## 256色コマンドインタープリターLCD表示器

# ILB-64048H

取扱説明書

暫定版

株式会社 インテグラル電子

この度は、ILB-64048Hをお求めいただき誠にありがとうございます。

ILB-64048Hは、ILB-6448Hの後継機で制御基板とシャーシ材質の変更になります。 主な変更としては、制御基板の大きさ(外形図参照)、電源電流が+50mAになります。 シャーシ材質は、SPC(三価クロメート処理)からSECC(処理無し)になります。

以降 I LB-64048 Hは、本器として説明致します。

本器は、欧州RoHS指令準拠品です。

適合につきましては、電気電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限に関するEU指令(2002/95/EC)に基づきます。

閾値は下記に示します。

RoHS規制6物質の最大許容濃度は下記のとおりです。(規制対象外部品除く)

規制物質	最大許容濃度
カドミウム	100ppm以下
鉛	1000ppm以下
水銀	1000ppm以下
六価クロム	1000ppm以下
ポリ臭化ビフェニール(PBB)	1000ppm以下
ポリ臭化ジフェニールエーテール(PBDE)	1000ppm以下

最大許容濃度は均質材料あたりの重量比です。

#### ご注意

本書の一部又は全部を無断で複写、複製することは禁止されています。

本書の内容は予告なく変更されることがあります。

本製品を使用したことによるいかなる損害等の発生について(株)インテグラル電子は一切責任を負いません。

本書の著作権は(株)インテグラル電子が所有します。

本書に記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

#### 品質水準

本製品は、コンピュータ、OA機器、通信機器、測定機器、工作機械、産業用ロボット、AV機器等の一般電子機器に使用されることを意図しています。

輸送機器(列車、自動車、船舶等)の安全性に関わるユニット、交通信号機器、防災/防犯装置、各種安全装置、生命維持を直接の目的としない医療機器などにご使用をお考えの際は、事前に弊社営業窓口までにご連絡お願いします。用途によってはご使用できない場合があります。

宇宙機器、航空機用機器、海底中継機器、原子力発電制御機器、軍事・防衛機器、人命に直接関わる医療機器等の非常に高い信頼性が要求される用途には、ご使用しないでください。

	目次		

- 1. 開梱
- 2. 概要
- 3. 取扱い上の注意
- 4. 仕様
- 5. 主要部分の説明
- 6. 通信ポート
- 7. メモリー構成
- 8. コマンドの説明
- 9. CFカードについて
- 10. タッチパネル
- 11.256色表示について
- 12. 保障規定
- 13. 外形寸法図



## 1. 開梱

本器は、下記に示す構成品を一式として出荷しております。 まずは開梱後、すべての品が揃っていることをお確かめください。 万一、不足品や不具合等がございましたら、当社営業部までご連絡下さい。

本体	1台
電源用ハーネス L= 300mm	1本
バックライト用ハーネス L= 250mm	1本
通信用 ハーネス L= 300m m	1本
保証書	1枚

## ご注意

保証書は大切に保管して下さい。保証サービスを受ける場合、保証書を提示していただく場合があります。

本製品に取扱説明書は付属されませんので、弊社ホームページ (http://www.intgrl. $\infty$ .jp)よりダウンロードしてください。

保証書は、発注ロットに対して各1枚です。

#### 2. 概要

本器は、640×480画素TFTカラーLCDモジュールに当社が独自開発した制御ボードを組込み、操作性を向上させたコマンドインタープリターLCD表示器です。

専用LSI、コンパクトフラッシュカード(以後CFカードと略称)等の最新半導体を採用することにより、小型化と低価格を実現しながらも、256色表示、VRAM6ページを可能としました。 ITC-6448を使用することにより、多彩でビジュアルな画面をユーザーインターフェースとして提供することが可能です。

LCD画面に文字やグラフィックを表示させるには、簡単なコマンドを本器の通信ポートへ送信するだけです。

通信ポートは標準でシリアルポートとパラレルポートを装備しておりますので、転送スピード、コスト面等ユーザーにとって都合のよいポートをどちらか選択することができます。

また、本製品に付属のBMPファイル変換ソフト"Binimage"を使用すれば、Windows標準画像フォーマットのBMPファイルを本器に表示させることが可能です。※1

すなわち画面の全体的なデザインは、機能が豊富で扱いやすいWindowsのペイント系ソフトで作成し、BMPファイルが完成したら、Binimageにて本器の画面として変換、保存することができます。

このように当社従来品の文字入力、グラフィック描画機能を継承しながら、従来品では困難であった詳細なグラフィック画面のデザインを、本器はユーザーフレンドリーに作成し表示することが可能です。

※1. BMPファイルは基本的にユーザー各位で作成したものをご利用ください。著作権で保護された BMPファイルを無断で商用等に使用、配布することは法律で禁止されています。著作権フリー の素材等でも使用条件に制限が付く場合がありますのでご注意ください。BMPファイルの著作 権に関してトラブルが発生した場合、(株) インテグラル電子は一切責任を負いません。

#### 3. 取扱い上の注意

#### - 1. 警告

①LCDパネルやバックライトに衝撃や圧力を与えないでください。ガラス製のため、破損する 恐れがあります。

#### -2. 製品の取扱い

- a) 梱包箱から製品を取り出す時は、回路基板に触れることなく両端を持ってください。 回路基板に触れた場合は、実装部品への負担の為に製品が破損したり、調整がずれたりする ことがあります。
- b) 仕様定格以外で使用しないでください。感電、火災、破損の原因となります。
- c)下記のような場所での使用は避けて下さい。感電、火災、破損の原因となります。
  - 直射日光の当たる場所
  - 急激な温度変化や高温度、高湿度等の場所
  - ・ 水、油などの液体、化学薬品がかかる可能性がある場所
  - ・ 不安定な場所
  - ・ 振動や衝撃が直接かかる場所
  - 腐食性ガス、可燃性ガスがある場所
  - 強磁界の場所
- d) 電源は市販の安定化電源(メーカー品)を推奨します。
- e) 静電気は製品を破壊させることがあります。製品の取扱に際しては、静電気対策を行ってください。
- f)製品を置く場合、表示画面側を下にして平らな台に置いてください。
- g) 通電状態で、コネクタを脱着しますと破損の原因となります。
- h) 液晶パネル表面は傷つきやすいので、押したりこすったりしないでください。 液晶パネル表面が汚れた場合 には、脱脂綿あるいは柔らかい乾いた布で軽く拭きとってく ださい。有機溶剤等は使用しないでください。
- i) 水滴等が長時間付着すると変色やシミの原因になりますので、すぐに拭き取ってください。
- j) 取り付けは取り付け穴を使用してください。その際製品に"そり・ねじれ"が加わらないようにしてください。

また、取り付け穴以外の個所への過度の圧力を加えないでください。表示むらや故障の原因に なります。

k) 本製品はバックライトにLEDを使用しています。ランプの特性上、高温及び高湿環境下で 動作させますとランプの寿命を著しく低下します。

#### -3. 液晶パネルの特性

以下の項目については、故障や不良ではありませんのでご了承ください。

- a) 数個の黒い点や、数個のR、G、B、の点が消えない事があります。
- b) 残像が発生することがありますので、長時間の固定パターンの表示は避けてください。
- c) 応答時間、輝度、色は、周囲環境により変化することがあります。
- d) 色相は個々の製品により若干の違いがある場合があります。
- e) バックライトは、光学特性(輝度、表示ムラなど)が動作時間に依存して変化します。
- f)表示品位に関しては25°Cにおける初期特性のみの規定となります。 動作範囲及び保存範囲は、製品の信頼性、寿命、諸特性を保証するものでは ありません。

低温では応答速度が遅くなり、輝度低下を生じます。また、高温動作及び高温高湿動作では バックライト及び液晶パネルの寿命が短くなる傾向があります。 可能な限り常温でご使用ください。

## 4. 仕様

- 1. 表示器

6. 5インチTFTカラーLCD(LEDバックライト内蔵)

表示サイズ 132.5 (W) × 99.4 mm (H)

表示モード ノーマリーホワイトTN ドット数 (640×RGB)×480

画素配置 RGB縦ストライプ

画素ピッチ 0. 207mm(W)×0. 207mm(H)

コントラスト 300:1 (TYP.)

視野角(全白/全黒≧10 中心部)

左右方向:55°(TYP.)

上下方向: 30° (TYP. 上側), 60° (TYP. 下側)

設計視角方向 上方(12時方向)

画面白輝度 750 c d / m² (TYP.): 最大輝度

600 c d/m<sup>2</sup> (TYP.): 最大輝度 (タッチパネル付)

バックライト LED エッジライト方式

詳しい光学特性及び検査基準が必要な場合は、表示器の納入仕様書を送りますので、 弊社営業まで連絡ください。

-2. 表示色数

256色 (赤8階調+緑8階調+青4階調)

-3. 通信方式

シリアルインターフェースまたは、パラレルインターフェース タッチパネル付は、シリアルインターフェースのみ

-4. 入力コマンド受信バッファ容量

1 Κバイト

-5. 画像メモリー

-1. VRAM 16MビットDRAM

-2. 画像記憶用 CFカード(最大256画面記憶): \*CFカードはオプション

-6. アナログタッチパネル部(タッチパネル付)

タッチパネル 抵抗膜方式アナログタッチパネル

フルスケール分解能 : X軸 1/1024

: Y軸 1/1024

(X, Y共に10ビットAD使用)

送信レート:ペン〇N時1回、10回/秒、30回/秒を選択

抵抗誤差 ±3%

-7. 本体

外形寸法 157 (W) ×max. 34 (D) ×147. 8 (H)

重量 約500g

-8. 電源

本体 DC+5V ±5%: typ. 500mA(全点灯、CFカード除く) バックライト DC+4. 8V~12. 6V: 5V時: 1000mA(TYP.)

