

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	88
SOH (↑A)	01	1	-	2D	45	Y	59	89
STX (↑B)	02	2	.	2E	46	Z	5A	90
ETX (↑C)	03	3	/	2F	47	[5B	91
EOT (↑D)	04	4	0	30	48	¥	5C	92
ENQ (↑E)	05	5	1	31	49]	5D	93
ACK (↑F)	06	6	2	32	50	^	5E	94
BEL (↑G)	07	7	3	33	51	`	5F	95
BS (↑H)	08	8	4	34	52	~	60	96
HT (↑I)	09	9	5	35	53	a	61	97
NL (↑J)	0A	10	6	36	54	b	62	98
VT (↑K)	0B	11	7	37	55	c	63	99
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	85			
*	2A	42	V	56	86			
+	2B	43	W	57	87			

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)

コマンド索引

A

@ 6-17
 ? 6-17
 ABS 6-17
 ACCEL 6-18
 ADD_MBK 6-20
 ADR 6-21
 ALT 6-21
 AND 6-22
 AR\$ 6-22
 ASC 6-23
 ATAN 6-23
 ATAN2 6-24

B

BREAK 6-24
 BSY 6-25

C

CALF 6-26
 CASE 6-26
 CASE_ELSE<CEL> 6-26
 CH_MOVS 6-27
 CHR\$ 6-27
 CLR_OUTP 6-28
 CLRPOS<CLP> 6-29
 CMN 6-29
 CMND 6-30
 CNFG#0 6-30
 CNFG#2 6-31
 CNT 6-31
 COMSET 6-31
 CONST 6-32
 CONT 6-32
 COS 6-33
 CURPOS<CP> 6-34

D

date\$ 6-34
 DELETE 6-34
 DIM 6-35
 DIM_AR\$ 6-35
 DIMCPY 6-36
 DO..LOOP 6-37
 DUMP 6-37

E

ELSE 6-37
 END 6-38
 END_IF <EIF> 6-38
 END_SELECT <ESL> 6-38

ERASE 6-38
 ERR_PAUSE 6-39

F

FAST 6-39
 FCLK 6-39
 FEDH 6-40
 FEDT 6-40
 FEDZ 6-41
 FEED 6-41
 FIND 6-42
 FIX 6-43
 FOR..NEXT 6-43
 FORK 6-43
 FREE 6-44

G

GET_VAL 6-44
 GETF 6-45
 GO 6-46
 GOSUB 6-46
 GOTO 6-47

H

HEX\$ 6-47
 HIN 6-48
 HISTORY 6-48
 HOME 6-48
 HOMZ 6-51
 HOUT 6-51
 HPT 6-52
 HSW 6-54

I

IF 6-54
 IN 6-55
 INCHK_314 6-56
 INP\$#0 6-56
 INP\$#2 6-56
 INPBLK# 6-56
 INPUT 6-57
 INPUT\$ 6-62
 INPUT#0 6-62
 INPUT#2 6-63
 INSET_314 6-63
 IO 6-64
 IOR 6-64
 IOW 6-65

J

JMPZ 6-65
 JUMP 6-65

L

LD_M 6-66
 LEN 6-66
 LET 6-66
 LIFE_TIME 6-67
 LIMZ 6-68
 LIST 6-68
 LNK 6-68
 LOF 6-69
 LOG 6-69
 LOOP 6-69

M

M_INP 6-69
 M_INP1 6-70
 M_PR 6-70
 M_PR1 6-70
 M_R 6-70
 M_RMVS 6-71
 M_X 6-71
 MBK 6-72
 MEM 6-73
 MON 6-73
 MOVE 6-74
 MOVL 6-74
 MOV\$ 6-75
 MOV\$ 6-76
 MOVZ 6-77
 MPC 6-78
 MPCINIT 6-78
 MR 6-78
 MX 6-79

