16CHパルスモータコントローラ

PM16C-04XDL

取扱説明書

ローカルモート^{*}操作編 図番2735(改訂13/2016.08.04)



〒 300-0013 茨城県土浦市神立町 3739 TEL.029-832-3031(代) FAX.029-832-2662 URL http://www.tsujicon.jp/ E-mail info2@tsuji-denshi.co.jp 目

次

1.	概 要	_
	1) 特徴	_
	2) コントローラの構成	
	3) 操作の体系	_
2.	フロントキー スイッチ	-
ŋ	根作两天	
з.	探作回面 3.1 初期両面	-
	3.1 仍刻画面 ————————————————————————————————————	_
	3.4 チード表示画面の数値の入力について	
4.	SETUP 操作	_
	4.1 P1 :モータ駆動、リミットスイッチ設定	_
	4.2 P2 :デジタル・リミットスイッチ設定	_ 1
	4.3 P3 :スピード設定	_
	4.4 P4:加減速モードの設定	_
	4.5 P5 :REL,ABS,SCAN(PRESET) データ設定	_
	4.6 P6 :ホームポジジョン設定	
	4.7 P7 :Timing Out 設定	_
	4.8 P8 :Timing Out チャンネル設定	—
	4.9 P9 :リモート制御ハ [°] ラメータの設定	_
	4.10 P10:LAN設定	_
	4.11 P11:プログラム切替、モード画面復帰時間設定	_
	(P1~P11の番号は、SET UP操作時の LED画面の表示ページです。)	
5.	詳細説明	- :
	5.1 速度設定について	- :
	5.2 Timing Outタイミングチャートについて	- :
	 (1)ゲートモート ご設定 	- :
	(2) パルスモード設定	-
	5.3 ハント [*] ボックスコントロール	-
	5.4 H.P原点の設定について	-
	(1)初めに	_
	(2)検出方法の選択	_
	5.5 各チャンネルに設定できるコメント文字の入力方法	_
	(1)フロントキー操作における設定方法	_
	(2)通信ラインにおける設定方法	_
6.	リアハ°ネル	_
	6.1 Jアハ°ネル外観	_
	6.2 外部機器との接続	-
7.	追加資料1 加減速 Rate について ―――――――――――――――	- :
8.	性能•仕様	- :

PM16C-04XDL ローカルモード取扱説明書

1 概 要

PM16C-04XDLはPM16C-02N、PM16C-02Z、PM16C-04, PM16C-04Sの 後継機で、使い勝手や通信コマンド体系をそのまま継承しています。

リモート操作を重視したローコスト版のPM16C-04XDと比べて、ローカル操作性が向上しています。

PM16C-04型に比べて、以下の点が機能アップされております。

- 扱えるパルスステップ数が24ビットから32ビットに拡張されました。
 範囲は -2, 147, 483, 647 ~ +2, 147, 483, 647 になりました。
 (PM16C-04型:-8, 388, 607 ~ +8, 388, 607)
- ② 出力パルスの周波数が 1PPS ~ 5MPPS に拡張されました。
 (PM16C-04型:1 ~ 800,000PPS)
- ③ 加減速レートの範囲が 1048.56 ~ 0.0125ms/1000PPS に拡張されました。
 (PM16C-04型: 1000 ~ 0.05ms/1000PPS)
- ④ 台形駆動・S字駆動ができます
- ⑤ CH0~CH15のコネクタが順次ならんでいます。
- ⑥ 外部機器用トリガーパルス・ゲート信号出力機能がつきました 任意の点、任意の区間、任意のインターバルでトリガーパルスやゲート信号が出力 できます。
- ⑦ 通信ラインを利用したファームウェア(ROM)のバージョンアップが行えるようになりました。
- ⑧ IP ADDRESSの設定がPM16C本体でできるようになりました。
- ⑨ ケースのサイズが3U(132H)から 2U(88H)になりました。
- ① 2パルス、1パルス出力がチャンネル毎に選択できるようになりました。(PM16C-04型: コントロールウィンドウ毎)
- ⑪ 前面パネルをフラットにしてコストダウンとパラメータの設定を容易にしました。
- 1) 特長
 - 上記、機能アップ項目のほか、従来通り
 - 16台のパルスモータがコントロールできます。
 *諸特性(HSPD、MSPD、LSPD、RATE、LMSW、DGLS)の個別設定ができます。
 - ② 同時に4台までのモータがコントロールできます
 - ③ 定速駆動、台形駆動、S字駆動により絶対位置移動、相対位置移動、連続移動が できます。
 - ④ モータ停止の方法

リミットスイッチ検出時

ホームポジションリミットスイッチ検出時(ホームポジション検出移動時)

デジタルリミット値検出時

STOP押しボタンSW動作時

それぞれの停止方法は、減速停止するか急停止するかを選べます

- ⑤ ハンドボックス操作(オプション)
 コントロール中の4つのモータをハンドボックスでコントローラから離れた場所で操作できます。
 ハンドボックスで速度切換(H、M、L)ができます。
- ⑥ パネル面からの操作によるローカルモードと通信ラインを通してのリモートモードでの コントロールができます
 通信ラインは
 - 1. GP-IB通信
 - 2. RS232C通信
 - 3. LAN(Ethernet)通信

