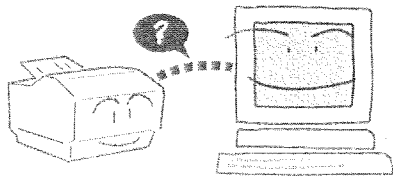


インターフェース設定



[5. インターフェース セッテイ] では、システム・ユニットから送られてくるデータを、プリンターが受け取る際
の環境を設定します。

[5. インターフェース セッテイ] には、2種類の機能が
用意されていますが、基本的な操作方法は、どれも同じで
す。そこで、操作方法を「●インターフェース設定の基本
操作」として冒頭でまとめて説明し、各機能については、
その機能の内容と表示される選択肢についてそのあとに説
明していきます。

[5. インターフェース セッテイ] には、次の2種類の機能が
あります。

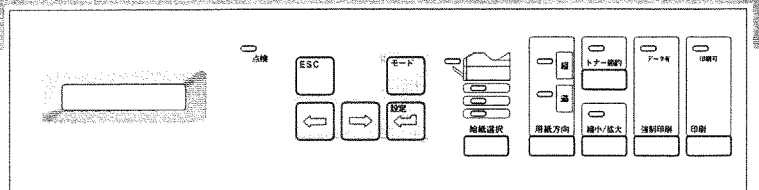
タイムアウト セッテイ (タイムアウト設定)

パラレル セッテイ

(パラレル・インターフェース設定)

●インターフェース設定の基本操作

🔑 操作の手順

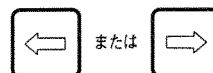


- 1 スイッチを押して、設定モードにし
ます。
表示が右のようになります。



** セッテイ コウモク **
1. マエトレイ サイズ

- 2 スイッチまたは スイッチを押して、
[5. インターフェース セッテイ] を表示
します。



** セッテイ コウモク **
5. インターフェース セッテイ

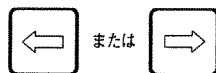
3 **設定** スイッチを押します。
表示が右のようになります。
[] で囲まれているのが、現在選択されている機能です。



5. インターフェース セッテイ
[タイムアウト セッテイ] >

4 **←** スイッチまたは **→** スイッチを押して、
[] の間に設定したい機能を表示します。

<例>



5. インターフェース セッテイ
[ハ° ラレル セッテイ] >

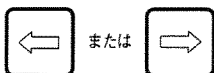
5 **設定** スイッチを押します。
表示が右の例のようになります。

<例>



ハ° ラレル セッテイ
[IBMニホンゴ] >

6 **←** スイッチまたは **→** スイッチを押して、
[] の間に設定したい選択肢を表示します。





7 **モード** スイッチを押します。
表示が右のようになります。



セッテイ ヲ ホソ`ンシマスカ?
[スル] シナイ イチジ`ホカン



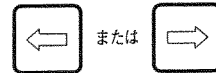
- 8  スイッチまたは  スイッチを押して、設定値の保存方法を選択します。


[スル] : 初期値がいま設定した内容に変更されます。

[シナイ] : いま設定した内容が取り消されます。

[イチジホカン] : 電源スイッチを切るか、リセットするまで、いま設定した内容で印刷されます。いったん電源スイッチを切ったり、リセットした後は、初期値に戻ります。

リセットについての詳細は、P62「●リセットするには」を参照してください。



- 9  スイッチを押し、設定を終了します。設定値の保存または取り消しが行われ、自動的に印刷可能状態に戻り、表示が右のようになります。



●インターフェース設定の各機能と選択肢

- ・各選択肢のうち、網 () がかかっているものは、工場出荷値です。
- ・ スイッチまたは スイッチで設定したい項目を選択して、[設定] スイッチを押すと、選択肢を選ぶ状態あるいは数値を設定する状態になります。
- ・ スイッチまたは スイッチで設定したい機能あるいは数値を表示してから、 [設定] スイッチを押して設定します。

●タイムアウト セッテイ (タイムアウト設定)

プリンターがインターフェースを選択する際に、どのくらいの時間でタイムアウトするかを設定します。

<選択肢>

OFF	タイムアウトしない
15ビヨウ	15秒
30ビヨウ	30秒
1プン	1分
2フン	2分
5フン	5分
10プン	10分



- タイムアウト設定をした場合、設定時間が経過すると、受信済みのデータは印刷されずに消去されます。
- 受信データを確実に出力するためには、
タイムアウト時間 > 自動排出設定時間
となるように、詳細設定1の自動排出の時間をセットしてください。

