

Title	PC-8801を用いたTSSグラフィック端末プログラム
Author(s)	国本, 雅夫
Citation	大阪大学大型計算機センターニュース. 1984, 52, p. 99-112
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/65600
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

https://ir.library.osaka-u.ac.jp/

Osaka University

PC-8801 を用いたTSSグラフィック端末プログラム

大阪大学工学部 国 本 雅 夫

§ 1. は じ め に

パーソナルコンピュータ PC -8801 は、大型計算機センターの端末として盛んに利用されているが、さらにグラフィックディスプレイ端末としても利用できれば便利このうえない。折しも本誌 Vo 1.13 ,No .2 に小田晃一氏が FM -8 を用いたグラフィック端末プログラムを発表されい。また、藤井博氏がパーソナルコンピュータを大型計算機センターの端末にする方法について記事を書かれた $^{2)}$ ので、これらの資料を参考にして PC -8801 用スクリーンエディット機能付きグラフィック端末プログラムを作製した。ただし、小田氏による記事はセンターに登録されている図形ライブラリのうち、ライブラリファイル名 LIB / GP LTを使用するという前提で書かれたものであり、統合化ライブラリ LIB / ABLIBや FORTRAN 77 (V) 用ライブラリ LIB / GP LT Vを用いた場合にはこの記事だけではグラフィック端末プログラムを作成することはできなかった。そこで、新たにLIB / ABLIBや LIB / GP LT Vを利用した場合にセンターから送られてくる図形データの解析を試み、PC -8801 の特長の 1 つである 640×400 ドットの高解像度ディスプレイ機能を利用したグラフィック端末プログラムを作製した。その結果、PC -8801 をグラフィック端末として用いることに成功し、プリンター(EP SON MP -80 type $\mathbb I$)を利用してグラフィック出力結果のハードコピーをとることもできるようになった。

そこで、グラフィックデータの処理方法について解析した 結果を示し、さらに本グラフィック端末プログラムの使用 法についての説明を行いたい と思う。

₹2. 機器構成と機能

本プログラムの対象システムを図1に示す。ディスクは 工人舎KD-276A以外(例 えば、PC-8031-2Wなど) でも全く問題ないものと思わ

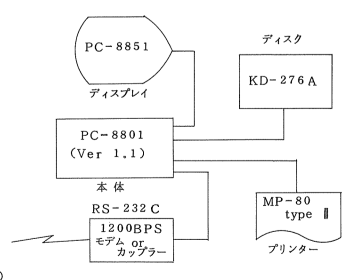


図 1. システム構成

れる。ディスプレイは 640×400 ドットを表示できるものでなければならない。 RS-232C については 300 BPSのカップラーでも使用可能であるが、グラフィック端末としては 300 BPSではデータ転送速度が遅すぎて実用的ではない。逆に、 9600 BPSではBASICプログラムを一部追加することにより使用可能になる(§ 6-5 参照)。プリンターについては EPSON MP-80 以外でも使用可能であるが、その場合、本プログラムに組み込まれたグラフィック画面のハードコピープログラムを一部修正する必要があると思われる。なお、このMP-80 type II には 32 K by tesのバッファー(MELCO製PB-32)を取り付けてあるので 1200 BPSでも全く問題なく交信内容のプリント出力を行うことができる。

本プログラムの開発に用いたPC-8801は、BASIC・ROMが Ver1.1、システムディスクが [Aug 20, 1982]である。BASIC・ROMについては他にVer1.0 システムディスクについては他に[Feb 4, 1982]、[Apr 24, 1982]などがあるが、これらのバージョンにおいても本プログラムが有効であるかどうかについては、確認できなかった。なお、電源投入時にCRTに表示されるオープニングメッセージによりバージョンの確認を行うことができる。次に、本プログラムの特長を以下に示す。

- 1) N6922グラフィックディスプレイターミナルとして動作することができる。
- 2) グラフィック出力結果のハードコピーをとることができる。
- 3) 複数行にわたるスクリーンエディットを行うことができる。

§ 3. 図形データの解説

図形データの解説については文献 1)に詳しく述べられているが、 \S 1でも述べたように、この記事だけではグラフィック端末プログラムを作成することはできない。なぜならLIB/GP LTでは図形データは必ず 5バイト 1組で送られてくるが、LIB/GPLTV,LIB/ABLI Bでは必ずしも 5バイト 1組ではなく、4バイト 1組の図形データや 3バイト 1組のものなども存在するからである。そこで、これらの短縮された図形データの意味について述べる。ただし、基本的な図形データの意味については、小田氏の記事を参考にして欲しい。