が選択できます。

2) コントローラの構成



3) 操作の体系





図1 フロントパネル図

番号	部品名	機能
1	POWER スイッチ	装置の電源をON/OFFします。
2	LCD画面	20文字×4行の大型高輝度LCD画面です。
		輝度の調整は⑪LCD輝度調整トリマで行います。
		LCD画面は「モータ駆動画面」「モード表示画面」「チャンネル
		データ設定画面」の機能があります。
3	チャンネルセレクトスイッチ	4チャンネルA,B,C,Dモータ駆動チャンネルに対して、接続されて
		いる16台のモータから選択して割り当てることができます。
		モータ選択チャンネルはOCH-01CH-・・・・のインクリメントと、
		CH0-CH15-CH14・・・・・のデクリメントができます。
		またSETUPモードにおいては、Aposの DEC/INCスイッチにより
		SETUPチャンネルの更新ができます。
4	モータ状態表示LED	4チャンネルA,B,C,Dモータの駆動状態を表示します。
		詳細は「図2」を参照ください。
5	JOGスイッチ	JOG操作 CW,CCW操作を開始します。 一押しで設定された
		JOGパルス数だけ駆動し停止します。続けて0.4秒以上押し続け
		ると連続稼動モードとなります。
		また、SETUPモードにおいては、SETUP画面のページ切換えを
		行います。

番号	部品名	機能
6	PRESETスイッチ	MODE切替スイッチがSCANの場合に、プリセット値がパルス
		ポジション値に設定されます。
\bigcirc	STARTスイッチ	アクティブチャンネルのモータ駆動の起動を行います。
8	STOPスイッチ	アクティブチャンネルのモータ駆動の停止を行います。
9	DSP/CHGスイッチ	「モータ駆動画面」と「モード表示画面」のLCD表示画面の
		切替を行います。「モード表示画面」において別途設定時間
		キー操作が行われないと、「モータ駆動画面」に戻ります。
10	ハンドボックス用コネクタ	ハンドボックスのコネクタ挿入口です。
1	LCDコントラスト調整トリマ	LCDのコントラストを調整できます。 +ドライバで調整して
		ください。
(12)	モータ起動選択スイッチ	モータチャンネルA,B、C,Dをアクティブにするか、その選択を
		行います。
(13)	REM/LOC切替スイッチ	REMOTE操作/LOCAL操作の切換えスイッチです。
		押毎に REM >> LOC >> REM と交互に切り替わります。
14	SETUPスイッチ	LOCALモードの時に有効になり、各チャンネルのモータ駆動条件
		の設定画面に入ります。
15	MODE切替スイッチ	アクティブに選択したモータの動作モードを切換えます。
		確認は動作表示モードLEDにより行います。
		H.P>>REL>>ABS>>SCAN>>H.P ・・・・・とシーケンシャルに
		切替されます。
(16)	TIMING/OUT端子	各チャンネルの現在のパルスポジションに対応して、パルス出力
		を行います。LEMO端子よりTTLレベルの信号が出力されます。
		チャンネルA,B,C,Dが各々TP1,TP2,TP3,TP4端子に割り当てられて
		います。(Ver1.10)
		出力モードの詳細については(5.1 Timing Out 設定タイミング
		チャート)を参照してください。
(17)	数値入力キー	数値入力キー 0~9
		正負変更キー 土
		データクリアキー CLR
		チャンネルNOの変更時には
		± チャンネルNOインクリメントキー
		CLR チャンネルNOデクリメントキー
		として利用できます。
(18)	カーソルキースイッチ	
		矢印キーにより、LCD画面のカーソル移動を行います。
		また、矢印の中心にある CHG キーにより設定データの
		更新を行います。



モータ状態表示LEDは次の図2に示す内容となっております。

番号	部品名	機能				
1	CCW. LS(リミットスイッチ):赤 CCW方向のリミットスイッチがONの時に連続点灯します					
		CCW方向のディジタルリミットスイッチが入った場合には、				
		点滅動作(0.4s)となります。				
2	CCW. モータ駆動:緑	CCW方向のパルス出力時に点灯します。				
3	H. P(ホームポジション)リミット	H. P用リミットスイッチが入っている場合に点灯します。				
	スイッチ:黄					
4	モータフリー表示:黄	モータホールドオフ機能がONの時、モータフリー表示、				
		LED点灯となります。				
5	CW. モータ駆動:緑	CW方向のパルス出力時に点灯します。				
6	CW. LS(リミットスイッチ):赤	CW方向のリミットスイッチがONの時に連続点灯します。				
		CW方向のディジタルリミットスイッチが入った場合には、				
		点滅動作(0.4s)となります。				

3. 操作画面

3.1 初期画面

*	*	*	*	Р	м	1	6	С	-	0	4	х	D	L	*	*	*	*	*
S	Т	Е	Ρ	Ρ	I	Ν	G		М	0	т	0	R						
С	0	Ν	Т	R	0	L	L	Е	R		٧	е	r	<	1		0	9	>
т	s	U	J	I	-	D	Е	Ν	s	н	I		С	o		L	т	D	,

Power On 時の初期画面です。

現在のSoftware Version が表示されています。

3.2 モータ駆動画面

モータコントロール時の通常画面です。

画面の左上側からパルス出力Position A, B, C, D が割り当てられています。 各A, B, C, DのPositionにはモータ駆動チャンネルの 0~15 の任意のチャンネルを 割り当てることができます。また各Positionはアクティブ状態と非アクティブ状態にすることが でき、アクティブ状態でJOGスイッチ、STARTスイッチでモータ駆動を行います。 設定はカーソル位置を移動し、各カーソル位置で下記の設定ができます。

カーソル位置を にて表示します。



②チャンネル毎にモータ速度の設定ができます。

書込みはできません。

項目	表示	操作
①モータチャンネルNo.の設定	$00 \sim 15$	数値キーにより直接設定ができます。
		または
		ナ チャンネルNo.インクリメント
		CLR チャンネルNo.デクリメント
		または、カーソル位置に関係なく、チャンネル
		セレクトスイッチにより更新できます。
		チャンネルNo.は重複設定ができません。
		そのためチャンネル数値入力時に、番号が
		重複した場合、ブリンキング表示をします。
		チャンネルセレクトスイッチではそのチャンネルを
		飛ばします。
②モータスピートの設定	H:高速	CHG キーにより切換えます。
	M:中速	ーーーー 各速度はモータチャンネル毎にSETUPモートで
	L:低速	設定できます。

