ホスト・コード・ページ 1140-1/695-1 ブラジル、カナダ、オランダ、ポルトガル、米国、および 1140/1175 中国語 繁体字	86
ホスト・コード・ページ 1141-1/695-1 オーストリア、ドイツ	87
ホスト・コード・ページ 1142-1/695-1 デンマーク、ノルウェー	89
ホスト・コード・ページ 1143-1/695-1 フィンランド、スウェーデン	90
ホスト・コード・ページ 1144-1/695-1 イタリア	92
ホスト・コード・ページ 1145-1/695-1 ラテン・アメリカ、スペイン	93
ホスト・コード・ページ 1146-1/695-1 英国	94
ホスト・コード・ページ 1147-1/695-1 フランス	96
ホスト・コード・ページ 1148-1/695-1 各国間共通	97
ホスト・コード・ページ 1149-1/695-1 アイスランド	99
ホストコードページ 1153/1375 Latin 2-EBCDIC マルチリンガル	100
ホスト・コード・ページ 1154/1381 キリル文字	102
ホストコードページ 1155/1378 Latin 5-トルコ	103
ホスト・コード・ページ 1156/1393 ラトビア、リトアニア	105
ホスト・コード・ページ 1157/1391 エストニア	106
ホスト・コード・ページ 1158/1388 ウクライナ	108
ホスト・コード・ページ 1160/1395 タイ	109
ホスト・コード・ページ 1164/1397 ベトナム	111

# Chapter 1. 参照資料

---

## キーボードのレイアウトおよびマッピングのリファレンス

### 目次

[図 on page 4](#)

[テーブル on page 4](#)

[キーボードのレイアウト on page 4](#)

- [拡張キーボード、Microsoft 自然キーボード \(3270 のみ\) on page 4](#)
- [拡張キーボード、Microsoft 自然キーボード \(5250 のみ\) on page 4](#)
- [拡張キーボード、Microsoft Natural Keyboard \(3270 と 5250 の組み合わせ\) on page 4](#)
- [拡張キーボード、Microsoft ナチュラルキーボード \(VT キーボード レイアウト\) on page 4](#)
- [拡張キーボード、Microsoft ナチュラルキーボード \(VT ローカル編集モードのみ\) on page 4](#)
- [省スペース・キーボード \(3270 のみ\) on page 4](#)
- [省スペースキーボード \(5250 のみ\) on page 4](#)
- [省スペースキーボード \(3270 と 5250 の組み合わせ\) on page 4](#)
- [5576-001 \(3270 のみ\) on page 4](#)
- [5576-001 \(5250 のみ\) on page 4](#)
- [5576-001 \(3270 と 5250 を組み合わせたもの\) on page 4](#)
- [5576-A01 \(3270 のみ\) on page 4](#)
- [5576-A01 キーボード \(5250 のみ\) on page 4](#)
- [5576-A01 キーボード \(3270 と 5250 の組み合わせ\) on page 4](#)
- [5576-002/003 \(3270のみ\) on page 4](#)
- [5576-002/003 キーボード \(5250 のみ\) on page 4](#)
- [5576-002/003 キーボード \(3270 と 5250 の組み合わせ\) on page 4](#)
- [APL キーボード レイアウト \(3270 のみ\) on page 4](#)

[キーボード・マッピング on page 46](#)

[Home3270のキーマップ on page 46](#)

### 付録 A 特記事項

商標

[[ページの先頭 on page 3](#)|[前のページ](#)|[次のページ on page 4](#)|[目次 on page 3](#)]

## キーボードのレイアウトおよびマッピングのリファレンス

### 図

1. ファンクションキーのシフトステータス on page 4
2. Type-1 APL キーボード on page 4
3. Type-2 APL キーボード on page 4
4. Type-3 APL キーボード on page 4
5. Type-4 APL キーボード on page 4
6. 日本語以外のキーボードのキーボードコアセグメントの共通制御コード on page 46
7. 日本語キーボードのキーボードコアセグメントの共通制御コード on page 46
8. US拡張キーボードのキーボードコアセグメントの制御コードマップ on page 46

[[ページの先頭 on page 4](#)|[前のページ on page 3](#)|[次のページ on page 4](#)|[目次 on page 3](#)]

---

## キーボードのレイアウトおよびマッピングのリファレンス

### テーブル

1. 右上文字と右下文字のキーの組み合わせ on page 46
2. ローカル編集キー on page 46
3. キーセグメントBのその他の制御コードマップ on page 46

[[ページの先頭 on page 4](#)|[前のページ on page 4](#)|[次のページ on page 4](#)|[目次 on page 3](#)]

---

## キーボードのレイアウトおよびマッピングのリファレンス

### キーボードのレイアウト

この章では、ホスト・システムでサポートされる英語キーボード・レイアウトについて説明します。キーボードはインストールまたはカスタマイズ手順の間に選択されます。キーボード・レイアウトを使用して、キーボード上の文字の位置を探すことができます。

選択した言語により、異なる文字を異なるキー位置に表示できます。キーボードの上段にあるファンクション・キーは表示されません。網掛けされた領域には一部の英語キーボードでは使用できないキーが表示されます。

キーボードのレイアウトとマッピングの詳細については、「エミュレーターユーザーズリファレンス」および Personal Communications のオンラインヘルプを参照してください。国とコードページのオプションの詳細については、Windows<sup>(R)</sup>のドキュメントを参照してください。

ファンクション・キーには次のシフト状況があります。

[図1. ファンクションキーのシフトステータス on page 4](#)

-Status-	
BASE	: Normal shift
SHIFT	: Up shift by pressing Shift
CTRL	: Control shift by pressing Ctrl
ALT	: Alternate shift by pressing Alt
ALTGR	: Shift by pressing Ctrl+Alt
CTRLSFT	: Shift by pressing Ctrl+Shift

以下にキーの省略形を示します。

### AltCur

カーソル切り替え

### AltView

Alternate View

### BackSp

Back Space

### 戻るTb

後退タブ

### BgnOLn

行の始め

### BotOPg

ページの最下部

### Btb単語

後退タブ・ワード

### 乗車中

改行

### ChgFmt

フォーマットの変更

### ChgScrn

画面切替

### ChrAdv

前進

### Ctrl

制御

### まばたき

カーソル明滅

**CurSel**

カーソル選択

**デルワード**

ワード削除

**DevCan**

装置取り消し (DvCnl)

**DspTxC**

TextCode の表示

**重複**

複写

**エディットコップ**

編集 コピー

**EditPst**

編集 貼り付け

**編集元に戻す**

編集 取り消し

**EndFld**

フィールドの終わり

**EndOLn**

行の終わり

**ErEOF**

EOF 消去

**ErFld**

フィールド消去

**ErInp**

入力消去

**Fld-**

Field-

**フィールド+**

Field+

**FldColor**

フィールド・カラー

**FldExt**

フィールドの終了

**FldHigh**

フィールドを強調表示

**FldMark**

フィールド・マーク

**FldTrns**

透過属性選択 フィールド 繙承

**FastDn**

高速下移動

**ファストダウ**

高速下移動

**ファストアップ**

高速上移動

**フィールド列**

フィールド・カラー

**GrpCsr**

グラフィックス・カーソル

**HostPr**

ホスト印刷

**JmpNext**

次へジャンプ<sup>¶</sup>

**ジャンプネクスト**

次へジャンプ<sup>¶</sup>

**マークレフ**

マーク 垂直線左移動

**MkDown**

マーク 水平線下移動

**マーク左**

マーク 垂直線左移動

**マークライト**

マーク 垂直線右移動

**MrkUp**

マーク 水平線上移動

**マークダウ**

マーク 水平線下移動

**マークリグ**

マーク 垂直線右移動

**ムーブダウ**

下へ移動

**MoveLef**

左へ移動

**ムーブリグ**

右へ移動

**MvDown**

下へ移動

**MvLeft**

左へ移動

**MvRight**

右へ移動

**MvUp**

上へ移動

**ニューリン**

改行

**ReqBSp**

必須後退

**必須タブ**

必須タブ

**ロールダウン**

ロールダウン

**ロールダウ**

ロールダウン

**ロールアップ**

ロールアップ<sup>°</sup>

**Rst/Ctrl**

リセット/Ctrl

**R一時停止**

記録/再生の一時停止

**SOSI**

SOSI 表示

**SOSI/G**

SOSI の生成

**システム属性**

システム注意

**システム要求**

システム要求

**タブフォルダ**

タブ・フィールド

**トップOPg**

ページの最上部

**TransOp**

透過属性選択非透過

**Trnfld1**

透過属性選択 フィールド 繙承

**TrnOp**

透過属性選択非透過

**TstReq**

テスト要求

**ターコイズ**

ターコイズ

**アンダースク**

アンダースコア

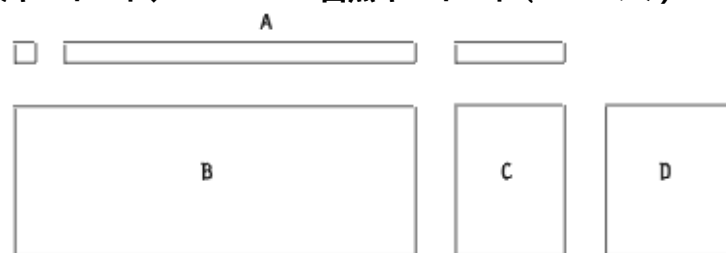
**UndScr**

アンダースコア

**WdWrap**

右端での折り返し

## 拡張キーボード、Microsoft 自然キーボード (3270 のみ)



Segment A assignment:

110 SysAttn SysReq ----- ----- ----- ----- -----	112 PF1 PF13 PF14 SOSI ----- Doc Doc Red	113 PF2 PF14 PF15 ----- MdWrap MdWrap Pink	114 PF3 PF15 PF16 ----- CfgFmt CfgFmt Green	115 PF4 PF16 PF17 ----- Yellow	116 PF5 PF17 Record ----- Blue	117 PF6 PF18 Play ----- Turq	118 PF7 PF19 RPause ----- White	119 PF8 PF20 ----- APL	120 PF9 PF21 ----- CurSel	121 PF10 PF22 ----- CurBlink	122 PF11 PF23 RTM ----- AltCur	123 PF12 PF24 +Cr ----- AltCur
---	--	---	--	---	---	---	--	------------------------------------	---------------------------------------	--	---	---

124 ----- ----- ----- ----- -----	125 ----- ----- ----- ----- -----	126 Clear ----- Break ----- -----
--	--	--

Segment B assignment:

1 ----- ----- ----- ----- -----	2 ----- ----- ----- ----- -----	3 ----- ----- NUL ----- -----	4 ----- ----- ----- ----- -----	5 ----- ----- ----- ----- -----	6 ----- ----- ----- ----- -----	7 ----- ----- RS ----- -----	8 ----- ----- ----- ----- -----	9 ----- ----- ----- ----- -----	10 ----- ----- ----- ----- -----	11 ----- ----- ----- ----- -----	12 ----- ----- ----- US -----	13 ----- ----- ----- RS -----	14 ----- ----- ----- ----- -----	15 BackSp BackSp ----- ----- EditUnd
16 TabFld BackTab	17 ----- DC1	18 ----- ETB	19 ----- ENQ	20 ----- DC2	21 ----- DC4	22 ----- EM	23 ----- NAK	24 ----- HT	25 ----- SI	26 ----- DLE	27 ----- NUL	28 ----- ESC	29 ----- -----	-----
30 ----- ----- ----- ----- -----	31 ----- DC3	32 ----- EOT	33 ----- ACK	34 ----- BEL	35 ----- BS	36 ----- LF	37 ----- VT	38 ----- FF	39 ----- -----	40 ----- -----	41 ----- -----	43 NewLine NewLine	----- -----	-----
44 ----- ----- ----- ----- -----	46 ----- SUB	47 ----- CAN	48 ----- ETX	49 ----- SYN	50 ----- STX	51 ----- SO	52 ----- CR	53 ----- -----	54 ----- -----	55 ----- -----	57 ----- -----	----- -----	----- -----	-----
58 Reset/Ctrl Reset/Ctrl	60 ----- ----- ----- ----- -----	61 ----- ----- ----- ----- -----	62 ----- ----- ----- ----- -----	64 Enter/Ctrl Enter/Ctrl	----- ----- ----- ----- -----	----- ----- ----- ----- -----	----- ----- ----- ----- -----	----- ----- ----- ----- -----	----- ----- ----- ----- -----	----- ----- ----- ----- -----	----- ----- ----- ----- -----	----- ----- ----- ----- -----	----- ----- ----- ----- -----	

Segment C assignment:

75	80	85
Insert	Home	-----
Dup	FM	PA3
EditCop	Rule	CngScrn
PA1	PA2	JmpNext
PA1	PA2	JmpNext
EditPst	-----	-----
76	81	86
Delete	ErlEOF	-----
EditCut	ErlFld	EditPst
DelWord	-----	Test
DelWord	ErlInp	-----
DelWord	ErlInp	-----
-----	-----	-----
83		
Up		
Mkup		
Mvup		
FastUp		
FastUp		
-----		
79	84	89
Left	Down	Right
MkLeft	MkDown	MkRight
MvLeft	MvDown	MvRight
BtwWord	FastDn	TabWord
BtwWord	FastDn	TabWord
-----	-----	-----

Segment D assignment:

90	95	100	105
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	Reverse	-----
-----	-----	Reverse	-----
-----	TrnOp	-----	-----
91	96	101	106
Home	Up	-----	-----
-----	-----	-----	TabFld
-----	MvUp	-----	-----
-----	FastUp	-----	-----
-----	FastUp	-----	-----
-----	TrnFldI	FldTrns	-----
92	97	102	
Left	-----	Right	
-----	-----	-----	
MyLeft	-----	MyRight	
-----	-----	UndScr	
-----	-----	UndScr	
-----	-----	-----	
93	98	103	108
EndFld	Down	Esc J	Enter
-----	-----	-----	Enter
-----	MvDown	-----	-----
-----	FastDn	FldHigh	-----
-----	FastDn	FldHigh	-----
-----	-----	-----	-----
99		104	
Insert		Delete	
-----		-----	
-----		DelWord	
-----		DelWord	
-----		DelWord	
-----		-----	

## 拡張キーボード、Microsoft 自然キーボード (5250 のみ)



Segment A assignment:

110 SysAttn SysReq ----- ----- ----- ----- -----	112 PF1 PF13 PF14 ----- ----- Help ----- -----	113 PF2 PF15 PF16 ----- ----- ----- -----	114 PF3 PF17 Record ----- ----- ----- -----	115 PF4 PF18 Play ----- ----- ----- -----	116 PF5 PF19 RPause ----- ----- ----- -----	117 PF6 PF20 SOSI/G ----- ----- ----- FieldCol	118 PF7 PF21 SOSI/G ----- ----- ----- -----	119 PF8 PF22 CurBlink ----- ----- ----- -----	120 PF9 PF23 CurBlink ----- ----- ----- -----	121 PF10 PF24 AltCur ----- ----- ----- -----	122 PF11 PF25 AltCur ----- ----- ----- -----	123 PF12 PF26 TestReq ----- ----- ----- -----
---	--	--	--	--	--	---	--	--	--	---	---	--

124 ----- ----- ----- ----- -----	125 ----- ----- ----- ----- -----	126 Clear HostPr TstReq ----- -----
--	--	--

Segment B assignment:

1 ----- ----- ----- ----- -----	2 ----- ----- ----- ----- -----	3 ----- ----- ----- ----- -----	4 ----- ----- ----- ----- -----	5 ----- ----- ----- ----- -----	6 ----- ----- ----- ----- -----	7 ----- ----- ----- ----- -----	8 ----- ----- ----- ----- -----	9 ----- ----- ----- ----- -----	10 ----- ----- ----- ----- -----	11 ----- ----- ----- ----- -----	12 ----- ----- ----- ----- -----	13 ----- ----- ----- ----- -----	14 ----- ----- ----- ----- -----	15 BackSp BackSp ReqBsp ----- -----
16 TabFd BackTb ReqTab ----- -----	17 ----- ----- ----- ----- -----	18 ----- ----- ----- ----- -----	19 ----- ----- ----- ----- -----	20 ----- ----- ----- ----- -----	21 ----- ----- ----- ----- -----	22 ----- ----- ----- ----- -----	23 ----- ----- ----- ----- -----	24 ----- ----- ----- ----- -----	25 ----- ----- ----- ----- -----	26 ----- ----- ----- ----- -----	27 ----- ----- ----- ----- -----	28 ----- ----- ----- ----- -----	29 ----- ----- ----- ----- -----	
30 ----- ----- ----- ----- -----	31 ----- ----- ----- ----- -----	32 ----- ----- ----- ----- -----	33 ----- ----- ----- ----- -----	34 ----- ----- ----- ----- -----	35 ----- ----- ----- ----- -----	36 ----- ----- ----- ----- -----	37 ----- ----- ----- ----- -----	38 ----- ----- ----- ----- -----	39 ----- ----- ----- ----- -----	40 ----- ----- ----- ----- -----	41 ----- ----- ----- ----- -----	43 FldExt NewLin CarRtn ----- -----		
44 ----- ----- ----- ----- -----	46 ----- ----- ----- ----- -----	47 ----- ----- ----- ----- -----	48 ----- ----- ----- ----- -----	49 ----- ----- ----- ----- -----	50 ----- ----- ----- ----- -----	51 ----- ----- ----- ----- -----	52 ----- ----- ----- ----- -----	53 ----- ----- ----- ----- -----	54 ----- ----- ----- ----- -----	55 ----- ----- ----- ----- -----	57 ----- ----- ----- ----- -----			
58 Reset/Ctrl Reset/Ctrl ----- ----- -----	60 ----- ----- ----- ----- -----											64 Enter/Ctrl Enter/Ctrl ----- ----- -----		

Segment C assignment:

75 Insert Dup EditCop ----- ----- EditPst	80 Home FM Rule ----- ----- -----	85 RoDwn RoDwn JmpNxt JmpNxt -----
76 Delete EditCut DelWord DelWord DelWord	81 ErEOF EditCut ----- ----- -----	86 RoUp EditPst ----- ----- -----
		83 Up Mkup Mvup FastUp FastUp -----
79 Left MkLeft MvLeft BtbWord BtbWord	84 Down MkDown MvDown FastDn FastDn -----	89 Right MkRight MvRight TabWord TabWord -----

Segment D assignment:

90 ----- ----- ----- ----- ----- -----	95 ----- ----- ----- ----- ----- -----	100 ----- ----- ----- ----- ----- -----	105 Fd- Fd- CarRtn Fd- Fd- -----
91 Home ----- ----- ----- ----- -----	96 Up ----- TopOPg FastUp FastUp -----	101 RoDwn ----- ----- ----- -----	106 Fd+ Fd+ CarRtn Fd+ Fd+ -----
92 Left ----- BgnOLn ----- ----- -----	97 ----- ----- EndOLn UndScr UndScr -----	102 Right ----- ----- ----- -----	
93 ErEOF ----- ----- ----- ----- -----	98 Down ----- BotOPg FastDn FastDn -----	103 RoUp ----- ----- ----- -----	108 FdExt FdExt ----- ----- -----
	99 Ins ----- ----- ----- ----- -----	104 Delete ----- DelWord DelWord DelWord -----	

## 拡張キーボード、Microsoft Natural Keyboard (3270 と 5250 の組み合わせ)



Segment A assignment:

110 SysAttn SysReq ----- ----- ----- ----- -----	112 PF1 PF13 PF14 SOSI Doc Doc Red	113 PF2 PF15 ----- MdWrap MdWrap Pink	114 PF3 PF15 ----- CfgFmt CfgFmt Green	115 PF4 PF16 ----- Yellow	116 PF5 PF17 Record ----- Blue	117 PF6 PF18 Play ----- Turq	118 PF7 PF19 RPause ----- White	119 PF8 PF20 ----- APL APL FlaColor	120 PF9 PF21 ----- CurSel CurSel -----	121 PF10 PF22 ----- CurBlink CurSel -----	122 PF11 PF23 RTM AltCur AltCur +Cr	123 PF12 PF24 ----- ----- -----
---	---	---	--	---------------------------------------	---	---	--	---	--	---	---	--

124 ----- ----- ----- ----- -----	125 ----- ----- ----- ----- -----	126 Clear ----- Break ----- -----
--	--	--

Segment B assignment:

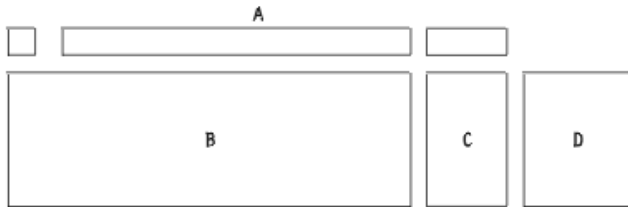
1 ----- ----- ----- ----- -----	2 ----- ----- ----- ----- -----	3 ----- ----- NUL ----- -----	4 ----- ----- ----- ----- -----	5 ----- ----- ----- ----- -----	6 ----- ----- ----- ----- -----	7 ----- ----- ----- ----- -----	8 ----- ----- ----- ----- -----	9 ----- ----- ----- ----- -----	10 ----- ----- ----- ----- -----	11 ----- ----- ----- ----- -----	12 ----- ----- ----- US -----	13 ----- ----- ----- RS -----	14 ----- ----- ----- ----- -----	15 BackSp ChrAdv ----- ----- -----
16 TabFld BackTab ----- ----- ----- -----	17 DC1 ETB ----- ----- -----	18 ----- ----- ----- ----- -----	19 ----- ----- ENQ ----- -----	20 ----- ----- DC2 ----- -----	21 ----- ----- DC4 ----- -----	22 ----- ----- EM ----- -----	23 ----- ----- NAK ----- -----	24 ----- ----- HT ----- -----	25 ----- ----- SI ----- -----	26 ----- ----- DLE ----- -----	27 ----- ----- NUL ----- -----	28 ----- ----- ESC ----- -----	29 ----- ----- ----- ----- -----	----- ----- ----- ----- -----
30 ----- ----- ----- ----- -----	31 ----- ----- ----- ----- -----	32 ----- ----- DC3 ----- -----	33 ----- ----- EOT ----- -----	34 ----- ----- ACK ----- -----	35 ----- ----- BEL ----- -----	36 ----- ----- BS ----- -----	37 ----- ----- LF ----- -----	38 ----- ----- VT ----- -----	39 ----- ----- FF ----- -----	40 ----- ----- ----- ----- -----	41 ----- ----- ----- ----- -----	43 NewLine NewLine ----- ----- -----	----- ----- ----- ----- -----	
44 ----- ----- ----- ----- -----	46 ----- ----- ----- ----- -----	47 ----- ----- ----- ----- -----	48 ----- ----- ETX ----- -----	49 ----- ----- SYN ----- -----	50 ----- ----- STX ----- -----	51 ----- ----- SO ----- -----	52 ----- ----- CR ----- -----	53 ----- ----- ----- ----- -----	54 ----- ----- ----- ----- -----	55 ----- ----- ----- ----- -----	57 ----- ----- ----- ----- -----	----- ----- ----- ----- -----	----- ----- ----- ----- -----	
58 Reset/Ctrl Reset/Ctrl ----- ----- -----	60 ----- ----- ----- ----- -----	61 ----- ----- ----- ----- -----	62 ----- ----- ----- ----- -----	64 Enter/Ctrl Enter/Ctrl ----- ----- -----	65 ----- ----- ----- ----- -----	66 ----- ----- ----- ----- -----	67 ----- ----- ----- ----- -----	68 ----- ----- ----- ----- -----	69 ----- ----- ----- ----- -----	70 ----- ----- ----- ----- -----	71 ----- ----- ----- ----- -----	72 ----- ----- ----- ----- -----	73 ----- ----- ----- ----- -----	

Segment C assignment:			Segment D assignment:			
75 Insert Dup EditCop PA1 PA1 EditPst	80 Home FM Rule PA2 PA2 -----	85 RoDwn PA3 ChgScr JmpNxt JmpNxt -----	90 ----- ----- ----- ----- ----- -----	95 ----- ----- ----- ----- ----- TrnOp	100 ----- ----- Reverse Reverse -----	105 ----- ----- ----- -----
76 Delete EditCut DelWord DelWord DelWord	81 ErEOF ErFld Text ----- ErInp ErInp	86 RolUp EditPst Text ----- -----	91 Home ----- ----- ----- ----- -----	96 Up ----- MvUp FastUp FastUp TrnFld	101 ----- ----- ----- ----- -----	106 Field+ TabFld ----- ----- -----
83 Up Mkup Mvup FastUp FastUp	84 Down MkDown MvLeft MvLeft BtwWord	89 Right MkRight MvRight TabWord TabWord	92 Left ----- MvLeft ----- -----	97 ----- ----- ----- ----- -----	102 Right ----- MvRight UndScr UndScr	108 ----- ----- ----- ----- -----
79 Left MkLeft MvLeft BtwWord BtwWord	84 Down MkDown MvDown FastDn FastDn	89 Right MkRight MvRight TabWord TabWord	93 EndFld ----- ----- ----- -----	98 Down MyDown FastDn FastDn	103 ESC J ----- FldHigh FldHigh -----	108 Enter ----- ----- ----- -----
				99 Insert ----- ----- ----- -----	104 Delete ----- DelWord DelWord DelWord	

## 拡張キーボード、Microsoft ナチュラル キーボード (VT キーボード レイアウト)

注:

このキーボード・レイアウトには、パーソナル・コミュニケーションズのローカル・ファンクション (編集コピー、編集貼り付けなど) は含まれていません。



### Segment A assignment:

124	125	126
►►►►►	►►►►►	►►►►►
►►►►►	►►►►►	►►►►►
►►►►►	►►►►►	►►►►►
►►►►►	►►►►►	►►►►►
►►►►►	►►►►►	►►►►►

### Segment B assignment:

## Segment C assignment:

75 InsertHere ----- ----- ----- ----- ----- -----	80 Select ----- ----- ----- ----- ----- -----	85 PrevSel ----- ----- ----- ----- ----- -----
76 Remove ----- ----- ----- ----- ----- -----	81 Find ----- ----- ----- ----- ----- -----	86 NextSel ----- ----- ----- ----- ----- -----

83 Up ----- ----- ----- ----- ----- -----		
79 Left ----- ----- ----- ----- ----- -----	84 Down ----- ----- ----- ----- ----- -----	89 Right ----- ----- ----- ----- ----- -----

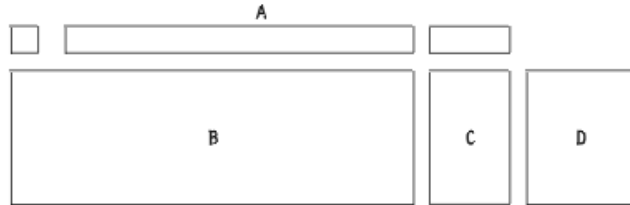
## Segment D assignment:

98 PF1 ----- ----- ----- ----- ----- -----	95 PF2 ----- ----- ----- ----- ----- -----	100 PF3 ----- ----- ----- ----- ----- -----	105 PF4 ----- ----- ----- ----- ----- -----
91 Select numpd 7 ----- ----- ----- ----- ----- -----	96 Up numpd 8 ----- ----- ----- ----- ----- -----	101 PrevSel numpd 9 ----- ----- ----- ----- ----- -----	106 numpd - numpd , ----- ----- ----- ----- ----- -----
92 Left numpd 4 ----- ----- ----- ----- ----- -----	97 numpd 5 ----- ----- ----- ----- ----- -----	102 Right numpd 6 ----- ----- ----- ----- ----- -----	
93 Find numpd 1 ----- ----- ----- ----- ----- -----	98 Down numpd 2 ----- ----- ----- ----- ----- -----	103 NwPg numpd 3 ----- ----- ----- ----- ----- -----	108 ----- numpd NewIn ----- ----- ----- ----- -----
99 InsertHere numpd 8 ----- ----- ----- ----- ----- -----		104 Remove numpd . ----- ----- ----- ----- ----- -----	

## 拡張キーボード、Microsoft Natural Keyboard (VT ローカル編集モードのみ)

## 注:

このキーボード・レイアウトには、パーソナル・コミュニケーションズのローカル・ファンクション (編集コピー、編集貼り付けなど) は含まれていません。



Segment A assignment:

118 ESC ESC ----- ----- ----- ----- -----	112 AltScrn F13 ----- ----- ----- ----- -----	113 Compose F14 ----- ----- ----- ----- -----	114 Help F15 ----- ----- ----- ----- -----	115 Do F16 ----- ----- ----- ----- -----	116 Break F17 ----- ----- ----- ----- -----	117 F6 F18 UserF6 ----- ----- ----- ----- -----	118 F7 F19 UserF7 ----- ----- ----- ----- -----	119 F8 F20 UserF8 ----- ----- ----- ----- -----	120 F9 ----- UserF9 ----- ----- ----- ----- -----	121 F10 ----- UserF10 ----- ----- ----- ----- -----	122 F11 ----- UserF11 ----- ----- ----- ----- -----	123 F12 ----- UserF12 ----- ----- ----- ----- -----
124      125      126												
----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----												

Segment B assignment:

1 ans17e ----- ----- ----- -----	2 1 NULL ----- ----- ----- -----	3 2 # ----- ----- ----- -----	4 3 \$ ----- ----- ----- -----	5 4 % ----- ----- ----- -----	6 5 ^ ----- ----- ----- -----	7 6 & ----- ----- ----- -----	8 7 *< ----- ----- ----- -----	9 8 * ----- ----- ----- -----	10 9 ( ----- ----- ----- -----	11 @ ) ----- ----- ----- -----	12 ` US ----- ----- ----- -----	13 =+ ----- ----- ----- -----	15 Backspace Backspace ----- ----- ----- -----
16 Tab Field Backtab ----- ----- ----- -----	17 g DC1 ----- ----- ----- -----	18 w ETB ----- ----- ----- -----	19 e ENQ ----- ----- ----- -----	20 r DC2 ----- ----- ----- -----	21 t DC4 ----- ----- ----- -----	22 y EM ----- ----- ----- -----	23 q UAK ----- ----- ----- -----	24 i HT ----- ----- ----- -----	25 o O ----- ----- ----- -----	26 p SI ----- ----- ----- -----	27 l DLE ----- ----- ----- -----	28 j ESC ----- ----- ----- -----	29 ` FS ----- ----- ----- -----
30 ----- ----- ----- ----- -----	31 s A SOH ----- ----- ----- -----	32 s S DC3 ----- ----- ----- -----	33 d EOT ----- ----- ----- -----	34 f ACK ----- ----- ----- -----	35 g BEL ----- ----- ----- -----	36 h BS ----- ----- ----- -----	37 j J ----- ----- ----- -----	38 k J LF VT ----- ----- ----- -----	39 l K FF ----- ----- ----- -----	40 ; L ----- ----- ----- -----	41 : ; ----- ----- ----- -----	42 ----- ----- ----- -----	43 Newline/Transmit Newline/Transmit ----- ----- ----- -----
44 ----- ----- ----- ----- -----	45 z Z SUB ----- ----- ----- -----	46 x X CAN ----- ----- ----- -----	47 c C ETX ----- ----- ----- -----	48 v V SYN ----- ----- ----- -----	49 b B STX ----- ----- ----- -----	50 n N SO ----- ----- ----- -----	51 m M CR ----- ----- ----- -----	52 , N ----- ----- ----- -----	53 > A ----- ----- ----- -----	54 / ? ----- ----- ----- -----	55 ----- ----- ----- -----	56 ----- ----- ----- -----	57 ----- ----- ----- -----
58 ----- ----- ----- ----- -----	59 ----- ----- ----- ----- -----	60 ----- ----- ----- ----- -----	61 Space Space ----- ----- ----- -----	62 ----- ----- ----- ----- -----	63 ----- ----- ----- ----- -----	64 ----- ----- ----- ----- -----	65 ----- ----- ----- ----- -----	66 ----- ----- ----- ----- -----	67 ----- ----- ----- ----- -----	68 ----- ----- ----- ----- -----	69 ----- ----- ----- ----- -----	70 ----- ----- ----- ----- -----	

## Segment C assignment:

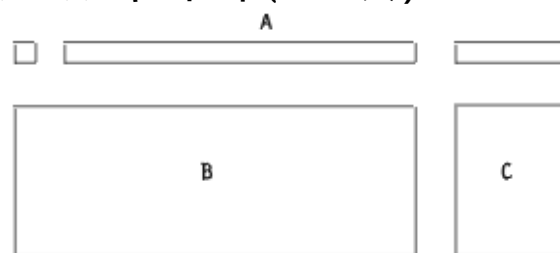
75 Insert/Ovstrk ----- ----- ----- ----- ----- -----	80 Select EDIT ----- ----- ----- ----- -----	85 PrevPg ----- ----- ----- ----- -----
76 CtrFld CtrPg ----- ----- ----- ----- ----- -----	81 HomeCur ----- ----- ----- ----- ----- -----	86 NextPg ----- ----- ----- ----- ----- -----

83 Up ----- ----- ----- ----- ----- -----	
79 Left ----- ----- ----- ----- ----- -----	84 Down ----- ----- ----- ----- ----- -----

## Segment D assignment:

90 BkTab TabFls ----- ----- ----- ----- -----	95 Inserin ----- ----- ----- ----- -----	100 Dellns ----- ----- ----- ----- -----	105 DelChar ----- ----- ----- ----- -----
91 Select numpd 7 ----- ----- ----- ----- ----- -----	96 Up numpd 8 ----- ----- ----- ----- ----- -----	101 PrvPg numpd 9 ----- ----- ----- ----- -----	106 mnpd - mnpd . ----- ----- ----- ----- -----
92 Left numpd 4 ----- ----- ----- ----- ----- -----	97 numpd 5 ----- ----- ----- ----- ----- -----	102 Right numpd 6 ----- ----- ----- ----- ----- -----	
93 HmeCur numpd 1 ----- ----- ----- ----- ----- -----	98 Down numpd 2 ----- ----- ----- ----- ----- -----	103 NxPg numpd 3 ----- ----- ----- ----- ----- -----	108 ----- Transit ----- ----- ----- -----
99 Insert/Overstrike numpd 8 ----- ----- ----- ----- ----- -----		104 CtrFld numpd . ----- ----- ----- ----- ----- -----	

## 省スペース・キーボード (3270 のみ)



Segment A assignment:

110 SysAttn SysReq ----- ----- ----- -----	112 PF1 PF13 PF14 ----- Doc Doc Red	113 PF2 PF14 ----- WdWrap WdWrap Pink	114 PF3 PF15 ----- CfgFmt CfgFmt Green	115 PF4 PF16 ----- Yellow	116 PF5 PF17 Record ----- Blue	117 PF6 PF18 Play ----- Turq	118 PF7 PF19 RPause ----- White	119 PF8 PF20 ----- APL APL FlaColor	120 PF9 PF21 ----- CurSel CurSel -----	121 PF10 PF22 ----- CurBlink CurSel -----	122 PF11 PF23 RTM AltCur AltCur +Cr	123 PF12 PF24 ----- ----- -----
--	--	---	--	---------------------------------------	---	---	--	---	--	---	---	--

124 ----- ----- ----- ----- -----	125 ----- ----- ----- ----- -----	126 Clear ----- Break ----- -----
--	--	--

Segment B assignment:

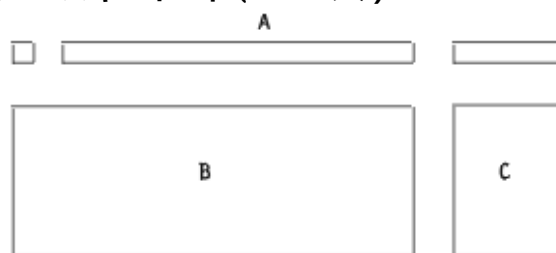
1 ----- ----- ----- ----- -----	2 ----- ----- ----- ----- -----	3 ----- ----- ----- ----- -----	4 ----- ----- ----- ----- -----	5 ----- ----- ----- ----- -----	6 ----- ----- ----- ----- -----	7 ----- ----- ----- ----- -----	8 ----- ----- ----- ----- -----	9 ----- ----- ----- ----- -----	10 ----- ----- ----- ----- -----	11 ----- ----- ----- ----- -----	12 ----- ----- ----- ----- -----	13 ----- ----- ----- ----- -----	14 ----- ----- ----- ----- -----	15 BackSp BackSp ----- ----- -----
16 TabFld BackTab ----- ----- ----- ----- -----	17 ----- ----- ----- ----- -----	18 ----- ----- ----- ----- -----	19 ----- ----- ----- ----- -----	20 ----- ----- ----- ----- -----	21 ----- ----- ----- ----- -----	22 ----- ----- ----- ----- -----	23 ----- ----- ----- ----- -----	24 ----- ----- ----- ----- -----	25 ----- ----- ----- ----- -----	26 ----- ----- ----- ----- -----	27 ----- ----- ----- ----- -----	28 ----- ----- ----- ----- -----	29 ----- ----- ----- ----- -----	
30 ----- ----- ----- ----- -----	31 ----- ----- ----- ----- -----	32 ----- ----- ----- ----- -----	33 ----- ----- ----- ----- -----	34 ----- ----- ----- ----- -----	35 ----- ----- ----- ----- -----	36 ----- ----- ----- ----- -----	37 ----- ----- ----- ----- -----	38 ----- ----- ----- ----- -----	39 ----- ----- ----- ----- -----	40 ----- ----- ----- ----- -----	41 ----- ----- ----- ----- -----	43 NewLine NewLine ----- ----- -----		
44 ----- ----- ----- ----- -----	46 ----- ----- ----- ----- -----	47 ----- ----- ----- ----- -----	48 ----- ----- ----- ----- -----	49 ----- ----- ----- ----- -----	50 ----- ----- ----- ----- -----	51 ----- ----- ----- ----- -----	52 ----- ----- ----- ----- -----	53 ----- ----- ----- ----- -----	54 ----- ----- ----- ----- -----	55 ----- ----- ----- ----- -----	57 ----- ----- ----- ----- -----			
58 Reset/Ctrl Reset/Ctrl ----- ----- -----	60 ----- ----- ----- ----- -----	61 ----- ----- ----- ----- ----- -----						62 ----- ----- ----- ----- -----		64 Enter/Ctrl Enter/Ctrl ----- ----- -----				

