

[28_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/2324/1470260>

出版情報：九州大学大型計算機センター広報. 28 (1), 1995-03. 九州大学大型計算機センター
バージョン：
権利関係：

計算機利用に関する広報掲載記事一覧

V01 880921
V34 950220

Vol. 16-1 (1983)～ 27-5 (1994)

[コマンド KOHO (MSP) または koho (UXP) を用いて検索することが出来ます。]

文責 国宗 真

目 次

- 0. 項目索引 (日本語は訓令式ローマ字に直してアルファベット順)
- I. 言語, コンパイラ, インタプリータ, プリプロセッサ, アナライザ など.
- II. 数値解析, ライブラリ(NUMPAC, SSL, FEM, PROPATH, MATHEMATICA, MARK, MENTAT, 九大ライブラリ), アプリケーション
- III. 統計解析 (ANALYST, BMD, BMDP, SPSS, SCOPE, SAS など)
- IV. 文書処理 (ODM, ATF, TeX, ATLAS, JEF, ROFF, 推敲, SPELL, JUMPZ, JOY)
- V. 図形処理, 画像処理(CALCOMP, HCBS, PSP, PSL, CGMS, EGRET, FIVIS, GKS, GRAPHMAN, PKS, GDP, PROSID, PHIGS89, FEM, AVS, IPEX, GRAPHICA など)
- VI. データセットとユーティリティ (DSLIST, DSPRINT, LISTP, SORP, RACF, MSS, FLIST, MT, MTUNLOAD, STINGY, FCMP, FLOPPY, OCR, AD 変換, EDIT, FSO, PFD)
- VII. データベース関係 (データベース, FAIRS, AIR, SIGMA, ADBIS, INSPEC, XDT, UNICS, JAMOL3, トーマスマン, ゲーテ, 昆虫, GENAS, JICST)
- VIII. カタプロ, TSS コマンド
- IX. TSS 端末, RES, マイコン, エミュレータ, モデム, 通信回線
- X ネットワーク, N1RJE, N1電子メール, BITNET, MANUAL, TDS/PLUM, LSTMSG, NGUIDE, 雑
- XI. UTS, UXP (EMACS, KCL, S, af77, IWV, NUMPAC, ESHELL, XWINDOW)
- XII. センタ運用関係
- XIII. 一覧表 (ソフトウェア, マニュアル, 端末, 端局, 大学間ネットワーク加入リスト, 広報掲載記事), 手引 (ネットワーク, 基本, TSS, MSPコマンド, パッケージ), プログラム使用頻度, データベース利用頻度, 刊行物
- XIV. 負担金, JOB 制限値, 計算サービス時間, 専門室だより, Q&A, 広報発行号数 など.

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. 索引で例えば 5-3 とあるのは「V. 文書処理」中の小項目「3. TEX」を指す. 2. 18-4 とあるのは「広報18巻4号」を指す. N402 とあるのは「センタニュース 402号」を指す. 3. <u>18-4 p289</u> のように「アンダライン」のあるものは広報の中で記事として掲載されているもの. 4. (1u) とあるのは「レベルアップ」されたことを示す. |
|--|

項 目 索 引 (1/2)

(* 現在廃止されているもの, # 現在あまり利用されていないもの)

AACOUST	2-7	電子ニュース	10-1, 11	富士通マニュアル一覧	13-2
ADBIS	7-3	* DFLOPPY	6-10	負担金	14-1
AD変換	6-11	DOCK-FORTRAN	1-6	INS	9, 11
ADL	1-13	EDIT	6-13	INSPEC	7-4
AE機能	1-1	EGRET/DRAW	5-B2	I/O プリミティブ	6-15
AF77	1-1, 11	EMACS	11	IPEX	5-B7
AIR	7-1	EMS(電顕解析ソフト)	12	ISDN	9, 11
AMPS	2-10	エミュレータ	2-10, 9	IWB	11
ANALIST	3-1	ESHELL	1-7, 11	JAMOL3	7-13
ANALYZE	1-17	ファイル転送	9	JICST	7-8
アプリケーション	2	FCMP	6-9	JCL(MANUAL)	10-3
ATF	4-2	FEM	2-6, 5-B12	JLATEX	4-4
ATLAS	4-3	FIVIS	5-B3	JOB 制限値	14-2
AVS	5-B12	* FLIST	6-12	JOIS型端末	9
ベクトライザ	1-2	* FLOPPY	6-10	JOM(日本語オンラインマニュアル)	11
BIOSIS	7-13	FLOW77	1-3	JOY	4-7
* BITNET	10-1, 11	FNYT	9, 10-1	JTEX	4-4, 11
* BITNET使用手引書	13-18	FORDAP	1-5	JUMPZ	4-6
BMD	3-2	FORTFLOW	1-3	JUNET	10-1
BMDP	3-2	FORTTRAN 比較表	13-13	各種委員会名簿	14-7
文献	13-9	FORTTRAN77	1-1	カタプロ	8-1
C	1-8, 11	FORTTRAN77/VP	1-2	KCL	1-10, 11
C++	1-8, 11	* FORTUNE	1-4	計算機科学	
CALCOMP	5-A1	FSO	6-13	研究報告	13-10
CAS	7-13	FSPICE	2-10	計算サービス時間	14-3
# CGMS	5-B1	FTP	10-1, 11	研究開発論文集	13-14
CLISP	1-10	学術情報	7-13, 10-1	KERMIT	9
CLP	5-C1	画像処理	5	コプリートプログラムサブルーチン	
CLST	6-1	GDP	5-B8	プログラム使用頻度	13-5
CMT	6-6	GENAS	7-5	昆虫	7-11
CM5	12	ゲーテ	7-10	広報発行号数	14-9
COBOL	1-9	GKS	5-B4	講習会開催計画	14-8
CODEC	9	GLIST	5-B12	広報掲載記事一覧	13-8
COMPACT	6-8	GNUPLLOT	5-B12	KORNシェル	11
CONTGC	5-A3	* GRAPHICA	5-C5	KR	1-13
コプリートプログラム	13-5	GRAPHMAN	5-B5		
大学間ネットワーク		GRUN	5-B12		
加入ホスト一覧	13-6	GSCF3	2-7		
デバッグ	1-17	GSF	5-B6		
ディスプレイ	5-C2	GSPBILD	5-B12		
データセット	6	ハードウェア	5-C		
データベース	7	ハードコピー	5-C3		
データベース利用状況	13-7	HCBS	5-A1		
電子マニュアル	10-4	HDLC	9		
電子メール	10-1, 11	一言アドバイス	14-10		

項 目 索 引 (2/2)

(* 現在廃止されているもの, # 現在あまり利用されていないもの)

九大ライブラリ	2-7	PLUM	10-4	出力検索	6-2
LATEX	4-4	PROLOG	1-13	端局一覧	13-4
LISP	1-10, 11	PROLOGKR(MANUAL)	10-3	端末一覧	13-3
LSTMSG	10-5	PROPATH	2-5	TCP-IP	10-6
マイコン	9	PROSID	5-B9	TDS/PLUM	10-4
MANUAL	10-3	PSL	5-A2	TELNET	10-1, 11
MARK/MENTAT	2-9	PSP	5-A2	TEN/PLUS	11
Mathematica	2-8, 11	プリンタ	5-C1	TEX	4-4
medics	11	QUEST88	7-12	統計解析	3
MENTAT	2-9	Q&A	14-6	トーマスマン	7-9
メッセージ 電子ファイル	10-5	RACF	6-3	TODA, TOMT	2-7, 6-6
MHS	10-1, 11	ライブラリ	2	図書館情報検索システム	7-13
* MLIST	6-12	RAMBIOS	7-13	TRACE	2-10
モデム	9	RANRAN	2-10	TRANSFER	9
MOVIEBYU(MANUAL)	10-3	REDUCE	1-14, 11	TSS コマンド	8-2
MISO	6-2	REDUCE(MANUAL)	10-3	TSSPFD	9, 11
MSD	6-4	利用の手引	13-16	TSS 端末	9
MSP	11	S	3-6, 11	TSS.COM	9
* MSS	1-2, 6-4	サブプログラム	13-5	TTYPFD	6-14, 9
MT	6-6	SALS	2-10	TUNER	1-17
MTL	6-4	SAS	3-5	通信回線	9
MTU, MTUNLOAD	2-7, 6-7	SHELL	11	UNICS	7-6
ネットワーク	10-1	SCOPE	3-3	UNIX	1-2, 11
NACSIS	10-1, 11	制限値	14-2	* UTILISP	1-10
NGUIDE	10-2	センタ開発収集ソフト	13-17	* UTILISP(MANUAL)	10-3
日本語オンラインマニュアル	11	センタ運用関係	12	UTOPIA	7-13
日本語TEX	4-3, 11	センタジョブ制御マニュアル	13-12	UTS	2-1, 11
NUMPAC	2-1, 11	専門室だより	14-4	UXP	11
NUMPAC(MANUAL)	10-3	SIGMA	7-2	VP	1-2
NVT	10-1	SLISP(MANUAL)	10-3	WISEPACK	1-16
N1	10-1, 11	SNOBOL4	1-15	XDT	7-7
* N1MAIL	10-1	相談室だより	14-5	XWINDOW	11
N1RJE	9, 10-1	SORP	6-2	ユーティリティ	6
# ODM	4-1	ソフトウェア一覧	13-1	全国プログラムライブラリ	13-15
OPAC	7-13	SPIDER	5-B10	図形処理	5
オンラインデータベース 利用ガイド	13-11	SPSS, SPSSX	3-4		
オンラインコピーサービス	5-C4	SPSTINGY	6-8		
PASCAL	1-11	SSL	2-2		
PASDAP	1-11	SSL II	2-2		
PCL	11	SSL II /VP	2-3		
PFD, PFD/E	6-14	SSU	1-2, 6-5		
PHIGS89	5-B11	STINGY	6-8		
PKS	5-B8	* STMTLK	2-4		
PLOT10	5-A1	推敲	4-5		
PL/I	1-12	数値解析	2		

