

[05_04]九州大学大型計算機センター広報表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/1468006>

出版情報：九州大学大型計算機センター広報. 5 (4), 1972-09-05. 九州大学大型計算機センター
バージョン：
権利関係：

ジョブ制御マクロ一覧

(昭和47年7月現在)

- 72
- (1) \$QJOB 課題番号, 登録名, ジョブ種別, 使用言語 ([, TIME=min:ss]
[, LP=n] [, LPL=n] [, CP=n] [, CORE=nk]
[, CONDITLION= (下限, 上限)]
[, PASSWORD=USRn]
- (2) \$FÖRTRAN [GO] [, NOLIST] [, MAP] [, NOOPT]
[, LMAP] [, SEQ] [, MACROSTEP=n]
[, COMPUNIT=n] [, ELMNAME= (メンバー名, ...)]
[, OUTPUT=REMOTE]
- (3) \$ALGOL [NOLIST] [, HTYPE] [, SEQ]
[, MACROSTEP=n] [, ELMNAME= (メンバー名, ...)]
[, OUTPUT=REMOTE]
- (4) \$FASP [LIST] [, DUBUG] [, SEQ]
[, MACROSTEP=n] [, ELMNAME= (メンバー名, ...)]
[, OUTPUT=REMOTE]
- (5) \$LIEDRUN [NOLIST] [, LMAP]
[, EBNAME=実行形式プログラム名]
[, STARTPROGRAM=実行開始プログラム名]
[, LP=n] [, TIME=s] [, ERR=n]
[, DATA=データ名] [, MACROSTEP=n]
[, OUTPUT=REMOTE]
- (6) \$LIED [NOLIST] [, LMAP] [, MACROSTEP=n]
[, OUTPUT=REMOTE]
- (7) \$RUN [EBNAME=実行形式プログラム名]
[, FILENAME=専用ファイル名] [, LP=n]
[, TIME=s] [, ERR=n] [, DATA=データ名]
[, MACROSTEP=n] [, OUTPUT=REMOTE]
- (8) \$GO [EBNAME=実行形式プログラム名]
[, STARTPROGRAM=実行開始プログラム名]
[, LP=n] [, TIME=s] [, ERR=n]
[, DATA=データ名] [, MACROSTEP=n]
[, OUTPUT=REMOTE]
- (9) \$SYSPCH [OUTPUT=REMOTE]
- (10) \$PLIBRUN [NOLIST] [, LMAP]
[, EBNAME=実行形式プログラム名]
[, STARTPROGRAM=実行開始エレメント名]
[, LP=n] [, TIME=s] [, ERR=n]
[, DATA=データ名] [, MACROSTEP=n]
[, OUTPUT=REMOTE]
[, FILENAME=専用ファイル名]

- (11) \$A・WORK UNITNO=nn [, RECORDSIZE=n]
[, TRACK=n]
- (12) \$F・WORK \$A・WORKと同じ
- (13) \$A・DA UNITNO=nn, FILENAME=専用ファイル名 [, UNIT=装置機番]
[, VOLNO=ボリューム通番] [, RECORSIZE=n]
- (14) \$F・DA \$A・DAと同じ
- (15) \$A・MT UNITNO=nn, FILENAME=専用ファイル名,
VOLNO=ボリューム通番 [, FILE=NEW]
[, RECORDSIZE=n]
- (16) \$F・MT \$A・MTと同じ
- (17) \$CATALOG FILENAME=専用ファイル名 [, MACROSTEP=n]
[, OUTPUT=REMORTE] [, UNIT=装置機番] [, VOLNO=ボリューム通番]
- (18) \$CHANGE FILENAME=専用ファイル名, TRACK=n,
WORKTRACK=n [, OUTPUT=REMOTE]
[, MACROSTEP=n] [, UNIT=装置機番] [, VOLNO=ボリューム通番]
- (19) \$UPDATE \$CHANGEと同じ
- (20) \$PRINT \$CATALOGと同じ
- (21) \$PUNCH \$CATALOGと同じ
- (22) \$TRACK [FILE=n]
- (23) \$DAFILE FDNAME=ファイル定義名, FILENAME=専用ファイル名
[, UNIT=装置機番] [, VOLNO=ボリューム通番]
- (24) \$MTFILE FDNAME=ファイル定義名, FILENAME=専用ファイル名,
MTVOLNO=ボリューム通番 [, UNIT=装置機番]
[, FILE=NEW]
- (25) \$DELETE FILENAME=専用ファイル名, TRACK=n,
[, UNIT=装置機番] [, VOLNO=ボリューム通番]
[, MACROSTEP=n] [, OUTPUT=REMOTE]
- (26) \$CARDCOPY
- (27) \$PLOTTER
- (28) \$PTR
- TSS
- (1) \$BACCUS [CORE=HCM占有語数]
- (2) \$QBACCUS [ソースファイル名 [, ソースファイルのある機番]]
[, SVF=セーブファイル名 [, SVK=セーブファイルのある機番]]
[, LIBRARY=USE] [, CORE=HCM占有語数]
- (3) \$QLINED 出力ファイル名, 出力エレメント名 [, 出力ファイルのある機番]
[, OLDF=(本文ファイル名(エレメント名)) [, OLDK=本文ファイルのある機番]]
[, AINF=(追加用ファイル名(エレメント名)) [, AINK=追加用ファイルのある機番]]
- (4) \$QLISP ソースファイル名 [, ソースファイルのある機番] [, CORE=HCM占有語数]

- (5) \$GETFILE ファイル名,トラック数[,ファイル種別]
- (6) \$DELFILE ファイル名
- (7) \$COPYFILE 新ファイル名,旧ファイル名,旧ファイルのある機番,トラック数[,ファイル種別]
- (8) \$DFORTRAN 出力ファイル名[,出力ファイルのある機番] [, OLDF=(本文ファイル名(エレメント名))]
 [, OLDK=本文ファイルのある機番] [, AINF=(追加用ファイル名(エレメント名))]
 [, AINK=追加用ファイルのある機番]