

## [05\_03]九州大学大型計算機センター広報表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/1468002>

---

出版情報：九州大学大型計算機センター広報. 5 (3), 1972-06-27. 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6月現在)

- (1) \$QJOB 課題番号, 登録名, ジョブ種別, 使用言語 [ (, TIME=mm:ss) ]  
 [ (, LP=n) ] [ (, LPL=n) ] [ (, CP=n) ] [ (, CORE=nk) ]  
 [ (, CONDITLION= (下限, 上限) ) ]  
 [ (, PASSWORD=USRn) ]
- (2) \$FORTRAN [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) ] [ (, NOSEQ) ]  
 [ (, 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=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	
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=(追加工ファイル名(エレメント名)) [, AINF=追加工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]