Segment C assignment:

75 Insert Dup ----- PA1 PA1 -----	80 Home FM Rule PA2 PA2 -----	85 ----- PA3 ChgScrn JmpNext JmpNext -----
76 Delete Delete DelWord DelWord DelWord -----	81 ErEOF ErFid ----- ErInp ErInp -----	86 ----- Test ----- -----

83 Up Mkup Mvup FastUp FastUp -----	84 Down MrDown MvDown FastDn FastDn -----	89 Right MrRight MvRight TabWord TabWord -----
79 Left MrLeft MvLeft BtbWord BtbWord -----	85 -----	88 -----

## 省スペースキーボード (5250 のみ)



Segment A assignment:

110 SysAttn SysReq ----- ----- ----- ----- -----	112 PF1 PF13 PF14 ----- Help ----- ----- -----	113 PF2 PF14 PF15 ----- ----- ----- -----	114 PF3 PF15 PF16 ----- ----- ----- -----	115 PF4 PF16 ----- ----- ----- -----	116 PF5 PF17 Record ----- ----- ----- -----	117 PF6 PF18 Play ----- ----- ----- -----	118 PF7 PF19 RPause ----- ----- ----- -----	119 PF8 PF20 ----- ----- ----- -----	120 PF9 PF21 ----- ----- ----- -----	121 PF10 PF22 ----- ----- CurBlink CurBlink ----- -----	122 PF11 PF23 ----- ----- AltCur AltCur ----- -----	123 PF12 PF24 ----- ----- ----- -----
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---

124 ----- ----- ----- ----- -----	125 ----- ----- ----- ----- -----	126 Clear ----- HostPr TstReq ----- -----
--	--	---

Segment B assignment:

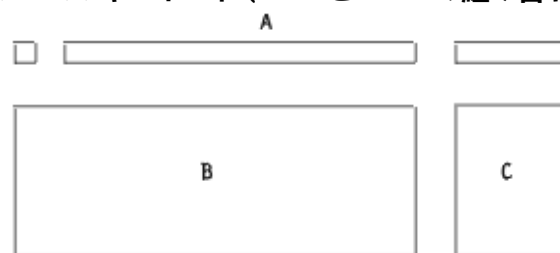
1 ----- ----- ----- ----- -----	2 ----- ----- ----- ----- -----	3 ----- ----- ----- ----- -----	4 ----- ----- ----- ----- -----	5 ----- ----- ----- ----- -----	6 ----- ----- ----- ----- -----	7 ----- ----- ----- ----- -----	8 ----- ----- ----- ----- -----	9 ----- ----- ----- ----- -----	10 ----- ----- ----- ----- -----	11 ----- ----- ----- ----- -----	12 ----- ----- ----- ----- -----	13 ----- ----- ----- ----- -----	14 ----- ----- ----- ----- -----	15 BackSp BackSp ReqBSp ----- ----- ----- -----
16 TabFlg BackTb ReqTab ----- ----- ----- ----- -----	17 ----- ----- ----- ----- -----	18 ----- ----- ----- ----- -----	19 ----- ----- ----- ----- -----	20 ----- ----- ----- ----- -----	21 ----- ----- ----- ----- -----	22 ----- ----- ----- ----- -----	23 ----- ----- ----- ----- -----	24 ----- ----- ----- ----- -----	25 ----- ----- ----- ----- -----	26 ----- ----- ----- ----- -----	27 ----- ----- ----- ----- -----	28 ----- ----- ----- ----- -----	29 ----- ----- ----- ----- -----	
30 ----- ----- ----- ----- -----	31 ----- ----- ----- ----- -----	32 ----- ----- ----- ----- -----	33 ----- ----- ----- ----- -----	34 ----- ----- ----- ----- -----	35 ----- ----- ----- ----- -----	36 ----- ----- ----- ----- -----	37 ----- ----- ----- ----- -----	38 ----- ----- ----- ----- -----	39 ----- ----- ----- ----- -----	40 ----- ----- ----- ----- -----	41 ----- ----- ----- ----- -----	43 FlqExt NewLin CarRtn ----- ----- ----- -----		
44 ----- ----- ----- ----- -----	46 ----- ----- ----- ----- -----	47 ----- ----- ----- ----- -----	48 ----- ----- ----- ----- -----	49 ----- ----- ----- ----- -----	50 ----- ----- ----- ----- -----	51 ----- ----- ----- ----- -----	52 ----- ----- ----- ----- -----	53 ----- ----- ----- ----- -----	54 ----- ----- ----- ----- -----	55 ----- ----- ----- ----- -----	57 ----- ----- ----- ----- -----			
58 Reset/Ctrl Reset/Ctrl ----- ----- -----	60 ----- ----- ----- ----- -----	61 ----- ----- ----- ----- ----- -----						62 ----- ----- ----- ----- -----			64 Enter/Ctrl Enter/Ctrl ----- ----- -----			

Segment C assignment:

75 Insert Dup DspTxC ----- ----- -----	80 Home FM Rule ----- ----- -----	85 RoIDwn RoIDwn ----- JmpNxt JmpNxt -----
76 Delete Delete DelWord DelWord DelWord -----	81 ErEOF ----- RoUp RoUp ErInp ErInp -----	86 RoUp RoUp ----- ----- ----- -----

83 Up Mkup Mvup FastUp FastUp -----	79 Left MkLeft MvLeft BtbWord BtbWord -----	84 Down MrDown MvDown FastDn FastDn -----	89 Right MkRight MvRight TabWord TabWord -----
---	---	---	--

## 省スペース キーボード (3270 と 5250 の組み合わせ)



Segment A assignment:

110 SysAttn SysReq ----- ----- ----- -----	112 PF1 PF13 PF14 ----- Doc Doc Red	113 PF2 PF14 ----- MdWrap MdWrap Pink	114 PF3 PF15 ----- CfgFmt CfgFmt Green	115 PF4 PF16 ----- Yellow	116 PF5 PF17 Record ----- Blue	117 PF6 PF18 Play ----- Turq	118 PF7 PF19 RPause ----- White	119 PF8 PF20 ----- APL APL FlaColor	120 PF9 PF21 ----- CurSel CurSel -----	121 PF10 PF22 ----- CurBlink CurSel -----	122 PF11 PF23 RTM AltCur AltCur -----	123 PF12 PF24 ----- +Cr +Cr -----
--	--	---	--	---------------------------------------	---	---	--	---	--	---	---	---

124 ----- ----- ----- ----- -----	125 ----- ----- ----- ----- -----	126 Clear ----- Break ----- -----
--	--	--

Segment B assignment:

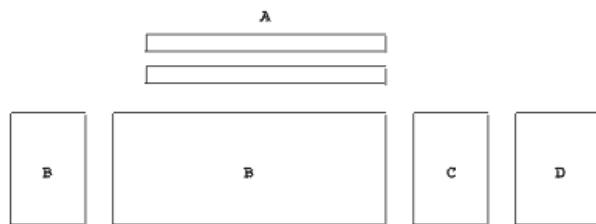
1 ----- ----- ----- ----- -----	2 ----- ----- ----- ----- -----	3 ----- ----- ----- ----- -----	4 ----- ----- ----- ----- -----	5 ----- ----- ----- ----- -----	6 ----- ----- ----- ----- -----	7 ----- ----- ----- ----- -----	8 ----- ----- ----- ----- -----	9 ----- ----- ----- ----- -----	10 ----- ----- ----- ----- -----	11 ----- ----- ----- ----- -----	12 ----- ----- ----- ----- -----	13 ----- ----- ----- ----- -----	14 ----- ----- ----- ----- -----	15 BackSp ChrAdv ----- ----- -----
16 TabFld BackTab ----- ----- ----- ----- -----	17 ----- ----- ----- ----- -----	18 ----- ----- ----- ----- -----	19 ----- ----- ----- ----- -----	20 ----- ----- ----- ----- -----	21 ----- ----- ----- ----- -----	22 ----- ----- ----- ----- -----	23 ----- ----- ----- ----- -----	24 ----- ----- ----- ----- -----	25 ----- ----- ----- ----- -----	26 ----- ----- ----- ----- -----	27 ----- ----- ----- ----- -----	28 ----- ----- ----- ----- -----	29 ----- ----- ----- ----- -----	
30 ----- ----- ----- ----- -----	31 ----- ----- ----- ----- -----	32 ----- ----- ----- ----- -----	33 ----- ----- ----- ----- -----	34 ----- ----- ----- ----- -----	35 ----- ----- ----- ----- -----	36 ----- ----- ----- ----- -----	37 ----- ----- ----- ----- -----	38 ----- ----- ----- ----- -----	39 ----- ----- ----- ----- -----	40 ----- ----- ----- ----- -----	41 ----- ----- ----- ----- -----	43 NewLine NewLine ----- ----- -----		
44 ----- ----- ----- ----- -----	46 ----- ----- ----- ----- -----	47 ----- ----- ----- ----- -----	48 ----- ----- ----- ----- -----	49 ----- ----- ----- ----- -----	50 ----- ----- ----- ----- -----	51 ----- ----- ----- ----- -----	52 ----- ----- ----- ----- -----	53 ----- ----- ----- ----- -----	54 ----- ----- ----- ----- -----	55 ----- ----- ----- ----- -----	57 ----- ----- ----- ----- -----			
58 Reset/Ctrl Reset/Ctrl ----- ----- -----	60 ----- ----- ----- ----- -----	61 ----- ----- ----- ----- ----- -----						62 ----- ----- ----- ----- -----			64 Enter/Ctrl Enter/Ctrl ----- ----- -----			

Segment C assignment:

75 Insert Dup ----- PA1 PA1 -----	80 Home FM Rule PA2 PA2 -----	85 RoDwn PA3 ChgScrn JmpNxt JmpNxt -----
76 Delete Delete DelWord DelWord DelWord -----	81 ErEOF ErFid ----- ErInp ErInp -----	86 RoUp ----- Test ----- -----

83 Up Mkup Mvup FastUp FastUp -----	84 Down MrDown MvDown FastDn FastDn -----	89 Right MrRight MvRight TabWord TabWord -----
79 Left MrLeft MvLeft BtbWord BtbWord -----	85 -----	88 -----

5576-001 (3270 のみ)



Segment A assignment:

### Segment B assignment:

Segment C assignment:

75	80	85
-----	-----	JmpNext
-----	-----	JmpNext
-----	-----	-----
-----	-----	ChngScr
-----	-----	ChngScr
-----	-----	-----

76

Insert

EditPaste

EditCopy

81  
DelChar  
EditCut  
-----86  
-----  
-----  
-----83  
Up  
MarkUp  
MoveUp  
-----  
-----

79

Left

MarkLeft

MoveLeft

FastLeft

84  
Home  
Home  
Rule  
-----89  
Right  
MarkRig  
MoveRig  
FastRigDown  
MarkDown  
MoveDow  
-----  
-----

Segment D assignment:

90	95	100	105
Dup	Fldmark	-----	-----
Dup	Fldmark	-----	-----
-----	-----	-----	Break
Reverse	Red	Pink	-----
-----	TimOp	Reverse	-----
-----	-----	-----	-----

91

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

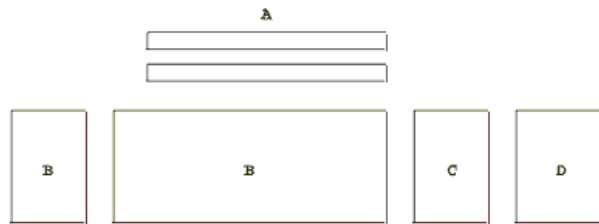
-----

-----

-----

-----

## 5576-001 (5250 のみ)



Segment A assignment:

---	---	CrBrk	---	---	SOSI SOST	---	BrEOF	SysAttn	---	---
---	---	AltCr	---	---	---	---	BrImp	TestReq	Quit	---
---	---	---	---	---	---	---	TestReq	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

112 PF1 PF13 SOSI	113 PF2 PF14	114 PF3 PF15 AltView	115 PF4 PF16	116 PF5 PF17	117 PF6 PF18	118 PF7 PF19	119 PF8 PF20	120 PF9 PF21	121 PF10 PF22	122 PF11 PF23	123 PF12 PF24
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Segment B assignment:

Clear	---	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 Ans1 7B	12 Ans1 A3	13	14	15 CharBsp CharAdv EditUnd
Clear	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
SysReq	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Play	---	16 Tab	17 BackTab	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27 Ans1 A2	28	29	---
RPause	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Reset	---	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43 FieldExt FieldExt	44
Reset	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Record	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Reset	---	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
Reset	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Record	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Segment C assignment:

75 RollDwn RollDwn ----- ----- ----- -----	80 Home FldMk: ----- ----- ----- -----	85 RollUp RollUp ----- ----- ----- -----
76 Insert ShiftPaste ShiftCopy ----- ----- ----- -----	81 DelChar ----- ----- ----- ----- -----	86 ----- ----- ----- ----- -----

83 Up MarkUp MoveUp FastUp ----- -----
--

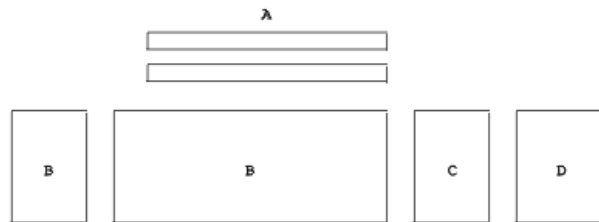
79 Left MarkLeft MoveLeft FastLeft ----- ----- -----	84 Home Home Rule ----- ----- -----	89 Right MarkRig MoveRig FastRig ----- ----- -----
---	---	---

Down MarkDow MoveDow FastDow ----- ----- -----
--

Segment D assignment:

90 Dup Dup Dup Dup Dup -----	95 FldMark: FldMark: FldMark: FldMark: FldMark: -----	100 ----- ----- ----- ----- ----- -----	105 Field- Field- Field- Field- Field- -----
91 ----- ----- ----- ----- ----- -----	96 ----- ----- ----- ----- ----- -----	101 ----- ----- ----- ----- ----- -----	106 Field+ Field+ Field+ Field+ Field+ -----
92 ----- ----- ----- ----- ----- -----	97 ----- ----- ----- ----- ----- -----	102 ----- ----- ----- ----- ----- -----	
93 ----- ----- ----- ----- ----- -----	98 ----- ----- ----- ----- ----- -----	103 ----- ----- ----- ----- ----- -----	108 FldExt: FldExt: ----- ----- ----- -----
99 ----- ----- ----- ----- ----- -----		104 ----- ----- ----- ----- ----- -----	

## 5576-001 (3270 と 5250 を組み合わせたもの)



Segment A assignment:

---	---	CrFunk	---	Help	---	S0SI	HostPrt	ErEOF	SysAttn	PA1	PA2
---	---	AltCur	---	Help	---	S0SI	---	ErImq	CrSel	DevCom	PA3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

112 PF1	113 PF2	114 PF3	115 PF4	116 PF5	117 PF6	118 PF7	119 PF8	120 PF9	121 PF10	122 PF11	123 PF12
PF13 S0SI	PF14 Doc	PF15 WordWrap	PF16 CfgList	PF17	PF18	PF19	PF20 APL	PF21	PF22	PF23	PF24 +Cr
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	APL	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Segment B assignment:

Clear	---	1 SysActu	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 Ansi 7E	12	13	14	15 BackSp CharAdv
Clear	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
SysReg	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
SysReg	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Play	---	16 Tab	17 BackTab	18 DC1	19 RTB	20 RNQ	21 DC2	22 DC4	23 RM	24 NAK	25 HT	26 SI	27 DLR	28 NL	29 Ansi A2	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Pause	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
30	31 SOH	32 DC3	33 ROT	34 ACK	35 BEL	36 BS	37 LF	38 VT	39 FF	40 ---	41 ---	42 ---	43 NeLine	44 NeLine	45 NeLine	46 NeLine
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
44	45 SUB	46 CAN	47 RTX	48 SYN	49 STX	50 SO	51 CR	52 ---	53 ---	54 ---	55 ---	56 ---	57 ---	58 ---	59 ---	60 ---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Reset	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Reset	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Record	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Segment C assignment:

75 RollDown	80 -----	85 RollDown JumpNext,
-----	-----	-----
-----	CbsScr	-----
-----	ChgScr	-----

76 Insert	81 DelChar	86 -----
EditPaste	EditCut	-----
EditCopy	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----

83 Up
MarkUp
MoveUp
FastUp
FastUp
-----

79 Left	84 Home	89 Right
MarkLeft	Home	MarkRig
MoveLeft	Rule	MoveRig
FastLeft	FastRig	-----
-----	-----	-----

Down
MarkDow
MoveDow
-----
-----

Segment D assignment:

90 Dup	95 FldMark	100 -----	105 Field-
Dup	FldMark	-----	Field-
-----	-----	-----	Break
Reverse	Red	Pink	-----

91 -----	96 -----	101 -----	106 Field+
-----	-----	-----	Field+
-----	Green	Yellow	-----
-----	FldFnts	-----	-----

92 -----	97 -----	102 -----	
-----	-----	-----	
UnderSo	Blue	Turquoi	
-----	-----	-----	

93 -----	98 -----	103 ESC_J	108 Enter
-----	-----	-----	Enter
FieldHi	White	-----	-----
-----	-----	-----	-----

99 -----	104 -----		
-----	-----	-----	
-----	-----	FldCol	
-----	-----	-----	

## 5576-A01 (3270 のみ)



Segment A assignment:

110 SysAttn SysReq ----- ----- ----- -----	112 PF1 PF13 SOSI ----- Doc Doc Red	113 PF2 PF14 WordWrap WordWrap Pink	114 PF3 PF15 AltView CfgFmt Green	115 PF4 PF16 ----- ----- Yellow	116 PF5 PF17 Record ----- Blue	117 PF6 PF18 Play ----- Turq	118 PF7 PF19 RPause ----- White	119 PF8 PF20 APL ----- FlaColor	120 PF9 PF21 CrSel ----- CrSel	121 PF10 PF22 CrBnk ----- CrBnk	122 PF11 PF23 RTM AltCr AltCr	123 PF12 PF24 ----- GrpCsr GrpCsr
--	--	--	--	--	---	---	--	--	---	--	--	--

124 ----- ----- ----- ----- -----	125 ----- ----- ----- ----- -----	126 Clear ----- Break ----- -----
--	--	--

Segment B assignment:

1 ----- ----- ----- ----- -----	2 ----- ----- ----- ----- -----	3 ----- ----- NUL ----- -----	4 ----- ----- ----- ----- -----	5 ----- ----- ----- ----- -----	6 ----- ----- ----- ----- -----	7 ----- ----- RS ----- -----	8 ----- ----- ----- ----- -----	9 ----- ----- ----- ----- -----	10 ----- ----- ----- ----- -----	11 ----- ----- ----- ----- -----	12 ----- ----- ----- US -----	13 ----- ----- ----- RS -----	14 ----- ----- ----- ----- -----	15 BackSp BackSp ----- EditUnd -----
16 Tab BackTab ----- ----- ----- -----	17 ----- DC1 ----- ----- -----	18 ----- ETB ----- ----- -----	19 ----- ENQ ----- ----- -----	20 ----- DC2 ----- ----- -----	21 ----- DC4 ----- ----- -----	22 ----- EM ----- ----- -----	23 ----- NAK ----- ----- -----	24 ----- HT ----- ----- -----	25 ----- SI ----- ----- -----	26 ----- DLE ----- ----- -----	27 ----- NUL ----- ----- -----	28 ----- ESC ----- ----- -----	29 ----- ----- ----- ----- -----	-----
30 ----- ----- ----- ----- -----	31 ----- DC3 ----- ----- -----	32 ----- EOT ----- ----- -----	33 ----- ACK ----- ----- -----	34 ----- BEL ----- ----- -----	35 ----- BS ----- ----- -----	36 ----- LF ----- ----- -----	37 ----- VT ----- ----- -----	38 ----- FF ----- ----- -----	39 ----- ----- ----- ----- -----	40 ----- ----- ----- ----- -----	41 ----- ----- ----- ----- -----	43 NewLine NewLine ----- ----- -----	-----	
44 ----- ----- ----- ----- -----	46 ----- SUB ----- ----- -----	47 ----- CAN ----- ----- -----	48 ----- ETX ----- ----- -----	49 ----- SYN ----- ----- -----	50 ----- STX ----- ----- -----	51 ----- SO ----- ----- -----	52 ----- CR ----- ----- -----	53 ----- ----- ----- ----- -----	54 ----- ----- ----- ----- -----	55 ----- ----- ----- ----- -----	57 ----- ----- ----- ----- -----	-----	-----	
58 Reset/Ctrl Reset/Ctrl ----- ----- -----	60 ----- ----- ----- ----- -----	61 ----- ----- ----- ----- -----	62 ----- ----- ----- ----- -----	64 Enter/Ctl Enter/Ctl ----- ----- -----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	

Segment C assignment:

75 Insert Dup EditCop PA1 PA1 EditPst	80 Home FldMk Rule PA2 PA2 -----	85 PA3 ChgScn JmpNext JmpNext -----
76 Delete EditCut DelWd DelWd ----- -----	81 ErEOF ErFld Test ----- ----- -----	86 ----- EditPst Test ----- ----- -----
		83 Up Markup MoveUp FastUp FastUp -----
79 Left MarkLef MoveLef BackWd BackWd -----	84 Down MarkDow MoveDow FastDow FastDow -----	89 Right MarkRig MoveRig FwdWd FwdWd -----

Segment D assignment:

90 ----- ----- ----- ----- ----- -----	95 ----- ----- ----- ----- ----- TrnOp	100 ----- ----- Reverse Reverse -----	105 ----- ----- ----- -----
91 Home ----- ----- ----- ----- -----	96 Up ----- MoveUp FastUp FastUp TrnFld	101 ----- ----- ----- ----- -----	106 ----- ----- ----- ----- -----
92 Left ----- MovLeft ----- -----	97 ----- ----- ----- ----- -----	102 Right ----- MoveRig UnderSc UnderSc -----	
93 EndFld ----- ----- ----- -----	98 Down ----- MoveDow FastDow FastDow -----	103 ESC J ----- FieldHi FieldHi -----	108 Enter ----- ----- ----- -----
	99 Insert ----- ----- ----- ----- -----	104 Delete ----- DelWd DelWd -----	

## 5576-A01 キーボード (5250 のみ)



Segment A assignment:

110 SysAttn SysReq ----- ----- ----- -----	112 PF1 PF13 SOSI Help ----- -----	113 PF2 PF14 ----- ----- ----- -----	114 PF3 PF15 AltView ----- ----- ----- -----	115 PF4 PF16 ----- ----- ----- -----	116 PF5 PF17 Record ----- ----- ----- -----	117 PF6 PF18 Play ----- ----- ----- -----	118 PF7 PF19 RPause ----- ----- ----- -----	119 PF8 PF20 SOSI/G SOSI/G FieldCol ----- ----- ----- -----	120 PF9 PF21 ----- ----- ----- -----	121 PF10 PF22 ----- ----- ----- -----	122 PF11 PF23 AltCur AltCur ----- ----- ----- -----	123 PF12 PF24 TestReq TestReq ----- ----- ----- -----
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	---	---	---

124 ----- ----- ----- ----- ----- -----	125 ----- ----- ----- ----- ----- -----	126 Clear ----- HostPr ----- ----- -----
---	---	--

Segment B assignment:

1 ----- ----- ----- ----- ----- -----	2 ----- ----- ----- ----- ----- -----	3 ----- ----- ----- ----- ----- -----	4 ----- ----- ----- ----- ----- -----	5 ----- ----- ----- ----- ----- -----	6 ----- ----- ----- ----- ----- -----	7 ----- ----- ----- ----- ----- -----	8 ----- ----- ----- ----- ----- -----	9 ----- ----- ----- ----- ----- -----	10 ----- ----- ----- Ans1 7E ----- -----	11 ----- ----- ----- Ans1 A3 ----- -----	12 ----- ----- ----- Ans1 AC EditUnd ----- -----	13 ----- ----- ----- ----- ----- -----	14 ----- ----- ----- ----- ----- -----	15 CharBsp CharAdv ----- ----- ----- ----- ----- -----
16 Tab BackTab ----- ----- ----- ----- ----- -----	17 ----- ----- ----- ----- ----- -----	18 ----- ----- ----- ----- ----- -----	19 ----- ----- ----- ----- ----- -----	20 ----- ----- ----- ----- ----- -----	21 ----- ----- ----- ----- ----- -----	22 ----- ----- ----- ----- ----- -----	23 ----- ----- ----- ----- ----- -----	24 ----- ----- ----- ----- ----- -----	25 ----- ----- ----- ----- ----- -----	26 ----- ----- ----- ----- ----- -----	27 ----- ----- ----- Ans1 A2 ----- -----	28 ----- ----- ----- ----- ----- -----	29 ----- ----- ----- ----- ----- -----	
30 ----- ----- ----- ----- ----- -----	31 ----- ----- ----- ----- ----- -----	32 ----- ----- ----- ----- ----- -----	33 ----- ----- ----- ----- ----- -----	34 ----- ----- ----- ----- ----- -----	35 ----- ----- ----- ----- ----- -----	36 ----- ----- ----- ----- ----- -----	37 ----- ----- ----- ----- ----- -----	38 ----- ----- ----- ----- ----- -----	39 ----- ----- ----- ----- ----- -----	40 ----- ----- ----- ----- ----- -----	41 ----- ----- ----- ----- ----- -----	42 ----- ----- ----- ----- ----- -----	43 FieldExt FieldExt ----- ----- ----- ----- ----- -----	
44 ----- ----- ----- ----- ----- -----	45 ----- ----- ----- ----- ----- -----	46 ----- ----- ----- ----- ----- -----	47 ----- ----- ----- ----- ----- -----	48 ----- ----- ----- ----- ----- -----	49 ----- ----- ----- ----- ----- -----	50 ----- ----- ----- ----- ----- -----	51 ----- ----- ----- ----- ----- -----	52 ----- ----- ----- ----- ----- -----	53 ----- ----- ----- ----- ----- -----	54 ----- ----- ----- ----- ----- -----	55 ----- ----- ----- ----- ----- -----	56 ----- ----- ----- ----- ----- -----	57 ----- ----- ----- ----- ----- -----	
58 Reset/Ctrl Reset/Ctrl ----- ----- ----- ----- ----- -----	59 ----- ----- ----- ----- ----- -----	60 ----- ----- ----- ----- ----- -----	61 ----- ----- ----- ----- ----- -----	62 ----- ----- ----- ----- ----- -----	63 ----- ----- ----- ----- ----- -----	64 Enter/Ctrl Enter/Ctrl ----- ----- ----- ----- ----- -----								

Segment C assignment:

75 Insert Dup EditCop ----- ----- EditPst	80 Home FldMk Rule ----- ----- -----	85 RollDwn RollDwn ----- JumpNxt JumpNxt -----
76 Delete EditCut DelWd ----- DelWd ErInp ----- -----	81 ErEOF ----- ----- ErInp -----	86 RollUp EditPst ----- ----- -----
83 Up Markup MoveUp FastUp FastUp -----	84 Down MarkDow MoveLef MoveLef BackWd BackWd -----	89 Right MarkRig MoveDow MoveRig FastDow FastDow TabWord TabWord -----
79 Left MarkLef MoveLef BackWd BackWd -----	80 Home FldMk Rule ----- ----- -----	85 RollDwn RollDwn ----- JumpNxt JumpNxt -----

Segment D assignment:

90 ----- ----- ----- ----- ----- -----	95 FldMk FldMk FldMk FldMk FldMk -----	100 Dup Dup ----- ----- ----- -----	105 Ans1 2D Ans1 2D Field+ Field+ Field+ Field+ -----
91 Home ----- ----- ----- ----- -----	96 Up ----- MoveUp FastUp FastUp -----	101 RollDwn ----- ----- ----- -----	106 Field+ Field+ Field+ Field+ Field+ -----
92 Left ----- Moveflf ----- ----- -----	97 ----- ----- ----- ----- -----	102 Right ----- MoveRig ----- -----	107 ----- ----- ----- ----- -----
93 ErEOF ----- ----- ----- ----- -----	98 Down ----- MoveDow FastDow FastDow -----	103 Rollup ----- ----- ----- -----	108 FldExt FldExt ----- ----- ----- -----
99 Insert ----- ----- ----- ----- -----	104 Delete ----- DelWord DelWord ----- -----	105 ----- ----- ----- ----- -----	109 ----- ----- ----- ----- -----

## 5576-A01 キーボード (3270 と 5250 の組み合わせ)



Segment A assignment:

110 Attn SysReq ----- ----- ----- -----	112 PF1 PF13 SOSI ----- Doc Doc Red	113 PF2 PF14 WordWrap WordWrap Pink	114 PF3 PF15 AltView CfgFmt Green	115 PF4 PF16 ----- ----- Yellow	116 PF5 PF17 Record ----- Blue	117 PF6 PF18 Play ----- Turquois	118 PF7 PF19 RPause ----- White	119 PF8 PF20 APL ----- APL	120 PF9 PF21 CrBnk CrSel -----	121 PF10 PF22 CrBnk CrSel -----	122 PF11 PF23 AltCur CrSel -----	123 PF12 PF24 ----- +Cr -----
---	--	--	--	--	---	---	--	---	---	--	---	--

124 ----- ----- ----- ----- -----	125 ----- ----- ----- ----- -----	126 Clear ----- Break ----- -----
--	--	--

Segment B assignment:

1 ----- ----- ----- ----- -----	2 ----- ----- ----- ----- -----	3 ----- ----- NUL ----- -----	4 ----- ----- ----- ----- -----	5 ----- ----- ----- ----- -----	6 ----- ----- ----- ----- -----	7 ----- ----- ----- ----- -----	8 ----- ----- ----- ----- -----	9 ----- ----- ----- ----- -----	10 ----- ----- ----- ANSI 7E -----	11 ----- ----- ----- ANSI A3 -----	12 ----- ----- ----- ----- -----	13 ----- ----- ----- ----- -----	14 ----- ----- ----- ----- -----	15 BackSp CharAdv ----- ----- ----- ----- -----
16 Tab BackTab ----- ----- ----- ----- -----	17 ----- DC1 ----- ----- -----	18 ----- ETB ----- ----- -----	19 ----- ENQ ----- ----- -----	20 ----- DC2 ----- ----- -----	21 ----- DC4 ----- ----- -----	22 ----- EM ----- ----- -----	23 ----- NAK ----- ----- -----	24 ----- HT ----- ----- -----	25 ----- SI ----- ----- -----	26 ----- DLE ----- ----- -----	27 ----- NUL ----- ANSI A2 -----	28 ----- ESC ----- ----- -----	29 ----- ----- ----- ----- -----	----- ----- ----- ----- -----
30 ----- ----- ----- ----- -----	31 ----- SOH ----- ----- -----	32 ----- DC3 ----- ----- -----	33 ----- EOT ----- ----- -----	34 ----- ACK ----- ----- -----	35 ----- BEL ----- ----- -----	36 ----- BS ----- ----- -----	37 ----- LF ----- ----- -----	38 ----- VT ----- ----- -----	39 ----- FF ----- ----- -----	40 ----- ----- ----- ----- -----	41 ----- ----- ----- ----- -----	43 NewLine ----- ----- ----- ----- -----	----- ----- ----- ----- -----	
44 ----- ----- ----- ----- -----	46 ----- SUB ----- ----- -----	47 ----- CAN ----- ----- -----	48 ----- ETX ----- ----- -----	49 ----- SYN ----- ----- -----	50 ----- STX ----- ----- -----	51 ----- SO ----- ----- -----	52 ----- CR ----- ----- -----	53 ----- ----- ----- ----- -----	54 ----- ----- ----- ----- -----	55 ----- ----- ----- ----- -----	57 ----- ----- ----- ----- -----	----- ----- ----- ----- -----	----- ----- ----- ----- -----	
58 Reset/Ctrl Reset/Ctrl ----- ----- -----	60 ----- ----- ----- ----- -----	61 ----- ----- ----- ----- -----	62 ----- ----- ----- ----- -----	64 Enter/Ctl Enter/Ctl ----- ----- -----	----- ----- ----- ----- -----	----- ----- ----- ----- -----	----- ----- ----- ----- -----	----- ----- ----- ----- -----	----- ----- ----- ----- -----	----- ----- ----- ----- -----	----- ----- ----- ----- -----	----- ----- ----- ----- -----		

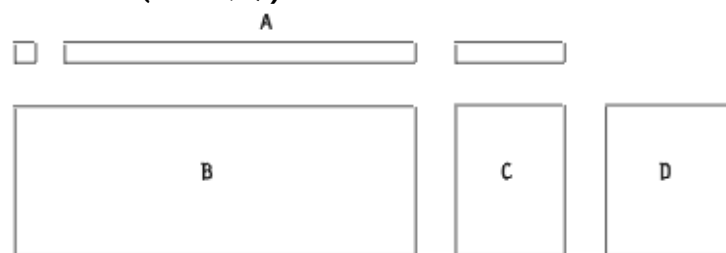
Segment C assignment:

75 Insert Dup EditCop PA1 PA1 EditPst	80 Home FieldMk Rule PA2 PA2 -----	85 RollDwn PA3 ChgScn JumpNxt JumpNxt -----
76 Delete EditCut DelWord ----- DelWord ----- -----	81 ErEOF ErFld Test ----- ErInp -----	86 RollUp EditPst Test ----- ----- -----
		83 Up Markup MoveUp FastUp FastUp -----
79 Left MarkLef MoveLef BackWd BackWd -----	84 Down MarkDow MoveDow FastDow FastDow -----	89 Right MarkRig MoveRig FwdWd FwdWd -----

Segment D assignment:

90 ----- ----- ----- ----- ----- -----	95 ----- ----- ----- ----- ----- TrnOp	100 ----- ----- Reverse Reverse -----	105 ANSI 2D ANSI 2D ----- ----- -----
91 Home ----- ----- ----- ----- -----	96 Up ----- MoveUp FastUp FastUp TrnFld	101 ----- ----- ----- ----- -----	106 Field ----- ----- ----- ----- -----
92 Left ----- MoveLef ----- -----	97 ----- ----- ----- ----- -----	102 Right ----- MoveRig UnderSc UnderSc -----	
93 EndFld ----- ----- ----- ----- -----	98 Down ----- MoveDow FastDow FastDow -----	103 ESC J ----- FieldHi FieldHi -----	108 Enter ----- ----- ----- -----
	99 Insert ----- ----- ----- ----- -----	104 Delete ----- DelWord DelWord ----- -----	

## 5576-002/003 (3270のみ)



Segment A assignment:

110 SysEdit SysRq ----- ----- ----- ----- -----	112 PF1 PF13 SOSI ----- Doc Doc Red	113 PF2 PF14 WordWrap WordWrap Pink	114 PF3 PF15 AltView CfgFmt Green	115 PF4 PF16 ----- ----- Yellow	116 PF5 PF17 Record ----- Blue	117 PF6 PF18 Play ----- Turquois	118 PF7 PF19 RPause ----- White	119 PF8 PF20 APL ----- FieldCol	120 PF9 PF21 CrSel -----	121 PF10 PF22 CrBnk -----	122 PF11 PF23 RTM -----	123 PF12 PF24 ----- GrpCsr GrpCsr
--	--	--	--	--	---	---	--	--	--------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	--

124 ----- ----- ----- ----- -----	125 ----- ----- ----- ----- -----	126 Clear ----- Break ----- ----- -----
--	--	---

Segment B assignment:

1 ----- ----- ----- ----- -----	2 ----- ----- ----- ----- -----	3 ----- ----- NUL ----- -----	4 ----- ----- ----- ----- -----	5 ----- ----- ----- ----- -----	6 ----- ----- ----- ----- -----	7 ----- ----- RS ----- -----	8 ----- ----- ----- ----- -----	9 ----- ----- ----- ----- -----	10 ----- ----- ----- ----- -----	11 ----- ----- ----- ----- -----	12 ----- ----- ----- US -----	13 ----- ----- ----- RS -----	14 ----- ----- ----- ----- -----	15 BackSp BackSp ----- ----- EdtUnd
16 Tab BackTab ----- ----- ----- ----- -----	17 ----- DC1 ----- ----- -----	18 ----- ETB ----- ----- -----	19 ----- ENQ ----- ----- -----	20 ----- DC2 ----- ----- -----	21 ----- DC4 ----- ----- -----	22 ----- EM ----- ----- -----	23 ----- NAK ----- ----- -----	24 ----- HT ----- ----- -----	25 ----- SI ----- ----- -----	26 ----- DLE ----- ----- -----	27 ----- NUL ----- ----- -----	28 ----- ESC ----- ----- -----	29 ----- ----- ----- ----- -----	----- ----- ----- ----- -----
30 ----- ----- ----- ----- -----	31 ----- DC3 ----- ----- -----	32 ----- EOT ----- ----- -----	33 ----- ACK ----- ----- -----	34 ----- BEL ----- ----- -----	35 ----- BS ----- ----- -----	36 ----- LF ----- ----- -----	37 ----- VT ----- ----- -----	38 ----- FF ----- ----- -----	39 ----- ----- ----- ----- -----	40 ----- ----- ----- ----- -----	41 ----- ----- ----- ----- -----	43 NewLine NewLine ----- ----- -----	----- ----- ----- ----- -----	
44 ----- ----- ----- ----- -----	46 ----- SUB ----- ----- -----	47 ----- CAN ----- ----- -----	48 ----- ETX ----- ----- -----	49 ----- SYN ----- ----- -----	50 ----- STX ----- ----- -----	51 ----- SO ----- ----- -----	52 ----- CR ----- ----- -----	53 ----- ----- ----- ----- -----	54 ----- ----- ----- ----- -----	55 ----- ----- ----- ----- -----	57 ----- ----- ----- ----- -----	----- ----- ----- ----- -----	----- ----- ----- ----- -----	
58 Reset/Ctrl Reset/Ctrl ----- ----- -----	60 ----- ----- ----- ----- -----	61 ----- ----- ----- ----- -----	62 ----- ----- ----- ----- -----	64 Entr/Ctl Entr/Ctl ----- ----- -----	65 ----- ----- ----- ----- -----	66 ----- ----- ----- ----- -----	67 ----- ----- ----- ----- -----	68 ----- ----- ----- ----- -----	69 ----- ----- ----- ----- -----	70 ----- ----- ----- ----- -----	71 ----- ----- ----- ----- -----	72 ----- ----- ----- ----- -----	73 ----- ----- ----- ----- -----	