1400mA (MAX.)

12V時:500mA(TYP.)

800mA (MAX.)

## -9. 使用条件

動作温度範囲 0~50°C 動作湿度範囲 10~85%RH(結露なきこと)

40℃以上の場合、絶対温度が40℃ 85%RH以下である事。

保存温度範囲 −20℃ ~ 70℃

保存湿度範囲 85%RH (結露なきこと)

40℃以上の場合、絶対温度が40℃ 85% RH以下である事。

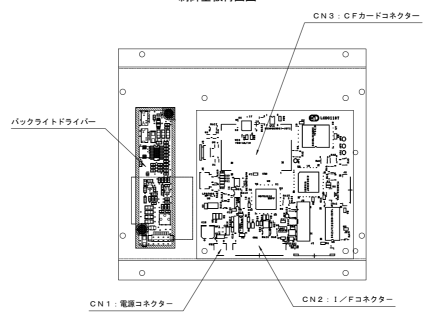
振動なきこと

## -10. 型式

ILB-64048H: タッチパネル無し(ILB-6448Hの後継機) ILB-64048HT: タッチパネル有り(ILB-6448HTの後継機)

## 5. 主要部分の説明

## 制御基板背面図



-1. 電源コネクタ/CN1・・・S2B-PH-SM4-TB(SN)(LF): JST

ピン番号	信号名	1/0	説明
1	VDD	電源	液晶及び制御基板の電源です。DC+5V
2	GND	電源	DC+5Vの0V及び信号GNDです。

- ※極性及び電圧を間違えて電源を投入してしまいますと、表示器全体が破損しますので、 接続にご注意してください。
- ※電源は、突入電流があるため仕様の1.5倍以上の電流容量の物を推奨します。



線材・・・UL1007 AWG#24 線色・・・1 p i n 赤 2 p i n 黒

#### -2. I/Fコネクタ/CN2・・・S15B-PH-SM4-TB(SN)(LF): JST

ピン番号	信号名	1/0	説明
1	GND	電源	DC+5Vの0V及び信号GNDです。
			ホストとのGND接続に使用します。
2	/STB	I	パラレルI/Fのストローブ信号及びシリアルI
			/ Fのボーレート選択
3	PDO	I	パラレル I /FのDO
4	PD1	I	パラレルI/FのD1
5	PD2	I	パラレル I /FのD 2
6	PD3	I	パラレルI/FのD3
7	PD4	I	パラレルI/FのD4
8	PD5	I	パラレル I /FのD 5
9	PD6	I	パラレルI/FのD6
10	PD7	I	パラレル I /FのD 7
1 1	BUSY	0	パラレルI/FのBUSY信号
1 2	RXD	I	シリアル I / Fの受信データ
1 3	TXD	0	シリアルI/Fの送信データ
1 4	RTS	0	シリアルI/Fの送信要求
15	/MR	I	外部リセット入力(一4. 外部リセット端子参照)

※パラレル I / Fの信号レベル

Hレベル: 0. 8×VDD (min.)、

Lレベル: 0. 15×VDD (max.)

※シリアル I / Fの信号レベル

RS232C準拠

※2pin~10pinは10KΩ抵抗でpullupされています。

※シリアル I / Fのボーレート(2 p i n) オープン: 9600 b p s

GND接続:19200bps

#### ・付属ハーネス

PHR-15 線材・・・U L 1 0 0 7 AWG # 2 8

-3. CFカードコネクタ/CN3・・・31 5610 050 210 831+: 京セラエルコ オプションのCFカードを挿入するコネクタです。

挿抜は、必ず電源OFF時に行なってください。CFカード及び本表示器が破損する恐れがあります。

CFカード挿入の際は、CFカードの表ラベル側が見えるようにし、カードコネクタのガイドに沿って入れてください。むりに入れますとコネクタピン及びCFカードが破損します。

## ー4. 外部リセット端子

CN2の15pinに "L"パルスを与えますと内部回路をリセットし、パワーオンの 状態になります。

接点出力、オープンコレクタ等での制御も可能です。

パルス幅は、min. 1mS必要です。

10KΩでVDDにpullupされています。

信号レベルは、VIL=O. 4Vです。

外部リセットをかけなくてもパワーオン時、内部リセットは発生しますので、

通常必要は、ありません。

## -5. バックライトドライバー

接続及び制御方法は、別紙BL-065-Kのデータシートを参照してください。

## 6.通信ポート

- 1.シリアルインターフェース

RS-232C準拠調歩同期式シリアルインターフェース仕様を下記に示します。

ボーレート 9600bps/19200bps:CN2の2pinにより選択

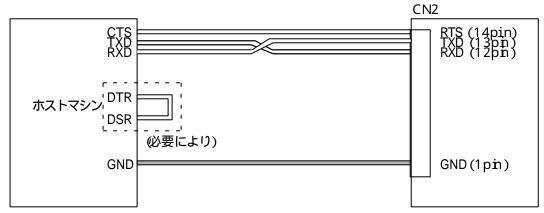
オープン:9600bps、GND接続:19200bps

データ長 8 ビット ストップビット 1 ビット パリティビット なし

フロー制御 RTS/CTSハードウェア制御

信号レベル マーク(-5~-9 V)、スペース(+5~+9 V)

下図は本器とホストマシン間のシリアルケーブル結線図例です。



シリアルケーブルはシールド等のノイズ対策を考慮してください。また、ITC - 6 4 4 8 のシリアルインターフェースはR S - 2 3 2 C準拠であり、E I A 規格のシリアルケーブル長 1 5 mを保証するものではありません。

- 2 . パラレルインターフェース

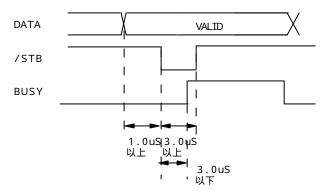
セントロニクス準拠パラレルインターフェース仕様を下記に示します。

データ幅並列8ビット

信号レベル C-MOSレベル

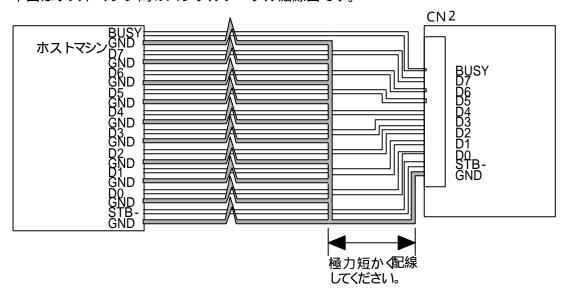
ハンドシェイク STB - (ストローブ)、BUSYの2線式

## タイムチャート



データは、/STBの立ち下がりをトリガとし、BUSYが"H"で読込みますが、BUSYが"L"になるまでデータは保持してください。

下図はホストマシン間のパラレルケーブル結線図です。



パラレルケーブルは個々の信号線とGNDを一対としたツイストペアケーブルを使用し、ノイズ対策を考慮してください。また、パラレルケーブル長は2m以内としてください。

ホストマシンとの通信はシリアルポートまたはパラレルポートのどちらか一方に固定してご使用ください。また使用しない信号線のケーブルは電気的接触を発生させないために切断し絶縁処理を行ってください。

電源投入後、内部初期化のため "BUSY"を "H"、"RTS"を "マーク"にし、通信を受け付けないためホストから送信しないでください。

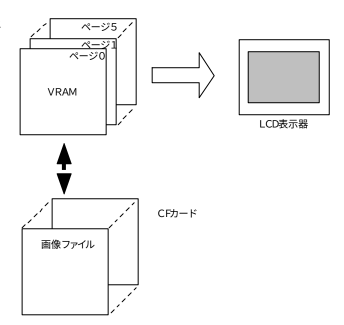
シリアルのボーレートは電源投入後、変えることはできません。

## 7.メモリー構成

メモリー構成を下図に示します。

LCD画面は、VRAMビデオメ モリー )に描画されたデータを表示します。 VRAMは標準で6ページ芸備

VRAMは標準で6ページ装備 しており、1ページでLCD画面 1 枚分を表示します。 文字入力、グラフィック描画コマンドはVRAMを書き換えること でLCD表示しています。 文字と グラフィックは共通のメモリーを 使用しています)



CFカードに記憶した画像ファイルをVRAMに転送することにより、LCD表示されます。 また、必要によりVRAMのページを画像ファイルへバックアップすることも可能です。

#### 8.コマンドの説明

各コマンドを実行する前に下記項目にご注意ください。

.各コマンドは基本的にASCI文字 (1バイト半角文字 )を意味しますが、[] (かぎかっこ)内のコードは 1バイトのバイナリーデータを示します。

.各コマンド末尾にはデリミタとして、CR(「OD])またはCR+LF(「OD]「OA])が必要です。

.文字入力 (ANK、半角、全角、4倍角 )のコマンドラインは、一度に入力する文字数を画面 1行以内に制限してください。

.コマンドライン上で指定された "'"(シングルクォーテーション)や ", "(カンマ)を省略したり、コマンドラインの命令に誤りがある場合、コマンドが無視されるか誤った表示をすることがあります。

.表示画面は各文字 (ANK、半角、全角、4倍角 )とグラフィックで固有の座標系がありますのでご注意 ください。

- .文字入力コマンド及びグラフィック系コマンドの < 色パラメータ> は、7色のみ有効です。 < 色パラメータ> が無い場合、ベース色で描画します。
- .電源投入時、内部回路初期化のため約0.4秒間表示できません。

#### - 1.制御コマンド

- 1.7色指定コマンド CL<**色パラメータ> [0D]** 

描画するベース色を指定します。

文字、グラフィックの表示色を固定 7色から指定します。

< 色パラメータ> と表示色の関係を右表に示します。

パワーオン後は白に設定されています。例.