●パラレル セッテイ (パラレル・インターフェース設定)

パラレル・インターフェースをどのモードで使用するかを設定します。

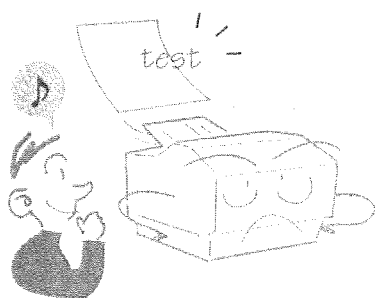
<選択肢>

スタンダード……………下記のIBM PS/55モード、IBM PS/2モード
以外の場合

IBMニホンゴ ……IBM PS/55モード (IBM PS/55、PS/V、
ThinkPadを日本語モードで使用するモード)
やRISC System/6000でプリンター・インター
フェースをconvergedにした場合

IBMエイゴ ……IBM PS/2モード (IBM社のコンピュータを
英語モードで使用するモード) やRISC
System/6000でプリンター・インターフェ
ースをstandardにした場合や、PC-AT互換機
の場合

テスト印刷



[6. テスト インサツ] では、次のような印刷を行うことができます。

セルフ・テスト印刷
プリンター・メニュー印刷
オプション・リスト印刷
全文字印刷
16進ダンプ・モード印刷

16進ダンプ・モード印刷以外は、基本的な操作手順が同じなので、まとめて操作手順を説明します。

●テスト印刷の各機能について

●セルフ・テスト印刷

マージン位置のチェック、プリンターの紙送り動作のチェックのために行います。

また、マージンと印字品質を確かめることができます。

- 用紙は、A4サイズを使用してください。

印字例がP139にあります。参照してください。



●プリンター・メニュー印刷

操作パネルのメニューの下記の各項目で、現在設定されている内容を印刷します。

制御プログラムのバージョン

前面給紙トレイの用紙サイズ

用紙方向

縮小率

上・下・左・右マージン

エミュレーション設定

詳細設定1の内容

詳細設定2の内容

インターフェース設定の内容

PAGES設定の内容

ESC/P設定の内容

PR201設定の内容

- 用紙は、A4サイズを使用してください。
印字例がP140にあります。参照してください。

●オプション・リスト印刷

現在プリンターに装着されているオプションの一覧を印刷します。

- 用紙は、A3サイズまたはA4サイズを使用してください。
印字例がP141にあります。参照してください。

●全文字印刷

プリンターの印字機能を確認するために、プリンターに用意されているすべての文字、記号を印刷します。

- 用紙は、A4サイズを使用してください。
印字例がP142にあります。参照してください。

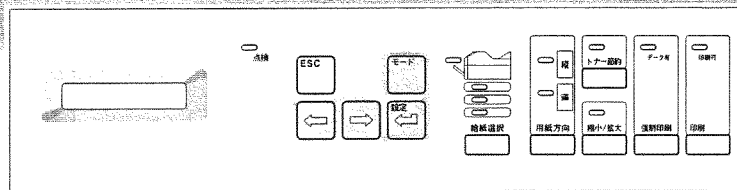
●16進ダンプ・モード印刷

システム・ユニットからのデータの流れを解析するために、システム・ユニットから送られてくるデータを16進コードで印刷します。

- 印字例がP143にあります。参照してください。

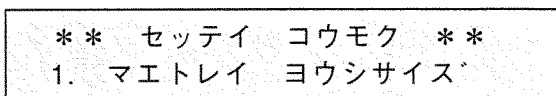
セルフ・テスト印刷、プリンター・メニュー印刷、オプション・リスト印刷、全文字印刷の操作手順

🔍 操作の手順



これらの項目は、操作手順が同じなので、まとめて説明します。
用紙は、A3サイズまたはA4サイズを使用してください。

- 1 **モード** スイッチを押して、設定モードにします。
表示が右のようになります。



- 2 □スイッチまたは□スイッチを押して、
[6. テスト インサツ] を表示します。



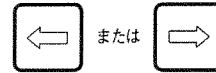
** セッテイ コウモク **
6. テスト インサツ

- 3 [設定] スイッチを押します。
表示が右のようになります。
[] で囲まれているのが、現在選択されている項目です。



6. テスト インサツ
[セルフ テスト]