Segment C assignment:

75 Insert Dup EditCop PA1 PA1 EditPst	80 Home FldMk Rule PA2 PA2 -----	85 PA3 ChgScn JmpNext JmpNext -----
76 Delete EditCut DelWd DelWd ----- -----	81 ErEOF ErFld Test ----- ----- -----	86 ----- EditPst Test ----- ----- -----

83 Up Markup MoveUp FastUp FastUp -----

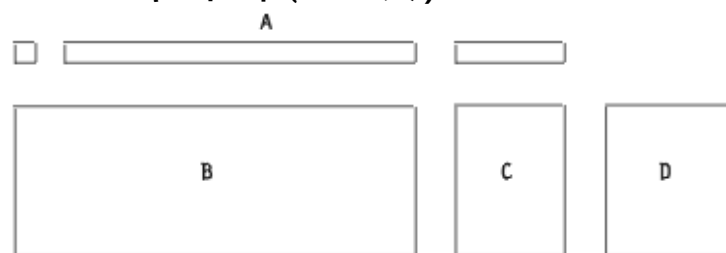
  

79 Left MarkLef MoveLef BackWd BackWd ----- -----	84 Down MarkDow MoveDow FastDow FastDow ----- -----	89 Right MarkRig MoveRig FwdWd FwdWd ----- -----

Segment D assignment:

90 ----- ----- ----- ----- ----- -----	95 ----- ----- ----- ----- ----- TrnOp	100 ----- Reverse Reverse -----	105 ----- ----- ----- -----
91 Home ----- ----- ----- ----- -----	96 Up ----- MoveUp FastUp FastUp TrnFld	101 ----- ----- ----- ----- -----	106 ----- ----- ----- ----- -----
92 Left ----- MovLeft ----- -----	97 ----- ----- ----- ----- -----	102 Right ----- MoveRig UnderSc UnderSc -----	
93 EndFld ----- ----- ----- ----- -----	98 Down ----- MoveDow FastDow FastDow -----	103 ESC J ----- FieldHi FieldHi -----	108 Enter ----- ----- ----- -----
	99 Insert ----- ----- ----- ----- -----	104 Delete ----- DelWd DelWd ----- -----	

## 5576-002/003 キーボード (5250 のみ)



Segment A assignment:

110 SysAttn SysReq ----- ----- ----- -----	112 PF1 PF13 SOSI Help ----- -----	113 PF2 PF14 ----- ----- ----- -----	114 PF3 PF15 AltView ----- ----- ----- -----	115 PF4 PF16 ----- ----- ----- -----	116 PF5 PF17 Record ----- ----- ----- -----	117 PF6 PF18 Play ----- ----- ----- -----	118 PF7 PF19 Pause ----- ----- ----- -----	119 PF8 PF20 SOSI/G SOSI/G FieldCol ----- ----- ----- -----	120 PF9 PF21 ----- ----- ----- -----	121 PF10 PF22 ----- ----- ----- -----	122 PF11 PF23 AltCur ----- ----- ----- -----	123 PF12 PF24 TestReq TestReq ----- -----
--	--	--	---	--	--	--	---	--	--	---	---	---

124 ----- ----- ----- ----- -----	125 ----- ----- ----- ----- -----	126 Clear ----- HostPF ----- ----- -----
--	--	--

Segment B assignment:

1 ----- ----- ----- ----- -----	2 ----- ----- ----- ----- -----	3 ----- ----- ----- ----- -----	4 ----- ----- ----- ----- -----	5 ----- ----- ----- ----- -----	6 ----- ----- ----- ----- -----	7 ----- ----- ----- ----- -----	8 ----- ----- ----- ----- -----	9 ----- ----- ----- ----- -----	10 ----- ----- ----- ----- -----	11 ----- Ans1 7E ----- ----- -----	12 ----- ----- ----- ----- -----	13 ----- ----- ----- ----- -----	14 ----- ----- ----- ----- -----	15 CharBsp CharAdv ----- ----- -----
16 Tab BackTab ----- ----- ----- ----- -----	17 ----- ----- ----- ----- -----	18 ----- ----- ----- ----- -----	19 ----- ----- ----- ----- -----	20 ----- ----- ----- ----- -----	21 ----- ----- ----- ----- -----	22 ----- ----- ----- ----- -----	23 ----- ----- ----- ----- -----	24 ----- ----- ----- ----- -----	25 ----- ----- ----- ----- -----	26 ----- ----- ----- ----- -----	27 ----- ----- ----- ----- -----	28 ----- ----- ----- ----- -----	29 ----- ----- ----- ----- -----	
30 ----- ----- ----- ----- -----	31 ----- ----- ----- ----- -----	32 ----- ----- ----- ----- -----	33 ----- ----- ----- ----- -----	34 ----- ----- ----- ----- -----	35 ----- ----- ----- ----- -----	36 ----- ----- ----- ----- -----	37 ----- ----- ----- ----- -----	38 ----- ----- ----- ----- -----	39 ----- ----- ----- ----- -----	40 ----- ----- ----- ----- -----	41 ----- ----- ----- ----- -----	42 ----- ----- ----- ----- -----	43 FieldExt FieldExt ----- ----- -----	
44 ----- ----- ----- ----- -----	46 ----- ----- ----- ----- -----	47 ----- ----- ----- ----- -----	48 ----- ----- ----- ----- -----	49 ----- ----- ----- ----- -----	50 ----- ----- ----- ----- -----	51 ----- ----- ----- ----- -----	52 ----- ----- ----- ----- -----	53 ----- ----- ----- ----- -----	54 ----- ----- ----- ----- -----	55 ----- ----- ----- ----- -----	56 ----- ----- ----- ----- -----	57 ----- ----- ----- ----- -----		
58 Reset/Ctl Reset/Ctl ----- ----- -----	60 ----- ----- ----- ----- -----	61 ----- ----- ----- ----- -----	62 ----- ----- ----- ----- -----	63 ----- ----- ----- ----- -----	64 Entr/Ctl Entr/Ctl ----- ----- -----									

Segment C assignment:

75 Insert Dup EditCop ----- ----- EditPst	80 Home FldMk Rule ----- ----- -----	85 RollDwn RollDwn JumpNxt JumpNxt -----
76 Delete EditCut DelWd ----- DelWd ----- -----	81 ErEOF ----- ----- ErInp -----	86 RollUp EditPst ----- ----- -----
83 Up Markup MoveUp FastUp FastUp -----	84 Down MarkDow MoveLef MoveLef BackWd BackWd -----	89 Right MarkRig MoveDow MoveRig FastDow FastDow -----
79 Left Marklef MoveLef BackWd BackWd -----	80 Home FldMk Rule ----- ----- -----	85 RollDwn RollDwn JumpNxt JumpNxt -----

Segment D assignment:

90 Dup Dup Dup Dup -----	95 FldMk FldMk FldMk FldMk -----	100 ----- ----- ----- ----- -----	105 ANSI 2D ANSI 2D ----- ----- -----
91 Home ----- ----- ----- ----- -----	96 Up ----- MoveUp FastUp FastUp -----	101 RollDwn ----- ----- ----- -----	106 Field+ Field+ Field+ Field+ -----
92 Left ----- Movefl	97 ----- ----- ----- ----- -----	102 Right ----- MoveRig ----- -----	107 ----- ----- ----- ----- -----
93 ErEOF ----- ----- ----- -----	98 Down ----- MoveDow FastDow FastDow -----	103 Rollup ----- ----- ----- -----	108 FldExt FldExt ----- ----- -----
99 Insert ----- ----- ----- ----- -----	104 Delete ----- DelWord DelWord ----- -----	105 ----- ----- ----- ----- -----	109 ----- ----- ----- ----- -----

## 5576-002/003 キーボード (3270 と 5250 の組み合わせ)



Segment A assignment:

110 Attn SysReq ----- ----- ----- ----- -----	112 PF1 PF13 SOSI ----- Doc Doc Red	113 PF2 PF14 WordWrap WordWrap Pink	114 PF3 PF15 AltView CfgFmt Green	115 PF4 PF16 ----- ----- Yellow	116 PF5 PF17 Record ----- Blue	117 PF6 PF18 Play ----- Turquois	118 PF7 PF19 Pause ----- White	119 PF8 PF20 APL ----- -----	120 PF9 PF21 CrBnk CrSel -----	121 PF10 PF22 CrBnk CrSel -----	122 PF11 PF23 AltCur CrSel -----	123 PF12 PF24 ----- +Cr -----
--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	--	---	--

124 ----- ----- ----- ----- -----	125 ----- ----- ----- ----- -----	126 Clear ----- Break ----- ----- -----
--	--	---

Segment B assignment:

1 ----- ----- ----- ----- -----	2 ----- ----- ----- ----- -----	3 ----- ----- NUL ----- -----	4 ----- ----- ----- ----- -----	5 ----- ----- ----- ----- -----	6 ----- ----- ----- ----- -----	7 ----- ----- ----- ----- -----	8 ----- ----- ----- ----- -----	9 ----- ----- ----- ----- -----	10 ----- ----- ANSI 7E ----- -----	11 ----- ----- ANSI A3 ----- -----	12 ----- ----- ----- ----- -----	13 ----- ----- RS ----- -----	14 ----- ----- ANSI AC ----- -----	15 BackSp CharAdv ----- ----- -----
16 Tab BackTab ----- ----- ----- ----- -----	17 ----- DC1 ----- ----- -----	18 ----- ETB ----- ----- -----	19 ----- ENQ ----- ----- -----	20 ----- DC2 ----- ----- -----	21 ----- DC4 ----- ----- -----	22 ----- EM ----- ----- -----	23 ----- NAK ----- ----- -----	24 ----- HT ----- ----- -----	25 ----- SI ----- ----- -----	26 ----- DLE ----- ----- -----	27 ----- NUL ----- ----- -----	28 ----- ESC ----- ----- -----	29 ----- ----- ----- ----- -----	----- ----- ----- ----- -----
30 ----- ----- ----- ----- -----	31 ----- SOH ----- ----- -----	32 ----- DC3 ----- ----- -----	33 ----- EOT ----- ----- -----	34 ----- ACK ----- ----- -----	35 ----- BEL ----- ----- -----	36 ----- BS ----- ----- -----	37 ----- LF ----- ----- -----	38 ----- VT ----- ----- -----	39 ----- FF ----- ----- -----	40 ----- ----- ----- ----- -----	41 ----- ----- ----- ----- -----	43 NewLine ----- ----- ----- -----	----- ----- ----- ----- -----	----- ----- ----- ----- -----
44 ----- ----- ----- ----- -----	46 ----- SUB ----- ----- -----	47 ----- CAN ----- ----- -----	48 ----- ETX ----- ----- -----	49 ----- SYN ----- ----- -----	50 ----- STX ----- ----- -----	51 ----- SO ----- ----- -----	52 ----- CR ----- ----- -----	53 ----- ----- ----- ----- -----	54 ----- ----- ----- ----- -----	55 ----- ----- ----- ----- -----	57 ----- ----- ----- ----- -----	----- ----- ----- ----- -----	----- ----- ----- ----- -----	----- ----- ----- ----- -----
58 Reset/Ctl Reset/Ctl ----- ----- -----	60 ----- ----- ----- ----- -----	61 ----- ----- ----- ----- -----	62 ----- ----- ----- ----- -----	64 Entr/Ctl Entr/Ctl ----- ----- -----	65 ----- ----- ----- ----- -----	66 ----- ----- ----- ----- -----	67 ----- ----- ----- ----- -----	68 ----- ----- ----- ----- -----	69 ----- ----- ----- ----- -----	70 ----- ----- ----- ----- -----	71 ----- ----- ----- ----- -----	72 ----- ----- ----- ----- -----	73 ----- ----- ----- ----- -----	74 ----- ----- ----- ----- -----

Segment C assignment:			Segment D assignment:			
75 Insert Dup EditCop PA1 PA1 EditPst	80 Home FieldMk Rule PA2 PA2 -----	85 RollDwn PA3 ChgScn JumpNx JumpNx -----	90 ----- ----- ----- ----- ----- -----	95 ----- ----- ----- ----- ----- TrnOp	100 ----- ----- Reverse Reverse -----	105 ANSJ 2D ANSJ 2D ----- -----
76 Delete EditCut DelWord ----- DelWord ----- -----	81 ErEOF ErFld Test ----- ErInp -----	86 RollUp EditPst Test ----- ----- -----	91 Home ----- ----- MoveUp FastUp FastUp TrnFld	96 Up ----- MoveUp FastUp FastUp -----	101 ----- ----- Right MoveRig UnderSc UnderSc	106 Field+ ----- ----- ----- -----
83 Up Markup MoveUp FastUp FastUp -----			92 Left ----- MoveLef ----- -----	97 ----- ----- ----- ----- -----	102 Right ----- MoveRig UnderSc UnderSc	
79 Left MarkLef MoveLef BackWd BackWd -----	84 Down MarkDow MoveDow FastDow FastDow -----	89 Right MarkRig MoveRig FwdWd FwdWd -----	93 EndFld ----- ----- MoveDow FastDow FastDow -----	98 Down ----- MoveDow FastDow FastDow -----	103 Esc J ----- FieldHi FieldHi -----	108 Enter ----- ----- -----
99 Insert ----- ----- ----- ----- -----			104 Delete ----- DelWord DelWord ----- -----		108	

### APL キーボード レイアウト (3270 のみ)

このセクションでは、各国用の APL キーボード・レイアウトを示します。APL 文字のみが各シフト位置 (上/下/ALT) に表示されます。

言語	種類
オーストリア/ドイツ	1
ベルギー語	2
カナダ (2 か国語)	1
デンマーク	1
フィンランド/スウェーデン	1
フランス (AZERTY)	2
ハンガル	6
イタリア語	1
日本語	6
ラテン・アメリカ (スペイン語)	1
ノルウェー語	1

言語	種類
ポルトガル語	1
中国語(簡体字)	6
スペイン語	1
スイス、フランス	1
スイス・ドイツ語	1
中国語(繁体字)	6
英語(英国)	1
米国英語	3

図 2.Type-1 APL キーボード on page 4

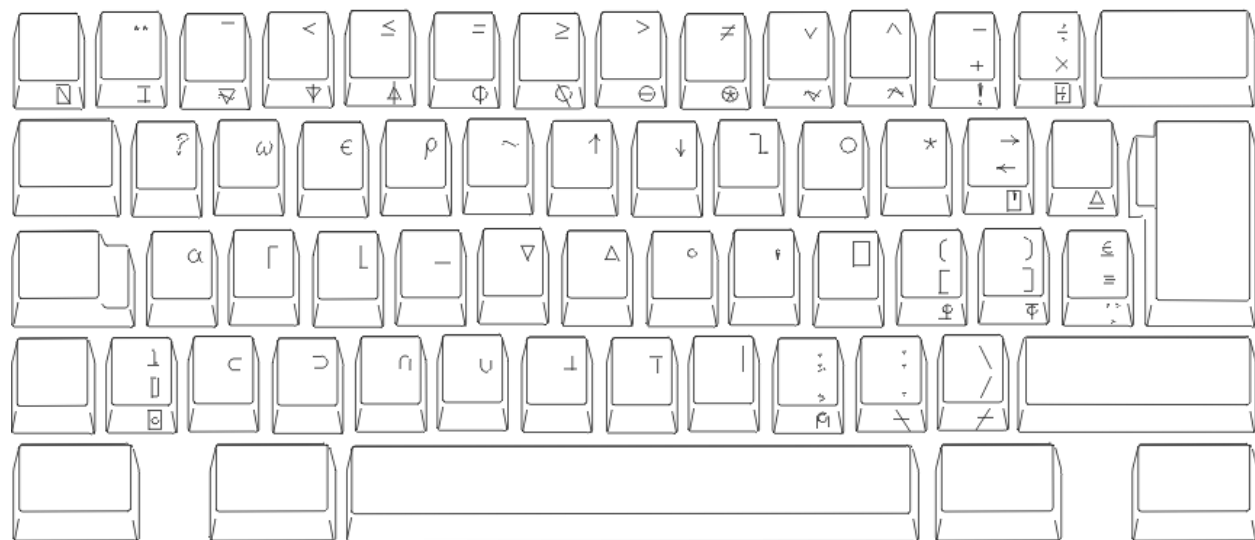


図 3.Type-2 APL キーボード on page 4

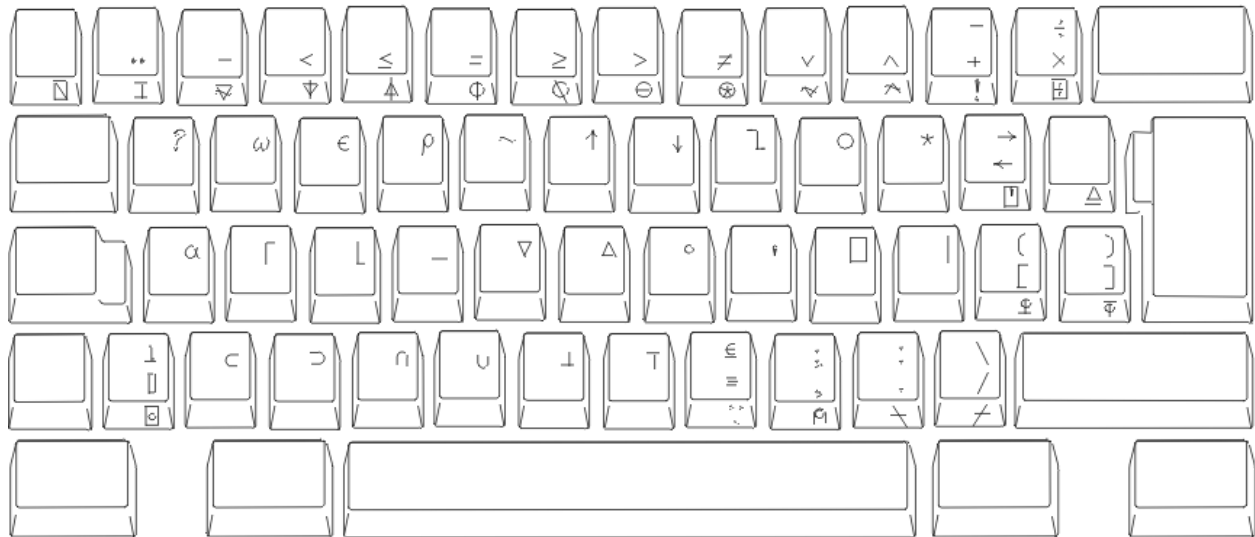


図 4。Type-3 APL キーボード on page 4

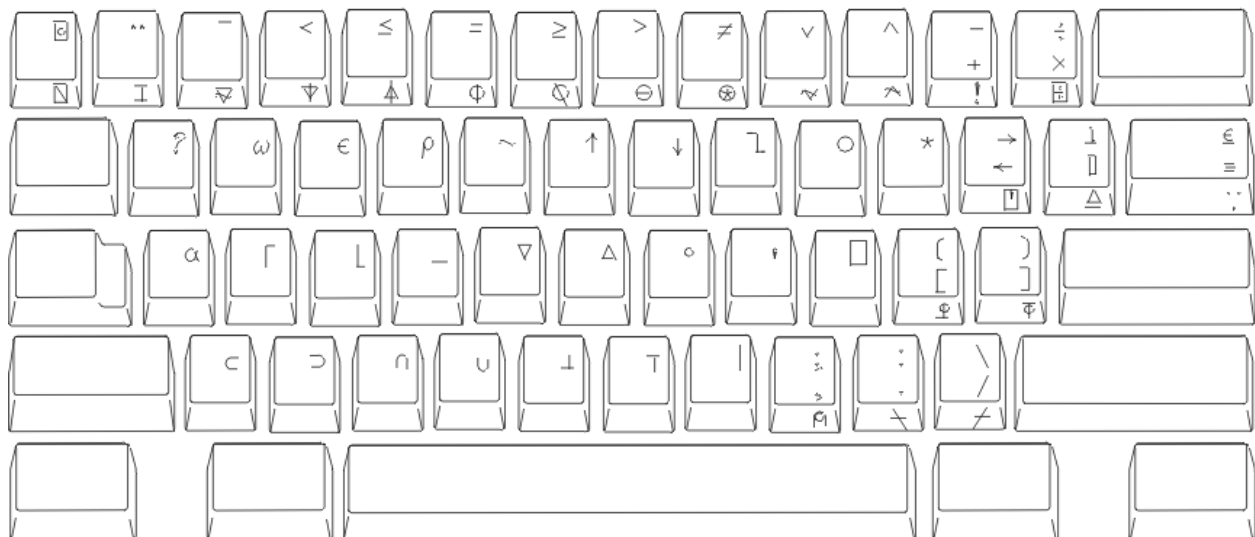
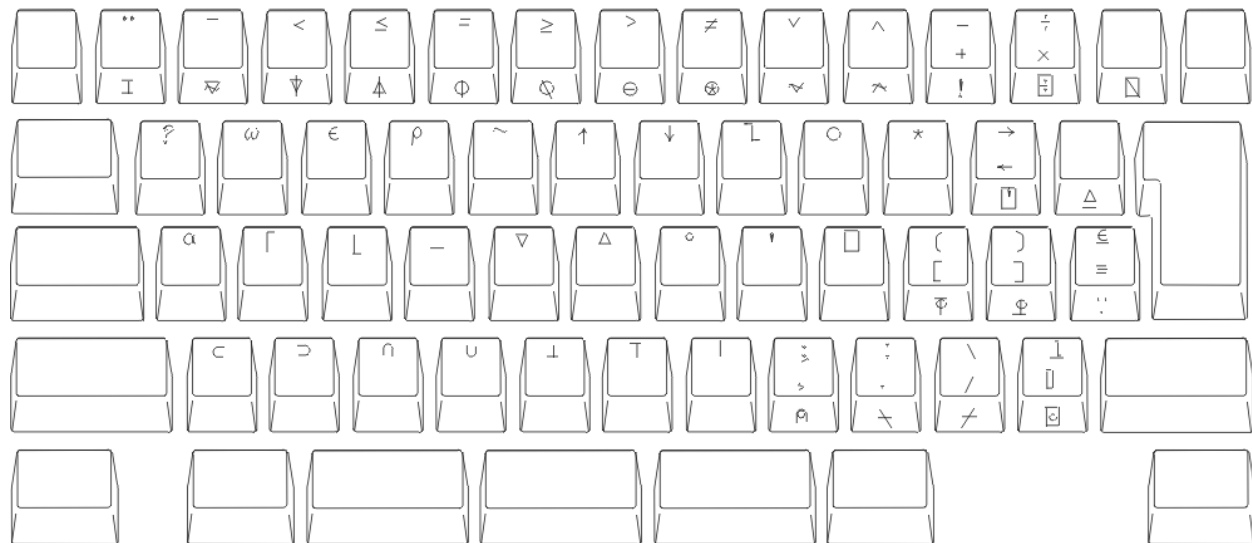


図 5.Type-4 APL キーボード on page 4



[[ページの先頭 on page 4](#)|[前のページ on page 4](#)|[次のページ on page 46](#)|[目次 on page 3](#)]

## キーボードのレイアウトおよびマッピングのリファレンス

### キーボード・マッピング

この章では、ホスト・システムでサポートされるキーボード・マッピングについて説明します。キーボードはインストールまたはカスタマイズ手順の間に選択されます。キーボード・レイアウトを使用して、キーボード上の文字の位置を探すことができます。詳細については、エミュレーター ユーザーズ リファレンスを参照してください。

3つまたは4つの文字が表示されているキーの場合、表1 on page 46のキーの組み合わせを使用して、目的の右上および右下の文字を生成します。左下の文字には追加のキーは必要ありません。左上の文字にはシフト・キーを使用します。

**表1。右上文字と右下文字のキーの組み合わせ on page 4**

国	右下の文字拡張テンプレート <sup>1</sup>	右上キャラクターオールテンプレート
デンマーク	AltGr	Ctrl
フィンランド	AltGr	Ctrl
ノルウェー	AltGr	Ctrl
スウェーデン	AltGr	Ctrl

国	右下の文字拡張テンプレート <sup>1</sup>	右上キャラクターオールテンプレート
その他	AltGr	なし
<b>注:</b>		
1 Alt および AltGr キーは DOS モードで拡張キーボード上の同じ文字を生成します。		

## ローカル編集キー

表 2 on page 47 は、ローカル編集で使用されるキーを示しています。これらのキーは、ローカル編集モードと対話式編集 (ECHO) モードとの間で異なる動作をします。

表 2.ローカル編集キー on page 4

VT キーの略号	ローカル編集ファンクション	ローカル編集モードでのアクション
VT 検索	ホーム・カーソル	メモリー内のページの左上の位置にカーソルを移動します。
VT挿入	挿入/上書き	新しく入力した文字が既存の文字を右にずらすか、既存の文字を置き換えるかを選択します。
VT 削除	クリア	すべての文字の無保護フィールドをクリアします。SHIFT キーと組み合わせて押して、画面移動領域の無保護フィールドをクリアします。
VT 選択	編集	SHIFT キーと組み合わせて押して、ローカル編集モードを開始または終了します。状況表示行は現在の状態を示します。
VT 前画面	PrevPage	前のページの始めにカーソルを移動します。
VT 次画面	NextPage	次のページの始めにカーソルを移動します。
VT PF1	Tab	<p>次の最初の出現箇所にカーソルを進めます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 無保護フィールドの先頭のタブ停止位置</li> <li>• 無保護フィールド</li> <li>• 画面移動領域の終わり</li> </ul> <p>このキーを押しながら SHIFT を押すと、カーソルが次の最初の出現箇所に戻ります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 前のタブ停止位置</li> <li>• 現在の無保護フィールドの先頭</li> <li>• 前の無保護フィールドの先頭</li> <li>• 画面移動領域の先頭</li> </ul>
VT PF2	行の挿入	画面上で空白行を追加し、後続行を下に移動します。このキーは保護フィールドを含む行では選択できません。
VT PF3	DeleteLine	画面から行を削除し、後続行を上に移動します。このキーは保護フィールドを含む行では選択できません。

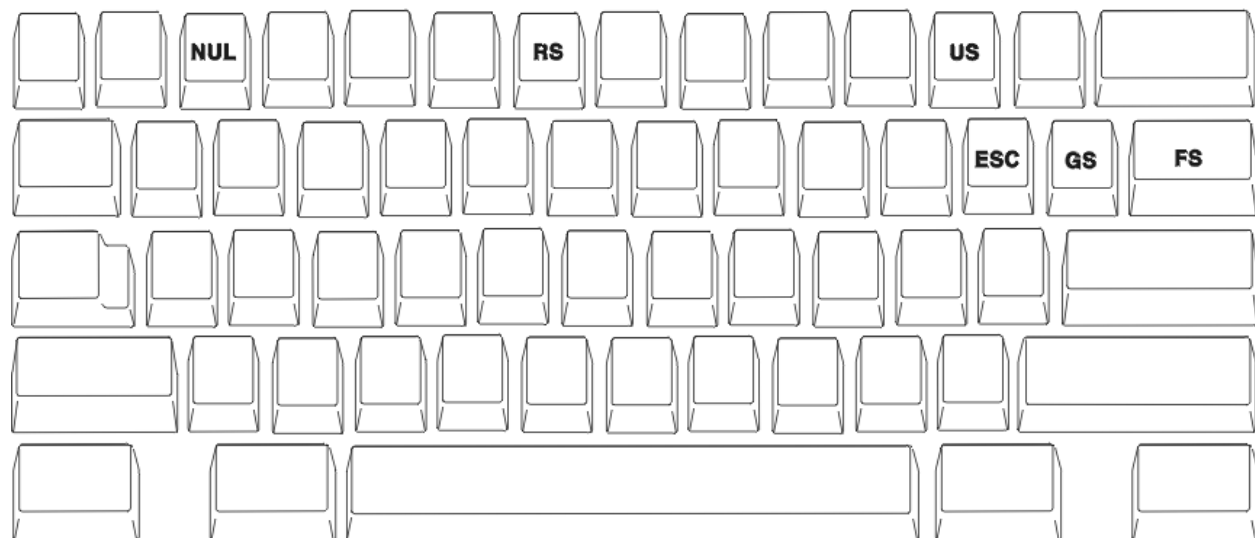
VT キーの略号	ローカル編集 ファンクション	ローカル編集モードでのアクション
VT PF4	DeleteChar	カーソル位置の無保護文字を削除します。
VT Numpad の Newline の入力	送信	編集済みテキストのブロックをホストに送信します。行転送を選択した場合、転送キーのように動作します。

### Home3270のキーマップ

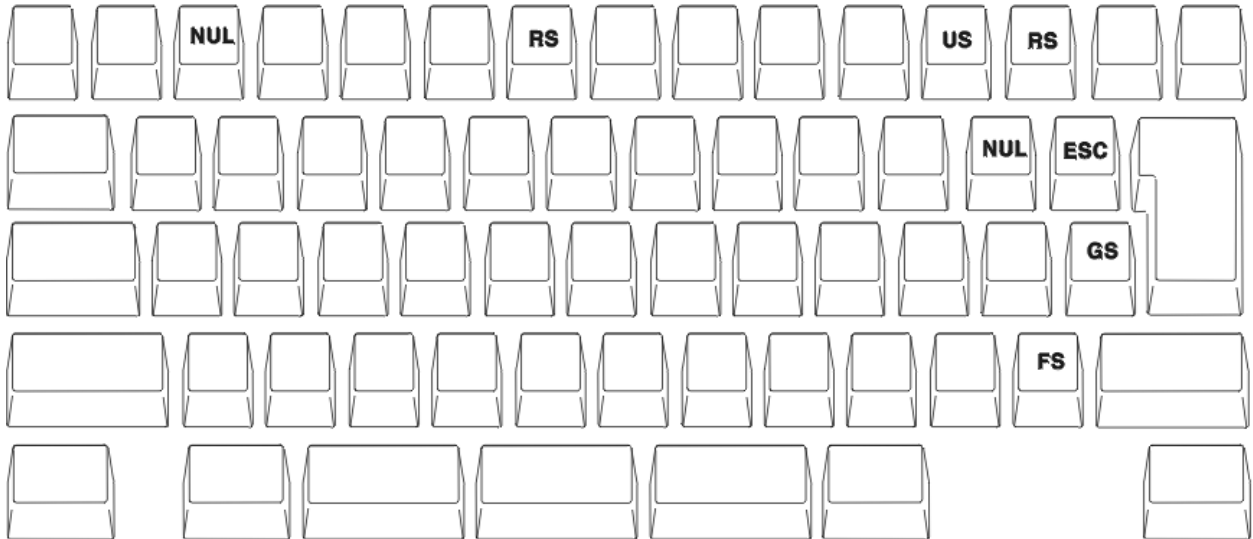
このセクションでは、次の制御コードの位置を示します。 NUL (X'00') ESC (X'1B') FS (X'1C') GS (X'1D') RS (X'1E') 米国 (X'1F')

キーの BASE および UP SHIFT 位置に割り当てられた文字にかかわらず、これらの制御コードの位置は固定であり、すべての言語（米国英語を含む）で共通です。これらの制御コードは、[図 6 on page 48](#)から[図 7 on page 48](#)に示されているキーの CONTROL 位置に配置されています。

**図 6.日本語以外のキーボードのキーボード コア セグメントの共通制御コード on page 4**



**図 7.日本語キーボードのキーボード コア セグメントの共通制御コード on page 4**



その他の制御コードは、各言語で異なります。これらの制御コードは関連する英字キーの CONTROL 位置に配置されます。これらの制御コードおよび関連する英字は次のとおりです。

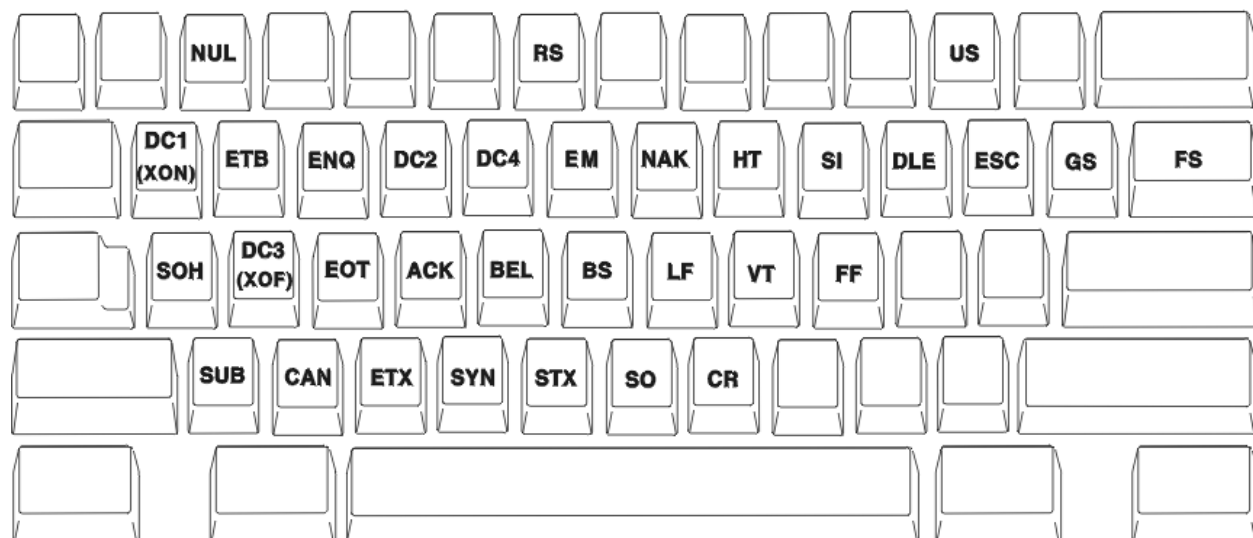
表 3.キーセグメント B のその他の制御コードマップ on page 4

制御コード	関連する文字
SOH (X'01')	a
STX (X'02')	b
ETX (X'03')	c
EOT (X'04')	日
ENQ (X'05')	e
ACK (X'06')	f
ベル (X'07')	g
BS (X'08')	h
HT (X'09')	i
LF (X'0A')	j
VT (X'0B')	k
FF (X'0C')	l
CR (X'0D')	m
そう (X'0E')	n
SI (X'0F')	o
DLE (X'10')	p

制御コード	関連する文字
DC1(XON) (X'11')	q
DC2 (X'12')	r
DC3(XOF) (X'13')	s
DC4 (X'14')	t
NAK (X'15')	u
SYN (X'16')	v
ETB (X'17')	w
CAN (X'18')	x
EM (X'19')	年
SUB (X'1A')	z

以下に、英語拡張キーボードの制御コード・マッピングの例を示します。

図 8.US 拡張キーボードのキーボード コア セグメントの制御コード マップ on page 4



[[ページの先頭 on page 46](#)|[前のページ on page 4](#)|[次のページ](#)|[目次 on page 3](#)]

## ホスト・コード・ページ解説書

パーソナル・コミュニケーションズ for Windows

ホスト・コード・ページ解説書

5639-I70

**注記**

この情報とそれがサポートする製品を使用する前に、付録 A. 特記事項の情報を読みください。

**初版 (2004 年 9 月)**

この版は、IBM Personal Communications for Windows (プログラム番号: 5639-I70) のバージョン 5.8、および新しい版で特に明記されていない限り、以降のすべてのリリースおよびモディフィケーションに適用されます。

**(C) Copyright International Business Machines Corporation 2004.全著作権所有。** 米国政府ユーザーの制限付き権利 – IBM Corp. との GSA ADP スケジュール契約によって使用、複製、または開示が制限されています。

[[ページの先頭 on page 50](#)|[次のページ on page 51](#)|[目次 on page 51](#)]

---

## ホスト・コード・ページ解説書

### 目次

#### ホスト・コード・ページ表

- [ホスト・コード・ページ 037-1/697-1 ブラジル、カナダ、オランダ、ポルトガル、米国および 037/1175 中國語繁体字 on page 52](#)
- [ホスト・コード・ページ 273-1/697-1 オーストリア、ドイツ on page 53](#)
- [ホスト・コード・ページ 275-1/697-1 ブラジル on page 54](#)
- [ホスト・コード・ページ 277-1/697-1 デンマーク、ノルウェー on page 55](#)
- [ホスト・コード・ページ 278-1/697-1 フィンランド、スウェーデン on page 56](#)
- [ホスト・コード・ページ 280-1/697-1 イタリア on page 57](#)
- [ホスト・コード・ページ 284-1/697-1 ラテン・アメリカ、スペイン on page 58](#)
- [ホスト・コード・ページ 285-1/697-1 英国 on page 59](#)
- [ホスト・コード・ページ 290/930 日本\(カタカナ\) 拡張 on page 60](#)
- [ホスト・コード・ページ 297-1/697-1 フランス on page 62](#)
- [ホスト・コード・ページ 420 アラビア語圏\(2か国語併用\) on page 63](#)
- [ホスト・コード・ページ 424/941 イスラエル\(ヘブライ語 - Bulletin コード\) on page 64](#)
- [ホスト・コード・ページ 500-1/697-1 各国間共通 on page 65](#)
- [ホスト・コード・ページ 803 イスラエル\(ヘブライ語 - 旧コード\) on page 66](#)
- [ホスト・コード・ページ 833/1173 ハングル on page 67](#)
- [ホスト・コード・ページ 836/1174 中国語簡体字 on page 68](#)
- [ホストコード ページ 870/959 Latin 2 - EBCDIC マルチリンガル on page 69](#)
- [ホスト・コード・ページ 871-1/697-1 アイスランド on page 70](#)
- [ホスト・コード・ページ 875 ギリシャ on page 71](#)
- [国際ホスト・コード・ページ 924-1/1353-1 各国間共通 on page 72](#)
- [ホスト・コード・ページ 1025/1150 キリル文字 on page 74](#)
- [ホストコード ページ 1026/1152 Latin 5 - トルコ on page 75](#)

