

[09_02]九州大学大型計算機センター広報表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/1468048>

出版情報：九州大学大型計算機センター広報. 9 (2), 1976-06-01. 九州大学大型計算機センター
バージョン：
権利関係：



3. 可変型ジョブ制御マクロ

- ジョブの性格を指示するためのマクロ

(10) ¥QJOB [TIME=mm.s s] [, CTIME=mmmm.ss] [, CORE=nnnK] [, LP
=nnnnn] [, LPL=nnnnn] [, CP=nnnnn] [, XYPPL=nnnnn]
[, XYPTIME=nnnnn] [, COND=(完了条件下限, 完了条件上限)]
[, RERUN=NO] [, OUTPUT=REMOTE] [, JOBOUT=CORR]
[, TRML=nnnnn]

- 翻訳のためのマクロ

(11) ¥FORTRAND [NOLIST] [, MAP] [, SEQ] [, { NOOPT
OPT1 }] [, { ASTER
* }] [, FASP]
[, DOUBLE] [, X] [, NODEBUG] [, OMIT]
[, BUFFER=n] [, CARD=n] [, COMP=n] [, E=(エレメント名, ...)]
[, STEP=n] [, SOURCE=FILE] [, LPFILE=n]
[, OUTPUT=REMOTE]

(12) ¥FORTRANH [NOLIST] [, MAP] [, SEQ] [, OPT2] [, ASTER] [, FASP]

$$\left[\left\{ \begin{array}{l} \text{DOUBLE} \\ \text{(DOUBLE1)} \\ \text{(DOUBLE2)} \\ \text{(DOUBLE3)} \\ \text{(DOUBLE4)} \end{array} \right\} \right] [, X] [, XREF] [, FORMAT] [, BYNAME]$$

[, CDEX] [, NOTRBACK] [, NOARGCHK] [, COMP=n] [, AREA=n]
[, E=(エレメント名, ...)] [, STEP=n] [, SOURCE=FILE]
[, LPFILE=n] [, OUTPUT=REMOTE]

(13) ¥ALGOL [NOLIST] [, SEQ] [, MKLESS] [, HTYPE] [, LONG] [, LINE2]

[, IDLIST] [, CARDNO=n] [, ERR=n] [, E={ (エレメント名, ...)
(エレメント名-エレメント名...)}]
[, STEP=n] [, SOURCE=FILE] [, LPFILE=n]

[, OUTPUT=REMOTE]

(14) ¥FASP [LIST] [, SEQ] [, MODE75] [, DEBUG]

$$\left[E = \left\{ \begin{array}{l} \text{(エレメント名,)} \\ \text{(*, エレメント名)} \\ \text{(エレメント名, *)} \\ \text{(エレメント名-エレメント名, ...)} \end{array} \right\} \right] [, STEP=n] [, SOURCE=FILE]$$

[, LPFILE=n] [, OUTPUT=REMOTE]

(15) ¥PL1 [LIST] [, NOSOURCE] [, ATR] [, STM] [, WORK=n]

[, E={ (エレメント名, ...)
(エレメント名-エレメント名, ...)}] [, STEP=n] [, SOURCE=FILE]

[, LPFILE=n] [, OUTPUT=REMOTE]

