## 第6章 ハードウエア仕様

## 概要

MPC-816、MIF-816、MIO-816はそれぞれ8点の出力と16点の入力ポートを持ちコネクタは同じ仕様の50pinコネクタが使用されています。この3枚のボードの機能はそれぞれ大きく異なっていますが、I/Oインターフェースとしては全く同等です。MPC-816はCPUボード兼電源ボードで電源の供給能力は外部に対して約700mAです。MPC-816のバス信号はMIF-816に引き渡され、ラックのバスボードにインターフェースされています。拡張I/OボードであるMIO-816はバスからの信号に従って制御されています。各ボードにはI/Oコネクタの他に4pinの電源コネクタが付属していますが内部の論理制御用電源として意味があるのはMPC-816のDC24Vのみです。MIF及びMIOへの給電は、I/O制御用のみでMPC-816のDC24Vとは絶縁されており、別の電源を与えることもできます。

MPC-816KF

メインCPUボード

### 旧タイプとの互換性

MPC-816K (DIP部品タイプ) とMPC-816KF (表面実装部品タイプ) は完全互換です。また、MPC-816X (CPU がHD64180) と差し替えて使用することができますが次の相違点に注意して下さい。

#### 実行速度

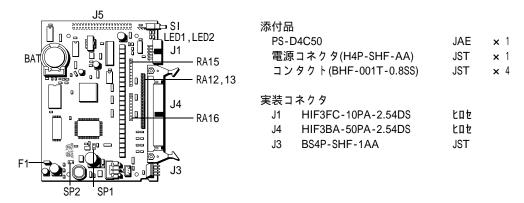
MPC-816KFのCPU「KL5C80A16」はZ80互換でありながら効率のよいエンジンを備えており、1インストラクション1クロックで実行されます。そのためMPC-816Xに対しては約3倍の実行速度となります。システムタイマーは整合しており、TIMEコマンドなどの時間は変わりありませんが、インタプリタで実現しているLOOPタイマー(カウンター)は短くなることがあります。

#### 1/0アドレス(マシン語)

入出力回路(制御I/O,電源、RS-232C)のコマンド(ON,OFFF,SW,IN,OUT等)からの制御は816Xと完全に互換です。しかし、マシン語レベルでは入出力回路のアドレスが変更されています。このためマシン語モジュールを組み込んで使用される場合には次のアドレスに従って下さい。

IN 0-7 3AH IN 8-11 3CH (下位4ビット) IN 12-15 38H (上位4ビット) OUT 0-3 38H (下位4ビット) OUT 4-7 3CH (上位4ビット)

### MPC-816 各部の名称と役割



J1:RS-232Cコネクタ プログラミング用とユーザ用があります。フォトカプラーで内部5V系と絶縁され

ています。

J3:電源コネクタ DC12V~DC24Vを供給します。

J4:I/Oコネクタ 入力16点、出力8点です。

(入力ポート0~15/出力ポート0~7)

J5:バスコネクタ MIF-816等と接続されます。 SI:リセットスイッチ MPCをリセットします。

LED1,2:LED 青電源が供給されていると青いLED点灯

ッ 赤 エラーが発生すると赤いLED点灯チェックサムエラーなど

F1:ヒューズ DC5V電源ヒューズです。(1A) FKS5-1A (浜井)

RA12,13:SIPソケット 入力ポートを二線式センサに対応させるための抵抗アレイ用

SP1:ショートピンショートで瞬断検出を禁止します。

SP2:ショートピン 5V供給用のショートピンで、SP2ショート F1は取外します。

RA15,16:SIPパタン 5Vレベルで使用のためのフォトカプラのシャント抵抗実装パタンです。

BAT ボタン型リチウム電池をソケット実装しました。電池は市販CR2032(maxell)互換品

です。

## 特徴

CPU KL5C80A16CF (7.3725MHZ) メモリ SRAM HM628128LP-7相当

(バッテリバックアップ 5年以上)

FROM 29F010A-90相当

RS-232C CH0 プログラム用

9600bps 7bit+Evenパリティ固定

CH1 ユーザ用

CNFG##コマンドによって設定

出力ポート 8点 オープンコレクタ 各点200mA 入力ポート 16点 フォトカプラ入力 各点2mA~4mA 電源 DC12V~24V単一 消費電流 (100mA~200mA)

使用温度 0~50

## プロックダイアグラムとフラッシュ ROM システムの方法について

#### ブートモジュールについて

MPC-816KFはパワーオン後ブートモジュールを起動します。ブートモジュールは書き換え管理プログラムをSRAMのブートモジュール領域に複写して制御をこちらに引き渡します。この後で、システムエリアに正しいシステムが登録されているかテストし正しければ、こちらに制御を引き渡します。この時、システムエリア(TNYFSC)は400H-6FFFHに配置されます。

#### システムの書き換え方法

システムエリアが正しく書き込まれていなければ、モニターがそのまま常駐しSA1のイレース、システムのダウンロードを行うことができます。システムが正しく書き込まれていて、なお且つシステムを変更する場合は、電源投入後ブートモジュールが03コードを出力しますので、この時03を0.5秒以内にエコーバックすると、システムに制御を引き渡さず、モニターが動作しシステムの入れ替えができるようになります。これらりステムの一連の手続きはシステムローダによって行うことができます。これによりROM交換を必用としないメンテナンスを行うことができます。

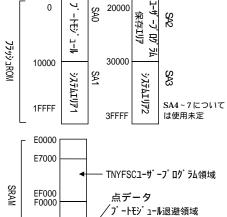
MPC-816KFはきわめて簡単な構成です。I/OはCPU上のI/Oが割り当てられています。KL5C80AのI/Oは24点用意されていますが、うち38Hの下位4ビットが出力専用、上位4ビットが入力専用に割り当てられているために、割付が変則的になっています。このため、マシン語モジュールでのポートの制御には注意が必用となります。

SRAMはSP1をショートするとバッテリバックアップ ☆れます

J4のI/Oコネクタのインターフェース、取扱い使用方法 は<u>小型LCD I/F機能について</u>でMIF-816、MIO-816と併 せて解説します。

MPC-816KFには、スイッチングタイプの電源が備えられておりJ3から供給されたDC24V(DC12V)を5Vに変換しEMIフィルタを経て内部CPU回路に供給しています。このDC5VがJ5を介してMIF、MIOに供給されています。電源の能力は最大で700mAです。CPUボードに実装されたヒューズはこの電源を保護するためのものです。DC24Vは、J4のI/O入出力の駆動にも使用されています。SRAMはリティウム電池により電源オフ時にもデータが保持されています。

### メモリマップ \_\_\_



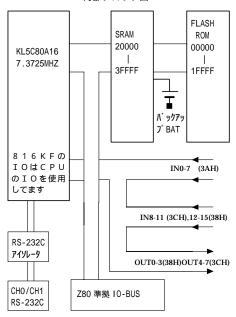
#### 内部ブロック図

TNYFSC はスタック領域

として使用

F9000

FFFFF



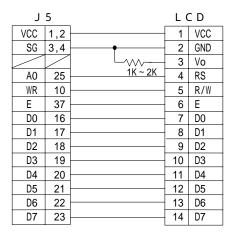
#### 関連コマンド

・出力ポート制御 ON,OFF,OUT等・入力ポート読み込み SW(),IN()等

· RS-232C CNFG#,INPUT#,PRINT#等

## 小型 LCD I/F 機能について

MPC-816KFはJ5に小型LCDを直接実装する事が出来ます。この場合I/Oバスタイミングを変更する為に "OUT 8 &HF0" を実行して下さい。



1 K~2 Kコントラスト調整用

## MPC-816 ピンアサイン表

J1

1	SG RXO	2	TX0
3	RX0	4	SG
3 5	MAN	4 6	P5
7	SG	8	TX1
9	RX1	10	FG

プログラム時5と6をショート、 P5はDC5Vが1K を介して出力 フォトカプラーで内部5V系と 絶縁されています。

J3 1 +DC 2 **GND** 4 FG

+12 DC 24 ± 10%

:保守用NC使用

: 拡張入力KL5C:P37

: パルス発生TTL出力 : LCD用 E 信号

J4

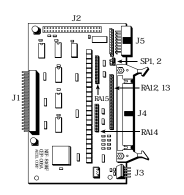
		_			
	Α			В	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	+DC +DC +DC +DC +DC +DC +DC +DC +DC +DC	1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 17 8 19 22 23 24 25	GND D D D D D D D D D D D D D D D D D D	0 1 2 3 4 5 6 7

J5 [パスアサイン]

