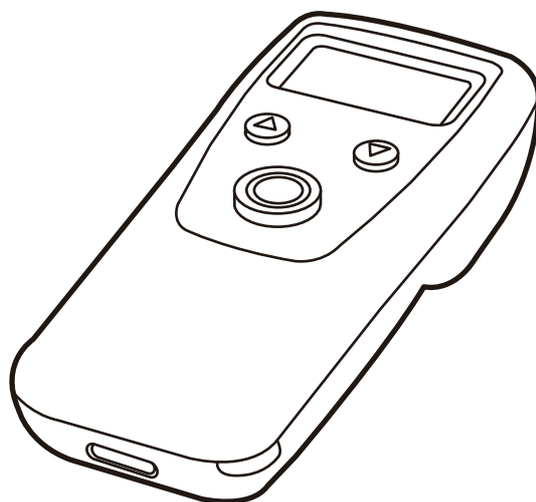


# モバイルワイヤレス 2次元バーコードリーダー(液晶付き)

## 各種バーコード設定一覧

ver.1.0



本製品は専用の設定コードを読み取ることで、様々な設定を変更できます。

オプションコードを読み取るときは、



読み取りたいコード以外を隠して読み取ってください。

別のコードを読み取って設定がうまくできない場合があります。

デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがあります。

本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

サンワサプライ株式会社

# 目次

## 1. 一般設定…p.5

## 2. UPC-A…p.5

UPC-Aの有効・無効 …p.5

チェックデジット …p.5

UPC-Aを EAN-13に変換 …p.5

## 3. UPC-E…p.6

UPC-Eの有効・無効 …p.6

チェックデジット …p.6

UPC-E を UPC-A に変換 …p.6

## 4. EAN-8…p.6

EAN-8の有効・無効 …p.6

チェックデジット …p.6

## 5. EAN-13…p.7

EAN-13の有効・無効 …p.7

チェックデジット …p.7

EAN-13 を ISBN に変換 …p.7

EAN-13 を ISSN に変換 …p.7

## 6. UPC・EAN・JAN補助コード…p.7

## 7. Code 128…p.8

Code 128の有効・無効 …p.8

## 8. GS1-128(UCC・EAN 128)…p.8

GS1-128の有効・無効 …p.8

Code128・GS1-128の  
最小文字数／最大文字数 …p.8

## 9. Code 39…p.9~10

Code 39の有効・無効 …p.9

チェックデジット …p.9

Full ASCII …p.9

Code 39の  
最小文字数／最大文字数 …p.10

## 10. Code 32…p.10

Code 32の有効・無効 …p.10

## 11. Code 93…p.10~11

Code 93の有効・無効 …p.10

Code 93の  
最小文字数／最大文字数 …p.11

# 目次

## 12. Code 11…p.11~12

Code 11の有効・無効 …p.11

チェックデジット …p.11

チェックデジットの送信 …p.12

Code 11の  
最小文字数／最大文字数 …p.12

## 13. Codabar (NW-7)…p.12~13

Codabarの有効・無効 …p.12

開始／終了文字の送信 …p.12

Codabarの  
最小文字数／最大文字数 …p.13

## 14. Interleaved 2 of 5…p.13~14

Interleaved 2 of 5の有効・無効 …p.13

チェックデジット …p.13

Interleaved 2 of 5の  
最小文字数／最大文字数 …p.14

## 15. Matrix 2 of 5…p.14

Matrix 2 of 5の有効・無効 …p.14

Matrix 2 of 5の  
最小文字数／最大文字数 …p.14

## 16. Industrial 2 of 5…p.15

Industrial 2 of 5の有効・無効 …p.15

Industrial 2 of 5の  
最小文字数／最大文字数 …p.15

## 17. GS1 DataBar (RSS-14)…p.16

GS1 DataBarの有効・無効 …p.16

## 18. GS1 DataBar Limited(RSS-Limited)…p.16

GS1 DataBar Limitedの有効・無効 …p.16

## 19. GS1 DataBar Expanded(RSS-Expanded)…p.16

GS1 DataBar Expandedの有効・無効 …p.16

## 20. QR Code…p.16

QR Codeの有効・無効 …p.16

## 21. Micro QR Code…p.16

Micro QR Codeの有効・無効 …p.16

## 22. Data Matrix…p.17

Data Matrixの有効・無効 …p.17

## 23. PDF 417…p.17

PDF 417の有効・無効 …p.17