次ページに続く

項目	表示	操作
③モータチャンネルのTiming Out選択	00 H(A) TP0	CHG キーにより、(A)部が、順次
#:Timing Out Ready	00 H#TP0	
		#マークが付いた時、Toming Out出力は
		Ready状態となります。(sp)時:Ready OFF
		Timing Out Ready モート は、各チャンネルの
		パルス位置に関連して出力を発生させる
		動作モートです。
		詳細はマニュアル5.2timing Outモートを参照
		ください。
④タイシング出力のポート番号の表示	TP0 又は CH0	CHG キーにより表示の切換えが可能
又は各チャンネルに付けられた	TP1 CH1	・タイシンが出力のポート番号の表示
チャンネルコメント(3文字)を表示	TP2 CH2	駆動チャンネルA.B,C,DのTiming Out出力端子
	TP3 CH3	は各々、Timing Out0,1,2,3に割り当てられ
		ています。(ソフトウェアバージョン V1.10以降では
		固定です。)
		・チャンネルコメント(3文字)を表示
		0~Fまでの各チャンネルに対して、3文字のコメント
		を表示することができます。
		コメントの入力方法は、5.詳細説明 5.5チャンネル
		コメント文字の入力 を参照してください。
	*注 ソフトウェアハージョンペ	<1.39>、 2011年3月出荷以降の製品に
	組み込まれてい	ます。
⑤パルスポジション位置の表示	MAX	現在のパルスポジジョンを表示します。
	$\pm 2,147,483,647$	

PM16C-04Xの動作モード

PM16C-04Xの動作モードには次のモードがあり、MODEキーにより選択が可能です。 この動作モードは動作アクティブチャンネルに対して共通となります。

(1)H.P モード	各軸のパルスカウント原点位置の検出、設定モードです。
	詳細については「5.5 H.P設定について」を参照ください。
(2)REL モード	相対値パルス移動モード
	START スイッチ操作により、設定されたパルス分だけ相対的に歩進します。
	リミットスイッチ,STOPスイッチにより停止できます。
(3)ABS モード	絶対値パルス移動モード
	START ボタンにより、設定されたパルス位置まで歩進します。
	リミットスイッチ,STOPスイッチにより停止できます。
(4)SCAN モード	CW,CCW方向の連続歩進モードです。
	START + CW,CCW スイッチ操作により、指定された方向に連続して
	歩進します。リミットスイッチ,STOPスイッチにより停止できます。

3.3 モード表示画面

モータ駆動画面から DSP/CHG ボタンを押すとモード表示画面に切り替わり、SET UP モード表示 LED(橙)が点滅します。もう一度押すと、モータ駆動画面に戻ります。戻さない場合でも、 画面復帰時間(マニュアル 4.11参照)後に、モータ駆動画面に自動復帰します。

モード表示画面は選択チャンネルの動作モードをSET UP画面に入らないで確認と変更ができる ものです。モード表示画面において、モード切替スイッチを押すと、各動作モードに関連した設定 データの確認と変更ができます。

A. pos	0	0	н	R	Е	L		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
B. pos	0	1	 м	 R	Е	L	_	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
C. pos	0	2	 L	 R	Е	L	 -	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
D. pos	1	5	L	R	Е	L		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

モード表示画面では、MODEキーにより表示内容が切り替わり、その内容は次の通りです。

(1)H.P モード HPの検出/未検出、HP位置データを表示します。
 詳細については「5.5 H.P設定について」を参照ください。

(2) REL モード 相対移動パルス数を表示します。(符号有)

(3) ABS モード 絶対値パルスポジションを表示します。

(4) SCAN モード 表示データはプリセットボタンにより、現在値を変更するプリセット値を 表示します。

3.4 モード表示画面の数値の入力について

モード表示画面の中の 表示値は各設定モードに対応したパルスカウント値を表します。 設定値を変更する場合には、変更位置にカーソルを合わせ

・設定されている数値の符号を変換させる場合には <u>+</u> キーを押します。

・設定値を一旦クリアしたい場合には **CLR** キーを押します。

・数値を設定する場合には頭からその数値を入力します。

カーソル位置を移動した場合には、直接入力できます。

(一数値を入力する場合には数値を入力している中で 土 キーにより

符号変換ができます。)

・+数値については、LCD画面表示には + 記号の表示は行っておりません。

・入力最中の数値はゼロサプレス表示で表されます。カーソル移動により確定した場合 はゼロ表示をともなった形で表示されます。

・Home Position Mode において、該当チャンネルに予め、原点位置の記憶がない場合には 「モート"表示画面」において、H.P には NO_HOME POS と表示されます。この場合は 本モート"表示画面にて、Home Position 位置をキー入力で変更することはできません。 原点記憶がある場合のみ、変更が可能です。

(ただし SETUP モード P6においては、たとえH.P原点位置がとられていない 場合であっても、パルス数値を入力して、原点位置の設定を行うことができます。)

以上の数値変更は「4.5 P5 :REL,ABS,SCAN PRESET データ設定」、

「4.6 P6 :ホームポジション設定」でも行うことができます。

4. SETUP 操作

ローカル操作時に SETUP ボタンを押すことで、各チャンネルごとのモータ駆動条件の 詳細な設定が可能になります。モータ駆動画面、モード表示画面から入れます。また再度 SETUP ボタンを押すことで、どのページからもモータ駆動画面に戻ることができます。 SETUP画面はP1~P11までの画面があり、JOGスイッチを倒してページを切り替えます。

011	0日101回回・ ・ ・ こと)よ)。	ruge op
CCW	SETUP画面をのページを戻します。	Page Down

P1~P7:16チャンネル毎に設定するSETUPデータです。

P8~P11:通信関連データの設定など、チャンネル数には関係しないSETUPデータです。

4.1 P1 :モータ駆動、リミットスイッチ設定

① SETUPチャンネルの表示と変更 0~15 ②モータアクセスの有効/無効 SETUPチャンネルの切換えは P1~P7まで共通です。 ③モータ駆動方式の選択 0 MOTOR: EN Ρ СН 0 1 Α : н Q₄ | F | F : E N A Ρ M O D : Ρ Ρ . С W LS: E N A Ν С . С W/ S E N Ν 0 |c/L : Α .

