

●ASCIIコード表

列が上位3ビット(b7~b5)、行が下位4ビット(b4~b1)を表します。

				b7	0	0	0	0	1	1	1	1			
				b6	0	0	1	1	0	0	1	1			
				b5	0	1	0	1	0	1	0	1			
b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1									
		0	0	0	0	0	0 (0)	NUL	DLE	SP	0	@	P	'	p
		0	0	0	1	1	1 (1)	SOH	DC1	!	1	A	Q	a	q
		0	0	1	0	0	2 (2)	STX	DC2	"	2	B	R	b	r
		0	0	1	1	1	3 (3)	ETX	DC3	#	3	C	S	c	s
		0	1	0	0	0	4 (4)	EOT	DC4	\$	4	D	T	d	t
		0	1	0	1	0	5 (5)	ENQ	NAC	%	5	E	U	e	u
		0	1	1	0	0	6 (6)	ACK	SYN	&	6	F	V	f	v
		0	1	1	1	1	7 (7)	BEL	ETB	'	7	G	W	g	w
	1	0	0	0	0	0	8 (8)	BS	CAN	(	8	H	X	h	x
	1	0	0	1	1	1	9 (9)	HT	EM	)	9	I	Y	i	y
	1	0	1	0	0	0	10 (A)	LF/NL	SUB	*	:	J	Z	j	z
	1	0	1	1	1	1	11 (B)	VT	ESC	+	;	K	[	k	{
	1	1	0	0	0	0	12 (C)	FF	FS	.	<	L	\	l	
	1	1	0	1	1	1	13 (D)	CR	GS	-	=	M	]	m	}
	1	1	1	1	0	0	14 (E)	SO	RS	.	>	N	^	n	~
	1	1	1	1	1	1	15 (F)	SI	US	/	?	O	_	o	DEL

↑()は16進数。\*JISでは、\は\*, ~は一となります。

```

1: #include <stdio.h>
2: main()
3: {
4:   char a,b;
5:   a='M'; b='h';
6:   printf("%c %c \n",a,b);
7:   printf("%d %d \n",a,b);
8:   printf("%x %x \n",a,b);
9: }

```

実行結果

```

M h
77 104
4d 68

```