CLR[0D]

赤を指定色とします。

## - 2.16色指定コマンド CH<色パラメータ> [0D]

描画するベース色を指定します。

文字、グラフィックの表示色を固定 16色から指定します。

< 色パラメータ> と表示色の関係を右表に示します。
パワーオン後は中に設定されています。

パワーオン後は白に設定されています。 例.

CH1 [0D] 青を指定色とします。

色パラメ	表示色
R	赤
G	緑
В	青
Υ	黄
М	紫
С	青緑
W	白

色パラメ	表示色
0	黒
1	青
2	赤
3	紫
4	緑
5	水色
6	黄色
7	白
8	灰色
9	暗い青
Α	暗い赤
В	暗い紫
С	暗い緑
D	暗い水色
E	暗い黄色
F	暗い白

## - 3.256色指定コマンド

## CS < 16進数ASCI文字 > < 16進数ASCI文字 > [0D]

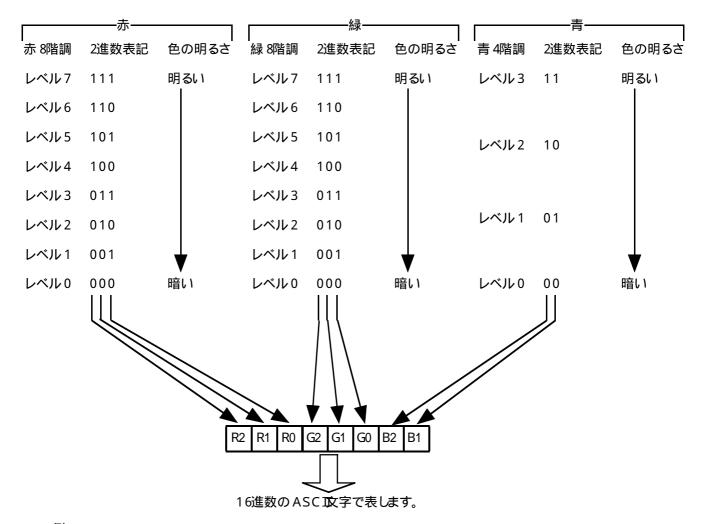
描画するベース色を指定します。

< 16進数 ASC 文字>は0~9, A~Fの 16進数をASC 文字で示します。

ASC 文字 2文字は色コードとして認識され、ダイレク Hc 256色を指定することが可能です。

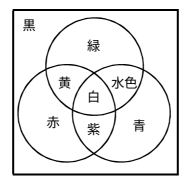
パワーオン後は白で設定されています。

下図に16進数ASCI文字(色コード)と表示色の関係を示します。



例 . CSB4[0D] 暗い黄色を指定色とします。

CSコマンドは光の3原色 赤、緑、青 )を個別にレベル指定することで、256色表示を可能とします。



光の 3原色

## - 4 . 表示ページ指定コマンド D S <ページ番号 > [0D]

L C D画面に表示する V R A Mのページを指定します。 V R A Mは4ページ搭載されていますので、 <ページ番号 > には0 ~ 5を指定します。 パワーオン後はページ 0 が表示されます。 例 .

DS2[0D] VRAMのページ2を表示します。

- 5.描画ページ指定コマンドPS <ページ番号 > [0D]

文字入力、グラフィックを描画するVRAMのページを指定します。また、文字、グラフィックのポインターを(0,0)に初期化します。VRAMは4ページ搭載されていますので、<ページ番号>には0~5を指定します。表示ページと描画ページは同じである必要はな〈個別に設定可能です。これにより、非表示ページを描画ページに設定することで、画面の裏書きが可能です。パワーオン後はページ0が設定されます。例.

PS1[0D] VRAMのページ1を描画ページとします。

6.描画ページ消去コマンドER[0D]

PSコマンドで設定されているVRAMの描画ページ内容を全て消去します。 同時に文字、グラフィックのポインターを(0,0)に初期化します。

12.部分的な消去は項目8-3-4.ボックス描画コマンドをご使用ください。

- 7 . ポインターホームコマンド H H [ 0 D ]

文字、グラフィックのポインターを(0,0)に初期化します。 パワーオン後はすべてのポインターが(0,0)に初期化されます。

- 8.文字リバースコマンド RV[0D]

RVコマンド後の文字入力コマンドは、すべてリバース表示されます。

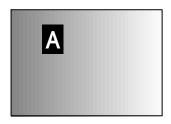
- 9 . 文字リバースキャンセルコマンド R C [ 0 D ]

> RVコマンドをキャンセルします。 パワーオン後、RVコマンドはキャンセルされています。

## - 10.文字上書きコマンド MS[0D]

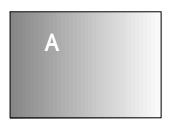
MSコマンド後の文字入力コマンドは、輪郭に沿った文字自体が書き換わります。 (下地のデータは残ります) 例.

ノーマル表示



文字外形ごと更新表示されます。 文字外形内の文字以外の部分は黒で更新表示されます。

文字上書き表示



文字そのものだけが上書き表示されます。

## - 11.文字上書きキャンセルコマンド MC[0D]

MSコマンドをキャンセルします。 パワーオン後、MSコマンドはキャンセルされています。

## - 2.文字入力コマンド

- 1.全角漢字入力コマンド

KW '< J | 下漢字コード >・・・ < J | 下漢字コード > ' , < 色パラメータ > [0 D]

J IS第 1&第 2水準の漢字を16×16ドット文字 (全角 )で入力します。 < J IS漢字コード> には目的の漢字に対応するJ ISコード(数字 4桁 )を入力します。 例.

KW '31553E3D' [0D] 全角漢字の '液晶 "という文字をベース色で描画します。 KW '31553E3D', G [0D] 全角漢字の '液晶 "という文字を緑色で描画します。

- 2.全角漢字ポインター移動コマンド

KP < X座標値 > , < Y座標値 > [0D]

KPコマンドは全角漢字の入力座標を設定します。 下図に全角漢字座標を示します。



全角漢字の X座標は 0~39、Y座標は 0~29の範囲となります。 < X座標値 > 、 < Y座標値 > は、目的の座標を数値で指定します。 パワーオン後は (0,0)に設定されます。

KP10,10[0D] 全角漢字ポインターを全角漢字座標の(10,10)に移動します。

- 3.全角漢字ラインフィードコマンド KF[0D]

> 現在の全角漢字ポインターの Y座標値に 1を加算します。 Y座標値が 29のときは 0に戻ります。

- 4.全角漢字キャリッジリターンコマンド KR[0D]

現在の全角漢字ポインターのX座標値をOにします。

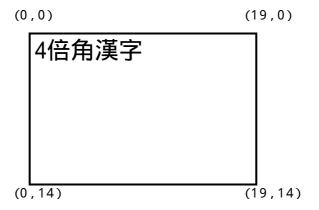
- 5.4倍角漢字入力コマンド OW '< J IS漢字コード>・・・< J IS漢字コード> ', < 色パラメータ> [0D]

J 5第 1&第 2水準の漢字を32×32ドット文字 (4倍角)で入力します。 < J 5漢字コード> には目的の漢字に対応するJ 5コード 数字 4桁)を入力します。 例.

OW '31553E3D'[0D] 4倍角漢字の '液晶 "という文字をベース色で描画します。 OW '31553E3D', R[0D] 4倍角漢字の '液晶 "という文字を赤色で描画します。

- 6.4倍角漢字ポインター移動コマンド OP < X座標値>, < Y座標値>[0D]

OPコマンドは4倍角漢字の入力座標を設定します。 下図に4倍角漢字座標を示します。



4倍角漢字の X座標は  $0 \sim 19$ 、Y座標は  $0 \sim 140$ 範囲となります。 < X座標値 > 、< Y座標値 > は、目的の座標を数値で指定します。 パワーオン後は (0,0)に設定されます。 例 .

OP5,5[0D] 4倍角漢字ポインターを4倍角漢字座標の(5,5)に移動します。

- 7.4倍角漢字ラインフィードコマンド OF[0D]

> 現在の4倍角漢字ポインターのY座標値に1を加算します。 Y座標値が14のときは0に戻ります。

- 8.4倍角漢字キャリッジリターンコマンド OR[0D]

現在の4倍角漢字ポインターのX座標値を0にします。

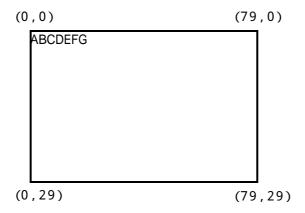
- 9.半角文字入力コマンド HW '**< ASC I文字> ・・・< ASC I文字>** ',**< 色パラメータ> [0 D]** 

ASC 文字を8× 16 ドット文字 (半角 )で入力します。 例.