1	P5	2	P5	
3 5 7 9 11 13 15 17 19 21	SG CLD (ME) (RD) JTAG INX SG D1 D3 D5	4 6 8 10 12 14 16 18 20 22	SG (MOD) (IOD) (WR) SG (RST) DO D2 D4 D6	(MOD) - JTAG INX X-CW, X-CCW Y-CW, Y-CCW E
23 25	D7 A0	24 26	SG A1	
27 29	A2 A4	28 30	A3 A5	
31	A6	32	A7	
33 35	X-CW X-CW	34 36	X-CCW X-CCW	
37	E	38	SCK	
39	TXS	40 5MUZ	RXS	

CLK7.3725MHZ SGはコンピュータグラウンドです。TTLインターフェース以外 は使用しないで下さい。 ( ) 付信号は、"L"アクティブを示す SG は内部パタンショートの上使用

### MIF-816 各部の名称と役割



添	付品	己
	DC	г

PS-D4C50	JAE	<b>x</b> 1
電源コネクタ(H4P-SHF-AA)	JST	<b>x</b> 1
コンタクト(BHF-001T-0.8SS)	JST	<b>×</b> 4
コネクタ(HIF-3BA-16D-2.54R)	LOF	<b>x</b> 1
スペーサ(MSPLS-7)		<b>×</b> 4

#### 実装コネクタ

J5	HIF3FC-16PA-2.54DS	tot
J4	HIF3BA-50PA-2.54DS	tot
J3	BS4P-SHF-1AA	JST

J1:I/OバスコネクタMIO-816等へのバス信号コネクタJ2:バスコネクタMPC-816と接続します。J3:電源コネクタDC12V ~ DC24Vを供給します。

MPC-816のDC24Vとは絶縁されています。

J4:I/Oコネクタ 入力16点、出力8点です。

(入力ポート16~31/出力ポート8~15)

J5: 8 点出力ポート 簡易パルス発生ポートになります。LCDのインターフェースとしても使用できます。

RA12,13:SIPソケット 入力ポートを二線式センサに対応させるための抵抗アレイ用です。

アンプ内蔵型2線式センサを使用する時、2.7k 1/4W程度の抵抗を実装して下さ

い。

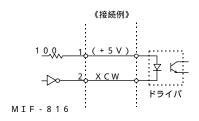
RA14,15:SIPソケット 5Vレベルで使用のためのフォトカプラのシャント抵抗実装ソケットです。

SP1.SP2:ショートピン J5をLCD I/Fとして使用する場合のショートピンです。SP1オープン、SP2 (1-2)

ショートでパルスI/F(出荷時)。SP1ショート、SP2 (2-3) ショートでLCD I/Fです。

### 8点出力ポート(パルス発生ポート)

パルス出力端子は、8点がPG -1によってサポートされています。それぞれの役割は、ピンアサイン表の通りです。[+5V]は100 でDC5V (内部)にプルアップされています。この抵抗はSIPソケットに実装されているので交換することができます。1~15までの [+5V]は100 のカーボン抵抗によってプルアップされており、直接フォトカプラ入力のモータドライバに接続することができます。フォトカプラ以外への出力、ノイズの多い箇所でのパルス出力の使用には、内部回路検討の上、御使用下さい。また、パラレル出力ポートとして使用する場合は OUT コマンドで制御します。この出力ポートはフォトカプラにより外部と絶縁されていないためノイズに弱いので使用には充分注意して下さい。

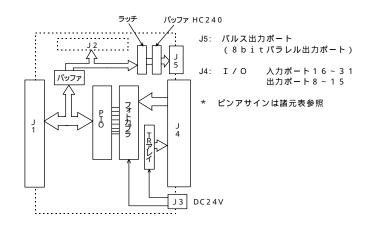


\*ONOFF OUT &H55,&H40 TIME 100 OUT &HAA,&H40 TIME 100 GOTO \*ONOFF

前記の例ではXCW、YCW、UCW、ZCWが最初にONとなり、次の1秒でXCCW、YCCW、UCCW、ZCCWが点灯します。

### MIF-816 内部プロック図

MIF-816は、MPC-816に接続される J2 により給電及びI/O 結合されま す。BUS信号はバッファを介してJ1 及びMIFのI/O回路に結合されてい ます。J3に給電されるDC24VはI/O 制御に用いられるのみで、内部の5V とはフォトカプラによって絶縁さ れています。8点出力ポートは8bit ラッチから直接 TR アレイに接続さ れています。J5のパルス出力は内部 の5Vに近いためノイズに弱くひき まわしには注意が必要です。



#### 関連コマンド

・出力ポート制御 ON,OFF,OUT等 ・入力ポート読み込み SW(),IN()等

PG,MOVE,RMOV,PLS\_MIF等 ・パルス発生

## MIF-816 ピンアサイン表

J5

	Α		В	В'
1	(+5V)	1	XCW	DB4
2	(+5V)	2	XCCW	DB5
2	(+5V)	2	YCW	DB6
4	(+5V)	4	YCCW	DB7
4 5 6 7	(+5V)	5	UCW	Е
6	(+5V)	6	UCCW	RS
7	(+5V)	7	ZCW	
8	(+5V)*	8	ZCCW	GND*

SP1ショートSP2(2-3)ショートの B dLCD I/Fとして使用した場合 です。

J3 +DC 2 GND 4 FG

+12 DC 24 ± 10%

J4

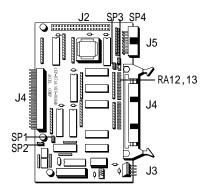
	Α		В
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	入力16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 +DC +DC +DC +DC +DC +DC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 166 17 18 20 21 22 23 24 25	GND GND GND GND GND GND GND GND GND GND

J1 [パスアサイン]

1	P5	2	P5
3	SG	4	SG
3 5 7 9	CLK	6	
7	ME	8	(IOE) (WR)
	(RD)	10	(WR)
11	(INTO)	12	SG (BOT)
13	(INTO)	14	(RST)
15 17	SG D1	16 18	D0 D2
19	D3	20	D2 D4
21	D5	22	D6
23	D7	24	SG
25	A0	26	A1
27	A2	28	A3
29	A4	30	A5
31	A6	32	A7
33	NC	34	NC
35 37	NC NC	36 38	NC NC
39	NC NC	38 40	NC NC
59	110		NO

CLK7.3725MHZ SCIN .3/25/WITL SGはコンピュータグラウンドです。TTLインターフェース 以外は使用しないで下さい。 ( )付信号は、"L"アクティブを示す

### MIF-816AD 各部の名称と役割



添付品

電源コネクタ(H4P-SHF-AA) JST  $\times$  1 コンタクト(BHF-001T-0.8SS) JST  $\times$  4 スペーサ(MSPLS-7)  $\times$  4

実装コネクタ

 J5
 HIF3FC-16PA-2.54DS
 ២៤

 J4
 HIF3BA-50PA-2.54DS
 ២៤

 J3
 BS4P-SHF-1AA
 JST

J1:I/Oバスコネクタ MIO-816等へのバス信号コネクタ

J2:バスコネクタ MPC-816と接続します。 J3:電源コネクタ DC12V~DC24Vを供給します。

MPC-816のDC24Vとは絶縁されています。

J4:I/Oコネクタ 入力12点、出力8点です。(入力ポート16~27/出力ポート8~15)

J5:8点出力ポート 簡易パルス発生ポートになります。LCDのインターフェースとしても使用できま

す。

RA12,13:SIPソケット 入力ポートを二線式センサに対応させるための抵抗アレイ用です。

アンプ内蔵型二線式センサを使用する時、2.7k 1/4W程度の抵抗を実装して下さ

い。

SP1,SP2:ショートピン A/D,D/A電源の切換えです。出荷時内部電源モードとしてショートしてあります。SP3,SP4:ショートピン J5をLCD I/Fとして使用する場合のショートピンです。SP3オープン、SP4(1-2)

ショートでパルスI/F (出荷時)。SP3ショート、SP4 (2-3) ショートでLCD I/Fです。

#### 概 説

MIF-816ADはA/D入力とD/A出力を持つ拡張インターフェースボードです。A/D,D/Aが必要な場合に従来のMIFに置き換えて使用する事が出来ます。( 汎用入力が4点少ない事に注意して下さい。)

特徴

分解能

A/D 4CH (その内1CHはD/A 出力モニター用)

出荷時搭載ADC:AD7890AN-4(0~4.095V) × 1 (最大定格±17V(アナログ電圧入力~AGND間)) 1CH (ボード内でA/Dの3CHに接続されています)

D/A 1CH (ボード内でA/Dの3CHに接続され

出荷時搭載DAC:DAC8512 × 1 A/D,D/Aとも12bit (0~4.095V)