④モータホールドOFFの設定:有効/無効

⑤CW方向リミットスイッチの設定:有効/無効、接点選択、現在の状態

⑥CCW方向リミットスイッチの設定:有効/無効、接点選択、現在の状態

項目	表示	操作
 SETUPチャンネルの表示 	00~15	・数値キーをそのまま入力
と変更		0 ~ 9
		あるいは
		<u>±</u> チャンネル数 インクリメント
		CLR チャンネル数 デクリメント
		あるいは
		A Pos:チャンネルセレクトスイッチの
		CW,CCW操作によって変更ができ
		ます。
②モータアクセスの有効/無効	ENA/DIS	CHG キーにより変更

次ページに続く

項目	表示	操作						
③PULSE MODE	P-P: PULSE-PULSE	CHG キーにより変更 王 駆動方式						
	P-D: PULSE-DIRECT PDR: P-D方式と同じ	 						
	DIRECTION信号のロジックがP-D方式に対して 反対となります。(2009年1月 出荷以降に適用)							
④モータ停止のHOLD/OFF 有効/無効 注1	ENA/DIS	CHG キーにより変更						
⑤CW LSの有効/無効 接点論理の選択	ENA/DIS N.O(Normally Open) N.C(Normally Close) ″″	CHG キーにより変更 CHG キーにより変更 接点 現在の入力状態・ハン・アクティブ						
⑥CCW LSの有効/無効 接点論理の選択	- "□" ENA/DIS N.O(Normally Open) N.C(Normally Close) "_" "□"	 接点 現在の入力状態: 7/>・7// 74/ 接点 現在の入力状態: アクティブ CHG キーにより変更 CHG キーにより変更 接点 現在の入力状態: パン・アクティブ 接点 現在の入力状態: アクティブ 						

4.2 P2 :デジタル・リミットスイッチ設定

C C W : D I S

BA

Κ

LA

С

① SETUPチャンネルの表示と変更 0~15 ②CW、CCW方向デジタル・リミットスイッチの設定:有効/無効 A D Р С Н : 0 0 I GI TAL L S c w S 4 5 7 9 D Ι 0 1 2 3 6 8 :

- 0 1 2 3 4 5 6 7 8 **9 □**

SH

③CW、CCW方向デジタル・リミットスイッチの設定、現在の状態 ④BACKLASH補正数値の入力が可能になります。 2

9

9 9 9

: | -

項目	表示	操作
 SETUPチャンネルの表示 	00~15	4.1 P1 参照
と変更		
③CW及びCCW方向のデジタルリミ	ットスイッチ	
の有効/無効 注2	ENA/DIS	CHG キーにより変更
③CW及びCCW方向の	MAX	3.4 参照
デジタルリミットスイッチ設定値	$\pm 2,147,483,647$	数值キー入力
④バックラッシュデータ	± 9999	数値キーにより入力可能
		±4桁数值

注1:モータホールトオフ機能とはモータ停止時の電源通電を解除する機能で、"ENA"設定時に ホールトオフ機能ONとなり、通電を解除します。

注2:デジタルリミットスイッチの有効/無効の設定は、CW方向、CCW方向と同時設定となります。 CW, CCW各々の設定はできません。

4.3 P3 :スピード 設定

	(DS	ЕТI)SETUPチャンネルの表示と変更 0~15																	
		2)"Hi	gh″≯	くピー	ード値	面の診	定		単位	ל:bł	os									
		3)"Mi	ddle	″スピ	゚ード	値の	設定	Ĩ	単位	ל:bł	os			(5)‡	ニールト	・オフト	出力	解除	時間設定	
		4)"Lo	w″ス	Ľ -	ド値	の設	定		単位:pps											
		ţ													١	\setminus					
С	Н	:	0	0	-		s	Р	E	Е	D	(р	р	s	Þ		Р	3		
н	:	5	0	0	0	0	o	0		н		0	Ν	:	0	8	0	m	s		
м	•	5	0	0	0	0	0	0			J	0	G		:	9	9	9	9		
L	:	5	0	0	0	0	0	0			R	Α	Т	Е	/.		1	1	5		
⑥JOG STEP教												数の	設定	/							

⑦Rate Dataの設定

項目	表示	操作
 SETUPチャンネルの表示 	00~15	4.1 P1 参照
と変更		
②HSPD(最高スピード)の設定	$0\sim$ 9,999,999	数値入力キーにより設定
単位 pulse/s		
③MSPD (中間スピード)の設定	$0\sim$ 9,999,999	数値入力キーにより設定
④LSPD(最低スピード)の設定	$0\sim$ 9,999,999	数値入力キーにより設定
⑤ホールドオフ出力解除時間設定	$50\sim 500 \mathrm{ms}$	モータ動作前にホールドオフ信号が出力
(ファームウェアV1.48より有効)	10ms単位で設定可	解除されてから実際に動作するまでの
		時間を設定します。
⑥JOG歩進数の設定	$0\sim$ 9,999	JOG操作による1ステップ歩進数を
		入力します。
⑦加減速Rateの設定	$0\sim$ (MAX) 115	数値入力キーにより設定