# 目次

**24. Micro PDF 417…p.17**

**Micro PDF 417の有効・無効 …p.17**

**25. Aztec…p.17**

**Aztecの有効・無効 …p.17**

**付録1:データ入力用バーコード…p.18**

**付録2:保存と中止…p.19**

**付録3:コードID 一覧表…p.20**

**付録4:AIM ID 一覧表…p.21**

**付録5:制御コード 一覧表…p.22~23**

**付録6:ASCII制御コード 一覧表…p.24~29**

## 1. 一般設定

全ての種類のコード有効にする



全ての種類のコード無効にする



全ての1次元コード有効にする



全ての1次元コード無効にする



全ての2次元コード有効にする



全ての2次元コード無効にする



※すべてのコードを読み取り無効にしても、設定用バーコードは読み取り可能です。

## 2. UPC-A

UPC-Aの有効・無効

UPC-Aを有効にする(初期設定)



UPC-Aを無効にする



チェックデジット

チェックデジットを送信する(初期設定)



チェックデジットを送信しない



UPC-A を EAN-13 に変換

UPC-AからEAN-13への変換を有効にする



UPC-AからEAN-13への変換を無効にする(初期設定)



### 3. UPC-E

#### UPC-Eの有効・無効

##### UPC-Eを有効にする(初期設定)



UPCE1

##### UPC-Eを無効にする



UPCE0

#### チェックデジット

##### チェックデジットを送信する(初期設定)



UPCES1

##### チェックデジットを送信しない



UPCES0

#### UPC-E を UPC-A に変換

##### UPC-EからUPC-Aへの変換を有効にする



UPENSX1

##### UPC-EからUPC-Aへの変換を無効にする(初期設定)



UPENSX0

### 4. EAN-8

#### EAN-8の有効・無効

##### EAN-8を有効にする(初期設定)



EAN81

##### EAN-8を無効にする



EAN80

#### チェックデジット

##### チェックデジットを送信する(初期設定)



##### チェックデジットを送信しない



## 5. EAN-13

### EAN-13の有効・無効

#### EAN-13を有効にする(初期設定)



#### EAN-13を無効にする



### チェックデジット

#### チェックデジットを送信する(初期設定)



#### チェックデジットを送信しない



### EAN-13をISBNに変換

#### EAN-13からISBNへの変換を有効にする



#### EAN-13からISBNへの変換を無効にする(初期設定)



### EAN-13をISSNに変換

#### EAN-13からISSNへの変換を有効にする



#### EAN-13からISSNへの変換を無効にする(初期設定)



## 6. UPC・EAN・JAN補助コード

#### 2桁・5桁補助コードを有効にする



#### 2桁・5桁補助コードを無効にする(初期設定)



#### 2桁・5桁補助コードを自動認識する



## 7. Code 128

### Code 128の有効・無効

#### Code 128を有効にする(初期設定)



#### Code 128を無効にする



## 8. GS1-128(UCC-EAN 128)

### GS1-128の有効・無効

#### GS1-128を有効にする(初期設定)



#### GS1-128を無効にする



### Code128・GS1-128の 最小文字数/最大文字数

#### 最小文字数を設定(初期値 =4)



#### 最大文字数を設定(初期値 =50)



例) Code128/GS1-128の最小文字数を「8」、最大文字数を「12」に設定する方法

- ①「最小文字数を設定」をスキャンします。
- ②「付録1:データ入力用バーコード」から「8」をスキャンします。
- ③「付録:2保存&中止」から「保存」をスキャンします。
- ④「最大文字数を設定」をスキャンします。
- ⑤「付録1:データ入力用バーコード」から「1」「2」を順にスキャンします。
- ⑥「付録:2保存&中止」から「保存」をスキャンします。