- (16) ¥COBOL $\left[\begin{array}{l} \{ \text{LIST0} \\ \text{LIST3} \} \end{array} \right] [, E=(\text{エレメント名, } \dots)] [, \text{STEP}=\text{n}]$
 $[, \text{SOURCE}=\text{FILE}] [, \text{LPFILE}=\text{n}] [, \text{OUTPUT}=\text{REMOTE}]$
- 結合編集実行のためのマクロ
- (17) ¥LIEDRUND $[\text{NOLIST}] [, \text{MAP}] [, \text{CROSS}]$
 $[, \text{START}=\text{実行開始エレメント名}] [, \text{EBNAME}=\text{実行形式プログラム名}]$
 $[, \text{ERR}=\text{n}] [, \text{DATA}=\text{メンバ名}] [, \text{READ}=\text{FILE}] [, \text{STEP}=\text{n}]$
 $[, \text{OUTPUT}=\text{REMOTE}] [, \text{LPFILE}=\text{n}] [, \text{RBDISP}=\text{PASS}]$
- (18) ¥LIEDRUNH $[\text{NOLIST}] [, \text{MAP}] [, \text{CROSS}] [, \text{START}=\text{実行開始エレメント名}]$
 $[, \text{EBNAME}=\text{実行形式プログラム名}] [, \text{ERRCUT}=\text{n}] [, \text{DATAON}=\text{n}]$
 $[, \text{UNIT}=\text{n}] [, \text{COND}=\text{YES}] [, \text{READ}=\text{FILE}] [, \text{STEP}=\text{n}]$
 $[, \text{OUTPUT}=\text{REMOTE}] [, \text{LPFILE}=\text{n}] [, \text{RBDISP}=\text{PASS}]$
- (19) ¥LIEDRUNA $[\text{NOLIST}] [, \text{MAP}] [, \text{CROSS}] [, \text{START}=\text{実行開始エレメント名}]$
 $[, \text{EBNAME}=\text{実行形式プログラム名}] [, \text{ERR}=\text{n}] [, \text{STEP}=\text{n}]$
 $[, \text{OUTPUT}=\text{REMOTE}] [, \text{LPFILE}=\text{n}] [, \text{RBDISP}=\text{PASS}]$
- (20) ¥PL1RUN $[\text{NOLIST}] [, \text{MAP}] [, \text{CROSS}] [, \text{START}=\text{実行開始エレメント名}]$
 $[, \text{EBNAME}=\text{実行形式プログラム名}] [, \text{STEP}=\text{n}]$
 $[, \text{OUTPUT}=\text{REMOTE}] [, \text{LPFILE}=\text{n}] [, \text{RBDISP}=\text{PASS}]$
- (21) ¥CBLRUN $[\text{NOLIST}] [, \text{MAP}] [, \text{CROSS}] [, \text{EBNAME}=\text{実行形式プログラム名}]$
 $[, \text{SORT}=\text{ON}] [, \text{DEBUG}=\text{ON}] [, \text{STEP}=\text{n}] [, \text{OUTPUT}=\text{REMOTE}]$
 $[, \text{LPFILE}=\text{n}] [, \text{RBDISP}=\text{PASS}]$
- (22) ¥PLIBRUN $[\text{NOLIST}] [, \text{MAP}] [, \text{CROSS}]$
 $[, \text{START}=\text{実行開始エレメント名}] [, \text{EBNAME}=\text{実行形式プログラム名}]$
 $[, \text{ERR}=\text{n}] [, \text{DATA}=\text{メンバ名}] [, \text{LIBFILE}=\text{ファイル名}]$
 $[, \text{READ}=\text{FILE}] [, \text{STEP}=\text{n}] [, \text{OUTPUT}=\text{REMOTE}] [, \text{LPFILE}=\text{n}]$
 $[, \text{RBDISP}=\text{PASS}]$
- 結合編集のためのマクロ
- (23) ¥LIED $[\text{NOLIST}] [, \text{MAP}] [, \text{CROSS}] [, \text{TREE}] [, \text{STEP}=\text{n}]$
 $[, \text{OUTPUT}=\text{REMOTE}] [, \text{LPFILE}=\text{n}] [, \text{RELBIN}=\text{FILE}]$
- 実行のためのマクロ
- (24) ¥RUN $[, \text{DATA}=\text{エレメント名}] [, \text{ERR}=\text{n}] [, \text{ERRCUT}=\text{n}]$
 $[, \text{DATAON}=\text{n}] [, \text{UNIT}=\text{n}] [, \text{COND}=\text{YES}] [, \text{READ}=\text{FILE}]$
 $[, \text{EBNAME}=\text{実行形式プログラム名}] [, \text{EBFLNAME}=\text{ファイル名}]$
 $[, \text{LPFDNAME}=\text{PRINT}] [, \text{STEP}=\text{n}] [, \text{LPFILE}=\text{n}]$
 $[, \text{OUTPUT}=\text{REMOTE}]$

- EB形式のライブラリ使用のためのマクロ

(25) ¥APRUN EBNAME=実行形式プログラム名 [, DATA=エレメント名] [, ERR=n]
 [, ERRCUT=n] [, LIBFILE=DA] [, READ=FILE]
 [, STEP=n] [, LPFILE=n] [, OUTPUT=REMOTE]

- カード複製および作表のためのマクロ

(26) ¥CARDCOPY

- ライブラリプログラム複製および作表のためのマクロ

(27) ¥LIBCOPY {
 P.LIB }=YES, E=(エレメント名, ...) [, STEP=n]
 A.LIB }
 [, OUTPUT=REMOTE]

- カード出力のためのマクロ

(28) ¥SYSPCH [CPFILE=n] [, OUTPUT=REMOTE]

- XYプロッタ利用のためのマクロ

(29) ¥PLOTTER [STEP=n]

- グラフィックディスプレイ利用のためのマクロ

(30) ¥GRAPHIC [OUTPUT=REMOTE]

- FORTRANH非同期入出力文使用のためのマクロ

(31) ¥SUBTASK

- ファイル定義のためのマクロ

(32) ¥WKFILE ファイル定義名 [, FILENAME=ファイル名] [, DISP=PASS]
 [, FCBPRM=YES] [, BLKSIZE=n] [, RCDSIZE=n] [, TMOD=9]
 [, TRK=n]

(33) ¥F.WORK ファイル定義名 [, FILENAME=ファイル名] [, DISP=PASS]
 [, FCBPRM=YES] [, BLKSIZE=n] [, RCDSIZE=n] [, TMOD=9]
 [, TRK=n]

(34) ¥A.WORK ファイル定義名 [, FILENAME=ファイル名] [, DISP=PASS]
 [, FCBPRM=YES] [, BLKSIZE=n] [, RCDSIZE=n] [, TMOD=9]
 [, TRK=n]