- 注1. 速度の設定には、H,M,L の3種類がありますが、この3種類は加減速モードの選択と関連し、 初期速度、設定速度には関連性があります。詳細は 詳細説明 5.1速度設定について (P18)を参照下さい。
- 注2. 加減速 Rate の詳細については、追加資料1 ②加減速レート表 (P25)を参照下さい。
- 注3. JOG STEP数とは、ローカルモードで JOG SW を倒した時の最小ステップ数です。

4.4 P4 :加減速モードの設定

	(1) 5	SETU	JPチ	ヤン	尔儿	~のま	長示。	と変	更 ($) \sim 1$	5							
			\									27	加減	速モ		の過	選択		
С	н	:	0	0			Α	С	С	&	S	Т	0	Р				Р	4
Α	С	С	-	М	0	D	Е		:				Т	r	а	р	е		
S	Т	0	Ρ	_	М	0	D	Е		L		S	:	S	L	0	W		
										Ρ		в	:	F	Α	/s	Т		
								38	STO	PE-	ードの	の選	択:リ	/ !ミッ	/ hz~	イッチ	ー 一のす	易合	

④STOPモードの選択:プシュボタンの場合 (パネル操作時)

項目	表示	操作
①SETUPチャンネルの表示	00~15	4.1 P1 参照
と変更		
②加減速方式の選択	Const(一定速ドライブ)	CHG キーにより加減速方式の
	Trape(台形ドライブ)	選択ができます。
	Schar (S字ドライブ)	
③リミットスイッチによる	SLOW(減速停止)	CHG キーにより各停止モードの選
停止時のモード選択	FAST(急停止)	択ができます。
④プッシュホ゛タンスイッチ	SLOW(減速停止)	CHG キーにより各停止モードの選
による停止時のモード選択	FAST(急停止)	択ができます。

注1. 減速停止時間は設定する加減速レートによります。

加減速カーブは P18 「5.1 速度設定について」を参照してください。

	① SETUPチャンネルの表示と変更 0~15 \																	
С	H : 0 0 M 0 D E _ D A T A P 5																	
R	₹ E L : - 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9																	
А	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																	
s	C A N : 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9																	
											/	/	/	/	1			
						②R	ELモ		設定	値	/		/	/	/			
							3	ABS	モー	ド設定	定値	/						
								(4	SCA	٩NŦ		時の	プリ	/ セッ	卜値			

項目	表示	操作
①SETUPチャンネルの表示	00~15	4.1 P1 参照
と変更		
②RELモート	$0\sim\pm2,147,483,647$	数値入力キーにより設定
相対モード動作時の変位量を	を設定します。	
③ABSモート	$0\sim\pm2,147,483,647$	数値入力キーにより設定
絶対座標位置データを入力し	、ます。	
④SCANモート	$0\sim\pm2,147,483,647$	数値入力キーにより設定
プリセットボタン使用時に、こ	プリセット値として使用さ	されます。
PRESET キーにより	、パルスポジションデー	タが変更されます。

各データは 3.3モード表示画面でも設定変更が可能です。



⑥ホームポジション設定位置

項目	表示	操作
①SETUPチャンネルの表示	00~15	4.1 P1 参照
と変更		
②ホームポジション設定	ENA/DIS	CHG キーにより変更
リミットスイッチの有効/無効		
②ホームポジション設定	N.O/N.C	CHG キーにより変更
<u> 火ットスイッチの接点設定</u>	Normally Open / Nor	rmally Close
③ホームポジション検出起動方向	CW/CCW	CHG キーにより変更
(自動検出時)		
④記憶原点方向	CW/CCW	検出方向の表示のみ
		設定不可
⑤ホームポジションオフセットパルス	9999 最大値	数值キー入力
(再検出時の低速移動範囲)		
⑥記憶ホームポジジョン原点	$0\sim\pm2,147,483,647$	既に検出された原点位置を表示
		します。まだ原点が取られていない
		場合には "NO H.P"と表示されます
		また、 CHG キーによって
		原点検出有り(数値表示)としてから
		数値を変更することによって原点位置
		を新たに設定することができます。
		記憶された原点位置をキャンセルする
		場合は CHG キーにより"NO H.P"
		とすることで取消されます。

4.7 P7 :Timing Out 設定



各チャンネルの Timing Out 出力の関連データを入力します。

項目	表示	操作
 SETUPチャンネルの表示 	00~15	4.1 P1 参照
と変更		
②Timing Out出力モードの	DIS	Timing Out出力禁止
設定を行います	GATE	Timing Out GATE出力
		START/STOP間出力
	PULSE 200ns	Timing Out パルスモート゛出力
	PULSE 10us	Pulse Interval間隔で出力
	PULSE 100us	パルス幅順次切換え 200ns>>10us
	PULSE 1ms	>>100us>>1ms
		CHG キーにより切換え
③Timing Out Start Position	$0\sim\pm2,147,483,647$	数值キー入力
④Timing Out Stop Position	0~ 2,147,483,647	数值キー入力
		Gate Mode出力時関連データ
⑤Timing Out Interval Pulse		
パルス周期(正数のこと)	0~ 2,147,483,647	数值和入力
	正の整数が入る	Pulse Mode出力時のPulse周期

Timing Outの詳細は 5.2 Timing Out タイミングチャートについて を参照ください

4.8 P8 : Timing Out チャンネル設定

т	I	М	Ι	Ν	G			Т	Р	0	:	С	Н	*	*	Р	8
0	U	Т						т	Р	1	:	С	н	*	*		
s	Е	т	т	I	Ν	G		т	Р	2	:	С	н	*	*		
R	E	S	Е	R	V	Е	D	Т	Ρ	3	:	С	н	*	*		