※最小文字数・最大文字数に設定可能な範囲は1～50です。

## 9. Code 39

### Code 39の有効・無効

#### Code 39を有効にする(初期設定)



#### Code 39を無効にする



### チェックデジット

#### 検証を無効にする(初期設定)



#### 検証を有効にし、 チェックデジットを送信する



#### 検証を有効にし、 チェックデジットは送信しない



### Full ASCII

#### Full ASCIIを有効にする



#### Full ASCIIを無効にする(初期設定)



## 9. Code 39 の続き

### Code 39の 最小文字数／最大文字数

#### 最小文字数を設定(初期値 =4)



#### 最大文字数を設定(初期値 =50)



例) Code39の最小文字数を「8」、最大文字数を「12」に設定する方法

- ①「最小文字数を設定」をスキャンします。
- ②「付録1:データ入力用バーコード」から「8」をスキャンします。
- ③「付録:2保存&中止」から「保存」をスキャンします。
- ④「最大文字数を設定」をスキャンします。
- ⑤「付録1:データ入力用バーコード」から「1」「2」を順にスキャンします。
- ⑥「付録:2保存&中止」から「保存」をスキャンします。

※最小文字数・最大文字数に設定可能な範囲は1～50です。

## 10. Code 32

### Code 32の有効・無効

#### Code 32を有効にする(初期設定)



#### Code 32を無効にする



※Code32 を有効にする前に、Code39 が有効になっており、かつチェックデジットの検証が無効になっていることを確認してください。

## 11. Code 93

### Code 93の有効・無効

#### Code 93を有効にする(初期設定)



#### Code 93を無効にする



## 11. Code 93 の続き

### Code 93の 最小文字数 / 最大文字数

#### 最小文字数を設定(初期値 =4)



#### 最大文字数を設定(初期値 =50)



例) Code93の最小文字数を「8」、最大文字数を「12」に設定する方法

- ①「最小文字数を設定」をスキャンします。
- ②「付録1:データ入力用バーコード」から「8」をスキャンします。
- ③「付録:2保存&中止」から「保存」をスキャンします。
- ④「最大文字数を設定」をスキャンします。
- ⑤「付録1:データ入力用バーコード」から「1」「2」を順にスキャンします。
- ⑥「付録:2保存&中止」から「保存」をスキャンします。

※最小文字数・最大文字数に設定可能な範囲は1～50です。

## 12. Code 11

### Code 11の有効・無効

#### Code 11を有効にする



#### Code 11を無効にする(初期設定)



### チェックデジット

#### 検証を無効にする(初期設定)



#### シングルデジット



#### ダブルデジット



## 12. Code 11 の続き

### チェックデジットの送信

#### チェックデジットを送信する



#### チェックデジットを送信しない(初期設定)



### Code 11の 最小文字数 / 最大文字数

#### 最小文字数を設定(初期値 =4)



#### 最大文字数を設定(初期値 =50)



例) Code 11の最小文字数を「8」、最大文字数を「12」に設定する方法

- ①「最小文字数を設定」をスキャンします。
- ②「付録1:データ入力用バーコード」から「8」をスキャンします。
- ③「付録:2保存&中止」から「保存」をスキャンします。
- ④「最大文字数を設定」をスキャンします。
- ⑤「付録1:データ入力用バーコード」から「1」「2」を順にスキャンします。

- ⑥「付録:2保存&中止」から「保存」をスキャンします。

※最小文字数・最大文字数に設定可能な範囲は1～50です。

## 13. Codabar (NW-7)

### Codabarの有効・無効

#### Codabarを有効にする(初期設定)



#### Codabarを無効にする



### 開始 / 終了文字の送信

#### 開始 / 終了文字を送信する



#### 開始 / 終了文字を送信しない(初期設定)



## 13. Codabar (NW-7) の続き

### Codabarの 最小文字数 / 最大文字数

#### 最小文字数を設定(初期値 =4)



#### 最大文字数を設定(初期値 =50)



例) Codabarの最小文字数を「8」、最大文字数を「12」に設定する方法

- ①「最小文字数を設定」をスキャンします。
- ②「付録1:データ入力用バーコード」から「8」をスキャンします。
- ③「付録:2保存&中止」から「保存」をスキャンします。
- ④「最大文字数を設定」をスキャンします。
- ⑤「付録1:データ入力用バーコード」から「1」「2」を順にスキャンします。
- ⑥「付録:2保存&中止」から「保存」をスキャンします。

