

## ASCII キャラクタ表

HEX	シリアル通信	キーストロク	コマンド データマトリクス
00	NUL	CTRL+@ or ALT+000	 &AS00
01	SOH	CTRL+a or ALT+001	 &AS01
02	STX	CTRL+b or ALT+002	 &AS02
03	ETX	CTRL+c or ALT+003	 &AS03
04	EOT	CTRL+d or ALT+004	 &AS04
05	ENQ	CTRL+e or ALT+005	 &AS05
06	ACK	CTRL+f or ALT+006	 &AS06

# ASCII キャラクタ表

HEX	シリアル通信	キーストロク	コマンド データマトリクス
07	BEL	CTRL+g or ALT+007	 &AS07
08	BS	Back Space	 &AS08
09	TAB	TAB	 &AS09
0A	LF	CTRL+j or ALT+010	 &AS0A
0B	VT	CTRL+k or ALT+011	 &AS0B
0C	FF	CTRL+i or ALT+012	 &AS0C
0D	CR	Enter	 &AS0D





## ASCII キャラクタ表

HEX	シリアル通信	キーストローク	コマンド データマトリクス
0E	SO	CTRL+n or ALT+014	 &AS0E
0F	SI	CTRL+o or ALT+015	 &AS0F
10	DLE	CTRL+p or ALT+016	 &AS10
11	DC1	CTRL+q or ALT+017	 &AS11
12	DC2	CTRL+r or ALT+018	 &AS12
13	DC3	CTRL+s or ALT+019	 &AS13
14	DC4	CTRL+t or ALT+020	 &AS14








## ASCII キャラクタ表

HEX	シリアル通信	キーストロク	コマンド テーマトリクス
15	NAK	CTRL+u or ALT+021	 &AS15
16	SYN	CTRL+v or ALT+022	 &AS16
17	ETB	CTRL+w or ALT+023	 &AS17
18	CAN	CTRL+x or ALT+024	 &AS18
19	EM	CTRL+y or ALT+025	 &AS19
1A	SUB	CTRL+z or ALT+026	 &AS1A
1B	ESC	CTRL+t or ALT+020	 &AS1B








## ASCII キャラクタ表

HEX	シリアル通信	キーストローク	コマンド データマトリクス
1C	FS	CTRL+¥	 &AS1C
1D	GS	CTRL+] ]	 &AS1D
1E	RS	CTRL+^	 &AS1E
1F	US	CTRL+_	 &AS1F
20	SPACE	SPACE	 &AS20
21	!	!	 &AS21
22	"	"	 &AS22

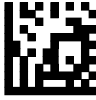






# ASCII キャラクタ表

HEX	シリアル通信	キーストローク	コマンド データマトリクス
23	#	#	 &AS23
24	\$	\$	 &AS24
25	%	%	 &AS25
26	&	&	 &AS26
27	`	`	 &AS27
28	(	(	 &AS28
29	)	)	 &AS29

# ASCII キャラクタ表








HEX	シリアル通信	キーストローク	コマンド データマトリクス
2A	*	*	 &AS2A
2B	+	+	 &AS2B
2C	`	`	 &AS2C
2D	-	-	 &AS2D
2E	.	.	 &AS2E
2F	/	/	 &AS2F
30	0	0	 &AS30

# ASCII キャラクタ表

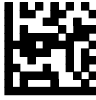






HEX	シリアル通信	キーストローク	コマンド データマトリクス
31	1	1	 &AS31
32	2	2	 &AS32
33	3	3	 &AS33
34	4	4	 &AS34
35	5	5	 &AS35
36	6	6	 &AS36
37	7	7	 &AS37










# ASCII キャラクタ表

HEX	シリアル通信	キーストローク	コマンド データマトリクス
38	8	8	 &AS38
39	9	9	 &AS39
3A	:	:	 &AS3A
3B	;	;	 &AS3B
3C	<	<	 &AS3C
3D	=	=	 &AS3D
3E	>	>	 &AS3E








# ASCII キャラクタ表

HEX	シリアル通信	キーストローク	コマンド データマトリクス
3F	?	?	 &AS3F
40	@	@	 &AS40
41	A	A	 &AS41
42	B	B	 &AS42
43	C	C	 &AS43
44	D	D	 &AS44
45	E	E	 &AS45

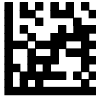






# ASCII キャラクタ表

HEX	シリアル通信	キーストローク	コマンド データマトリクス
46	F	F	 &AS46
47	G	G	 &AS47
48	H	H	 &AS48
49	I	I	 &AS49
4A	J	J	 &AS4A
4B	K	K	 &AS4B
4C	L	L	 &AS4C








# ASCII キャラクタ表

HEX	シリアル通信	キーストローク	コマンド データマトリクス
4D	M	M	 &AS4D
4E	N	N	 &AS4E
4F	O	O	 &AS4F
50	P	P	 &AS50
51	Q	Q	 &AS51
52	R	R	 &AS52
53	S	S	 &AS53








# ASCII キャラクタ表

HEX	シリアル通信	キーストローク	コマンド データマトリクス
54	T	T	 &AS54
55	U	U	 &AS55
56	V	V	 &AS56
57	W	W	 &AS57
58	X	X	 &AS58
59	Y	Y	 &AS59
5A	Z	Z	 &AS5A








