

## [12\_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/2324/1474252>

---

出版情報：九州大学大型計算機センター広報. 12 (4), 1979-12-15. 九州大学大型計算機センター  
バージョン：  
権利関係：



## カタログドプロシジャー覧

(昭和54年12月1日現在)

№	プロシジャー名	パラメータ	プロシジャステップ名	関連するDD名
1)	FORTC	[, SYSOUT=出力クラス]	FORT	FORT・SYSIN
2)	FORTCGO	[, SYSOUT=出力クラス]	FORT	FORT・SYSIN, FORT・SYSGO
3)	FORTCG	[, SYSOUT=出力クラス] [, PRVLIB=▼データセット名▼]	FORT, GO	FORT・SYSIN, GO・SYSIN
4)	FORTCLG	[, SYSOUT=出力クラス]	FORT, LKED, GO	FORT・SYSIN, LKED・SYSIN, GO・SYSIN
5)	FORTCL	[, SYSOUT=出力クラス]	FORT, LKED	FORT・SYSIN, LKED・SYSLMOD, LKED・SYSIN
6)	FORTXC	[, SYSOUT=出力クラス]	FORT	FORT・SYSIN
7)	FORTXCG	[, SYSOUT=出力クラス] [, PRVLIB=▼データセット名▼]	FORT, GO	FORT・SYSIN, GO・SYSIN
8)	FORTXCLG	[, SYSOUT=出力クラス] [, PRVLIB=▼データセット名▼]	FORT, LKED GO	FORT・SYSIN, LKED・SYSIN, GO・SYSIN
9)	FORTXCL	[, SYSOUT=出力クラス] [, PRVLIB=▼データセット名▼]	FORT, LKED	FORT・SYSIN, LKED・SYSLMOD, LKED・SYSIN
10)	FAST	[, SYSOUT=出力クラス]	FAST	FAST・SYSIN
11)	CALCOMP	[, SYSOUT=出力クラス] [, PSYSOUT={ Q M PASS }] [, PLNGT=mm m] [, PTIME=nn n] [, PRVLIB=▼データセット名▼]	FORT GO CAL	FORT・SYSIN, GO・SYSIN
12)	CALCOMPL	[, SYSOUT=出力クラス] [, PRVLIB=▼データセット名▼]	FORT LKED	FORT・SYSIN LKED・SYSLMOD LKED・SYSIN
13)	CALCOMP	, PROG=プログラム名 , LOADDS=▼データセット名▼ [, SYSOUT=出力クラス] [, PSYSOUT={ Q M }]	GO CAL	GO・SYSGO
14)	PLIXC	[, SYSOUT=出力クラス]	PLI	PLI・SYSIN
15)	PLIXCG	[, SYSOUT=出力クラス] [, PRVLIB=▼データセット名▼]	PLI, GO	PLI・SYSIN, GO・SYSIN
16)	PLIXCLG	[, SYSOUT=出力クラス] [, PRVLIB=▼データセット名▼]	PLI, LKED, GO	PLI・SYSIN, LKED・SYSIN, GO・SYSIN