<p>1. FORTRAN77 (富)</p> <p>17-1 p 27 (統一-V10/L10)</p> <p>17-3 p197 (統一)</p> <p>18-5 p456 (AE)</p> <p>19-2 p143 (V10/L31)</p> <p>22-1 p 53 (AF77公開)</p> <p>22-1 p 69 (機能追加)</p> <p>22-3 p255 (AF77)</p> <p>23-4 p409 (障害)</p> <p>23-4 p424 (英小文字抹-)</p> <p>24-5 p523 (FORTRAN77EX, 竹生)</p> <p>24-6 p639 (FORTRAN77EX 公開)</p> <p>25-1 p 51 (EX:テ-セット 移行)</p> <p>25-1 p 55 (FORTRAN77EX 公開)</p> <p>25-1 p 66 (AUTODBL オプション 障害)</p> <p>25-2 p167 (M1800 運用, 松延)</p> <p>25-2 p178 (マニュアル 対応表)</p> <p>25-4 p346 (障害)</p> <p>25-4 p365 (コンパイラオプション)</p> <p>25-5 p428 (障害)</p> <p>25-6 p536 (障害)</p> <p>25-6 p540 (障害)</p> <p>26-1 p 1 (テハガ, 渡辺)</p> <p>26-1 p 90 (障害)</p> <p>26-2 p156 (障害)</p> <p>26-3 p232 (利用法, 畑)</p> <p>26-3 p348 (障害)</p> <p>27-3 p229 (障害)</p> <p>27-4 p269 (利用法, 肥田木)</p>	<p>2. FORTRAN77/VP (続々)</p> <p>25-3 p203 (VP2600 利用 (SSU), 島崎)</p> <p>25-3 p226 (障害)</p> <p>25-4 p346 (障害)</p> <p>25-4 p356 (障害)</p> <p>25-4 p362 (コンパイラオプション)</p> <p>25-5 p428 (障害)</p> <p>25-6 p536 (障害)</p> <p>26-1 p 72 (障害)</p> <p>26-1 p 90 (障害)</p> <p>26-2 p156 (障害)</p> <p>26-3 p314 (障害)</p> <p>26-3 p348 (障害)</p> <p>26-4 p397 (サイトヘルププロセッサ)</p> <p>26-4 p398 (MSP 利用法, 肥田木)</p> <p>26-4 p452 (UNIX利用法, 佐藤)</p> <p>27-3 p229 (障害)</p> <p>3. FORTFLOW, FLOW77(牛島)</p> <p>17-4 p302 (FLOW77)</p> <p>18-1 p 38 (改訂)</p> <p>18-3 p247 (縮小出力)</p> <p>4. FORTUNE(富)</p> <p>17-1 p 30 (1u)</p> <p>25-3 p227 (廃止)</p> <p>5. FORDAP (牛島)</p> <p>17-4 p276 (FORDAP77)</p> <p>17-6 p368</p>	<p>9. COBOL</p> <p>17-1 p 30 (80JIS)</p> <p>20-3 p249 (COBOL85)</p> <p>20-3 p250 (一部ライブラリ 廃止)</p> <p>20-4 p321 (RDLIST廃止)</p> <p>10. LISP</p> <p>17-6 p368 (UTILISP)</p> <p>21-3 p262 (KCL)</p> <p>21-5 p412 (CLISP 暫定)</p> <p>24-6 p637 (MSP/EX LISP V11)</p> <p>N473(92.11) UTILISP廃止</p> <p>11. PASCAL</p> <p>16-1 p 27 (PASDAP, 吉田)</p> <p>16-1 p 86 (公開)</p> <p>12. PL/I</p> <p>22-1 p 57 (1u)</p> <p>13. PROLOG</p> <p>16-3 p252 (ADL 1, 長沢)</p> <p>16-5 p523 (ADL 初)</p> <p>18-3 p247 (KR初)</p> <p>20-4 p326 (初, 富)</p> <p>21-3 p265 (1u)</p> <p>22-1 p 85 (1u)</p> <p>14. REDUCE</p> <p>18-2 p125 (3.1)</p> <p>23-4 p428 (3.3)</p>
<p>2. FORTRAN77/VP (富)</p> <p>16-3 p235 (調査, 武富)</p> <p>17-6 p369 (ペトライ)</p> <p>18-1 p 46 (京都VP)</p> <p>18-5 p397 (VP100, 磯部)</p> <p>18-5 p464 (初)</p> <p>18-6 p552 (使用法1, 石水)</p> <p>18-6 p580 (使用法2, 武富)</p> <p>19-2 p145 (使用法)</p> <p>20-1 p 51 (MSS)</p> <p>20-1 p 52 (VPCAN)</p> <p>20-4 p319 (制限値)</p> <p>21-3 p274 (巨大メモリ)</p> <p>22-1 p 57 (VE停止)</p> <p>22-1 p 70 (バッチ追加)</p> <p>22-6 p792 (ペトライ 1u)</p> <p>23-2 p139 (障害)</p> <p>23-3 p232 (障害)</p> <p>23-6 p711 (障害)</p> <p>25-1 p 36 (VP2600解説, 竹生)</p> <p>25-2 p167 (VP2600構成運用, 松延)</p>	<p>6. DOCK/FORTRAN(富)</p> <p>16-1 p 1 (テハガ, 上妻)</p> <p>16-3 p290</p> <p>17-1 p 29 (1u)</p> <p>25-3 p227 (廃止)</p> <p>7. ESHLL</p> <p>22-3 p181 (/X, 大貝)</p> <p>22-4 p403 (公開)</p> <p>8. C</p> <p>20-4 p308 (使用法, 二村)</p> <p>20-4 p324 (初)</p> <p>21-6 p582 (MSP 1u)</p> <p>22-1 p 68 (1u)</p> <p>24-5 p548 (FCC 公開)</p> <p>24-6 p634 (C 1u V11)</p> <p>26-1 p548 (テハガ, 渡辺)</p> <p>26-3 p308 (C++ V2.0)</p>	<p>15. SNOBOL4 (牛島)</p> <p>16-2 p155 (JEF を含む)</p> <p>17-3 p110 (日本語SNOBOL4, 吉田)</p> <p>16. WISEPACK (富)</p> <p>21-2 p144 (初)</p> <p>23-2 p156 (機能追加)</p> <p>17. テハガ (TUNER, ANALYZE)</p> <p>25-3 p227 (新体系)</p> <p>25-3 p228 (チュ-公開)</p> <p>25-3 p231 (ペトライ 公開)</p> <p>25-4 p369 (障害)</p> <p>25-5 p429 (障害)</p>

II. 数値解析, ライブラリ (NUMPAC, SSL, FEM, PROPATH, MATHEMATICA, MARK, MENTAT, 九大ライブラリ), アプリケーション, 登録その他
注 VOL10(1977), VOL20(1987)

<p>1. NUMPAC (名古屋) 20-2 p126 (初) 21-3 p282(V10/L01) 22-1 p 56(UTS用) 22-5 p510(UTS, 取扱変更) 23-2 p140 (障害) 23-3 p239(1u) 25-1 p 69 (障害)</p> <p>2. SSL, SSL II (富) 25-5 p430(1u) 27-4 p428 (障害)</p> <p>3. SSL II/VP (富) 20-1 p51 (MSS) 20-4 p320 (障害) 21-1 p 49 (障害) 23-1 p25 (障害) 23-1 p39 (障害) 24-3 p286(LIBCOPY公開)</p> <p>4. STMTLK(伊藤) <u>16-4 p411</u> (初) 17-4 p294 (変更) 17-6 p369 (廃止)</p> <p>5. PROPATH (伊藤) <u>17-3 p135</u> (1.1) 17-4 p294 <u>18-3 p145</u> (2.1) 18-3 p250 (2.1) <u>19-4 p264</u> (3.1) 19-4 p285 (3.1) 20-5 p484 (4.1) <u>20-6 p501</u> (4.1) 21-3 p280 (5.1) <u>21-6 p495</u> (5.1) 22-6 p790 (6.1) 23-1 p 25 (6.1 追加) <u>23-2 p102</u> (6.1) 23-6 p723 (7.1) 26-5 p581 (8.1)</p>	<p>6. FEM (富) 18-2 p123 (FEM/POST) 20-1 p 44 (FEM/POST) 20-1 p 44 (FEM IV) 25-1 p 60 (FEM →MARK/MENTAT)</p> <p>7. 九大ライブラリ(ソフトウェア一覧参照) 16-3 p290 (JUMPZ, PASDAP) <u>16-4 p440</u> (SPSTINGY, 吉田) 16-4 p459 (S4J, MARS2) 16-4 p460 (NICER 1u) 16-5 p523 (ADL) 16-6 p624 (JOY, SPSTINGY) <u>17-2 p 75</u> (TOMT, TODA, 赤司) 17-3 p199 (TOMT, GRUN) <u>19-2 p131</u> (MTUNLOAD, 水野) 19-4 p282 (MTU) 20-3 p250 (COBOL ライブラリ 一部廃止) <u>23-6 p597</u> (GSCF3, 八尋) 24-1 p 76 (GSCF3 公開) 25-1 p 51 (ライブラリ 一部廃止) 26-1 p 92 (ライブラリ 一部廃止) 26-2 p170 (ライブラリ 一部廃止) 26-3 p308 (ライブラリ 一部廃止) 26-3 p326 (ライブラリ 一部廃止) 26-3 p344 (ライブラリ 一部廃止) <u>26-5 p549</u> (AACOUST, 大鶴) 26-5 p582 (AACOUST 公開)</p> <p>8. Mathematica 23-4 p431 (UTS 暫定公開) 23-6 p724 (正式公開) <u>24-5 p501</u> (紹介, 尾崎) <u>26-1 p 48</u> (利用, 尾崎)</p> <p>9. MARK/MENTAT <u>25-1 p 1</u> (利用の手引, 山成) 25-1 p 81 (MARC運用開始) 25-1 p 82 (MENTAT公開)</p>	<p>10. その他 17-4 p291 (整理統合) 18-1 p 45 (MPS/X 初)(富) 18-2 p123 (整理統合)(富) 18-5 p457 (SALS 2.5版) 21-3 p273 (RANRAN) 21-5 p418 (TRACE II)(富) 22-5 p517 (FSPICE) (富) <u>26-4 p485</u> (SSU 利用性能 評価, 山成) 26-4 p503 (AMPS) 26-6 p688 (MSP/X →AMPS) 27-4 p426 (EMS(電顕) 公開) 27-4 p429 (FALLOCサブルーチン) <u>27-5 p556</u> (誤差, 渡辺)</p>
---	---	---