1) グラフィック命令

N 69 22 に対するグラフィック命令はASCII "GS"コード、つまり $1\,D_H$ である $^{3)}$ $1\,D_H$ 以後、グラフィックリセット命令までのデータは図形データであり(ただし、タイムフィラー $1\,6H$ は除く)、さらに $1\,D_H$ の直後の 5 バイトは必ず図形データとなっている。この 5 バイトの図形データを座標データに変換する方法については文献 1)に詳しく述べられているので、ここでは省略する。

2) グラフィックリセット命令

グラフィックリセット命令は、 $ASCII"US"(1F_H)$, $"CR"(0D_H)"ESC"$ $(1B_H)$, $"FF"(0C_H)$ である。 $^{3)}$ これらの命令以後のデータは図形データではなく、単なる文字データであると見なす。

基本的には、図形データは5バイトで1組になっているが、前述のようにLIB/GPLTVや LIB/ABLIBを用いた場合には、ある図形データの組に続く次の図形データの組の中にその 直前の組と同じデータが存在すると、その図形データは省略される。

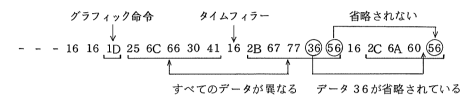




図2. LIB/GPLTVを用いた場合の図形データの例

ただし、X座標の下位データのバイトは直前の組のデータと同じであっても省略されることはない。また、2~4バイト1組のデータにおいてはY座標の下位データのバイトも省略されない。以上のことをまとめると、センターから送られてくる図形データの組は、図3のように整理することができる。この図を見てわかるように、1,2,5バイト長データの場合は、そのデータが基本型の何バイト目に相当するデータであるかをあらかじめ知ることができるが、3,4バイト長データの場合には、そのデータが基本型の何バイト目のデータであるかを判別する必要が生じる。これを行うには、図形データのビットのうち、座標情報をもたないビット6を利用する。図4(a)に示すように各図形データのビット6は、Y座標上位バイト、X座標上位バイトならば必ず0、それ以外は必ず1になっている。よって、図4(b)のようにすれば、その図形データの組がどのタイプであるかを判別することができる。なお、センターから送られてくるデータは7ビット長であるので、図4(a)においてビット7は全く意味をもたない。

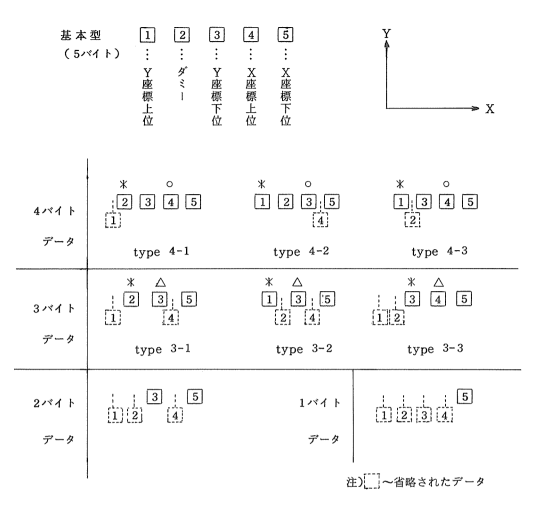


図3. 図形データの組み合せ方

図 4. データタイプの判別法

64. データ処理のための基本アルゴリズム

§ 3および文献 1)をもとにすれば、センターから送られてくる図形データの意味を理解することができるが、これらの情報を基にして実際に図形データを処理する際には、その図形データが何番目のデータであるかを示すフラグを用意する必要がある。なぜなら、R \$ = INPUT \$ (LOC(1),#1)等によってRS-232C用バッファーから取り出されるデータの長さは不定であり、このデータをマシン語で逐次処理する際にはデータの順位を記録しておく必要があるからである。本プログラムではGFLGというものを用意した。このGFLGは0~11の値をとるが、GFLG=1~10に対してはそれぞれの値に対応する1バイトのメモリを確保した。データ処理ルーチンでは、このGFLGを逐次参照して必要な処理を行うようにしている。例えば、GFLG=0ならば、1DH,1BHの検索,7FHの除去等を行う(LEVEL0)。また、GFLG=1~5ならば、その時点のデータはグラフィック命令1DHの直後の5バイト1組の図形データのうちの1つであることがわかるので、主にそのデータを記録することになる(LEVEL1)。さらに、GFLG>5ならば各図形データのバイト長に応じた処理を行い、実際に線を描く(LEVEL2)。