資 料

№	プロシジャ名	パラメータ	プロシジャステップ名	関連するDD名
17)	PLIXCL	[,SYSOUT=出力クラス] [,PRVLIB=▼データセット名▼]	PLI, LKED	PLI・SYSIN, LKED・SYSLMOD, LKED・SYSIN
18)	ALGLXC	[,SYSOUT=出力クラス]	ALGOL	ALGOL・SYSIN
19)	ALGLXCG	[,SYSOUT=出力クラス] [,PRVLIB=▼データセット名▼]	ALGOL, GO	ALGOL・SYSIN, GO・SYSIN
20)	ALGLXCLG	[,SYSOUT=出力クラス] [,PRVLIB=▼データセット名▼]	ALGOL, LKED, GO	ALGOL・SYSIN, LKED・SYSIN, GO・SYSIN
21)	ALGLXCL	[,SYSOUT=出力クラス] [,PRVLIB=▼データセット名▼]	ALGOL, LKED	ALGOL・SYSIN, LKED・SYSLMOD, LKED・SYSIN
22)	COBUC	[,SYSOUT=出力クラス]	COB	COB・SYSIN
23)	COBUCG	[,SYSOUT=出力クラス] [,PRVLIB=▼データセット名▼]	COB, GO	COB・SYSIN, GO・SYSIN
24)	COBUCLG	[,SYSOUT=出力クラス] [,PRVLIB=▼データセット名▼]	COB, LKED, GO	COB・SYSIN, LKED・SYSIN, GO・SYSIN
25)	COBUCL	[,SYSOUT=出力クラス] [,PRVLIB=▼データセット▼]	COB LKED	COB・SYSIN, LKED・SYSLMOD, LKED・SYSIN
26)	PASCAL	[,SYSOUT=出力クラス]	PASCAL	¥PASSRCE, ¥PASDATA
27)	SNOBOL4	[,SYSOUT=出力クラス] [,PRVLIB=▼データセット名▼]	SNOBOL4	SYSIN, INPUT
28)	SL100C	[,SYSOUT=出力クラス]	SL	SL・SYSIN
29)	SL100CG	[,SYSOUT=出力クラス]	SL, GO	SL・SYSIN, GO・SYSLIB
30)	SL100CLG	[,SYSOUT=出力クラス]	SL, LKED, GO	SL・SYSIN, LKED・SYSLIB, LKED・SYSIN
31)	SL100CL	[,SYSOUT=出力クラス]	SL, LKED	SL・SYSIN, LKED・SYSLMOD, LKED・SYSLIB, LKED・SYSIN
32)	ASMFC	[,SYSOUT=出力クラス]	ASM	ASM・SYSIN
33)	ASMFCG	[,SYSOUT=出力クラス]	ASM, GO	ASM・SYSIN, GO・SYSLIB
34)	ASMFCCLG	[,SYSOUT=出力クラス]	ASM, LKED, GO	ASM・SYSIN, LKED・SYSLIB, LKED・SYSIN

№	プロシジャ名	パラメータ	プロシジャステップ名	関連するDD名
35)	ASMFLC	[, SYSOUT=出力クラス]	ASM, LKED	ASM・SYSIN, LKED・SYSLMOD, LKED・SYSLIB, LKED・SYSIN
36)	LISP	[, SYSOUT=出力クラス]	LISP	LISP・SYSIN
37)	HLISP	[, SYSOUT=出力クラス]	HLISP	HLISP・SYSIN
38)	RATFOR	[, SYSOUT=出力クラス]	RAT	RAT・SYSIN
39)	RATFORC	[, SYSOUT=出力クラス]	RAT	RAT・SYSIN
40)	FORTUNE	[, SYSOUT=出力クラス] [, PRVLIB=▼データセット名▼]	FTUN, FORT, GO	FTUN・SYSIN, GO・SYSIN
41)	FORDAP	[, SYSOUT=出力クラス] [, PRVLIB=▼データセット名▼]	FDP, FORT, GO	FDP・SYSIN, GO・SYSIN
42)	FORPREX	[, SYSOUT=出力クラス] [, PRVLIB=▼データセット名▼]	PREX, FORT, GO	PREX・SYSIN, GO・SYSIN
43)	FORTFLOW	[, SYSOUT=出力クラス]	FLOW	SYSIN
44)	COBOLDAP	[, SYSOUT=出力クラス] [, PRVLIB=▼データセット名▼]	CDP, COB, GO	CDP・SYSIN, GO・SYSIN
45)	PASDAP	[, SYSOUT=出力クラス] [, PRVLIB=▼データセット名▼]	PDP GO	PDP・SYSIN GO・SYSIN
46)	LKED	[, SYSOUT=出力クラス] [, PRVLIB=▼データセット名▼]	LKED	LKED・SYSLMOD, LKED・SYSLIN
47)	LKEDG	[, SYSOUT=出力クラス] [, PRVLIB=▼データセット名▼]	LKED, GO	LKED・SYSLIN, GO・SYSGO(Fortran), GO・SYSIN(PL/I), GO・UIN(Algol)
48)	GO	, PROG=プログラム名 , LOADDS=▼データセット名▼ [, SYSOUT=出力クラス]	GO	GO・SYSGO(Fortran), GO・SYSIN(PL/I), GO・UIN(Algol)
49)	UPDATE	[, SYSOUT=出力クラス]	UPDATE	SYSIN, SYSUT1 SYSUT2
50)	PRINT	[, SYSOUT=出力クラス]	PRINT	SYSIN, SYSUT1
51)	PUNCH	[, SYSOUT=出力クラス]	PUNCH	SYSIN, SYSUT1
52)	COPY	[, SYSOUT=出力クラス]	COPY	SYSIN
53)	PSCOPY	[, SYSOUT=出力クラス]	PSCOPY	SYSUT1, SYSUT2
54)	PRINTD	[, SYSOUT=出力クラス]	PRINTD	SYSUT1

