

ASCII制御コードの由来

10進	16進	コード	フルスペル	意味・用法
0	0	NUL	Null	空文字
1	1	SOH	Start Of Heading	ヘッダ開始
2	2	STX	Start Of Text	テキスト開始
3	3	ETX	End Of Text	テキスト終了
4	4	EOT	End Of Transmission	伝送終了
5	5	ENQ	Enquiry	問い合わせ
6	6	ACK	Acknowledgement	肯定応答
7	7	BEL	Bell	警告音を鳴らす
8	8	BS	Back Space	一文字後退
9	9	HT	Horizontal Tabulation	水平タブ
10	0a	LF / NL	Line Feed / New Line	改行
11	0b	VT	Vertical Tabulation	垂直タブ
12	0c	FF / NP	Form Feed / New Page	改ページ
13	0d	CR	Carriage Return	行頭復帰
14	0e	SO	Shift Out	シフトアウト(多バイト文字終了)
15	0f	SI	Shift In	シフトイン(多バイト文字開始)
16	10	DLE	Data Link Escape	データリンク拡張(バイナリ通信開始)
17	11	DC1	Device Control 1	装置制御1
18	12	DC2	Device Control 2	装置制御2
19	13	DC3	Device Control 3	装置制御3
20	14	DC4	Device Control 4	装置制御4
21	15	NAK	Negative Acknowledgement	否定応答
22	16	SYN	Synchronous idle	同期
23	17	ETB	End of Transmission Block	伝送ブロック終了
24	18	CAN	Cancel	取り消し
25	19	EM	End of Medium	記録媒体終端
26	1a	SUB / EOF	Substitute / End Of File	文字置換 / ファイル終端
27	1b	ESC	Escape	エスケープ(特殊文字開始)
28	1c	FS	File Separator	ファイル区切り
29	1d	GS	Group Separator	グループ区切り
30	1e	RS	Record Separator	レコード区切り
31	1f	US	Unit Separator	ユニット区切り
32	20	SPC	Space	空白文字
127	7f	DEL	Delete	一文字削除