

[05-05]九州大学大型計算機センター広報表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/1468009>

出版情報：九州大学大型計算機センター広報. 5 (5), 1972-10-16. 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9月現在)

- | | | |
|------|------------------|--|
| (1) | \$QJOB | 課題番号, 登録名, ジョブ種別, 使用言語 ([, TIME= <i>mm</i> · <i>ss</i>]
[, LP= <i>n</i>] [, LPL= <i>n</i>] [, CP= <i>n</i>] [, CORE= <i>nk</i>]
[, CONDITLION= (下限, 上限)]
[, PASSWORD=USR <i>n</i>] |
| (2) | \$FÖRTRAN | [GO] [, NOLIST] [, MAP] [, NOOPT
[, LMAP] [, SEQ] [, MACROSTEP= <i>n</i>
[, COMPUNIT= <i>n</i>] [, ELMNAME= (メンバー名, ...)]
[, OUTPUT=REMOTE] |
| (3) | \$ALGOL | [NOLIST] [, HTYPE] [, SEQ]
[, MACROSTEP= <i>n</i>] [, ELMNAME= (メンバー名, ...)]
[, OUTPUT=REMOTE] |
| (4) | \$FASP | [LIST] [, DUBUG] [, SEQ]
[, MACROSTEP= <i>n</i>] [, 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= <i>n</i>] [, TIME= <i>s</i>] [, ERR= <i>n</i>]
[, DATA=データ名] [, MACROSTEP= <i>n</i>]
[, OUTPUT=REMOTE] |
| (6) | \$LIED | [NOLIST] [, LMAP] [, MACROSTEP= <i>n</i>]
[, OUTPUT=REMOTE] |
| (7) | \$RUN | [EBNAME=実行形式プログラム名]
[, FILENAME=専用ファイル名] [, LP= <i>n</i>]
[, TIME= <i>s</i>] [, ERR= <i>n</i>] [, DATA=データ名]
[, MACROSTEP= <i>n</i>] [, 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= <i>n</i>] [, TIME= <i>s</i>] [, ERR= <i>n</i>]
[, DATA=データ名] [, MACROSTEP= <i>n</i>]
[, 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= <i>n</i>] [, TIME= <i>s</i>] [, ERR= <i>n</i>]
[, DATA=データ名] [, MACROSTEP= <i>n</i>]
[, OUTPUT=REMOTE]
[, FILENAME=専用ファイル名] |

72
/

(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〕〔, RECORDSIZE=n〕
(14)	\$F・DA	\$A・DAと同じ
(15)	\$A・MT	UNITNO=nn, FILENAME=専用ファイル名, MTVOLNO=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=REMOTE〕〔, 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〕