HW 'ABCD'[0D] 半角文字の "ABCD"という文字をベース色で描画します。 HW 'ABCD', B [0D] 半角文字の "ABCD"という文字を青色で描画します。

- 10.半角文字ポインター移動コマンド HP < X座標値 > , < Y座標値 > [0D]

> HPコマンドは半角文字の入力座標を設定します。 下図に半角文字座標を示します。



半角文字の X座標は 0~79、Y座標は 0~29の範囲となります。 < X座標値 > 、< Y座標値 > は、目的の座標を数値で指定します。 パワーオン後は (0,0)に設定されます。 例 .

HP20,10[0D] 半角文字ポインターを半角文字座標の(20,10)に移動します。

- 11.半角文字ラインフィードコマンド HF[0D]

> 現在の半角文字ポインターの Y座標値に 1を加算します。 Y座標値が 29のときは 0に戻ります。

- 12.半角文字キャリッジリターンコマンド HR[0D]

現在の半角文字ポインターのX座標値をOにします。

- 13. ANK文字入力コマンド

## CW '< ASC I文字> ・・・< ASC I文字> ', < 色パラメータ> [0D]

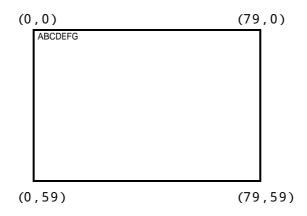
ASC 文字を8×8ドット文字 (ANK)で入力します。例.

CW 'ABCD' [0D] ANK文字の "ABCD"という文字をベース色で描画します。 CW 'ABCD', Y[0D] ANK文字の "ABCD"という文字を黄色で描画します。

- 14. ANK文字ポインター移動コマンド

CP < X座標値 > , < Y座標値 > [0D]

CPコマンドはANK文字の入力座標を設定します。 下図にANK座標を示します。



ANK文字の X座標は  $0 \sim 79$ 、Y座標は  $0 \sim 59$ の範囲となります。 < X座標値  $> \ < Y$ 座標値  $> \ は、目的の座標を数値で指定します。 パワーオン後は <math>(0,0)$ に設定されます。 例.

CP30,20[0D]

ANK文字ポインターをANK文字座標の (30,20)に移動します。

- 15.ANK文字ラインフィードコマンド CF[0D]

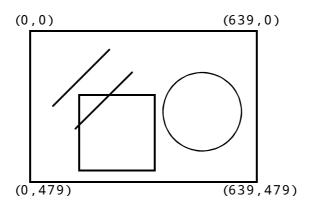
> 現在のANK文字ポインターのY座標値に1を加算します。 Y座標値が59のときは0に戻ります。

- 16.ANK文字キャリッジリターンコマンド CR[0D]

現在のANK文字ポインターのX座標値をOにします。

#### - 3.グラフィック系コマンド

下図にグラフィック系の描画座標を示します。 グラフィック系の X座標は 0~639、Y座標は 0~479の範囲となります。各グラフィック系コマンドはすべて下図の 座標を使用します。



- 1.グラフィックポインターの描画、移動コマンド

グラフィックポインターはグラフィック系コマンドで描画される図形等の原点です。

- 1.絶対座標指定

PA < X座標値 > , < Y座標値 > , < 描画モード> , < 色パラメータ> [0D]

グラフィックポインターを絶対座標で指定します。

< X座標値>、< Y座標値>は、目的の座標値を指定します。

<描画モード> は

0 (描画なし) 1 (ドットを描画)

のどちらかを指定します。

パワーオン後は (0,0)に設定されます。

例.

PA100,100,0[0D] グラフィックポインターをグラフィック系座標の(100,100)

に移動し、ドットは描画しません。

PA100,100,1,M [0D] グラフィックポインターをグラフィック系座標の(100,100)

に移動し、ドットは紫色で描画します。

PA100,100,1[0D] グラフィックポインターをグラフィック系座標の(100,100)

に移動し、ドットはベース色で描画します。

- 2.相対座標指定

PR < X相対値 > , < Y相対値 > , < 描画モード > , < 色パラメータ > [0D]

グラフィックポインターを現在位置からの相対移動値で指定します。

< X相対値>、< Y相対値>に、目的の座標までの相対移動値を指定します。マイナス方向の指定も可能です。

<描画モード> は

0 (描画なし) 1 (ドットを描画 )

のどちらかを指定します。

例.

PR - 200, - 200, 1[0D]

グラフィックポインターの現在位置が (300,250)である場合、グラフィック系座標の (100,50)に移動し、ドットをベース色で描画します。

#### - 2.ライン描画コマンド

- 1.絶対座標指定

LA<始点X座標値>,<始点Y座標値>, <終点X座標値>,<終点Y座標値>,<描画モード>,<色パラメータ>[0D]

(<始点 X座標値>,<始点 Y座標値>)-(<終点 X座標値>,<終点 Y座標値>)間を絶対座標指定でライン状に処理します。

<描画モード> は

0 (消去)

1(描画)

のどちらかを指定します。

ライン処理後、グラフィックポインターは終点 XY座標値となります。

例.

LA20,20,90,90,0[0D]

グラフィック系座標の (20,20)- (90,90)間をラインで消去します。

- 2.相対座標指定

LR < X相対値 > , < Y相対値 > , < 描画モード> , < 色パラメータ> [0D]

現在のグラフィックポインターから相対移動値までをライン状に処理します。

< X相対値>、< Y相対値>に、目的の座標までの相対移動値を指定します。マイナス方向の指定も可能です。

<描画モード>は

0 (消去)

1(描画)

のどちらかを指定します。

ライン処理後、グラフィックポインターは終点 XY座標値となります。

例.

LR20, - 30,1[0D]

グラフィックポインターの現在位置が (50,50)である場合、グラフィック系座標の (50,50) - (70,20)間のラインをベース色で描画します。

#### - 3.サークル描画コマンド

- 1.絶対座標指定

RA < X座標値 > , < Y座標値 > , < 半径値 > , < 色パラメータ> [0D]

< X座標値>、< Y座標値>でサークルの中心を絶対座標指定し<半径値>の半径でサークルを描画します。

サークル描画後、グラフィックポインターは中心座標値となります。

例.

RA50,50,30,C[0D] 中心をグラフィック系座標の (50,50)とし、半径30のサークルを青緑色で描画します。

- 2.相対座標指定

RR<半径値>,<色パラメータ>[0D]

サークルの中心を現在のグラフィックポインターとし、<半径値>の半径でサークルを描画します。 サークル描画後、グラフィックポインターは中心座標値のままです。 例.

RR30 [0D] グラフィックポインターの現在位置を中心とし、半径30のサークルをベース色で描画します。

## - 4.ボックス描画コマンド

- 1.絶対座標指定

TA<始点 X座標値>,<始点 Y座標値>, <終点 X座標値>,<終点 Y座標値>,<描画モード>,<色パラメータ>[0 D]

(<始点 X座標値>,<始点 Y座標値>)-(<終点 X座標値>,<終点 Y座標値>)間を絶対座標指定によりボックス型に処理します。

<描画モード> は

0 (ボックス輪郭描画) 1 (ボックス塗り潰し描画) 2 (ボックス消去)

のどれかを指定します。

ボックス処理後、グラフィックポインターは終点 XY座標値となります。

例.

TA20,20,90,90,0[0D]

グラフィック系座標の (20,20)- (90,90)間をベース色でボックス輪郭描画します。

- 2.相対座標指定

TR < X相対値 > , < Y相対値 > , < 描画モード> , < 色パラメータ> [0D]

現在のグラフィックポインターから相対移動値までをボックス型に処理します。 < X相対値 > 、< Y相対値 > に、目的の座標までの相対移動値を指定します。マイナス方向の指定も可能です。

<描画モード> は

0 (ボックス輪郭描画) 1 (ボックス塗り潰し描画) 2 (ボックス消去)

のどれかを指定します。

ボックス処理後、グラフィックポインターは終点 XY座標値となります。 例

TR20, - 30, 1, W [0D]

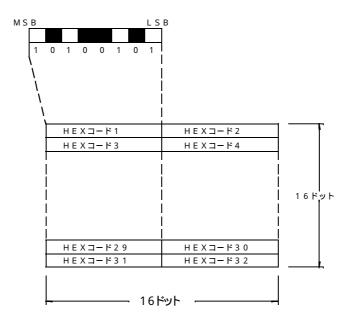
グラフィックポインターの現在位置が (50,50)である場合、 グラフィック系座標の (50,50)- (70,20)間を白色でボックス塗り潰し描画します。

- 5.16x 16ドットビットパターン描画コマンド

G I[HEXコード1] [HEXコード2]・・・・・・[HEXコード32], < 色パラメータ> [0D]

[HEXコー ドn]は 1バイト(8ドット)のパターン情報を示すバイナリーデータです。 32バイトのHEXコードで16× 16ドットのビットパターンを構成します。 下図に [HEXコードn]と16× 16ドットビットパターンの関係を示します。

HEXコード1 = A5 (16進数)



ビットパターンは画面に上書き描画されます。"0"のデータは画面に変更を与えず、"1"のデータのみドットを描画します。

現在のグラフィックポインターを「HEXコード1 1のMSBの位置として描画します。

G エマンド後、グラフィックポインターは前の Xグラフィックポインターにピッチ数 (項目 8 - 3 - 9 .ピッチコマンドをご参照 ください)を加算した値となります。これにより G エマンドを続けて送信することで、16× 16ドットビットパターンを X方向にピッチ数間隔で連続して描画することが可能です。