資 料

№	プロシジャ名	パラメータ	プロシジャステップ名	関連するDD名
55)	DELETE	, DSN=▼データセット名▼	DELETE	なし
56)	DSL LIST	[, SYSOUT=出力クラス]	DSL LIST	なし
57)	CDCOPY	[, SYSOUT=出力クラス]	CDCOPY	SYSIN
58)	LIBCOPY	, MEMBER=メンバ名 [, SYSOUT=出力クラス]	LIBCOPY	SYSIN(省略可)
59)	MTINIT	[, VOL=ボリューム通し番号] [, OWNER=所有者名] [, LABEL={ $\frac{SL}{NL}$ }] [, DEN={ $\frac{3}{4}$ }] [, UNIT={ $\frac{OPNM TA}{OPNM TE}$ }]	MTINIT	なし
60)	MTLIST	[, VOL=ボリューム通し番号] [, UNIT={ $\frac{OPNM TA}{OPNM TE}$ }, { $\frac{CLSM TA}{CLSM TE}$ }]	MTLIST	なし
61)	MTCOPY	[, DEN={ $\frac{3}{4}$ }] [, UNIT={ $\frac{OPNM TA}{OPNM TE}$ }]	MTCOPY	なし
62)	FLOPPY	[, SYSOUT=出力クラス]	FLOPPY	SYSUT1, SYSUT2
63)	PASSWORD	[, SYSOUT=出力クラス]	PASSWORD	SYSIN
64)	STINGY	[, SYSOUT=出力クラス]	STINGY	SYSIN
65)	ADSLX	[, SYSOUT=出力クラス]	ADSL	ADSL・MODEL
66)	ADSLXG	[, SYSOUT=出力クラス]	ADSL	ADSL・MODEL
67)	DYNAMO	[, SYSOUT=出力クラス]	DYNAMO	MODEL
68)	GPSSX	[, SYSOUT=出力クラス]	GPSS	GPSS・MODEL
69)	SOLF	[, SYSOUT=出力クラス]	FORT, LKED, GO	FORT・SYSIN, LKED・SYSIN, GO・SYSIN
70)	CLUSTER	[, SYSOUT=出力クラス]	CLST	CLST・SYSIN
71)	IRA	[, SYSOUT=出力クラス]	IRA	IRA・SYSIN
72)	A070DGN	[, SYSOUT=出力クラス]	DGN	DGN・SYSIN
73)	A070MNT	[, SYSOUT=出力クラス]	MAINT	MAINT・MFILE, MAINT・SYSIN
74)	A070UTY1	[, SYSOUT=出力クラス]	UTY1	UTY1・MFILE, UTY1・TFILE1, UTY1・SYSIN