- 4 □スイッチまたは□スイッチを押して、
[] の間に印刷したい項目を表示します。



- 5 [設定] スイッチを押します。
表示が右の例のようになります。



フ° リンター メニュー
[ジッコウ] トリヤメ

- 6 [] の間に「ジッコウ」が表示されていることを確認します。

- 7 **設定** スイッチを押します。
 「テスト インサツ チュウ」と表示されて、
 印刷が開始されます。



テスト インサツ チュウ

印刷が終わると、表示は右のようになります。
 このあと、手順4~7を繰り返して、他の項目を印刷したり、他の設定項目を選択したりすることもできます。

6. テスト インサツ
 [フ° リンターメニュー] >

- 8 **モード** スイッチを押します。
 モード設定が終了し、自動的に印字可能状態に戻り、表示が右のようになります。



インサツ カノウ A 4
 P A G E S



●16進ダンプ・モード印刷の操作手順

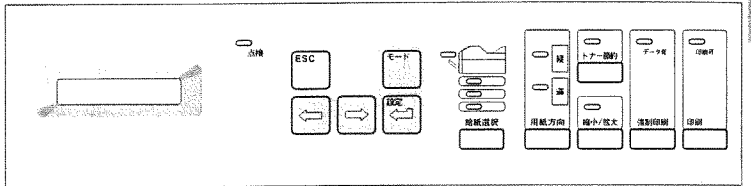
16進ダンプ・モード印刷の操作手順を説明します。
用紙は、A4サイズを使用してください。



ご注意

- システム・ユニットの電源投入後、最初の印刷データを16進ダンプ・モードで印刷できない場合があります。
- 16進ダンプ・モード印刷のときは、縮小印刷の設定は無効になり、等倍で印刷されます。

🏠 操作の手順



●16進ダンプ・モード印刷をする

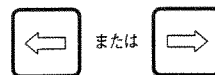
- 1 スイッチを押して、設定モードにします。

表示が右のようになります。



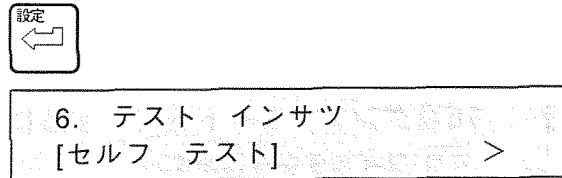
*** セッテイ コウモク ***
1. マエトレイ ヨウシサイズ

- 2 スイッチまたは スイッチを押して、
[6. テスト インサツ] を表示します。

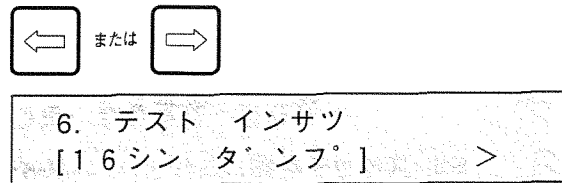


*** セッテイ コウモク ***
6. テスト インサツ

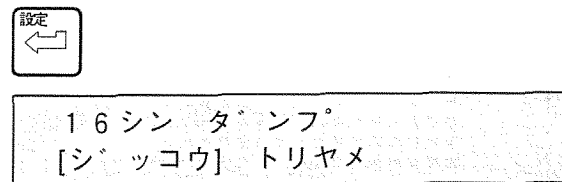
- 3 **設定** スイッチを押します。
表示が右のようになります。
[] で囲まれているのが、現在選択されている項目です。



- 4 **←** スイッチまたは **→** スイッチを押して、
[] の間に「16シン ダンプ」を表示します。

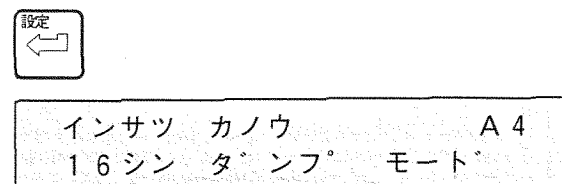


- 5 **設定** スイッチを押します。
表示が右のようになります。



- 6 [] の間に「ジッコウ」が表示されている
ことを確認します。

- 7 **設定** スイッチを押します。
表示が右のようになり、16進ダンプ・モード
になります。これ以降、コンピュータから送られてくるデータは、すべて16進コード
で印刷されます。



