

# ■ ASCIIコード表とJIS X0201コード表の相違点

作成: 2014.3.9 Yoshi of CXMedia Inc.

b7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1				
b6	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1				
b5	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1				
b4	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1				
b3	b2	b1	b0	16進	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0	0	0	0	NUL	DLE	SP	0	@	P	`	p			-	タ	ミ			
0	0	0	1	1	SOH	DC1	!	1	A	Q	a	q			。	ア	チ	ム		
0	0	1	0	2	STX	DC2	"	2	B	R	b	r			「	イ	ツ	メ		
0	0	1	1	3	ETX	DC3	#	3	C	S	c	s			」	ウ	テ	モ		
0	1	0	0	4	EOT	DC4	\$	4	D	T	d	t			、	エ	ト	ヤ		
0	1	0	1	5	ENQ	NAK	%	5	E	U	e	u			・	オ	ナ	ユ		
0	1	1	0	6	ACK	SYN	&	6	F	V	f	v			ヲ	カ	ニ	ヨ		
0	1	1	1	7	BEL	ETB	'	7	G	W	g	w			ア	キ	ヌ	ラ		
1	0	0	0	8	BS	CAN	(	8	H	X	h	x			イ	ク	ネ	リ		
1	0	0	1	9	HT	EM	)	9	I	Y	i	y			ウ	ケ	ノ	ル		
1	0	1	0	A	LF	SUB	*	:	J	Z	j	z			エ	コ	ハ	レ		
1	0	1	1	B	VT	ESC	+	;	K	[	k	{			オ	サ	ヒ	口		
1	1	0	0	C	FF	FS	,	<	L	\	l				ヤ	シ	フ	ワ		
1	1	0	1	D	CR	GS	-	=	M	]	m	}			ユ	ス	ハ	ン		
1	1	1	0	E	SO	RS	.	>	N	^	n	~			ヨ	セ	ホ	。		
1	1	1	1	F	SI	US	/	?	O	_	o	DEL			ツ	リ	マ	。		



※ASCIIは、7bitコード。 JIS X0201は、8bitコードで、8bit(ON)にして半角カタカナを表現したもの。  
 ASCIIの'\'は、JIS X0201では、'¥'になることに注意する  
 (利用する英文字系のフォントで、「\'」になり、日本語系で「¥」になる。「~」(チルダ)は、同じ表示で変化なし)

16進コード	ASCII	JIS
0x5C →	\ バックスラッシュ	¥ 円マーク
0x7E →	~ チルダ	— オーバーライン

制御符号	コード16進	制御符号名	意味
NUL	00	Null	空
SOH	01	Start of Heading	
STX	02	Start of Text	
ETX	03	End of Text	
EOT	04	End of Transmission	
ENQ	05	Enquiry	
ACK	06	Acknowledge	
BEL	07	Bell	
BS	08	Backspace	バックスペース
HT	09	Horizontal Tabulation	水平タブ
LF/NL	0A	Line Feed/New Line	改行/復行
VT	0B	Vertical Tabulation	垂直タブ
FF	0C	Form Feed	改頁
CR	0D	Carriage Return	復帰
SO	0E	Shift Out	
SI	0F	Shift In	
DLE	10	Data Link Escape	
DC1	11	Device Control 1(X-ON)	
DC2	12	Device Control 2	
DC3	13	Device Control 3(X-OFF)	
DC4	14	Device Control 4	
NAC	15	Negative Acknowledge	
SYN	16	Synchronous Idle	
ETB	17	End of Transmission Block	
CAN	18	Cancel	
EM	19	End of Medium	
SUB	1A	Substitute Character	
ESC	1B	Escape	制御コードの拡張
FS	1C	File Separator	
GS	1D	Group Separator	
RS	1E	Record Separator	
US	1F	Unit Separator	
SP	20	Space	空白、ブランク、スペース
DEL	7F	Delete	抹消