※最小文字数・最大文字数に設定可能な範囲は1～50です。

## 14. Interleaved 2 of 5

### Interleaved 2 of 5 の有効・無効

#### Interleaved 2 of 5 を有効にする(初期設定)



#### Interleaved 2 of 5 を無効にする



### チェックデジット

#### 検証を無効にする(初期設定)



#### 検証を有効にし、 チェックデジットを送信する



#### 検証を有効にし、 チェックデジットは送信しない



## 14. Interleaved 2 of 5 の続き

### Interleaved 2 of 5の 最小文字数/最大文字数

#### 任意の長さ(4~24桁)



#### 14桁のみ



#### 最小文字数を設定(初期値 =5)



#### 最大文字数を設定(初期値 =50)



例) Interleaved 2 of 5の最小文字数を「8」、最大文字数を「12」に設定する方法

- ①「最小文字数を設定」をスキャンします。
- ②「付録1:データ入力用バーコード」から「8」をスキャンします。
- ③「付録2:保存&中止」から「保存」をスキャンします。
- ④「最大文字数を設定」をスキャンします。
- ⑤「付録1:データ入力用バーコード」から「1」「2」を順にスキャンします。

- ⑥「付録2:保存&中止」から「保存」をスキャンします。

※最小文字数・最大文字数に設定可能な範囲は1~50です。

## 15. Matrix 2 of 5

### Matrix 2 of 5の有効・無効

#### Matrix 2 of 5を有効にする(初期設定)



#### Matrix 2 of 5を無効にする



### Matrix 2 of 5の 最小文字数/最大文字数

#### 最小文字数を設定(初期値 =4)



#### 最大文字数を設定(初期値 =24)



例) Matrix 2 of 5の最小文字数を「8」、最大文字数を「12」に設定する方法

- ①「最小文字数を設定」をスキャンします。
- ②「付録1:データ入力用バーコード」から「8」をスキャンします。

## 15. Matrix 2 of 5 の続き

- ③「付録:2保存&中止」から「保存」をスキャンします。
- ④「最大文字数を設定」をスキャンします。
- ⑤「付録1:データ入力用バーコード」から「1」「2」を順にスキャンします。
- ⑥「付録:2保存&中止」から「保存」をスキャンします。

※最小文字数・最大文字数に設定可能な範囲は1～50です。

## 16. Industrial 2 of 5

### Industrial 2 of 5 の有効・無効

#### Industrial 2 of 5 を有効にする(初期設定)



#### Industrial 2 of 5 を無効にする



### Industrial 2 of 5 の 最小文字数/最大文字数

#### 最小文字数を設定(初期値 =4)



#### 最大文字数を設定(初期値 =24)



例)Industrial 2 of 5 の最小文字数を「8」、最大文字数を「12」に設定する方法

- ①「最小文字数を設定」をスキャンします。
- ②「付録1:データ入力用バーコード」から「8」をスキャンします。
- ③「付録:2保存&中止」から「保存」をスキャンします。
- ④「最大文字数を設定」をスキャンします。
- ⑤「付録1:データ入力用バーコード」から「1」「2」を順にスキャンします。
- ⑥「付録:2保存&中止」から「保存」をスキャンします。

※最小文字数・最大文字数に設定可能な範囲は1～50です。

## 17. GS1 DataBar (RSS-14)

### GS1 DataBarの有効・無効

GS1 DataBarを有効にする(初期設定)



GS1 DataBarを無効にする



## 18. GS1 DataBar Limited(RSS-Limited)

### GS1 DataBar Limitedの有効・無効

GS1 DataBar Limitedを有効にする(初期設定)



GS1 DataBar Limitedを無効にする



## 19. GS1 DataBar Expanded(RSS-Expanded)

### GS1 DataBar Expandedの有効・無効

GS1 DataBar Expandedを有効にする(初期設定)



GS1 DataBar Expandedを無効にする



## 20. QR Code

### QR Codeの有効・無効

QR Codeを有効にする(初期設定)