これらの図形データの処理の流れを具体的に示したものが図 5 である。 LEVEL 2の 処理 においては、 $1\sim4$ バイト長の図形データを基本型の 5 バイト長データに戻している。 せっかく短縮されて節約されているデータをもう一度再現していて不経済に見えるかもしれないが、これは、 N6922 用の 1024×780 格子点の座標値を PC-8801 用の 640×390 の座標値に変換するサブルーチンを共用化するためである。

§ 5. プログラムについて

本プログラムは、基本的にはN88-BASICを使用している。ただし、BASICでは実現できない機能、およびBASICでは処理に時間がかかりすぎる部分はマシン語を使用している。

次に、本プログラムの使用法について説明する。本プログラムを起動する際には、RUN"(ファイルネーム)" 」と打ち込む。すると、自動的にマシン語部分がロードされ、初期設定等が

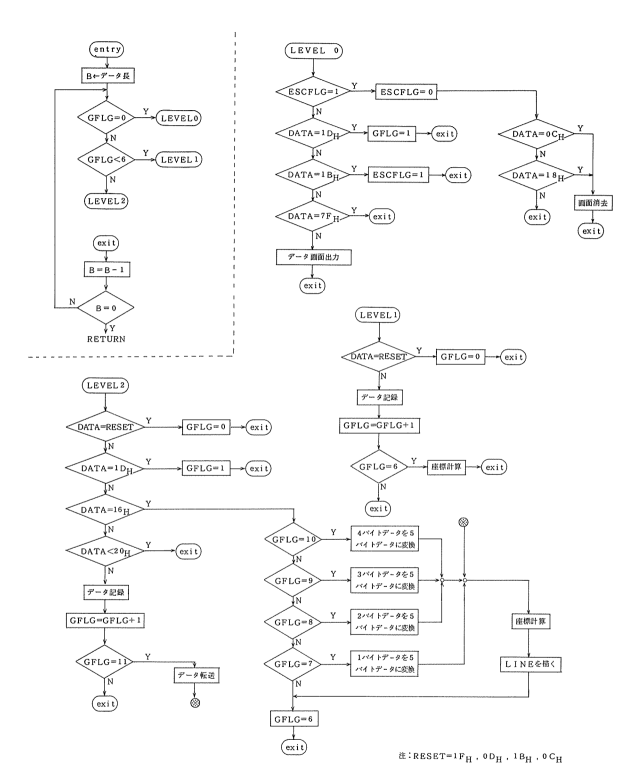


図5. 図形データ処理のためのフローチャート

行われた後、Hit[f-1] key **!!** と表示されるので、[f-1] key を押してセンターと接続する。あとは、課題番号等を送信すればよい。マシン語の書き込みにDATA 文を用いずにBLOAD 文を使用しているのは、初期設定に必要な時間をなるべく短くして、待ち時間を減らすためである。通常は単なるキャラクターディスプレイ端末として動作し、図形データがセンターから送られてきた場合には自動的にグラフィックディスプレイを開始する。一画面ごとに $\overline{\mathbb{R}}$ ETURN key を押す必要がない分だけN6922 よりも使用感は良いはずである。

1) スクリーンエディットの方法

ビルド・モード(つまり、米が表示された状態)において、修正したい行を画面に表示してから(例:LIST 100-300) TAB keyを押す。すると、カーソルが画面左上隅に移動するから、修正したい行にカーソルを移動させて修正を行う。一行修正し終ったら、RETURN key を押して修正した行をセンターに送信する。他にも修正したい行があれば、カーソルを移動させて同様にすればよい。修正がすべて終了したならば、STOP keyを押してスクリーンエディットモードから抜け出す。 STOP keyを押すかわりに RETURN keyを続けて2度押してもよい。スクリーンエディット中には画面最下行のfunction keyの表示を消すようにしてあるので、スクリーンエディット中であることを確認することができる。なお、このスクリーンエディターは行の先頭に行番号がついていないものは修正できないので、2行にわたる文が存在するようなプログラムの場合は、あらかじめ\$FORMコマンド等によりFORM 形式に再編成しておく必要がある。

2) 画面消去の方法

N6922ではグラフィック出力中に BREAK key を押すと自動的に画面消去されるが、本プログラムでは画面消去されない。というのは、PC-8801を単なるキャラクターディスプレイ端末として使用している場合には、 BREAK key (PC-8801では STOP key)を押すことにより画面消去されては困るからである。本プログラムを用いてグラフィック出力中に STOP keyを押すと、CRTにはグラフィックスの一部が表示されたままになるが、このような場合には CLR key を押すことにより画面消去を行うことができる。つまり、 CLR key が N6922の RESET PAGE key に対応しているわけである。