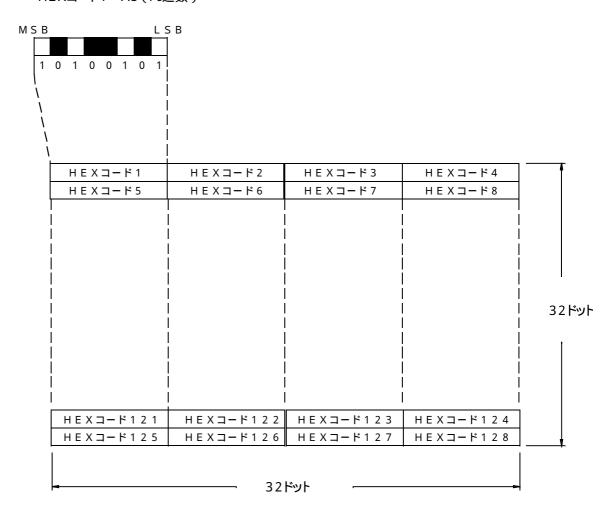
但し、X Y方向にビットパターンの全体が表示できる16ドットの空き領域が存在しない場合、G ロマンドはキャンセルされます。

#### - 6.32x 32ドットビットパターン描画コマンド

## DI[HEXコード1][HEXコード2]・・・・・[HEXコード128], <色パラメータ> [0D]

[HEXコードn]は 1バイト(8ドット)のパターン情報を示すバイナリーデータです。 128バイトの HEXコードで 32×32ドットのビットパターンを構成します。 下図に [HEXコードn]と32×32ドットビットパターンの関係を示します。

HEXコード1 = A5 (16進数)



ビットパターンは画面に上書き描画されます。"0"のデータは画面に変更を与えず、"1"のデータのみドットを描画します。

現在のグラフィックポインターを 「HEXコード1 1のMSBの位置として描画します。

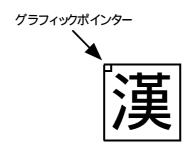
D コマンド後、グラフィックポインターは前の Xグラフィックポインターにピッチ数を加算した値となります。 これによりD コマンドを続けて送信することで、32×32ドットビットパターンをX方向にピッチ数間隔で連続して描画することが可能です。

但し、X、Y方向にビットパターンの全体が表示できる32ドットの空き領域が存在しない場合、Dコマンドはキャンセルされます。

## - 7.ドット単位全角漢字入力コマンド

## 

JS第 1&第 2水準の漢字を16×16ドット文字 (全角 )で入力します。 < JS漢字コード> には目的の漢字に対応するJSコード(数字 4桁 )を指定します。 表示位置はグラフィックポインターによってドット単位指定が可能です。 下図にグラフィックポインターと全角漢字の位置関係を示します。



GKコマンド後、グラフィックポインターは前のXグラフィックポインターにピッチ数を加算した値となります。これによりGKコマンドを続けて送信することで、全角漢字をX方向にピッチ数間隔で連続して入力することが可能です。

但し、X、Y方向にビットパターンの全体が表示できる16ドットの空き領域が存在しない場合、GKコマンドはキャンセルされます。

例.

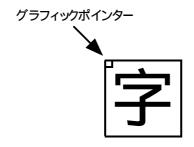
GK '31553E3D', R[0D]

グラフィックポインターの現在位置に全角漢字の 液晶 "という文字を赤色で描画します。

## - 8.ドット単位 4倍角漢字入力コマンド

DK '< J | 下漢字コード > ・・・< J | 下漢字コード > ', < 色パラメータ > [0 D]

J 下第 1& 第 2水準の漢字を32×32ドット文字 (4倍角)で入力します。 < J 下漢字コード> には目的の漢字に対応するJ トコード(数字 4桁)を設定します。 表示位置はグラフィックポインターによってドット単位指定が可能です。 下図にグラフィックポインターと4倍角漢字の位置関係を示します。



DKコマンド後、グラフィックポインターは前の Xグラフィックポインターにピッチ数を加算した値となります。これによりDKコマンドを続けて送信することで、4倍角漢字をX方向にピッチ数間隔で連続して入力することが可能です。

但し、X Y方向にビットパターンの全体が表示できる32ドットの空き領域が存在しない場合、DKコマンドはキャンセルされます。

例

DK '31553E3D'[0D]

グラフィックポインターの現在位置に4倍角漢字の 液晶 "いう文字をベース色で描画します。

#### 9.ピッチコマンド

## SP < ピッチ数 > [0D]

GK、DK、GI Dコマンドで入力されるデータの X方向の間隔をドット単位で指定します。 < ピッチ数 > には 1~99の値が設定可能です。

パワーオン後は16が設定されます。

例.

SP32[0D] ピッチを32ドットに設定します。

## - 4. VRAM間画像転送コマンド

- 1.矩形の大きさ指定コマンド

BA < X幅 > , < Y高 > [0D]

転送する画像データの矩形の大きさを指定します。

- < X幅>には矩形横幅をドット数1~640を指定します。
- < Y高>には知るさをドット数1~480を指定します。

BSコマンド及びBDコマンドを送る前に指定してください。また、同じ大きさの画像データを送る場合

一度の指定すれば、この内容は変わりませので、BSコマンド及びBDコマンドを送るだけで画像転送します。 パワーオン後は不定です。

例.

BA12,100[0D]

短形の大きさを幅12ドット、高さ100ドットに設定します。

- 2. 転送元座標値指定コマンド

BS<X座標値>,<Y座標値>,<VRAMページ番号>,<モード>[0D]

転送する画像データの矩形の始点を指定します。矩形の左上の位置が始点になります。

X座標及び Y座標ともグラフィック系の座標と同様です。

< VRAMページ>には、転送する画像があるページを0~5を指定します。

<モード>には、1と2が転送、0が指定のみです。

BAコマンド及びBDコマンドを指定されていれば、違う画像をこのコマンドを送信することにより、同じ位置に表示できます。

パワーオン後は不定です。

例.

BS100,250,0,0[0D]

VRAMページ0のX座標100、Y座標250に転送元の座標値を

指定します。

BS100,250,0,1[0D]

VRAMページ0のX座標100、Y座標250に転送元の座標値を 指定し、BAコマンドで指定した矩形長をBDコマンドで指定した 転送先に転送します。

- 3. 転送先座標値指定コマンド

BD < X 座標値 > , < Y 座標値 > , < V R A M ページ番号 > , < モード > 「 0 D 1

転送先の画像データの矩形の始点を指定します。矩形の左上の位置が始点になります。

X座標及び Y座標ともグラフィック系の座標と同様です。

< V R A Mページ>には、転送する画像があるページを0~5を指定します。

<モード>には、1と2が転送、0が指定のみです。

BAコマンド及びBSコマンドを指定されていれば、同じ画像をこのコマンドを送信することにより、違う位置に表示できます。

パワーオン後は不定です。

例.

BD100,250,0,0[0D]

VRAMページ0のX座標100、Y座標250に転送先の座標値を 指定します。

BD100,250,0,1[0D]

VRAMページ0のX座標100、Y座標250に転送先の座標値を 指定し、BAコマンドで指定した矩形長をBSコマンドで指定した

転送元の画像を転送します。

モード1と2の違いについて

#### モード1

- a)転送先の矩形が転送元の矩形に重ならない場合。
- b)転送先の矩形が転送元の矩形に重なっていても、転送先座標が転送元座標より小さい場合。 モード2
- a)転送先の矩形が転送元の矩形に重なり、転送先座標が転送元座標より大きい場合のみ使用します。

## 9. CFカードについて

#### - 1. 概要

画面記憶用メモリーとしてCFカードを使用することにより、パソコン上で画面ファイルの転送およびコピー等が可能です。

この機能により、画面ファイルをMS-DOSで管理するため、Windowsのコピーコマンドを使用して画面ファイルをCFカードに書き込むことができます。記憶ページは、32Mバイトの場合、最大96ページ記憶できます。

#### -2. CFカードのフォーマット

CFカードは、MS-DOSのFAT16でフォーマットされます。

当社より購入したCFカードはフォーマットされて出荷致しますが、お客様で購入された場合、フォーマットされていないCFカードは、Windowsのフォーマットコマンドを用いてフォーマットを行った後、使用してください。(通常フォーマットされて販売されている様です。)

FAT16でフォーマットしてください。

#### -3. 画面ファイル

CFカードに記憶する画面ファイルは、Binimageで変換された300KバイトのBINファイルです。

ファイル名を 000. bin~096. bin としてください。(半角英数字で指定) 拡張子は、bin としてください。すべてルートディレクトリに置いてください

#### -4. 画面転送コマンド

- 1. CFカードページ転送コマンド

TF<画面記憶ページ番号>, < VRAMページ番号> [OD]

CFカードに記憶されている画面ファイルをVRAMページへデータを 転送します。

<画面記憶ページ番号>は、ファイル名の 000.bin がページ番号○に、001.bin がページ番号1の様にファイル名の番号がページ番号に対応します。0~96を指定します。また、指定したページ番号に対応したファイルがない場合このコマンドは無視されます。

