

●2012年10月19日(金)付け
「CPU自作入門～HDLによる論理設計・基板製作・プログラミング～」
P.451 表3-10 ASCIIコード表

10進	16進	文字
0	0x0	NUL
1	0x1	SOH
2	0x2	STX
3	0x3	ETX
4	0x4	EOT
5	0x5	ENQ
6	0x6	ACK
7	0x7	BEL
8	0x8	BS
9	0x9	HT
10	0xA	LF
11	0xB	VT
12	0xC	FF
13	0xD	CR
14	0xE	SO
15	0xF	SI
16	0x10	DLE
17	0x11	DC1
18	0x12	DC2
19	0x13	DC3
20	0x14	DC4
21	0x15	NAK
22	0x16	SYN
23	0x17	ETB
24	0x18	CAN
25	0x19	EM
26	0x1A	SUB
27	0x1B	ESC
28	0x1C	FS
29	0x1D	GS
30	0x1E	RS
31	0x1F	US

10進	16進	文字
32	0x20	SPACE
33	0x21	!
34	0x22	"
35	0x23	#
36	0x24	\$
37	0x25	%
38	0x26	&
39	0x27	'
40	0x28	(
41	0x29)
42	0x2A	*
43	0x2B	+
44	0x2C	,
45	0x2D	-
46	0x2E	.
47	0x2F	/
48	0x30	0
49	0x31	1
50	0x32	2
51	0x33	3
52	0x34	4
53	0x35	5
54	0x36	6
55	0x37	7
56	0x38	8
57	0x39	9
58	0x3A	:
59	0x3B	;
60	0x3C	<
61	0x3D	=
62	0x3E	>
63	0x3F	?

10進	16進	文字
64	0x40	@
65	0x41	A
66	0x42	B
67	0x43	C
68	0x44	D
69	0x45	E
70	0x46	F
71	0x47	G
72	0x48	H
73	0x49	I
74	0x4A	J
75	0x4B	K
76	0x4C	L
77	0x4D	M
78	0x4E	N
79	0x4F	O
80	0x50	P
81	0x51	Q
82	0x52	R
83	0x53	S
84	0x54	T
85	0x55	U
86	0x56	V
87	0x57	W
88	0x58	X
89	0x59	Y
90	0x5A	Z
91	0x5B]
92	0x5C	¥
93	0x5D]
94	0x5E	^
95	0x5F	_

10進	16進	文字
96	0x60	`
97	0x61	a
98	0x62	b
99	0x63	c
100	0x64	d
101	0x65	e
102	0x66	f
103	0x67	g
104	0x68	h
105	0x69	i
106	0x6A	j
107	0x6B	k
108	0x6C	l
109	0x6D	m
110	0x6E	n
111	0x6F	o
112	0x70	p
113	0x71	q
114	0x72	r
115	0x73	s
116	0x74	t
117	0x75	u
118	0x76	v
119	0x77	w
120	0x78	x
121	0x79	y
122	0x7A	z
123	0x7B	{
124	0x7C	
125	0x7D	}
126	0x7E	~
127	0x7F	DEL