サンプリングレート 2m秒 (typ)

汎用入出力 入力12点、出力8点(AD,D/Aポートは汎用入出力としては使えません)

その他の機能 パルス出力4軸 (XYZU) 又はLCDインターフェース (排他使用)

消費電力 200mA

### 使用できる MPC 環境

システム REV3.52以降

ボード MPC-816KのCEP-055C以降、MPC-816KF全部

## MPC のコマンドサポート

AD	種別:関数	DA	種別:コマンド
書式解説	AD(n) 0 n 3 nは入力in番号 A/D コンバータより計測データを取り出します。0~2がJ4の28,29,30に対応します。返される数値は、0~4095で1mV単位です。 例) 100 V=AD(0) 110 PRINT V	書式解説	DA n 0 n 4095 D/A コンバータからの出力を変更します。J4- 31に出力されます。出力も1mV単位で、4.095V まで出力出来ます。出力電圧は、AD(3)でモニ タする事が出来ます。 例) DA 1000 ・・・1V出力します

## MIF-816AD ピンアサイン表

J5

	Α		В	В'
1	(+5V)	1	XCW	DB4
2	(+5V)	2	XCCW	DB5
2	(+5V)	2	YCW	DB6
4	(+5V)	4	YCCW	DB7
5	(+5V)	5	UCW	E RS
4 5 6	(+5V)	4 5 6	UCCW	RS
7	(+5V)	7	ZCW	
8	(+5V)*	8	ZCCW	GND*

SP1ショートSP2(2-3)ショートの B'はLCD I/Fとして使用した場合 です。

J3 +DC 1 2 GND 4 FG

+12 DC 24 ± 10%

A
2 17 2 GND 3 GND 4 19 4 GND 5 GND 6 21 6 GND 7 22 7 GND 8 23 8 GND 9 24 9 GND 10 25 10 GND 11 26 11 GND 12 27 12 GND 13 AGND 14 1 14 AGND 15 2 15 AGND 16 D/A出力 3 16 AGND 17 +DC 18 HS +DC 18 19 +DC 19 10

11 「パスアサイン1

3 [ハスアリイン]			
1	P5	2	P5
3	SG	4	SG
3 5 7	CLK ME	6	(105)
9	(RD)	8 10	(NB)
11	(ND)	12	(WR)
13	(INTO)	14	(RST)
15	SG	16	DO
17	D1	18	D2
19 21	D3 D5	20 22	D4 D6
23	D7	24	SG
25	A0	26	A1
27	A2	28	A3
29 31	A4 A6	30 32	A5 A7
33	NC	34	NC
35	NC	36	NC
37	NC	38	SKC
39	TXS	40	RXS

SGはコンピュータグラウンドです。TTLインターフェース 以外は使用しないで下さい。 ()付信号は、"L"アクティブを示す SCK,TXS,RXSはA/D用シリアル信号ラインです。 MPC-816K(CEP-055C)より実装されています。

#### 自己電源モード

MIF-816ADのSP1,SP2をショートします。これによりA/D,D/A機能は内部電源により有効となりますが、制 御系とアースを分離する事が出来ません。

#### 外部電源モード

SP1,SP2をオープンの上、J4の+A5V(A25)に+5V、J4のAGND(B13~16)の何れかにGND側を接続します。この 場合、計測と制御が別電源となる為精度を確保し易くなります。

#### 4CH ADモード

工場出荷時には、3CH A/D入力、1CH D/A出力になっています。4CH A/Dモードにするには、DAC8512を 取外して下さい。

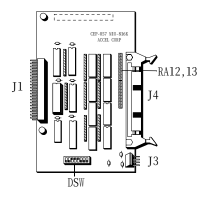
## 別売オプション

AD7890AN-10(±10V A/Dコンバータ)

出荷時搭載のAD7890AN-4と交換して使用します。AD7890-10を使用する場合は次のサブルーチンを付加して負の電圧に対応して下さい。分解能 (数値1に対応する電圧) は0.004883(10V/2048(10V/2048)です。

\*AD7890-10 IF AO<2047 THEN \*RET AO=AO-4096 \*RET RETURNMIO-816K

## MIO-816 各部の名称と役割



添付品
PS-D4C50 JAE × 1
電源コネクタ(H4P-SHF-AA) JST × 1
コンタクト(BHF-001T-0.8SS) JST × 4

実装コネクタ

J1:I/Oバスコネクタ J3:電源コネクタ バスボードによりMIFと結合します。 DC12V~DC24Vを供給します。

J4:I/Oコネクタ

入力16点、出力8点

RA12,13:SIPソケット 入力ポートを二線式センサに対応させるための抵抗アレイ用です。

アンプ内蔵型二線式センサを使用する時、2.7k 1/4W程度の抵抗を実装して下さ

い。

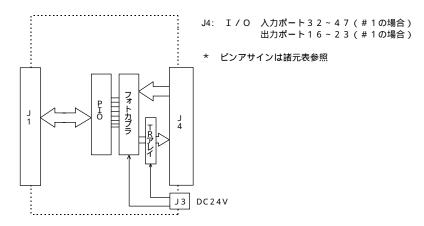
#### DIPスイッチ設定表

	入力番号	出力番号	DIP-SW
MIO-816#1	32 ~ 47	16 ~ 23	01010000
MIO-816#2	48 ~ 63	24 ~ 31	01001000
MIO-816#3	64 ~ 79	32 ~ 39	01000100
MIO-816#4	80 ~ 95	40 ~ 47	01000010
MIO-816#5	96 ~ 111	48 ~ 55	01000001
*MIO-816#6	112 ~ 127	56 ~ 63	10100000
*MIO-816#7	128 ~ 143	64 ~ 71	10010000
*MIO-816#8	144 ~ 159	72 ~ 79	10001000
*MIO-816#9	160 ~ 175	80 ~ 87	10000100
*MIO-816#10	176 ~ 191	88 ~ 95	10000010
*MIO-816#11	192 ~ 207	96 ~ 105	10000001



<sup>\*</sup>MIOを#6~#11で使用する場合はコマンド"MIO"によってモード切り換えをします。 コマンドリファレンス MIO参照

## MIO-816 内部プロック図



MIO-816はJ1により、MIFとバス結合されDC5VもJ1から給電されています。J3に給電されるDC24VはI/O制御に用いられるのみです。

#### 関連コマンド

・出力ポート制御 ON,OFF,OUT等・入力ポート読み込み SW(),IN()等・#6~#11の使用 MIO

## MIO-816 ピンアサイン表

J3

1	+DC	+12
2		
3	GND	
4	FG	

+12 DC 24 ± 10%

J4

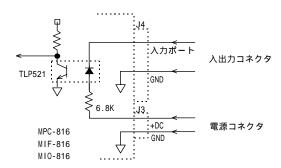
	Α		В
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	入力32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 +DC +DC +DC +DC +DC +DC +DC +DC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25	GND GND GND GND GND GND GND GND GND GND

表はDIP~SWの判定が #1の場合です。その他 の場合は以下のように オフセット値を加えて 下さい。 入力ポート=32+(n-1)\*6 出力ポート=16+(n-1)\*8 nはボード番号です。 J1 「パスアサイン]

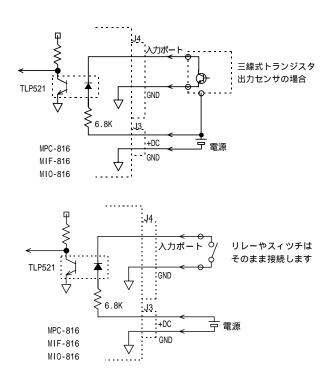
0	. [/\/	• •	, , , , ,
1	P5	2	P5
3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25	SG CLK ME (RD) INTO SG D1 D3 D5 D7 A0	4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26	SG (IOE) (WR) SG (RST) DO D2 D4 D6 SG A1
27 29	A2 A4	28 30	A3 A5
31	A6	32	A7
33 35	NC NC	34 36	NC NC
37 39	NC NC	38 40	NC NC
		ピュ	

SGはコンピュータグラウンドです。 TTLインターフェース以外は使用しないで下さい。 ()付信号は、"L"アクティブを示す

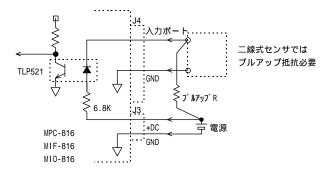
## 入力回路について



入力回路は前記の様に電源より給電されており、ショートするだけでON/OFFを検出するようになっています。入力ポートには+DC電圧が印可されることに注意して下さい。センサーやリレーの接続は次の様になります。