<VRAMページ番号>は転送先のVRAMページ0~7を指定します。

#### -2. VRAMページバックアップコマンド

BV<VRAMページ番号>、<画面記憶ページ番号> [OD]

VRAMページをCFカードのファイルに上書き保存します。

<VRAMページ番号>は、転送元のVRAMページ0~7を指定します。 <画面記憶ページ番号>は転送先のCFカードのファイル番号0~96 を指定します。CFカードのファイルと画面記憶ページ番号の対応は、C Fカードページ転送コマンドと同様です。

また、指定したページ番号に対応したファイルがない場合このコマンドは無視されます。新たにVRAMページをバックアップする場合、パソコンでCFカード上に転送するファイルを作成する必要があります。このファイルは画面ファイルと同様です。

#### -5. CFカード動作環境

カード仕様: Compact Flash TM仕様準拠

ファイルシステム: MS-DOS FAT12、16

PCカードドライバ:標準 IDE/ESDI ハードディスクコントローラなど

\* Compact Flash TMは、サンディスク社の登録商標です。

#### -6. その他注意事項

- -1. 上記文章の最大ページ数は、32MバイトCFカードを基に書かれています。最大ページ数はCFカード容量、及び構成で変化します。目安としては、容量が32Mバイトの1/2ならばページ数も1/2なり、容量が32Mバイトの倍ならばページ数も倍になります。ただし、最大256ページです。
- -2. 本製品は、MS-DOSのファイル管理を行っていません。 VRAMページバックアップコマンドを行ってもファイルの日時は変わりません。データのみ上書きされます。 ファイル管理はパソコンを使用してください。
- -3. ファイルシステムが違いますと本製品は動作いたしません。
- -4. 画像データを記憶するには、コンパクトフラッシュカードリーダーライターが必要になります。別途、ご購入ください。
- -5. 弊社ではMS-DOS及びWindowsの基礎知識、基本操作に関する ご質問にはお応えできません。

- -7. CFカード挿入の際は、CFカードの表ラベル側を見えるようにし、コントロール基板のカードコネクタのガイドに沿って入れてください。むりに入れますとコネクタピン及びCFカードが破損します。
- -8. binファイルをパソコンからCFカードにコピーする場合、パソコン側のOSはCFカードのフォーマットと同様のOSにてコピーをしてください。動作に支障をきたす恐れがあります。
- -9. コンパクトフラッシュカードは、オプションです。 お客様での購入も可能です。
  - \* 動作確認CFカード

(株) バッファロー 製 RCF-X32MY RCF-X64MY RCF-X128MY

その他のCFカードは、動作確認をしていませんので、お客様にてご確認くださるようお願いします。

## 10. タッチパネル部(タッチパネル付のみ)

#### - 1. 概要

本器に使用しているタッチパネルは、抵抗膜方式アナログタッチパネルです。 タッチパネル用インターフェースボードが実装されています。抵抗膜方式アナログタッチパネルのアナログ信号を、A/D変換を行い10bitの分解能をもつ座標データとしてホストへ送信します。

タッチパネルの座標データがそのままですと、各製品でちがう値になることがあります。( 座標データモード)

キャリブレーションを行うことにより、ほぼ近い値を得ることができます。(補正データモード)

キャリブレーション時の値は、EEPROMに記憶され電源を切っても保持されます。また、座標データモードではタッチパネルの誤差のためデータにばらつきがでます。 補正データモードは、データのばらつきを最小限にすることができます。 送信レートは、ペン〇N時1回、10回/秒、30回/秒が設定できます。 ホストからのタッチパネル関連の各コマンドに対して、応答をホストへ返送しますので、次のコマンドを送信する前に応答を確認した後、送信してください。

#### -2. タッチパネル関連の説明上での共通事項

以後""(ダブルクォーテーション)で囲まれた内容は、ASCI文字と記号を表します。 [](かぎかっこ)内のコードは、1バイトのバイナリデータを示します。 各コマンドの最後には、デリミタが必要です。CR[OD]または、CR[OD]+ LF[OA]何れも使用可能です。

また、ホストへの送信データには、デリミタとしてCR[OD]が付加されます。

#### -3. 動作モード

#### - 1. 座標データモード

このモードは、10bitAD ついが一タのデータがそのまま送信されるモードです。送信データは、X, Yとも"000" ~"3FF" の範囲になります。送信バイト数は、X=3 バイト、Y=3 バイト、コンマとデリミタで合計8 バイト送信されます。

## -2. 補正データモード

このモードは、キャリブレーションを行い、設定範囲内のデータを送信するモードです。キャリブレーションを行うことによりタッチパネル座標のデータを 各製品ほぼ同じ値にすることができます。

設定範囲は、10~255 (OA [H] ~FF [H]) です。送信データは、X, Yとも"OO"~"FF" までの範囲になります。

送信バイト数は、X=2バイト、Y=2バイト、コンマとデリミタで合計 6 バイト送信されます。

## -4. 応答について

ホストからの各コマンドに対して対応した文字列を返送しますので、確認後、次の動作に移 行してください。

コマンドに対して、なにも問題がない場合"OK"を返送します。

なにか問題がある場合"QTx"を返送します。

"x"は、各エラーを下位4bitに割り振ってありますので、bitをチェックすることにより、単独のエラーと複数のエラーを判別できます。

#### bit0=1:EEPROMのデータが空

キャリブレーションを行う前か、もしくはなにかの原因で EEPROMのデータが消えてしまった時にこのbitが たちます。

#### bit1=1:EEPROMのデータがエラー

EEPROMのデータがなにかの理由で消えたり、変わってしまった時にこのbitがたちます。

#### bit2=1:EEPROM書込みエラー

ハード的な異常で、EEPROMにデータが書込めない場合 にこのbitがたちます。 この状態が続く場合は修理が必要です。

#### bit3=1:タッチパネル未接続

タッチパネルが接続されていない場合にこのbit がたちます。

電源を切り、接続後電源を入れてください。

上記以外のエラー"QTO"はコマンドエラーです。もう一度送信コマンドを確認してください。

各動作モードを終了しないで、新たにモード設定コマンドを入力した場合、"QTO"を返送します。

#### -5. 各コマンドの説明

#### -1. 座標データモード設定

送信コマンド "ZOx"[OD]

座標データモードの実行及び送信レートを設定します。

x=1の時、ペンON時1回のみ送信

x=2の時、10回/秒

x=3の時、30回/秒

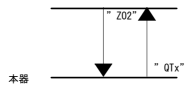
タッチパネルが押されている間(ペンON時)、連続して送信されます。(x=1は除く)ペンOFF時には、"PQ"が送信されます。(但し、x=1の時は送信しません。)また、応答エラーの"QT1"~"QT3"が返送されても動作可能です。

\*データの送受信(正常動作、例として送信レートを10回/秒)



#### \*データの送受信(異常動作)

ホスト



-2. 補正データモード設定

送信コマンド "JOx"[OD]

補正データモードの実行及び送信レートを設定します。

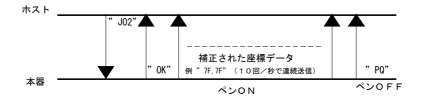
x = 1の時、ペンON時1回のみ送信

x=2の時、10回/秒

x=3の時、30回/秒

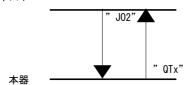
タッチパネルが押されている間(ペンON時)、連続して送信されます。(x=1は除く)ペンOFF時には、"PQ"が送信されます。(但し、x=1の時は送信しません。)

\*データの送受信(正常動作、例として送信レートを10回/秒)



## \*データの送受信(異常動作)

ホスト



## -3. キャリブレーションモード

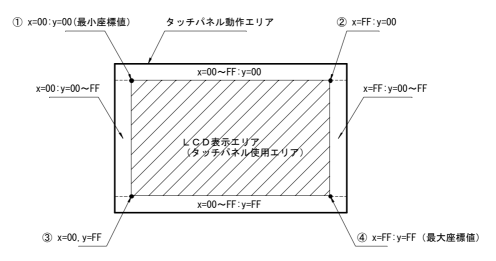
補正データモード使用時の座標データの設定を行ないます。

送信コマンド "JNx, y"[OD]

上記コマンドをホストから送信しますと、キャリブレーション準備完了の応答 として "PT"をホストへ返送します。

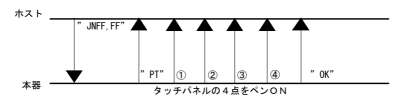
そのコマンドを受信した後、タッチパネル上の4点をペンONすることにより キャリブレーションを行ないます。ペンON時、座標データを送信します。 4点は、下図の①→②→③→④の順でペンONしてください。 4点をペンON後、問題なく終了すると "OK"をホストへ返送します。 設定値は、EEPROMに記憶されますので電源を切っても消えません。 また、何かの理由で補正データモードが異常になった時(応答がEEPROM 関連エラー)には、このモードを実行しキャリブレーションを行なってください。 また、このコマンド実行されると終了するまで、すべてのコマンド(表示コマンドを含み)は動作できません。

## \*補正された座標データの位置関係(例、x="FF"、y="FF")

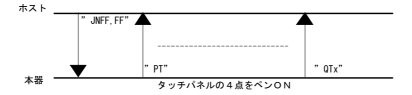


このコマンドを実行する前に、タッチパネルを使用するエリアを決めて、ボックス描画コマンド(7-3-4参照)でLCDに表示させますと、①~④の点をペンONしやすくなります。

