

表 1: ASCII 符号 (JIS 英数字符号)

2進		上位 4 ビット		$b_8 b_7 b_6 b_5$	0000	0001	0010	0011	0100	0101	0110	0111
下位	16進	上位桁			0	1	2	3	4	5	6	7
4ビット	下位	10進	上位桁		0	16	32	48	64	80	96	112
$b_4 b_3 b_2 b_1$	桁		8進		0	20	40	60	100	120	140	160
0000	0	+0	+0	NUL	DLE	SP	0	@	P	‘	p	
0001	1	+1	+1	SOH	DC1	!	1	A	Q	a	q	
0010	2	+2	+2	STX	DC2	”	2	B	R	b	r	
0011	3	+3	+3	ETX	DC3	#	3	C	S	c	s	
0100	4	+4	+4	EOT	DC4	\$	4	D	T	d	t	
0101	5	+5	+5	ENQ	NAK	%	5	E	U	e	u	
0110	6	+6	+6	ACK	SYN	&	6	F	V	f	v	
0111	7	+7	+7	BEL	ETB	,	7	G	W	g	w	
1000	8	+8	+10	BS	CAN	(8	H	X	h	x	
1001	9	+9	+11	HT	EM)	9	I	Y	i	y	
1010	A	+10	+12	LF	SUB	*	:	J	Z	j	z	
1011	B	+11	+13	VT	ESC	+	;	K	[k	{	
1100	C	+12	+14	FF	FS	,	<	L	\ (¥) ¹	l		
1101	D	+13	+15	CR	GS	-	=	M]	m	}	
1110	E	+14	+16	SO	RS	.	>	N	~	n	~	
1111	F	+15	+17	SI	US	/	?	O	-	o	DEL	

注 1: コード 5C(16進数) の文字は ASCII 符号ではバックスラッシュ ‘\’ であるが、JIS の英数字符号 (JIS-roman) では、円記号 ‘¥’ である。コンピュータ入門では、多くの場合、前者が対応する。