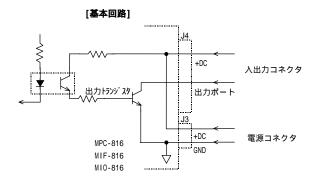


2線式のアンプ内臓回路ではプルアップ抵抗をボードに実装するか、下記のように外部にプルアップ抵抗を取り付けます。

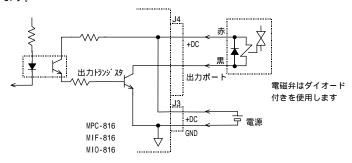


## 出力回路について

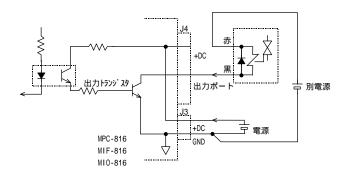
MPC,MIF,MIOの出力回路は、オープンコレクタのトランジスタを使用しています。このため、1点あたり 200mAの制御が可能ですが全ポートONとすると、1.6Aのシンク電流がJ3のGNDに向かって流れるので注意して下さい。



出力回路は、前記の様にオープンコレクタ出力となっています。リレーやソレノイドの駆動は次の様になります。



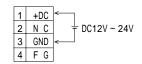
出力トランジスタ駆動能力は1点あたり200mAです。外部の電源で駆動する場合は、次の様になります。



\*但し、MIO-816の出力トランジスタ(TD62064)にはコレクタと+DC間に寄生ダイオードがあり、外部電源の電圧をMPCの電源電圧より高くすることはできません。

### 電源について

MPCの各ボードには4Pinの電源コネクタが付属しています。MPC-816の電源は内部で5Vに変換されて各ボードの制御用となりますが、他の電源はI/O制御のみです。FGは各ボードのスペーサ用ランドPCB絶縁パタンまた、MPC-816のRS-232CコネクタのFGに接続されます。このため、MPC-816のJ3-FGは必ず電源BOXや装置のFGにアースして下さい。



## MIF-816 及び MIO-816 の I/O ポート番号について

MIF-816はX版からショートピンが廃されアドレス変更が出来なくなっています。入力ポートは16~31、出力ポートは8~15までで固定使用です。他は旧MIF-816Zと完全互換となっています。MIO-816は、X版からショートピンによるアドレス変更がDIP-SWに変更され設定できるアドレスが追加されました。従来(MIO-816E)では、5枚迄の使用しか出来ませんでしたが、現行のMIO-816では11枚まで構成する事が出来ます。

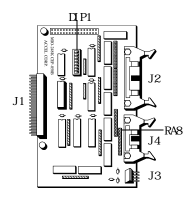
MIO-816を使用した場合のアドレス表

	入力番号	出力番号	DIP-SW
MPC-816	0 ~ 15	0~7	なし
MIF-816	16 ~ 31	8 ~ 15	なし
MIO-816#1	32 ~ 47	16 ~ 23	01010000
MIO-816#2	48 ~ 63	24 ~ 31	01001000
MIO-816#3	64 ~ 79	32 ~ 39	01000100
MIO-816#4	80 ~ 95	40 ~ 47	01000010
MIO-816#5	96 ~ 111	48 ~ 55	01000001
*MIO-816#6	112 ~ 127	56 ~ 63	10100000
*MIO-816#7	128 ~ 143	64 ~ 71	10010000
*MIO-816#8	144 ~ 159	72 ~ 79	10001000
*MIO-816#9	160 ~ 175	80 ~ 87	10000100
*MIO-816#10	176 ~ 191	88 ~ 95	10000010
*MIO-816#11	192 ~ 207	96 ~ 105	10000001

ON

\*MIO-816 #6~#11までは拡張領域です。サポートソフトは、PモードのRev-3.21よりです。(92年11月以降出荷) それ以前の版ではサポートされていません。又、#6~#11での112~207までの入力ポートはMIO-248と同一の配置となるのでコマンドにより選択します。 コマンドはMIOです。

### MIO-248 各部の名称と役割



添付品 PS-D4C26 JAE × 1 電源コネクタ(H4P-SHF-AA) × 1

× 4

コンタクト(BHF-001T-0.8SS)

実装コネクタ

 J2
 HIF3BA-26PA-2.54DS
 比日セ

 J4
 HIF3BA-16PA-2.54DS
 比日セ

 J3
 BS4P-SHF-1AA
 JST

J1:バスコネクタ MIF-816のバスコネクタとバス結合されます。

J2:出力コネクタ 出力専用のコネクタです。

J3:電源コネクタ I/O制御用コネクタです。

内部の電源とは絶縁されています。

J4:入力コネクタ 入力専用のコネクタです。

DIP1: DIPスイッチ MIO-248ではDIP-SWの1~6の何れかをONに設定します。それぞれのI/O配置はJ2,J4ピ

ンアサイン表の通りです。

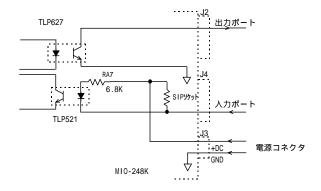
RA8: SIPソケット 入力ポートを二線式センサに対応させるための抵抗アレイ用です。

アンプ内蔵型二線式センサを使用する時、2.7 k 1/4W程度の抵抗を実装して下さい。

#### 概 説

MIO-248は、入出力を兼ね備えたフォトカプラ使用の絶縁型I/Oボードで主に出力ポートの追加に使用します。出力ポートは24点でTLP-627 (DC300V,150mA最大定格) を使用しています。J2に接続されているのは、このフォトカプラのコレクタ側で、エミッタ側は共通グランドとなっています。通常のオープンコレクタ出力として使用してください。

入力側は、8点用意されています。入力ポートの番号は出力ポートの1~8と同じ番号で読み出すことができます。



## MIO-248 ピンアサイン表

J2,J4

出力ピン	入力ピン	ON/OFF,SW()	OUT, IN()
J2-01	J4-01	112+0FFSET	14+!0FFSET
J2-02	J4-02	113+0FFSET	14+!0FFSET
J2-03	J4-03	114+0FFSET	14+!0FFSET
J2-04	J4-04	115+0FFSET	14+!0FFSET
J2-05	J4-05	116+0FFSET	14+!0FFSET
J2-06	J4-06	117+0FFSET	14+!0FFSET
J2-07	J4-07	118+0FFSET	14+!0FFSET
J2-08	J4-08	119+0FFSET	14+!0FFSET
J2-09		120+0FFSET	15+!0FFSET
J2-10		121+0FFSET	15+!0FFSET
J2-11		122+0FFSET	15+!OFFSET
J2-12		123+0FFSET	15+!OFFSET
J2-13		124+0FFSET	15+!0FFSET
J2-14		125+0FFSET	15+!OFFSET
J2-15		126+0FFSET	15+!OFFSET
J2-16		127+0FFSET	15+!0FFSET
J2-17		128+0FFSET	16+!0FFSET
J2-18		129+0FFSET	16+!0FFSET
J2-19		130+0FFSET	16+!0FFSET
J2-20		131+0FFSET	16+!0FFSET
J2-21		132+0FFSET	16+!0FFSET
J2-22		133+0FFSET	16+!0FFSET
J2-23		134+0FFSET	16+!0FFSET
J2-24		135+0FFSET	16+!0FFSET

J3-01	+DC
J3-02	NC
J3-03	GND
J3-04	NC

J3

J2 のピン配置

1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
	3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23

J4 のピン配置

		1	2	
		3	4	
		3 5	6	
‡-	П	7	8	
τ-	Ц	9	10	
		11	12	
		13	14	
		15	16	

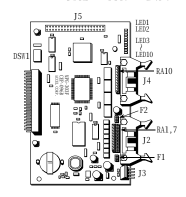
J2-25 J4-15,16 +DC J2 HIF3BA-26PA-2.54DS J2-26 J4-13,14 GND J4 HIF3BA-16PA-2.54DS

OFFSET=(DIPSW#-1)×24 !OFFSET=(DIPSW#-1)×3 (出荷デフォルトでは、DIPSWは1がONとなっているので、ON/OFFでは112-135, SWでは112-119が割り当てられます。IN,OUT関数では、14番目からです。)

- ·I/O制御用電源コネクタの電源容量はピンあたり1.5Aです。従って、MIO-248のポートをすべて出力で使用する場合には1ポートあたり80mAを越えないように使用します。
- ・MIO-248がサポートされているのはモニタバージョンm401の表示のあるMPCからです。m401ではMIO-248 は自動判別されますので、お手持ちのMIO-240を従来どおりの方法で使用することもできます。
- ・MIO-248は240と完全互換ではありません。8255の廃品にともなう、相当品です。8255自体の機能を使用していた場合は、対応できません。