Ⅲ. 統計解析

注 VOL10(1977), VOL20(1987)

<p>1. ANALYST(富) <u>17-4 p237</u> (解説, 石水) 17-4 p292 (初) 17-6 p376 (%ANALYST, V10L10) 20-2 p129 (V11/L10) 23-5 p541 (機能追加) 26-1 p 89 (SURVIVAL更新)</p> <p>2. BMD, BMDP 18-5 p454 (BMDP83) 24-2 p208 (BMDP90)</p> <p>3. SCOPE (富) 21-3 p260 (1u)</p>	<p>4. SPSS, SPSS/X 16-1 p86 (9.1) 22-1 p68 (SPSS/X開始) <u>22-6 p622</u> (SPSSX への移行, 浅野) <u>22-6 p629</u> (SPSSX プログラム, 小野寺) <u>22-6 p710</u> (SPSSX クラス分析, 浅野) <u>22-6 p715</u> (SPSSX 数量化理論, 山本) 22-6 p781 (User Code) 22-6 p781 (数量化理論) 23-2 p138 (SPSSX への移行) <u>24-2 p127</u> (SPSSX V3.0, 三宅) 24-3 p295 (SPSSX 1u V3.0) 25-5 p435 (SPSSX 数量化2類)</p>	<p>5. SAS 16-1 p86 (79.6) 17-3 p199 (82.3) 17-4 p304 (/GRAPH 1u) 18-4 p353 (1u) 18-4 p355 (SASNLP) 20-2 p124 (SAS V5) 21-5 p419 (旧SAS 廃止) 22-4 p383 (SAS V5.18) 22-4 p386 (カタログ, マニュアルの 変更) 23-3 p238 (OPR 出力) 23-6 p663 (SASFREQ, 岸本) <u>26-3 p195</u> (SAS 6.07J 渡辺) 26-3 p337 (SAS607, RSAS607) 26-4 p501 (SAS, RSAS へ変更)</p> <p>6. その他 26-5 p579 (S-news)</p>
---	--	---

Ⅳ. 文書処理, 翻訳

<p>1. ODM (JEF II) (富) <u>18-4 p289</u> (1, 武富) <u>18-4 p303</u> (2, 石水) 18-5 p457 (初) 18-5 p459 (XFORM 初) 18-6 p507 (使用法, 江口) 19-3 p188 (MACLIST 初) 20-1 p 35 (V10/L4) 20-1 p 45 (MACLIST) 20-6 p631 (ATF) 21-1 p 55 (1u) 22-3 p260 (一般文書との変換) 23-5 p543 (CLP 出力)</p> <p>2. ATF (富) <u>15-1 p 81</u> (使用法, 武富) 15-2 p255 (初) 16-1 p 85 (V02L01) 16-5 p522 (V02L03) 18-1 p 44 (V10L10) 18-5 p462 (1u) 20-1 p 45 (V10L30) 20-5 p475 (1u) 20-6 p631 (ODM) 20-6 p632 (IDP) 21-1 p 47 (SCANNER) 23-5 p543 (ATF→TEX)</p>	<p>3. ATLAS I, ATLAS II (富) 18-6 p615 (I 初) 20-1 p 37 (II 初) <u>20-3 p143</u> (I, II, 森田) 20-3 p244 (I V01/L20) 20-5 p463 (II, 平良) 21-1 p 54 (I V01/L23) 21-1 p 54 (I V10/L21) 24-3 p300 (II V01/L40) 24-3 p301 (II V10/L30) 25-1 p 61 (ATLAS II EX公開)</p> <p>4. TEX, LATEX, JTEX, JLATEX (富) <u>21-3 p203</u> (紹介, 森田) 22-1 p 72 (V2) 22-1 p 80 (LaTeX) <u>22-2 p107</u> (LaTeX 紹介, 垣内) <u>22-6 p599</u> (LaTeX 利用, 小田部) <u>23-4 p387</u> (JLATEX入門, 佐藤) 23-5 p551 (UTS) 25-1 p 63 (日本語TEX 公開 MSP))</p>	<p>5. 推敲 (牛島) <u>18-1 p 9</u> (解説) <u>18-3 p225</u> (メニュー) 18-3 p246 (初)</p> <p>6. JUMPZ (南) <u>16-1 p54</u> (解説)</p> <p>7. JOY (梅田) <u>16-4 p451</u> (解説) 16-6 p624 (初)</p>
---	--	--

V. 図形処理・画像処理, 出力装置

注 VOL10(1977), VOL20(1987)

<p>A. FORTRAN サブ-チン用</p> <p>A1. CALCOMP, HCBS, PLOT10 17-4 p300 (PLOT10/IGL, PREV) 17-4 p302 (PLOT10/TCS) 25-1 p 72 (PSP, HCBS→PKS)</p> <p>A2. PSP, PSL (富) 25-1 p 72(PSP→PKS)</p> <p>A3. CONTGC (古川) <u>24-6 p575</u> (公開)</p>	<p>B4. GKS <u>22-5 p446</u> (入門1, 橋倉) <u>22-6 p729</u> (入門2, 橋倉) 22-6 p769 (GKS85 公開) <u>23-1 p 1</u> (入門3, 橋倉) <u>23-4 p295</u> (入門4, 橋倉) 23-4 p434 (かたど変更) 23-4 p443 (ストロークソフト) <u>23-5 p491</u> (入門5, 橋倉)</p> <p>B5. GRAPHMAN (富) 18-1 p 43 (初) 18-2 p 80 (使用法, 石米) 18-5 p462 (1u) 22-1 p 71 (1u) 23-1 p 28 (仕様変更) <u>23-2 p 67</u> (使用法, 橋倉) <u>23-2 p149</u> (UTS)</p> <p>23-3 p230 (OPR 出力) 24-3 p293 (CLP 出力)</p>	<p>B11. PHIGS89 25-3 p233 (公開) <u>25-5 p393</u> (概説 I, 佐藤) <u>25-6 p507</u> (概説 II, 佐藤) 26-1 p 82(PHIGSCL, PHIGSGO) <u>26-3 p221</u> (概説 III, 佐藤) <u>26-5 p525</u> (概説 IV, 佐藤)</p> <p>B12. その他 <u>16-6 p605</u> (GSPBILD, 大脇) <u>17-2 p 84</u> (GRUN, GLIST, 赤司) 18-2 p123 (FEM/POST) 20-1 p 44 (FEM/POST) <u>21-5 p432</u> (グラフィックツール, 佐藤) <u>23-4 p323</u> (グラフィック, 橋倉) 26-3 p360 (AVS 公開) <u>27-1 p 1</u> (簡易描画, 修行) <u>27-5 p538</u> (GNUPLOT 利用法, 森保)</p>
<p>B. その他のパッケージ</p> <p>B1. CGMS (富) 21-2 p147 (初 REIDAI)</p> <p><u>21-6 p549</u> (4. FIVIS, 河津) <u>22-1 p 18</u> (5. FIVIS, 古川)</p> <p>B2. EGRET/DRAW (富) 20-2 p123 (初) 20-5 p475 (1u) 22-2 p150 (1u)</p> <p>B3. FIVIS (富) 20-5 p483 (初) <u>21-3 p177</u> (1. ハードソフト, 河津) <u>21-3 p181</u> (2. IPEX, 河津) <u>21-3 p227</u> (電顕, 森) 21-3 p256 (ハードコピー) <u>21-5 p349</u> (3. PROSID II, 河津) <u>21-6 p549</u> (CGMS, 河津) <u>22-1 p 18</u> (5. CGMS, 古川) 22-3 p255 (カメラ装置) <u>25-6 p495</u> (カラープリンタ, 山崎) 26-1 p 66 (カラープリンタ)</p>	<p>B6. GSF (富) 21-5 p420(V10L41)</p> <p>B7. IPEX (富) <u>21-3 p181</u> (FIVIS, 河津) 21-3 p255 (1u) 21-3 p277 (機能追加)</p> <p>B8. PKS, GDP (富) 23-1 p 22 (公開) 23-2 p153 (機能追加) 25-5 p431 (レビュー, オベラフ) 26-1 p 84 (PKSCL, PKSGO) 26-1 p 87 (GDP) 26-6 p637 (PKS)利用法, 垣内)</p> <p>B9. PROSID (富) 16-4 p460 (初) 16-4 p465 (注意) <u>21-5 p349</u> (FIVIS, 河津)</p> <p>B10. SPIDER 21-3 p278 (II 公開)</p>	<p>C. ハードウェア</p> <p>C1. プリンタ 23-4 p410 (CLP 1u) 23-4 p414 (CLP 図形出力) 22-4 p444 (HNLPL 図形出力)</p> <p>C2. ディスプレイ F6242 20-5 p480 (新規)</p> <p>C3. ハードコピー CH5300 21-3 p256</p> <p>C4. オンラインコピーサービス 23-5 p543</p> <p>C5. GRAPHICA他 17-4 p303 (I5048) 22-1 p 67 (CIT482)</p> <p>D. その他 20-5 p483 (調査)</p>