№	プロシジャ名	パラメータ	プロシジャステップ名	関連するDD名
75)	A070UTY2	[, SYSOUT=出力クラス]	UTY2	UTY2・TFILF1, UTY2・MFILE, UTY2・SYSIN
76)	A070UTY3	[, SYSOUT=出力クラス]	UTY3	UTY3・LIST, UTY3・SYSIN
77)	A070UTY4	[, SYSOUT=出力クラス]	UTY4	UTY4・CONV, UTY4・TFILE, UTY4・SYSIN
78)	A070UTY5	[, SYSOUT=出力クラス]	UTY5	UTY5・CATALOG, UTY5・SYSIN
79)	A070UTY6	[, SYSOUT=出力クラス]	UTY6	UTY6・CROSS, UTY6・SYSIN
80)	A070UTY7	[, SYSOUT=出力クラス]	UTY7	UTY7・INPUT1, UTY7・INPUT2, UTY7・OUTPUT, UTY7・SYSIN
81)	A070EPA	[, SYSOUT=出力クラス]	EPA	EPA・SYSIN
82)	A070CENO	[, SYSOUT=出力クラス]	CENSUS	CENSUS・SYSIN
83)	A070LSM	[, SYSOUT=出力クラス]	LSM	LSM・SYSIN
84)	A070TSLs	[, SYSOUT=出力クラス]	TSLs	TSLs・SYSIN
85)	A070LISE	[, SYSOUT=出力クラス]	LISE	LISE・SYSIN
86)	A070RED	[, SYSOUT=出力クラス]	REDUCE	REDUCE・SYSIN
87)	A070SIM	[, SYSOUT=出力クラス]	SIM	SIM・SYSIM
88)	A072MDGN	[, SYSOUT=出力クラス]	DGN	DGN・SYSIN
89)	A072MNTE	[, SYSOUT=出力クラス]	MAINT	MAINT・MFILE, MAINT・SYSIN
90)	A072UTY1	[, SYSOUT=出力クラス]	UTY1	UTY1・MFILE, UTY1・TFILE1, UTY1・SYSIN
91)	A072UTY2	[, SYSOUT=出力クラス]	UTY2	UTY2・TFILE1, UTY2・MFILE, UTY2・SYSIN
92)	A072UTY3	[, SYSOUT=出力クラス]	UTY3	UTY3・LIST, UTY3・SYSIN
93)	A072UTY4	[, SYSOUT=出力クラス]	UTY4	UTY4・CONV, UTY4・TFILE, UTY4・SYSIN
94)	A072UTY5	[, SYSOUT=出力クラス]	UTY5	UTY5・CATALOG, UTY5・SYSIN
95)	A072UTY6	[, SYSOUT=出力クラス]	UTY6	UTY6・CROSS, UTY6・SYSIN