MPG-303F PGポード

## MPG-303 各部の名称と役割



添付品

コネクタ(HIF-3BA-16D-2.54R) ヒロセ × 2 電源コネクタ(H4P-SHF-AA) × 1 コンタクト(BHF-001T-0.8SS) × 4

実装コネクタ

J4,2 HIF3BA-16PA-2.54DS LUt
J3 BS4P-SHF-1AA JST

LED2(緑): パワーオン時点灯し、動作中消灯します。

LED1(赤): 動作中、もしくはエラー停止した場合に点灯します。

LED3-10(緑): パルス発生表示です。J4コネクタ側からXCW.XCCW.YCW.YCW.UCW.UCCW.ZCW.ZCCW

と配置されており、点灯中はパルス信号が出力されています。

J2: 原点入力。8点の入力ポートで原点センサ用です。このポートを使用するにはJ3への給電が必

要です。

J3: 原点入力パルス出力用電源

J4: パルス出力。フォトカプラを介して内部回路と絶縁されています。

J5: バスコネクタ実装パターン。ここにピンヘッダを実装したタイプ(MPG-303F-C)は直接MPC-

816に組み合わせることができます。

RA10: パルス出力[+5]側のシャント抵抗です。必要に応じて変更してください。工場出荷時に100

が挿入されています。

RA1: センサ入力用のシャント抵抗です。必要に応じて変更してください。工場出荷時には6.8k

が挿入されています。

RA7: 入力ポートを2線式センサに対応させるための抵抗アレイ用SIPソケットです。 アンプ内蔵型

2線式センサを使用する時、2.7k 1/4W程度の抵抗を実装してください。

BAT: MPGの加減速データ等をバックアップするリチウム電池です。CR2032(maxell)相当品。

DSW1: PG番号(1~3)を設定します。出荷時は 1 (PG 1)。

F1: ここにヒューズを実装すると電源コネクタ(J3)の2番ピンにI/F用DC5Vを供給します。ドライ

バの入力 I / F がTTL,C-MOSレベルでDC5Vを必要とする場合に使用できます。 出荷時は未

実装です。

F2: ここにヒューズを実装すると原点入力コネクタ(J2)の9,10番ピンに I / F 用DC5Vを供給しま

す。13,14番ピンのGNDと組み合わせてDC5V駆動のモータドライバへ最大100mA程度の電源

を供給することができます。

### 概説

MPG-303は、独立CPUを備えたパルス発生専用ボードです。 ステップモータ対応のMODE5とサーボ対応のMODE6があり、3枚までMPG-303を制御することができます。

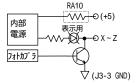
### 外部との接続

#### パルス出力ポート

パルス出力ポートは次の通りです。

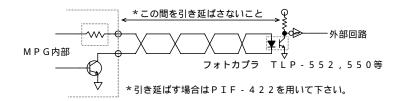
#### J4

• •			
1	[+5]	2	XCW
3	[+5]	4	XCCW
5	[+5]	6	YCW
7	[+5]	8	YCCW
9	[+5]	10	UCW
11	[+5]	12	UCCW
13	[+5]	14	ZCW
15	[+5]	16	ZCCW



このパルス出力ポートは、パルス列フォトカプラ入力タイプのドライバを想定しています。論理素子入力タイプのドライバへの接続では、必ずフォトカプラを介して下さい。

RA10は100 の抵抗アレイが標準実装されています。調整の必要がある場合は、SIPソケットより抵抗アレイを外して交換します。



## 最高設定速度とパルス幅及びパルスレートの表

MPGのパルス幅はソフト出力のための各モードによって次の様に相違があります。

モード	パルス幅	デューティ比	最大パルスレート
5	20 μ sec	50%以下 1)	29.0kpps
6	4.2 μ sec	50%以下	56.3kpps

1)但し、ACCEL 25000以下の場合

パルスはオン時間が一定でパルス間隔が変化します。デューティ比は最大パルスレート発生時の場合です。 次の表はACCEL設定値とパルスレートの関係です。

ACCEL	MOVE :	5	MOVE 6					
n	MOVE	JOG	MOVE	JOG				
50000			56.3	14.6				
45000			51.6	13.7				
40000			44.2	12.0				
35000			38.6	10.8				
30000	29.0	13.7	32.5	9.3				
25000	26.5	12.0	26.8	7.9				
20000	21.1	8.9	21.3	6.4				
15000	15.7	6.2	15.8	4.9				
10000	10.4	3.9	10.3	3.3				
8000	8.2	3.0	8.2	2.6				
4000	4.1	1.4	4.1	1.3				
2000	2.0	0.7	2.3	0.8				
パルス幅	20 µ s	ec	4 µ se	С				

MOVE 6では2kpps以下のパルス出力は出来ません。(高速タイプ) 前記のパルスレートの測定は、RMOV 30000,20000によって、JOG は JOG L,Iによって実施しました。Lの値は

L=A/10 (もしLが2040を越えたらLを2040とします)

又、原点復帰のSHOMの3番目の引数Sと

スピードは次表の通りです。

単位:pps

MOVE	5,6
AXIS	XY/ZU
S=0 S=100 S=200 S=400 S=800 S=1000	4.3K 353 184 94 47 38

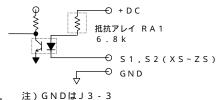
注)SHRDは4に設定されているものとする

#### 原点復帰

原点センサの接続

J2

1	XS1	2	XS2
3	YS1	4	YS2
3 5 7	US1	6 8	US2
7	ZS1	8	ZS2
9	(+5V)	10	(+5V)
11	,	12	` ,
13	GND	14	GND
15	+DC	16	+DC





9,10番ピン+5VはF2実装時のみ

+DCはJ3 - 1に同じ

原点センサの入力は各軸に対して2点で4軸分、計8点あります。センサの入力は前記回路図のように+DCから抵抗アレイを介して給電されています。この時の抵抗アレイは出荷状態で6.8k となっており、+DCは12V~24Vを想定しています。5Vで使用の場合は抵抗アレイを2k 程度に変更して下さい。抵抗アレイはSIPソケットに実装されているために交換は容易です。尚、原点復帰コマンドHOMEはこのJ2の1~8を入力ポートとみなします。例えばXS1,YS1がONで停止の場合はHOME 5です。

#### ソフトサポート

### マルチタスクとMPG

TASKO 通常のプログラミングモードではTASK 0のみが動作しています。TASK 0ではPG

コマンドにより3つのMPGのいずれかを選択できます。

PG 1 DSW1で#1に設定されているMPG PG 2 DSW1で#2に設定されているMPG PG 3 DSW1で#3に設定されているMPG

TASK1,2,3 #1のMPGをアクセスします。 TASK4,5,6,7 #2のMPGをアクセスします。 TASK8,9,10,11 #3のMPGをアクセスします。

又、ティーチングモード (TEACH or T) では3つのMPGを選択してティーチングすることができます。切り換えは<TAB>キーです。選択されたPG番号の表示は行の頭に表示されます。尚、MPG-303を最初に使用する時は次の手順に心がけて下さい。

10 PG 1ボード選択20 OVRUN 0オーバラン設定30 MODE 5モード設定40 ACCEL 30000加減速設定

ここでは、PGの選択、オーバランのクリア、モードの選択、アクセル設定と順を追っています。例えばOVRUNが異なる値で設定されていると、パルス発生コマンドを実行しなくなりますし、MODE切り換えをPG選択前に実施しても無意味になります。

#### オーバーラン

MPGにはオーバーラン入力はありません。オーバーランのサポートは、MIF-816の入力ポート24~31の 8 bit で使用することができます。オーバーランを有効とするには、OVRUNコマンドを実行する必要があります。

 OVRUN &H0101
 IN24が0FFで非常停止

 OVRUN &H0002
 IN25が0Nで非常停止

OVRUN &HFF03 IN24, IN25どちらかがOFFとなれば非常停止

ONRUN &H はそれぞれ1byteのヘキサ表現

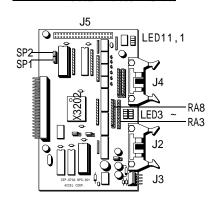
論理指定 マスク指定

入力ポート24~31の読み取りデータをIN(3)とすればOVRUNの有効は次の演算で決まります。

j = (IN(3) XOR) AND

Jの値が0であれば停止しません。Jの値が0でなければ非常停止となり、動作中でもパルス発生は停止します。 尚、OVRUN はインタプリタの実行を止めてしまう致命的エラーとして扱われています。 ソフトによるエ ラー処理を必要とする場合はOVRUNを使用しないで下さい。