3) function key について

各 function key には以下に示すような機能をもたせてある。

[f-1]……LOG-ON, "\$\$\$CON, TSS,, ASC"を送信する。(グラフィックディスプレイを行う場合でも、"——,, GDP"とする必要はない。)
 [f-2]……LP 80 SW,プリンター出力(80桁)スイッチ。このキーを押すことにより、センターとの交信内容をプリント出力するかどうかを選択することが

できる。なお、このキーは反転キーになっており、キーを押すたびにLP80 OFF \longleftrightarrow LP80 ON が表示と共に切り換わる。

- [f+3]……LP 132 SW,プリンター出力(132桁)スイッチ。132桁でプリンター出力されることを除けば、[f-2]keyと同じ機能である。
- [f-4]……LIST,キーボードから"LIST"と打ち込んだのと同じ効果がある。
- [f-5]……RUN $^{C}_{R}$, キーボードから "RUN" と打ち込んだのと同じ効果がある。
- [f-6]……TEXT COPY,画面コピー(ただし、キャラクターのみ)を行う。
- [f-7]……GRAPH COPY,グラフィック画面のコピーを行う。
- [f-8]……(ユーザー定義用)
- [f-9]……(ユーザー定義用)
- 〔f-10〕 ······ TERMINATE,本プログラムを終了し、BASIC のコマンドレベルに戻る。通常は、このキーを押す必要はない。

センターから画面消去命令が送られてくると、グラフィックディスプレイに備えて function key の表示も消去するようにしているが、この場合 SHIFT key を押すことにより function key の表示を再開する。

4) Back Space, Break について

バックスペースは←key , DEL key , CTRL +Hkey いずれも可能である。 また、ブレークは STOP key を押せばよい。

§ 6. その他

1) PC-8801本体後部のディップスイッチについて

SW1-6は、必ずON(DELコードを処理する)に設定しておくこと。このスイッチが OFF(DELコードを無視する)になっていると、図形データとしての $7F_H$ まで無視される ため、グラフィック出力結果がおかしくなってしまう。

2) プリンター出力について(§2参照)

[f-7] key を押してもグラフィック画面のハードコピーを取ることができない場合は、本プログラムのBASIC部分の870行を COPY 2 あるいは COPY 3 に変更するか、マシン語部分を一部書き替えるかする必要がある。

3) ハードコピー指定について

本プログラムでは、プログラムの構成の都合上、CALL VSTERM, CALL HDCOPY 等によるハードコピー命令は無視するようにしてあるため、プログラムの途中でハードコピーを 行いたい場合はREAD文、PAUSE文等によってプログラムを一時的に停止させた後、〔f

- 7] key を押す必要がある。
- 4) 画面の縦横比率について

N 6922の管面と、PC-8851のCRTとでは縦横比率が異なるため、円を描くようなプログラムを本システムを用いて実行すると 縦:横=0.8:1 程度の楕円になってしまう。マシン語ルーチンを一部改造することにより 1:1 の円を描くようにもできるが、そうすると横方向の解像度が落ちてしまうためマシン語ルーチンの改造は行っていない。どうしても真円を描かせたければ、FORTRANプログラムのグラフィックルーチンにおいて Y軸方向が 1.2 倍になるようにするか、あるいはマシン語部分の $E58D_H-E597_H$ を 00_H に変更すれば、ほぼ真円を描くようになる。ただし、一般に X軸-Y軸 を描くようなグラフィックスでは縦:横=0.8:1 でも問題はないと思う。さらに、本プログラムに組み込まれたグラフィック画面のハードコピープログラムを用いると、CRT上では 0.8:1 でもハードコピー出力結果は ほぼ 1:1 に戻るようになっている。

5) 本プログラムを 9600 BPS で使用する方法

ACOSのR10.1より使用可能になったフロー制御機能を利用することにより、本プログラムを9600BPSでも使用することができる。ただし、ブレーク信号送信の際にLine buffer overflow が起こるのを防ぐために、9600BPSの場合に限り以下のBASIC プログラムを追加する必要がある。

505 OUT &HE6, 3

515 OUT &HE6, 7

§ 7. おわりに

本プログラムでは、グラフィックディスプレイ機能に重点を置いたため、従来のPC-8801 用ターミナルプログラムにあったファイルハンドラールーチンはすべて削除してあるが、利用者 の方によってはこの機能が必要な場合もあると思う。その場合は、ファンクションキーの設定等 を適宜変更していただきたい。

