

1.9インチ電子ペーパー付き 電子ペーパー制御基板 Y-Con P019B With1.9inchEPD Ver.1.0

かんたんマニュアル

「Y-Con P019B(ワイコン ピー019ビー) With1.9inchEPD」は、1.9インチ 電子ペーパーと制御基板をセットにしたモジュールです。

ホスト(マイコンやPC等)から電源供給と画像データ転送を行うことで電子ペー パーに簡単に描画できます。

※画像データは、144×128画素の白黒(二値)ビットマップファイルで す。

はじめに

このたびは「1.9インチ電子ペーパー付き電子ペーパー制御基板 Y-Con P019B With1.9inchEPD」(以降「本機」と記載)をお買い上げいただき、誠 にありがとうございます。

ご使用の前に本書を必ずお読みいただき、正しくお使いください。お読みになった後 は、いつでも見られるようにお手元に大切に保管してください。

・本書の内容の一部、または全部を無断転載することは禁止されています。

・本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。

・本書の内容については万全を期してはおりますが、万一ご不審な点や記載漏れ など

お気づきの点がありましたら、ご連絡くださいますようお願いいたします。

お問い合わせ先

株式会社ワイズ・ラブ 営業部

メールでのお問い合わせ info@yslab.co.jp

ホームページからのお問い合わせ http://www.yslab.co.jp/

本機のコンセプト

部品として使用できることを主眼に設計しました!

薄さ/省電力/接続のしやすさ



デモ動作接続方法

下図の様に SP3 というジャンパーをハンダで短絡(ショート)させて、 電池ボックス(単4×2)の(+)側を1番端子に、(-)側を 2番端子に接続して電源供給を開始するとデモが実行されます。

デモ動作時の接続方法



【ご注意!】

デモ動作時は画像データ転送は行えません。

SP3 をオープンにして電源を再投入すれば通常動作に戻せます。

主な	什様

頁目	仕 様	備考
外形寸法	57mm (H) × 42mm (V) × 4.2mm (T)	基板に貼合せ状態
重量	8グラム	1.9" EPD+基板
与効表示エリア	36mm (H) × 32mm (V)	1.9" EPD
電源電圧	$2.7 \sim 3.3 V$	
通信方式	調歩同期方式 115200bps、8N1	19200bps 設定可
画像形式	144 × 128 モノクロビットマップファイル	2622バイト
動作温度	$0\sim 50^{\circ}$ C	
呆存温度	$-20 \sim 60^\circ C$	
苗画時間	50 ℃時:約2.3 秒 40 ℃時:約2.3 秒 30 ℃時:約2.8 秒 20 ℃時:約2.8 秒 15 ℃時:約4.8 秒 10 ℃時:約6.7 秒 5 ℃時:約8.6 秒 0 ℃時:約16.3 秒	通信時間を除く

本機の特長

・電源が落ちても表示を保持できます。

・低消費電力で。 ・視野角が大変広いです。

・電子ペーパーの表面はガラスになっています。取扱いにご注意ください。 ・強度を増すために電子ペーパーを基板に貼り付けて使用できます。 ・部品として組込み易いように薄型としました。 ・制御は電源とUART通信だけで行えます。

ハードウェア什様

」イング (CN#)							
コネクタ	内容	ş			部品名		
CN3	電子/	ペーパーの	の接続コネク	79	62684-401100ALF		
CN4	ホスト	との接続	·用 端子	は 2.54mm ピッチ			
ホスト接続	ミ用コネ	ኣクタ					
端子番号	信	号名	入出力	内容			
1	\	/CC	-	電源入力(2.7 ~ 3.3 V)			
2	Ģ	SND	-	電源グランド			
3		RX	入力	UART受信			
4		тх	出力	UART送信			
5	F	P37	出力	画像転送Ready信号 ※Highで転送を開始可能			
6	R	ESET	入力	Low で MCU リセット			
ジャンパー(SP#)							

诵信条件

百日	内容	備考
通信方式	調歩同期方式	C. HI
通信速度	115200bps または 19200bps	SP1で設定
キャラクタ長	8 ビット	
ストップビット	1 ビット	
フロー制御	なし	

通常接続方法



※VCC以上の電圧を印加しないでください

パソコンとの接続方法

本機をパソコンと接続するためには、USB – シリアル変換モジュールが必要です。 またパソコンから画像データを転送するためにTera Termなどのターミナルソフトが



マイコンとの接続方法例

詳細な接続方法例は当社ホームページでご確認ください。

画像データ形式

本モジュールでホストとの通信で用いる画像データは、白黒ビットマップファイルの構造 (144×128×1bpp) です。

BMP形式

ファイルヘッダ BITMAPFILEHEADER構造体	BMPファイルのサイズは2622バイトです。			
	<内訳>			
情報ヘッタ	ヘッダー部 = 62バイト			
BITMAPINFOHEADER構造体				
カラーデータ	ビクセルデータ=2560バイト			
複数個のRGBQUAD構造体	※(18+2)×128ライン			
	※※+2は4バイトの倍数にするために			

<開いた状態>

本機には3つの動作モー	ドがあります。
-------------	---------

動作モード	動作
デモ動作モード	デモ用の7画面を逐次描画します
通常動作モード	ホストから画像データが転送されると描画します
コマンド動作モード	ホストと対話方式でコマンドが実行できます

