【アスキーコード表】

キャラクタ	HEX	DEC	キャラクタ	HEX	DEC	キャラクタ	HEX	DEC
NUL	0 0	0	,	2 C	4 4	Х	5 8	0 8 8
SOH(A)	0 1	1	-	2 D	4 5	Υ	5 9	089
STX(B)	0 2	2		2 E	4 6	Z	5 A	090
ETX(C)	0 3	3	/	2 F	4 7	[5 B	0 9 1
EOT(D)	0 4	4	0	3 0	4 8	\	5 C	092
ENQ(E)	0 5	5	1	3 1	4 9]	5 D	093
ACK(F)	0 6	6	2	3 2	5 0	٨	5 E	094
BEL(G)	0 7	7	3	3 3	5 1	_	5 F	095
BS (H)	0 8	8	4	3 4	5 2	`	6 0	096
HT (I)	0 9	9	5	3 5	5 3	a	6 1	097
NL (J)	0 A	1 0	6	3 6	5 4	b	6 2	098
VT (K)	0 B	1 1	7	3 7	5 5	С	6 3	099
FF (L)	0 C	1 2	8	3 8	5 6	d	6 4	100
CR (M)	0 D	1 3	9	3 9	5 7	е	6 5	101
SO (N)	0 E	1 4	:	3 A	5 8	f	6 6	102
SI (0)	0 F	1 5	;	3 B	5 9	g	6 7	103
DLE(P)	1 0	1 6	<	3 C	6 0	h	6 8	104
DC1(Q)	1 1	17	=	3 D	6 1	i	6 9	1 0 5
DC2(R)	1 2	1 8	>	3 E	6 2	j	6 A	106
DC3(S)	1 3	1 9	?	3 F	6 3	k	6 B	107
DC4(T)	1 4	2 0	@	4 0	6 4	1	6 C	108
NAK(U)	1 5	2 1	Α	4 1	6 5	m	6 D	109
SYN(V)	1 6	2 2	В	4 2	6 6	n	6 E	1 1 0
ETB(W)	1 7	2 3	C	4 3	6 7	0	6 F	1 1 1
CAN(X)	1 8	2 4	D	4 4	6 8	р	7 0	1 1 2
EM (Y)	1 9	2 5	E	4 5	6 9	q	7 1	1 1 3
SUB(Z)	1 A	2 6	F	4 6	7 0	r	7 2	1 1 4
ESC	1 B	2 7	G	4 7	7 1	S	7 3	1 1 5
FS	1 C	2 8	Н	4 8	7 2	t	7 4	1 1 6
G S	1 D	2 9	I	4 9	7 3	u	7 5	1 1 7
R S	1 E	3 0	J	4 A	7 4	V	7 6	1 1 8
US	1 F	3 1	K	4 B	7 5	W	7 7	1 1 9
S P	2 0	3 2	L	4 C	7 6	X	7 8	1 2 0
!	2 1	3 3	М	4 D	7 7	У	7 9	1 2 1
"	2 2	3 4	N	4 E	7 8	Z	7 A	1 2 2
#	2 3	3 5	0	4 F	7 9	{	7 B	1 2 3
\$	2 4	3 6	Р	5 0	8 0		7 C	1 2 4
%	2 5	3 7	Q	5 1	8 1	}	7 D	1 2 5
&	2 6	3 8	R	5 2	8 2	~	7 E	1 2 6
,	2 7	3 9	S	5 3	8 3	DEL	7 F	1 2 7
(2 8	4 0	Т	5 4	8 4			
)	2 9	4 1	U	5 5	0 8 5			
*	2 A	4 2	V	5 6	0 8 6			
+	2 B	4 3	W	5 7	0 8 7			

【制御コード】

char	acter	hex	dec	nameing	meaning		
NU	NUL	00	0	null			
SH	SOH	01	1	Start of Heading	 ヘッディング開始		
SX	STX	02	2	Start of Text	テキスト開始		
EX	ETX	03	3	End of Text	テキスト終結		
ET	EOT	04	4	End of Transmission			
EQ	ENQ	05	5	enquiry	問い合わせ		
AK	ACK	06	6	Acknowlidge	正常応答		
BL	BEL	07	7	Bell	ベル		
BS	BS	08	8	Backspace	後退		
HT	HT	09	9	Horizontal Tabulation	水平タブ		
LF	LF	OA	10	Line Feed	改行		
VT	VT	0B	11	Vertical Tabulation	垂直タブ		
FF	FF	OC	12	Form Feed	書式送り		
CR	CR	OD	13	Carriage Return	復帰		
SO	SO	0E	14	Shift Out	シフトアウト		
SI	SI	0F	15	Shift In	シフトイン		
DE	DLE	10	16	Data Link Escape	伝送制御拡張		
D1	DC1	11	17	Device Control 1	装置制御:起動(X-ON)		
D2	DC2	12	18	Device Control 2	装置制御:起動(プリントアウトスタート)		
D3	DC3	13	19	Device Control 3	装置制御:停止(X-OFF)		
D4	DC4	14	20	Device Control 4	装置制御:停止(プリントアウトストップ)		
NK	NAK	15	21	Negative Acknowlidge	否定応答		
SN	SYN	16	22	Synchrounous	同期信号		
EB	ETB	17	23	End of Transmission Block	伝送ブロック終結		
CN	CAN	18	24	Cansel	取消し		
EM	EM	19	25	End of Medium	媒体終端		
SB	SUB	1A	26	Substitute Character	置換キャラクタ		
EC	ESC	1B	27	Escape	拡張		
	FS	1C	28	File Separator	ファイル分離キャラクタ		
	GS	1D	29	Group Separator	グループ分離キャラクタ		
	RS	1E	30	Record Separator	レコード分離キャラクタ		
	US	1F	31	Unit Separator	ユニット分離キャラクタ		
SP	SP	20	32	Space	間隔、スペース		
DL	DEL	7F	127	Delete	抹消		