- ホスト・コード・ページ 1027/939 日本(ローマ字)拡張 on page 76
- ホスト・コード・ページ 1047/103 ラテン1(オープン・システム) on page 77
- ホスト・コード・ページ 1112/1035 ラトビア、リトアニア on page 78
- ホスト・コード・ページ 1122/1037 エストニア on page 79
- ホスト・コード・ページ 1123 ウクライナ on page 80
- ホスト・コード・ページ 1130 ベトナム on page 81
- ホスト・コード・ページ 1132 ラオス on page 83
- ホスト・コード・ページ 1137 インド on page 84
- ホスト・コード・ページ 1140-1/695-1 ブラジル、カナダ、オランダ、ポルトガル、米国、および 1140/1175 中国語繁体字 on page 86
- ホスト・コード・ページ 1141-1/695-1 オーストリア、ドイツ on page 87
- ホスト・コード・ページ 1142-1/695-1 デンマーク、ノルウェー on page 89
- ホスト・コード・ページ 1143-1/695-1 フィンランド、スウェーデン on page 90
- ホスト・コード・ページ 1144-1/695-1 イタリア on page 92
- ホスト・コード・ページ 1145-1/695-1 ラテン・アメリカ、スペイン on page 93
- ホスト・コード・ページ 1146-1/695-1 英国 on page 94
- ホスト・コード・ページ 1147-1/695-1 フランス on page 96
- ホスト・コード・ページ 1148-1/695-1 各国間共通 on page 97
- ホスト・コード・ページ 1149-1/695-1 アイスランド on page 99
- ホストコード ページ 1153/1375 Latin 2 - EBCDIC マルチリンガル on page 100
- ホスト・コード・ページ 1154/1381 キリル文字 on page 102
- ホストコード ページ 1155/1378 Latin 5 - トルコ on page 103
- ホスト・コード・ページ 1156/1393 ラトビア、リトアニア on page 105
- ホスト・コード・ページ 1157/1391 エストニア on page 106
- ホスト・コード・ページ 1158/1388 ウクライナ on page 108
- ホスト・コード・ページ 1160/1395 タイ on page 109
- ホスト・コード・ページ 1164/1397 ベトナム on page 111

[[ページの先頭 on page 51](#)|[前のページ on page 50](#)|[次のページ](#)|[目次 on page 51](#)]

---

## ホスト・コード・ページ解説書

### ホスト・コード・ページ 037-1/697-1 ブラジル、カナダ、オランダ、ポルトガル、米国および 037/1175 中国語繁体字

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS 1ST → 2ND ↓	<b>4-</b>	<b>5-</b>	<b>6-</b>	<b>7-</b>	<b>8-</b>	<b>9-</b>	<b>A-</b>	<b>B-</b>	<b>C-</b>	<b>D-</b>	<b>E-</b>	<b>F-</b>
<b>-0</b>	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	ø LO610000	ø LO620000	° SM190000	µ SM170000	^ SD150000	{ SM110000	} SM140000	\ SM070000	0 ND100000
<b>-1</b>	(RSP) SP300000	é LE110000	/ SP120000	É LE120000	a LA010000	j LJ010000	~ SD190000	£ SC020000	A LA020000	J LJ020000	÷ SA060000	1 ND100000
<b>-2</b>	â LA150000	ê LB150000	Â LA160000	Ê LE160000	b LB010000	k LK010000	s LS010000	¥ SC050000	B LB020000	K LK020000	S LS020000	2 ND020000
<b>-3</b>	ä LA170000	ë LE170000	Ä LA180000	Ë LE180000	c LC010000	l LL010000	t LT010000	• SD630000	C LCU20000	L LLU20000	T LTU20000	3 ND030000
<b>-4</b>	à LA130000	è LB130000	À LA140000	È LE140000	d LD010000	m LM010000	u LU010000	© SM520000	D LD020000	M LM020000	U LU020000	4 ND040000
<b>-5</b>	á LA110000	í LI110000	Á LA120000	Í LI120000	e LE010000	n LN010000	v LV010000	§ SM240000	E LE020000	N LN020000	V LV020000	5 ND050000
<b>-6</b>	ã LA190000	î LI150000	Ã LA200000	Î LI160000	f LF010000	o LO010000	w LW010000	¶ SM250000	F LF020000	O LO020000	W LW020000	6 ND060000
<b>-7</b>	å LA270000	ï LI170000	Å LA280000	Ï LI180000	g LG010000	p LP010000	x LX010000	¼ NP040000	G LG020000	P LP020000	X LX020000	7 ND070000
<b>-8</b>	ç LC410000	ì LI130000	Ç LC420000	Ì LI140000	h LH010000	q LQ010000	y LY010000	½ NF010000	H LH020000	Q LQ020000	Y LY020000	8 ND080000
<b>-9</b>	ñ LN190000	ß LS610000	Ñ LN200000	’ SD130000	i LI010000	r LR010000	z LZ010000	¾ NF050000	I LI020000	R LR020000	Z LZ020000	9 ND090000
<b>-A</b>	¢ SC040000	! SP020000	! SM650000	: SP130000	« SP170000	¤ SM210000	¡ SP030000	[ SM060000	(SHY) SP320000	1 ND011000	2 ND021000	3 ND031000
<b>-B</b>	\$ SP110000	\$ SC030000	, SP080000	# SM010000	» SP180000	¤ SM200000	¸ SP160000	] SM080000	ô LO150000	û LU150000	ô LO160000	û LU160000
<b>-C</b>	< SA030000	*	% SM040000	@ SM050000	¤ LD630000	æ LA510000	¤ LD620000	SM150000	ö LO170000	ü LU170000	ö LO180000	ü LU180000
<b>-D</b>	( SP060000	) SP070000	- SP090000	' SP050000	ÿ LY110000	þ SD410000	Ý LY120000	“ SD170000	ò LO130000	ù LU130000	ò LO140000	ù LU140000
<b>-E</b>	+( SA010000	; SP140000	> SA050000	= SA040000	þ LT630000	Æ LA520000	Þ LT640000	' SD110000	ó LO110000	ú LU110000	ó LO120000	ú LU120000
<b>-F</b>	 SM130000	¬ SM660000	? SP150000	" SP040000	± SA020000	¤ SC010000	® SM530000	× SA070000	˜ LO190000	ÿ LY170000	˜ LO200000	(EO)

**Code Page 00037**

[ページの先頭 on page 52|前のページ|次のページ on page 53|目次 on page 51]

**ホスト・コード・ページ解説書****ホスト・コード・ページ 273-1/697-1 オーストリア、ドイツ**

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS 1ST → 2ND ↓	<b>4-</b>	<b>5-</b>	<b>6-</b>	<b>7-</b>	<b>8-</b>	<b>9-</b>	<b>A-</b>	<b>B-</b>	<b>C-</b>	<b>D-</b>	<b>E-</b>	<b>F-</b>	
<b>-0</b>	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	ø LO610000	ø LO620000	° SM190000	µ SM170000	¢ SC040000	ä LA170000	ü LU170000	Ö LO180000	0 ND100000	
<b>-1</b>	(RSP) SP300000	é LE110000	/ SP120000	É LE120000	a LA010000	j LJ010000	ß LS610000	£ SC020000	A LA020000	J LJ020000	÷ SA060000	1 ND100000	
<b>-2</b>	â T,A150000	ê T,B150000	Â T,A160000	Ê LE160000	b LB010000	k LK010000	s LS010000	¥ SC050000	B LB020000	K LK020000	S LS020000	2 ND020000	
<b>-3</b>	{ SM110000	ë LE170000	[ SM060000	Ë LE180000	c LC010000	l LL010000	t LT010000	· SD630000	C LC020000	L LL020000	T LT020000	3 ND030000	
<b>-4</b>	à T,A130000	è T,B130000	À T,A140000	È LE140000	d LD010000	m LM010000	u LU010000	© SM520000	D LD020000	M LM020000	U LU020000	4 ND040000	
<b>-5</b>	á LA110000	í LI110000	Á LA120000	Í LI120000	e LE010000	n LN010000	v LV010000	@ SM050000	E LE020000	N LN020000	V LV020000	5 ND050000	
<b>-6</b>	ã LA190000	î LI150000	Ã LA200000	Î LI160000	f LF010000	o LO010000	w LW010000	¶ SM250000	F LF020000	O LO020000	W LW020000	6 ND060000	
<b>-7</b>	å LA270000	ï LI170000	Å LA280000	Ï LI180000	g LG010000	p LP010000	x LX010000	¼ NP040000	G LG020000	P LP020000	X LX020000	7 ND070000	
<b>-8</b>	ç LC410000	ì LI130000	Ç LC420000	Ì LI140000	h LH010000	q LQ010000	y LY010000	½ NP010000	H LH020000	Q LQ020000	Y LY020000	8 ND080000	
<b>-9</b>	ñ T,N190000	~ SD190000	Ñ T,N200000	~ SD130000	i LI010000	r LR010000	z LZ010000	¾ NF050000	I LI020000	R LR020000	Z LZ020000	9 ND090000	
<b>-A</b>	Ä LA180000	Ü LU180000	ö LO170000	: SP130000	« SP170000	» SM210000	¤ SM200000	ı SP030000	¬ SM660000	(SHY) SP320000	1 ND011000	2 ND021000	3 ND031000
<b>-B</b>	\$ SP110000	, SC030000	# SP080000	% SM010000	» SP180000	¤ SM200000	ł SP160000	 SM130000	ô LO150000	û LU150000	ô LO160000	û LU160000	
<b>-C</b>	< SA030000	* SM040000	% SM020000	§ SM240000	đ LD630000	æ LA510000	đ LD620000	- SM150000	 SM650000	{ SM140000	} SM070000	\ SM080000	
<b>-D</b>	( SP060000	) SP070000	- SP090000	' SP050000	ý LY110000	þ SD410000	ÿ LY120000	" SD170000	ò LO130000	ù LU130000	ò LO140000	ù LU140000	
<b>-E</b>	! SA010000	; SP140000	> SA050000	= SA040000	þ LT630000	Æ LA520000	Þ LT640000	' SD110000	ó LO110000	ú LU110000	ó LO120000	ú LU120000	
<b>-F</b>	! SP020000	^ SD150000	? SP150000	" SP040000	± SA020000	ꝝ SC010000	® SM530000	× SA070000	˜ LO190000	ÿ LY170000	˜ LO200000	(EO)	

Code Page 00273

[ページの先頭 on page 53|前のページ on page 52|次のページ on page 54|目次 on page 51]

## ホスト・コード・ページ解説書

## ホスト・コード・ページ 275-1/697-1 ブラジル

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS 1ST → 2ND ↓	<b>4-</b>	<b>5-</b>	<b>6-</b>	<b>7-</b>	<b>8-</b>	<b>9-</b>	<b>A-</b>	<b>B-</b>	<b>C-</b>	<b>D-</b>	<b>E-</b>	<b>F-</b>
<b>-0</b>	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	ø LO610000	Ø LO620000	º SM190000	µ SM170000	¢ SC040000	˜ LO190000	˜ LE110000	é SM070000	\ ND100000
<b>-1</b>	(RSP) SP300000	} SM140000	/ SP120000	[ SM060000	a LA010000	j LJ010000	~ SD190000	£ SC020000	A LA020000	J LJ020000	÷ SA060000	1 ND010000
<b>-2</b>	â LA150000	ê LE150000	Â LA160000	Ê LB160000	b LB010000	k LK010000	s LS010000	¥ SC050000	B LB020000	K LK020000	S LS020000	2 ND020000
<b>-3</b>	ää LA170000	ë LE170000	Ä LA180000	Ë LB180000	c LC010000	l LL010000	t LT010000	· SD630000	C LC020000	L LL020000	T LT020000	3 ND030000
<b>-4</b>	à LA130000	è LE130000	À LA140000	È LE140000	d LD010000	m LM010000	u LU010000	© SM520000	D LD020000	M LM020000	U LU020000	4 ND040000
<b>-5</b>	á LA110000	í LI110000	Á LA120000	Í LI120000	e LE010000	n LN010000	v LV010000	§ SM240000	E LE020000	N LN020000	V LV020000	5 ND050000
<b>-6</b>	’ SD130000	î LI150000	@ SM050000	î LI160000	f LF010000	o LO010000	w LW010000	¶ SM250000	F LF020000	O LO020000	W LW020000	6 ND060000
<b>-7</b>	å LA270000	ï LI170000	Å LA280000	Ï LI180000	g LG010000	p LP010000	x LX010000	¼ NP040000	G LG020000	P LP020000	X LX020000	7 ND070000
<b>-8</b>	ł SM650000	ì LI130000	]́ SM080000	ł́ LI140000	h LH010000	q LQ010000	y LY010000	½ NP010000	H LH020000	Q LQ020000	Y LY020000	8 ND080000
<b>-9</b>	ñ LN190000	ß LS610000	Ñ LN200000	ã LA190000	i LI010000	r LR010000	z LZ010000	¾ NP050000	I LI020000	R LR020000	Z LZ020000	9 ND090000
<b>-A</b>	É LR120000	\$ SC030000	ç LC410000	: SP130000	« SP170000	æ SM210000	æ SP030000	¬ SM660000	(SHY) SP320000	1 ND011000	2 ND021000	3 ND031000
<b>-B</b>	. SP110000	ç LC420000	,	ø LO200000	» SP180000	º SM200000	ø SP160000	 SM130000	ô LO150000	û LU150000	ô LO160000	û LU160000
<b>-C</b>	< SA030000	* SM040000	% SM020000	Ã LA200000	ð LD630000	æ LA510000	Ð LD620000	- SM150000	ö LO170000	ü LU170000	ö LO180000	ü LU180000
<b>-D</b>	( SP060000	) SP070000	- SP090000	‘ SP050000	ÿ LY110000	‘ SD410000	Ý LY120000	“ SD170000	ò LO190000	ù LU130000	ò LO140000	ù LU140000
<b>-E</b>	! SA010000	; SP140000	> SA050000	= SA040000	þ LT630000	Æ LA520000	Þ LT640000	’ SD110000	ó LO110000	ú LU110000	ó LO120000	ú LU120000
<b>-F</b>	! SP020000	^ SD150000	? SP150000	” SP040000	± SA020000	¤ SC010000	® SM530000	× SA070000	{ SM110000	ÿ LY170000	# SM010000	(EO)

## Code Page 00275

[ページの先頭 on page 54|前のページ on page 53|次のページ on page 55|目次 on page 51]

## ホスト・コード・ページ解説書

## ホスト・コード・ページ 277-1/697-1 デンマーク、ノルウェー

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS 1ST → 2ND ↓	<b>4-</b>	<b>5-</b>	<b>6-</b>	<b>7-</b>	<b>8-</b>	<b>9-</b>	<b>A-</b>	<b>B-</b>	<b>C-</b>	<b>D-</b>	<b>E-</b>	<b>F-</b>
<b>-0</b>	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	 SM650000	@ SM050000	° SM190000	µ SM170000	¢ SC040000	¤ LA510000	å LA270000	\ SM070000	0 ND100000
<b>-1</b>	(RSP) SP300000	é LE110000	/ SP120000	É LE120000	a LA010000	j LJ010000	ü LU170000	£ SC020000	À LA020000	J LJ020000	÷ SA060000	1 ND100000
<b>-2</b>	â LA150000	ê LB150000	Â LA160000	Ê LE160000	b LB010000	k LK010000	s LS010000	¥ SC050000	B LB020000	K LK020000	S LS020000	2 ND020000
<b>-3</b>	ä LA170000	ë LE170000	Ä LA180000	Ë LE180000	c LC010000	l LL010000	t LT010000	• SD630000	C LCU20000	L LLU20000	T LT020000	3 ND030000
<b>-4</b>	à LA130000	è LB130000	À LA140000	È LE140000	d LD010000	m LM010000	u LU010000	© SM520000	D LD020000	M LM020000	U LU020000	4 ND040000
<b>-5</b>	á LA110000	í LI110000	Á LA120000	Í LI120000	e LE010000	n LN010000	v LV010000	§ SM240000	E LE020000	N LN020000	V LV020000	5 ND050000
<b>-6</b>	ã LA190000	î LI150000	Ã LA200000	Î LI160000	f LF010000	o LO010000	w LW010000	¶ SM250000	F LF020000	O LO020000	W LW020000	6 ND060000
<b>-7</b>	}{ SM140000	ï LI170000	\$ SC030000	Ï LI180000	g LG010000	p LP010000	x LX010000	¼ NF040000	G LG020000	P LP020000	X LX020000	7 ND070000
<b>-8</b>	ç LC410000	ì LI130000	Ç LC420000	Ì LI140000	h LH010000	q LQ010000	y LY010000	½ NF010000	H LH020000	Q LQ020000	Y LY020000	8 ND080000
<b>-9</b>	ñ LN190000	ß LS610000	Ñ LN200000	’ SD130000	i LI010000	r LR010000	z LZ010000	¾ NF050000	I LI020000	R LR020000	Z LZ020000	9 ND090000
<b>-A</b>	# SM010000	ø SC010000	ø LO610000	: SP130000	« SP170000	ø SM210000	ø SP030000	ø SM660000	ø SP320000	ø ND011000	ø ND021000	ø ND031000
<b>-B</b>	,	Å SP110000	, LA280000	Æ SP080000	» LA520000	ø SP180000	ø SM200000	ø SP160000	ø SM130000	ø LO150000	ø LU150000	ø LO160000
<b>-C</b>	< SA030000	*	% SM040000	Ø LO620000	Ø LD630000	{ SM110000}	Ø LD620000	Ø SM150000	ø LO170000	ø SD190000	ø LO180000	ø LU180000
<b>-D</b>	( SP060000	) SP070000	) SP090000	' SP050000	ÿ LY110000	' SD410000	ÿ LY120000	'' SD170000	ò LO130000	ù LU130000	ò LO140000	ù LU140000
<b>-E</b>	! SA010000	; SP140000	> SA050000	= SA040000	þ LT630000	[ SM060000	þ LT640000	[ SD110000	ó LO110000	ú LU110000	ó LO120000	ú LU120000
<b>-F</b>	! SP020000	^ SD150000	? SP150000	" SP040000	± SA020000	] SM080000	® SM530000	× SA070000	ø LO190000	ÿ LY170000	ø LO200000	ø (EO)

Code Page 00277

[ページの先頭 on page 55|前のページ on page 54|次のページ on page 56|目次 on page 51]

## ホスト・コード・ページ解説書

## ホスト・コード・ページ 278-1/697-1 フィンランド、スウェーデン

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS 1ST → 2ND ↓	<b>4-</b>	<b>5-</b>	<b>6-</b>	<b>7-</b>	<b>8-</b>	<b>9-</b>	<b>A-</b>	<b>B-</b>	<b>C-</b>	<b>D-</b>	<b>E-</b>	<b>F-</b>
<b>-0</b>	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	ø LO610000	Ø LO620000	° SM190000	µ SM170000	¢ SC040000	ää LA170000	å LA270000	É LE120000	0 ND100000
<b>-1</b>	(RSP) SP300000	` SD130000	/ SP120000	\ SM070000	a LA010000	j LJ010000	ü LU170000	£ SC020000	A LA020000	J LJ020000	÷ SA060000	1 ND100000
<b>-2</b>	â TA150000	ê TB150000	Â TA160000	Ê LE160000	b LB010000	k LK010000	s LS010000	¥ SC050000	B LB020000	K LK020000	S LS020000	2 ND020000
<b>-3</b>	{ SM110000	ë LE170000	# SM010000	Ë LE180000	c LC010000	l LL010000	t LT010000	· SD630000	C LC020000	L LL020000	T LT020000	3 ND030000
<b>-4</b>	à TA130000	è TB130000	À TA140000	È LE140000	d LD010000	m LM010000	u LU010000	© SM520000	D LD020000	M LM020000	U LU020000	4 ND040000
<b>-5</b>	á LA110000	í LI110000	Á LA120000	Í LI120000	e LE010000	n LN010000	v LV010000	[ SM060000	E LE020000	N LN020000	V LV020000	5 ND050000
<b>-6</b>	ã LA190000	î LI150000	Ã LA200000	Î LI160000	f LF010000	o LO010000	w LW010000	¶ SM250000	F LF020000	O LO020000	W LW020000	6 ND060000
<b>-7</b>	}{ SM140000	ï LI170000	\$ SC030000	Ï LI180000	g LG010000	p LP010000	x LX010000	¼ NF040000	G LG020000	P LP020000	X LX020000	7 ND070000
<b>-8</b>	ç LC410000	ì LI130000	Ç LC420000	Ì LI140000	h LH010000	q LQ010000	y LY010000	½ NF010000	H LH020000	Q LQ020000	Y LY020000	8 ND080000
<b>-9</b>	ñ TN190000	ß TS610000	Ñ TN200000	é LE110000	i LI010000	r LR010000	z LZ010000	¾ NF050000	I LI020000	R LR020000	Z LZ020000	9 ND090000
<b>-A</b>	§ SM240000	¤ SC010000	ö LO170000	: SP130000	« SP170000	¤ SM210000	¡ SP030000	¬ SM660000	(SHY) SP320000	1 ND011000	2 ND021000	3 ND031000
<b>-B</b>	. SP110000	Å TA280000	, SP080000	Ä LA180000	» SP180000	¤ SM200000	¸ SP160000	 SM130000	ô LO150000	û LU150000	Ô LO160000	Û LU160000
<b>-C</b>	< SA030000	* SM040000	% SM020000	Ö LO180000	Þ LD630000	æ LA510000	Ð LD620000	— SM150000	— SM650000	~ SD190000	@ SM050000	Ü LU180000
<b>-D</b>	( SP060000	) SP070000	— SP090000	' SP050000	ÿ LY110000	„ SD410000	Ý LY120000	“ SD170000	ò LO130000	ù LU130000	Ò LO140000	Ù LU140000
<b>-E</b>	! SA010000	; SP140000	> SA050000	= SA040000	þ LT630000	Æ LA520000	Þ LT640000	' SD110000	ó LO110000	ú LU110000	Ó LO120000	Ú LU120000
<b>-F</b>	! SP020000	^ SD150000	? SP150000	" SP040000	± SA020000	] SM080000	® SM530000	× SA070000	˜ LO190000	ÿ LY170000	˜ LO200000	(EO)

## Code Page 00278

[ページの先頭 on page 56|前のページ on page 55|次のページ on page 57|目次 on page 51]

## ホスト・コード・ページ解説書

## ホスト・コード・ページ 280-1/697-1 イタリア

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS 1ST → 2ND ↓	<b>4-</b>	<b>5-</b>	<b>6-</b>	<b>7-</b>	<b>8-</b>	<b>9-</b>	<b>A-</b>	<b>B-</b>	<b>C-</b>	<b>D-</b>	<b>E-</b>	<b>F-</b>
<b>-0</b>	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	ø LO610000	ø LO620000	[ SM060000	µ SM170000	€ SC040000	à LA130000	è LE130000	ç LC410000	0 ND100000
<b>-1</b>	(RSP) SP300000	] SM080000	/ SP120000	É LE120000	a LA010000	j LJ010000	í LI130000	# SM010000	A LA020000	J LJ020000	÷ SA060000	1 ND100000
<b>-2</b>	â LA150000	ê LB150000	Â LA160000	Ê LE160000	b LB010000	k LK010000	s LS010000	¥ SC050000	B LB020000	K LK020000	S LS020000	2 ND020000
<b>-3</b>	ä LA170000	ë LE170000	Ä LA180000	Ë LE180000	c LC010000	l LL010000	t LT010000	• SD630000	C LCU20000	L LLU20000	T LTU20000	3 ND030000
<b>-4</b>	{ SM110000	} SM140000	À LA140000	È LE140000	d LD010000	m LM010000	u LU010000	© SM520000	D LD020000	M LM020000	U LU020000	4 ND040000
<b>-5</b>	á LA110000	í LI110000	Á LA120000	Í LI120000	e LE010000	n LN010000	v LV010000	@ SM050000	E LE020000	N LN020000	V LV020000	5 ND050000
<b>-6</b>	ã LA190000	î LI150000	Ã LA200000	Î LI160000	f LF010000	o LO010000	w LW010000	¶ SM250000	F LF020000	O LO020000	W LW020000	6 ND060000
<b>-7</b>	å LA270000	ï LI170000	Å LA280000	Ï LI180000	g LG010000	p LP010000	x LX010000	¼ NP040000	G LG020000	P LP020000	X LX020000	7 ND070000
<b>-8</b>	\ SM070000	~ SD190000	ç LC420000	ì LI140000	h LH010000	q LQ010000	y LY010000	½ NF010000	H LH020000	q LQ020000	ÿ LY020000	8 ND080000
<b>-9</b>	ñ LN190000	ß LS610000	Ñ LN200000	ù LU130000	í LI010000	r LR010000	z LZ010000	¾ NF050000	I LI020000	R LR020000	z LZ020000	9 ND090000
<b>-A</b>	° SM190000	é LE110000	ò LO130000	: SP130000	« SP170000	¤ SM210000	í SP030000	¬ SM660000	(SHY) SP320000	1 ND011000	2 ND021000	3 ND031000
<b>-B</b>	. SP110000	\$ SC030000	, SP080000	£ SC020000	» SP180000	¤ SM200000	ü SP160000	 SM130000	ô LO150000	û LU150000	ô LO160000	û LU160000
<b>-C</b>	< SA030000	* SM040000	% SM020000	§ SM240000	ð LD630000	æ LA510000	Ð LD620000	— SM150000	ö LO170000	ü LU170000	ö LO180000	ü LU180000
<b>-D</b>	( SP060000	) SP070000	- SP090000	' SP050000	ÿ LY110000	þ SD410000	Ý LY120000	“ SD170000	í SM650000	’ SD130000	ò LO140000	ú LU140000
<b>-E</b>	! SA010000	; SP140000	> SA050000	= SA040000	þ LT630000	Æ LA520000	Þ LT640000	’ SD110000	ó LO110000	ú LU110000	ó LO120000	ú LU120000
<b>-F</b>	! SP020000	^ SD150000	? SP150000	" SP040000	± SA020000	¤ SC010000	® SM530000	× SA070000	õ LO190000	ÿ LY170000	õ LO200000	(EO)

## Code Page 00280

[ページの先頭 on page 57|前のページ on page 56|次のページ on page 58|目次 on page 51]

## ホスト・コード・ページ解説書

## ホスト・コード・ページ 284-1/697-1 ラテン・アメリカ、スペイン

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS 1ST → 2ND ↓	<b>4-</b>	<b>5-</b>	<b>6-</b>	<b>7-</b>	<b>8-</b>	<b>9-</b>	<b>A-</b>	<b>B-</b>	<b>C-</b>	<b>D-</b>	<b>E-</b>	<b>F-</b>
<b>-0</b>	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	ø LO610000	ø LO620000	° SM190000	µ SM170000	€ SC040000	{ SM110000}	} SM140000	\ SM070000	0 ND100000
<b>-1</b>	(RSP) SP300000	é LE110000	/ SP120000	É LE120000	a LA010000	j LJ010000	" SD170000	£ SC020000	A LA020000	J LJ020000	÷ SA060000	1 ND010000
<b>-2</b>	â LA150000	ê LB150000	Â LA160000	Ê LE160000	b LB010000	k LK010000	s LS010000	¥ SC050000	B LB020000	K LK020000	S LS020000	2 ND020000
<b>-3</b>	ä LA170000	ë LE170000	Ä LA180000	Ë LE180000	c LC010000	l LL010000	t LT010000	• SD630000	C LCU20000	L LLU20000	T LTU20000	3 ND030000
<b>-4</b>	à LA130000	è LB130000	À LA140000	È LE140000	d LD010000	m LM010000	u LU010000	© SM520000	D LD020000	M LM020000	U LU020000	4 ND040000
<b>-5</b>	á LA110000	í LI110000	Á LA120000	Í LI120000	e LE010000	n LN010000	v LV010000	§ SM240000	E LE020000	N LN020000	V LV020000	5 ND050000
<b>-6</b>	ã LA190000	î LI150000	Ã LA200000	Î LI160000	f LF010000	o LO010000	w LW010000	¶ SM250000	F LF020000	O LO020000	W LW020000	6 ND060000
<b>-7</b>	å LA270000	ï LI170000	Å LA280000	Ï LI180000	g LG010000	p LP010000	x LX010000	¼ NP040000	G LG020000	P LP020000	X LX020000	7 ND070000
<b>-8</b>	ç LC410000	ì LI130000	Ç LC420000	Ì LI140000	h LH010000	q LQ010000	y LY010000	½ NF010000	H LH020000	Q LQ020000	Y LY020000	8 ND080000
<b>-9</b>	ł SM650000	ż LS610000	฿ SM010000	₱ SD130000	‘ LJ010000	₹ LR010000	₹ LZ010000	¾ NF050000	I LJ020000	R LR020000	Z LZ020000	9 ND090000
<b>-A</b>	[ SM060000	] SM080000	ñ LN190000	: SP130000	« SP170000	¤ SM210000	¡ SP030000	^ SD150000	(SHY) SP320000	1 ND011000	2 ND021000	3 ND031000
<b>-B</b>	\$ SP110000	,SC030000	Ñ LN200000	» SP180000	¤ SM200000	¿ SP160000	! SP020000	ô LO150000	û LU150000	ô LO160000	û LU160000	
<b>-C</b>	< SA030000	* SM040000	% SM050000	@ SM060000	đ LD630000	æ LA510000	Ð LD620000	SM150000 LO170000	ö LU170000	ü LO180000	ö LU180000	
<b>-D</b>	( SP060000	) SP070000	- SP090000	' SP050000	ý LY110000	þ SD410000	Ý LY120000	~ SD190000	ò LO130000	ù LU130000	ò LO140000	ù LU140000
<b>-E</b>	+( SA010000	; SP140000	> SA050000	= SA040000	þ LT630000	Æ LA520000	Þ LT640000	' SD110000	ó LO110000	ú LU110000	ó LO120000	ú LU120000
<b>-F</b>	 SM130000	¬ SM660000	? SP150000	" SP040000	± SA020000	☒ SC010000	® SM530000	× SA070000	˜ LO190000	ÿ LY170000	˜ LO200000	(EO)

**Code Page 00284**

[ページの先頭 on page 58|前のページ on page 57|次のページ on page 59|目次 on page 51]

**ホスト・コード・ページ解説書****ホスト・コード・ページ 285-1/697-1 英国**

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS 1ST → 2ND ↓	<b>4-</b>	<b>5-</b>	<b>6-</b>	<b>7-</b>	<b>8-</b>	<b>9-</b>	<b>A-</b>	<b>B-</b>	<b>C-</b>	<b>D-</b>	<b>E-</b>	<b>F-</b>
<b>-0</b>	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	ø LO610000	ø LO620000	° SM190000	µ SM170000	¢ SC040000	{ SM110000}	} SM140000	\ SM070000	0 ND100000
<b>-1</b>	(RSP) SP300000	é LE110000	/ SP120000	É LE120000	a LA010000	j LJ010000	- SM150000	[ SM060000	A LA020000	J LJ020000	÷ SA060000	1 ND100000
<b>-2</b>	â LA150000	ê LB150000	Â LA160000	Ê LE160000	b LB010000	k LK010000	s LS010000	¥ SC050000	B LB020000	K LK020000	S LS020000	2 ND020000
<b>-3</b>	ä LA170000	ë LE170000	Ä LA180000	Ë LE180000	c LC010000	l LL010000	t LT010000	• SD630000	C LCU20000	L LLU20000	T LTU20000	3 ND030000
<b>-4</b>	à LA130000	è LB130000	À LA140000	È LE140000	d LD010000	m LM010000	u LU010000	© SM520000	D LD020000	M LM020000	U LU020000	4 ND040000
<b>-5</b>	á LA110000	í LI110000	Á LA120000	Í LI120000	e LE010000	n LN010000	v LV010000	§ SM240000	E LE020000	N LN020000	V LV020000	5 ND050000
<b>-6</b>	ã LA190000	î LI150000	Ã LA200000	Î LI160000	f LF010000	o LO010000	w LW010000	¶ SM250000	F LF020000	O LO020000	W LW020000	6 ND060000
<b>-7</b>	å LA270000	ï LI170000	Å LA280000	Ï LI180000	g LG010000	p LP010000	x LX010000	¼ NF040000	G LG020000	P LP020000	X LX020000	7 ND070000
<b>-8</b>	ç LC410000	ì LI130000	Ç LC420000	Ì LI140000	h LH010000	q LQ010000	y LY010000	½ NF010000	H LH020000	Q LQ020000	Y LY020000	8 ND080000
<b>-9</b>	ñ T,N190000	ß TS610000	Ñ T,N200000	’ SD130000	i LI010000	r LR010000	z LZ010000	¾ NF050000	I LI020000	R LR020000	Z LZ020000	9 ND090000
<b>-A</b>	\$ SC030000	! SP020000	! SM650000	: SP130000	« SP170000	» SM210000	æ SP030000	^ SD150000	(SHY) SP320000	1 ND011000	2 ND021000	3 ND031000
<b>-B</b>	£ SP110000	, SC020000	# SP080000	@ SM010000	» SP180000	¤ SM200000	ö SP160000	] SM080000	ô LO150000	û LU150000	ô LO160000	û LU160000
<b>-C</b>	< SA030000	*	% SM020000	@ SM050000	ø LD630000	æ LA510000	Ð LD620000	~ SD190000	ö LO170000	ü LU170000	ö LO180000	ü LU180000
<b>-D</b>	( SP060000	) SP070000	) SP090000	' SP050000	ÿ LY110000	þ SD410000	Ý LY120000	“ SD170000	ò LO130000	ù LU130000	ò LO140000	ù LU140000
<b>-E</b>	+( SA010000	; SP140000	> SA050000	= SA040000	þ LT630000	Æ LA520000	Þ LT640000	' SD110000	ó LO110000	ú LU110000	ó LO120000	ú LU120000
<b>-F</b>	 SM130000	¬ SM660000	? SP150000	" SP040000	± SA020000	¤ SC010000	® SM530000	× SA070000	˜ LO190000	ÿ LY170000	˜ LO200000	(EO)

## Code Page 00285

[ページの先頭 on page 59|前のページ on page 58|次のページ on page 60|目次 on page 51]

## ホスト・コード・ページ解説書

## ホスト・コード・ページ 290/930 日本(カタカナ)拡張

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
1ST → 2ND ↓	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
-0	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	[ SM060000	] SM060000	♪ JS500000	~ SD190000	^ SD150000	{ SM110000	} SM140000	\$ SC030000	0 ND100000
-1	。 JQ700000	工 JE010000	/ SP120000	i LI010000	ア JA000000	夕 JT100000	- SM150000	¢ SC040000	Α LA020000	Ј LJ020000	€ SC200000	1 ND100000
-2	「 JQ710000	オ JO010000	a LA010000	j LJ010000	イ JI000000	チ JT260000	ヘ JH400000	\ SM070000	B LB020000	K LK020000	S LS020000	2 ND020000
-3	」 JQ720000	ヤ JY110000	b LB010000	k LK010000	ウ JU000000	ツ JT300000	ホ JH500000	t LT010000	C LC020000	L LL020000	T LT020000	3 ND030000
-4	、 JQ730000	ユ JY310000	c LC010000	l LL010000	工 JE000000	テ JT400000	マ JM100000	u LU010000	D LD020000	M LM020000	U LU020000	4 ND040000
-5	・ JQ740000	ヨ JY510000	d LD010000	m LM010000	オ JO000000	ト JT500000	ミ JM200000	v LV010000	E LE020000	N LN020000	V LV020000	5 ND050000
-6	ヲ JW500000	ツ JT310000	e LE010000	n LN010000	カ JK100000	ナ JN100000	ム JM300000	w LW010000	F LF020000	O LO020000	W LW020000	6 ND060000
-7	ア JA010000		f LF010000	o LO010000	キ JK200000	ニ JN200000	メ JM400000	x LX010000	G LG020000	P LP020000	X LX020000	7 ND070000
-8	イ JI010000	一 JX700000	g LG010000	p LP010000	ク JK300000	ヌ JN300000	モ JM500000	y LY010000	H LH020000	Q LQ020000	Y LY020000	8 ND080000
-9	ウ JU010000		h LH010000	、 SD130000	ケ JK400000	ネ JN400000	ヤ JY100000	z LZ010000	I LI020000	R LR020000	Z LZ020000	9 ND090000
-A	£ SC020000	! SP020000	:	コ SP130000	/ JK500000	ノ JN500000	ユ JY300000	レ JR400000				
-B	. SP110000	¥ SC050000	,	# SP080000	q SM010000	r LQ010000	s LR010000	口 LS010000				
-C	< SA030000	* SM040000	% SM020000	@ SM050000	サ JS100000		ヨ JY500000	ワ JW100000				
-D	( SP060000	) SP070000	— SP090000	' SP050000	シ JS200000	ハ JH100000	ラ JR100000	ン JN000000				
-E	+( SA010000	; SP140000	> SA050000	= SA040000	ス JS300000	ヒ JH200000	リ JR200000	*	JX710000			
-F	 SM130000	「 SM660000	? SP150000	" SP040000	セ JS400000	フ JH300000	ル JR300000	° JX720000				(EO)