QR Codeを無効にする



## 21. Micro QR Code

### Micro QR Codeの有効・無効

Micro QR Codeを有効にする(初期設定)



Micro QR Codeを無効にする



## 22. Data Matrix

### Data Matrixの有効・無効

#### Data Matrixを有効にする(初期設定)



#### Data Matrixを無効にする



## 24. Micro PDF 417

### Micro PDF 417の有効・無効

#### Micro PDF 417を有効にする(初期設定)



#### Micro PDF 417を無効にする



## 23. PDF 417

### PDF 417の有効・無効

#### PDF 417を有効にする(初期設定)



#### PDF 417を無効にする



## 25. Aztec

### Aztecの有効・無効

#### Aztecを有効にする(初期設定)



#### Aztecを無効にする



# 付録1: データ入力用バーコード

<b>0</b>	 K0K	<b>8</b>	 K8K
<b>1</b>	 K1K	<b>9</b>	 K9K
<b>2</b>	 K2K	<b>A</b>	 KAK
<b>3</b>	 K3K	<b>B</b>	 KBK
<b>4</b>	 K4K	<b>C</b>	 KCK
<b>5</b>	 K5K	<b>D</b>	 KDK
<b>6</b>	 K6K	<b>E</b>	 KEK
<b>7</b>	 K7K	<b>F</b>	 KFK

## 付録2:保存と中止

設定中にデータバーコードの読み取りにエラーが発生した場合、以下の設定バーコードをスキャンすることで設定をキャンセルできます。

### 保存

入力した設定内容を保存します。



### 設定全体を中止

設定プロセス全体をキャンセルします。



### 1つのデータをキャンセル

直前にスキャンした最後の1つのデータをキャンセルします。

例) 設定中にバーコードデータ『1』、『2』、『3』をそれぞれスキャンした場合、『3』のみをキャンセルします。



### 全データをキャンセル

スキャンした全てのデータをキャンセルします。

例) 設定中にバーコードデータ『1』、『2』、『3』をそれぞれスキャンした場合、『123』をキャンセルします。



## 付録3:コードID 一覧表

	コード名	コードID	HEX
0	全てのコード		99
1	UPC-A/UPC-E	c	63
2	EAN-8/EAN-13	d	64
3	ISBN	B	42
4	ISSN	N	6E
5	Code 128/GS1-128/ISBT 128	j	6A
6	Code 39	b	62
7	Code 93	i	69
8	Code 32	<	3C
9	Code 11	H	48
10	Codabar	a	61
11	Interleaved 2 of 5	e	65
12	Matrix 2 of 5	v	76
13	Industrial 2 of 5	D	44
14	GS1 DataBar	R	52
15	MSI Plessey	m	6D
16	PDF 417	r	72
17	Micro PDF 417	S	53
18	Data Matrix	u	75
19	QR Code/Micro QR Code	Q	51
20	Aztec	z	7A
21	MaxiCode	x	78

※ISBNおよびISSNのコードIDを確認するには、「EAN-13 から ISBN/ISSN への変換」が有効になっている必要があります。

## 付録4: AIM ID 一覧表

	コード名	AIM ID	備考
1	UPC-A/UPC-E	]Em	m:0、3
2	UPC-E	c	63
3	EAN-8/EAN-13	]Em	m:0、1、3、4
4	EAN-13	d	64
5	ISBN	]X0	
6	ISSN	]X0	
7	Code 128	]C0	m:0、1、2、4
8	Code 39	]Am	m:0、1、3、4、5、7
9	Code 93	]G0	
10	Code 32	]A0	
11	Code 11	]Hm	m:0、1、3、8、9
12	Codabar	]Fm	m:0~1
13	Interleaved 2 of 5	]Im	m:0、1、3
14	Matrix 2 of 5	]X0	
15	Industrial 2 of 5	]S0	
16	GS1-128(UCC/EAN 128)	]C1	
17	GS1 DataBar	]e0	
18	PDF 417/Micro PDF 417	]Lm	m:0~5
19	Data Matrix	]dm	m:0~6
20	QR Code/Micro QR Code	]Qm	m:0~6
21	Aztec	]z0	
22	MaxiCode	]U0	