<p>1. CLST 16-1 p 71 (南)</p> <p>2. 出力検索, SORP, MSO 17-1 p 32 (SORP) 23-5 p537 (MSO) 24-5 p546 (MSO 強化)</p> <p>3. RACF 23-6 p683 (管理強化, 川崎) 23-6 p721 (管理強化)</p> <p>4. MSS, MSD (MTL) 16-3 p292 (MSSLIST) 16-6 p629 (貸出追加) 19-2 p151 (自動マイグレーション) 19-4 p285 (貸出) 21-3 p253 (MSS 廃止) 24-3 p284 (マスト-レベル MSD)</p> <p>5. SSU(System Storage Unit) 25-3 p203 (VP SSU, 島崎) 25-4 p358 (ジョブクラスと制限値) 26-4 p485 (SSU の 性能評価) 27-1 p 53 (SSU の 利用法)</p> <p>6. MT, CMT 16-6 p625 (ノット) 17-2 p 75 (TOMT, TODA, 赤司) 18-3 p249 (MTLIST, 改訂) 21-2 p141 (装置変更) 21-2 p141 (UTS) 27-3 p170 (MT, CMT利用法, 山崎)</p>	<p>7. MTUNLOAD, MTU, MTUEX(水野) 19-2 p131 (解説) 19-4 p282 25-2 p180 (MTU →MTUEX)</p> <p>8. SPSTINGY, STINGY, COMPACT (吉田, 藤村, 富士通) 16-4 p440 (SPSTINGY, 吉田) 16-6 p624 (SPSTINGY) 18-3 p247 (SPSTINGY, JEF) 18-6 p617 (STINGY1u) 20-3 p250 (STINGY廃止) 20-5 p477 (COMPACT 初, 富) 23-3 p233 (COMPACT CLP 出力) 24-2 p217 (COMPACT 1u)</p> <p>9. FCMP (藤村) 18-6 p601 (改善) 18-6 p617 (改善)</p> <p>10. FLOPPY, DFLOPPY 17-1 p 34 (DFLOPPY) 17-6 p368 (FLOPPY廃止) 19-1 p109 (FLOPPY再初)</p> <p>11. AD変換 21-5 p417 (F7740) 22-1 p 6 (F7740, 山崎)</p>	<p>12. FLIST, MLIST (末永) 16-1 p 88 (名前変更) 17-6 p377 (TTY で利用) 19-1 p 1 (第2版, 解説) 19-4 p239 (使用法, 江口) 20-1 p 49 (%FLIST) (91.10 機能停止)</p> <p>13. EDIT, FSO (富) 20-5 p482 (修飾子) 21-1 p 23 (追加機能, 平野)</p> <p>14. PFD, PFD/E (富) 17-1 p 29 (1u) 18-4 p357 (%PFD) 21-1 p 8 (PFD/E, 平野) 21-1 p 46 (1u, PFDE) 21-3 p257 (TTYFPD) 21-3 p269 (1u) 22-3 p255 (1u) 22-4 p391 (サブマック追加) 22-4 p399 (HISTORY 機能) 22-6 p773 (起動方法) 23-5 p539 (PFDE 1u) 25-2 p119 (利用法, 平野) 26-3 p343 (マルチセッション機能)</p> <p>15. その他 17-6 p352 (I/O リミット, 吉田) 21-1 p 48 (%LIST) 21-6 p578 (命名規約) 23-3 p238 (フォーマット 標準値) 23-6 p695 (パスワード, 平野) 25-5 p405 (データセット利用法, 平野)</p>
--	---	--

VII. データベース関係(データベース, AIR, SIGMA, ADBIS, INSPEC, GENAS, . . .)

注 VOL10(1977), VOL20(1987)

<p style="text-align: center;">ソフトウェア</p> <p>1. AIR <u>17-1 p 1</u> (開発INSPEC, 二村) <u>17-1 p 26</u> (INSPEC) <u>18-3 p137</u> (JICST, 二村) <u>18-4 p357</u> (1u) <u>18-5 p455</u> (JICSTJ) <u>18-6 p497</u> (RAMBIOS, 木原) <u>19-1 p110</u> (INSPEC) <u>20-3 p211</u> (改訂, 篠原) <u>20-3 p247</u> (改訂)</p> <p>2. SIGMA <u>16-4 p379</u> (トーマスマン, 樋口) <u>16-6 p629</u> (相談) <u>20-6 p517</u> (第2版, 有川) <u>20-6 p597</u> (昆虫, 多田内) <u>21-2 p143</u> (V2)</p> <p>3. ADBIS <u>18-6 p482</u> (活用法I, 河野) <u>18-6 p487</u> (活用法II, 河野)</p>	<p>5. GENAS (久原) <u>16-5 p497</u> (使用法1) <u>16-5 p523</u> (初) <u>17-4 p288</u> (3.0) <u>17-6 p372</u> (追加) <u>18-2 p124</u> (更新)</p> <p><u>18-4 p356</u> (3.0) <u>18-6 p533</u> (使用法2) <u>19-1 p108</u> (大巾追加) <u>19-4 p286</u> (更新) <u>20-5 p476</u> (更新) <u>21-5 p419</u> (更新) <u>22-1 p69</u> (更新) <u>22-6 p792</u> (更新) <u>24-1 p 1</u> (使用法3, 古市) <u>24-1 p 73</u> (1u) <u>26-3 p321</u> (新GENAS 公開)</p> <p>6. UNICS (河野) <u>16-2 p113</u> (使用法Ⅲ) <u>27-3 p134</u> (使用法Ⅳ) <u>27-4 p426</u> (Ⅳ公開)</p>	<p>9. トーマスマン (樋口) <u>16-4 p379</u> (解説) <u>16-5 p523</u> (公開) <u>16-6 p629</u> (追加) <u>16-6 p629</u> (利用相談) <u>18-2 p 73</u> (追加) <u>20-6 p582</u> (完成) <u>21-2 p144</u> (再編成) <u>21-6 p586</u> (第1版廃止)</p> <p>10. ゲーテ (樋口) <u>21-3 p167</u> (解説) <u>21-3 p256</u> (初) <u>22-1 p 1</u> (完成) <u>24-6 p637</u> (追加) <u>26-3 p355</u> (追加) <u>26-6 p690</u> (追加) <u>27-4 p364</u> (書簡集完成)</p> <p>11. 昆虫 (多田内) <u>20-6 p597</u> (初) <u>21-2 p144</u> (初)</p> <p>12. QUEST88(河野) ケンブリッジ結晶データベース <u>23-3 p186</u> (使用法) <u>23-3 p243</u> (1u) <u>24-3 p299</u> (CXDB) <u>24-6 p634</u> (追加)</p>
<p style="text-align: center;">データベース</p> <p>4. INSPEC <u>17-1 p 1</u> (AIR, 二村) <u>17-1 p 26</u> (AIR 初) <u>17-6 p369</u> (更新) <u>18-2 p122</u> (取扱) <u>18-3 p250</u> (更新) <u>19-1 p110</u> (AIR 切替) <u>19-3 p197</u> (追加) <u>19-4 p285</u> (更新) <u>20-4 p328</u> (1987更新) <u>21-2 p146</u> (更新) <u>23-6 p715</u> (更新) <u>24-3 p287</u> (更新) <u>25-3 p219</u> (更新) <u>26-3 p356</u> (更新)</p>	<p>7. XDT (河野) <u>16-1 p 32</u> (暫定版) <u>16-4 p362</u> (使用法第2報) <u>16-5 p523</u> (改訂) <u>16-6 p556</u> (総合) <u>16-6 p628</u> (追加) <u>17-2 p 67</u> (統計情報) <u>17-3 p197</u> (追加) <u>17-6 p369</u> (追加) <u>18-3 p248</u> (追加) <u>18-6 p615</u> (追加) <u>19-4 p287</u> (追加) <u>20-1 p 46</u> (追加) <u>20-3 p247</u> (追加) <u>20-5 p482</u> (追加) <u>21-6 p584</u> (追加) <u>27-3 p195</u> (改版)</p> <p>8. JICST, JICSTJ <u>18-3 p137</u> (初, 二村) <u>18-5 p455</u> (AIR 切替)</p>	<p>13. その他 <u>16-4 p335</u> (日本語単語辞書, 吉田) <u>16-5 p523</u> (日本語単語辞書 公開) <u>17-1 p 37</u> (UTOPIA) <u>18-2 p124</u> (CAS ONLINE) <u>18-6 p497</u> (RAMBIOS, AIR, 木原) <u>19-4 p286</u> (RAMBIOS 追加) <u>20-1 p 1</u> (BIOSIS初, 多喜) <u>20-1 p 46</u> (JAMOL3 初) <u>20-4 p322</u> (学術情報) <u>25-5 p427</u> (マルチセッション関連) <u>26-1 p 93</u> (RAMBIOS のデータ 更新) <u>26-3 p351</u> (図書館情報 検索システム OPAC)</p>