本書では「デモ動作」と「通常動作」の接続/操作方法を記載します。

「コマンド動作モード」の仕様は Y-Con P020 と同じです。ホームページより詳細マ ニュアルをダウンロードしてくださいますようお願いします。

http://www.yslab.co.jp/epd ycon 20.html



名称	機能	初期値
SP1	通信速度設定(ショート時:19200bps)	115200bps
SP2	LED動作設定(ショート時:無効)	LED動作有効
SP3	デモモード設定(ショート時:デモ動作)	通常動作
SP4	P37 出力設定(ショート時: 無効)	P37 出力有効

※ショートピンの参照は、パワーオン/リセット時に行われます

LED		
名称	機能	備考
LED1	LED動作有効時:電子ペーパー描画中に点灯	赤色
LED2	LED動作有効時:ホストからの受信待ち時に点灯	青色

※LED動作を無効にすると点灯しなくなります

(消費電力低減になります)

ヒクセルテータ

「00 00」が挿入されるため

※RGBQUADの個数はbiBitCount=1(2値)なので2個となります。

適応するBMP形式の詳細は裏面の表でご確認ください。

画像データ転送方法

本書裏面をご覧ください。

さいごに

アンケートご協力のお願い

Y-Con P019Bwith1.9inchEPD にお客様の声を反映するためアンケートを実施 させていただいています。つきましては弊社ホームページよりぜひともアンケートにご協 力いただきたく、よろしくお願い申し上げます。



アンケート用ページ

http://goo.gl/forms/VD9h0mhuKh



* Memo *

パソコンとの接続時

<Tera Term での画像データ転送例>

- 1. 「設定」メニューの「シリアルポート」を選択し、
- 「Tera Term:シリアルポート設定」の項目をY-Conの通信設定と合わせます。



2.「ファイル」メニューの「ファイル送信」を選択します。



3.「Tera Term: ファイル送信」ダイアログで送信する Bmpファイルを選択し、「開く」ボタンを押します。 この時**オプションの「バイナリ」にチェック**してください。

ファイルの場所(D:	<u>}</u> 19インチDemo	S.	G 🖸 🖻	•
ました。 ました。	(Co)	6		,
無題6.bmp ファイル名(N):	無題11.bmp	名称未設定 1.jpg		開((O)
7ァイルの種類(T): [すべてのファイル(**)		•	キャンセル
\frown		· チ ェック 」		ヘルプ(H)
オブション ▼バイナリ(R)		.7199 !		

4.「OK」と表示され、プロンプト(>)が表示されたら完了です。



適応するBMP形式の詳細

offset		00	01	02	03	04	05					
0000:	Ë	42	4D						∭fType	″BM″		
0002:	HEAL	ЗE	0A	00	00				₩fSize	2622バイト	固定	
0006:	Ξ	00	00						≫fReserved1	0固定		
0008:	MAPI	00	00						≫fReserved2	0固定		
000A:	BIT	ЗE	00	00	00				≫fOffBits	62バイト目固	定	
000E:		28	00	00	00				₩iSize	40バイト固定		
0012:		90	00	00	00				‰i\idth	144画素固定		
0016:	~	80	00	00	00				≫iHeight	128ライン固	定	
001A:	4DEF	01	00						₩iPlanes	1固定		
0010:	Ê	01	00						≫iBitCount	1(2値)固定	-	
001E:	INF.	00	00	00	00				≫iCompression	O(BI_RGB:無∬	王縮)固定	
0022:	MAP.	00	0A	00	00				₩iSizeImage	2560バイト	固定	
0026:	Ē.	XX	ΧХ	ХΧ	ΧХ				≫iXPelsPerMeter			
002A:	-	XX	ΧХ	ΧХ	ΧХ				≫iYPelsPerMeter			
002E:		00	00	00	00				≫iClrUsed	0固定		
0032:		00	00	00	00				≫iClrImportant	0固定		
0036:	~	00							ЖgbВlue	O固定 or	255固定	E
0037:	DIAL	00							፠gbGreen	O固定 or	255固定	E
0038:	B	00							жgbRed	O固定 or	255固定	εl
0039:	LE.	00							₩gbReserved	0固定		
003A:	~	FF							ЖgbВlue	255固定 or	0固定	
003B:	DUAL	FF							፠gbGreen	255固定 or	○固定	
0030:	۳ ۳	FF							жgbRed	255固定 or	○固定	
003D:		00							≫gbReserved	○固定		
003E:		12	285	57	ン目	(1	8)	ドイト+	・2バイト)		00 00	0
0052:		12	275	5 <u>7</u>	ン目	(1	8)	ドイト+	・2パイト)		00 00	0
0066:	Ŕ	12	265	5 T	ン目	(1	8)	ドイト+	・2パイト)		00 00	0
	ј ìБ											
	1											
	クセ											
0A02:	L	3	37.	イン		18	11-	イト+2	パイト)		00 00	0
0A16:		2	25-	イン		18	11-	イト+2	パイト)		00 00	0
OA2A:		1	15-	イン		18	11-	(パイト)		00 00	0

初期設定されているデモ画像一覧

ページ番号	用途	初期画像
ページロ	待機画面	1.9 "
ページ1	デモ用画面 – 1	1000 H
ページ2	デモ用画面 – 2	Q.
ページ3	デモ用画面 – 3	
ページ4	デモ用画面 – 4	
ページ5	デモ用画面 – 5	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
ページ6	デモ用画面 – 6	VIAN 241
ページ7	デモ用画面 – 7	4