本文を書くにあたって、いろいろ御指導頂いた大阪大学工学部産業機械工学科・嘉納秀明助教授ならびに大阪大学大学院産業機械工学専攻・小田晃一氏に厚く感謝いたします。

[参考文献]

- 1) 小田晃一:「マイコンによるTSSグラフィック端末」大阪大学大型計算機センターニュース, Vol.13, No.2, P.79, 1983
- 2) 藤井 博:「パーソナルコンピュータを大型計算機センターの端末に」大阪大学大型計算機

センターニュース, Vol. 13, No. 2, P. 104, 1983

- 3)「図形処理基本システム説明書〈GDSP-2/4/6 PLOT〉」 日本電気株式会社
- 4) 「PC-Techknow 8800 Vol.1」株式会社 アスキー
- 5) 「PC-8801 マシン語入門」株式会社 アスキー
- 6) 「PC-8801 ユーザーズ・マニュアル」 日本電気株式会社
- 7) 「PC-8801 リファレンス・マニュアル」 日本電気株式会社

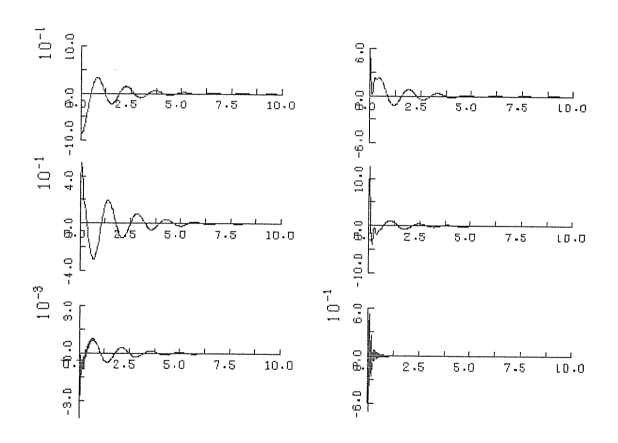


図 6. 本プログラムを用いたグラフィック出力例

```
10 ***********************
 20 ***
           TSS TERMINAL PROGRAM WITH SCREEN EDIT ROUTINE
 30 ***
                 AND WITH GRAPHIC DISPLAY ROUTINE
                                                             放放
 40 ***
                           BY M.KUNIMOTO
                                          11/22/83
                                                             * *
50 '**
                                 Ver 2.3
                                           12/19/83
                                                             **
 70 WIDTH 80,25:PRINT "***** TSS-G Ver 2.3 Copyright (C) 1983 by Masubuchi Lab
   *****":PRINT :PRINT "
                         [TAB] key --- SCREEN EDIT": PRINT " [CLR] key --- RE
SET PAGE": PRINT
80 CLEAR , &HE1FF: BLOAD "TSSG23.OBJ".R
90 CONSOLE 0,25,0,0:SCREEN 2,2
100 KEY 1, "LOG-ON": KEY 2, "LP 80 (OFF)": KEY 3, "LP 132(OFF)": KEY 4, "LIST ": KEY 5,"
RUN"+CHR$(13):KEY 6, "TEXT COPY":KEY 7, "GRAPH COPY":KEY 8, "":KEY 9, "":KEY 10, "TER
MINATE"
110 DEFINT A-Z
120 CURSOR=%H4290:HSCLS2=%H866B:GRAPH.COPY=%H8687:S.E=%HE2CB:TEXT.COPY=%HE2F1:GR
APHIC=&HE318
130 LISTING=0:LY=0:LX=0:LY1=0:LX1=0
140 BS$=CHR$(&H8):TAB$=CHR$(&H9):CL$=CHR$(&HC):CR$=CHR$(&HD):FS$=CHR$(&H1C):GS$=
CHR$(&H1D):RS$=CHR$(&H1E):US$=CHR$(&H1F):DEL$=CHR$(&H7F)
150 CALL HSCLS2: SCREEN .O
160 CONSOLE ,,1
170 OPEN "COM: E71XS" AS #1
180 ON STOP GOSUB *STOP.TRAP
190 ON KEY GOSUB *F.KEY1, *F.KEY2, *F.KEY3, *F.KEY4, *F.KEY5, *F.KEY6, *F.KEY7, *RET, *R
ET.*F.KEY10
200 ON ERROR GOTO *ERROR.TRAP
210 STOP ON: KEY ON
220 PRINT "Hit [f.1] key !!!":PRINT
230 *COM.TRAP
240 BL=LOC(1): IF BL=0 THEN *SEND
250 R$=INPUT$(BL,#1)
260 CALL GRAPHIC (R$, LISTING, LY, LX, LY1, LX1)
270 GOTO *COM.TRAP
280 *SEND
290 CALL CURSOR: K$=INKEY$: IF K$="" THEN *COM.TRAP
300 IF K$=BS$ OR K$=DEL$ OR K$=GS$ THEN GOSUB *BACK.SPACE:GOTO *COM.TRAP
310 IF K$=FS$ OR K$=RS$ OR K$=US$ THEN *COM.TRAP
320 IF K$=CL$ THEN CLS:CALL HSCLS2:GOTO *COM.TRAP
330 IF K$=TAB$ THEN *SCREEN.EDIT
340 PRINT K$;:PRINT #1,K$;
350 IF LISTING THEN LPRINT K$;
360 GOTO *COM.TRAP
370 *BACK.SPACE
380 X=POS(0)-1:Y=CSRLIN:IF X<0 THEN 420
390 PRINT #1,BS$;
400 LOCATE X, Y:PRINT " ";:LOCATE X, Y
410 IF LISTING THEN LPRINT BS$:
