

[05_01]九州大学大型計算機センター広報表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/1467996>

出版情報：九州大学大型計算機センター広報. 5 (1), 1972-02-22. 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1月現在)

- (1) \$QJOB 課題番号, 登録名, ジョブ種別, 使用言語 [, TIME=num・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 [EBNANE=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] [, RECORDSIZE=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	
(1)	\$BACCUS	
(2)	\$QBACCUS	SCFILENAME=ソースファイル名 [, SVFILENAME=SAVE ファイル名] [, LIBRARY=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 [, "O"LDFILE=(本文ファイル名(本文エレメント名))] [, AINFILE=(追加用入力ファイル名(追加用入力エレメント名))] [, "O"UTUNIT=装置機番] [, "O"UTV"O"LN"O"=ボリューム通番] [, "O"LDUNIT=装置機番] [, "O"LDV"O"LN"O"=ボリューム通番] [, AINUIT =装置機番] [, AINV"O"L"O" =ボリューム通番]

- (4) \$CLISP FILENAME=ソースファイル名
〔, 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) \$DELETE 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〕