## Code Page 00290

[ページの先頭 on page 60|前のページ on page 59|次のページ on page 62|目次 on page 51]

## ホスト・コード・ページ解説書

### ホスト・コード・ページ 297-1/697-1 フランス

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS 1ST → 2ND ↓	<b>4-</b>	<b>5-</b>	<b>6-</b>	<b>7-</b>	<b>8-</b>	<b>9-</b>	<b>A-</b>	<b>B-</b>	<b>C-</b>	<b>D-</b>	<b>E-</b>	<b>F-</b>
<b>-0</b>	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	Ø LO610000	Ø LO620000	[ SM060000	` SD130000	¢ SC040000	é LE110000	è LE130000	¤ LC410000	0 ND100000
<b>-1</b>	(RSP) SP300000	{ SM110000	/ SP120000	É LE120000	a LA010000	j LJ010000	" SD170000	# SM010000	A LA020000	J LJ020000	÷ SA060000	1 ND010000
<b>-2</b>	â T.A150000	ê T.E150000	Â T.A160000	Ê LE160000	b LB010000	k LK010000	s LS010000	¥ SC050000	B LB020000	K LK020000	S LS020000	2 ND020000
<b>-3</b>	ä LA170000	ë LE170000	Ä LA180000	Ë LE180000	c LC010000	l LL010000	t LT010000	· SL630000	C LCU20000	L LLU20000	T LTU20000	3 ND030000
<b>-4</b>	@ SM050000	} SM140000	À T.A140000	È LE140000	d LD010000	m LM010000	u LU010000	© SM520000	D LD020000	M LM020000	U LU020000	4 ND040000
<b>-5</b>	á LA110000	í LI110000	Á LA120000	Í LI120000	e LE010000	n LN010000	v LV010000	] SM080000	E LE020000	N LN020000	V LV020000	5 ND050000
<b>-6</b>	ã LA190000	î LI150000	Ã LA200000	Î LI160000	f LF010000	o LO010000	w LW010000	¶ SM250000	F LF020000	O LO020000	W LW020000	6 ND060000
<b>-7</b>	à LA270000	ï LI170000	À LA280000	Ï LI180000	g LG010000	p LP010000	x LX010000	¼ NP040000	G LG020000	P LP020000	X LX020000	7 ND070000
<b>-8</b>	\ SM070000	ì LI130000	ç LC420000	Ì LI140000	h LH010000	q LQ010000	y LY010000	½ NF010000	H LH020000	Q LQ020000	Y LY020000	8 ND080000
<b>-9</b>	ñ T.N190000	ß T.S610000	Ñ T.N200000	µ SM170000	í LI010000	r LR010000	z LZ010000	¾ NF050000	I LI020000	R LR020000	Z LZ020000	9 ND090000
<b>-A</b>	° SM190000	§ SM240000	ù LU130000	: SP130000	« SP170000	» SM210000	¤ SP030000	í SM660000	¬ (SHY) SP320000	1 ND011000	2 ND021000	3 ND031000
<b>-B</b>	. SP110000	\$ SC030000	, SP080000	£ SC020000	» SP180000	¤ SM200000	ö SP160000	 SM130000	ô LO150000	û LU150000	ô LO160000	û LU160000
<b>-C</b>	< SA030000	*	% SM020000	à LA130000	ø LD630000	æ LA510000	đ LD620000	— SM150000	ö LO170000	ü LU170000	ö LO180000	ü LU180000
<b>-D</b>	( SP060000	) SP070000	= SP090000	' SP050000	ÿ LY110000	þ SD410000	ÿ LY120000	~ SD190000	ò LO130000	í SM650000	ò LO140000	í LU140000
<b>-E</b>	+( SA010000	; SP140000	> SA050000	= SA040000	þ LT630000	æ LA520000	þ LT640000	' SD110000	ó LO110000	ú LU110000	ó LO120000	ú LU120000
<b>-F</b>	! SP020000	^ SD150000	? SP150000	“ SP040000	± SA020000	¤ SC010000	® SM530000	× SA070000	ö LO190000	ÿ LY170000	ö LO200000	ÿ GE01

Code Page 00297

[ページの先頭 on page 62|前のページ on page 60|次のページ on page 63|目次 on page 51]

## ホスト・コード・ページ解説書

### ホスト・コード・ページ 420 アラビア語圏(2か国語併用)

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS 1ST → 2ND ↓	<b>4-</b>	<b>5-</b>	<b>6-</b>	<b>7-</b>	<b>8-</b>	<b>9-</b>	<b>A-</b>	<b>B-</b>	<b>C-</b>	<b>D-</b>	<b>E-</b>	<b>F-</b>
<b>-0</b>	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	ـ AH450003	ڻ AS230000	ڦ AZ450000	ڦ AG310003	ڦ AK010003	ڦ SP140007	ڦ SP150007	ڦ SA070000	0 ND100000
<b>-1</b>	(RSP) SP300000	ـ AA310002	/ SP120000	ـ AH470000	ـ LA010000	ـ LJ010000	ـ SA060000	ـ AL010000	ـ LA020000	ـ LJ020000	ـ (NSP) SP310000	ـ ND010000
<b>-2</b>	ـ AX100000	ـ AW310000	ـ AT020000	ـ AH470003	ـ LB010000	ـ LK010000	ـ LS010000	ـ AL220000	ـ LB020000	ـ LK020000	ـ LS020000	ـ ND020000
<b>-3</b>	ـ AX100004	ـ AT010000	ـ AD010000	ـ LC010000	ـ LL010000	ـ LT010000	ـ AL220003	ـ LCU20000	ـ LL020000	ـ LT020000	ـ ND030000	ـ 3
<b>-4</b>	ـ SM860000	ـ AT010003	ـ AD470000	ـ LD010000	ـ LM010000	ـ LU010000	ـ AL320000	ـ LD020000	ـ LM020000	ـ LU020000	ـ ND040000	ـ 4
<b>-5</b>	ـ SM870000	ـ AY310000	ـ AT470000	ـ AR010000	ـ LE010000	ـ LN010000	ـ LV010000	ـ AL320003	ـ LE020000	ـ LN020000	ـ LV020000	ـ ND050000
<b>-6</b>	ـ AX300000	ـ AA010000	ـ AT470003	ـ AZ010000	ـ LF010000	ـ LO010000	ـ LW010000		ـ LF020000	ـ LO020000	ـ LW020000	ـ ND060000
<b>-7</b>	ـ AA210000	ـ AA010002	ـ AG230000	ـ AS010000	ـ LG010000	ـ LP010000	ـ LX010000		ـ LG020000	ـ LP020000	ـ LX020000	ـ ND070000
<b>-8</b>	ـ AA210002	ـ AB010000	ـ AG230003	ـ AS010003	ـ LH010000	ـ LQ010000	ـ LY010000	ـ AL020000	ـ LH020000	ـ LQ020000	ـ LY020000	ـ ND080000
<b>-9</b>	ـ AA310000	ـ AT010003	ـ AT1450000	ـ SP080007	ـ LI010000	ـ LR010000	ـ LZ010000	ـ AI020003	ـ LI020000	ـ LR020000	ـ LZ020000	ـ ND090000
<b>-A</b>	ـ SC040000	ـ SP020000	ـ SM650000	ـ SP130000	ـ AS230003	ـ AC470000	ـ AG310004	ـ AL010003	ـ (SHY) SP320000	ـ AA020000	ـ ND010001	ـ
<b>-B</b>	ـ SP110000	ـ SC030000	ـ SP080000	ـ SM010000	ـ AS450000	ـ AC470002	ـ AF010000	ـ AM010000	ـ AH010003	ـ AA020002	ـ ND020001	ـ ND060001
<b>-C</b>	ـ SA030000	ـ SM040007	ـ SM020007	ـ SM050000	ـ AS450003	ـ AC470003	ـ AF010003	ـ AM010003		ـ AY010000		ـ ND070001
<b>-D</b>	ـ SP060000	ـ SP070000	ـ SP090000	ـ SP050000	ـ AD450000	ـ AC470004	ـ AQ010000	ـ AN010000	ـ AH010004	ـ AY010002	ـ ND030001	ـ ND080001
<b>-E</b>	ـ SA010000	ـ SP140000	ـ SA050000	ـ SA040000	ـ AD450003	ـ AG310000	ـ AQ010003	ـ AN010003		ـ AY010003	ـ ND040001	ـ ND090001
<b>-F</b>	ـ SM130000	ـ SM660000	ـ SP150000	ـ SP040000	ـ AT450000	ـ AG310002	ـ AK010000	ـ AH010000	ـ AW010000	ـ ND100001	ـ ND050001	ـ EO0

Code Page 00420

[ページの先頭 on page 63|前のページ on page 62|次のページ on page 64|目次 on page 51]

## ホスト・コード・ページ解説書

### ホスト・コード・ページ 424/941 イスラエル (ヘブライ語 - Bulletin コード)

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
1ST → 2ND ↓	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
<b>-0</b>	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000			° SM190000	µ SM170000	^ SD150000	{ SM110000}	} SM140000	\ SM070000	0 ND100000
<b>-1</b>	ׂ HX330000	ׁ HY010000	/ SP120000	׆ HT010000	׈ LA010000	׉ LJ010000	׊ SD190000	׋ SC020000	׌ LA020000	׍ LJ020000	׎ SA060000	׏ ND010000
<b>-2</b>	ׂ HTB010000	ׁ HTK610000	׆ HX350000		b LB010000	k LK010000	s LS010000	ׂ SC050000	ׁ LB020000	׆ LK020000	׈ LS020000	׉ ND020000
<b>-3</b>	ׂ IIG010000	ׁ IIK010000	׆ IIP610000		c LC010000	ׁ LL010000	t LT010000	ׂ SM570000	ׁ LCU20000	׆ LLU20000	׈ LTU20000	׉ ND030000
<b>-4</b>	ׁ HTD010000	ׂ HTJ010000	׆ HTP010000	(RSP) SP300000	d LD010000	m LM010000	ׁ LU010000	ׂ SM520000	ׁ LD020000	׆ LM020000	׈ LU020000	׉ ND040000
<b>-5</b>	ׂ IIIJ010000	ׁ IIM610000	׆ IIS610000		e LE010000	n LN010000	v LV010000	ׂ SM240000	ׁ LE020000	׆ LN020000	׈ LV020000	׉ ND050000
<b>-6</b>	ׁ HW010000	ׂ HM010000	׆ HS450000		f LF010000	ׁ LO010000	w LW010000	ׂ SM250000	ׁ LF020000	׆ LO020000	׈ LW020000	׉ ND060000
<b>-7</b>	ׁ HZ010000	ׂ HN610000	׆ HQ010000		ׁ LG010000	ׁ LP010000	x LX010000	ׂ NP040000	ׁ LG020000	׆ LP020000	׈ LX020000	׉ ND070000
<b>-8</b>	ׂ HTH450000	ׁ HN010000	׆ HR010000	= SM100000	ׁ LH010000	ׁ LQ010000	y LY010000	ׂ NF010000	ׁ LH020000	׆ LQ020000	׈ LY020000	׉ ND080000
<b>-9</b>	ׁ HT450000	ׂ HS010000	׆ HS210000	ׁ SD130000	i LI010000	r LR010000	ׁ LZ010000	ׂ NF050000	ׁ LI020000	׆ LR020000	׈ LZ020000	׉ ND090000
<b>-A</b>	ׁ SC040000	ׂ SP020000	ׁ SM650000	: SP130000	ׁ SP170000			ׁ SM060000	ׁ (SHY) SP320000	ׁ ND011000	ׁ ND021000	ׁ ND031000
<b>-B</b>	.	\$ SC030000	,	# SM080000	ׁ SM010000	ׁ SP180000		ׁ SM080000				
<b>-C</b>	< SA030000	*	% SM040000	@ SM020000				ׁ SM150000				
<b>-D</b>	( SP060000	) SP070000	ׁ SP090000	' SP050000		ׁ SD410000		ׁ SD170000				
<b>-E</b>	+	; SA010000	> SP140000	= SA050000	ׁ SA040000			ׁ SD110000				
<b>-F</b>	 SM130000	ׁ SM660000	׆ SP150000	" SP040000	ׁ SA020000	ׁ SC010000	ׁ SM530000	ׁ SA070000				ׁ (EO)

Code Page 00424

[ページの先頭 on page 64|前のページ on page 63|次のページ on page 65|目次 on page 51]

## ホスト・コード・ページ解説書

### ホスト・コード・ページ 500-1/697-1 各国間共通

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS 1ST → 2ND ↓	<b>4-</b>	<b>5-</b>	<b>6-</b>	<b>7-</b>	<b>8-</b>	<b>9-</b>	<b>A-</b>	<b>B-</b>	<b>C-</b>	<b>D-</b>	<b>E-</b>	<b>F-</b>
<b>-0</b>	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	ø LO610000	ø LO620000	º SM190000	µ SM170000	¢ SC140000	{ SM110000}	} SM140000	\ SM070000	0 ND100000
<b>-1</b>	(RSP) SP300000	é LE110000	/ SP120000	É LE120000	a LA010000	j LJ010000	~ SD190000	£ SC020000	A LA020000	J LJ020000	÷ SA060000	1 ND010000
<b>-2</b>	â T.A150000	ê T.E150000	Â T.A160000	Ê LE160000	b LB010000	k LK010000	s LS010000	¥ SC050000	B LB020000	K LK020000	S LS020000	2 ND020000
<b>-3</b>	ä LA170000	ë LE170000	Ä LA180000	Ë LE180000	c LCU10000	l LL010000	t LT010000	· SD130000	C LCU20000	L LL020000	T LT020000	3 ND030000
<b>-4</b>	à T.A130000	è T.E130000	À T.A140000	È LE140000	d LD010000	m LM010000	u LU010000	© SM520000	D LD020000	M LM020000	U LU020000	4 ND040000
<b>-5</b>	á LA110000	í LI110000	Á LA120000	Í LI120000	e LE010000	n LN010000	v LV010000	§ SM240000	E LE020000	N LN020000	V LV020000	5 ND050000
<b>-6</b>	ã LA190000	î LI150000	Ã LA200000	Î LI160000	f LF010000	o LO010000	w LW010000	¶ SM250000	F LF020000	O LO020000	W LW020000	6 ND060000
<b>-7</b>	å LA270000	ï LI170000	Å LA280000	Ï LI180000	g LG010000	p LP010000	x LX010000	¼ NP040000	G LG020000	P LP020000	X LX020000	7 ND070000
<b>-8</b>	ç LC410000	ì LI130000	Ç LC420000	Ì LI140000	h LH010000	q LQ010000	y LY010000	½ NF010000	H LH020000	Q LQ020000	Y LY020000	8 ND080000
<b>-9</b>	ñ T.N190000	ß LS610000	Ñ T.N200000	’ SD130000	i LI010000	r LR010000	z LZ010000	¾ NF050000	I LI020000	R LR020000	Z LZ020000	9 ND090000
<b>-A</b>	[ SM060000	] SM080000	: SM650000	« SP130000	» SP170000	¤ SM210000	¡ SP030000	¬ SM660000	(SHY) SP320000	1 ND011000	2 ND021000	3 ND031000
<b>-B</b>	\$ SP110000	, SC030000	# SP080000	» SM010000	¤ SP180000	¤ SM200000	ü SP160000	 SM130000	ô LO150000	û LU150000	ô LO160000	û LU160000
<b>-C</b>	< SA030000	*	% SM020000	@ SM050000	ð LD630000	æ LA510000	đ LD620000	sm SM150000	ö LO170000	ü LU170000	ö LO180000	ü LU180000
<b>-D</b>	( SP060000	) SP070000	' SP090000	ÿ SP050000	ÿ LY110000	ÿ SD410000	ÿ LY120000	.. SD170000	ò LO130000	ù LU130000	ò LO140000	ù LU140000
<b>-E</b>	+( SA010000	; SP140000	> SA050000	= SA040000	þ LT630000	Æ LA520000	þ LT640000	' SD110000	ó LO110000	ú LU110000	ó LO120000	ú LU120000
<b>-F</b>	! SP020000	^ SD150000	? SP150000	“ SP040000	± SA020000	¤ SC010000	® SM530000	× SA070000	ö LO190000	ÿ LY170000	ö LO200000	ÿ GE01

Code Page 00500

[ページの先頭 on page 65|前のページ on page 64|次のページ on page 66|目次 on page 51]

## ホスト・コード・ページ解説書

### ホスト・コード・ページ 803 イスラエル(ヘブライ語 - 旧コード)

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
1ST → 2ND ↓	<b>4-</b>	<b>5-</b>	<b>6-</b>	<b>7-</b>	<b>8-</b>	<b>9-</b>	<b>A-</b>	<b>B-</b>	<b>C-</b>	<b>D-</b>	<b>E-</b>	<b>F-</b>
<b>-0</b>	(SP) SP010000	₪ HX330000	- SP100000									0 ND100000
<b>-1</b>		/ SP120000		ב HB010000	ל HK610000				A LA020000	J LJ020000		1 ND010000
<b>-2</b>				ג HG010000	כ HK010000	נ HP610000			B LB020000	K LK020000	S LS020000	2 ND020000
<b>-3</b>				ט HD010000	ל HL010000	ף HP010000			C LC020000	L LL020000	T LT020000	3 ND030000
<b>-4</b>				נ HH010000	ם HM610000	פ HS610000			D LD020000	M LM020000	ע LU020000	4 ND040000
<b>-5</b>				ו HW010000	מ HM010000	ש HS450000			E LE020000	N LN020000	V LV020000	5 ND050000
<b>-6</b>				ר HZ010000	נ HN610000	פ HQ010000			F LF020000	O LO020000	ו LW020000	6 ND060000
<b>-7</b>				ת HH450000	נ HN010000	ר HR010000			G LG020000	P LP020000	X LX020000	7 ND070000
<b>-8</b>				ט HT450000	ס HS010000	ש HS210000			H LH020000	ק LQ020000	י LY020000	8 ND080000
<b>-9</b>				,	ׁ HY010000	ׂ HX350000	ׁ HT010000		I LI020000	R LR020000	Z LZ020000	9 ND090000
<b>-A</b>	\$ SC030000	! SP020000	:	ׁ SP130000								
<b>-B</b>	,	ׁ SC150000	,	# SM010000								
<b>-C</b>	< SA030000	*	% SM040000	@ SM020000								
<b>-D</b>	( SP060000	) SP070000	- SP090000	' SP050000								
<b>-E</b>	+" SA010000	; SP140000	> SA050000	= SA040000								
<b>-F</b>	 SM130000	ׁ SM660000	ׁ SP150000	" SP040000								(EO)

Code Page 00803

[[ページの先頭 on page 66](#) | [前のページ on page 65](#) | [次のページ on page 67](#) | [目次 on page 51](#)]

## ホスト・コード・ページ解説書

### ホスト・コード・ページ 833/1173 ハングル

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
1ST → 2ND ↓	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
<b>-0</b>	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	[ SM080000	] SM080000		- SM150000	~ SD150000	{ SM110000	} SM140000	₩ SC140000	0 ND100000
<b>-1</b>		/ SP120000		a LA010000	j LJ010000		~ SD190000		A LA020000	J LJ020000		1 ND010000
<b>-2</b>	SP490000	ㄷ OD100000	ㄹ OL300000	ㅅ OJ000000	ㅂ LB010000	ㅋ LK010000	ㅅ LS010000	\ SM070000	ㅂ LB020000	ㅋ LK020000	ㅅ LS020000	2 ND020000
<b>-3</b>	ㄱ OG000000	己 OL000000	ㅁ OM000000	ㅊ OJ000000	ㅋ LC010000	ㅌ LL010000	ㅊ LT010000		ㄷ LC020000	ㄴ LL020000	ㅌ LT020000	3 ND030000
<b>-4</b>	ㅠ OG100000	ㅌ OL200000	ㅂ OB000000	ㅊ OC200000	ㅍ LD010000	ມ LM010000	ູ LU010000		ດ LD020000	ມ LM020000	ູ LU020000	4 ND040000
<b>-5</b>	ㄱ OG200000	ㅋ OL400000	ㅌ OB100000	ㅍ OK000000	ນ LE010000	ນ LN010000	ວ LV010000		ເ LE020000	ນ LN020000	ວ LV020000	5 ND050000
<b>-6</b>	ㄴ ON000000	ㅕ OL100000	ㅘ OB200000	ㅌ OT000000	ㅍ LF010000	ㅇ LO010000	ԝ <sub>1</sub> LW010000		ີ LF020000	ອ LO020000	ԝ <sub>1</sub> LW020000	6 ND060000
<b>-7</b>	ㄴ ON150000	ㅕ OL600000	ㅘ OS000000	ㅌ OP000000	ㅍ LG010000	ປ LP010000	ຊ LX010000		ກ LG020000	ປ LP020000	ຊ LX020000	7 ND070000
<b>-8</b>	ㄴ ON100000	ㅕ OL700000	ㅘ OS100000	ㅎ OH000000	Ւ LH010000	ڧ LQ010000	ຍ LY010000		ຫ LH020000	ڧ <sub>1</sub> LQ020000	ຍ LY020000	8 ND080000
<b>-9</b>	ㄷ OD000000	ㅕ OL500000	ㅇ ON200000	՞ SD130000	Ւ LI010000	Ւ LR010000	ဇ LZ010000		I LI020000	R LR020000	Z LZ020000	9 ND090000
<b>-A</b>	¢ SC040000	! SP020000	፤ SM850000	: SP130000	Ւ OA000000	Ւ OY400000	ւ OY500000	— OE300000				
<b>-B</b>	.	\$ SC030000	,	# SP080000	Ւ SM010000	Ւ OA200000	Ւ OY300000	Ւ OU000000	Ւ OE400000			
<b>-C</b>	< SA030000	* SM040000	% SM020000	@ SM050000	Ւ OY200000	Ւ OO000000	Ւ OU300000	Ւ OI000000				
<b>-D</b>	( SP060000	) SP070000	— SP090000	↑ SP050000	Ւ OY250000	Ւ OO100000	Ւ OU200000					
<b>-E</b>	+	; SA010000	> SP140000	= SA050000	Ւ SA040000	Ւ OE200000	Ւ OO200000	Ւ OU400000				
<b>-F</b>	 SM130000	ㄱ SM660000	ㅋ SP150000	՞ SP040000	Ւ OE000000	Ւ OO300000	Ւ OY600000					(EO)

Code Page 00833

[ページの先頭 on page 67|前のページ on page 66|次のページ on page 68|目次 on page 51]

## ホスト・コード・ページ解説書

### ホスト・コード・ページ 836/1174 中國語簡体字

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
1ST → 2ND ↓	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
<b>-0</b>	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000				~ SD190000	^ SD150000	{ SM110000	} SM140000	\$ SC030000	0 ND100000
<b>-1</b>		/ SP120000		a LA010000	j LJ010000		- SM150000		A LA020000	J LJ020000		1 ND010000
<b>-2</b>				b LB010000	k LK010000	s LS010000	\ SM070000	 LB020000	B LK020000	K LS020000	S ND020000	2 ND030000
<b>-3</b>				c LC010000	l LL010000	t LT010000			C LC020000	L LL020000	T LT020000	3 ND030000
<b>-4</b>				d LD010000	m LM010000	u LU010000			D LD020000	M LM020000	U LU020000	4 ND040000
<b>-5</b>				e LE010000	n LN010000	v LV010000			E LE020000	N LN020000	V LV020000	5 ND050000
<b>-6</b>				f LF010000	o LO010000	w LW010000			F LF020000	O LO020000	W LW020000	6 ND060000
<b>-7</b>				g LG010000	p LP010000	x LX010000			G LG020000	P LP020000	X LX020000	7 ND070000
<b>-8</b>				h LH010000	q LQ010000	y LY010000			H LH020000	Q LQ020000	Y LY020000	8 ND080000
<b>-9</b>			' SD130000	i LI010000	r LR010000	z LZ010000			I LI020000	R LR020000	Z LZ020000	9 ND090000
<b>-A</b>	£ SC020000	! SP020000	! SM850000	: SP130000				[ SM060000				
<b>-B</b>	.	¥ SC120000	,	# SM010000				] SM080000				
<b>-C</b>	< SA030000	*	% SM040000	@ SM020000								
<b>-D</b>	( SP060000	) SP070000	— SP090000	' SP050000								
<b>-E</b>	+	; SA010000	> SP140000	= SA050000	= SA040000							
<b>-F</b>	 SM130000	¬ SM660000	?	" SP150000	!" SP040000							(EO)

Code Page 00836

[[ページの先頭 on page 68](#) | [前のページ on page 67](#) | [次のページ on page 69](#) | [目次 on page 51](#)]

## ホスト・コード・ページ解説書

### ホスト コード ページ 870/959 Latin 2 - EBCDIC マルチリンガル

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-	
1ST → 2ND ↓	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-	
<b>-0</b>	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	v SD210000	~ SD230000	° SM190000	ä LA430000	· SD290000	{ SM110000	} SM140000	\ SM070000	0 ND100000	
<b>-1</b>	(RSP) SP300000	é LE110000	/ SP120000	É LB120000	a LA010000	j LJ010000	~ SD190000	À LA440000	À LA020000	J LJ020000	÷ SA060000	1 ND010000	
<b>-2</b>	â T.A150000	ç T.F430000	Â T.A160000	È LB440000	b LB010000	k LK010000	s LS010000	ż LZ290000	B LB020000	K LK020000	S LS020000	2 ND020000	
<b>-3</b>	ää LA170000	ë LE170000	Ä LA180000	Ë LE180000	c LC010000	l LL010000	t LT010000	T LT420000	C LC020000	L LL020000	T LT020000	3 ND030000	
<b>-4</b>	† I.T410000	ü I.U270000	" SD250000	Ü LU280000	d LD010000	m LM010000	u LU010000	Ż LZ300000	D LD020000	M LM020000	U LU020000	4 ND040000	
<b>-5</b>	á LA110000	í LI110000	Á LA120000	Í LI120000	e LE010000	n LN010000	v LV010000	§ SM240000	E LE020000	N LN020000	V LV020000	5 ND050000	
<b>-6</b>	ă LA230000	î LI150000	Ă LA240000	Î LI160000	f LF010000	o LO010000	w LW010000	Ž LZ210000	F LF020000	O LO020000	W LW020000	6 ND060000	
<b>-7</b>	č LC210000	ě LL210000	Č LC220000	Ł LL220000	g LG010000	p LP010000	x LX010000	ž LZ110000	G LG020000	P LP020000	X LX020000	7 ND070000	
<b>-8</b>	ç LC410000	í LL110000	Ç LC420000	Ł LL120000	h LH010000	q LQ010000	y LY010000	Ž LZ220000	H LH020000	Q LQ020000	Y LY020000	8 ND080000	
<b>-9</b>	ć T.C110000	þ T.S610000	Ć T.C120000	‘ SD130000	i L.I010000	r LR010000	z L.Z010000	Ž LZ120000	I LI020000	R LR020000	Z LZ020000	9 ND090000	
<b>-A</b>	[ SM060000	] SM080000	 SM130000	:	š SP130000	ł LS110000	ł LL610000	ś LS120000	ł LL620000	(SHY) SP320000	ě LE220000	đ LD210000	đ LD220000
<b>-B</b>	. SP110000	\$ SC030000	, SP080000	# SM010000	ń LN210000	ń LN110000	ń LN220000	ń LN120000	ó LO150000	ú LU250000	ó LO160000	ú LU260000	
<b>-C</b>	< SA030000	* SM040000	% SM020000	@ SM050000	đ LD610000	đ LS210000	đ LD620000	ś LS220000	ö LO170000	ü LU170000	ö LO180000	ü LU180000	
<b>-D</b>	( SP060000	) SP070000	— SP090000	‘ SP050000	ý LY110000	ý SD410000	ý LY120000	ý SD170000	í LR110000	í LT210000	ŕ LR120000	ŕ LT220000	
<b>-E</b>	! SA010000	; SP140000	> SA050000	= SA040000	ř LR210000	ř SD430000	ř LR220000	ř SD110000	ó LO110000	ú LU110000	ó LO120000	ú LU120000	
<b>-F</b>	! SP020000	^ SD150000	? SP150000	” SP040000	§ LS410000	¤ SC010000	§ LS420000	× SA070000	ő LO250000	ě LE210000	ő LO260000	ę GE01	

Code Page 00870

[ページの先頭 on page 69|前のページ on page 68|次のページ on page 70|目次 on page 51]

## ホスト・コード・ページ解説書

### ホスト・コード・ページ 871-1/697-1 アイスランド

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS	<b>4-</b>	<b>5-</b>	<b>6-</b>	<b>7-</b>	<b>8-</b>	<b>9-</b>	<b>A-</b>	<b>B-</b>	<b>C-</b>	<b>D-</b>	<b>E-</b>	<b>F-</b>
1ST → 2ND ↓	<b>4-</b>	<b>5-</b>	<b>6-</b>	<b>7-</b>	<b>8-</b>	<b>9-</b>	<b>A-</b>	<b>B-</b>	<b>C-</b>	<b>D-</b>	<b>E-</b>	<b>F-</b>
<b>-0</b>	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	ø LO610000	Ø LO620000	º SM190000	µ SM170000	¢ SC040000	þ LT630000	æ LA510000	' SD110000	0 ND100000
<b>-1</b>	(RSP) SP300000	é LE110000	/ SP120000	É LE120000	a LA010000	j LJ010000	ö LO170000	ƒ SC020000	A LA020000	J LJ020000	÷ SA060000	1 ND010000
<b>-2</b>	â T.A150000	ê T.E150000	Â T.A160000	Ê LE160000	b LB010000	k LK010000	s LS010000	¥ SC050000	B LB020000	K LK020000	S LS020000	2 ND020000
<b>-3</b>	ää LA170000	ë LE170000	Ä LA180000	Ë LE180000	c LCU10000	l LL010000	t LT010000	· SL630000	C LCU20000	L LL020000	T LT020000	3 ND030000
<b>-4</b>	à T.A130000	è T.E130000	À T.A140000	È LE140000	d LD010000	m LM010000	u LU010000	© SM520000	D LD020000	M LM020000	U LU020000	4 ND040000
<b>-5</b>	á LA110000	í LI110000	Á LA120000	Í LI120000	e LE010000	n LN010000	v LV010000	§ SM240000	E LE020000	N LN020000	V LV020000	5 ND050000
<b>-6</b>	ã LA190000	î LI150000	Ã LA200000	Î LI160000	f LF010000	o LO010000	w LW010000	¶ SM250000	F LF020000	O LO020000	W LW020000	6 ND060000
<b>-7</b>	å LA270000	ii LI170000	Å LA280000	Ï LI180000	g LG010000	p LP010000	x LX010000	¼ NP040000	G LG020000	P LP020000	X LX020000	7 ND070000
<b>-8</b>	ç LC410000	ì LI130000	Ç LC420000	Ì LI140000	h LH010000	q LQ010000	y LY010000	½ NF010000	H LH020000	Q LQ020000	Y LY020000	8 ND080000
<b>-9</b>	ñ T.N190000	ß LS610000	Ñ T.N200000	ð LD630000	i LI010000	r LR010000	z LZ010000	¾ NF050000	I LI020000	R LR020000	Z LZ020000	9 ND090000
<b>-A</b>	þ LT640000	Æ LA520000	í SM650000	: SP130000	« SP170000	» SM210000	® SP030000	¬ SM660000	(SHY) SP320000	1 ND011000	2 ND021000	3 ND031000
<b>-B</b>	\$ SP110000	, SC030000	# SP080000	SM010000 SP050000	» SP180000	¤ SM200000	ü SP160000	 SM130000	ô LO150000	û LU150000	ô LO160000	û LU160000
<b>-C</b>	< SA030000	*	% SM040000	D LD620000	` SD130000	) SM140000	@ SM050000	- SM150000	~ SD190000	ü LU170000	^ SD150000	Ü LU180000
<b>-D</b>	( SP060000	) SP070000	— SP090000	' SP050000	ÿ LY110000	„ SD410000	Ý LY120000	“ SD170000	ò LO130000	ù LU130000	ò LO140000	ù LU140000
<b>-E</b>	+	; SA010000	> SP140000	= SA050000	{ SA040000	] SM110000	[ SM080000	\ SM060000	ó LO110000	ú LU110000	ó LO120000	ú LU120000
<b>-F</b>	! SP020000	Ö LO180000	? SP150000	" SP040000	± SA020000	¤ SC010000	® SM530000	× SA070000	õ LO190000	ÿ LY170000	õ LO200000	ÿ GE01

Code Page 00871

[ページの先頭 on page 70|前のページ on page 69|次のページ on page 71|目次 on page 51]

## ホスト・コード・ページ解説書

### ホスト・コード・ページ 875 ギリシャ

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
1ST → 2ND ↓	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
<b>-0</b>	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	SD170000	SD730000	SM190000	SD110000	SC020000	SM110000	SM140000	SM070000	ND100000
<b>-1</b>	A GA020000	K GK020000	/ SP120000	À GA120000	a LA010000	j LJ010000	~ SD190000	á GA110000	A LA020000	J LJ020000		1 ND100000
<b>-2</b>	B GB020000	Λ GL020000	Τ GT020000	Έ GE120000	β LB010000	κ LK010000	σ LS010000	έ GE110000	Β LB020000	Κ LK020000	Σ LS020000	2 ND200000
<b>-3</b>	Γ GG020000	Μ GM020000	Υ GU020000	Ή GE720000	Ϛ LC010000	λ LL010000	τ LT010000	ή GE710000	Ϲ LC020000	Լ LL020000	Τ LT020000	3 ND300000
<b>-4</b>	Δ GD020000	Ν GN020000	Φ GF020000	(RSP) SP300000	Ϛ LD010000	Ϛ LM010000	Ϛ LU010000	Ϛ GI170000	Ϛ LD020000	Ϛ LM020000	Ϛ LU020000	4 ND400000
<b>-5</b>	Ε GE020000	Ξ GX020000	Χ GH020000	Ϊ GI120000	Ϛ LE010000	Ϛ LN010000	Ϛ LV010000	Ϛ GI110000	Ϛ LE020000	Ϛ LN020000	Ϛ LV020000	5 ND500000
<b>-6</b>	Z GZ020000	O GO020000	Ψ GP820000	Ӧ GO120000	Ϛ LF010000	Ϛ LO010000	Ϛ LW010000	Ϛ GO110000	Ϛ LF020000	Ϛ LO020000	Ϛ LW020000	6 ND600000
<b>-7</b>	H GE320000	Π GP020000	Ω GO320000	Ύ GU120000	Ϛ LG010000	Ϛ LP010000	Ϛ LX010000	Ϛ GU110000	Ϛ LG020000	Ϛ LP020000	Ϛ LX020000	7 ND700000
<b>-8</b>	Θ GT820000	P GR020000	Ϊ GI180000	Ϙ GO720000	Ϛ LH010000	Ϛ LQ010000	Ϛ LY010000	Ϛ GU170000	Ϛ LH020000	Ϛ LQ020000	Ϛ LY020000	8 ND800000
<b>-9</b>	I GI020000	Σ GS020000	Ŷ GU180000	Ϛ SD130000	Ϛ LI010000	Ϛ LR010000	Ϛ LZ010000	Ϛ GO710000	Ϛ LI020000	Ϛ LR020000	Ϛ LZ020000	9 ND900000
<b>-A</b>	[ SM080000	] SM080000	 SM130000	: SP130000	Ϛ GA010000	Ϛ GE310000	Ϛ GN010000	Ϛ GS610000	(SHY) SP320000	Ϛ SA020000	Ϛ ND021000	2 ND310000
<b>-B</b>	. SP110000	\$ SC030000	, SP080000	# SM010000	Ϛ GB010000	Ϛ GT810000	Ϛ GX010000	Ϛ GT010000	Ϛ GO310000	Ϛ NF010000	Ϛ SM240000	₡ SM520000
<b>-C</b>	< SA030000	* SM040000	% SM020000	@ SM050000	Ϛ GG010000	Ϛ GI010000	Ϛ GO010000	Ϛ GU010000	Ϛ GI730000			€ SC200000
<b>-D</b>	( SP060000	) SP070000	Ϛ SP090000	Ϛ SP050000	Ϛ GD010000	Ϛ GK010000	Ϛ GP010000	Ϛ GF010000	Ϛ GU730000	Ϛ SD630000		
<b>-E</b>	! SP010000	; SP140000	> SA050000	= SA040000	Ϛ GE010000	Ϛ GL010000	Ϛ GR010000	Ϛ GH010000	Ϛ SP190000	Ϛ SP200000	Ϛ SP170000	« SP180000
<b>-F</b>	! SP020000	^ SD150000	? SP150000	“ SP040000	Ϛ GZ010000	Ϛ GM010000	Ϛ GS010000	Ϛ GP610000	Ϛ SM120000	Ϛ SM650000	Ϛ SM660000	(EO)

Code Page 00875

[[ページの先頭 on page 71](#)|[前のページ on page 70](#)|[次のページ on page 72](#)|[目次 on page 51](#)]

