

# 文字セット

## ●制御コード表



メモ

表に載っていない制御コードは未定義コードとして扱われます。

制御コード ヘキサデシマル デシマル	0	1	2
0	NUL		SP
1		DC1	
2			
3		DC3	
4			
5			
6			
7	BEL		
8	BS	CAN	
9	HT		
A	LF		
B	VT	ESC	
C	FF	FS	
D	CR		
E			
F			

# 日本語 DOS 文字セット (半角文字)

●コード・ページ 932

		上位の桁 (ビット4~7)															
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
下位の桁 (ビット0~3)	0		↑		0	@	P	`	p				-	タ	ミ		
	1	r		!	1	A	Q	a	q				。	ア	チ	ム	
	2	ゝ	!	"	2	B	R	b	r				「	イ	ツ	メ	
	3	ㇿ		#	3	C	S	c	s				」	ウ	テ	モ	
	4	↓	義	\$	4	D	T	d	t				、	エ	ト	ヤ	
	5	!	↓	%	5	E	U	e	u				・	オ	ナ	ユ	
	6	-	〒	&	6	F	V	f	v				ヲ	カ	ニ	ヨ	
	7	↓	↓	'	7	G	W	g	w				ア	キ	ヌ	ラ	
	8			(	8	H	X	h	x				イ	ク	ネ	リ	
	9	o	ト	)	9	I	Y	i	y				ウ	ケ	ノ	ル	
	A	°	≡	*	:	J	Z	j	z				エ	コ	ハ	レ	
	B	☒	レ	+	:	K	[	k	{				オ	チ	ヒ	ロ	
	C		↑	,	<	L	¥	l					ヤ	シ	フ	ワ	
	D			-	=	M	]	m	}				ユ	ス	ヘ	ソ	
	E	■	→	.	>	N	^	n	~				ヨ	セ	ホ	ッ	
	F	☆	←	/	?	O	_	o					ツ	ソ	マ	。	



メモ

制御コードを文字コードとして使う場合は、全文字印字指定が必要です。全文字印字指定だけで印刷ができる文字は、X'07', X'09', X'0B', X'0E', X'0F', X'12', X'14', X'1A', X'1B', X'1C' です。

---

半角文字セットとしては、次のスタイルをもっています。

スタイル	デザイン・サイズ (横×縦)	例
1. 明朝 (12CPI用)	15×24	ABCDEFGG...
2. 明朝 (10CPI用)	18×24	ABCDEFGG...
3. エリート (12CPI用)	15×24	<b>ABCDEFGG</b> ...
4. クーリエ (10CPI用)	18×24	<b>ABCDEFGG</b> ...
5. 上付き/下付き文字	12×12	<b>A B C D E F G</b> ...
6. 横幅縮小文字	10×24	ABCDEFGG...
7. DPゴシック	18×24	ABCDEFGG...
8. OCR-B (12CPI用)	15×24	<b>ABCDEFGG</b> ...

ただし、エリート/クーリエのカタカナについては、それぞれの明朝の12CPI用と10CPI用は同じものを使っています。

●コード・ページ 942

		上位の桁 (ビット 4~7)															
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
下位の桁 (ビット 0~3)	0		+		0	@	P	~	p	ø		£	-	タ	ミ		
	1	ƒ		!	1	A	Q	a	q			。	ア	チ	ム		
	2	Ɔ	ı	"	2	B	R	b	r			「	イ	ツ	メ		
	3	Ł		#	3	C	S	c	s			」	ウ	テ	モ		
	4	ł	※	\$	4	D	T	d	t			、	エ	ト	ヤ		
	5	ı	ł	%	5	E	U	e	u			・	オ	ナ	ユ		
	6	-	Ɔ	&	6	F	V	f	v			ヲ	カ	ニ	ヨ		
	7	↓	ł	'	7	G	W	g	w			ア	キ	ヌ	ラ		
	8			(	8	H	X	h	x			イ	ク	ネ	リ		
	9	o	ł	)	9	I	Y	i	y			ウ	ケ	ノ	ル		
	A		≡	≡	:	J	Z	j	z			エ	コ	ハ	レ		
	B	☒	ł	+	;	K	[	k	{			オ	サ	ヒ	ロ		
	C		ı	,	<	L	¥	l				ヤ	シ	フ	ワ		
	D		ı	-	=	M	]	m	}			ユ	ス	ハ	ン		
	E	■	→	.	>	N	^	n	~			ヨ	セ	ホ	マ		
	F	*	-	/	?	O	_	o				ツ	リ	マ	。		



メモ

制御コードを文字コードとして使う場合は、全文字印字指定が必要です。全文字印字指定だけで印刷ができる文字は、X'07', X'09', X'0B', X'0E', X'0F', X'12', X'14', X'1A', X'1B', X'1C' です。