## 付録5:制御コード 一覧表

※ASCIIコード 0～31は、インターフェースによって定義が異なる場合があります。

Hex	Dec	USB HID		USB VCP
		制御コード変換OFF	制御コード変換ON	ASCII
00	00	(Reserved)	Ctrl+@	NUL
01	01	Insert	Ctrl+A	SOH
02	02	Home	Ctrl+B	STX
03	03	End	Ctrl+C	ETX
04	04	Delete	Ctrl+D	EOT
05	05	PageUp	Ctrl+E	ENQ
06	06	PageDown	Ctrl+F	ACK
07	07	ESC	Ctrl+G	BEL
08	08	Backspace	Ctrl+H	BS
09	09	Tab	Ctrl+I	HT
0A	10	Enter	Ctrl+J	LF
0B	11	Caps Lock	Ctrl+K	VT
0C	12	Print Screen	Ctrl+L	FF
0D	13	Enter	Ctrl+M	CR
0E	14	Scroll Lock	Ctrl+N	SO
0F	15	Pause/Break	Ctrl+O	SI
10	16	F11	Ctrl+P	DLE
11	17	Arrow Key ↑	Ctrl+Q	DC1
12	18	Arrow Key ↓	Ctrl+R	DC2
13	19	Arrow Key ←	Ctrl+S	DC3
14	20	Arrow Key →	Ctrl+T	DC4
15	21	F12	Ctrl+U	NAK

## 付録5:制御コード一覧表の続き

Hex	Dec	USB HID		USB VCP
		制御コード変換OFF	制御コード変換ON	ASCII
<b>16</b>	<b>22</b>	<b>F1</b>	<b>Ctrl+V</b>	<b>SYN</b>
<b>17</b>	<b>23</b>	<b>F2</b>	<b>Ctrl+W</b>	<b>ETB</b>
<b>18</b>	<b>24</b>	<b>F3</b>	<b>Ctrl+X</b>	<b>CAN</b>
<b>19</b>	<b>25</b>	<b>F4</b>	<b>Ctrl+Y</b>	<b>EM</b>
<b>1A</b>	<b>26</b>	<b>F5</b>	<b>Ctrl+Z</b>	<b>SUB</b>
<b>1B</b>	<b>27</b>	<b>F6</b>	<b>Ctrl+[</b>	<b>ESC</b>
<b>1C</b>	<b>28</b>	<b>F7</b>	<b>Ctrl+\</b>	<b>FS</b>
<b>1D</b>	<b>29</b>	<b>F8</b>	<b>Ctrl+]</b>	<b>GS</b>
<b>1E</b>	<b>30</b>	<b>F9</b>	<b>Ctrl+^</b>	<b>RS</b>
<b>1F</b>	<b>31</b>	<b>F10</b>	<b>Ctrl+_</b>	<b>US</b>

## 付録6:ASCII制御コード一覧表

※ASCII 0～31は非表示文字、ASCII 32～127は表示可能文字です。

Hex	Dec	ASCII
00	00	NUL (Null char.)
01	01	SOH (Start of Header)
02	02	STX (Start of Text)
03	03	ETX (End of Text)
04	04	EOT (End of Transmission)
05	05	ENQ (Enquiry)
06	06	ACK (Acknowledgment)
07	07	BEL (Bell)
08	08	BS (Backspace)
09	09	HT (Horizontal Tab)
0A	10	LF (Line Feed)
0B	11	VT (Vertical Tab)
0C	12	FF (Form Feed)
0D	13	CR (Carriage Return)
0E	14	SO (Shift Out)
0F	15	SI (Shift In)
10	16	DLE (Data Link Escape)
11	17	DC1 (XON) (Device Control 1)
12	18	DC2 (Device Control 2)
13	19	DC3 (XOFF) (Device Control 3)
14	20	DC4 (Device Control 4)
15	21	NAK (Negative Acknowledgment)