VII. カタプロ, TSS コマンド

注 VOL10(1977), VOL20(1987)

<p>1. カタプロ</p> <p>16-3 p292 (MSSLIST)</p> <p>16-6 p605 (GSPBILD, 大脇)</p> <p>17-1 p 32 (私用カタプロ)</p> <p>17-4 p293 (ANALYST)</p> <p>17-4 p296 (CHARGE)</p> <p>23-1 p 22 (PKS, PKSVP)</p> <p>23-4 p419 (1u)</p> <p>23-4 p434 (GKS 1u)</p> <p>24-3 p283 (カタプロ廃止 19 個)</p> <p>24-4 p471 (GAUSSIAN公開)</p> <p>25-3 p231 (ANALYZE)</p> <p>25-4 p365 (FORT, GKS85, PKS の ステップパラメ)</p> <p>2. TSS コマンド</p> <p>16-3 p292 (MSSLIST)</p> <p>16-4 p465 (LOGON)</p> <p>16-5 p524 (FHELP)</p> <p>16-6 p624 (NGUIDE)</p> <p>16-6 p626 (TRANSFER)</p> <p>17-1 p 24 (KILL)</p> <p>17-1 p 29 (LISTDS, ...)</p> <p>17-1 p 32 (SORP, TRANSFER)</p> <p>17-4 p296 (CHARGE)</p> <p>17-4 p302 (FLOW77)</p>	<p>17-4 p303 (%HRECOVER)</p> <p>18-5 p413 (NGUIDE, 武富)</p> <p>19-3 p188 (MACLIST)</p> <p>20-1 p 45 (MACLIST)</p> <p>20-1 p 46 (VSAMALC)</p> <p>20-1 p 49 (LOGON)</p> <p>20-1 p 50 (RENAME)</p> <p>20-2 p127 (LSTMSG)</p> <p>20-4 p328 (FNVT)</p> <p>20-5 p482 (EDIT)</p> <p>21-1 p 48 (%LIST)</p> <p>21-3 p258 (LSTMSG)</p> <p>21-3 p258 (FNVT V2)</p> <p>22-1 p 56 (LOGOFFC 廃止)</p> <p>22-2 p152 (HISTORY 試用)</p> <p>22-3 p252 (LC)</p> <p>22-4 P377 (SUBMIT, STREAM , COMPOSE)</p> <p>22-5 p515 (%LIST)</p> <p>22-5 p524 (TSS MAIL通知)</p> <p>23-1 p 22 (PKS)</p> <p>23-1 p 39 (JTTY)</p> <p>23-2 p140 (KOHO)</p> <p>23-2 p153 (PKS)</p> <p>23-2 p158 (PASSWORD)</p> <p>23-2 p161 (MANUAL)</p> <p>23-3 p230 (TSS 1u)</p> <p>23-3 p231 (STATE)</p> <p>23-4 p418 (MANUAL)</p> <p>23-4 p419 (1u)</p>	<p>23-4 p434 (GKS85 1u)</p> <p>23-5 p537 (MSO 改良)</p> <p>23-6 p708 (CHARGE)</p> <p>23-6 p716 (TELNET)</p> <p>23-6 p724 (LOCK)</p> <p>24-1 p 65 (MEMLIST)</p> <p>24-1 p 76 (FAX)</p> <p>24-1 p 76 (GSCF3)</p> <p>24-3 p286 (LIBCOPY 公開)</p> <p>24-3 p288 (LOG 廃止, TRACE)</p> <p>24-4 p466 (DSPRINT →APS)</p> <p>25-1 p 50 (POFIND 1u)</p> <p>25-1 p 61 (ATLAS2EX)</p> <p>25-1 p 63 (TEX, LATEX)</p> <p>25-1 p 70 (FAX 変更)</p> <p>25-3 p228 (TUNER)</p> <p>25-5 p431 (GDP/EX, PKS)</p> <p>25-6 p544 (FAX 改良)</p> <p>26-1 p 81 (TERM端末機能変更)</p> <p>26-1 p 82 (PHIGSCAL, PHIGSGO)</p> <p>26-1 p 84 (PKSCL, PKSGO)</p> <p>26-1 p 87 (GDP)</p> <p>26-2 p162 (STATUS, CANCEL)</p> <p>26-2 p167 (RCLIENT)</p> <p>26-2 p169 (RSERVER)</p> <p>26-3 p305 (CHARGE)</p> <p>26-3 p337 (SAS6J07, RSAS607)</p> <p>26-3 p356 (ALLOC)</p> <p>26-4 p501 (SAS, RSAS ^変更)</p> <p>26-5 p583 (FAX)</p> <p>26-5 p583 (STATE)</p> <p>27-1 p 49 (DNS)</p> <p>27-1 p 50 (TAIL)</p> <p>27-2 p116 (SATE変更)</p> <p>27-5 p586 (RHOST)</p>
---	--	--

IX. TSS端末, マイク, エミュレータ, 端末, 通信回線

注 VOL10(1977), VOL20(1987)

<u>16-3 p229</u> (1. PC8800, 桜井)	<u>21-3 p246</u> (端末分室)	<u>23-3 p237</u> (交換回線変更)
<u>16-3 p232</u> (2. IF800, 桑折)	<u>21-3 p257</u> (TTYPPFD)	<u>23-4 p416</u> (KERMIT 公開)
<u>16-3 p280</u> (FM8, 知念)	<u>21-3 p258</u> (FNVT1 公開)	<u>23-5 p543</u> (KERMIT 1u)
<u>16-3 p292</u> (専用回線端末)		<u>23-6 p611</u> (PC98 TSSPFD, 武政)
<u>16-4 p325</u> (3. マイク端末ROFF, 桑折)	<u>21-5 p368</u> (端末 MNP, 平良)	<u>24-1 p 19</u> (TSS 端末.C言 語(1), 武政)
<u>16-4 p465</u> (FMOVE, CODEC)	<u>21-5 p371</u> (PC98PFD, 渡辺)	<u>24-1 p 65</u> (VADIC 端末 廃止)
<u>16-5 p524</u> (FHELP)	<u>21-5 p403</u> (PC98F6650, 平良)	<u>24-1 p 70</u> (INS ネット通信開始)
<u>16-6 p545</u> (4. マイク端末, 森山)	<u>21-5 p416</u> (9600bps)	<u>24-2 p159</u> (TSS 端末.C言語(2), 武政)
<u>16-6 p625</u> (TTY 手順端末)	<u>21-5 p417</u> (セクタ FMR60)	<u>24-2 p210</u> (INS ネット 回線交換 サービス)
<u>16-6 p626</u> (TRANSFER)	<u>21-6 p578</u> (HDLC 9600bps)	<u>24-2 p216</u> (TSS.COM 1u)
	<u>22-1 p 37</u> (PC98PFD, GRAPH, 渡辺)	<u>24-2 p222</u> (ISDN回線サービス 開始)
<u>17-1 p 32</u> (TRANSFER)	<u>22-1 p 59</u> (FMR60 file転送)	<u>24-3 p245</u> (TSS.COM V4. 41, 修行)
<u>17-2 p 89</u> (簡易グラフィック, 竹田)	<u>22-1 p 59</u> (FMR60 LAN 接続)	<u>24-3 p283</u> (TTY 端末クラス JIS83へ移行)
<u>17-2 p 93</u> (TTY 端末高速化)	<u>22-1 p 63</u> (専用回線)	<u>24-3 p288</u> (VADIC 端末 廃止)
<u>17-2 p 93</u> (PFD-TTY)	<u>22-1 p 67</u> (CIT482)	<u>24-3 p291</u> (UTS(300bps) 廃止)
<u>17-4 p295</u> (通信管理システム)	<u>22-2 p138</u> (PC98, TSS.COM V3. 06, 修行)	<u>24-3 p291</u> (INS, ISDN のUTS 利用)
<u>17-4 p300</u> (T4105, T4695)	<u>22-2 p145</u> (PC98用LOGIN, 修行)	<u>24-4 p373</u> (PC98用TSSPFD 1u, 武政)
<u>17-6 p347</u> (5. PC98, 森山)	<u>22-2 p163</u> (CHGCODE)	<u>24-4 p381</u> (TSS 端末.C言語(3) , 武政)
<u>18-1 p 1</u> (バッチデータ 転送, 東山)	<u>22-3 p209</u> (PC98, TSSPFD, UTS, 武政)	<u>26-1 p 81</u> (TERM端末クラス 変更)
<u>18-3 p222</u> (エミュレータ JOIS, 入江)	<u>22-3 p253</u> (PC98, VT100)	<u>26-1 p131</u> (MSP ショアの 遠隔 投入)
<u>18-5 p448</u> (ファイル 転送, 長谷部)	<u>22-3 p256</u> (PACX, 交換回線)	<u>26-2 p139</u> (TSSE V5. 0, 修行)
	<u>22-4 p366</u> (FNVT3 公開)	<u>26-3 p316</u> (MHS テレトリ検索)
<u>18-5 p463</u> (端末 V. 22)	<u>22-4 p370</u> (TTY 取扱変更)	<u>26-4 p501</u> (XTERM6683クライアント)
<u>19-3 p174</u> (PC98, 多機能端末, 岩崎)	<u>22-4 p371</u> (端末 MNP)	<u>26-6 p687</u> (N1ターミナル 廃止)
<u>19-3 p192</u> (ネットワーク交換)	<u>22-4 p404</u> (セッションCANCEL)	<u>27-5 p538</u> (グラフィックエミュレータ TSSE, 森保)
<u>20-1 p 25</u> (ファイル転送 II, 長谷部)	<u>22-5 p442</u> (PC98, TSS.COM. V3. 15, 修行)	<u>27-5 p593</u> (XTERM 668 の 新機能)
<u>20-1 p 43</u> (HDLC)	<u>22-6 p782</u> (FNVT4ネットワーク 仮想 端末)	
<u>20-2 p111</u> (TSSBASIC, 武政)	<u>23-1 p 14</u> (GPIB変換回路, 豊島)	
<u>20-3 p183</u> (グラフィック, 平良)	<u>23-1 p 39</u> (JTTY)	
<u>20-3 p193</u> (TSSC, 武政)	<u>23-3 p203</u> (TSS.COM V4. 03, 修行)	
<u>20-3 p248</u> (JOIS型端末)		
<u>20-4 p328</u> (FNVT初)		
<u>20-5 p463</u> (TTY, ATLAS II, 平良)		
<u>20-6 p623</u> (PACX)		
<u>20-6 p623</u> (全二重700- 制御)		
<u>21-1 p 35</u> (TurboEterm, 平良)		
<u>21-1 p 50</u> (FMR60, file転送)		
<u>21-1 p 53</u> (専用回線)		

