

[05_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/2324/1467999>

出版情報：九州大学大型計算機センター広報. 5 (2), 1972-04-27. 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4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] [, 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〕	72 /
(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		
(1)	\$BACCUS		
(2)	\$QBACCUS	SCFILENAME=ソースファイル名 〔, SVFILENAME=SAVE ファイル名〕〔, LIBARY=USE〕 〔, SCUNIT=装置機番〕〔, SCV"O"LN"O"=ボリューム通番〕 〔, SVUNIT=装置機番〕〔, SVV"O"LN"O"=ボリューム通番〕	
(3)	\$QLINED	出力ファイル名, 出力エレメント名 〔, OLDF= (本文ファイル名 (本文エレメント名))〕 〔, INF= (追加用入力ファイル名 (追加用入力エレメント名))〕 〔, OUTV=装置機番〕〔, OUTV=ボリューム通番〕 〔, OLDV=装置機番〕〔, OLDV=ボリューム通番〕 〔, INV=装置機番〕〔, INV=ボリューム通番〕	

- (4) \$QLISP FILENAME=ソースファイル名 72
/
〔, UNIT=装置機番〕 〔, VOLNO=ボリューム通番〕
- (5) \$GETFILE FILENAME=ファイル名 〔, TRACK=n〕
〔, FILETYPE=ファイル種別〕
- (6) \$DELFILE FILENAME=ファイル名
- (7) \$COPYFILE NEWFILENAME=新ファイル名, QLFILNAME=旧ファイル名
〔, FILETYPE=ファイル種別 〔, UNIT=装置機番〕
〔, VOLNO=ボリューム通番〕