PM16C-04XDL ソフトウェアバージョンV1.10 においては、この画面での設定データはありません。

ソフトウェアバージョン V1.10 においては、Timing Out Port0 の出力は 3.2モータ 駆動画面のA.Posに設定したモータチャンネルに対して出力される固定モードです。

同様にして

TP1	Timing Out Port1	B.Pos の設定チャンネル
TP2	Timing Out Port2	C.Pos の設定チャンネル
TP3	Timing Out Port3	D.Pos の設定チャンネル

4.9 P9 :リモート制御パラメータの設定

R	Е	М	0	Т	Е		С	0	Ν	Т	R	0	L					Ρ	9
R	S	_	2	3	2	С		в	-	R	А	Т	Е	:	3	8	4	0	0
G	Р	I	в		А	D	D	R	Е	s	s	:					×	3	1
н	Α	Ν	D		в	0	х		С	0	Ν	т	:	/0	4	T	Υ	P	Е
①PC-222Cボーレート設定/														$\overline{}$			7		

①RS-232Cボーレート設定

②GPIBアドレス設定

項目	表示	操作
①RS-232C通信速度の設定	1200 >> 2400 >>	CHG キーにより切換え
ボーレート bpsの切換え	4800 >> 9600 >>	1200~38400(bps) までの設定が
	19200 >> 38400 >> 1	200・・・・ できます。
②GP-IB SDDRESS の設定	2 ~ 31 間で設定	・数値キーを入力 0 ~ 9
		あるいは
		± アドレス:インクリメント
		CLR アドレス:デクリメント
③ハンドボックスコントローラ	02TYPE/04TYPE	CHG キーにより切換え
タイプの設定(注)	/16TYPE	02TYPE:A,Bpos駆動コントローラ
		04TYPE:4CH切替駆動コントローラ
		16TYPE:16CH切替駆動コントローラ

(注) 5.3 ハンドボックス(20ページ)を参照のこと

③ハンドボックスタイプ設定



②IPアドレス

③PORT 番号

項目	表示	操作
②MAC ADDRESSの自動取得	12文字情報	・PM16Cが使用しているLAN通信
		モジュールのMAC ADDRESSです。
③IP ADDRESSの設定	3桁4箇所データの設定	数値キーとカーソル移動キーにより、使用
	10進最大值:255	するIP ADDRESSを設定します。
	(16進(FF)データ)	
④PORT NOの設定	MAX 32767	数値キーにより、PORT NOを
変更	(16進(7FFF)データ)	設定します。

(注) IP ADDRESS, PORT NOを変更した場合には、再度電源の立上げが必要になります。

4.11 P11 :プログラム切り替え、モード表示画面復帰時間設定

Ρ	R	0	G	R	Α	М		С	Н	Α	Ν	G	E				Ρ	1	1
						Ν	Е	w		v	е	r		<	1		4	8	>
D	s	Р	/	С	н	G		R	Е	т	U	R	Ν			×	9	9	s
L	С	D		в	R	X	G	н	т	Ν	Е	s	s	:/		1	0	0	%
	(1)	ソフト	ウェ	アバ	ージ	ョンの	の変	更			/			3L0	CD運	「面」	、ックラ	小明	るさ

②画面復帰時間の設定

項目	表示	操作
①PM16C-04XDLのソフトウェア	NEW / OLD	CHG キーにより切換え
バージョン変更		詳細はリモートモード操作取扱説明書
		をご覧下さい
②画面復帰時間の設定(注1)	00	00 設定時には画面復帰機能なし
	01 \sim 99	01~99秒 操作がない場合の
		自動画面復帰時間となります。
③LCD画面バックライト	$1 \sim 100$	数値キー操作によってLCDバックライト
明るさ設定(注2)		の明るさを設定することができます。

(注1) PM16C-04XDLは モータ駆動画面が通常画面です。 DSP/CHG キーにより、3.3モード表示画面の切替を行い各モードの設定値の確認、 変更を行いますが、キーイン入力が ②画面復帰時間を経過した場合には、自動的に 3.2モータ駆動画面に戻るものです。自動復帰をしない場合には 00 を設定します。

デフォルトは 60秒になっています。

(注2) LCD画面明るさのデータはハックアップ電池で保存され、電源スイッチが切れてもデータは 消えません。

ただし出荷時、または REM/LOC キーを押しながら、電源スイッチを入れた場合には、 LCD画面バックラ小明るさのデータは 100%に設定されます。

また、LCD画面バックライトの制御は通信ラインからも可能であり、操作コマンドは次のようになります。 LCD画面バックライト明るさのデータの読み取り <LOC/REM モードで有効>

データリート	LCDB?(Cr)(Lf)送信	LCD BRIGHT 100(Cr)(Lf)
		1~100の数値を返します

LCD画面バックライト明るさのデータの設定 <REM モートで有効>

1~100 間の数値	LCDB 66(Cr)(Lf)	送信	返信データはありません
で設定	LCDB 10 送信		

全チャンネルー括設定コマンドはありません。

5. 詳細説明

下記の点に注意してご使用ください。

5.1 速度設定について

設定速度 H,M,Lの時間特性は、加減速モードの選択と関連して、下記の図に示す時間特性となります。

(1)加減速モード "Const(一定速ドライブ)"の場合

加減速時間の設定はありません。

モータの脱調などに十分ご注意下さい。



(2)加減速モード "Trape(台形加減速ドライブ)"の場合

LSPDの値が開始速度になります。

LSPDの値が大きすぎると、脱調などによりモータが駆動できない場合があります。



(3)加減速モード "Schar(S字加減速ドライブ)"の場合

LSPDの値が開始速度になります。

LSPDの値が大きすぎると、脱調などによりモータが駆動できない場合があります。



加減速時 A=1,000pps、B=3,000pps は固定になります。
 HSPD <= LSPD + 4,000pps の時は、カーブが滑らかになるよう、自動計算を行います。