### MPG-301 各部の名称と役割



添付品

コネクタ(HIF-3BA-16D-2.54R) とロセ × 2 電源コネクタ(H4P-SHF-AA) × 1 コンタクト(BHF-001T-0.8SS) × 4

実装コネクタ

J4: パルス出力、Z相入力、エンコーダー入力です。 J2: 原点入力、サーボ制御出力などのI/Oです。 J3: I/Oインターフェース電源 (標準12~24V)

J5: バスコネクタ。MPCと直結する場合は40ピンコネクタを実装して下さい。

RA8: センサー入力用のシャント抵抗です。必要に応じて変更してください。工場出荷時に

は6.8k が挿入されています。

RA3: アンプ内蔵式2線式センサー対応用のSIPソケットです。使用する場合は2.7k 1/2W

程度の抵抗アレイを挿入して下さい。

SP1,SP2: MPG-301アドレス設定です。

#1の場合SP1ショート SP2ショート #2の場合SP1ショート SP2オープン #3の場合SP1オープン SP2ショート #4の場合SP1オープン SP2オープン

LED11,LED12: 電源モニターLED11 内部5VLED12 I/Oインターフェース

LED1,LED2: パルス出力モニターLED1 CWLED2 CCW

LED3~LED10: 入力モニター

LED3 ORGI LED4 ALM LED5 +SLD LED6 -SLD LED7 INP LED8 MARK LED9 +EL LED10 -EL

#### 概 説

MPG-301は多機能1軸PGボードです。キョーパル製 高速度S字加減速パルスジェネレータLSI「X3202」を搭載し、最高1Mppsのパルス発生、S字加減速、連続パルス発生、途中パルスレート変更、リアルタイムカウント機能など特殊なパルス発生を必要とする機器の制御に対応します。

#### 特徴

パルス発生 1軸差動出力 最大1Mpps~最小0.1pps

Z相入力 1チャンネル

エンコーダー入力 1チャンネル2クロック,90°位相差2相クロック 1,2,4逓倍

制御入力 原点センサー、ドライバーアラーム等 8点

制御出力 サーボオン、サーボドライバー偏差カウンタクリア等 4点

 MPCサポート枚数
 4枚 (4軸)

 消費電流
 150mA (DC5V)

### MPG-301 ピンアサイン表

	J4					J	2				J3
1 3 5 7 9 11 13	CW(+) CCW(+) EZ(+) CLRA(+) EA1(+) EA2(+) EB1(+)	2 4 6 8 10 12 14	CW(-) CCW(-) EZ(-) CLRA(-) EA1(-) EA2(-) EB1(-)	1 ORG I 2 ALM 3 +SLD 4 -SLD 5 INP 6 MARK 7 +EL 8 -EL 9 SON 10 CLR 11 ERROR 12 MOVE 13 GND 14 GND 15 +DC 16 +DC						1 2 3 4	+DC NC GND FG
15   EB2(+)   16   EB2(-)   15   +DC   16   +DC    SN75158 TLP2630 +DC   RAB TLP521 ・ 人力(1~8) TLP521 ・ 人力(1~8) TLP627 ・ 日本の (9~12) TLP2630 ・ 日本の (ND ・ ロール・リストン・ロール・コン・ロール・リストン・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール											

## X3202 について (X3202 ユーザーズマニュアル 「はじめに」から)

X3202 はパルス列入力型サーボモーター及びステップモーターの速度制御と位置決め制御を目的とするパルス発生LSIです。内部構造は、S字または直線加減速パルス発生器、台形または三角駆動の自動減速点算出器、現在位置カウンタや偏差カウンタとして使用できるマルチカウンタとエンコーダ入力の2相クロックコンバータ、原点復帰センサーインターフェース、リミットセンサーインターフェース、サーボドライバーインターフェース、8ビット汎用入力と8ビット汎用出力を備えています。(MPG-301では汎用入出力は使用できません)

## MPC のコマンドサポート

MPG-301の駆動には専用のコマンドと関数を用います。

ST_RI	EG 種別:コマンド	REG,	REG3	種別:関数	CMN	D 種別:コマンド			
書式解説	ST_REG reg data reg: MPGアドレスとX3202 のレジスタ・カウンタ セレクトコード data: 設定データ X3202のレジスタ設定を行い ます。		reg: X3202 -1 ~ スレ 1:MP0 バイ	reg), REG3(reg) MPG アドレスと X3202 のレジスタ・カウンタセレクトコードまたは-1~-4 2のレジスタを読込みます。 -4 の時は動作状態ステータジスタを読込みます。- G#1~-4:MPG#4。REG3は3 か符号拡張読込みで、カウン直入力に使用します。		CMND code code: MPGアドレスとX32 02の命令コード X3202の命令を実行します。			
トは にな	ター個人力に使用します。   regとcodeは16進2バイト表記で指定します。上位バイトはM P G - 3 0 1 のアドレス(SP1,SP2で設定)、下位バイトはレジスタ/カウンタセレクトコードおよび命令コードです。MPGアドレスを省略するとMPG#1に対して有効になります。 &Haaxx aa:MPGアドレス &H01~&H04 xx:セレクトコード								

#### 基本的な駆動手順

- 1. 加速レート、パルスレート、出力パルス数などの必要なデータを「ST\_REG」でX3202のレジスタに設定します。
- 2.「CMND」でX3202のコマンドを実行します。
- 3. 駆動中にレジスタの内容を変更してパルスレートを変化させたり、センサーやコマンドによる停止が可能です。内部パルスカウントやエンコーダーカウントを知るには「REG」でカウンタAレジスタを読込みます。
- 4. 実行後、「REG」で動作状態ステータスレジスタを読込み、動作完了を待ちます。

例) ST\_REG &H0201 1000 MPG#2のレジスタ01に1000を代入

#### プログラム例

#### インデックス駆動 直線加減速

ST\_REG &H0100,250 周波数倍率 ST REG &H0101,1000 出力パルス数 ST\_REG &H0103,100 起動周波数 ST\_REG &H0104,2000 最高周波数 ST\_REG &H0105,100 加速レート ST\_REG &H0106,100 減速レート 動作完了フラグリセット CMND &H01A0 インデックス駆動(+)実行 CMND &H0100 WAIT REG(-1)=&H20 動作完了待ち

#### インデックス駆動 S字加減速

ST\_REG &H0100,250 ST\_REG &H0101,10000 ST\_REG &H0103,100 ST\_REG &H0104,2000 ST\_REG &H0105,100 ST\_REG &H0106,100 ST\_REG &H0107,2000 ST\_REG &H0160,&H10 CMND &H01A0 CMND &H01A0 CMND &H0100 WAIT REG(-1)=&H20

#### 連続駆動 途中パルスレート変更

ST\_REG &H0100,250 ST\_REG &H0103,100 ST\_REG &H0104,1000 ST\_REG &H0105,100 ST\_REG &H0106,100 CMND &H01A0 CMND &H0106 INPUT A ST\_REG &H0104,2000 INPUT A CMND &H0131

連続駆動(+) FTM Enterキー待ち 最高周波数変更 FTM Enterキー待ち 減速停止コマント

#### ロータリーエンコーダーカウント

ST\_REG &H0151,&H03 ST\_REG &H0152,&H02 CMND &H0150 \*LOOP E=REG(&H0121) PRINT E TIME 50

GOTO \*LOOP

2相クロック1逓倍 カウンタA=チャンネル1 カウンタリセット

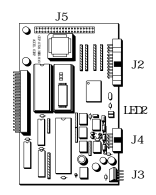
カウンタA読み込み

#### 駆動例



【引用文献】 本ドキュメント作成にあたり キョーパル X3202 ユーザーズマニュアル を引用しました。

### MBK-816 各部の名称と役割



#### 添付品

電源コネクタ(H4P-SHF-AA) × 1 コンタクト(BHF-001T-0.8SS) × 4

#### 実装コネクタ

J4: 通信ポートです。CH0は保守用、CH1はデジタルGPシリーズと接続します。

J2: オプションの7セグメント表示器を接続するコネクタです。

J3: インターフェース電源 (12~24V) J5: パスコネクタ。MPC-816と接続します。

SP1: CH0の受信ポートRS-232C/RS-422切り替えです。(出荷時は2,3ショートでRS-232仕様)

LED1(緑): 動作中点滅します。

LED2(赤): エラー時点灯または点滅します。

## 概説

MBK-816はMPC-816と㈱デジタル製タッチパネル「GPシリーズ」のインターフェースボードです。通信を 意識しないプログラムで容易にタッチパネルの制御ができます。