420 RETURN
430 *RET
440 RETURN
450 *FRROR.TRAP
460 IF ERR=23 THEN PRINT "Line buffer overflow":GOTO 480
470 ON ERROR GOTO O
480 RESUME NEXT
490 RETURN
500 *STOP.TRAP
510 FOR W=1 TO 100:DUT &H21,&H3F:NEXT W:DUT &H21,&H37
520 RETURN
530 *SCREEN.EDIT
540 CONSOLE ,,O:ON STOP GOSUB *RET
550 X=FOS(0):Y=CSRLIN:LOCATE 0,0
560 FOR AD=&HEF9A TO &HEFB2:POKE AD,1:NEXT AD
570 Ls="":LINE INPUT Ls
```

```
580 IF L$="" THEN 620
590 YY=(CSRLIN-1) *120+&HF3C8: CALL S.E(L$,YY)
600 PRINT #1,L$+CR$;
610 GOTO 560
620 CONSOLE ,,1:LOCATE X,Y
630 BL=LOC(1): IF BL>0 THEN R$=INFUT$(BL,#1)
640 ON STOP GOSUB *STOP.TRAP
450 GOTO *COM. TRAP
660 *F.KEY1
670 PRINT "$$$CON.TSS..ASC";:PRINT #1, "$$$CON,TSS,, ASC"+CR$;
680 RETURN
690 *F.KEY2
700 IF LISTING=0 THEN LISTING=1:KEY 2,"LP 80 (ON)" ELSE IF LISTING=1 THEN LISTI
NG=0:LPRINT :KEY 2, "LP 80 (OFF)" ELSE BEEP
710 RETURN
720 *F.KEY3
730 IF LISTING=0 THEN LISTING=2:KEY 3,"LP 132 (ON)":LPRINT CHR$(15); ELSE IF LIS
TING=2 THEN LISTING=0:LPRINT CHR$(18);:KEY 3,"LP 132(OFF)" ELSE BEEF
740 RETURN
750 *F.KEY4
760 PRINT "LIST ";:PRINT #1, "LIST ";
770 IF LISTING THEN LPRINT "LIST ";
780 RETURN
790 *F.KEY5
800 PRINT "RUN"+CR$;:PRINT #1, "RUN"+CR$;
810 IF LISTING THEN LPRINT "RUN"+CR$;
820 RETURN
830 *F.KEY6
840 CALL TEXT. COPY
850 RETURN
860 *F.KEY7
870 CALL GRAPH.COPY
880 RETURN
890 *F.KEY10
900 STOP OFF: KEY OFF
910 ON ERROR GOTO 0
920 END
```

```
Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum
E200 21 OC E2 11 68 86 01 BE 00 ED B0 C9 F3 3E 5C 4F :12
E210 ED 79 21 00 CO 11 01 CO 01 7F 3E 36 00 ED BO 3C :E6
E220 FE 5E 20 EB D3 5F FB C9 CD 8B 42 3E 1B CD D4 3E :2F
E230 3E 41 CD D4 3E 3E 08 CD D4 3E 06 50 21 30 FE C5 :ED E240 0E 5D CD 14 87 20 07 0E 5C CD 14 87 28 31 CD F7 :E9
E250 86 06 C8 OE 5D C5 CD OC 87 CD D4 3E 11 B0 FF 19 :9C
E260 C1 10 F2 06 C8 0E 5C 11 80 3E 19 C5 CD 0C 87 CD :D5
E270 D4 3E 11 B0 FF 19 C1 10 F2 11 81 3E 19 18 01 23 :D3
E280 3E 0A CD D4 3E C1 10 B7 3E 1B CD D4 3E
                                               3E 32 CD :24
E290 D4 3E 3E OC CD D4 3E C9 3E 1B CD D4 3E 3E 4B CD :92
E2AO D4 3E 3E 90 CD D4 3E 3E 01 CD D4 3E C9 F3 ED 79 :FF
E2BO 7E D3 5F FB C9 C5 D5 E5 11 BO FF 06 C8 CD OC 87 :E1
E2C0 B7 20 03 19 10 F7 E1 D1 C1 C9 00 E5 D5 23 1A 13 :40
E2DO 77 23 1A 77 E1 7E 23 66 6F 11 4F 00 19 06 50 7E :CF
E2E0 B7 28 04 FE 20 20 06 05 28 03 2B 18 F2 E1 70 C9 :A6
E2F0 00 CD 8B 42 21 C8 F3 06 18 C5 06 50 C5 7E CD D4 :93
Sum: BC 66 DC E3 BA CB 54 34 F5 73 A5 8E 00 F1 4F 56 :1F
```

```
+0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum
Add
E300 3E 23 C1 10 F7 11 28 00 19 3E 0D CD D4 3E 3E 0A :ED
E310 CD D4 3E C1 10 E3 C9 00 22 BA E5 ED 53 B8 E5 ED :E7
E320 43 B6 E5 CD 8B 42 3A 4C E6 32 BC E5 AF 32 4C E6 :CA