●16進ダンプ・モード印刷を終了する

- 1 16進ダンプ・モードを終了するには、
印刷スイッチを押します。

表示が右のようになり、印刷不可能状態になります。

オフライン	A 4
16進ダンプ・モード	

- 2 設定スイッチを押しながらESCスイッチを押します。

16進ダンプ・モードが終了して、印刷可能状態に戻り、表示が右のようになります。

- このとき、受け取り済みのデータはすべて消去され、一時的な設定値はすべて初期値に戻ります。注意してください。



インサツ カノウ	A 4
PAGES	

●テスト印刷の印刷例

応用
操作
編

●セルフ・テスト印刷例

テ
ス
ト
印
刷

IBM 5588-H02

セルフ・テスト印刷

美しい漢字！

唯能阿亥愛埃給逢奕諧構惡醫器旭葦
芦歸梓圧碎股宛組蛇鮫胸蹠貼成栗拾
安庵埃晴案團駝舌以伊位依偉團夷委
威爾惟憲魁勇梅為畏吳移維韓齊委衣

PAGES

Beautiful ANK Font !

```
!*"#&%&'()*+,-.0123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKLMN0PQRSTUVWXYZ[^\_`abcdefgijklmnopqrstuvwxyz{|}. ,~`~!~!~!~!~!  
!"#$%&'()*+,-.0123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKLMN0PQRSTUVWXYZ[^\_`abcdefgijklmnopqrstuvwxyz{|}. ,~`~!~!~!~!~!  
!"#$%&'()*+,-.0123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKLMN0PQRSTUVWXYZ[^\_`abcdefgijklmnopqrstuvwxyz{|}. ,~`~!~!~!~!~!  
!"#$%&'()*+,-.0123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKLMN0PQRSTUVWXYZ[^\_`abcdefgijklmnopqrstuvwxyz{|}. ,~`~!~!~!~!~!  
!"#$%&'()*+,-.0123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKLMN0PQRSTUVWXYZ[^\_`abcdefgijklmnopqrstuvwxyz{|}. ,~`~!~!~!~!~!  
!"#$%&'()*+,-.0123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKLMN0PQRSTUVWXYZ[^\_`abcdefgijklmnopqrstuvwxyz{|}. ,~`~!~!~!~!~!  
!"#$%&'()*+,-.0123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKLMN0PQRSTUVWXYZ[^\_`abcdefgijklmnopqrstuvwxyz{|}. ,~`~!~!~!~!~!  
!"#$%&'()*+,-.0123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKLMN0PQRSTUVWXYZ[^\_`abcdefgijklmnopqrstuvwxyz{|}. ,~`~!~!~!~!~!  
!"#$%&'()*+,-.0123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKLMN0PQRSTUVWXYZ[^\_`abcdefgijklmnopqrstuvwxyz{|}. ,~`~!~!~!~!~!  
!"#$%&'()*+,-.0123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKLMN0PQRSTUVWXYZ[^\_`abcdefgijklmnopqrstuvwxyz{|}. ,~`~!~!~!~!~!  
!"#$%&'()*+,-.0123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKLMN0PQRSTUVWXYZ[^\_`abcdefgijklmnopqrstuvwxyz{|}. ,~`~!~!~!~!~!  
!"#$%&'()*+,-.0123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKLMN0PQRSTUVWXYZ[^\_`abcdefgijklmnopqrstuvwxyz{|}. ,~`~!~!~!~!~!  
!"#$%&'()*+,-.0123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKLMN0PQRSTUVWXYZ[^\_`abcdefgijklmnopqrstuvwxyz{|}. ,~`~!~!~!~!~!  
!"#$%&'()*+,-.0123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKLMN0PQRSTUVWXYZ[^\_`abcdefgijklmnopqrstuvwxyz{|}. ,~`~!~!~!~!~!  
!"#$%&'()*+,-.0123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKLMN0PQRSTUVWXYZ[^\_`abcdefgijklmnopqrstuvwxyz{|}. ,~`~!~!~!~!~!  
!"#$%&'()*+,-.0123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKLMN0PQRSTUVWXYZ[^\_`abcdefgijklmnopqrstuvwxyz{|}. ,~`~!~!~!~!~!
```