### 特徴

MBK~GP通信:RS-422仕様、38400bps、松下MEWNET-FPプロトコル(準拠)によるダイレクトアクセス。MPCプログラム:標準のI/Oコマンド (ON,OFF,SW()等) で全てを制御します。

「MBK-816」の詳細は「MBK-816 製品別マニュアル」をご覧下さい。

## 【 I / Oマップ ( 0 ~ 3 F Hまでは C P U 内レジスタにて使用 ) 】

S P	アドレス	ボード	機能
	3AH	4v I	入力 0-7
	3CH(下4bit)		入力 8-11
CPU	38H(上4bit)	MDC - 916	入力 12-15
0.0	38H(下4bit)	WIF U - O I U	八刀 12-15   出力 0-3
	1 ' '1		出力 0-3   出力 4-7
	3CH(上4bit) 40H		山ガ4-7   パルス出力ポート
	_		
	50H	MIF-816	入力が =r   出力ポート
	51H 52H	WIF-010	山力ポート   入力ポート
			八刀が -1・   出力イネーブル
	53H 54H		<u> </u>
міо	_	MIO 016	入力が -ト
#6	55H 56H	MIO-816	山力ポート   入力ポート
#6			
	57H		出力イネーブル
МІС	58H	MIO 046	
MIO #1	59H 5AH	MIO-816	★
#1	_		
	5BH		
MIC	5CH	MIO 046	
MIO	5DH	MIO-816	★
#7	5EH		·
	5FH		
MIC	60H	MIO 040	
MIO #2	61H	MIO-816	★
#2	62H		
	63H		
МІС	64H	MIO 040	
MIO #0	65H	MIO-816	★
#8	66H		
	67H		
МІС	68H	MIO 040	
MIO	69H	MIO-816	★
#3	6AH		•
	6BH		
МІС	6CH	MIO 040	
MIO	6DH	MIO-816	★
#9	6EH		
	6FH 70H		
МІС	' ' '	MIO 040	
MIO	71H	MIO-816	★
#4	72H		
	73H		
МІС	74H	MIO 040	
MIO	75H	MIO-816	★
#10	76H		•
	77H		
	78H	WIO 040	
MIO	79H	MIO-816	★
#5	7AH		•
	7BH		

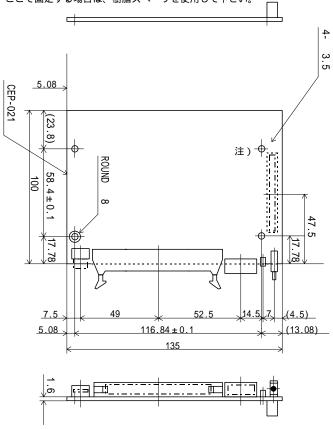
S P	アドレス	ボード	機能		
	7CH		入力ポート		
MIO	7DH	MIO-816	出力ポート		
#11	7EH		入力ポート		
	7FH		出力イネーブル		
	80H		PORT A		
SP1	81H	MIO-248	PORT B		
	82H		PORT C		
	83H		出力イネーブル		
	84H				
SP2	85H	MIO-248	<b></b>		
	86H		•		
	87H				
	88H				
SP3	89H	MIO-248	<b></b>		
	8AH		<b>'</b>		
	8BH				
	8CH				
SP4	8DH	MIO-248	<b></b>		
	8EH		•		
	8FH				
	90H				
SP5	91H	MIO-248	<b></b>		
	92H		•		
	93H				
	94H				
SP6	95H	MIO-248	<b></b>		
	96H		•		
	97H				
	E8H				
	FFU				
	EFH				
SP1	F0H F1H				
JSF I	F2H				
]	F3H				
	F4H				
SP2	F5H				
012	F6H				
]	F7H				
SP1	FFH	MPG-303 #1			
]	FEH	5 555 //1	·· #7/20		
SP2	FDH	MPG-303 #2			
	FCH	0 000 112	4770-1-9- 1		
SP3	FBH	MPG-303 #3	パルス発生ボード		
-	FAH				
	17.11				

# <u>アスキーコード</u>表

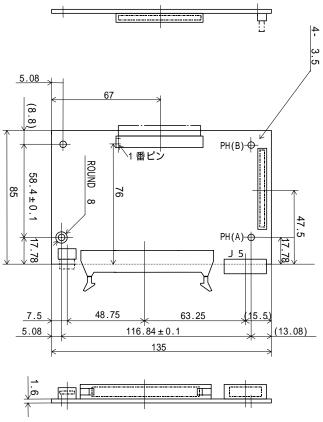
キャラクタ	HEX	DEC	キャラクタ	HEX	DEC	キャラクタ	HEX	DEC
NUL	00	0	,	2C	44	Χ	58	88
SOH ( A)	01	1	_	2D	45	Υ	59	89
STX (B)	02	2		2E	46	Z	5A	90
ETX ( C)	03	3	/	2F	47	[	5B	91
EOT ( D)	04	4	0	30	48	¥	5C	92
ENQ ( E)	05	5	1	31	49	]	5D	93
ACK (F)	06	6	2	32	50	۸	5E	94
BEL (G)	07	7	3	33	51	_	5F	95
BS ( H)	08	8	4	34	52	<u>,</u>	60	96
HT ( I)	09	9	5	35	53	а	61	97
NL ( J)	OA	10	6	36	54	b	62	98
VT ( K)	0B	11	7	37	55	С	63	99
FF ( L)	OC	12	8	38	56	d	64	100
CR ( M)	OD	13	9	39	57	е	65	101
SO ( N)	0E	14	:	3A	58	f	66	102
SI ( 0)	0F	15	;	3B	59	g	67	103
DLE (P)	10	16	<	3C	60	h	68	104
DC1 ( Q)	11	17	=	3D	61	i	69	105
DC2 ( R)	12	18	>	3E	62	j	6A	106
DC3 ( S)	13	19	?	3F	63	k	6B	107
DC4 ( T)	14	20	@	40	64	1	6C	108
NAK ( U)	15	21	Α	41	65	m	6D	109
SYN ( V)	16	22	В	42	66	n	6E	110
ETB ( W)	17	23	С	43	67	0	6F	111
CAN (X)	18	24	D	44	68	р	70	112
EM ( Y)	19	25	E	45	69	q	71	113
SUB (Z)	1A	26	F	46	70	r	72	114
ESC	1B	27	G	47	71	s	73	115
FS	1C	28	Н	48	72	t	74	116
GS	1D	29	I	49	73	u	75	117
RS	1E	30	J	4A	74	V	76	118
US	1F	31	K	4B	75	W	77	119
SP	20	32	L	4C	76	х	78	120
!	21	33	М	4D	77	У	79	121
"	22	34	N	4E	78	Z	7A	122
#	23	35	0	4F	79	{	7B	123
\$	24	36	P	50	80		7C	124
%	25	37	Q	51	81	}	7D	125
&	26	38	R	52	82	~	7E	126
,	27	39	S	53	83	DEL	7F	127
(	28	40	T	54	84			
)	29	41	U	55	85			
*	2A	42	V	56	86			
+	2B	43	W	57	87			

## MPC-816

注)PCB後端のパイロットホールにはスペーサ用スペースがありません。 ここで固定する場合は、樹脂スペーサを使用して下さい。

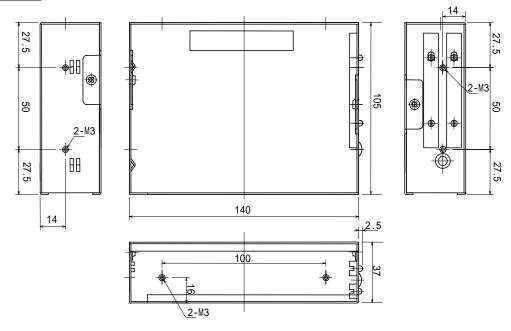


## MIF-816,MIO-816

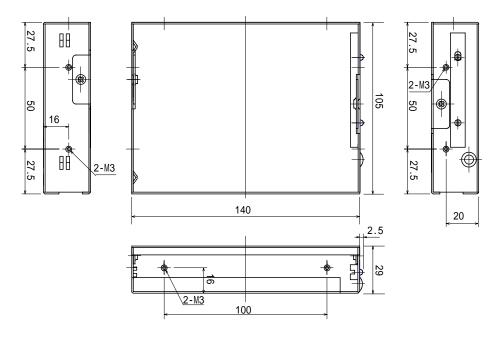


- 注1) パイロットホールPH(A),(B)にはスペーサ用スペースがありません。ここで固定する場合は、樹
- 脂スペーサを使用して下さい。 注2) MIF-816KFにPH(A)はありません。
- 注3) MIF-816ADにPH(A),(B)はありません。
- 注4) MIO-816KにコネクタJ5はありません。