E330 2A B8 E5 7E 32 B8 E5 2A BA E5 46 23 7E 23 66 6F :BC
E340 C5 3A BD E5 B7 CA 5A E3 FE 06 DA AD E3 C3 D1 E3 :44
E350 C1 10 ED 3A BC E5 32 4C E6 C9 3A B5 E5 B7 28 1D :96
E360 AF 32 B5 E5 7E 23 FE OC 28 05 FE 18 C2 50 E3 3E :9C
E370 OC DF E5 CD 21 40 CD 68 86 E1 C3 50 E3 7E 23 FE :32
E380 1D 20 08 3E 01 32 BD E5 C3 50 E3 FE 1B 20 06 32 :BF
E390 B5 E5 C3 50 E3 FE 7F CA 50 E3 DF F5 3A B8 E5 B7 :6C
E3A0 20 04 F1 C3 50 E3 F1 CD D4 3E C3 50 E3 7E 23 CD :3F
E3BO 13 E5 E5 21 BE E5 ED 5B BD E5 19 77 E1 3A BD E5 :D8
E3C0 3C 32 BD E5 FE 06 C2 50 E3 E5 CD 3A E5 E1 C3 50 :CE
E3DO E3 7E 23 CD 13 E5 FE 16 28 1F FE 20 DA 50 E3 E5 :B4
E3E0 21 BE E5 ED 5B BD E5 19 77 E1 3A BD E5 3C FE OB :40
E3FO CA DE E4 32 BD E5 C3 50 E3 E5 3A BD E5 FE OA CA :E9
Sum: C8 FA 57 30 F1 85 E9 C2 76 E4 A6 1A 63 8E 4D 2D :EF
Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum
E400 1A E4 FE 09 CA 79 E4 FE 08 CA C6 E4 FE 07 CA D5 :4A
E410 E4 E1 3E 06 32 BD E5 C3 50 E3 3A C4 E5 CB 77 28 :20
E420 1B 3A C4 E5 32 C0 E5 3A C5 E5 32 C1 E5 3A C6 E5 :76
E430 32 C2 E5 3A C7 E5 32 C3 E5 C3 EA E4 3A C6 E5 CB :DA
E440 77 28 1B 3A C4 E5 32 BF E5 3A C5 E5 32 C0 E5 3A :68
E450 C6 E5 32 C1 E5 3A C7 E5 32 C3 E5 C3 EA E4 3A C4 :D2
E460 E5 32 BF E5 3A C5 E5 32 C1 E5 3A C6 E5 32 C2 E5 :35
E470 3A C7 E5 32 C3 E5 C3 EA E4 3A C4 E5 CB 77 20 15 :AB
E480 3A C4 E5 32 BF E5 3A C5 E5 32 C1 E5 3A C6 E5 32 :8C
E490 C3 E5 C3 EA E4 3A C5 E5 CB 77 2B 15 3A C4 E5 32 :B1
E4AO CO E5 3A C5 E5 32 C1 E5 3A C6 E5 32 C3 E5 C3 EA :CD
E4B0 E4 3A C4 E5 32 C1 E5 3A C5 E5 32 C2 E5 3A C6 E5 :41
E4C0 32 C3 E5 C3 EA E4 3A C4 E5 32 C1 E5 3A C5 E5 32 :3C
E4DO C3 E5 C3 EA E4 3A C4 E5 32 C3 E5 C3 EA E4 E5 21 :8D
E4E0 C4 E5 11 BF E5 01 05 00 ED B0 CD 3A E5 ED 4B B6 :DB
E4F0 E5 11 C9 E5 3E 04 F5 60 69 03 03 7E 23 66 6F 1A :3A
Sum: _E6 2D FE 57 46 D9 1E 50 DA 6D 3A EE 16 C4 C4 FB :FD
Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum
E500 77 23 13 1A 77 13 F1 3D 20 EC 21 A1 E5 CD AA OF :B8
E510 C3 11 E4 FE 1F 28 14 FE 0D 28 10 FE 1B 28 09 FE :9C
E520 OC
       28 08 FE 1D 28 0A C9 32 B5 E5 AF
                                      32 BD F5 18 : B9
E530 05 3E 01 32 BD E5 C1 C3 50 E3 2A C9 E5 22 CD E5 :7B
E540 2A CB E5 22 CF E5 26 00 3A BF E5 6F CB 25 CB 25 :03
E550 CB 25 CB 25 CB 14 CB 25 CB 14 3A C1 E5 E6 1F B5 :28
E560 6F 54 5D 21 16 03 AF ED 52 CB 3C CB 1D 22 C9 E5 :07
E570 16 00 3A C2 E5 5F CB 23 CB 23 CB 23 CB 23 CB 12 :EB
E580 CB 23 CB 12 3A C3 E5 E6 1F B3 5F 62 6B 29 29 19 :FC
E590 CB 3C CB 1D CB 3C CB 1D CB 3C CB 1D 22 CB E5 C9 :68
E5A0 00 28 4C
            58 31 2C 4C 59 31 29 F4 28 4C 58 2C 4C :60
E5BO 59 29 00
            00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 :82
Sum: B4 8E 29 F9 3B CE 37 58 EC 85 84 DC 88 70 1D 09 :EB
```