## 付録6:ASCII制御コード 一覧表 の続き

Hex	Dec	ASCII
<b>16</b>	<b>22</b>	<b>SYN (Synchronous Idle)</b>
<b>17</b>	<b>23</b>	<b>ETB (End of Trans. Block)</b>
<b>18</b>	<b>24</b>	<b>CAN (Cancel)</b>
<b>19</b>	<b>25</b>	<b>EM (End of Medium)</b>
<b>1A</b>	<b>26</b>	<b>SUB (Substitute)</b>
<b>1B</b>	<b>27</b>	<b>ESC (Escape)</b>
<b>1C</b>	<b>28</b>	<b>FS (File Separator)</b>
<b>1D</b>	<b>29</b>	<b>GS (Group Separator)</b>
<b>1E</b>	<b>30</b>	<b>RS (Request to Send)</b>
<b>1F</b>	<b>31</b>	<b>US (Unit Separator)</b>
<b>20</b>	<b>32</b>	<b>SP (Space)</b>
<b>21</b>	<b>33</b>	<b>! (Exclamation Mark)</b>
<b>22</b>	<b>34</b>	<b>" (Double Quote)</b>
<b>23</b>	<b>35</b>	<b># (Number Sign)</b>
<b>24</b>	<b>36</b>	<b>\$ (Dollar Sign)</b>
<b>25</b>	<b>37</b>	<b>% (Percent)</b>
<b>26</b>	<b>38</b>	<b>&amp; (Ampersand)</b>
<b>27</b>	<b>39</b>	<b>` (Single Quote)</b>
<b>28</b>	<b>40</b>	<b>( (Right / Closing Parenthesis)</b>
<b>29</b>	<b>41</b>	<b>) (Right / Closing Parenthesis)</b>
<b>2A</b>	<b>42</b>	<b>* (Asterisk)</b>
<b>2B</b>	<b>43</b>	<b>+ (Plus)</b>
<b>2C</b>	<b>44</b>	<b>, (Comma)</b>

## 付録6:ASCII制御コード 一覧表 の続き

Hex	Dec	ASCII
<b>2D</b>	<b>45</b>	<b>- (Minus / Dash)</b>
<b>2E</b>	<b>46</b>	<b>. (Dot)</b>
<b>2F</b>	<b>47</b>	<b>/ (Forward Slash)</b>
<b>30</b>	<b>48</b>	<b>0</b>
<b>31</b>	<b>49</b>	<b>1</b>
<b>32</b>	<b>50</b>	<b>2</b>
<b>33</b>	<b>51</b>	<b>3</b>
<b>34</b>	<b>52</b>	<b>4</b>
<b>35</b>	<b>53</b>	<b>5</b>
<b>36</b>	<b>54</b>	<b>6</b>
<b>37</b>	<b>55</b>	<b>7</b>
<b>38</b>	<b>56</b>	<b>8</b>
<b>39</b>	<b>57</b>	<b>9</b>
<b>3A</b>	<b>58</b>	<b>: (Colon)</b>
<b>3B</b>	<b>59</b>	<b>; (Semi-colon)</b>
<b>3C</b>	<b>60</b>	<b>&lt; (Less Than)</b>
<b>3D</b>	<b>61</b>	<b>= (Equal Sign)</b>
<b>3E</b>	<b>62</b>	<b>&gt; (Greater Than)</b>
<b>3F</b>	<b>63</b>	<b>? (Question Mark)</b>
<b>40</b>	<b>64</b>	<b>@ (AT Symbol)</b>
<b>41</b>	<b>65</b>	<b>A</b>
<b>42</b>	<b>66</b>	<b>B</b>
<b>43</b>	<b>67</b>	<b>C</b>

## 付録6:ASCII制御コード 一覧表 の続き

Hex	Dec	ASCII
<b>44</b>	<b>68</b>	<b>D</b>
<b>45</b>	<b>69</b>	<b>E</b>
<b>46</b>	<b>70</b>	<b>F</b>
<b>47</b>	<b>71</b>	<b>G</b>
<b>48</b>	<b>72</b>	<b>H</b>
<b>49</b>	<b>73</b>	<b>I</b>
<b>4A</b>	<b>74</b>	<b>J</b>
<b>4B</b>	<b>75</b>	<b>K</b>
<b>4C</b>	<b>76</b>	<b>L</b>
<b>4D</b>	<b>77</b>	<b>M</b>
<b>4E</b>	<b>78</b>	<b>N</b>
<b>4F</b>	<b>79</b>	<b>O</b>
<b>50</b>	<b>80</b>	<b>P</b>
<b>51</b>	<b>81</b>	<b>Q</b>
<b>52</b>	<b>82</b>	<b>R</b>
<b>53</b>	<b>83</b>	<b>S</b>
<b>54</b>	<b>84</b>	<b>T</b>
<b>55</b>	<b>85</b>	<b>U</b>
<b>56</b>	<b>86</b>	<b>V</b>
<b>57</b>	<b>87</b>	<b>W</b>
<b>58</b>	<b>88</b>	<b>X</b>
<b>59</b>	<b>89</b>	<b>Y</b>
<b>5A</b>	<b>90</b>	<b>Z</b>