5.2 Timing Out モードについて

パルス駆動4CHはそれぞれ、パルス位置に関連して出力信号を得ることができます。(Timing Mode) Timing Out の出力モート'は次の (1)ケートモート' と(2)パルスモート'があります。 Timing Outモート'は リモート/ローカルモート'において動作が可能です。 出力の設定は ローカルモート'で設定が可能で、設定方法は、マニュアル 4.7 Timing Out 設定 を 参照下さい。

(1)ゲートモート 設定時



(2)パルスモード設定時



してください。

CCW方向に移動しながらパルスを出したい場合は、Stop点 < Start点 に設定し あらかじめ Start点より大きい位置に移動してから CHG ボタンでTiming out Ready にします。 また続けて出力したい場合には、再度 CHG ボタンを押して、Timing Out Readyに 入る事が必要です。この場合もStart点の手前に移動してから行ってください。

リモートモートでの操作方法は、リモート操作マニュアルを参照ください。

(注)ここで、更に詳細な説明を !!

パルスモード出力の Timing Out 出力に設定した場合、LCDチャンネル表示は出力 READY
 状態を示す(01 H#)と表示されます。ここでパルスカウントが開始位置に入ると、パルス信号が
 出力され、表示は(01 H)"#"マークなしの表示になります。
 ここでパルス出力は出力範囲内で出力されますが、途中で移動停止をした場合、再スタートに
 おいて引き続き同じ走査方向に移動すると、パルス出力は継続して行われます。
 一方、停止位置から開始位置に戻った場合は、すでにこの間はパルス出力完了期間とみなし、
 パルスの出力はありません。

5.3 ハンドボックス(オプション)

・04TYPE ハンドボックスの場合(PM16-HDX 4軸コントロール) ご使用前に設定モード9ページのHAND BOXの項目で、04TYPEを選択して下さい。



ローカルモードの時、オプションのハンドボックス(上図)で3m離れたところから表示チャンネル (A, B, C, D窓に出ているチャンネル)のJOG操作が行えます。 スピード切換ボタンで3つのスピード(H、M、L)を切り換えられます。 現在のスピードは表示ランプで確認できます。 ・02TYPE ハンドボックスの場合(PM16-HDX2 2軸同時コントロール)

02TYPEコントロールの場合には、直接CHA,CHBの2軸同時コントロールが可能となります。 ご使用前に設定モード9ページのHAND BOXの項目で、02TYPEを選択して下さい。



・16TYPE ハンドボックスの場合(PM16C-HDX16 16軸切換コントロール)

16TYPEコントロールの場合には、駆動チャンネルを選択し、この時選択したチャンネルの操作が 可能になります。ご使用前に設定モード9ページのHAND BOXの項目で、16TYPEを選択して下さい。



⑤JOG運転スイッチ(ローカル時のみ有効)

CW,CCW側へのスイッチ操作により、CW,CCW方向のJOG運転ができます。

(注1) リモート時に速度変更ボタンを3秒間長押しすると、スピート、表示ランプのH,M,Lのランプが全点点灯し、 この時、速度変更ボタンはモータSTOPボタンの働きとなります。リモートモート、設定時にハント、ボックスによって モータを停止させる場合に便利です。このモート、を解除するには、再度3秒間の長押しによって解除できます。

5.4 H.P原点の設定について

H.P原点の検出は装置のメカ原点を設定するものでするもので、原点センサを検出すると、

- モータは自動停止し、検出方向と原点位置を記憶する運転モードとなります
- (1) 初めに

H.P原点の設定は通常メカ原点によるリミットスイッチによって設定します。

この場合、次ページの図に示すように、



システムで固定されているリミットスイッチ位置に対して、メカ検出カムの検出方向は予め 決めておく必要があります。(図の場合には CW方向で検出)

H. P原点センサを検出するとモータは自動停止し、検出方向と原点位置を記憶します。 この場合、原点検出動作中のSCAN速度は、センサの応答時間範囲にあることが必要です。 H, M, Lの速度を確認してください。

(2) 検出方法の選択

検出方法は予め原点設定が設定されている場合と、設定値がない場合について次の方法が あります。

方法	設定前の状態	検出方法	手順	精度	時間
			JOG CW、CCW または	\bigtriangleup	短
(a)	予め設定された 原点がない場 合	手動検出	START + JOG CW,CCW		
			で駆動、停止。		
(h)		半白動捡山	STARTスイッチを 1秒	0	長
(b)		十日勤快山	以上ON		
	すでに原点が		STARTスイッチを ON	Ô	最短
(c)	設定されてわ り、再度設定す る場合	半自動検出			

[方法 a]

1. 動作対象チャンネルをアクティブにします。

図例 1に示すように、CW方向で検出する場合には、手動検出モードでは、設置されて いる原点センサに対して、CCW側からCW方向への走査によってH.P原点を検出する ように動作させます。この時の操作スイッチは、JOG CW または START + JOG CW スイッチによって行います。

- 2. 原点センサの立ち上がりを検出するとモータは急停止し、原点検出は完了します。
 - この時、原点位置情報がLCD表示部下段のH.P位置表示部へ設定され、またリミット スイッチに近づいた方向が、「4.4 SETUP画面 H.P設定」のORG.MEMにM(CW)やM(CCW) として記憶されます
- 又、この方法はHPセンサをCWLS又はCCWLSと兼用にして使用する場合の検出にも使用できます。(CWLS又はCCWLSの信号をHPLSにも入力しておく必要があります。)