(付録) プログラム解説

本プログラムのBASIC部分は、基本的には藤井氏によるものを採用しているので、BASI C部分の詳しい解説は藤井氏の記事を参考にして欲しい。

○ BASIC部分

- 80行 BASICの使用するメモリの上限を指定し、マシン語をロードする。Rオプションを指定することにより、マシン語プログラムのE20 $_{
 m H}$ ~E2 $_{
 m S}$ 9 $_{
 m H}$ を866 $_{
 m H}$ ~872 $_{
 m H}$ に転送する。
- 170行 RS-232Cオープン。
- 210行 ストップキー、ファンクションキーによる割り込みを許可。なお、RS-232 Cによる割り込み(COM ON)を使うと、RS-232Cの割り込みがストップキーの割り込みより優先し、ブレーク信号を送信しにくくなるので、COM ON文は使用していない。
- 260行 受信データの処理ルーチンをコール。
- 320行 CLR key が押されたならば、画面消去を行う。
- 330行 TAB key が押されたならば、スクリーンエディットルーチンへ。
- 560行 テキスト画面行継続コードを1(継続していない)にする。
- 590行 N88-BASICのLINE INPUT文は1行すべてを読み込むわけではなく、 カーソル位置が空白であると、同じ行の後の文は無視されてしまうため、修正し た行の内容を格納する文字変数 L \$ の再設定を行う。

マシン語部分

- E200 $_{
 m H}$ \sim E20 $_{
 m H}$ 初期設定ルーチン, $_{
 m R}$ オプションの指定によりこの部分が実行される。
- E 2 0 C_H~E 2 2 7 グラフィック画面消去ルーチン
- $E228_{H}$ ~ $E2C9_{H}$ グラフィック画面ハードコピールーチン
- $E2CB_{H} \sim E2EF_{H}$ $ZOU-VIII \sim FV$
- $E2F1_{H} \sim E316_{H}$ テキスト画面ハードコピールーチン
- $E318_{H}$ ~ $E59F_{H}$ 受信データ処理ルーチン
- E_{5A1} \sim E_{5B4} F_{H} F_{F}
- $E_{5}B_{H}\sim E_{5}D_{H}$ 7-0