X. ネットワーク, NGUIDE, N1RJE, BITNET, MANUAL, 電子マニュアル(TDS/PLUM), メッセージ電子ファイル(LSTMSG), 雑
注 VOL10(1977), VOL20(1987)

<p>1. ネットワーク</p> <p>16-4 p466 (大学間)</p> <p>18-1 p 48 (N1RJE)</p> <p>18-4 p359 (N1RJE)</p> <p>20-4 p328 (FNVT)</p> <p>20-5 p479 (料金フリー)</p> <p>20-6 p627 (N1電子メール)</p> <p>20-6 p633 (料金フリー)</p> <p>21-1 p 53 (N1RJE)</p> <p>21-1 p 55 (N1運用時間)</p> <p>21-3 p243 (N1)</p> <p>21-3 p247 (NVTCODE 変換)</p> <p>21-3 p258 (FNVT V2)</p> <p>21-6 p511 (BITNET紹介, 川崎)</p> <p>21-6 p573 (BITNET開始)</p> <p>21-6 p584 (BITNET メール強制出力)</p> <p>22-1 p 58 (N1MAIL lu 3.3)</p> <p>22-1 p 63 (BITNET機能追加)</p> <p>22-1 p 65 (BITNET と N1MAIL)</p> <p>22-2 p124 (JUNET 紹介, 平原)</p> <p>22-2 p130 (JUNET 創稿, 細田)</p> <p>22-2 p155 (N1, BITNET, UTS)</p> <p>22-2 p158 (JUNET の 運用)</p> <p>22-2 p162 (BITLIST, BITSAVE)</p> <p>N394(89.6)(FNVT3 lu)</p> <p>22-4 p316 (BITNET利用法, 川崎)</p> <p>22-4 p366 (FNVT V3)</p> <p>22-4 p369 (N1MAIL lu)</p> <p>22-4 p404 (N1MAIL)</p> <p>22-5 p425 (海外日本語メール, 渡辺)</p> <p>22-5 p504 (BITNET lu)</p> <p>22-6 p782 (FNVT4ネットワーク 仮想端末)</p> <p>22-6 p793 (BITNET英文マニュアル)</p> <p>23-2 p149 (メール 間中継システム)</p> <p>23-5 p505 (電子メール 入門UTS, 竹生)</p> <p>23-5 p513 (電子メール 入門UTS, 松延)</p> <p>23-6 p714 (N1MAIL)</p> <p>24-1 p 82 (学術情報ネットワーク NACSYS)</p> <p>24-4 p470 (MHS 方式電子メール)</p> <p>24-4 p471 (PACX の300bps廃止)</p>	<p>24-5 p550 (NVT ユーザ 機能強化)</p> <p>24-5 p550 (NVT サーバ 機能強化)</p> <p>24-5 p551 (FNVT V5)</p> <p>24-6 p580 (MHS メール, 原田)</p> <p>25-1 p 52 (BITNET→JUNET; MHS)</p> <p>25-4 p305 (電子ニュース (MSP), 松延)</p> <p>25-4 p350 (Telnet サーバ公開)</p> <p>25-4 p352 (Telnet クライアント 公開)</p> <p>25-4 p368 (学情ネットワーク)</p> <p>25-5 p436 (MHS メール lu)</p> <p>25-5 p438 (MHS と 他との メール 交換)</p> <p>25-5 p438 (電子ニュース(MSP)の 利用)</p> <p>26-1 p 73 (FTP サーバ(MSP))</p> <p>26-1 p 76 (FTP クライアント(MSP))</p> <p>26-3 p349 (MHS メール O/R 名 変更)</p> <p>26-4 p500 (MHS メール 英文マニュアル)</p> <p>26-6 p687 (N1メール 廃止)</p> <p>26-6 p691 (MHS メール 回送)</p> <p>27-1 p 44 (MHS フォルダ表記追加)</p> <p>27-1 p 47 (TELNET機能追加)</p> <p>27-1 p 48 (TELNET TN6680 公開)</p> <p>27-1 p 49 (TELNET DNSマゾフ)</p> <p>27-2 p 93 (ネットワーク諸問題, 佐藤)</p> <p>2. NGUIDE</p> <p>16-4 p394 (開発, 武富)</p> <p>16-6 p624</p> <p>18-5 p413 (初, 武富)</p> <p>3. MANUAL(MANUALマゾフで出力 可能)</p> <p>17-6 p368 (UTILISP)</p> <p>18-3 p248 (REDUCE, SLISP, MOVIEBYU, PLOGKR)</p> <p>18-5 p454 (JCL)</p> <p>22-1 p 62 (NUMPAC V10)</p>	<p>4. オンラインマニュアル 参照ソフト (電子マニュアル) TDS/PLUM</p> <p>21-3 p270 FORTRAN77 文法書</p> <p>21-3 p270 FORTRAN77 使用手引書</p> <p>23-1 p 29 (公開)</p> <p>23-3 p234 (TTY)</p> <p>5. メッセージ電子ファイル参照マゾフ LSTMSG</p> <p>20-2 p127 FORTRAN77コンパイラエラーメッセージ</p> <p>21-3 p258 FORTRAN77メッセージ説明書</p> <p>FORTRAN77/VP使用手引書</p> <p>メッセージ リンクageディク/ログ 使用手引書</p> <p>システムメッセージとシステムコード</p> <p>TSS メッセージ 説明書</p> <p>COBOL85メッセージ説明書</p> <p>26-5 p579 (FORTRAN メッセージ検索)</p> <p>6. 雑</p> <p>19-1 p 1 (素数計算, 松浦)</p> <p>20-4 p293 (ASCII-EBCDIC, 松尾)</p> <p>21-1 p 1 (国語表記, 松尾)</p> <p>22-2 p154 (7セツタ顕彰)</p> <p>22-4 p395 (EBCDIC コード系の 変更)</p> <p>26-2 p131 (TCP/IPによる ヲフ 投入, 松延)</p> <p>26-5 p563 (コンピュータ 渡辺)</p> <p>27-1 p 7 (10個の記事, 渡辺)</p> <p>27-2 p 93 (ネットワークの 諸問題, 佐藤)</p> <p>27-3 p131 (旧セツタ 長挨拶, 牛島)</p> <p>27-3 p133 (新セツタ 長挨拶, 渡辺)</p> <p>27-4 p368 (広報編集後記随感, 渡辺)</p>
---	--	--

XI. UTS, UXP, UNIX, EMACS, KCL, S, af77, IWB, NUMPAC, N1, ESHELL, XWINDOW

注 VOL10(1977), VOL20(1987)

