

【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	00	0	,	2C	44	X	58	088
SOH (A)	01	1	-	2D	45	Y	59	089
STX (B)	02	2	.	2E	46	Z	5A	090
ETX (C)	03	3	/	2F	47	[5B	091
EOT (D)	04	4	0	30	48	\	5C	092
ENQ (E)	05	5	1	31	49]	5D	093
ACK (F)	06	6	2	32	50	^	5E	094
BEL (G)	07	7	3	33	51	_	5F	095
BS (H)	08	8	4	34	52	`	60	096
HT (I)	09	9	5	35	53	a	61	097
NL (J)	0A	10	6	36	54	b	62	098
VT (K)	0B	11	7	37	55	c	63	099
FF (L)	0C	12	8	38	56	d	64	100
CR (M)	0D	13	9	39	57	e	65	101
SO (N)	0E	14	:	3A	58	f	66	102
SI (O)	0F	15	;	3B	59	g	67	103
DLE (P)	10	16	<	3C	60	h	68	104
DC1 (Q)	11	17	=	3D	61	i	69	105
DC2 (R)	12	18	>	3E	62	j	6A	106
DC3 (S)	13	19	?	3F	63	k	6B	107
DC4 (T)	14	20	@	40	64	l	6C	108
NAK (U)	15	21	A	41	65	m	6D	109
SYN (V)	16	22	B	42	66	n	6E	110
ETB (W)	17	23	C	43	67	o	6F	111
CAN (X)	18	24	D	44	68	p	70	112
EM (Y)	19	25	E	45	69	q	71	113
SUB (Z)	1A	26	F	46	70	r	72	114
ESC	1B	27	G	47	71	s	73	115
FS	1C	28	H	48	72	t	74	116
GS	1D	29	I	49	73	u	75	117
RS	1E	30	J	4A	74	v	76	118
US	1F	31	K	4B	75	w	77	119
SP	20	32	L	4C	76	x	78	120
!	21	33	M	4D	77	y	79	121
"	22	34	N	4E	78	z	7A	122
#	23	35	O	4F	79	{	7B	123
\$	24	36	P	50	80		7C	124
%	25	37	Q	51	81	}	7D	125
&	26	38	R	52	82	~	7E	126
'	27	39	S	53	83	DEL	7F	127
(28	40	T	54	84			
)	29	41	U	55	085			
*	2A	42	V	56	086			
+	2B	43	W	57	087			

PRINTコマンド特殊コード ¥n ニューライン (CR - LF) ¥r リターン (CR)
 ¥t タブ (HT)

【制御コード】

character		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	伝送終了
EQ	ENQ	05	5	enquiry	問い合わせ
AK	ACK	06	6	Acknowledge	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	0A	10	Line Feed	改行
VT	VT	0B	11	Vertical Tabulation	垂直タブ
FF	FF	0C	12	Form Feed	書式送り
CR	CR	0D	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 Acknowledge	否定応答
SN	SYN	16	22	Synchronous	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