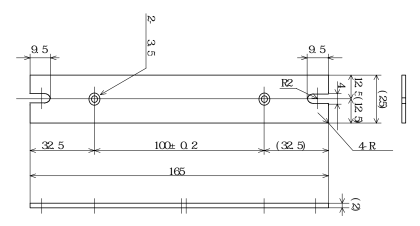
## <u>ケース E</u>



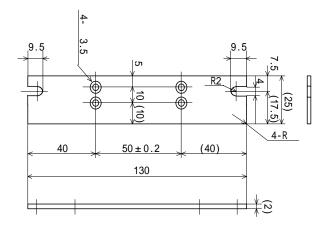
# <u>ケースB</u>

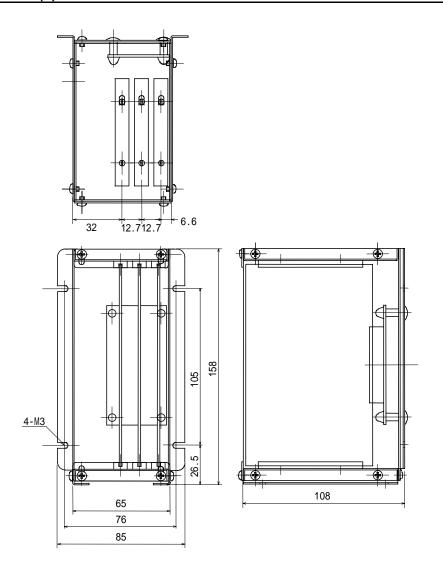


## <u>フランジ H</u>

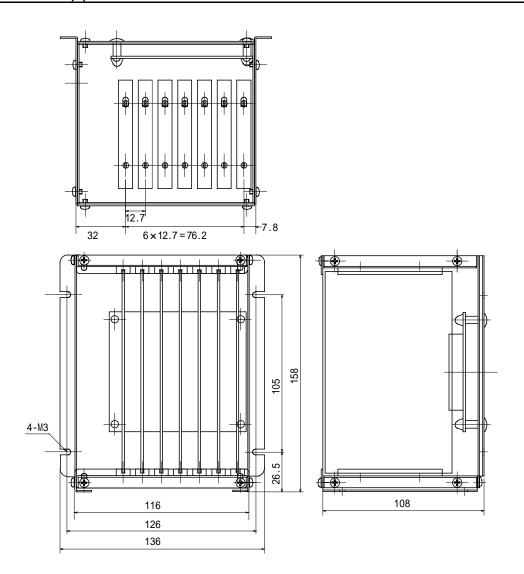


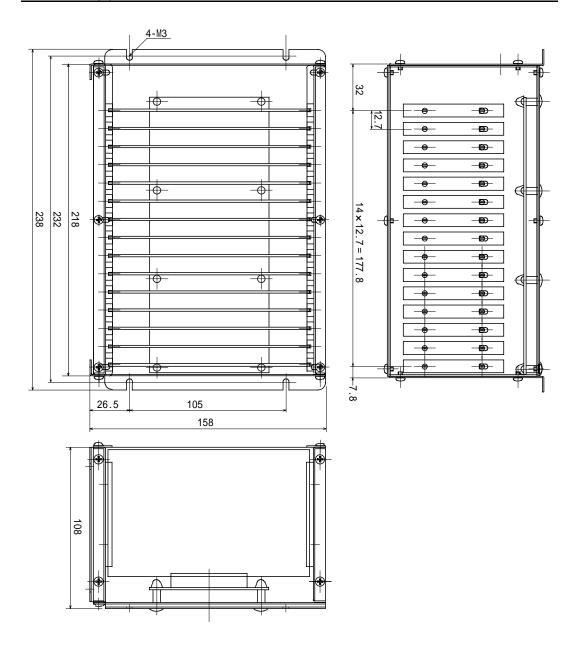
## <u>フランジD</u>





現状の天底板は成型加工品となっております。



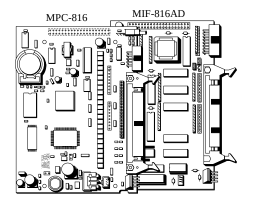


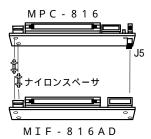
## MPC-816+MIF-816AD SET組立図

MPC-816+MIF-816ADのセットは、以下のような作業がお客様で必要です。

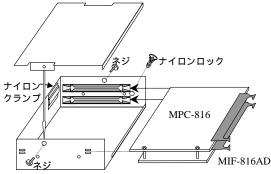
MPC-816にナイロンスペーサをつける

MPC-816を上、MIF-816ADを下にしてJ5挿入の上、重ねる。この時、J5の反対側は で付けた付属のナイロンスペーサでM  $\bot$  F を固定。





組み合わせたボードをケース E に挿入しナイロンロックで固定して抜けない様にする。(ケース背面内側にはナイロンクランプを貼り直接ボードとケースがあたらない様になっております。) フタを閉めてネジで止めて下さい。



ご注文頂〈物 MPC-816、MIF-816AD、ケースE

#### ケースE添付品

ガイドレール \*2 (ケースに取付け済) ナイロンクランプ \*1 (ケースに取付け済) ナイロンスペーサ \*2 (MIF-816ADの添付品) ナイロンロック \*1 ネジ \*2

## MPC-816+MPG301 SET組立図

MPC-816+MPG-301のセットは、以下のような作業がお客様で必要です。

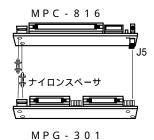
40pinのピンヘッダ (A1-40PA-2.54DSA)をJ5のスルーホールに挿入しハンダ面からハンダ付け

40PIN ピンヘッダ

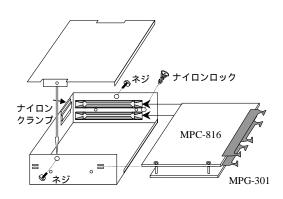
J5

MPG-301

MPC-816を上、MPG-301を下にしてJ5挿入の上、重ねる。この時、J5の反対側には付属のナイロンスペーサで固定。



組み合わせたボードをケース E に 挿入しナイロンロックで固定して 抜けない様にする。(ケース背面内側にはナイロンクランプを貼り直接ボードとケースがあたらない様になっております。) フタを閉めて ネジで止めて下さい。



ご注文頂〈物 MPC-816、MPG-301、ケースE、A1-40PA-2.54DSA

## ケースE添付品

ネジ

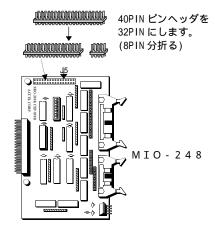
ガイドレール \*2 (ケースに取付け済) ナイロンクランプ \*1 (ケースに取付け済) ナイロンスペーサ \*2 ナイロンロック \*1

\*2

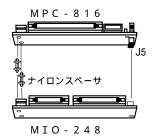
## MPC-816+MIO248 SET組立図

MPC-816+MIO-248のセットは、以下のような作業がお客様で必要です。

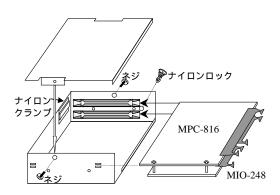
32pin のピンヘッダを J5 のスルーホールに挿入しハンダ面からハンダ付け



MPC-816を上、MIO-248を下にしてJ5挿入の上、重ねる。この時、J5の反対側には付属のナイロンスペーサで固定。



組み合わせたボードをケースEに挿入しナイロンロックで固定して抜けない様にする。(ケース背面内側にはナイロンクランプを貼り直接ボードとケースがあたらない様になっております。)フタを閉めてネジで止めて下さい。



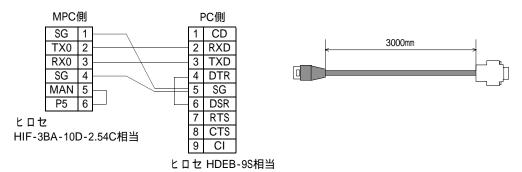
ご注文頂〈物 MPC-816、MIO-248、ケースE、A1-40PA-2.54DSA

#### ケースE添付品

ガイドレール \*2 (ケースに取付け済) ナイロンクランプ \*1 (ケースに取付け済) ナイロンスペーサ \*2 ナイロンロック \*1 ネジ \*2

## ケーブル図

## ケーブル DOS/V



MPCとパソコンを接続する純正ケーブルです。 DOS/V用となっております。

## **USB-RS**



MPC用純正USBシリアルインターフェースです。Windows2000/XPでご使用ください。(Win98,Me等では動作が不安定な場合があります)。FTMW6.36以降で対応しています。