<u>20-5 p389</u> (UTS 概説, 松尾)	22-6 p777 (日本語オンラインマニュアル JOM)	23-6 p724 (xgraph 公開)
<u>20-5 p398</u> (UTS 使用法, 松延)		24-1 p 67 (REDUCE V3.3 公開)
<u>20-5 p407</u> (UTS SHELL, FILE SYSTEM, 松延)	22-6 p778. (talk, phone)	24-1 p 75 (rmath 公開)
<u>20-5 p424</u> (EDITOR, 松尾)	22-6 p778 (Wnn 公開)	24-1 p 81 (INS ネット通信)
<u>20-5 p441</u> (UTS PROCESSER, LIBRARY, 二村)	22-6 p779 (メールハンドリングシステム MH 公開)	24-3 p291 (UTS(300bps) 廃止)
<u>20-5 p450</u> (UTS 日本語, 二村)	22-6 p780 (C++トランスレータ)	24-3 p291 (INS, ISDN)
<u>20-5 p457</u> (UTS-MSP ファイル転送, 二村)	22-6 p781 (EMACS 機能追加)	<u>25-1 p 32</u> (新UNIXシステム UXP 佐藤)
	22-6 p788 (Little Smalltalk 公開)	25-1 p 42 (UTS 登録(Q&P))
		25-1 p 43 (電子メール(UXP) Q&P)
<u>20-5 p458</u> (コマンド一覧, 松延)	22-6 p789 (S 言語公開)	25-1 p 70 (fax 変更)
<u>20-6 p619</u> (初)	22-6 p790 (Portable Common Loops PCL 公開)	25-2 p178 (UTS →UXP)
21-1 p 50 (漢字端末)	23-1 p 30 (ホストスクリプト言語公開)	25-4 p350 (Mathematica V2.0)
21-1 p 52 (変更)	23-1 p 32 (Lisp公開)	25-4 p350 (Telnet サーバ公開)
<u>21-2 p111</u> (EMACS, 平野)	23-1 p 33 (PROLOG lu)	25-4 p352 (Telnet クライアント 公開)
<u>21-2 p129</u> (UTS のFORTRAN, 二村)	23-1 p 34 (UTS →MSP)	25-5 p439 (chsh, chfn コマンド)
21-2 p141 (磁気テープ)	23-2 p138 (23-1 p34訂正)	25-6 P538 (FORTRAN EX障害)
21-2 p143 (ファイル容量)	23-2 p143 (新設コマンド)	25-6 p542 (utoprint 公開)
21-2 p149 (IWB)	23-2 p147 (pcal コマンド 公開)	25-6 p544 (fax 改良)
21-3 p262 (KCL)	23-2 p147 (Korn シェル公開)	<u>26-1 p 48</u> (Mathematica 尾崎)
21-3 p262 (S システム)	23-2 p152 (SUN-3/80公開)	<u>26-1 p 66</u> (電子ニュース(rn, pnews..))
21-3 p276 (lu)	23-2 p158 (日本語TEX, JTEX 公開)	26-1 p 73 (FTP サーバ)
21-5 p415 (回線)	23-3 p235 (コマンド新設)	26-2 p163 (スーパーコンピュータ利用)
21-6 p578 (af77)	23-3 p240 (crc ライブラリ)	26-3 p308 (C++ V2.0)
22-1 p 56 (NUMPAC)	23-3 p242 (磁気テープ 装置)	<u>26-4 p452</u> (UNIXでのスーパーコンピュータ 利用, 佐藤)
22-1 p 67 (N1MAIL-BITNET)	23-4 p430 (S lu)	26-5 p579 (S-news)
22-2 p155 (N1, BITNET, UTS)	23-4 p431(Mathematica V1.2)	26-6 p687 (N1メール 廃止)
22-2 p164 (UTS-MSP 間file 転送)	23-4 p433 (f2c 公開)	26-6 p691 (MHS メール)
<u>22-3 p209</u> (PC98, TSSPF, UTS, 武政)	23-4 p447 (k コマンド公開)	27-1 p 1 (簡易描画プログラム (unix), 修行)
22-3 p254 (af77)	23-4 p448 (p2c 公開)	27-1 p 44 (NACSIS→UXP)
22-4 p400 (X-WINDOW公開)	23-5 p542 (1/44コマンドドライブ)	27-1 p 55 (SP の キー制限値)
22-4 p403 (ESHELL/X公開)	23-5 p544 (mtlist, mt2da: 磁気テープ)	27-3 p228 (UXP ログ)
<u>22-5 p469</u> (S 言語, 竹生)	23-5 p547 (カー X ウィンドウ 端末)	27-4 p423 (WS medics 公開)
22-5 p510 (NUMPAC)	23-5 p551 (日本語TEX)	<u>27-5 p503</u> (medics利用法, 山崎)
22-5 p517 (C-ISAM)	23-6 p715 (X11R4)	<u>27-5 p538</u> (GNUPLOT 利用法, 森保)
22-6 p773 (TEN-PLUS公開)	23-6 p724 (Mathematica 公開)	
22-6 p776 (FMR-70設置)		

XII. センタ運用関係

注 VOL10(1977), VOL20(1987)

16-4 p465 (LOGON)	20-6 p624 (高速NLP)	24-4 p466 (DSPRINT →APS)
17-1 p 24 (1u)	21-1 p 50 (UTS の 漢字端末)	24-4 p472 (センタ-保管MT受付 停止)
17-1 p 29 (VOL10)	21-2 p141 (磁気テープ)	24-4 p473 (カード 読取装置等 撤去)
17-1 p 32 (利用カード)	21-3 p243 (巨大メモリジョブ)	24-6 p636 (OS 1u MSP/EX)
17-1 p 33 (自動バックアップ)	21-3 p246 (端末分室)	24-6 p636 (ロードモジュール名変更)
17-3 p194 (FORMOVERLAY)	21-3 p256(ハードコピー- CH5300)	24-6 p637 (ALGOL, BASIC 運用 停止)
17-4 p289 (E20)	21-3 p257 (自動バックアップ)	24-6 p639 (テープセット名変更)
17-4 p290 (ディスク移行)	21-3 p274 (巨大メモリジョブ)	
17-4 p295 (通信管理システム)	21-5 p417 (センタ FMR60)	
17-4 p296 (利用通知書)	21-5 p417 (F7740予約ステーション)	
		25-1 p 79 (M780/20 → M1800/20)
17-4 p298 (オフ NLP)	22-1 p 56 (LOGOFFC 廃止)	25-3 p221 (カートリッジ型MT)
17-4 p300 (T4105, T4695)	22-1 p 59 (FMR60 LAN 接続)	
17-4 p303 (グラフィック I5048)	22-1 p 63 (専用回線)	25-4 p345 (土曜閉庁)
17-4 p303 (バックアップ)	22-3 p256 (PACX, 変換回線)	25-5 p355 (プログラム 相談時間)
18-3 p246 (巨大メモリジョブ)	22-5 p512 (NLP 出力改頁)	25-5 p423 (MSP の 新機能)
18-6 p615 (共通番号)	22-5 p512 (CLP サービス開始)	25-5 p423 (SAVEHALT機能)
18-6 p619 (マイグレーション)	22-5 p524 (TSS メール 通知)	25-5 p424 (JCL の エラーチェック)
19-2 p145 (新システム の 取扱)	23-1 p 26 (バックアップ)	25-5 p425 (ジョブ の 実行順序)
19-2 p145 (サービス変更)	23-1 p 26 (共用リユーム)	
19-2 p151 (バックアップ)	23-1 p 33 (端末分室設置)	
		25-5 p425 (マシネション の 運用)
19-2 p151 (マイグレーション)	23-1 p 40 (MSP 1u)	25-6 p539 (センタ-ニュース記事訂正)
19-2 p152 (利用申請)	23-2 p140 (削除ファイル保存期間)	25-6 p542 (カード 保管庫廃止)
19-3 p190 (共通番号)	23-2 p156 (OCR 装置設置)	26-2 p161 (ジョブクラス と制限値)
19-3 p190 (他センタ 登録)	23-3 p232 (利用者控室)	26-3 p359 (パスワード の 制限強化)
19-3 p195 (JOB 依頼)	23-3 p238 (プロックサイズ 標準値)	27-1 p 52 (要審査ジョブ)
19-3 p195 (テープセット)	23-3 p241 (広報等 の 送付)	27-3 p231 (並列計算機 CM5)
20-1 p 49 (LOGON)	23-3 p241 (講習会計画)	27-4 p423 (WS medics 公開)
20-1 p 50 (トークンカード)	23-3 p244 (ライブラリプログラム開発)	27-4 p426 (EMS(電頭解析ソフト) 公開)
20-1 p 50 (RENAME)	23-4 p419 (プログラム 相談時間)	
20-2 p128 (増強)	23-4 p427 (利用者旅費)	
		27-4 p427 (WS qgas 公開)
20-2 p130 (BATCH 処理件数)	23-4 p434 (自動バックアップシステム)	27-4 p429 (FALLOCS-ビスルーチン)
20-2 p130 (NLP 出力)	24-1 p 87 (TSS 一時テープセット名)	
20-3 p243 (利用申請)	24-2 p216 (パソコン台情報コンソート)	
20-3 p246 (刊行物)	24-3 p284 (マストレージ 受付開始)	
20-4 p321 (機器構成)	24-3 p303 (プログラム 相談時間)	

XIII. 一覧表, 刊行物, 利用状況

注 VOL10(1977), VOL20(1987)