---

## ホスト・コード・ページ解説書

### 国際ホスト・コード・ページ 924-1/1353-1 各国間共通

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS 1ST → 2ND ↓	<b>4-</b>	<b>5-</b>	<b>6-</b>	<b>7-</b>	<b>8-</b>	<b>9-</b>	<b>A-</b>	<b>B-</b>	<b>C-</b>	<b>D-</b>	<b>E-</b>	<b>F-</b>
<b>-0</b>	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	ø LO610000	Ø LO620000	º SM190000	µ SM170000	¢ SC040000	{ SM110000}	} SM140000	\ SM070000	0 ND100000
<b>-1</b>	(RSP) SP300000	é LE110000	/ SP120000	É LE120000	a LA010000	j LJ010000	~ SD190000	£ SC020000	A LA020000	J LJ020000	÷ SA060000	1 ND100000
<b>-2</b>	â LA150000	ê LE150000	Â LA160000	Ê LE160000	b LB010000	k LK010000	s LS010000	¥ SC050000	B LB020000	K LK020000	S LS020000	2 ND020000
<b>-3</b>	ää LA170000	ë LE170000	Ä LA180000	Ë LE180000	c LC010000	l LL010000	t LT010000	· SD630000	C LC020000	L LL020000	T LT020000	3 ND030000
<b>-4</b>	à LA130000	è LE130000	À LA140000	È LE140000	d LD010000	m LM010000	u LU010000	© SM520000	D LD020000	M LM020000	U LU020000	4 ND040000
<b>-5</b>	á LA110000	í LI110000	Á LA120000	Í LI120000	e LE010000	n LN010000	v LV010000	§ SM240000	E LE020000	N LN020000	V LV020000	5 ND050000
<b>-6</b>	ã LA190000	î LI150000	Ã LA200000	Î LI160000	f LF010000	o LO010000	w LW010000	¶ SM250000	F LF020000	O LO020000	W LW020000	6 ND060000
<b>-7</b>	å LA270000	ï LI170000	Å LA280000	Ï LI180000	g LG010000	p LP010000	x LX010000	Œ LO620000	G LG020000	P LP020000	X LX020000	7 ND070000
<b>-8</b>	ç LC410000	ì LI190000	Ç LC420000	Ì LI140000	h LH010000	q LQ010000	y LY010000	œ LO510000	H LH020000	Q LQ020000	Y LY020000	8 ND080000
<b>-9</b>	ñ LN190000	ß LS810000	Ñ LN200000	’ SD130000	i LI010000	r LR010000	z LZ010000	Ÿ LY180000	I LI020000	R LR020000	Z LZ020000	9 ND090000
<b>-A</b>	Ý LY120000	! SP020000	Š LS220000	: SP130000	« SP170000	» SM210000	„ SP030000	„ SM680000	(SHY) SP320000	ı ND011000	2 ND021000	3 ND031000
<b>-B</b>	. SP110000	\$ SC030000	, SP080000	# SM010000	» SP180000	¤ SM200000	č SP160000	š LS210000	ô LO150000	û LU150000	ô LO160000	û LU160000
<b>-C</b>	< SA030000	* SM040000	% SM020000	@ SM050000	ð LD630000	æ LA510000	Ð LD640000	– SD310000	ö LO170000	ü LU170000	ö LO180000	ü LU180000
<b>-D</b>	( SP060000	) SP070000	— SP090000	‘ SP050000	ý LY110000	ž LZ210000	[ SM060000	] SM080000	ò LO130000	ù LU130000	ò LO140000	ù LU140000
<b>-E</b>	+( SA010000	; SP140000	> SA050000	= SA040000	þ LT630000	Æ LA520000	Þ LT640000	Ž LZ220000	ó LO110000	ú LU110000	ó LO120000	ú LU120000
<b>-F</b>	 SM130000	^ SD150000	? SP150000	“ SP040000	± SA020000	€ SC260000	® SM530000	× SA070000	˜ LO190000	ÿ LY170000	˜ LO200000	(EO)

## Code Page 00924

[ページの先頭 on page 72|前のページ on page 71|次のページ on page 74|目次 on page 51]

## ホスト・コード・ページ解説書

### ホスト・コード・ページ 1025/1150 キリル文字

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。このコード・ページをキリル文字用のホスト・マシンで使用しないと、文字が正しく表示されない場合があります。

HEX DIGITS	<b>4-</b>	<b>5-</b>	<b>6-</b>	<b>7-</b>	<b>8-</b>	<b>9-</b>	<b>A-</b>	<b>B-</b>	<b>C-</b>	<b>D-</b>	<b>E-</b>	<b>F-</b>
1ST → ↓ 2ND ↓	<b>4-</b>	<b>5-</b>	<b>6-</b>	<b>7-</b>	<b>8-</b>	<b>9-</b>	<b>A-</b>	<b>B-</b>	<b>C-</b>	<b>D-</b>	<b>E-</b>	<b>F-</b>
<b>-0</b>	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	Ђ KN120000	Џ KC010000	Ӣ KJ110000	ҟ KA150000	Ң KX110000	{ SM110000	} SM140000	\ SM070000	0 ND100000
<b>-1</b>	(RSP) SP300000	Љ KL410000	/ SP120000	Ћ KC120000	а LA010000	ј LJ010000	~ SD190000	ы KY010000	А LA020000	Ј LJ020000	§ SM240000	1 ND010000
<b>-2</b>	Ѡ KD610000	Ѡ KN110000	Ӯ KG120000	Ӯ KK120000	б LB010000	к LK010000	с LS010000	з KZ010000	Ҕ LB020000	Ҕ LK020000	Ҕ LS020000	2 ND020000
<b>-3</b>	ѓ KG110000	һ KC110000	Ӭ KET80000	Ҽ SP320000	Ը LCU10000	լ LL010000	Ծ LT010000	Ծ KS210000	Ը LCU20000	Ը LLU20000	Ը LTU20000	3 ND030000
<b>-4</b>	ӓ KE170000	Ӯ KK110000	Ҽ KE160000	Ӯ KU240000	Ը LD010000	մ LM010000	ւ LU010000	ә KB130000	Ը LD020000	Ը LM020000	Ը LU020000	4 ND040000
<b>-5</b>	Ը KE150000	Ӧ KU230000	Ը KZ160000	Ը KG220000	Ը LE010000	Ը LN010000	Ը LV010000	Ը KS150000	Ը LE020000	Ը LN020000	Ը LV020000	5 ND050000
<b>-6</b>	Ը KZ150000	Ը KG210000	Ը KI120000	Ը KU150000	Ը LF010000	Ը LO010000	Ը LW010000	Ը KC210000	Ը LF020000	Ը LO020000	Ը LW020000	6 ND060000
<b>-7</b>	и KT110000	Ђ KU220000	Ђ KI180000	Ѡ KA010000	Ѡ LG010000	Ѡ LP010000	Ѡ LX010000	Ѡ KU210000	Ѡ LG020000	Ѡ LP020000	Ѡ LX020000	7 ND070000
<b>-8</b>	ї KI170000	Ҥ SM000000	ڶ KJ020000	Ը KB010000	Ը LH010000	Ը LQ010000	Ը LY010000	Ւ KU160000	Ը LH020000	Ը LQ020000	Ը LY020000	8 ND080000
<b>-9</b>	յ KJ010000	Ђ KT620000	Ѡ KT420000	ѿ SD130000	ѿ LJ010000	ѿ LR010000	ѿ LZ010000	ѿ KA020000	ѿ LJ020000	ѿ LR020000	ѿ LZ020000	9 ND090000
<b>-A</b>	[ SM060000	] SM080000	 SM130000	: SP130000	Ը KJ010000	Ը KK010000	Ը KR010000	Ը KB020000	Ը KJ020000	Ը KK020000	Ը KR020000	Յ KZ020000
<b>-B</b>	. SP110000	\$ SC030000	, SP080000	# SM010000	Ը KE010000	Ը KJ010000	Ը KS010000	Ը KC030000	Ը KJ020000	Ը KO020000	Ը KU030000	Ը KS220000
<b>-C</b>	< SA030000	* SM040000	% SM020000	@ SM050000	Փ KF010000	Մ KM010000	Տ KT010000	Ճ KD020000	Ӣ KJ120000	Պ KP020000	Ժ KZ220000	Ը KE140000
<b>-D</b>	( SP060000	) SP070000	= SP090000	' SP050000	Ր KG010000	Ւ KN010000	Կ KU010000	Ե KE020000	Կ KK020000	Կ KA160000	Վ KV020000	Ը KS160000
<b>-E</b>	! SP020000	; SP140000	> SA050000	= SA040000	Խ KH010000	Օ KO010000	Ժ KZ210000	Փ KF020000	Լ KL020000	Ր KR020000	Ե KX120000	Ը KC220000
<b>-F</b>	! SP020000	^ SD150000	? SP150000	" SP040000	Ի KJ010000	Ռ KP010000	Վ KV010000	Ր KG020000	Մ KM020000	Ը KS020000	Կ KY020000	Ը GE0

Code Page 01025

[ページの先頭 on page 74|前のページ on page 72|次のページ on page 75|目次 on page 51]

## ホスト・コード・ページ解説書

### ホストコードページ 1026/1152 Latin 5 - トルコ

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS	<b>4-</b>	<b>5-</b>	<b>6-</b>	<b>7-</b>	<b>8-</b>	<b>9-</b>	<b>A-</b>	<b>B-</b>	<b>C-</b>	<b>D-</b>	<b>E-</b>	<b>F-</b>	
1ST → 2ND ↓	<b>4-</b>	<b>5-</b>	<b>6-</b>	<b>7-</b>	<b>8-</b>	<b>9-</b>	<b>A-</b>	<b>B-</b>	<b>C-</b>	<b>D-</b>	<b>E-</b>	<b>F-</b>	
<b>-0</b>	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	Ø LO610000	Ø LO620000	º SM190000	µ SM170000	¢ SC040000	¤ LC410000	gó LG230000	ü LU170000	0 ND100000	
<b>-1</b>	(RSP) SP300000	é LE110000	/ SP120000	É LE120000	a LA010000	j LJ010000	ö LO170000	£ SC020000	A LA020000	J LJ020000	÷ SA060000	1 ND010000	
<b>-2</b>	â T.A150000	ê T.E150000	Â T.A160000	Ê LE160000	b LB010000	k LK010000	s LS010000	¥ SC050000	B LB020000	K LK020000	S LS020000	2 ND020000	
<b>-3</b>	ää LA170000	ë LE170000	Ä LA180000	Ë LE180000	c LCU10000	l LL010000	t LT010000	· SD530000	C LCU20000	L LL020000	T LT020000	3 ND030000	
<b>-4</b>	à T.A130000	è T.E130000	À T.A140000	È LE140000	d LD010000	m LM010000	u LU010000	© SM520000	D LD020000	M LM020000	U LU020000	4 ND040000	
<b>-5</b>	á LA110000	í LI110000	Á LA120000	Í LI120000	e LE010000	n LN010000	v LV010000	§ SM240000	E LE020000	N LN020000	V LV020000	5 ND050000	
<b>-6</b>	ã LA190000	î LI150000	Ã LA200000	Î LI160000	f LF010000	o LO010000	w LW010000	¶ SM250000	F LF020000	O LO020000	W LW020000	6 ND060000	
<b>-7</b>	å LA270000	ii LI170000	Å LA280000	Ï LI180000	g LG010000	p LP010000	x LX010000	¼ NP040000	G LG020000	P LP020000	X LX020000	7 ND070000	
<b>-8</b>	{ SM110000	ì LI130000	[ SM060000	Ì LI140000	h LH010000	q LQ010000	y LY010000	½ NF010000	H LH020000	Q LQ020000	Y LY020000	8 ND080000	
<b>-9</b>	ñ T.N190000	ß LS610000	Ñ T.N200000	1 LI610000	i LI010000	r LR010000	z LZ010000	¾ NF050000	I LI020000	R LR020000	Z LZ020000	9 ND090000	
<b>-A</b>	ç LC420000	ğ LG240000	ş LS410000	: SP130000	« SP170000	» SM210000	¤ SP030000	ı SM660000	¬ (SHY) SP320000	1 ND011000	2 ND021000	3 ND031000	
<b>-B</b>	ı SP110000	İ T.I300000	,	Ö SP080000	» LO180000	» SP180000	¤ SM200000	ö SP160000	 SM130000	ô LO150000	û LU150000	ö LO160000	û LU160000
<b>-C</b>	< SA030000	*	% SM020000	ş LS420000	}{ SM140000	æ LA510000	] SM080000	- SM150000	~ SD190000	\ SM070000	# SM010000	" SP040000	
<b>-D</b>	( SP060000	) SP070000	— SP090000	' SP050000	' SD130000	' SD410000	\$ SC030000	.. SD170000	ò LO130000	ù LU130000	ó LO140000	ú LU140000	
<b>-E</b>	! SA010000	; SP140000	> SA050000	= SA040000	! SM650000	! LA520000	Æ SM050000	@ SD110000	' LO110000	ó LU110000	ú LO120000	ó LU120000	
<b>-F</b>	! SP020000	^ SD150000	? SP150000	Ü LU180000	± SA020000	¤ SC010000	® SM530000	× SA070000	ö LO190000	ÿ LY170000	ö LO200000	eo GE01	

Code Page 01026

[ページの先頭 on page 75|前のページ on page 74|次のページ on page 76|目次 on page 51]

## ホスト・コード・ページ解説書

### ホスト・コード・ページ 1027/939 日本(ローマ字)拡張

列が16進数の最初の桁を示し、行が2番目の桁を示します。

HEX DIGITS	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
1ST → 2ND ↓	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
<b>-0</b>	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	コ JK500000			- SM150000	^ SD150000	{ SM110000}	} SM140000	\ SM070000	0 ND100000
<b>-1</b>		ウ JU010000	/ SP120000	サ JS100000	a LA010000	j LJ010000	~ SD190000	£ SC020000	A LA020000	J LJ020000	€ SC200000	1 ND010000
<b>-2</b>	。 JQ700000	工 JE010000	イ JI000000	シ JS200000	b LB010000	k LK010000	s LS010000	¥ SC050000	B LB020000	K LK020000	S LS020000	2 ND020000
<b>-3</b>	「 JQ710000	オ JO010000	ウ JU000000	ス JS300000	c LC010000	l LL010000	t LT010000	ヤ JY100000	C LC020000	L LL020000	T LT020000	3 ND030000
<b>-4</b>	」 JQ720000	ヤ JY110000	工 JE000000	セ JS400000	d LD010000	m LM010000	u LU010000	ユ JY300000	D LD020000	M LM020000	U LU020000	4 ND040000
<b>-5</b>	、 JQ730000	ユ JY310000	オ JO000000	ソ JS500000	e LE010000	n LN010000	v LV010000	ヨ JY500000	E LE020000	N LN020000	V LV020000	5 ND050000
<b>-6</b>	・ JQ740000	ヨ JY510000	カ JK100000	夕 JT100000	f LF010000	o LO010000	w LW010000	ヲ JR100000	F LF020000	O LO020000	W LW020000	6 ND060000
<b>-7</b>	ヲ JW500000	ツ JT310000	キ JK200000	チ JT200000	g LG010000	p LP010000	x LX010000	リ JR200000	G LG020000	P LP020000	X LX020000	7 ND070000
<b>-8</b>	ア JA010000	一 JX700000	ク JK300000	ツ JT300000	h LH010000	q LQ010000	y LY010000	ル JR300000	H LH020000	Q LQ020000	Y LY020000	8 ND080000
<b>-9</b>	イ JI010000	ア JA000000	ケ JK400000	、 SD130000	i LI010000	r LR010000	z LZ010000	レ JR400000	I LI020000	R LR020000	Z LZ020000	9 ND090000
<b>-A</b>	¢ SC040000	! SP020000		:	〒 SP130000	ノ JT400000	マ JN500000	口 JM100000				
<b>-B</b>	.	\$ SC030000	,	# SM010000	ト JT500000	ハ JH100000	ミ JM200000	ワ JW100000				
<b>-C</b>	< SA030000	* SM040000	% SM020000	@ SM050000	ナ JN100000	ヒ JH200000	ム JM300000	ン JN000000				
<b>-D</b>	( SP060000	) SP070000	↑ SP080000	ニ SP050000	フ JN200000	JH300000 JM400000	[ SM060000	] SM080000				
<b>-E</b>	+	; SA010000	> SP140000	= SA050000	ヌ SA040000	ヘ JN300000	メ JH400000	*	JX710000			
<b>-F</b>	 SM130000	『 SM660000	? SP150000	“ SP040000	ネ JN400000	ホ JH500000	モ JM500000	° JX720000				(EO)

Code Page 01027

[ページの先頭 on page 76|前のページ on page 75|次のページ on page 77|目次 on page 51]

## ホスト・コード・ページ解説書

### ホスト・コード・ページ 1047/103 ラテン 1(オープン・システム)

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS	<b>4-</b>	<b>5-</b>	<b>6-</b>	<b>7-</b>	<b>8-</b>	<b>9-</b>	<b>A-</b>	<b>B-</b>	<b>C-</b>	<b>D-</b>	<b>E-</b>	<b>F-</b>
1ST → 2ND ↓	<b>4-</b>	<b>5-</b>	<b>6-</b>	<b>7-</b>	<b>8-</b>	<b>9-</b>	<b>A-</b>	<b>B-</b>	<b>C-</b>	<b>D-</b>	<b>E-</b>	<b>F-</b>
<b>-0</b>	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	Ø LO610000	Ø LO620000	º SM190000	µ SM170000	¬ SM660000	{ SM110000}	} SM140000	\ SM070000	0 ND100000
<b>-1</b>	(RSP) SP300000	é LE110000	/ SP120000	É LE120000	a LA010000	j LJ010000	~ SD190000	£ SC020000	A LA020000	J LJ020000	÷ SA060000	1 ND010000
<b>-2</b>	â LA150000	ê LE150000	Â LA160000	Ê LE160000	b LB010000	k LK010000	s LS010000	¥ SC050000	B LB020000	K LK020000	S LS020000	2 ND020000
<b>-3</b>	ä LA170000	ë LE170000	Ä LA180000	Ë LE180000	c LC010000	l LL010000	t LT010000	· SD630000	C LC020000	L LL020000	T LT020000	3 ND030000
<b>-4</b>	à LA130000	è LE130000	À LA140000	È LE140000	d LD010000	m LM010000	u LU010000	© SM520000	D LD020000	M LM020000	U LU020000	4 ND040000
<b>-5</b>	á LA110000	í LI110000	Á LA120000	Í LI120000	e LE010000	n LN010000	v LV010000	§ SM240000	E LE020000	N LN020000	V LV020000	5 ND050000
<b>-6</b>	ã LA190000	î LI150000	Ã LA200000	Î LI160000	f LF010000	o LO010000	w LW010000	¶ SM250000	F LF020000	O LO020000	W LW020000	6 ND060000
<b>-7</b>	å LA270000	ï LI170000	Å LA280000	Ï LI180000	g LG010000	p LP010000	x LX010000	¼ NF040000	G LG020000	P LP020000	X LX020000	7 ND070000
<b>-8</b>	ç LC410000	ì LI130000	Ç LC420000	Ì LI140000	h LH010000	q LQ010000	y LY010000	½ NF010000	H LH020000	Q LQ020000	Y LY020000	8 ND080000
<b>-9</b>	ñ LN190000	ß LS610000	Ñ LN200000	‘ SD130000	i LI010000	r LR010000	z LZ010000	¾ NP050000	I LI020000	R LR020000	Z LZ020000	9 ND090000
<b>-A</b>	¢ SC040000	! SP020000	! SM650000	: SP130000	« SP170000	¤ SM210000	í SP030000	Ý LY120000	(SHY) SP320000	1 ND011000	2 ND021000	3 ND031000
<b>-B</b>	\$ SP110000	\$ SC030000	, SP080000	# SM010000	» SP180000	¤ SM200000	ö SP160000	– SD170000	ô LO150000	û LU150000	ô LO160000	û LU160000
<b>-C</b>	< SA030000	*	% SM020000	@ SM050000	ð LD630000	æ LA510000	đ LD620000	– SM150000	ö LO170000	ü LU170000	ö LO180000	ü LU180000
<b>-D</b>	( SP060000	) SP070000	— SP090000	’ SP050000	ý LY110000	ž SD410000	[ SM060000	] SM080000	ò LO130000	ù LU130000	ò LO140000	ù LU140000
<b>-E</b>	+( SA010000	; SP140000	> SA050000	= SA040000	þ LT630000	Æ LA520000	Þ LT640000	’ SD110000	ó LO110000	ú LU110000	ó LO120000	ú LU120000
<b>-F</b>	 SM130000	^ SD150000	? SP150000	" SP040000	± SA020000	¤ SC010000	® SM530000	× SA070000	˜ LO190000	ÿ LY170000	˜ LO200000	˜ (EO)

Code Page 01047

[ページの先頭 on page 77|前のページ on page 76|次のページ on page 78|目次 on page 51]

## ホスト・コード・ページ解説書

### ホスト・コード・ページ 1112/1035 ラトビア、リトニア

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
1ST → 2ND ↓	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
<b>-0</b>	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	Ø LO810000	Ø LO820000	º SM190000	µ SM170000	^ SD150000	{ SM110000	) SM140000	\ SM070000	0 ND100000
<b>-1</b>	(RSP) SP300000	é LE110000	/ SP120000	É LE120000	a LA010000	j LJ010000	~ SD190000	£ SC020000	A LA020000	J LJ020000	÷ SA060000	1 ND100000
<b>-2</b>	š LS210000	ç LE430000	š LS220000	é LE440000	b LB010000	k LK010000	s LS010000	ī LI310000	B LB020000	K LK020000	s LS020000	2 ND020000
<b>-3</b>	ä LA170000	é LE290000	Ä LA180000	É LE300000	c LC010000	l LL010000	t LT010000	· SD630000	C LC020000	L LL020000	T LT020000	3 ND030000
<b>-4</b>	ä LA430000	č LC210000	À LA440000	č LC220000	d LD010000	m LM010000	u LU010000	© SM520000	D LD020000	M LM020000	U LU020000	4 ND040000
<b>-5</b>	í LI430000	ü LU430000	I LI440000	Ü LU440000	e LE010000	n LN010000	v LV010000	§ SM240000	E LE020000	N LN020000	V LV020000	5 ND050000
<b>-6</b>	ū LU310000	„ SP230000	Ü LU320000	Í LI520000	f LF010000	o LO010000	w LW010000	¶ SM250000	F LF020000	O LO020000	W LW020000	6 ND060000
<b>-7</b>	å LA270000	“ SP210000	Å LA280000	ł LL420000	g LG010000	p LP010000	x LX010000	¼ NF040000	G LG020000	P LP020000	X LX020000	7 ND070000
<b>-8</b>	ë LE310000	ğ LG410000	È LE320000	G LG420000	h LH010000	q LQ010000	y LY010000	½ NF010000	H LH020000	Q LQ020000	Y LY020000	8 ND080000
<b>-9</b>	ž LZ210000	ß LS810000	Ž LZ220000	‘ SD130000	‘ LI010000	r LR010000	z LZ010000	¾ NF050000	I LI020000	R LR020000	Z LZ020000	9 ND090000
<b>-A</b>	¢ SC040000	! SP020000	! SM650000	: SP130000	« SP170000	R LR420000	” SP220000	[ SM060000	(SHY) SP320000	ı ND011000	2 ND021000	3 ND031000
<b>-B</b>	.	\$ SC030000	, SP080000	# SM010000	» SP180000	ł LR410000	ż LZ110000	] SM080000	ö LO310000	ć LC110000	ó LO320000	ć LC120000
<b>-C</b>	< SA030000	* SM040000	% SM020000	@ SM050000	ā LA310000	æ LA510000	Ā LA320000	Ž LZ120000	ö LO170000	ü LU170000	Ö LO180000	Ü LU180000
<b>-D</b>	( SP060000	) SP070000	— SP090000	SP050000 LZ290000	ż LK410000	k LZ300000	ż LK420000	K LN410000	ñ LN410000	ł LL610000	ń LN420000	ł LL620000
<b>-E</b>	+	; SP140000	> SA050000	= SA040000	ń LN110000	Æ LA520000	Ñ LN120000	ł LL410000	ó LO110000	ś LS110000	ó LO120000	ś LS120000
<b>-F</b>	 SM130000	¬ SM860000	? SP150000	" SP040000	± SA020000	¤ SC010000	® SM530000	×	ó LO190000	’ SP200000	ó LO200000	(EO)

Code Page 01112

[ページの先頭 on page 78|前のページ on page 77|次のページ on page 79|目次 on page 51]

## ホスト・コード・ページ解説書

### ホスト・コード・ページ 1122/1037 エストニア

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-	
1ST → 2ND ↓	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-	
<b>-0</b>	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	Ø LO810000	Ø LO820000	º SM190000	µ SM170000	¢ SC040000	ää LA170000	å LA270000	É LE120000	0 ND100000	
<b>-1</b>	(RSP) SP300000	' SD130000	/ SP120000	\ SM070000	a LA010000	j LJ010000	ü LU170000	£ SC020000	A LA020000	J LJ020000	÷ SA060000	1 ND100000	
<b>-2</b>	â LA150000	ê LE150000	Â LA160000	Ê LE160000	b LB010000	k LK010000	s LS010000	¥ SC050000	B LB020000	K LK020000	S LS020000	2 ND020000	
<b>-3</b>	{ SM110000	ë LE170000	# SM010000	Ë LE180000	c LC010000	l LL010000	t LT010000	· SD630000	C LC020000	L LL020000	T LT020000	3 ND030000	
<b>-4</b>	à LA130000	è LE130000	À LA140000	È LE140000	d LD010000	m LM010000	u LU010000	© SM520000	D LD020000	M LM020000	U LU020000	4 ND040000	
<b>-5</b>	á LA110000	í LI110000	Á LA120000	Í LI120000	e LE010000	n LN010000	v LV010000	[ SM060000	E LE020000	N LN020000	V LV020000	5 ND050000	
<b>-6</b>	ã LA190000	î LI150000	Ã LA200000	Î LI160000	f LF010000	o LO010000	w LW010000	¶ SM250000	F LF020000	O LO020000	W LW020000	6 ND060000	
<b>-7</b>	}{ SM140000	ï LI170000	\$ SC030000	Ï LI180000	g LG010000	p LP010000	x LX010000	¼ NF040000	G LG020000	P LP020000	X LX020000	7 ND070000	
<b>-8</b>	ç LC410000	ì LI130000	Ç LC420000	Ì LI140000	h LH010000	q LQ010000	y LY010000	½ NF010000	H LH020000	Q LQ020000	Y LY020000	8 ND080000	
<b>-9</b>	ñ LN190000	ß LS810000	Ñ LN200000	é LE110000	i LI010000	r LR010000	z LZ010000	¾ NF050000	I LI020000	R LR020000	Z LZ020000	9 ND090000	
<b>-A</b>	§ SM240000	¤ SC010000	ö LO170000	: SP130000	« SP170000	» SM210000	„ SP030000	í SM680000	¬ (SHY) SP320000	í ND011000	2 ND021000	3 ND031000	
<b>-B</b>	.	Å SP110000	,	Ä SP080000	Å LA180000	» SP180000	ä SM200000	ö SP160000	 SM130000	ô LO150000	û LU150000	ô LO160000	û LU180000
<b>-C</b>	< SA030000	*	% SM040000	Ö SM020000	š LO180000	æ LS210000	æ LA510000	š LS220000	- SM150000	 SM650000	~ SD180000	@ SM050000	Ü LU180000
<b>-D</b>	( SP060000	) SP070000	— SP090000	’ SP050000	ÿ LY110000	„ SD410000	ý LY120000	” SD170000	” LO130000	ò LU130000	ù LU140000	ò LO140000	ù LU140000
<b>-E</b>	+( SA010000	; SP140000	> SA050000	= SA040000	ž LZ210000	æ LA520000	ž LZ220000	’ SD110000	ó LO110000	ú LU110000	ó LO120000	ú LU120000	ó (EO)
<b>-F</b>	! SP020000	^ SD150000	? SP150000	" SP040000	± SA020000	] SM080000	® SM530000	× SA070000	˜ LO190000	ÿ LY170000	˜ LO200000	˜ (EO)	

Code Page 01122

[ページの先頭 on page 79|前のページ on page 78|次のページ on page 80|目次 on page 51]

## ホスト・コード・ページ解説書

### ホスト・コード・ページ 1123 ウクライナ

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
1ST → 2ND ↓	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
<b>-0</b>	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	њ KN120000	҃ KC010000	Ӵ KJ110000	҂ KA150000	҄ KX110000	{ SM110000	} SM140000	\ SM070000	0 ND100000
<b>-1</b>	(RSP) SP300000	љ KL410000	/ SP120000	Ћ KC120000	а LA010000	ј LJ010000	~ SD190000	ы KY010000	А LA020000	Ј LJ020000	§ SM240000	1 ND100000
<b>-2</b>	Ѡ KD610000	њ KN110000	Г KG300000	Ќ KK120000	б LB010000	к LK010000	с LS010000	з KZ010000	В LB020000	К LK020000	Ѕ LS020000	2 ND020000
<b>-3</b>	Г KG290000	Ѡ KC110000	Ѐ KE180000	(SHY) SP320000	Ѐ LC010000	Ѡ LL010000	Ѡ LT010000	Ѡ KS210000	С LC020000	Ӆ LL020000	Ҭ LT020000	3 ND030000
<b>-4</b>	ӓ KE170000	ќ KK110000	€ KE160000	Ӯ KU240000	Ѡ LD010000	Ѡ LM010000	Ѡ LU010000	Ѡ KE130000	Ѡ LD020000	Ѡ LM020000	Ѹ LU020000	4 ND040000
<b>-5</b>	€ KE150000	ӵ KU230000	Ѡ KZ160000	Џ KG220000	Ѡ LE010000	Ѡ LN010000	Ѡ LV010000	Ѡ KS150000	Ѡ LE020000	Ѡ LN020000	Ѷ LV020000	5 ND050000
<b>-6</b>	Ѡ KZ150000	҃ KG210000	Ѡ KI120000	Ѡ KU150000	Ѡ LF010000	Ѡ LO010000	Ѡ LW010000	Ѡ KC210000	Ѡ LF020000	Ѡ LO020000	Ѡ LW020000	6 ND060000
<b>-7</b>	и KI110000	Ђ KU220000	Ѩ KI180000	Ѡ KA010000	Ѡ LG010000	Ѡ LP010000	Ѡ LX010000	Ѡ KU210000	Ѡ LG020000	Ѡ LP020000	Ѡ LX020000	7 ND070000
<b>-8</b>	ї KI170000	Ѡ SM000000	Ѡ KJ020000	Ѡ KB010000	Ѡ LH010000	Ѡ LQ010000	Ѡ LY010000	Ѡ KU160000	Ѡ LH020000	Ѡ LQ020000	Ѡ LY020000	8 ND080000
<b>-9</b>	ј KJ010000	Ђ KD620000	љ KL420000	Ѡ SD130000	Ѡ LI010000	Ѡ LR010000	Ѡ LZ010000	Ѡ KA020000	Ѡ LI020000	Ѡ LR020000	Ѡ LZ020000	9 ND090000
<b>-A</b>	[ SM060000	] SM080000	 SM130000	: SP130000	Ѡ KD010000	Ѡ KK010000	Ѡ KR010000	Ѡ KB020000	Ѡ KH020000	Ѡ KN020000	Ѡ KT020000	3 KZ020000
<b>-B</b>	. SP110000	\$ SC030000	, SP080000	# SM010000	Ѡ KE010000	Ѡ KL010000	Ѡ KS010000	Ѡ KC020000	Ѡ KI020000	Ѡ KO020000	Ѡ KU020000	ѿ KS220000
<b>-C</b>	< SA030000	* SM040000	% SM020000	@ SM050000	Ѡ KF010000	Ѡ KM010000	Ѡ KT010000	Ѡ KD020000	Ѡ KJ120000	Ѡ KP020000	Ѡ KZ220000	Ѡ KE140000
<b>-D</b>	( SP060000	) SP070000	— SP090000	' SP050000	Ѡ KG010000	Ѡ KN010000	Ѡ KU010000	Ѡ KE020000	Ѡ KK020000	Ѡ KA160000	Ѡ KV020000	ѿ KS160000
<b>-E</b>	! SP020000	^ SD150000	? SP150000	" SP040000	Ѡ KI010000	Ѡ KP010000	Ѡ KV010000	Ѡ KG020000	Ѡ KL020000	Ѡ KR020000	Ѡ KX120000	Ѡ KC220000
<b>-F</b>	! SP020000	^ SD150000	? SP150000	" SP040000	Ѡ KI010000	Ѡ KP010000	Ѡ KV010000	Ѡ KG020000	Ѡ KL020000	Ѡ KR020000	Ѡ KY020000	(EO)

Code Page 01123

[[ページの先頭 on page 80](#)|[前のページ on page 79](#)|[次のページ on page 81](#)|[目次 on page 51](#)]

---

## ホスト・コード・ページ解説書

### ホスト・コード・ページ 1130 ベトナム

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
1ST → 2ND ↓	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
-0	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	ø LO610000	ø LO620000	º SM190000	µ SM170000	¢ SC040000	{ SM110000	} SM140000	\ SM070000	0 ND100000
-1	(RSP) SP300000	é LE110000	/ SP120000	É LE120000	a LA010000	j LJ010000	~ SD190000	£ SC020000	A LA020000	J LJ020000	÷ SA060000	1 ND010000
-2	â LA150000	ê LE150000	Â LA160000	Ê LE160000	b LB010000	k LK010000	s LS010000	¥ SC050000	B LB020000	K LK020000	S LS020000	2 ND020000
-3	ää LA170000	ë LE170000	Ä LA180000	Ë LE180000	c LC010000	l LL010000	t LT010000	· SD630000	C LC020000	L LL020000	T LT020000	3 ND030000
-4	à LA130000	è LE130000	À LA140000	È LE140000	d LD010000	m LM010000	u LU010000	© SM520000	D LD020000	M LM020000	U LU020000	4 ND040000
-5	á LA110000	í LI110000	Á LA120000	Í LI120000	e LE010000	n LN010000	v LV010000	§ SM240000	E LE020000	N LN020000	V LV020000	5 ND050000
-6	ă LA230000	î LI150000	Ă LA240000	Î LI160000	f LF010000	o LO010000	w LW010000	¶ SM250000	F LF020000	O LO020000	W LW020000	6 ND060000
-7	å LA270000	ï LI170000	Å LA280000	Ï LI180000	g LG010000	p LP010000	x LX010000	¼ NF040000	G LG020000	P LP020000	X LX020000	7 ND070000
-8	ç LC410000	ö SD198000	ç LC420000	đ SC180000	h LH010000	q LQ010000	y LY010000	½ NF050000	H LH020000	Q LQ020000	Y LY020000	8 ND080000
-9	ñ LN190000	ß LS610000	Ñ LN200000	’ SD130000	i LI010000	r LR010000	z LZ010000	¾ NF060000	I LI020000	R LR020000	Z LZ020000	9 ND090000
-A	[ SM060000	] SM080000	! SM650000	: SP130000	« SP170000	¤ SM210000	í SP030000	¬ SM660000	(SHY) SP320000	1 ND011000	2 ND021000	3 ND031000
-B	. SP110000	\$ SC030000	, SP080000	# SM010000	» SP180000	¤ SM200000	ü SP160000	 SM130000	ô LO150000	û LU150000	ô LO160000	û LU160000
-C	< SA030000	* SM040000	% SM020000	@ SM050000	đ LD610000	æ LA510000	ð LD600000	- SD310000	ö LO170000	ü LU170000	ö LO180000	ü LU180000
-D	( SP060000	) SP070000	ö SP090000	œ SP050000	œ SD918000	œ LO520000	œ SD458000	œ LO510000	ur LU910000	ù LU130000	ur LU920000	ù LU140000
-E	! SA010000	; SP140000	> SA050000	= SA040000	ö SD138000	æ LA520000	ö SD118000	ÿ LY180000	ó LO110000	ú LU110000	ó LO120000	ú LU120000
-F	! SP020000	^ SD150000	? SP150000	" SP040000	± SA020000	¤ SC010000	® SM530000	× SA070000	σ LO910000	ÿ LY170000	σ LO920000	(EO) OE0

## Code Page 01130

[ページの先頭 on page 81|前のページ on page 80|次のページ on page 83|目次 on page 51]

## ホスト・コード・ページ解説書

### ホスト・コード・ページ 1132 ラオス

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
1ST → 2ND ↓	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
<b>-0</b>	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	K SC190000				O U0000ED0	{ SM110000	} SM140000	\ SM070000	0 ND100000
<b>-1</b>	(RSP) SP300000		/ SP120000	a LA010000	j LJ010000	~ SD190000	Q U0000ED1	A LA020000	J LJ020000			1 ND100000
<b>-2</b>	ර U0000E81	ම U0000EBD	ඹ U0000EBB	ය U0000EA3	ඊ LB010000	ක LK010000	ස LS010000	ආ U0000ED2	එ LB020000	උ LK020000	ඒ LS020000	2 ND020000
<b>-3</b>	ං U0000E82	඄ U0000E94	ඃ U0000EBC	අ U0000EA5	ඉ LC010000	ල LL010000	ඌ LT010000	ඌ U0000ED3	ඍ LC020000	ඌ LL020000	ඌ LT020000	3 ND030000
<b>-4</b>	ඇ U0000E84	ඈ U0000E95	ඉ U0000EBD	ඊ U0000EA7	ඉ LD010000	ම LM010000	ඉ LU010000	ඉ U0000ED4	ඉ LD020000	ඉ LM020000	ඉ LU020000	4 ND040000
<b>-5</b>	ඇ U0000E87	ඇ U0000E96	ඇ U0000E9E	ඇ U0000EAB	ඉ LE010000	න LN010000	ඉ LV010000	ඉ U0000ED5	ඉ LE020000	ඉ LN020000	ඉ LV020000	5 ND050000
<b>-6</b>	ඇ U0000E88	ඇ U0000E97	ඇ U0000E9F	ඇ U0000EAD	ඉ LF010000	ଓ LO010000	ව LW010000	ඉ U0000ED6	ඉ LF020000	ඉ LO020000	ඉ LW020000	6 ND060000
<b>-7</b>	ඇ U0000EAA	ඇ U0000E99	ඇ U0000EA1	ඇ U0000EAE	ඉ LG010000	ප LP010000	ඉ LX010000	ඉ U0000ED7	ඉ LG020000	ඉ LP020000	ඉ LX020000	7 ND070000
<b>-8</b>	ඇ U0000EBA	ඇ U0000E9A	ඇ U0000EA2		ඉ LH010000	ශ LQ010000	ය LY010000	ඉ U0000ED8	ඉ LH020000	ඉ LQ020000	ඉ LY020000	8 ND080000
<b>-9</b>	[ SM080000	] SM080000	^ SD150000	` SD130000	i LI010000	r LR010000	z LZ010000	ඉ U0000ED9	I LI020000	R LR020000	Z LZ020000	9 ND090000
<b>-A</b>	¢ SC040000	! SP020000	। SM850000	: SP130000			ঃ U0000EB4	ঃ U0000EBC			ঃ U0000ECD	
<b>-B</b>	.	\$ SC030000	,	# SM010000			ঃ U0000EB5	ঃ U0000EB1	ঃ U0000EC0	ঃ U0000EC8	ঃ U0000EC6	
<b>-C</b>	< SA030000	* SM040000	% SM020000	@ SM050000	ঃ U0000EAF	ঃ U0000EB6	ঃ U0000EBB	ঃ U0000EC1	ঃ U0000EC8			
<b>-D</b>	( SP060000	) SP070000	— SP080000	ঃ SP050000	ঃ U0000EB0	ঃ U0000EB7	ঃ U0000EBD	ঃ U0000EC2	ঃ U0000ECA	ঃ U0000EDC		
<b>-E</b>	+	; SP140000	> SA050000	= SA040000	ঃ U0000EB2	ঃ U0000EB8		ঃ U0000EC3	ঃ U0000ECB	ঃ U0000EDD		
<b>-F</b>	 SM130000	ঁ SM860000	? SP150000	" SP040000	ঃ U0000EB3	ঃ U0000EB9		ঃ U0000EC4	ঃ U0000ECC			(EO)