●プリンター・メニュー印刷例

IBM 5588-H02 プリンター・メニュー	
パネルによる設定	
給紙口	: カセット1
ページ拡大/縮小	: 100%
トナー節約モード	: ON
用紙サイズ設定	
前トレイ	: A4
カセット1	: A3
カセット2	: 未装着
カセット3	: 未装着
エミュレーション	
ハラル	: PAGES
AIO	: PAGES
詳細設定1	
ページ倍率	: 75%
コピー枚数	: 1枚
自動排出機能	: OFF
アラーム設定	: 大
エラーページ回復	: OFF
自動トレイ切り替え	: ON
パワーセーブモード	: OFF
SFC設定	: ON
受信バッファサイズ	: 2KB
詳細設定2	
漢字フォント	: 明朝体
マージン(mm)	上 下 左 右
前トレイ	6.4 6.4 6.4 6.4
カセット1	6.4 6.4 6.4 6.4
カセット2	6.4 6.4 6.4 6.4
カセット3	6.4 6.4 6.4 6.4
イメージ折り返し	: OFF
データ折り返し位置	: 用紙サイズ
給紙部構成	: 前トレイ/カセット1
キャッシュサイズ	: 256K
ページプロテクト	: OFF
インターフェース設定	
I/F タイムアウト	: OFF
ハラル設定	: 標準
PAGES設定	
半角書体	: 明朝体
キャラクターモード	: OFF
ESC/P設定	
国際文字選択	: アメリカ
ANKコート表	: カタカナ
CR改行	: OFF
PC-PR201設定	
アウトラインフォント	: 有効
ドット対応グラフィック	: ネイティブモード
漢字セロ字体	: スラッシュなし
ANKセロ字体	: スラッシュなし
CR改行	: 復帰のみ
印字指令の切替え	: CRのみ
自動改行の切替え	: 復帰改行
用紙長制御	: 無効
用紙長設定	: 66 x 1/6"
用紙セット位置	: 左端
センタリング位置	: 0 x 1/10"
各国文字	: 日本
ANKフォント1	: 選択なし
ANKフォント2	: 選択なし

ROM VERSION : V 1.00
PAPER COUNT : 3972

●オプション・リスト印刷例

IBM 5588-H02 オプション・リスト	
オプション製品	設置状況
LANカード	なし
8MB増設メモリー・オプション	あり (1モジュール)
プリンター・ケーブル	
サブライ品	
EPカートリッジ	
250枚給紙ユニット	
500枚給紙ユニット	
給紙カセットA3	(250枚)
給紙カセットA4	(250枚)
A4-500枚カセット	
ハガキカセット	(100枚)