<p>1. ネットワーク一覧</p> <p>16-2 p191 20-4 p350 21-5 p453 22-5 p533 23-5 p561 24-6 p687 25-5 p455 26-5 p599 27-4 p466</p>	<p>5. コンプリートプログラム サブプログラム 使用頻度</p> <p>16-3 p309 16-6 p640 17-3 p220 17-6 p387 18-3 p272 18-6 p627 19-3 p223 20-1 p85 20-3 p277 20-6 p647</p>	<p>7. テーカベース 利用状況</p> <p>16-3 p323 16-6 p654 17-3 p234 17-6 p401 18-3 p286 18-6 p641 19-3 p237 20-1 p99 20-3 p291 20-6 p661</p>	<p>9. 文献</p> <p>25-5 p489 26-5 p630</p> <p>10. 「計算機科学 研究報告」</p> <p>17-4 p291(第1号) 18-4 p356(第2号) 19-4 p287(第3号) 20-4 p320(第4号) 22-4 p400(第5号)</p>	<p>16. 利用の手引</p> <p>22-1 p 67 (ネットワーク編第1版) 22-2 p152 (基本編) 22-4 p388 (TSS 編) 23-1 p 41 (ネットワーク編第2版) 23-2 p160 (セクタコマンド編) 23-2 p162 (基本編) 23-6 p715 (TSS 編第2版) 24-6 p725 (ネットワーク編第3版) 24-3 p287 (パッチジョブ編第1版) 24-3 p293 (基本編)</p>
<p>2. 富士通 マニュアル一覧</p> <p>16-2 p220 16-5 p537 20-4 p383 21-5 p487 22-5 p583 23-5 p589 24-6 p712 25-5 p482 26-5 p624 27-4 p490</p>	<p>21-3 p332 21-6 p598 22-3 p296 22-6 p823 23-3 p259 23-6 p739 24-3 p338 24-6 p658 25-3 p267 25-6 p561</p>	<p>21-3 p346 21-6 p612 22-3 p310 22-6 p836 23-3 p290 23-6 p768 24-3 p367 24-6 p686 25-3 p298 25-6 p574</p>	<p>11. 「オンラインデータベース 利用ガイド」</p> <p>16-2 p182 (第2版) 17-2 p 93 (第3版) 18-2 p124 (第4版) 19-2 p152 (第5版) 20-2 p129 (第6版) 21-1 p 55 (第7版) 22-1 p 86 (第8版) 23-2 p149 (第9版) 24-2 p217 (第10版) 25-1 p 84 (第11版)</p>	<p>25-3 p236 (基本編) 26-1 p 72 (パッチジョブ編第2版) 26-3 p314 (TSS 編第3版) 26-3 p348 (MSP コマンド編) 26-4 p500 (MHS メン 英文マニュアル)</p> <p>17. 「セクタ開発収集コマンド」</p> <p>16-6 p630(第3版) 18-2 p122(第4版) 18-3 p248(第4版改訂) 22-1 p62 (第5版) (MANUAL COMMAND で出力)</p>
<p>3. 端末一覧</p> <p>16-1 p 97 16-4 p475 17-1 p 50 17-4 p324 18-1 p 59 18-4 p374 19-2 p160 19-4 p332 20-1 p100</p>	<p>26-3 p377 26-6 p707 27-3 p248 27-5 p607</p>	<p>26-3 p391 26-6 p723 27-3 p263 27-5 p621</p>	<p>26-2 p172 (第12版) 27-1 p 55 (第13版)</p>	<p>18. 「BITNET使用手引書」 88.9 暫定版</p>
<p>4. 端局一覧</p> <p>16-3 p300 17-3 p209 18-3 p260 19-3 p209 20-3 p261 21-3 p313 22-3 p275 23-4 p461 24-3 p315 25-3 p245</p> <p>26-4 p521 27-4 p466</p>	<p>6. 大学間 ネットワーク加入 リスト 一覧</p> <p>22-5 p589 22-6 p819 23-1 p 57 23-2 p173 23-3 p255 23-4 p482 23-6 p734 24-1 p101 24-2 p234 以降省略 毎号掲載</p>	<p>8. 広報掲載 記事一覧</p> <p>22-6 p802 24-1 p106 25-1 p 98 26-1 p104 27-1 p 71 28-1</p>	<p>12. 「セクタジョブ制御文 マニュアル」</p> <p>18-3 p248 (第4版) 18-4 p454 (改訂) 22-1 p62 (第5版) (MANUAL JCLで出力)</p> <p>13. FORTRAN 比較表 17-3 p194 (第4版)</p> <p>14. 「研究開発論文集」 19-4 p287(No. 7)</p> <p>15. 「全国プログラムライブラリ」 19-4 p304(改訂)</p>	<p>19. 雑 22-3 p250 (セクタ刊行物)</p>

XIV. 負担金, JOB 制限値, 計算サービス時間, 専門室だより, Q&A, 一言アドバイス, 名簿, 広報発行号数
注 VOL 10(1977), VOL 20(1987)

<p>1. 負担金</p> <p>17-4 p288 18-2 p121 19-2 p145 21-6 p584 22-4 p389</p> <p>23-6 p722 25-3 p219 26-6 p687 27-5 p590</p> <p>2. JOB制限値</p> <p>16-3 p291 18-5 p456 19-2 p150 20-2 p128 20-4 p319</p> <p>21-2 p140 21-3 p244 21-3 p275 22-5 p510 25-1 p 80</p> <p>25-3 p222 25-4 p358 26-2 p158 27-1 p 51</p> <p>3. 計算サービス時間 (広報表紙裏参照)</p> <p>19-1 p113 19-3 p189 20-3 p246 22-3 p251 23-3 p229</p> <p>24-3 p287 25-6 p539 26-3 p336 27-1 p 46 27-3 p233</p>	<p>4. 専門室だより (*連絡所あり)</p> <p>22-5 p497 22-6 p760 23-1 p 17 23-2 p130 23-3 p217</p> <p>23-4 p403 23-5 p525 *23-6 p699 *24-1 p 47 *24-2 p202</p> <p>*24-3 p272 *24-4 p458 24-5 p541 *24-6 p626 25-1 p 43</p> <p>25-3 p210 *25-4 p333 *25-5 p415 *25-6 p531 *25-5 p415</p> <p>*26-1 p 64 *26-2 p152 *26-3 p294 26-4 p490 26-5 p578</p> <p>26-6 p683 27-1 p 41 27-2 p111 27-3 p221 27-3 p221</p> <p>27-4 p411 27-5 p581</p>	<p>5. 相談室だより (* 相談員名簿を含む) (# 相談員一言紹介を含む)</p> <p>*16-3 p287 *17-3 p191 *18-3 p243 *19-3 p185 *20-3 p239</p> <p>*21-3 p239 *21-6 p569 *22-3 p247 22-5 p501 *22-6 p760</p> <p>*23-3 p221 23-4 p406 23-5 p533 *24-3 p278 24-4 p463</p> <p>24-5 p544 25-1 p 49 *#25-3 p212 # 25-4 p340 *25-6 p533</p> <p>*#26-3 p298 # 26-4 p493 *26-6 p684 # 27-3 p222 *27-3 p224</p> <p># 27-4 p412 *27-5 p583</p>	<p>6. Q & A</p> <p>16-1 p 84 16-2 p180 16-3 p286 16-4 p458 17-1 p 66</p> <p>17-6 p364 18-1 p 42 22-5 p496 22-6 p754 23-1 p 16</p> <p>23-3 p216 23-4 p401 23-5 p523 23-6 p698 25-1 p 42</p> <p>25-2 p177 25-4 p331 26-4 p488</p> <p>7. 各種委員会名簿</p> <p>20-4 p348 21-5 p491 22-4 p421 23-4 p484 24-4 p493</p> <p>25-4 p387 26-4 p542</p> <p>8. 講習会開催計画</p> <p>25-2 p192 ('92) 25-3 p225 ('93) 26-3 p183 ('94) 27-2 p124 ('95) 27-3 p232 ('95)</p>	<p>9. 広報発行号数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>巻 号</th> <th>最終ページ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>11 1, 2, 3, 4,</td><td>366</td></tr> <tr><td>12 1, 2, 3, 4,</td><td>424</td></tr> <tr><td>13 1, 2, 3, 4,</td><td>564</td></tr> <tr><td>14 1, 2, 3, 4,</td><td>614</td></tr> <tr><td>15 1, 2, 3, 4, 5</td><td>563</td></tr> <tr><td>16 1, 2, 3, 4, 5, 6</td><td>656</td></tr> <tr><td>17 1, 2, 3, 4-5, 6</td><td>402</td></tr> <tr><td>18 1, 2, 3, 4, 5, 6</td><td>642</td></tr> <tr><td>19 1, 2, 3, 4,</td><td>342</td></tr> <tr><td>20 1, 2, 3, 4, 5, 6</td><td>662</td></tr> <tr><td>21 1, 2, 3, 4, 5, 6</td><td>616</td></tr> <tr><td>22 1, 2, 3, 4, 5, 6</td><td>838</td></tr> <tr><td>23 1, 2, 3, 4, 5, 6</td><td>771</td></tr> <tr><td>24 1, 2, 3, 4, 5, 6</td><td>640</td></tr> <tr><td>25 1, 2, 3, 4, 5, 6</td><td>578</td></tr> <tr><td>26 1, 2, 3, 4, 5, 6</td><td>727</td></tr> <tr><td>27 1, 2, 3, 4, 5</td><td>626</td></tr> </tbody> </table> <p>10. 一言アドバイス</p> <p>22-6 p767(私用コマンド) 23-1 p 16(私用コマンド) 23-3 p227(PS, PO ファイル) 23-5 p535(デベロッパ監視) 23-6 p706(DS管理簿)</p> <p>24-1 p 63(DS効率利用) 24-2 p206(DS backup)</p> <p>11. 毎号掲載記事</p> <p>センタ日誌 大学間ネットワーク 加入ホスト一覧 業務報告 編集後記</p>	巻 号	最終ページ	11 1, 2, 3, 4,	366	12 1, 2, 3, 4,	424	13 1, 2, 3, 4,	564	14 1, 2, 3, 4,	614	15 1, 2, 3, 4, 5	563	16 1, 2, 3, 4, 5, 6	656	17 1, 2, 3, 4-5, 6	402	18 1, 2, 3, 4, 5, 6	642	19 1, 2, 3, 4,	342	20 1, 2, 3, 4, 5, 6	662	21 1, 2, 3, 4, 5, 6	616	22 1, 2, 3, 4, 5, 6	838	23 1, 2, 3, 4, 5, 6	771	24 1, 2, 3, 4, 5, 6	640	25 1, 2, 3, 4, 5, 6	578	26 1, 2, 3, 4, 5, 6	727	27 1, 2, 3, 4, 5	626
巻 号	最終ページ																																							
11 1, 2, 3, 4,	366																																							
12 1, 2, 3, 4,	424																																							
13 1, 2, 3, 4,	564																																							
14 1, 2, 3, 4,	614																																							
15 1, 2, 3, 4, 5	563																																							
16 1, 2, 3, 4, 5, 6	656																																							
17 1, 2, 3, 4-5, 6	402																																							
18 1, 2, 3, 4, 5, 6	642																																							
19 1, 2, 3, 4,	342																																							
20 1, 2, 3, 4, 5, 6	662																																							
21 1, 2, 3, 4, 5, 6	616																																							
22 1, 2, 3, 4, 5, 6	838																																							
23 1, 2, 3, 4, 5, 6	771																																							
24 1, 2, 3, 4, 5, 6	640																																							
25 1, 2, 3, 4, 5, 6	578																																							
26 1, 2, 3, 4, 5, 6	727																																							
27 1, 2, 3, 4, 5	626																																							