## 付録6:ASCII制御コード 一覧表 の続き

Hex	Dec	ASCII
<b>5B</b>	<b>91</b>	<b>[ (Left / Opening Bracket)</b>
<b>5C</b>	<b>92</b>	<b>\ (Back Slash)</b>
<b>5D</b>	<b>93</b>	<b>] (Right / Closing Bracket)</b>
<b>5E</b>	<b>94</b>	<b>^ (Caret / Circumflex)</b>
<b>5F</b>	<b>95</b>	<b>_ (Underscore)</b>
<b>60</b>	<b>96</b>	<b>' (Grave Accent)</b>
<b>61</b>	<b>97</b>	<b>a</b>
<b>62</b>	<b>98</b>	<b>b</b>
<b>63</b>	<b>99</b>	<b>c</b>
<b>64</b>	<b>100</b>	<b>d</b>
<b>65</b>	<b>101</b>	<b>e</b>
<b>66</b>	<b>102</b>	<b>f</b>
<b>67</b>	<b>103</b>	<b>g</b>
<b>68</b>	<b>104</b>	<b>h</b>
<b>69</b>	<b>105</b>	<b>i</b>
<b>6A</b>	<b>106</b>	<b>j</b>
<b>6B</b>	<b>107</b>	<b>k</b>
<b>6C</b>	<b>108</b>	<b>l</b>
<b>6D</b>	<b>109</b>	<b>m</b>
<b>6E</b>	<b>110</b>	<b>n</b>
<b>6F</b>	<b>111</b>	<b>o</b>
<b>70</b>	<b>112</b>	<b>p</b>
<b>71</b>	<b>113</b>	<b>q</b>

## 付録6:ASCII制御コード 一覧表 の続き

Hex	Dec	ASCII
72	114	r
73	115	s
74	116	t
75	117	u
76	118	v
77	119	w
78	120	x
79	121	y
7A	122	z
7B	123	{ (Left/ Opening Brace)
7C	124	(Vertical Bar)
7D	125	} (Right/Closing Brace)
7E	126	~ (Tilde)
7F	127	DEL (Delete)

本書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。  
最新の情報は、弊社WEBサイト  
(<https://www.sanwa.co.jp/>)  
をご覧ください。

弊社サポートページはこちら！

- サポート情報                      ■Q&A(よくある質問)
- ソフトダウンロード           ■各種対応表

など、最新情報を随時更新しています。

<https://www.sanwa.co.jp/support/support.html>

## サンワサプライ株式会社

岡山サブライセンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123  
 東京サブライセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033  
 札幌営業所 / 〒060-0808 札幌市北区北八条西4-1-1 パストラルビルN8 TEL.011-611-3450 FAX.011-716-8990  
 仙台営業所 / 〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡1-6-37 TM仙台ビル TEL.022-257-4638 FAX.022-257-4633  
 名古屋営業所 / 〒453-0014 愛知県名古屋市中村区則武1-16-18 CUBE MEIEKI TEL.052-453-2031 FAX.052-453-2033  
 大阪営業所 / 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-5-36 ONEST新大阪スクエア TEL.06-6395-5310 FAX.06-6395-5315  
 広島営業所 / 〒732-0828 広島県広島市南区京橋町7-18 新井ビル TEL.082-264-2716 FAX.082-264-2717  
 福岡営業所 / 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前4-3-3博多八百治ビル TEL.092-471-6721 FAX.092-471-8078

CF/AH/HW