# ASCII キャラクタ表

HEX	シリアル通信	キーストローク	コマンドマトリクス
5B	[	[	 &AS5B
5C	¥	¥	 &AS5C
5D	]	]	 &AS5D
5E	^	^	 &AS5E
5F	_	_	 &AS5F
60	,	,	 &AS60
61	a	a	 &AS61

# ASCII キャラクタ表








HEX	シリアル通信	キーストローク	コマンド データマトリクス
62	b	b	 &AS62
63	c	c	 &AS63
64	d	d	 &AS64
65	e	e	 &AS65
66	f	f	 &AS66
67	g	g	 &AS67
68	h	h	 &AS68

# ASCII キャラクタ表








HEX	シリアル通信	キーストローク	コマンド データマトリクス
69	i	i	 &AS69
6A	j	j	 &AS6A
6B	k	k	 &AS6B
6C	l	l	 &AS6C
6D	m	m	 &AS6D
6E	n	n	 &AS6E
6F	o	o	 &AS6F





# ASCII キャラクタ表

HEX	シリアル通信	キーストローク	コマンド データマトリクス
70	p	p	 &AS70
71	q	q	 &AS71
72	r	r	 &AS72
73	s	s	 &AS73
74	t	t	 &AS74
75	u	u	 &AS75
76	v	v	 &AS76

# ASCII キャラクタ表

HEX	シリアル通信	キーストローク	コマンド データマトリクス
77	w	w	 &AS77
78	x	x	 &AS78
79	y	y	 &AS79
7A	z	z	 &AS7A
7B	{	{	 &AS7B
7C			 &AS7C
7D	}	}	 &AS7D

# ASCII キャラクタ表

HEX	シリアル通信	キーストローク	コマンドデータマトリクス
7E	~	~	 &AS7E
7F	0x7F	DELETE	 &AS7F

# ダイレクトキー/ファンクションキー表

F1  &DK01	F2  &DK02
F3  &DK03	F4  &DK04
F5  &DK05	F6  &DK06
F7  &DK07	F8  &DK08
F9  &DK09	F10  &DK0A
F11  &DK0B	F12  &DK0C
INSERT  &DK0D	DELETE  &DK0E

# ダイレクトキー/ファンクションキー表

HOME  &DK0F	END  &DK10
↑  &DK11	↓  &DK12
←  &DK13	→  &DK14
CTRL  &DK15	ALT  &DK16
SHIFT  &DK17	Page Up  &DK18
Page Down  &DK19	ALT+a  &DK1A
ALT+b  &DK1B	ALT+c  &DK1C

## ダイレクトキー/ファンクションキー表

ALT+d  &DK1D	ALT+e  &DK1E
ALT+f  &DK1F	ALT+g  &DK20
ALT+h  &DK21	ALT+i  &DK22
ALT+j  &DK23	ALT+k  &DK24
ALT+l  &DK25	ALT+m  &DK26
ALT+n  &DK27	ALT+o  &DK28
ALT+p  &DK29	ALT+q  &DK2A

# ダイレクトキー/ファンクションキー表

ALT+r  &DK2B	ALT+s  &DK2C
ALT+t  &DK2D	ALT+u  &DK2E
ALT+v  &DK2F	ALT+w  &DK30
ALT+x  &DK31	ALT+y  &DK32
ALT+z  &DK33	

# AIM ID

## 1次元コード シンボル

コード シンボル名	AIM コード ID	
	ID	モジュール (m)
コードバ (NW7)	JFm	0-1
コード 128	JCm	0, 1, 2, 4
コード 32 Pharmaceutical (PARAF)	JX0	
コード 39 (サポート フルアスキー-モード)	JAm	0, 1, 3, 4, 5, 7
コード 93 (93i)	JGm	0-9, A-Z, a-m
EAN/JAN	JEm	0, 1, 3, 4
EAN-13 (Bookland EAN 含む)	JE0	
EAN-13 アドオン	JE3	
EAN-13 拡張クーポンコード	JE3	
EAN-8	JE4	
EAN-8 アドオン	JE3	
GS1		
GS1 Databar	Jem	0
GS1 Databar Limited	Jem	
GS1 Databar Expanded	Jem	
GS1-128	JC1	
2 オブ 5		
China Post (Hong Kong 2 オブ 5)	JX0	
インターリーブド 2 オブ 5	JIm	0, 1, 3
マトリクス 2 オブ 5	JX0	
NEC 2 オブ 5	JX0	
ストレート 2 オブ 5 IATA	JRm	0, 1, 3
インターストリアル 2 オブ 5	JS0	
MSI	JMm	
Telepen	JBm	
UPC		0, 1, 2, 3, 8, 9, A, B, C
UPC-A	JE0	
UPC-A アドオン	JE3	
UPC-A 拡張クーポンコード	JE3	
UPC-E	JE0	
UPC-E アドオン	JE3	
UPC-E1	JX0	

## 2次元コード シンボル

シンボル名	AIM コード ID	
	ID	モジュール (m)
Aztec	Jzm	0-9, A-C
Data Matrix	Jdm	0-6
GS1	Jem	0-3
GS1 Composite	Jem	0-3
GS1 Databar omnidirectional	Jem	
MaxiCode	JUm	0-3
PDF417	JLm	0-2
MicroPDF417	JLm	0-5
QR コード	JQm	0-6
マイクロ QR コード	JQm	