(35) ¥POFILE ファイル定義名, ファイル名 [, FCBPRM=YES] [, BLKSIZE=n]
 [, RCDSIZE=n] [, TMOD=9]

(36) ¥PSFILE ファイル定義名, ファイル名 [, FCBPRM=YES] [, BLKSIZE=n]
 [, RCDSIZE=n] [, TMOD=9]

(37) ¥SLFILE ファイル定義名, ファイル名, MT ボリューム通番 [, FILE=NEW]
 [, DISP=PASS] [, FCBPRM=YES] [, BLKSIZE=n]
 [, RCDSIZE=n] [, TMOD=9]

- (38) ¥NLFILE ファイル定義名, UNITNO=n [, DISP=PASS] [, FCBPRM=YES]
 [, BLKSIZE=n] [, RCDSIZE=n] [, TMOD=9]
- ファイル利用のためのマクロ
- (39) ¥ALLOCATE ファイル局所名, ファイル確保量, $\left\{ \begin{matrix} PO \\ PS \end{matrix} \right\}$ [, TMOD=9] [, DRTYNO=n]
 [, STEP=n] [, LFILE=n] [, OUTPUT=REMOTE]
- (40) ¥SCRATCH ファイル局所名 [, STEP=n] [, LFILE=n] [, OUTPUT=REMOTE]
- (41) ¥COMUSER [, STEP=n] [, LFILE=n] [, OUTPUT=REMOTE]
- (42) ¥DPLIBE ファイル名 [, TM=9] [, BS=n] [, STEP=n] [, LFILE=n]
 [, RCDSIZE=n] [, OUTPUT=REMOTE]
- (43) ¥UPDATE ファイル名 [, F] [, BS=n] [, STEP=n] [, LFILE=n]
 [, OUTPUT=REMOTE]
- (44) ¥CHANGE ファイル名 [, DRTYNO=n] [, BS=n] [, STEP=n] [, LFILE=n]
 [, OUTPUT=REMOTE]
- (45) ¥DELETE ファイル名 [, DRTYNO=n] [, BS=n] [, STEP=n] [, LFILE=n]
 [, OUTPUT=REMOTE]
- (46) ¥MTLIBE [F] [, TM=9] [, BS=n] [, STEP=n] [, LFILE=n] [, OUTPUT=REMOTE]
- 富士通アプリケーションプログラム利用のためのマクロ
- (47) ¥ADSL [NOLIST] [, MAP] [, OPT] [, STEP=n] [, OUTPUT=REMOTE]
- (48) ¥ADSLRUN [, STEP=n] [, OUTPUT=REMOTE]
- (49) ¥CLUSTER [, STEP=n] [, OUTPUT=REMOTE]
- (50) ¥DYNAMO [, STEP=n] [, OUTPUT=REMOTE]
- (51) ¥GPFS [NOLIST] [, MAP] [, CROSS] [, STEP=n] [, OUTPUT=REMOTE]
- (52) ¥GPSS [, STEP=n] [, OUTPUT=REMOTE]
- (53) ¥KEMPFX プログラム名 [, STEP=n] [, OUTPUT=REMOTE]
- (54) ¥LIPS [, STEP=n] [, OUTPUT=REMOTE]
- (55) ¥CONTROL
- (56) ¥MULVAX プログラム名 [, STEP=n] [, OUTPUT=REMOTE]
- (57) ¥PAS1 プログラム名 [, STEP=n] [, OUTPUT=REMOTE]
- (58) ¥PERTMAN [, STEP=n] [, OUTPUT=REMOTE]
- (59) ¥SOL [, STEP=n] [, OUTPUT=REMOTE]
- (60) ¥SOLRUN [NOLIST] [, MAP] [, CROSS] [, STEP=n] [, OUTPUT=REMOTE]
- (61) ¥QUANTAS プログラム名 [, STEP=n] [, OUTPUT=REMOTE]
- SPSS (社会科学統計プログラムパッケージ) 利用のためのマクロ
- (62) ¥SPSS [AREA=n] [, STEP=n] [, LFILE=n] [, OUTPUT=REMOTE]

- 栄養調査統計プログラムの実行のためのマクロ

(63) ¥EIIYOO

- FORDAPシステムを実行するためのマクロ

(64) ¥FORDAPC [STEP=n] [, SOURCE=FILE] [, OUTPUT=REMOTE]

(65) ¥FORDAPL [OPT2] , $\left\{ \begin{array}{l} \text{DOUBLE} \\ (\text{DOUBLE}(1)) \\ (\text{DOUBLE}(2)) \\ (\text{DOUBLE}(3)) \\ (\text{DOUBLE}(4)) \end{array} \right\}$ [, BYNAME] [, CDEX]

[, NOTRBACK] [, NOARGCHK] [, COMP=n] [, AREA=n]

(66) ¥FORDAPGO [DATAON=n] [, SIZE=n] [, COND=YES]

[, READ=FILE] [, EBNAME=実行形式プログラム名] [, STEP=n]

[, OUTPUT=REMOTE]