●16進ダンプ・モード印刷例

	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F		
0000	1B	40	1B	46	1B	77	00	1B	57	00	1C	21	00	1B	33	15	①-F-w -W ! ! -3+	
0010	0D	1B	4A	02	1B	55	00	1B	5C	02	00	1B	5C	9A	00	1B	-J- U -\ -\ -\ -\	
0020	2A	27	0B	00	00	00	00	00	00	00	00	07	C2	00	08	21	*' 1ツ !	
0030	10	10	80	10	10	80	10	10	80	08	21	00	07	FE	00	00	++-++-++- ! !	
0040	00	00	00	00	00	1B	2A	27	0B	00	00	00	00	00	00	00	-*' 1	
0050	04	02	00	08	01	00	10	40	80	10	40	80	10	40	80	08	J- r +@-+@-+@-	
0060	A1	00	07	1E	00	00	00	00	00	00	00	00	00	1B	2A	27	。 - -*' 1	
0070	00	00	00	00	00	00	00	01	80	00	06	00	00	18	00	00	- r - -	
0080	60	00	01	80	00	06	00	00	18	00	00	00	00	00	00	00	- r - -	
0090	00	1B	2A	27	0B	00	00	00	00	00	00	00	00	03	FC	00	-*' 1	
00A0	03	00	10	00	80	10	00	80	10	00	80	0C	03	00	03	FC	L + - + - + - L H H	
00B0	00	00	00	00	00	00	00	1B	2A	27	0B	00	00	00	00	00	L + - + - + - L H H	
00C0	00	00	00	1C	00	00	64	00	03	84	00	0C	04	00	1F	FF] d ' 1 - -	
00D0	80	00	04	00	00	04	00	00	00	00	00	00	00	00	1B	5C	- J - - - \ 1	
00E0	00	1B	2A	27	0B	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	-*' 1	
00F0	40	00	00	40	00	00	40	00	00	40	00	00	40	00	00	00	@ @ @ @	
0100	00	00	00	00	00	00	00	1B	5C	0B	00	1B	2A	27	0B	00	- \ 1 - - + - + -	
0110	00	00	00	00	00	00	07	C2	00	08	21	00	10	10	80	10	!ツ ! ++-++	
0120	10	80	10	10	80	08	21	00	07	FE	00	00	00	00	00	00	++-++ ! !	
0130	00	1B	2A	27	0B	00	00	00	00	00	00	00	00	04	02	00	-*' 1	
0140	01	00	10	40	80	10	40	80	10	40	80	08	A1	00	07	1E	r +@-+@-+@-。 -	
0150	00	00	00	00	00	00	00	1B	2A	27	0B	00	00	00	00	00	-*' 1	
0160	00	00	00	01	80	00	06	00	00	18	00	00	60	00	01	80	- r - -	
0170	00	06	00	00	18	00	00	00	00	00	00	00	00	00	1B	2A	- r - -	
0180	0B	00	00	00	00	00	00	00	03	FC	00	0C	03	00	10	00	1 4 H L +	
0190	80	10	00	80	10	00	80	0C	03	00	03	FC	00	00	00	00	- + - + - L H H	
01A0	00	00	00	1B	2A	27	0B	00	00	00	00	00	00	00	00	07	-*' 1	
01B0	00	08	41	00	10	80	80	10	80	80	10	80	80	08	41	00	A + - + - + - A	
01C0	04	3E	00	00	00	00	00	00	00	1B	5C	42	00	1B	2A	27	J > - \ B - - *	
01D0	16	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	01	00	T - r -	
01E0	00	20	81	C0	10	4E	00	08	00	00	01	10	00	06	1F	00	タ+N r +	
01F0	39	F1	00	09	11	00	09	11	00	09	FF	00	09	11	40	09	9円 o o o o	
0200	11	40	09	1F	C0	09	F1	00	08	11	00	00	00	00	00	00	o-o-o-o	
0210	00	00	00	00	1B	2A	27	16	00	00	00	00	00	00	00	00	-*' 1	
0220	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	-*' 1	
0230	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	-*' 1	
0240	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	-*' 1	
0250	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	1B	2A	27	-*' 1	
0260	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	10	00	00	-*' 1	
0270	20	40	00	C0	80	07	41	00	3C	22	00	04	1C	00	04	70	◎ タ-!A <" J J P	
0280	00	07	80	00	00	00	00	00	00	3F	FF	C0	00	80	00	00	↓ - ? タ -	
0290	00	40	00	00	20	00	00	10	00	00	00	00	00	00	00	00	◎ - +	
02A0	00	00	1B	2A	27	16	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	-*' 1	
02B0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	-*' 1	
02C0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	-*' 1	
02D0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	-*' 1	
02E0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	1B	2A	27	16	00	00	00	-*' 1	
02F0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	◎ タ	
0300	0F	80	80	00	80	80	00	80	80	00	80	80	00	80	80	3F	◎ - - - - - ?	
0310	FF	80	00	80	80	00	80	80	00	80	80	00	80	80	0F	80	◎ - - - - - ◎	
0320	80	00	0F	C0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	- ◎ タ	
0330	1B	2A	27	16	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	-*' 1	
0340	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	-*' 1	
0350	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	-*' 1	
0360	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	-*' 1	
0370	00	00	00	00	00	00	00	1B	2A	27	16	00	00	00	00	00	-*' 1	
0380	00	00	00	00	00	00	00	00	11	F0	00	11	20	40	11	20	X ◎	
0390	40	11	21	C0	1F	3E	00	00	00	00	00	20	40	1F	FF	C0	◎ ! タ-> ◎ タ	
03A0	15	20	80	15	30	80	15	2C	00	15	22	00	15	25	00	15	± ± 0 ± ± ± ± ± ±	
03B0	28	80	00	20	40	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	1B	2A	(- ◎
03C0	27	16	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	' T
03D0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	-*' 1
03E0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	-*' 1
03F0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	-*' 1
0400	00	00	00	00	00	1B	2A	27	16	00	00	00	00	00	00	00	00	-*' 1

応用操作編

テスト印刷