N

NEW 6-79
 NEWP 6-79
 NEXT 6-79
 NOT 6-80

O

OFF 6-80
 ON 6-80
 OR 6-81
 OUT 6-81

P	
P.....	6-82
P_HSW.....	6-83
P_IN.....	6-83
P_LD.....	6-84
P_OFF.....	6-84
P_ON.....	6-84
P_OUT.....	6-84
P_SV.....	6-85
P_SW.....	6-85
PALET1.....	6-86
PALET2.....	6-87
PALET3.....	6-88
PALET4.....	6-88
PAUSE.....	6-88
PG.....	6-89
PGSEL.....	6-90
PL1.....	6-91
PL2.....	6-91
PL3.....	6-92
PL4.....	6-92
PLIST<PLS>.....	6-92
PLSC.....	6-92
PR.....	6-93
PRF.....	6-93
PRINT<PR>.....	6-93
PRINT#0.....	6-94
PRINT#2.....	6-95
PROTOCOL.....	6-95
PRSET_ACCEL.....	6-95
PRX.....	6-95
PULSE_OUT.....	6-96
PUT.....	6-96
PUT#0.....	6-97
PUT#2.....	6-97
Q	
Q_PAUSE.....	6-97
QUIT.....	6-100
R	
_RET_VAL.....	6-100
RAM.....	6-100
RANGE.....	6-101
REG.....	6-02
REG3.....	6-102
RENUM<RNM>.....	6-103
RETURN<RET>.....	6-103
RETURN.....	6-103
RLS.....	6-104
RM.....	6-104
RMOV.....	6-104
RMVC.....	6-105
RMVL.....	6-105
RMVS.....	6-105
RMVT.....	6-106
RMVZ.....	6-107
ROM.....	6-107
RR.....	6-108
RS.....	6-109
RSE.....	6-109
RSV.....	6-110
RUN.....	6-112
S	
S_MBK.....	6-112
S_CMN.....	6-114
S_LCL.....	6-114
S_RNG.....	6-115
S_SCN.....	6-115
SELECT_CASE <SLC> ..	6-115
SENSE_SW.....	6-116
SET.....	6-117
SETF.....	6-117
SETIO.....	6-117
SETP.....	6-118
SETPOS.....	6-118
SFTL.....	6-119
SFTR.....	6-120
SHMZ.....	6-120
SHOM.....	6-120
SIN.....	6-121
SLOW.....	6-121
SQ.....	6-121
SQR.....	6-121
ST192.....	6-122
ST_REG.....	6-122
STOP.....	6-122
STPS.....	6-125
STR\$.....	6-126
STRCPY.....	6-126
SV_M.....	6-127
SW.....	6-128
SWAP.....	6-128
SWP.....	6-129
SYSCLK.....	6-129
T	
T.....	6-129
TAIL.....	6-130
TAN.....	6-130
TASK.....	6-130
TASKN.....	6-130
TEACH.....	6-131
THEN.....	6-132
TIME.....	6-132
time\$.....	6-133
timer.....	6-134
TMON.....	6-134
TMOUT.....	6-134
TOFF.....	6-136
TON.....	6-136
U	
U.....	6-136
UNTIL.....	6-137
V	
_VAR.....	6-138
VAL.....	6-138
VER.....	6-139
VER\$.....	6-139
VLIST.....	6-139
W	
WAIT.....	6-140
WARP.....	6-140
WEND.....	6-141
WHILE.....	6-141
WIR.....	6-142
WOW.....	6-142
WS0.....	6-142
WS1.....	6-143
X	
X.....	6-143
Y	
Y.....	6-145
Z	
Z.....	6-145

ご 注 意

1. 本書の内容の一部又は全部を無断転載することは禁止されています。
2. 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
3. 本書は内容について万全を期して作成いたしました。が、万一御不審な点や誤り、記載もれなどお気付きのことがありましたら御連絡下さい。
4. 運用した結果の影響について3.項にかかわらず責任を負いかねますので御了承下さい。

- ・【ADVFC】【TNYFC】【MPCLNK】は、ACCEL Corp.の登録商標です。
- ・【FTM】は、ACCEL Corp.の商品型式です。
- ・PC-9801シリーズ用の【FTM】【IOC】を使用するには、【MS-DOS】Ver-3.30以上が必要です。
- ・【MS-DOS】【Windows】は、Microsoft Corp.の登録商標です。

MPC-684 ユーザーズマニュアル

2006年10月 改訂第10版
発行責任者 横田 隆一
発行所 株式会社アクセル
〒391-0005
長野県茅野市仲町16-32 トウビル5F
TEL 0266(72)8465 FAX 0266(72)8436
E-mail sales-ac@accelmpc.co.jp
<http://www.accelmpc.co.jp>
企画・編集 フリーシステム

この印刷物は古紙100%の再生紙を使用しています。