資 料

№	プロシジャ名	パラメータ	プロシジャステップ名	関連するDD名
96)	A072UTY7	[, SYSOUT=出力クラス]	UTY7	UTY7・INPUT1, UTY7・INPUT2, UTY7・OUTPUT, UTY7・SYSIN
97)	A072FACT	[, SYSOUT=出力クラス]	FACT	FACT・SYSIN
98)	A072ROT1	[, SYSOUT=出力クラス]	ROT1	ROT1・SYSIN
99)	A072ROT2	[, SYSOUT=出力クラス]	ROT2	ROT2・SYSIN
100)	A072SCOR	[, SYSOUT=出力クラス]	SCOR	SCOR・SYSIN
101)	A072MPAT	[, SYSOUT=出力クラス]	MPAT	MPAT・INFILE, MPAT・SYSIN
102)	A072SPAT	[, SYSOUT=出力クラス]	SPAT	SPAT・INFILE, SPAT・SYSIN
103)	A072CANO	[, SYSOUT=出力クラス]	CANO	CANO・SYSIN
104)	A072DISC	[, SYSOUT=出力クラス]	DISC	DISC・SYSIN
105)	A072TEST	[, SYSOUT=出力クラス]	TEST	TEST・SYSIN
106)	QUANTAS	[, SYSOUT=出力クラス] [, TYPE=プログラム種別]	QUANTAS	SYSIN
107)	SDA	[, SYSOUT=出力クラス]	SDA	SDA・SYSIN
108)	TAFT	[, SYSOUT=出力クラス] [, ANAL=プログラム種別]	TAFT	TAFT・SYSIN
109)	A073DGN	[, SYSOUT=出力クラス]	DGN	DGN・SYSIN
110)	A073MNT	[, SYSOUT=出力クラス]	MAINT	MAINT・MFILE, MAINT・SYSIN
111)	A073UTY1	[, SYSOUT=出力クラス]	UTY1	UTY1・MFILE, UTY1・TFILE1, UTY1・SYSIN
112)	A073UTY2	[, SYSOUT=出力クラス]	UTY2	UTY2・TFILE1, UTY2・MFILE, UTY2・SYSIN
113)	A073UTY3	[, SYSOUT=出力クラス]	UTY3	UTY3・LIST, UTY3・SYSIN
114)	A073UTY4	[, SYSOUT=出力クラス]	UTY4	UTY4・CONV, UTY4・TFILE, UTY4・SYSIN
115)	A073UTY5	[, SYSOUT=出力クラス]	UTY5	UTY5・CATALOG, UTY5・SYSIN
116)	A073UTY6	[, SYSOUT=出力クラス]	UTY6	UTY6・CROSS, UTY6・SYSIN

No.	プロシジャ名	パラメータ	プロシジャステップ名	関連する DD 名
117)	A073UTY7	[, SYSOUT=出力クラス]	UTY7	UTY7・INPUT1, UTY7・INPUT2, UTY7・OUTPUT, UTY7・SYSIN
118)	A073MAES	[, SYSOUT=出力クラス]	MAES	MAES・SYSIN
119)	A073LINE	[, SYSOUT=出力クラス]	LINE	LINE・SYSIN
120)	A073EPA	[, SYSOUT=出力クラス]	EPA	EPA・SYSIN
121)	A073CENO	[, SYSOUT=出力クラス]	CENSUS	CENSUS・SYSIN
122)	A073LSM	[, SYSOUT=出力クラス]	LSM	LSM・SYSIN
123)	BMD	, PROG=プログラム名 [, SYSOUT=出力クラス]	GO	GO・SYSGO
124)	BMDT	, PROG=プログラム名 [, SYSOUT=出力クラス]	FORT LKED GO	FORT・MORE GO・SYSGO
125)	BIMED	, PROG=プログラム名 [, SYSOUT=出力クラス]	GO	GO・SYSGO
126)	BIMEDT	, PROG=プログラム名 [, SYSOUT=出力クラス]	FORT LKED GO	FORT・TRANSF FORT・FON FORT・CON GO・SYSGO
127)	MPSX	[, SYSOUT=出力クラス]	CPL GO	CPL・SYSIN, GO・SYSIN
128)	TLP	[, SYSOUT=出力クラス]	TLP	TLP・SYSIN
129)	FEM	[, SYSOUT=出力クラス]	INCO FEM	INCO・SYSIN
130)	FNAP	[, SYSOUT=出力クラス]	FORT LKED FNAP	FORT・SYSIN FNAP・FT05F001
131)	FNAPS	[, SYSOUT=出力クラス]	FNAP	FNAP・FT05F001
132)	PERTMAN	[, SYSOUT=出力クラス] [, NAME=プログラム種別]	PERTMAN	PERTMAN・SYSIN
133)	APT4	[, SYSOUT=出力クラス]	GO	GO・SYSIN