\*データの送受信(正常動作、例、x=FF、y=FF)



\*データの送受信(異常動作)



#### -4.終了

送信コマンド "NQ"[OD]

各動作モードの座標データの送信を終了させるコマンドです。

動作モードを変化させる場合、一度このコマンドをホストから送信をし、終了させてからほかのコマンドを送信してください。キャリブレーションを再度行なう場合も、一度終了してから行なってください。

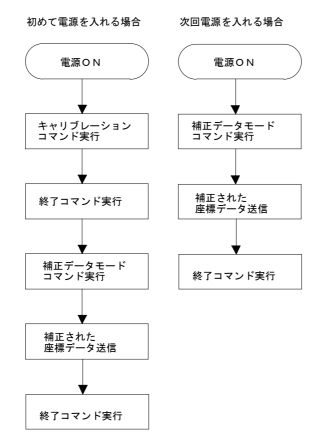
コマンドをホストから送信しますと、応答として"OK"を返送します。

"QTx"が返送された場合は、送信コマンドをご確認ください。

"OK"返送後、ほかのコマンド実行の際、500mS以上時間をあけて送信してください。(実行時間: 約500mS)

## -5. 動作フロー

例として補正データモードまでのフローを下図に示します。



座標データモードの場合は、キャリブレーションを行なう必要がありません。

#### -6. タッチパネルの設定上の注意

補正データモード使用時の座標データの設定(キャリブレーションモード)において、 設定値により補正座標データが間違っている数値を送信します。

この現象は、x  $\ge$  y の最大座標値の比率が 1 0 : 4 . 5 未満の比率の場合起こりますので設定値の比率を 1 0 : 4 . 5 以上にしてください。

#### 11.256色表示について

本器は赤8階調、緑8階調、青4階調の組み合わせによる混合色にて256色表示を実現しています。 (8×8×4=256)

CSコマンドにて色指定を行えば256色すべての色で文字入力、グラフック描画が可能です。

Binimageを使用してBMPファイルをLCD表示用画面データに変換する場合、フルカラーのBMPファイルは256色に減色されます。

色情報を1670万色から256色に減色(65536分の1)しますので、変換後の画像はもとのフルカラー画像と比較すると原理的に色彩が異なります。(近似色に変換されます。)

表示上一番顕著な現象としては、微妙なグラデーションが存在するフルカラー画像(人物の写真等)を256色に変換すると、グラデーション部分のデータは再現することが出来ません。これは、4階調しかない青色のデータで明確に確認されます。

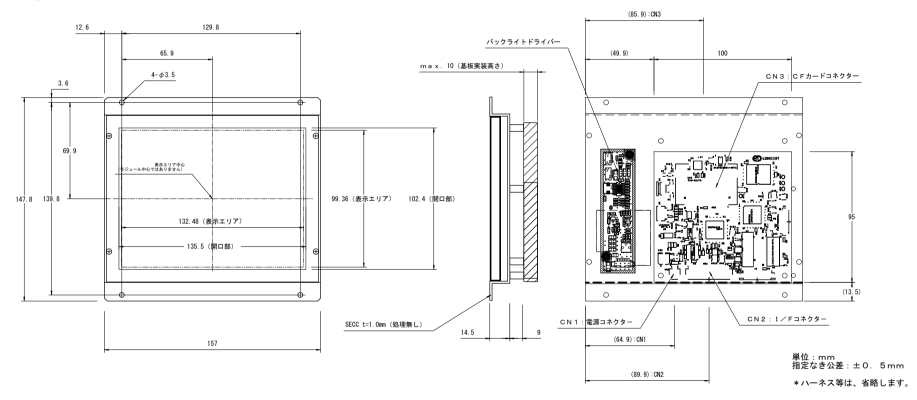
また、256色のBMPファイルを、Binimageで256色に変換しても、もとのBMPファイルとは色彩が異なります。

これはBMPファイルがWindowsのシステムパレットを使用しているか、オリジナルパレットを指定していることに対し、BINファイルは固定256表示色に変換するためです。

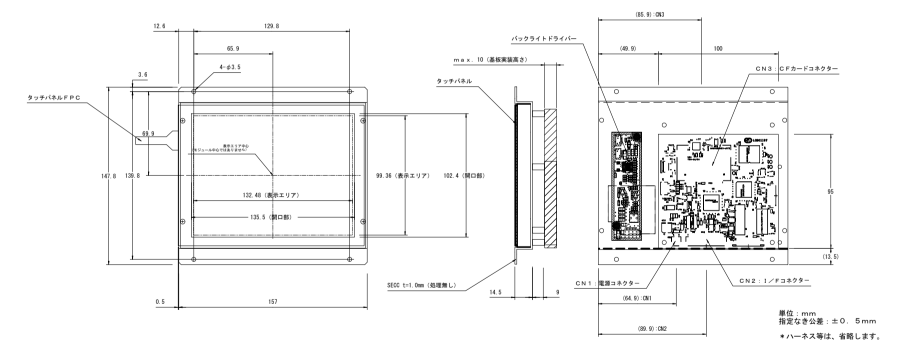
## 12. 保証規定

- a) お客様が定格内の正常なご使用状態のもとで、保証期間内に万一故障が発生した場合、無償にて故障個所 を修理させていただきます。
- b)保証の対象となるのは、本体のみで付属品は保証対象外です。
- c) 修理は弊社への返却修理になります。現地での修理は対応いたしておりません。
- d) 修理品の交換及び修理中の代替品の貸出しは行っておりませんので、ご了承ください。
- e) 弊社への修理品返却の運賃は、おそれいりますがお客様にてご負担ください。
- f) 保証は、日本国内でのみ対象になります。
- g) 保証期間内でも下記の場合には有償修理となります。
  - ・ お客様による輸送、落下、衝撃などによる生じた故障。
  - ・ お客様による使用上の誤りによる故障。
  - お客様による改造があった場合。
  - ・ 火災及び天災などの外的要因による故障。
  - 消耗品による故障。
  - · その他弊社の判断にてあきらかに外的要因による故障。
- h) 保証期間は、弊社出荷後12ヶ月と致します。

## 13. 外形寸法図



## 13. 外形寸法図(タッチパネル付)



## 株式会社インテグラル電子

# 6.5インチLCD用 バックライトドライバーユニット

BL-065-K

目 次 (全7頁表紙、改版履歴含む)	頁
1.適用 1.1 使用可能な製品 1.2 "RoHS指令準拠"について 1.3 取り扱いに関して 1.4 機能概要	2
2.仕様 2.1 外観概要 2.2 添付ハーネス仕様 2.3 電気的仕様 2.4 絶対最大定格 2.5 入力の接続 2.6 調光(可変抵抗の接続について) 2.7 回路例	3,4,5
3.使用上の注意	6

## 本書に関する注意

一部または全部を無断で複写、複製することは禁止されています。

内容は予告なく変更されることがあります。

著作権は(株)インテグラル電子が所有します。

記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

#### 1.適用

#### 1.1 使用可能な製品

本品は下記にある弊社製品の新規または交換用のユニットです。それ以外での使用はできません。

*本日共ノブ	\ + <del>\ +</del> +	型名		
液晶サイズ	入力方式	標準	タッチパネル付	
	コマンド	ILB-6448H	ILB-6448HT	
C F / \.T	NTSC(コンポシ゚ット)	ILB-6448NH	-	
6.5インチ	CDTT=+6/2+04/DCD)	ILB-6448V-065	ILB-6448V-065T	
	CRT互換(アナログRGB)	-	-	

#### 1.2 "RoHS指令準拠"について

本品は、欧州RoHS指令準拠品です。

適合につきましては、電気電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限に関する EU指令(2002/95/EC)に基づきます。閾値は下表を御参照下さい。 RoHS規制6物質の最大許容濃度は下表のとおりです。(規制対象外部品除〈)

規制物質	最大許容濃度(均質材料あたりの重量比)
カドミウム	100ppm以下
公 如	1000ppm以下
水銀	1000ppm以下
六価クロム	1000ppm以下
ポリ臭化ビフェニ <b>ール</b> (PBB)	1000ppm以下
ポリ臭化ジフェニールエーテール(PBDE)	1000ppm以下

## 1.3 取り扱いに関して

本書に記載されている仕様、使用条件及び注意事項を逸脱した使用等に起因する本製品の

不具合による損害について、弊社は一切責任を負いません。

保証期間は、取り付けられた各製品の保証書に記載されている保証期間に基づきます。

下記は感電、火災、破損の原因となります。絶対に行わないで下さい。

製品の分解、改造

別の製品、弊社以外の製品への使用

仕様定格以外での使用

本品は取り付けた製品と1セットで品質管理しています。"1.1 使用可能な製品"該当(同ロット含む)及び弊社以外の製品に使用しないで下さい。確認された場合、期間内でも保証サービスは一切できません。ご了承下さい。電源は市販の安定化電源(メーカー品)を推奨します。

静電気は製品を破壊することがあります。取扱に際して、静電気対策を行ってください。

本品は、耐放射線設計を考慮しておりません。

## 1.4 機能概要

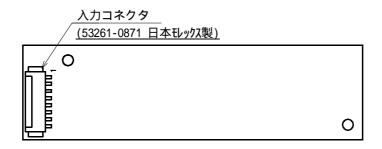
本品はバックライトのコントロール機能があります。下表及び"2.3 電気的仕様"をご参照下さい。 機能は調光よりON/OFFが優先されます。