Code Page 01132

[[ページの先頭 on page 83](#)|[前のページ on page 81](#)|[次のページ on page 84](#)|[目次 on page 51](#)]

---

## ホスト・コード・ページ解説書

### ホスト・コード・ページ 1137 インド

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS 1ST → 2ND ↓	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
-0	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	ശ U000091D	ട U0000926	പ U000092E	(ZW) SP5300Z0	ଓ U000093E	{ SM110000	} SM140000	\ SM070000	0 ND100000
-1	(RSP) SP300000	ഖ U000090B	/ SP120000	ജ U000091E	ാ LA010000	ി LJ010000	~ SD190000	ബ U000093F	ା LA020000	ି LJ020000	(ZW) SP5400Z0	1 ND100000
-2	ଓ U0000901	ଲ୍ୟ U000090C	ଆ U0000914	ଟ U000091F	ବ LB010000	କ LK010000	ସ LS010000	ଫୀ U0000940	ବ LB020000	କୁ LK020000	ସ LS020000	2 ND020000
-3	ହୁ U0000902	ୟେ U000090D	କ U0000915	ଠ U0000920	ଚ LC010000	ଲ LL010000	ତ LT010000	ୟୁ U0000941	ଚୁ LC020000	ଲୁ LL020000	ତୁ LT020000	3 ND030000
-4	ଙୁ U0000903	ୟେ U000090E	ଖୁ U0000916	ଙୁ U0000921	ଦୁ LD010000	ମୁ LM010000	ୱୁ LU010000	ୟୁ U0000942	ଦୁ LD020000	ମୁ LM020000	ୱୁ LU020000	4 ND040000
-5	ଅ U0000905	ୟେ U000090F	ଗୁ U0000917	ଥୁ U0000922	ଏୁ LE010000	ନୁ LN010000	ବୁ LV010000	ୟୁ U0000943	ୟୁ LE020000	ନୁ LN020000	ବୁ LV020000	5 ND050000
-6	ଆ U0000906	ୟେ U0000910	ଘୁ U0000918	ଣୁ U0000923	ଫୁ LF010000	ଓୁ LO010000	ଷୁ LW010000	ୟୁ U0000944	ଷୁ LF020000	ଓୁ LO020000	ଷୁ LW020000	6 ND060000
-7	ହୁ U0000907	ଆ U0000911	ଙୁ U0000919	ଙୁ U0000924	ଙୁ LG010000	ପୁ LP010000	ଙୁ LX010000	ୟୁ U0000945	ହୁ LG020000	ପୁ LP020000	ଙୁ LX020000	7 ND070000
-8	ହୁ U0000908	ଆ U0000912	ଚୁ U000091A	ଥୁ U0000925	ହୁ LH010000	କୁ LQ010000	ୟୁ LY010000	ୟୁ U0000946	ହୁ LH020000	କୁ LQ020000	ୟୁ LY020000	8 ND080000
-9	ତୁ U0000909	ଆ U0000913	ଛୁ U000091B	ୱୁ SD130000	ରୁ LR010000	ଶୁ LZ010000	ଶୁ U0000947	ଶୁ LJ020000	ରୁ LR020000	ଶୁ LZ020000	ଶୁ U0000948	9 ND090000
-A	ଙୁ U000090A	!	ଜୁ SP020000	: U000091C	ଧୁ SP130000	ଯୁ U0000927	ଷୁ U0000937	ଷୁ U0000948	ଷୁ U000094D	ଷୁ U0000960	୦ U0000966	୯ U000096C
-B	.	\$ SP110000	,	# SP080000	ନୁ SM010000	ରୁ U0000928	ସୁ U0000930	ସୁ U0000949	ସୁ U0000950	ସୁ U0000961	୧୯ U0000967	୧୯ U000096D
-C	< SA030000	*	% SM040000	@ SM020000	ପୁ U000092A	ଲୁ U0000932	ହୁ U0000939	ହୁ U000094A	ହୁ U0000951	ହୁ U0000962	୨୯ U0000968	୨୯ U000096E
-D	( SP080000	) SP070000	' SP090000	ଫୁ SP050000	ଝୁ U000092B	ଝୁ U0000933	[ SM080000	] SM080000	ୟୁ U0000952	ୟୁ U0000963	ୟୁ U0000969	ୟୁ U000098F
-E	+	; SP140000	> SA050000	= SA040000	ବୁ U000092C	ବୁ U0000935	ୟୁ U000093C	ୟୁ U000094B	ୟୁ U0000964	ୟୁ U000096A	ୟୁ U0000970	ୟୁ U0000970
-F	 SM130000	^ SD150000	? SP150000	" SP040000	ଭୁ U000092D	ଶୁ U0000936	ସୁ U000093D	ସୁ U000094C	ସୁ U0000965	ସୁ U000096B	ସୁ (EO)	ସୁ U000096B

## Code Page 01137

[ページの先頭 on page 84|前のページ on page 83|次のページ on page 86|目次 on page 51]

## ホスト・コード・ページ解説書

### ホスト・コード・ページ 1140-1/695-1 ブラジル、カナダ、オランダ、ポルトガル、米国、および 1140/1175 中国語 繁体字

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
1ST → 2ND ↓	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
<b>-0</b>	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	ø LO610000	Ø LO620000	º SM190000	µ SM170000	^ SD150000	{ SM110000}	} SM140000	\ SM070000	0 ND100000
<b>-1</b>	(RSP) SP300000	é LE110000	/ SP120000	É LE120000	a LA610000	j LJ010000	~ SD190000	£ SC020000	A LA020000	J LJ020000	÷ SA080000	1 ND010000
<b>-2</b>	â LA150000	ê LE150000	Â LA160000	Ê LE160000	b LB010000	k LK010000	s LS010000	¥ SC050000	B LB020000	K LK020000	S LS020000	2 ND020000
<b>-3</b>	ä LA170000	ë LE170000	Ä LA180000	Ë LE180000	c LC010000	l LL010000	t LT010000	· SD630000	C LC020000	L LL020000	T LT020000	3 ND030000
<b>-4</b>	à LA130000	è LE130000	À LA140000	È LE140000	d LD010000	m LM010000	u LU010000	© SM520000	D LD020000	M LM020000	U LU020000	4 ND040000
<b>-5</b>	á LA110000	í LI110000	Á LA120000	Í LI120000	e LE010000	n LN010000	v LV010000	§ SM240000	E LE020000	N LN020000	V LV020000	5 ND050000
<b>-6</b>	ã LA190000	î LI150000	Ã LA200000	Î LI160000	f LF010000	o LO010000	w LW010000	¶ SM250000	F LF020000	O LO020000	W LW020000	6 ND060000
<b>-7</b>	å LA270000	ï LI170000	Å LA280000	Ï LI180000	g LG010000	p LP010000	x LX010000	¼ NF040000	G LG020000	P LP020000	X LX020000	7 ND070000
<b>-8</b>	ç LC410000	ì LI130000	Ç LC420000	Ì LI140000	h LH010000	q LQ010000	y LY010000	½ NF010000	H LH020000	Q LQ020000	Y LY020000	8 ND080000
<b>-9</b>	ñ LN190000	ß LS610000	Ñ LN200000	` SD130000	i LI010000	r LR010000	z LZ010000	¾ NF050000	I LI020000	R LR020000	Z LZ020000	9 ND090000
<b>-A</b>	¢ SC040000	! SP020000	! SM650000	: SP130000	« SP170000	» SM210000	» SP030000	» SM060000	I (SHY) SP320000	2 ND011000	3 ND021000	3 ND031000
<b>-B</b>	. SP110000	\$ SC030000	, SP080000	# SM010000	» SP180000	º SM200000	» SP160000	» SM080000	ô LO150000	û LU150000	ô LO160000	û LU160000
<b>-C</b>	< SA030000	* SM040000	% SM020000	@ SM050000	ð LD630000	æ LA510000	ð LD620000	ð SM150000	ö LO170000	ü LU170000	ö LO180000	ü LU180000
<b>-D</b>	( SP060000	) SP070000	— SP090000	' SP050000	ý LY110000	ò SD410000	ý LY120000	ò SD170000	ò LO130000	ù LU130000	ò LO140000	ù LU140000
<b>-E</b>	+( SA010000	; SP140000	> SA050000	= SA040000	þ LT630000	Æ LA520000	Þ LT640000	Þ SD110000	ó LO110000	ú LU110000	ó LO120000	ú LU120000
<b>-F</b>	 SM130000	¬ SM660000	? SP150000	" SP040000	± SA020000	€ SC200000	® SM530000	× SA070000	ò LO190000	ÿ LY170000	ò LO200000	ÿ (EO)

Code Page 01140

[[ページの先頭 on page 86](#)|[前のページ on page 84](#)|[次のページ on page 87](#)|[目次 on page 51](#)]

---

## ホスト・コード・ページ解説書

### ホスト・コード・ページ 1141-1/695-1 オーストリア、ドイツ

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS		4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
1ST →													
2ND ↓													
<b>-0</b>	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	ø LO610000	Ø LO620000	º SM190000	µ SM170000	¢ SC040000	ää LA170000	ü LU170000	Ö LO180000	0 ND100000	
<b>-1</b>	(RSP) SP300000	é LE110000	/ SP120000	É LE120000	a LA010000	j LJ010000	ß LS610000	£ SC020000	A LA020000	J LJ020000	÷ SA060000	1 ND100000	
<b>-2</b>	â LA150000	ê LE150000	Â LA160000	Ê LE160000	b LB010000	k LK010000	s LS010000	¥ SC050000	B LB020000	K LK020000	S LS020000	2 ND020000	
<b>-3</b>	{ SM110000	ë LE170000	[ SM060000	Ë LE180000	c LC010000	l LL010000	t LT010000	· SD630000	C LC020000	L LL020000	T LT020000	3 ND030000	
<b>-4</b>	à LA130000	è LE130000	À LA140000	È LE140000	d LD010000	m LM010000	u LU010000	© SM520000	D LD020000	M LM020000	U LU020000	4 ND040000	
<b>-5</b>	á LA110000	í LI110000	Á LA120000	Í LI120000	e LE010000	n LN010000	v LV010000	@ SM050000	E LE020000	N LN020000	V LV020000	5 ND050000	
<b>-6</b>	ã LA190000	î LI150000	Ã LA200000	Î LI160000	f LF010000	o LO010000	w LW010000	¶ SM250000	F LF020000	O LO020000	W LW020000	6 ND060000	
<b>-7</b>	å LA270000	ï LI170000	Å LA280000	Ï LI180000	g LG010000	p LP010000	x LX010000	¼ NF040000	G LG020000	P LP020000	X LX020000	7 ND070000	
<b>-8</b>	ç LC410000	ì LI190000	Ç LC420000	Ì LI140000	h LH010000	q LQ010000	y LY010000	½ NP010000	H LH020000	Q LQ020000	Y LY020000	8 ND080000	
<b>-9</b>	ñ LN190000	~ SD190000	Ñ LN200000	` SD130000	i LI010000	r LR010000	z LZ010000	¾ NF050000	I LI020000	R LR020000	Z LZ020000	9 ND090000	
<b>-A</b>	Ä LA180000	Ü LU180000	ö LO170000	: SP130000	« SP170000	» SM210000	„ SP030000	„ SM680000	(SHY) SP320000	ı ND011000	2 ND021000	3 ND031000	
<b>-B</b>	. SP110000	\$ SC030000	, SP080000	# SM010000	» SP180000	¤ SM200000	ü SP160000	 SM130000	ô LO150000	û LU150000	ô LO160000	û LU160000	
<b>-C</b>	< SA030000	* SM040000	% SM020000	§ SM240000	ð LD630000	æ LA510000	Ð LD620000	- SM150000	— SM650000	} SM140000	) SM070000	] SM080000	
<b>-D</b>	( SP060000	) SP070000	— SP090000	' SP050000	ÿ LY110000	þ SD410000	Ý LY120000	.. SD170000	ò LO130000	ù LU130000	ò LO140000	ù LU140000	
<b>-E</b>	! SA010000	; SP140000	> SA050000	= SA040000	þ LT630000	Æ LA520000	Þ LT640000	' SD110000	ó LO110000	ú LU110000	ó LO120000	ú LU120000	
<b>-F</b>	! SP020000	^ SD150000	? SP150000	" SP040000	± SA020000	€ SC260000	® SM530000	× SA070000	˜ LO190000	ÿ LY170000	˜ LO200000	(EO)	

Code Page 01141

[ページの先頭 on page 87|前のページ on page 86|次のページ on page 89|目次 on page 51]

## ホスト・コード・ページ解説書

### ホスト・コード・ページ 1142-1/695-1 デンマーク、ノルウェー

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
1ST → 2ND ↓	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
<b>-0</b>	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	 SM650000	@ SM050000	º SM190000	µ SM170000	¢ SC040000	æ LA510000	å LA270000	\ SM070000	0 ND100000
<b>-1</b>	(RSP) SP300000	é LE110000	/ SP120000	É LE120000	a LA010000	j LJ010000	ü LU170000	ƒ SC020000	À LA020000	J LJ020000	÷ SA060000	1 ND010000
<b>-2</b>	â LA150000	ê LE150000	Â LA160000	Ê LE160000	b LB010000	k LK010000	s LS010000	¥ SC050000	B LB020000	K LK020000	S LS020000	2 ND020000
<b>-3</b>	ää LA170000	ë LE170000	Ä LA180000	Ë LE180000	c LC010000	l LL010000	t LT010000	· SD630000	C LC020000	L LL020000	T LT020000	3 ND030000
<b>-4</b>	à LA130000	è LE130000	À LA140000	È LE140000	d LD010000	m LM010000	u LU010000	© SM520000	D LD020000	M LM020000	U LU020000	4 ND040000
<b>-5</b>	á LA110000	í LI10000	Á LA120000	Í LI120000	e LE010000	n LN010000	v LV010000	§ SM240000	E LE020000	N LN020000	V LV020000	5 ND050000
<b>-6</b>	ã LA190000	î LI150000	Ã LA200000	Î LI160000	f LF010000	o LO010000	w LW010000	¶ SM250000	F LF020000	O LO020000	W LW020000	6 ND060000
<b>-7</b>	} SM140000	ï LI170000	\$ SC030000	Ï LI180000	g LG010000	p LP010000	x LX010000	¼ NF040000	G LG020000	P LP020000	X LX020000	7 ND070000
<b>-8</b>	ç LC410000	ì LI190000	Ç LC420000	Ì LI140000	h LH010000	q LQ010000	y LY010000	½ NF010000	H LH020000	Q LQ020000	Y LY020000	8 ND080000
<b>-9</b>	ñ LN190000	þ LS610000	Ñ LN200000	‘ SD130000	i LI010000	r LR010000	z LZ010000	¾ NF050000	I LI020000	R LR020000	Z LZ020000	9 ND090000
<b>-A</b>	# SM010000	€ SC200000	ø LO610000	: SP130000	« SP170000	ø SM210000	í SP030000	¬ SM660000	(SHY) SP320000	1 ND011000	2 ND021000	3 ND031000
<b>-B</b>	. SP110000	Å LA280000	, SP080000	Æ LA520000	» SP180000	ø SM200000	å SP160000	 SM130000	ô LO150000	û LU150000	ô LO160000	û LU180000
<b>-C</b>	< SA030000	* SM040000	% SM020000	Ø LO620000	ð LD630000	{ SM110000	Ð LD620000	- SM150000	ö LO170000	~ SD180000	ö LO180000	~ LU180000
<b>-D</b>	( SP060000	) SP070000	— SP090000	ÿ SP050000	ÿ LY110000	ÿ SD410000	Ý LY120000	.. SD170000	ò LO130000	ù LU130000	ò LO140000	ù LU140000
<b>-E</b>	! SP020000	; SP140000	> SA050000	= SA040000	þ LT630000	[ SM050000	þ LT640000	' SD110000	ó LO110000	ú LU110000	ó LO120000	ú LU120000
<b>-F</b>	! SP020000	^ SD150000	? SP150000	" SP040000	± SA020000	] SM080000	® SM530000	× SA070000	ö LO190000	ÿ LY170000	ö LO200000	(EO)

Code Page 01142

[[ページの先頭 on page 89](#)|[前のページ on page 87](#)|[次のページ on page 90](#)|[目次 on page 51](#)]

---

## ホスト・コード・ページ解説書

### ホスト・コード・ページ 1143-1/695-1 フィンランド、スウェーデン

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS 1ST → 2ND ↓	<b>4-</b>	<b>5-</b>	<b>6-</b>	<b>7-</b>	<b>8-</b>	<b>9-</b>	<b>A-</b>	<b>B-</b>	<b>C-</b>	<b>D-</b>	<b>E-</b>	<b>F-</b>
<b>-0</b>	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	ø LO610000	Ø LO620000	º SM190000	µ SM170000	¢ SC040000	ää LA170000	å LA270000	É LE120000	0 ND100000
<b>-1</b>	(RSP) SP300000	' SD130000	/ SP120000	\ SM070000	a LA010000	j LJ010000	ü LU170000	£ SC020000	A LA020000	J LJ020000	÷ SA060000	1 ND100000
<b>-2</b>	â LA150000	ê LE150000	Â LA160000	Ê LE160000	b LB010000	k LK010000	s LS010000	¥ SC050000	B LB020000	K LK020000	S LS020000	2 ND020000
<b>-3</b>	{ SM110000	ë LE170000	# SM010000	Ë LE180000	c LC010000	l LL010000	t LT010000	· SD630000	C LC020000	L LL020000	T LT020000	3 ND030000
<b>-4</b>	à LA130000	è LE130000	À LA140000	È LE140000	d LD010000	m LM010000	u LU010000	© SM520000	D LD020000	M LM020000	U LU020000	4 ND040000
<b>-5</b>	á LA110000	í LI110000	Á LA120000	Í LI120000	e LE010000	n LN010000	v LV010000	[ SM060000	E LE020000	N LN020000	V LV020000	5 ND050000
<b>-6</b>	ã LA190000	î LI150000	Ã LA200000	Î LI160000	f LF010000	o LO010000	w LW010000	¶ SM250000	F LF020000	O LO020000	W LW020000	6 ND060000
<b>-7</b>	}{ SM140000	ï LI170000	\$ SC030000	Ï LI180000	g LG010000	p LP010000	x LX010000	¼ NF040000	G LG020000	P LP020000	X LX020000	7 ND070000
<b>-8</b>	ç LC410000	ì LI190000	Ç LC420000	Ì LI140000	h LH010000	q LQ010000	y LY010000	½ NF010000	H LH020000	Q LQ020000	Y LY020000	8 ND080000
<b>-9</b>	ñ LN190000	þ LS810000	Ñ LN200000	é LE110000	i LI010000	r LR010000	z LZ010000	¾ NF050000	I LI020000	R LR020000	Z LZ020000	9 ND090000
<b>-A</b>	§ SM240000	€ SC200000	ö LO170000	: SP130000	« SP170000	» SM210000	„ SP030000	„ SM680000	(SHY) SP320000	ı ND011000	2 ND021000	3 ND031000
<b>-B</b>	. SP110000	Å LA280000	, SP080000	Ä LA180000	» SP180000	Ω SM200000	ü SP160000	 SM130000	ö LO150000	û LU150000	ô LO160000	û LU180000
<b>-C</b>	< SA030000	* SM040000	% SM020000	Ö LO180000	ð LD630000	æ LA510000	Ð LD620000	— SM150000	— SM650000	~ SD180000	@ SM050000	Ü LU180000
<b>-D</b>	( SP060000	) SP070000	— SP090000	' SP050000	ÿ LY110000	þ SD410000	Ý LY120000	.. SD170000	ò LO130000	ù LU130000	ò LO140000	ù LU140000
<b>-E</b>	! SA010000	; SP140000	> SA050000	= SA040000	þ LT630000	Æ LA520000	Þ LT640000	' SD110000	ó LO110000	ú LU110000	ó LO120000	ú LU120000
<b>-F</b>	! SP020000	^ SD150000	? SP150000	" SP040000	± SA020000	] SM080000	® SM530000	× SA070000	˜ LO190000	ÿ LY170000	˜ LO200000	(EO)

## Code Page 01143

[ページの先頭 on page 90|前のページ on page 89|次のページ on page 92|目次 on page 51]

## ホスト・コード・ページ解説書

## ホスト・コード・ページ 1144-1/695-1 イタリア

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
1ST → 2ND ↓	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
<b>-0</b>	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	ø LO610000	ø LO620000	[ SM080000	μ SM170000	€ SC040000	à LA130000	è LE130000	ç LC410000	0 ND100000
<b>-1</b>	(RSP) SP300000	] SM080000	/ SP120000	É LE120000	a LA010000	j LJ010000	i LI130000	# SM010000	A LA020000	J LJ020000	÷ SA080000	1 ND010000
<b>-2</b>	â LA150000	ê LE150000	Â LA160000	Ê LE160000	b LB010000	k LK010000	s LS010000	¥ SC050000	B LB020000	K LK020000	S LS020000	2 ND020000
<b>-3</b>	ä LA170000	ë LE170000	Ä LA180000	Ë LE180000	c LC010000	l LL010000	t LT010000	· SD630000	C LC020000	L LL020000	T LT020000	3 ND030000
<b>-4</b>	{ SM110000	} SM140000	À LA140000	È LE140000	d LD010000	m LM010000	u LU010000	© SM520000	D LD020000	M LM020000	U LU020000	4 ND040000
<b>-5</b>	á LA110000	í LH10000	Á LA120000	Í LH120000	e LE010000	n LN010000	v LV010000	@ SM050000	E LE020000	N LN020000	V LV020000	5 ND050000
<b>-6</b>	ã LA190000	î LH150000	Ã LA200000	Î LH160000	f LF010000	o LO010000	w LW010000	¶ SM250000	F LF020000	O LO020000	W LW020000	6 ND060000
<b>-7</b>	å LA270000	ï LH170000	Å LA280000	Ï LH180000	g LG010000	p LP010000	x LX010000	¼ NF040000	G LG020000	P LP020000	X LX020000	7 ND070000
<b>-8</b>	\ SM070000	~ SD190000	ç LC420000	ì LI140000	h LH010000	q LQ010000	y LY010000	½ NF010000	H LH020000	Q LQ020000	Y LY020000	8 ND080000
<b>-9</b>	ñ LN190000	ß LS610000	Ñ LN200000	ù LU130000	i LI010000	r LR010000	z LZ010000	¾ NF050000	I LI020000	R LR020000	Z LZ020000	9 ND090000
<b>-A</b>	º SM190000	é LE110000	ò LO130000	: SP130000	« SP170000	» SM210000	º SP030000	¬ SM660000	(SHY) SP320000	1 ND011000	2 ND021000	3 ND031000
<b>-B</b>	. SP110000	\$ SC030000	, SP080000	£ SC020000	» SP180000	¤ SM200000	ö SP160000	 SM130000	ô LO150000	û LU150000	ô LO160000	û LU180000
<b>-C</b>	< SA030000	* SM040000	% SM020000	§ SM240000	ð LD630000	æ LA510000	đ LD620000	— SM150000	ö LO170000	ü LU170000	ö LO180000	ü LU180000
<b>-D</b>	( SP060000	) SP070000	— SP090000	ý SP050000	ÿ LY110000	þ SD410000	Ý LY120000	.. SD170000	 SM650000	` SD130000	ò LO140000	ú LU140000
<b>-E</b>	! SP020000	; SD150000	> SP140000	= SA050000	þ SA040000	Æ LT630000	Þ LA520000	' LT640000	ó SD110000	ú LO110000	ó LU110000	ú LO120000
<b>-F</b>	! SP020000	^ SD150000	? SP150000	" SP040000	± SA020000	€ SC260000	® SM530000	× SA070000	ö LO190000	ÿ LY170000	ö LO200000	(EO)

Code Page 01144

[[ページの先頭 on page 92](#)|[前のページ on page 90](#)|[次のページ on page 93](#)|[目次 on page 51](#)]

---

## ホスト・コード・ページ解説書

### ホスト・コード・ページ 1145-1/695-1 ラテン・アメリカ、スペイン

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS		4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
1ST →													
2ND ↓													
<b>-0</b>	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	ø LO610000	Ø LO620000	º SM190000	µ SM170000	¢ SC040000	{ SM110000}	} SM140000	\ SM070000	0 ND100000	
<b>-1</b>	(RSP) SP300000	é LE110000	/ SP120000	É LE120000	a LA010000	j LJ010000	" SD170000	£ SC020000	A LA020000	J LJ020000	÷ SA060000	1 ND100000	
<b>-2</b>	â LA150000	ê LE150000	Â LA160000	Ê LE160000	b LB010000	k LK010000	s LS010000	¥ SC050000	B LB020000	K LK020000	S LS020000	2 ND020000	
<b>-3</b>	ää LA170000	ë LE170000	Ä LA180000	Ë LE180000	c LC010000	l LL010000	t LT010000	· SD630000	C LC020000	L LL020000	T LT020000	3 ND030000	
<b>-4</b>	à LA130000	è LE130000	À LA140000	È LE140000	d LD010000	m LM010000	u LU010000	© SM520000	D LD020000	M LM020000	U LU020000	4 ND040000	
<b>-5</b>	á LA110000	í LI110000	Á LA120000	Í LI120000	e LE010000	n LN010000	v LV010000	§ SM240000	E LE020000	N LN020000	V LV020000	5 ND050000	
<b>-6</b>	ã LA190000	î LI150000	Ã LA200000	Î LI160000	f LF010000	o LO010000	w LW010000	¶ SM250000	F LF020000	O LO020000	W LW020000	6 ND060000	
<b>-7</b>	å LA270000	ii LI170000	Å LA280000	Ï LI180000	g LG010000	p LP010000	x LX010000	¼ NF040000	G LG020000	P LP020000	X LX020000	7 ND070000	
<b>-8</b>	ç LC410000	ì LI190000	Ç LC420000	Ì LI140000	h LH010000	q LQ010000	y LY010000	½ NF010000	H LH020000	Q LQ020000	Y LY020000	8 ND080000	
<b>-9</b>	ı SM850000	ß LS810000	# SM010000	' SD130000	i LI010000	r LR010000	z LZ010000	¾ NF050000	I LI020000	R LR020000	Z LZ020000	9 ND090000	
<b>-A</b>	[ SM060000	] SM080000	ñ LN190000	: SP130000	« SP170000	» SM210000	¤ SP030000	↓ SD150000	^ (SHY) SP320000	1 ND011000	2 ND021000	3 ND031000	
<b>-B</b>	\$ SP110000	, SC030000	ñ SP080000	„ LN200000	» SP180000	¤ SM200000	ü SP160000	! SP020000	ô LO150000	û LU150000	ô LO160000	û LU160000	
<b>-C</b>	< SA030000	* SM040000	% SM020000	@ SM050000	ð LD630000	æ LA510000	Ð LD620000	~ SM150000	ö LO170000	ü LU170000	ö LO180000	ü LU180000	
<b>-D</b>	( SP060000	) SP070000	— SP090000	' SP050000	ÿ LY110000	þ SD410000	Ý LY120000	~ SD190000	ò LO130000	ù LU130000	ò LO140000	ù LU140000	
<b>-E</b>	+\br/>SA010000	; SP140000	> SA050000	= SA040000	þ LT630000	Æ LA520000	Þ LT640000	' SD110000	ó LO110000	ú LU110000	ó LO120000	ú LU120000	
<b>-F</b>	 SM130000	¬ SM660000	? SP150000	" SP040000	± SA020000	€ SC200000	® SM530000	× SA070000	˜ LO190000	ÿ LY170000	˜ LO200000	(EO)	

## Code Page 01145

[ページの先頭 on page 93|前のページ on page 92|次のページ on page 94|目次 on page 51]

## ホスト・コード・ページ解説書

hcp\_

## ホスト・コード・ページ 1146-1/695-1 英国

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
1ST → 2ND ↓	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
<b>-0</b>	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	ø LO810000	ø LO820000	º SM190000	µ SM170000	¢ SC040000	{ SM110000}	} SM140000	\ SM070000	0 ND100000
<b>-1</b>	(RSP) SP300000	é LE110000	/ SP120000	É LE120000	a LA010000	j LJ010000	- SM150000	[ SM060000	A LA020000	J LJ020000	÷ SA060000	1 ND100000
<b>-2</b>	â LA150000	ê LE150000	Â LA160000	Ê LE160000	b LB010000	k LK010000	s LS010000	¥ SC050000	B LB020000	K LK020000	S LS020000	2 ND020000
<b>-3</b>	ä LA170000	ë LE170000	Ä LA180000	Ë LE180000	c LC010000	l LL010000	t LT010000	· SD630000	C LC020000	L LL020000	T LT020000	3 ND030000
<b>-4</b>	à LA190000	è LE190000	À LA140000	È LE140000	d LD010000	m LM010000	u LU010000	© SM520000	D LD020000	M LM020000	U LU020000	4 ND040000
<b>-5</b>	á LA110000	í LI110000	Á LA120000	Í LI120000	e LE010000	n LN010000	v LV010000	§ SM240000	E LE020000	N LN020000	V LV020000	5 ND050000
<b>-6</b>	ã LA190000	î LI160000	Ã LA200000	Î LI160000	f LF010000	o LO010000	w LW010000	¶ SM250000	F LF020000	O LO020000	W LW020000	6 ND060000
<b>-7</b>	å LA270000	ï LI170000	Å LA280000	Ï LI180000	g LG010000	p LP010000	x LX010000	¼ NF040000	G LG020000	P LP020000	X LX020000	7 ND070000
<b>-8</b>	ç LC410000	ì LI190000	Ç LC420000	Ì LI140000	h LH010000	q LQ010000	y LY010000	½ NF010000	H LH020000	Q LQ020000	Y LY020000	8 ND080000
<b>-9</b>	ñ LN190000	ß LS610000	Ñ LN200000	’ SD130000	i LI010000	r LR010000	z LZ010000	¾ NF050000	I LI020000	R LR020000	Z LZ020000	9 ND090000
<b>-A</b>	\$ SC030000	! SP020000	! SM850000	: SP130000	« SP170000	» SM210000	» SP030000	» SD150000	(SHY) SP320000	1 ND011000	2 ND021000	3 ND031000
<b>-B</b>	£ SP110000	, SC020000	# SP080000	» SM010000	» SP180000	º SM200000	ö SP160000	ö SM080000	ö LO150000	ü LU150000	ö LO160000	ü LU160000
<b>-C</b>	< SA030000	*	% SM040000	@ SM050000	ð LD630000	æ LA510000	ð LD620000	ð SD190000	~ LO170000	ö LU170000	ü LO180000	ö LU180000
<b>-D</b>	( SP060000	) SP070000	’ SP090000	’ SP050000	ý LY110000	þ SD410000	ý LY120000	ý SD170000	ò LO130000	ù LU130000	ò LO140000	ù LU140000
<b>-E</b>	+( SA010000	; SP140000	> SA050000	= SA040000	þ LT630000	Æ LA520000	þ LT640000	þ SD110000	ó LO110000	ú LU110000	ó LO120000	ú LU120000
<b>-F</b>	 SM130000	¬ SM660000	? SP150000	” SP040000	± SA020000	€ SC200000	® SM530000	× SA070000	˜ LO190000	ÿ LY170000	˜ LO200000	ÿ EO01

## Code Page 01146

[[ページの先頭 on page 95](#) | [前のページ on page 93](#) | [次のページ on page 96](#) | [目次 on page 51](#)]

## ホスト・コード・ページ解説書

## ホスト・コード・ページ 1147-1/695-1 フランス

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-	
1ST → 2ND ↓	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-	
<b>-0</b>	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	ø LO610000	ø LO620000	[ SM080000	` SD130000	¢ SC040000	é LE110000	è LE130000	ç LC410000	0 ND100000	
<b>-1</b>	(RSP) SP300000	{ SM110000	/ SP120000	É LE120000	a LA610000	j LJ010000	" SD170000	# SM010000	A LA020000	J LJ020000	÷ SA080000	1 ND100000	
<b>-2</b>	â LA150000	ê LE150000	Â LA160000	Ê LE160000	b LB010000	k LK010000	s LS010000	¥ SC050000	B LB020000	K LK020000	S LS020000	2 ND200000	
<b>-3</b>	ä LA170000	ë LE170000	Ä LA180000	Ë LE180000	c LC010000	l LL010000	t LT010000	· SD630000	C LC020000	L LL020000	T LT020000	3 ND300000	
<b>-4</b>	@ SM050000	} SM140000	À LA140000	È LE140000	d LD010000	m LM010000	u LU010000	© SM520000	D LD020000	M LM020000	U LU020000	4 ND400000	
<b>-5</b>	á LA110000	í LI110000	Á LA120000	Í LI120000	e LE010000	n LN010000	v LV010000	] SM080000	E LE020000	N LN020000	V LV020000	5 ND500000	
<b>-6</b>	ã LA190000	î LI150000	Ã LA200000	Î LI160000	f LF010000	o LO010000	w LW010000	¶ SM250000	F LF020000	O LO020000	W LW020000	6 ND600000	
<b>-7</b>	å LA270000	ï LI170000	Å LA280000	Ï LI180000	g LG010000	p LP010000	x LX010000	¼ NF040000	G LG020000	P LP020000	X LX020000	7 ND700000	
<b>-8</b>	\ SM070000	ì LI130000	ç LC420000	Ì LI140000	h LH010000	q LQ010000	y LY010000	½ NF010000	H LH020000	Q LQ020000	Y LY020000	8 ND800000	
<b>-9</b>	ñ LN190000	ß LS610000	Ñ LN200000	µ SM170000	i LI010000	r LR010000	z LZ010000	¾ NF050000	I LI020000	R LR020000	Z LZ020000	9 ND900000	
<b>-A</b>	º SM190000	§ SM240000	ù LU130000	: SP130000	« SP170000	» SM210000	¤ SP030000	¬ SM660000	(SHY) SP320000	1 ND011000	2 ND021000	3 ND310000	
<b>-B</b>	. SP110000	\$ SC030000	, SP080000	£ SC020000	» SP180000	¤ SM200000	ü SP160000	 SM130000	ô LO150000	û LU150000	ô LO160000	û LU180000	
<b>-C</b>	< SA030000	*	% SM040000	à SM020000	ð LA130000	æ LD630000	Ð LA510000	- LD620000	ö SM150000	ü LO170000	ö LU170000	Ü LO180000	Ü LU180000
<b>-D</b>	( SP060000	) SP070000	— SP090000	ÿ SP050000	~ LY110000	þ SD410000	Ý LY120000	~ SD190000	ò LO130000	 SM650000	ò LO140000	Ù LU140000	
<b>-E</b>	+( SA010000	; SP140000	> SA050000	= SA040000	þ LT630000	Æ LA520000	Þ LT640000	' SD110000	ó LO110000	ú LU110000	ó LO120000	ú LU120000	
<b>-F</b>	! SP020000	^ SD150000	? SP150000	" SP040000	± SA020000	€ SC260000	® SM530000	× SA070000	ö LO190000	ÿ LY170000	ö LO200000	(EO)	

Code Page 01147

[[ページの先頭 on page 96](#)|[前のページ on page 94](#)|[次のページ on page 97](#)|[目次 on page 51](#)]

