

表 1: ASCII 符号 (JIS 英数字符号)

2 進 下位 4 ビット $b_4b_3b_2b_1$	上位 4 ビット $b_8b_7b_6b_5$			0000	0001	0010	0011	0100	0101	0110	0111
	16 進 下位 桁	上位桁		0	1	2	3	4	5	6	7
		10 進	8 進	0	16	32	48	64	80	96	112
				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。