機能	端子	概要
バックライト ON / OFF	5番 (黄)	外部からの信号でバックライトをON / OFFさせることができます。 ・Hレベル(またはオープン)ON ・L レベルOFF
バックライト 調光	6番 (青)	抵抗可変(0~10k 可変)で調光します。 ・0 (またはGNDCと接続) 最小(バックライトOFFではありません) ・10k またはオープン(未接続) 最大 この端子は1,2番(VDDL),5番(Vrmt)と接続しないでください。

## 2.仕様

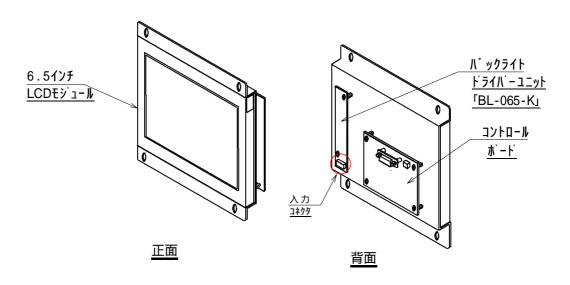
## 2.1 外観

形状・コネクタ配置



## 製品への取付け状態

例:ILB - 6448V - 065



## 2.2 添付ハーネス仕様

製品1台につき、各1部ずつ添付です。

	線色	No.	
	橙	1,2	300.0 ± 20.0
	灰	3,4	
入力用	黄	5	
	ਧ	6	
	青	7	
	なし	8	

## 2.3 電気的仕様

(Ta=+25)

							(Td=+25 )	
機能·仕様		記号	詳 細					
			min	typ	max	備考		
	入力電圧	VDDL	4.75V	-	12.6V	-		
		IDDL	-	1.0A	1.4A	調光設定最大時	VDDL = 5V入力時	
電源			-	30mA	50mA.	調光設定最小時		
			-	-	1mA	バックライトOFF時		
	入力電流		-	0.5A	0.8A	調光設定最大時	VDDL = 12V入力時	
	( )		-	20mA	40mA	調光設定最小時		
			-	-	2mA	バックライトOFF時		
			-	1	1.6A	調光設定最大時	VDDL = 4.75 V 入力時	
信号	Vrmt電流	Irmt	1mA VDDL=12.6V·VrmtをGNDLと接続		DLと接続			
11	バックライト ON / OF F		2.8V	3.0V	-	バックライトON		
			-	0.4V	0.3V	バックライトOFF		
ONZOFF			オープン(未接続)			バックライトON(内部でVDDLへ20k プルアップ)		
	抵抗可変	VRLE	10k			調光設定最大		
調光	方式	VINEL	0 (またはGNDCへ接続)			調光設定…最小(パックライトOFFではありません)		
	未接続	-	-			調光設定最大		

:入力電流は電源オン時、突入電流が発生します。電源容量に余裕(推奨は1.5倍以上)を持って御使用下さい。

## 2.4 絶対最大定格

機能·仕様	記号	詳 細		
電源電圧	VDDL	0 ~ 13.2V		
パックライトON/OFF	Vrmt	0 ~ VDDL+0.6V	入力電圧は(4.75V~12.6V)で	
7777110N7011	VIIII		あることに注意して下さい。	
調光(VRLE-GNDC)	É(VRLE-GNDC) VRLE 可変抵抗は「10k ±10%,1/10W以上」をご使用下さい。			
動作温度範囲	Тор	0 ~ 50	結露なきこと	
保存温度範囲	Tst	-10 ~60		
その他	振動なきこと			

## 2.5 入力の接続

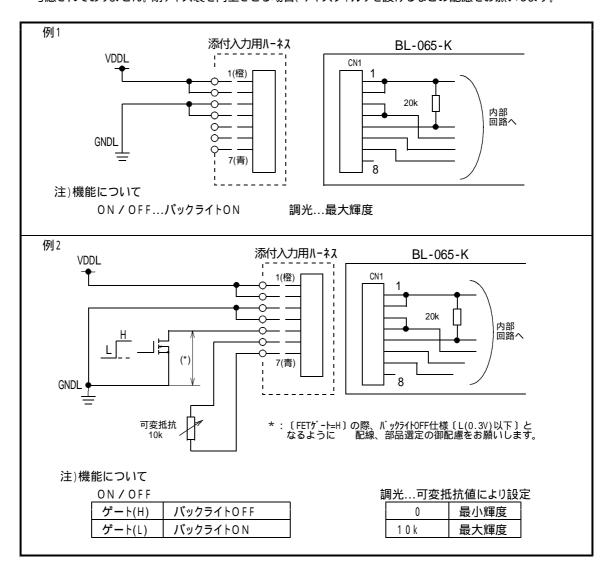
	ピンNo	名 称	線色	機 能	詳 細
	1,2	VDDL	橙	電源	無接続ラインの無いよう
	3,4	GNDL	灰	グランド	全ての端子を接続して下さい
	5	Vrmt	黄	ON/OFF	回路内部20k でVDDLへプルアップ
	6	VRLE	白	± <b>□</b> √/	接続詳細は"2.6 調光(可変抵抗の接続に
53261-0871	7	GNDC	青	調光	ついて)"を御参照〈ださい
【日本モレックス】	8	NC	-	-	接続しないで下さい

## 2.6 調光(可変抵抗の接続について)

端 子	調光方法と輝度比					
VRLE 白(6)	方法 可変抵抗は「10k ±10%,1/10W以上」を使用して下さい。 最小点が最小輝度、最大点が最大輝度です。未接続の場合、最大輝度です。  VRLE (GNDC) R (VRLE)					
GNDC 青(7)	抵抗値 輝度比 0 最小輝度 10k 最大輝度					

#### 2.7 回路例

下図はバックライトユニットを動作させるためのサンプル回路です。耐ノイズ性、長期信頼性は考慮されておりません。耐ノイズ製を向上させる場合、ノイズフィルタを設けるなどの配慮をお願いします。



#### 3.使用上の注意

#### 配線

添付ハーネスを使用し、全て[L=300±20mm](出荷時)以下で<mark>煙力短く配線</mark>して下さい。 モーターによる電磁誘導など、ノイズの多い場所の近くに配線しないで下さい。

やむえない場合は十分にご評価し、正常に動作することを確認したのち御使用下さい。電視は悪いな同胞を体に接触させないよう。ご注意できれ

電線(被覆込)を回路本体に接触させないよう、ご注意下さい。

1~4番は無接続ラインが無いよう全て接続して下さい。ツイストペア処理をしていただくことを推奨します。

5番(ON / OFF)、6,7番(調光用)についてに

未使用時	八 ーネスは根本からカットして下さい。 切断部分からショートしないよう
不区用时	絶縁チューブによる絶縁処理を施すなどのご配慮下さい。5番線のみVDDLへの接続が可能です。
使用時	このラインからのノイズにご注意下さい。バックライトの動作に影響を及ぼします。
	(例:バックライトが急な輝度の変化や点灯を繰り返す)。ご配慮をお願いします。

#### 電源5V入力で共通化する場合

制御ボード(コントロールボード)の電源とLEDドライバーの電源(5V)を共通に供給する場合、

各配線はお客様供給電源の出力部から各々個別の配線で接続して下さい。

5 V(VDDL)とGND(GNDL)を共通の配線として、ボード近くで分割すると双回路間のリップルの影響により制御ボードの動作や表示状態(フリッカなど)、LEDチラツキが生じる場合があります。

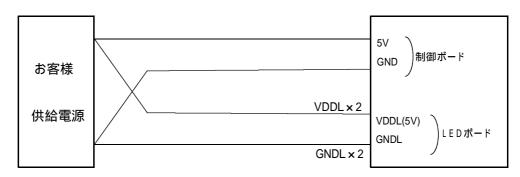


図:推奨の配線

## 通電時について

通電状態でのコネクタ脱着は行わないで下さい。

バックライトは下記の要因で、輝度が強制的に設定より下がる場合があります。

パワーオンリセットにて復帰します。(復帰しない場合、お手数ですが使用条件を御確認下さい。)

本頁記載の"ノイズによる影響"とは区別して、御確認下さい。

- ・使用している電源容量が少ない、または一時的な容量不足
- ・電源電圧の瞬停
- ・サージ電圧印加時
- ・その他、仕様範囲外での要因

通電状態でのコネクタ脱着は行わないで下さい。

入力コネクタの脱着はOFF後、最低1秒あけて下さい。

通電時の入出力、LCDのバックライト入力に脱着に発生する電気的要因への保護機能はありません。

#### 電源ラインのリップルノイズ

使用時、〔1,2(VDDL)-3,4(GNDL)〕間に大きなリップル電圧が発生します。 リップル電圧は音源回路などに音響/イズや信号波形/イズを発生する可能性があります。

#### コイルによる電磁誘導ノイズ

本回路はコイルを使用しています。そのため、お客様回路に電磁誘導/イズによる 影響を与える場合があります。距離や設置に十分ご注意下さい。

#### その他

本品は、外部(例:5番(ON/OFF)へ入力)からのPWM調光機能はありません。

本品のグランド"GNDL"は、フレームグランド(製品シャーシ)と接続されておりません。

本品はご使用時または調光時、ジーという音鳴りが発生する場合があります。

御使用環境(きわめて静かな場所等)によっては音鳴りが気になる可能性がありますが故障ではあります。 必ず実機にて問題無いか御確認下さい。