---

## ホスト・コード・ページ解説書

### ホスト・コード・ページ 1148-1/695-1 各国間共通

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS		4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
1ST →													
2ND ↓													
<b>-0</b>	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	ø LO610000	Ø LO620000	º SM190000	µ SM170000	¢ SC040000	{ SM110000}	} SM140000	\ SM070000	0 ND100000	
<b>-1</b>	(RSP) SP300000	é LE110000	/ SP120000	É LE120000	a LA010000	j LJ010000	~ SD190000	£ SC020000	A LA020000	J LJ020000	÷ SA080000	1 ND100000	
<b>-2</b>	â LA150000	ê LE150000	Â LA160000	Ê LE160000	b LB010000	k LK010000	s LS010000	¥ SC050000	B LB020000	K LK020000	S LS020000	2 ND020000	
<b>-3</b>	ää LA170000	ë LE170000	Ä LA180000	Ë LE180000	c LC010000	l LL010000	t LT010000	· SD630000	C LC020000	L LL020000	T LT020000	3 ND030000	
<b>-4</b>	à LA130000	è LE130000	À LA140000	È LE140000	d LD010000	m LM010000	u LU010000	© SM520000	D LD020000	M LM020000	U LU020000	4 ND040000	
<b>-5</b>	á LA110000	í LI110000	Á LA120000	Í LI120000	e LE010000	n LN010000	v LV010000	§ SM240000	E LE020000	N LN020000	V LV020000	5 ND050000	
<b>-6</b>	ã LA190000	î LI150000	Ã LA200000	Î LI160000	f LF010000	o LO010000	w LW010000	¶ SM250000	F LF020000	O LO020000	W LW020000	6 ND060000	
<b>-7</b>	å LA270000	ï LI170000	Å LA280000	Ï LI180000	g LG010000	p LP010000	x LX010000	¼ NF040000	G LG020000	P LP020000	X LX020000	7 ND070000	
<b>-8</b>	ç LC410000	ì LI190000	Ç LC420000	Ì LI140000	h LH010000	q LQ010000	y LY010000	½ NP010000	H LH020000	Q LQ020000	Y LY020000	8 ND080000	
<b>-9</b>	ñ LN190000	þ LS810000	Ñ LN200000	’ SD130000	i LI010000	r LR010000	z LZ010000	¾ NF050000	I LI020000	R LR020000	Z LZ020000	9 ND090000	
<b>-A</b>	[ SM060000	] SM080000	! SM650000	: SP130000	« SP170000	» SM210000	„ SP030000	„ SM680000	(SHY) SP320000	ı ND011000	2 ND021000	3 ND031000	
<b>-B</b>	. SP110000	\$ SC030000	, SP080000	# SM010000	» SP180000	¤ SM200000	ü SP160000	 SM130000	ö LO150000	û LU150000	ô LO160000	û LU160000	
<b>-C</b>	< SA030000	* SM040000	% SM020000	@ SM050000	ð LD630000	æ LA510000	Ð LD620000	- SM150000	ö LO170000	ü LU170000	ö LO180000	ü LU180000	
<b>-D</b>	( SP060000	) SP070000	— SP090000	‘ SP050000	ÿ LY110000	þ SD410000	Ý LY120000	“ SD170000	ò LO130000	ù LU130000	ò LO140000	ù LU140000	
<b>-E</b>	! SA010000	; SP140000	> SA050000	= SA040000	þ LT630000	Æ LA520000	Þ LT640000	’ SD110000	ó LO110000	ú LU110000	ó LO120000	ú LU120000	
<b>-F</b>	! SP020000	^ SD150000	? SP150000	” SP040000	± SA020000	€ SC260000	® SM530000	× SA070000	˜ LO190000	ÿ LY170000	˜ LO200000	(EO)	

## Code Page 01148

[ページの先頭 on page 97|前のページ on page 96|次のページ on page 99|目次 on page 51]

## ホスト・コード・ページ解説書

### ホスト・コード・ページ 1149-1/695-1 アイスランド

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
1ST → 2ND ↓	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
<b>-0</b>	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	ø LO610000	Ø LO620000	º SM190000	µ SM170000	¢ SC040000	þ LT630000	æ LA510000	' SD110000	0 ND100000
<b>-1</b>	(RSP) SP300000	é LE110000	/ SP120000	É LE120000	a LA610000	j LJ010000	ö LO170000	ƒ SC020000	A LA020000	J LJ020000	÷ SA060000	1 ND100000
<b>-2</b>	â LA150000	ê LE150000	Â LA160000	Ê LE160000	b LB010000	k LK010000	s LS010000	¥ SC050000	B LB020000	K LK020000	S LS020000	2 ND200000
<b>-3</b>	ää LA170000	ë LE170000	Ä LA180000	Ë LE180000	c LC010000	l LL010000	t LT010000	· SD630000	C LC020000	L LL020000	T LT020000	3 ND300000
<b>-4</b>	à LA130000	è LE130000	À LA140000	È LE140000	d LD010000	m LM010000	u LU010000	© SM520000	D LD020000	M LM020000	U LU020000	4 ND400000
<b>-5</b>	á LA110000	í LI110000	Á LA120000	Í LI120000	e LE010000	n LN010000	v LV010000	§ SM240000	E LE020000	N LN020000	V LV020000	5 ND500000
<b>-6</b>	ã LA190000	î LI150000	Ã LA200000	Î LI160000	f LF010000	o LO010000	w LW010000	¶ SM250000	F LF020000	O LO020000	W LW020000	6 ND600000
<b>-7</b>	å LA270000	ï LI170000	Å LA280000	Ï LI180000	g LG010000	p LP010000	x LX010000	¼ NF040000	G LG020000	P LP020000	X LX020000	7 ND700000
<b>-8</b>	ç LC410000	ì LI130000	Ç LC420000	Ì LI140000	h LH010000	q LQ010000	y LY010000	½ NF010000	H LH020000	Q LQ020000	Y LY020000	8 ND800000
<b>-9</b>	ñ LN190000	ß LS610000	Ñ LN200000	ð LD630000	i LI010000	r LR010000	z LZ010000	¾ NF050000	I LI020000	R LR020000	Z LZ020000	9 ND900000
<b>-A</b>	þ LT640000	Æ LA520000	 SM650000	: SP130000	« SP170000	» SM210000	¤ SP030000	¬ SM660000	(SHY) SP320000	1 ND011000	2 ND021000	3 ND031000
<b>-B</b>	. SP110000	\$ SC030000	, SP080000	# SM010000	» SP180000	¤ SM200000	ü SP160000	 SM130000	ô LO150000	û LU150000	ô LO160000	û LU160000
<b>-C</b>	< SA030000	* SM040000	% SM020000	Ð LD620000	‘ SD130000	) SM140000	@ SM050000	- SM150000	~ SD180000	ü LU170000	^ SD150000	Ü LU180000
<b>-D</b>	( SP060000	) SP070000	— SP090000	ÿ SP050000	ÿ LY110000	ÿ SD410000	Ý LY120000	.. SD170000	ò LO130000	ù LU130000	ò LO140000	ù LU140000
<b>-E</b>	! SP020000	; SP140000	> SA050000	= SA040000	{ SM110000	] SM080000	[ SM060000	\ SM070000	ó LO110000	ú LU110000	ó LO120000	ú LU120000
<b>-F</b>	! SP020000	Ö LO180000	? SP150000	" SP040000	± SA020000	€ SC260000	® SM530000	× SA070000	õ LO190000	ÿ LY170000	õ LO200000	(EO)

Code Page 01149

[[ページの先頭 on page 99](#)|[前のページ on page 97](#)|[次のページ on page 100](#)|[目次 on page 51](#)]

---

## ホスト・コード・ページ解説書

### ホスト コード ページ 1153/1375 Latin 2 - EBCDIC マルチリンガル

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS 1ST → 2ND ↓	<b>4-</b>	<b>5-</b>	<b>6-</b>	<b>7-</b>	<b>8-</b>	<b>9-</b>	<b>A-</b>	<b>B-</b>	<b>C-</b>	<b>D-</b>	<b>E-</b>	<b>F-</b>
<b>-0</b>	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	v SD210000	~ SD230000	º SM190000	ä LA430000	· SD290000	{ SM110000	} SM140000	\ SM070000	0 ND100000
<b>-1</b>	(RSP) SP300000	é LE110000	/ SP120000	É LE120000	a LA010000	j LJ010000	~ SD190000	À LA440000	À LA020000	J LJ020000	÷ SA080000	1 ND100000
<b>-2</b>	â LA150000	ç LE430000	Â LA160000	È LE440000	b LB010000	k LK010000	s LS010000	ż LZ290000	B LB020000	K LK020000	S LS020000	2 ND100000
<b>-3</b>	ää LA170000	ë LE170000	Ä LA180000	Ë LE180000	c LC010000	l LL010000	t LT010000	T LT420000	C LC020000	L LL020000	T LT020000	3 ND100000
<b>-4</b>	ť LT410000	ü LU270000	" SD250000	Ü LU280000	d LD010000	m LM010000	u LU010000	Ž LZ300000	D LD020000	M LM020000	U LU020000	4 ND040000
<b>-5</b>	á LA110000	í LI110000	Á LA120000	Í LI120000	e LE010000	n LN010000	v LV010000	§ SM240000	E LE020000	N LN020000	V LV020000	5 ND050000
<b>-6</b>	ă LA230000	î LI150000	Ă LA240000	Î LI160000	f LF010000	o LO010000	w LW010000	Ž LZ210000	F LF020000	O LO020000	W LW020000	6 ND060000
<b>-7</b>	č LC210000	ǐ LL210000	Č LC220000	Ł LL220000	g LG010000	p LP010000	x LX010000	ź LZ110000	G LG020000	P LP020000	X LX020000	7 ND070000
<b>-8</b>	ç LC410000	í LL110000	Ç LC420000	ł LL120000	h LH010000	q LQ010000	y LY010000	Ž LZ220000	H LH020000	Q LQ020000	Y LY020000	8 ND080000
<b>-9</b>	ć LC110000	þ LS810000	Ć LC120000	‘ SD130000	i LI010000	r LR010000	z LZ010000	Ž LZ120000	I LI020000	R LR020000	Z LZ020000	9 ND090000
<b>-A</b>	[ SM080000	] SM080000	 SM130000	: SP130000	š LS110000	ł LL810000	ś LS120000	Ł LL620000	(SHY) SP320000	ě LE220000	đ LD210000	đ LD220000
<b>-B</b>	. SP110000	\$ SC030000	, SP080000	# SM010000	ň LN210000	ń LN110000	ň LN220000	ń LN120000	ô LO150000	ú LU250000	ô LO180000	ú LU280000
<b>-C</b>	< SA030000	* SM040000	% SM020000	@ SM050000	đ LD610000	š LS210000	đ LD600000	š LS220000	ö LO170000	ü LU170000	ö LO180000	ü LU180000
<b>-D</b>	( SP060000	) SP070000	— SP090000	' SP050000	ý LY110000	đ SD410000	ý LY120000	’ SD170000	ŕ LR110000	ť LT210000	ŕ LR120000	ť LT220000
<b>-E</b>	! SA010000	; SP140000	> SA050000	= SA040000	ř LR210000	đ SD430000	ř LR220000	’ SD110000	ó LO110000	ú LU110000	ó LO120000	ú LU120000
<b>-F</b>	! SP020000	^ SD150000	? SP150000	" SP040000	§ LS410000	€ SC260000	§ LS420000	× SA070000	ő LO260000	ě LE210000	ő LO260000	(EO)

## Code Page 01153

[ページの先頭 on page 100|前のページ on page 99|次のページ on page 102|目次 on page 51]

## ホスト・コード・ページ解説書

### ホスト・コード・ページ 1154/1381 キリル文字

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。このコード・ページをキリル文字用のホスト・マシンで使用しないと、文字が正しく表示されない場合があります。

HEX DIGITS	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
1ST → 2ND ↓	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
<b>-0</b>	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	њ KN120000	џ KC010000	ў KJ110000	ј KA150000	ь KX110000	{ SM110000	} SM140000	\ SM070000	0 ND100000
<b>-1</b>	(RSP) SP300000	љ KL410000	/ SP120000	Ћ KC120000	а LA010000	ј LJ010000	~ SD190000	ы KY010000	А LA020000	Ј LJ020000	€ SC200000	1 ND010000
<b>-2</b>	ђ KD610000	њ KN110000	Ѓ KG120000	Ќ KK120000	б LB010000	к LK010000	с LS010000	з KZ010000	Ђ LB020000	Ќ LK020000	Ѕ LS020000	2 ND020000
<b>-3</b>	ѓ KG110000	ћ KC110000	Ё KE180000	(SHY) SP320000	с LC010000	л LL010000	т LT010000	ш KS210000	Ѡ LC020000	Ѡ LL020000	Ѡ LT020000	3 ND030000
<b>-4</b>	ë KE170000	ќ KK110000	€ KE160000	Ӯ KU240000	đ LD010000	м LM010000	и LU010000	Ӭ KE190000	Ѡ LD020000	Ѡ LM020000	Ѹ LU020000	4 ND040000
<b>-5</b>	€ KE150000	ӵ KU230000	Ѕ KZ160000	Џ KG220000	е LE010000	н LN010000	в LV010000	ѿ KS150000	ѿ LE020000	ѿ LN020000	ѿ LV020000	5 ND050000
<b>-6</b>	Ѕ KZ150000	Џ KG210000	I KI120000	Ю KU150000	f LF010000	о LO010000	ѡ LW010000	Ч KC210000	Ѡ LF020000	Ѡ LO020000	Ѡ LW020000	6 ND060000
<b>-7</b>	и KI110000	Ђ KU220000	ї KI180000	а KA010000	г LG010000	р LP010000	х LX010000	ъ KU210000	Ѡ LG020000	Ѡ LP020000	Ѡ LX020000	7 ND070000
<b>-8</b>	ї KI170000	Ҥ SM000000	J KJ020000	б KB010000	һ LH010000	ԛ LQ010000	у LY010000	ю KU160000	Ҥ LH020000	Ҥ LQ020000	Ҥ LY020000	8 ND080000
<b>-9</b>	ј KJ010000	Ђ KD620000	љ KL420000	‘ SD130000	и LI010000	г LR010000	z LZ010000	ѧ KA020000	Ѩ LI020000	Ѩ LR020000	Ѩ LZ020000	9 ND090000
<b>-A</b>	[ SM060000	] SM080000	 SM130000	: SP130000	Ѡ KD010000	к KK010000	р KR010000	Ѡ KB020000	Ѡ KH020000	Ѡ KN020000	Ѡ KT020000	Ѡ KZ020000
<b>-B</b>	. SP110000	\$ SC030000	, SP080000	# SM010000	е KE010000	լ KL010000	с KS010000	҂ KC020000	ѿ KJ020000	ѿ KO020000	ѿ KU020000	ѿ KS220000
<b>-C</b>	< SA030000	* SM040000	% SM020000	@ SM050000	Ѡ KF010000	м KM010000	т KT010000	Ѡ KD020000	ѿ KJ120000	ѿ KP020000	ѿ KZ220000	ѿ KE140000
<b>-D</b>	( SP060000	) SP070000	— SP090000	‘ SP050000	Ѡ KG010000	н KN010000	у KU010000	Ե KE020000	Ѡ KK020000	Ѡ KA160000	Ѡ KV020000	ѿ KS160000
<b>-E</b>	! SP010000	; SP140000	> SA050000	= SA040000	Х KH010000	օ KO010000	ж KZ210000	Փ KF020000	լ KL020000	ր KR020000	՚ KX120000	՚ KC220000
<b>-F</b>	! SP020000	^ SD150000	? SP150000	" SP040000	и KI010000	Ռ KP010000	в KV010000	Ր KG020000	մ KM020000	ս KS020000	՚ KY020000	(EO)

Code Page 01154

[[ページの先頭 on page 102](#)|[前のページ on page 100](#)|[次のページ on page 103](#)|[目次 on page 51](#)]

---

## ホスト・コード・ページ解説書

### ホスト コード ページ 1155/1378 Latin 5 - トルコ

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS		4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
1ST →		4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
2ND ↓													
<b>-0</b>	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	ø LO610000	Ø LO620000	º SM190000	µ SM170000	¢ SC040000	¤ LC410000	đ LG230000	ü LU170000	0 ND100000	
<b>-1</b>	(RSP) SP300000	é LE110000	/ SP120000	É LE120000	a LA010000	j LJ010000	ö LO170000	ƒ SC020000	À LA020000	J LJ020000	÷ SA060000	1 ND100000	
<b>-2</b>	â LA150000	ê LE150000	Â LA160000	Ê LE160000	b LB010000	k LK010000	s LS010000	¥ SC050000	B LB020000	K LK020000	S LS020000	2 ND020000	
<b>-3</b>	ää LA170000	ë LE170000	Ä LA180000	Ë LE180000	c LC010000	l LL010000	t LT010000	· SD630000	C LC020000	L LL020000	T LT020000	3 ND030000	
<b>-4</b>	à LA130000	è LE130000	À LA140000	È LE140000	d LD010000	m LM010000	u LU010000	© SM520000	D LD020000	M LM020000	U LU020000	4 ND040000	
<b>-5</b>	á LA110000	í LI110000	Á LA120000	Í LI120000	e LE010000	n LN010000	v LV010000	§ SM240000	E LE020000	N LN020000	V LV020000	5 ND050000	
<b>-6</b>	ã LA190000	î LI150000	Ã LA200000	Î LI160000	f LF010000	o LO010000	w LW010000	¶ SM250000	F LF020000	O LO020000	W LW020000	6 ND060000	
<b>-7</b>	å LA270000	ï LI170000	Å LA280000	Ï LI180000	g LG010000	p LP010000	x LX010000	¼ NF040000	G LG020000	P LP020000	X LX020000	7 ND070000	
<b>-8</b>	{ SM110000	ì LI190000	[ SM060000	Ì LI140000	h LH010000	q LQ010000	y LY010000	½ NF010000	H LH020000	Q LQ020000	Y LY020000	8 ND080000	
<b>-9</b>	ñ LN190000	þ LS810000	Ñ LN200000	l LI610000	i LI010000	r LR010000	z LZ010000	¾ NF050000	I LI020000	R LR020000	Z LZ020000	9 ND090000	
<b>-A</b>	ç LC420000	đ LG240000	§ LS410000	: SP130000	« SP170000	» SM210000	„ SP030000	„ SM680000	(SHY) SP320000	ı ND011000	2 ND021000	3 ND031000	
<b>-B</b>	. SP110000	í LI300000	, SP080000	Ö LO180000	» SP180000	„ SM200000	ö SP160000	 SM130000	ö LO150000	û LU150000	ô LO160000	û LU180000	
<b>-C</b>	< SA030000	* SM040000	% SM020000	\$ LS420000	} SM140000	æ LA510000	] SM080000	- SD310000	~ SD190000	\ SM070000	# SM010000	" SP040000	
<b>-D</b>	( SP060000	) SP070000	— SP090000	' SP050000	‘ SD130000	„ SD410000	\$ SC030000	“ SD170000	ò LO130000	ù LU130000	ò LO140000	ù LU140000	
<b>-E</b>	! SP010000	; SP140000	> SA050000	= SA040000	 SM650000	Æ LA520000	@ SM050000	' SD110000	ó LO110000	ú LU110000	ó LO120000	ú LU120000	
<b>-F</b>	! SP020000	^ SD150000	? SP150000	Ü LU180000	± SA020000	€ SC260000	® SM530000	× SA070000	ð LO190000	ÿ LY170000	õ LO200000	(EO)	

Code Page 01155

[ページの先頭 on page 103|前のページ on page 102|次のページ on page 105|目次 on page 51]

## ホスト・コード・ページ解説書

### ホスト・コード・ページ 1156/1393 ラトビア、リトニア

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
1ST → 2ND ↓	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
<b>-0</b>	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	ø LO610000	ø LO620000	º SM190000	µ SM170000	^ SD150000	{ SM110000}	} SM140000	\ SM070000	0 ND100000
<b>-1</b>	(RSP) SP300000	é LE110000	/ SP120000	É LE120000	a LA610000	j LJ010000	~ SD190000	£ SC020000	A LA020000	J LJ020000	÷ SA080000	1 ND100000
<b>-2</b>	š LS210000	ç LE430000	š LS220000	ē LE440000	b LB610000	k LK010000	s LS010000	ī LI310000	b LB020000	K LK020000	s LS020000	2 ND020000
<b>-3</b>	ä LA170000	é LE290000	Ä LA180000	È LE300000	c LC610000	l LL010000	t LT010000	· SD630000	C LC020000	L LL020000	T LT020000	3 ND030000
<b>-4</b>	ä LA430000	č LC210000	Ā LA440000	Č LC220000	d LD610000	m LM010000	u LU010000	© SM520000	D LD020000	M LM020000	U LU020000	4 ND040000
<b>-5</b>	í LI430000	ü LU430000	I LI440000	U LU440000	e LE010000	n LN010000	v LV010000	§ SM240000	E LE020000	N LN020000	V LV020000	5 ND050000
<b>-6</b>	ū LU310000	” SP230000	Ū LU320000	Ī LI320000	f LF010000	o LO010000	w LW010000	¶ SM250000	F LF020000	O LO020000	W LW020000	6 ND060000
<b>-7</b>	å LA270000	“ SP210000	Å LA280000	ł LL420000	g LG010000	p LP010000	x LX010000	¼ NF040000	G LG020000	P LP020000	X LX020000	7 ND070000
<b>-8</b>	ë LE310000	ğ LG410000	Ē LE320000	G LG420000	h LH010000	q LQ010000	y LY010000	½ NF010000	H LH020000	Q LQ020000	Y LY020000	8 ND080000
<b>-9</b>	ž LZ210000	ß LS610000	Ž LZ220000	‘ SD130000	i LI010000	r LR010000	z LZ010000	¾ NF050000	I LI020000	R LR020000	Z LZ020000	9 ND090000
<b>-A</b>	¢ SC040000	! SP020000	! SM650000	: SP130000	« SP170000	Ŗ LR420000	” SP220000	[ SM060000	(SHY) SP320000	1 ND011000	2 ND021000	3 ND031000
<b>-B</b>	. SP110000	\$ SC030000	, SP080000	# SM010000	» SP180000	ľ LR410000	ż LZ110000	] SM080000	ō LO310000	ć LC110000	ō LO320000	ć LC120000
<b>-C</b>	< SA030000	* SM040000	% SM020000	@ SM050000	ā LA310000	æ LA510000	Ā LA320000	ż LZ120000	ö LO170000	ü LU170000	ö LO180000	ü LU180000
<b>-D</b>	( SP060000	) SP070000	— SP090000	↑ SP050000	ż LZ290000	k LK410000	ż LZ300000	ķ LK420000	ñ LN410000	ł LL610000	ń LN420000	ł LL620000
<b>-E</b>	+SA010000	; SP140000	> SA050000	= SA040000	ń LN110000	Æ LA520000	Ń LN120000	↓ LL410000	ó LO110000	ś LS110000	ó LO120000	ś LS120000
<b>-F</b>	 SM130000	¬ SM660000	? SP150000	“ SP040000	± SA020000	€ SC260000	® SM530000	× SA070000	õ LO190000	,SP200000	õ LO200000	(EO)

Code Page 01156

[[ページの先頭 on page 105](#)|[前のページ on page 103](#)|[次のページ on page 106](#)|[目次 on page 51](#)]

---

## ホスト・コード・ページ解説書

### ホスト・コード・ページ 1157/1391 エストニア

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
1ST → 2ND ↓	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
<b>-0</b>	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	ø LO610000	Ø LO620000	º SM190000	µ SM170000	¢ SC040000	ää LA170000	å LA270000	É LE120000	0 ND100000
<b>-1</b>	(RSP) SP300000	' SD130000	/ SP120000	\ SM070000	a LA010000	j LJ010000	ü LU170000	£ SC020000	A LA020000	J LJ020000	÷ SA060000	1 ND100000
<b>-2</b>	â LA150000	ê LE150000	Â LA160000	Ê LE160000	b LB010000	k LK010000	s LS010000	¥ SC050000	B LB020000	K LK020000	S LS020000	2 ND020000
<b>-3</b>	{ SM110000	ë LE170000	# SM010000	Ë LE180000	c LC010000	l LL010000	t LT010000	· SD630000	C LC020000	L LL020000	T LT020000	3 ND030000
<b>-4</b>	à LA130000	è LE130000	À LA140000	È LE140000	d LD010000	m LM010000	u LU010000	© SM520000	D LD020000	M LM020000	U LU020000	4 ND040000
<b>-5</b>	á LA110000	í LI110000	Á LA120000	Í LI120000	e LE010000	n LN010000	v LV010000	[ SM060000	E LE020000	N LN020000	V LV020000	5 ND050000
<b>-6</b>	ã LA190000	î LI150000	Ã LA200000	Î LI160000	f LF010000	o LO010000	w LW010000	¶ SM250000	F LF020000	O LO020000	W LW020000	6 ND060000
<b>-7</b>	}{ SM140000	ï LI170000	\$ SC030000	Ï LI180000	g LG010000	p LP010000	x LX010000	¼ NF040000	G LG020000	P LP020000	X LX020000	7 ND070000
<b>-8</b>	ç LC410000	ì LI190000	Ç LC420000	Ì LI140000	h LH010000	q LQ010000	y LY010000	½ NF010000	H LH020000	Q LQ020000	Y LY020000	8 ND080000
<b>-9</b>	ñ LN190000	þ LS810000	Ñ LN200000	é LE110000	i LI010000	r LR010000	z LZ010000	¾ NF050000	I LI020000	R LR020000	Z LZ020000	9 ND090000
<b>-A</b>	§ SM240000	€ SC200000	ö LO170000	: SP130000	« SP170000	» SM210000	„ SP030000	„ SM680000	(SHY) SP320000	1 ND011000	2 ND021000	3 ND031000
<b>-B</b>	. SP110000	Å LA280000	, SP080000	Ä LA180000	» SP180000	¤ SM200000	å SP160000	 SM130000	ô LO150000	û LU150000	Ô LO160000	Û LU180000
<b>-C</b>	< SA030000	* SM040000	% SM020000	Ö LO180000	š LS210000	æ LA510000	š LS220000	- SD310000	 SM650000	~ SD180000	@ SM050000	Ü LU180000
<b>-D</b>	( SP060000	) SP070000	- SP090000	' SP050000	ÿ LY110000	æ SD410000	ÿ LY120000	.. SD170000	ò LO130000	ù LU130000	ò LO140000	ù LU140000
<b>-E</b>	! SA010000	; SP140000	> SA050000	= SA040000	ž LZ210000	Æ LA520000	ž LZ220000	' SD110000	ó LO110000	ú LU110000	ó LO120000	ú LU120000
<b>-F</b>	! SP020000	^ SD150000	? SP150000	" SP040000	± SA020000	] SM080000	® SM530000	× SA070000	˜ LO190000	ÿ LY170000	˜ LO200000	(EO)

## Code Page 01157

[ページの先頭 on page 106|前のページ on page 105|次のページ on page 108|目次 on page 51]

## ホスト・コード・ページ解説書

### ホスト・コード・ページ 1158/1388 ウクライナ

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
1ST → 2ND ↓	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
<b>-0</b>	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	Н KN120000	ц KC010000	ї KJ110000	я KA150000	ь KX110000	{ SM110000	} SM140000	\ SM070000	0 ND100000
<b>-1</b>	(RSP) SP300000	љ KL410000	/ SP120000	Ћ KC120000	а LA010000	ј LJ010000	~ SD190000	ы KY010000	А LA020000	Ј LJ020000	€ SC200000	1 ND010000
<b>-2</b>	ђ KD610000	њ KN110000	Ѓ KG300000	Ќ KK120000	б LB010000	ќ LK010000	ѕ LS010000	з KZ010000	Ђ LB020000	Ќ LK020000	Ѕ LS020000	2 ND020000
<b>-3</b>	ѓ KG290000	Ѡ KC110000	Ӭ KE180000	(SHY) SP320000	с LC010000	ԓ LL010000	ԓ LT010000	ѿ KS210000	Ҫ LC020000	Ӆ LL020000	Ӯ LT020000	3 ND030000
<b>-4</b>	ӓ KE170000	ќ KK110000	€ KE160000	Ѷ KU240000	ԃ LD010000	ӎ LM010000	ӎ LU010000	Ӭ KE130000	Ԭ LD020000	ܔ LM020000	ܔ LU020000	4 ND040000
<b>-5</b>	ԑ KE150000	ӵ KU230000	Ѽ KZ160000	Ѱ KG220000	ۑ LE010000	ڽ LN010000	ڽ LV010000	ӷ KS150000	Ӗ LE020000	ܷ LN020000	ܷ LV020000	5 ND050000
<b>-6</b>	Ѽ KZ150000	Ѱ KG210000	Ӣ KI120000	Ѡ KU150000	ڣ LF010000	ۅ LO010000	ۅ LW010000	߱ KC210000	߱ LF020000	߱ LO020000	߱ LW020000	6 ND060000
<b>-7</b>	ߌ KI110000	߿ KU220000	߿ KI180000	߿ KA010000	߿ LG010000	߿ LP010000	߿ LX010000	߿ KU210000	߿ LG020000	߿ LP020000	߿ LX020000	7 ND070000
<b>-8</b>	߿ KI170000	߿ SM000000	߿ KJ020000	߿ KB010000	߿ LH010000	߿ LQ010000	߿ LY010000	߿ KU160000	߿ LH020000	߿ LQ020000	߿ LY020000	8 ND080000
<b>-9</b>	߿ KJ010000	߿ KD620000	߿ KL420000	߿ SD130000	߿ LI010000	߿ LR010000	߿ LZ010000	߿ KA020000	߿ LI020000	߿ LR020000	߿ LZ020000	߿ ND090000
<b>-A</b>	[ SM080000	] SM080000	 SM130000	: SP130000	Ѡ KD010000	Ѡ KK010000	߿ KR010000	߿ KB020000	߿ KH020000	߿ KN020000	߿ KT020000	߿ KZ020000
<b>-B</b>	. SP110000	\$ SC030000	, SP080000	# SM010000	Ѡ KE010000	Ѡ KL010000	Ѡ KS010000	Ѡ KC020000	Ѡ KI020000	Ѡ KO020000	Ѡ KU020000	߿ KS220000
<b>-C</b>	< SA030000	* SM040000	% SM020000	@ SM050000	߿ KF010000	߿ KM010000	߿ KT010000	߿ KD020000	߿ KJ120000	߿ KP020000	߿ KZ220000	߿ KE140000
<b>-D</b>	( SP060000	) SP070000	߿ SP090000	߿ SP050000	߿ KG010000	߿ KN010000	߿ KU010000	߿ KE020000	߿ KK020000	߿ KA160000	߿ KV020000	߿ KS160000
<b>-E</b>	! SP010000	; SP140000	> SA050000	= SA040000	߿ KH010000	߿ KO010000	߿ KZ210000	߿ KF020000	߿ KL020000	߿ KR020000	߿ KX120000	߿ KC220000
<b>-F</b>	! SP020000	߿ SD150000	߿ SP150000	߿ SP040000	߿ KI010000	߿ KP010000	߿ KV010000	߿ KG020000	߿ KM020000	߿ KS020000	߿ KY020000	(EO)

Code Page 01158

[[ページの先頭 on page 108](#)|[前のページ on page 106](#)|[次のページ on page 109](#)|[目次 on page 51](#)]

---

## ホスト・コード・ページ解説書

### ホスト・コード・ページ 1160/1395 タイ

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS		4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
1ST → 2ND ↓		4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
-0	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	฿ SC130000	◎ BQ400000	װ BQ500000	՞ BQ800000	՞ ND100002	՞ SM110000	{ SM140000	} SM070000	\ ND100000	0
-1	(RSP) SP300000	! BZ100300	/ SP120000	՞ BE400000	a LA010000	j LJ010000	՞ SD190000	՞ ND010002	՞ LA020000	J LJ020000	՞ BZ300300	1 ND100000	
-2	՛ BK100000	՛ BC100000	՞ BT100000	՞ BT800000	b LB010000	k LK010000	s LS010000	՞ ND020002	՞ LB020000	K LK020000	՞ LS020000	2 ND020000	
-3	՞ BK200000	՞ BX100000	՞ BT200000	՞ BT700000	c LC010000	l LL010000	t LT010000	՞ ND030002	՞ LC020000	L LL020000	՞ LT020000	3 ND030000	
-4	՞ BK300000	՞ BS100000	՞ BT300000	՞ BT800000	d LD010000	m LM010000	՞ LU010000	՞ ND040002	՞ LD020000	D LM020000	՞ LU020000	4 ND040000	
-5	՞ BK400000	՞ BX200000	՞ BT400000	՞ BN300000	e LE010000	n LN010000	v LV010000	՞ ND050002	՞ LE020000	N LN020000	՞ LV020000	5 ND050000	
-6	՞ BK500000	՞ BX300000	՞ BN200000	՞ BB100000	f LF010000	o LO010000	w LW010000	՞ ND060002	՞ LF020000	O LO020000	՞ LW020000	6 ND060000	
-7	՞ BK600000	՞ BY100000	՞ BD200000	՞ BP100000	g LG010000	p LP010000	x LX010000	՞ ND070002	՞ LG020000	G LP020000	՞ LX020000	7 ND070000	
-8	՞ BN100000	՞ BD100000	՞ BT500000	՞ BP200000	h LH010000	q LQ010000	y LY010000	՞ ND080002	՞ LH020000	Q LQ020000	՞ LY020000	8 ND080000	
-9	[ SM080000	] SM080000	^ SD150000	` SD130000	i LI010000	r LR010000	z LZ010000	՞ ND090002	՞ LI020000	R LR020000	՞ LZ020000	9 ND090000	
-A	¢ SC040000	! SP020000	! SM650000	: SP130000	՞ BF100000	՞ BR100000	՞ BS300000	՞ BQ200000	՞ BZ200300	՞ BQ300000	՞ BA700000	՞ B2400000	
-B	.	\$ SC030000	,	# SM010000	՞ BP300000	՞ BR200000	՞ BS400000	՞ BA200000	՞ BI200000	՞ BE200000	՞ BQ100000	՞ BZ500000	
-C	< SA030000	*	% SM040000	@ SM020000	՞ BF200000	՞ BL100000	՞ BH100000	՞ BA100000	՞ BU100000	՞ BE300000	՞ BE100000	՞ BN400000	
-D	( SP060000	) SP070000	— SP090000	' SP050000	՞ BP400000	՞ BL200000	՞ BL300000	՞ BA300000	՞ BU200000	՞ BO200000	՞ BZ100000	՞ BZ400300	
-E	+	; SA010000	> SP140000	= SA050000	՞ BM100000	՞ BW100000	՞ BO100000	՞ BA400000	՞ BU300000	՞ BA500000	՞ BZ200000	՞ SC200000	
-F	 SM130000	՞ SM860000	? SP150000	" SP040000	՞ BY200000	՞ BS200000	՞ BH200000	՞ BI100000	՞ BU400000	՞ BA600000	՞ BZ300000	(EO)	

Code Page 01160

[ページの先頭 on page 109|前のページ on page 108|次のページ on page 111|目次 on page 51]

## ホスト・コード・ページ解説書

### ホスト・コード・ページ 1164/1397 ベトナム

列が 16 進数の最初の桁を示し、行が 2 番目の桁を示します。

HEX DIGITS	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
1ST → 2ND ↓	4-	5-	6-	7-	8-	9-	A-	B-	C-	D-	E-	F-
<b>-0</b>	(SP) SP010000	& SM030000	- SP100000	ø LO810000	ø LO820000	º SM190000	µ SM170000	¢ SC040000	{ SM110000}	} SM140000	\ SM070000	0 ND100000
<b>-1</b>	(RSP) SP300000	é LE110000	/ SP120000	É LE120000	a LA010000	j LJ010000	~ SD190000	£ SC020000	A LA020000	J LJ020000	÷ SA080000	1 ND100000
<b>-2</b>	â LA150000	ê LE150000	Â LA160000	Ê LE160000	b LB010000	k LK010000	s LS010000	¥ SC050000	B LB020000	K LK020000	S LS020000	2 ND200000
<b>-3</b>	ä LA170000	ë LE170000	Ä LA180000	Ë LE180000	c LC010000	l LL010000	t LT010000	· SD630000	C LC020000	L LL020000	T LT020000	3 ND300000
<b>-4</b>	à LA130000	è LE130000	À LA140000	È LE140000	d LD010000	m LM010000	u LU010000	© SM520000	D LD020000	M LM020000	U LU020000	4 ND400000
<b>-5</b>	á LA110000	í LI110000	Á LA120000	Í LI120000	e LE010000	n LN010000	v LV010000	§ SM240000	E LE020000	N LN020000	V LV020000	5 ND500000
<b>-6</b>	ă LA230000	î LI150000	Ă LA240000	Î LI160000	f LF010000	o LO010000	w LW010000	¶ SM250000	F LF020000	O LO020000	W LW020000	6 ND600000
<b>-7</b>	å LA270000	ï LI170000	Å LA280000	Ï LI180000	g LG010000	p LP010000	x LX010000	¼ NF040000	G LG020000	P LP020000	X LX020000	7 ND700000
<b>-8</b>	ç LC410000	ñ SD198000	Ç LC420000	đ SC180000	h LH010000	q LQ010000	y LY010000	½ NF010000	H LH020000	Q LQ020000	Y LY020000	8 ND800000
<b>-9</b>	ñ LN190000	ß LS610000	Ñ LN200000	’ SD130000	i LI010000	r LR010000	z LZ010000	¾ NF050000	I LI020000	R LR020000	Z LZ020000	9 ND900000
<b>-A</b>	[ SM060000	: SM650000	« SP130000	» SP170000	¤ SM210000	í SP030000	¬ SM660000	(SHY) SP320000	ı ND011000	2 ND021000	3 ND031000	
<b>-B</b>	. SP110000	\$ SC030000	, SP080000	# SM010000	» SP180000	¤ SM200000	ö SP160000	 SM130000	ô LO150000	û LU150000	ô LO160000	û LU160000
<b>-C</b>	< SA030000	*	% SM020000	@ SM050000	đ LD610000	æ LA510000	Đ LD600000	- SD310000	ö LO170000	ü LU170000	ö LO180000	ü LU180000
<b>-D</b>	( SP060000	) SP070000	’ SP090000	œ SP050000	œ SD918000	œ LO520000	œ SD458000	œ LO610000	ù LU910000	ù LU190000	ù LU920000	ù LU140000
<b>-E</b>	! SP010000	; SP140000	> SA050000	= SA040000	ø SD138000	æ LA520000	ø SD118000	ÿ LY180000	ó LO110000	ú LU110000	ó LO120000	ú LU120000
<b>-F</b>	! SP020000	^ SD150000	? SP150000	" SP040000	± SA020000	€ SC200000	® SM530000	× SA070000	σ <sup>1</sup> LO910000	ÿ LY170000	σ <sup>1</sup> LO920000	(EOI)

Code Page 01164

[[ページの先頭 on page 111](#)|[前のページ on page 109](#)|[次のページ](#)|[目次 on page 51](#)]