HPLSW

- [方法 b]
- 1. 動作対象チャンネルをアクティブにします。

図例 1に示すように、原点検出はCW方向の場合、原点検出のための最初のスタート はCCW方向に動作させてください。このときには「4.4 SETUP画面 H. P設定」 ORG.START 方向を CCW に設定しておく必要があります。次にSTARTスイッチを1秒 以上ONします。すると、メカ検出カムは下記のように移動し原点を検出します。 (a). スタート位置がリミットスイッチよりも CW側にあるとき



(b). スタート位置がリミットスイッチよりも CCW側にあるとき



2. 原点センサの立ち上がりを検出するとモータは急停止し、原点検出は完了します。 この時、原点位置情報がLCD表示部下段のH.P位置表示部へ設定され、 またリミットスイッチに近づいた方向が、「4.4 SETUP画面 H. P設定」のORG.MEMに (CW)として記憶されます。 ここで原点センサを検出しないでSTOPスイッチで停止した場合には、原点の検出は されないままで停止します。

外部入力のCW, CCWのリミットスイッチやディジタルリミットスイッチが働いた場合には、 STOPスイッチが押されるまで、検出動作(往復動作)を繰り返します。

[方法 c]

1. 動作対象チャンネルをアクティブにします。

この場合には、H.P原点の再設定となります。この場合には与えられた座標位置情報を ベースにして、自動的に精度良く原点位置を検出します。

2.STARTスイッチにより自動的に、原点位置 ± オフセットパルスまでの位置に設定 速度で移動します。オフセットパルスは「4.4 SETUP画面 H. P設定」 OFFSET.P にて設定します。オフセットパルスのデフォルト値は100ですが各モータ毎に設定が できます。



3. オフセットパルス領域に入ると、自動的にLSPDで原点センサに向かって移動し、 センサの立ち上がりで検出された地点においてモータは急停止し、原点検出は完了します。 この動作シーケンス中にCW, CCWリミットスイッチが働いたり、STOPスイッチをON にした場合には、このシーケンスは中断され、H. P原点記憶はなしとなり、H.P状態は NO. H.P となります。

ただし、これまでの原点検出ありの記憶データ、方向を再度利用して、H.P設定を行い たい場合には、「4.4 SETUP画面 H. P設定」 MEM.POS にカーソルを移動させ CHG キーを押すことで、これまでの設定データを呼び出すことができます。

0	0	н		т	Р	0		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	м	#	т	Р	1	_	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	2	L	#	т	Р	2	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	5	L		т	Р	3		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

各チャンネルには3文字のコメントを付けることができます。

設定方法は、ローカル操作とリモート操作で行うことができます。

1. フロントキー操作における設定方法

カーソルキー
 オーソルキー
 トーン
 ト



(注) 出荷時、または REM/LOC キーを押しながら、電源スイッチを入れた場合には、コメント文字は次の 初期データに設定されます。この時、コメント文字以外の値も初期化されますのでご注意ください。

初期化データ

CH番号	チャンネルコメント文字
0	CH0
1	CH1
2	CH2
10	CHA
11	CHB
15	CHF

2. 通信ラインにおける設定方法

通信ラインによるチャンネルコメントのリート、/ライト方法は次のようになります。

チャンネルコメント文字の読み取り <LOC/REM モードで有効>

CH0 リート 時	CHCMNT?0(Cr)(Lf) 送信	「CH0」コメント文字返信
全チャンネルリート	CHCMNT?a(Cr)(Lf) 送信	「CH0 CH1 CH2 ·····CHF」
	a = all	コメント文字返信
チャンネルコメント文字の設定	<rem モードで有効=""></rem>	

СН0 ~	CHCMNT0 ABC(Cr) (Lf)	返信データはありませんが、フロントパネル
「ABC]文字の設定	送信	LCDはコメント文字表示になります。

全チャンネルー括設定コマントはありません。

LCD画面表示切替コマント <REM モートで有効>

タイミング出力のポート番号表示コマント

チャンネルのコメント(3文字)表示コマント

LCD_DISP C(Cr)(Lf) LCD_DISP T(Cr)(Lf)

6.1 リアパネルの外観を次に示します。



CH0~CH15のコネクタが順次ならんでいます。



(NOTE)

- ・コネクタのシェルサイズはメーカによって異なります。
- ・幅が35mm以下のサイズのシェルをお選び下さい。
- ・おすすめは DE-C1-J6(JAE), XM2S-0911(OMRON), HDE-CTF(HIROSE) などになります。

加減速Rate は 0~ 115 のコート 化された数値ですが、各レートデータに対応する 加減速値は次の通りです。単位: ms/1000pps

NO	RATE	NO	RATE	NO	RATE	NO	RATE	NC	RATE	NO	RATE
0	1000	20	150	40	22	60	3.3	80	0.47	100	0.068
1	910	21	130	41	20	61	3.0	81	0.43	101	0.062
2	820	22	120	42	18	62	2.7	82	0.39	102	0.056
3	750	23	110	43	16	63	2.4	83	0.36	103	0.051
4	680	24	100	44	15	64	2.2	84	0.33	104	0.047
5	620	25	91	45	13	65	2.0	85	0.30	105	0.043
6	560	26	82	46	12	66	1.8	86	0.27	106	0.039
7	510	27	75	47	11	67	1.6	87	0.24	107	0.036
8	470	28	68	48	10	68	1.5	88	0.22	108	0.033
9	430	29	62	49	9.1	69	1.3	89	0.20	109	0.030
10	390	30	56	50	8.2	70	1.2	90	0.18	110	0.027
11	360	31	51	51	7.5	71	1.1	91	0.16	111	0.024
12	330	32	47	52	6.8	72	1.0	92	0.15	112	0.022
13	300	33	43	53	6.2	73	0.91	93	0.13	113	0.020
14	270	34	39	54	5.6	74	0.82	94	0.12	114	0.018
15	240	35	36	55	5.1	75	0.75	95	0.11	115	0.016
16	220	36	33	56	4.7	76	0.68	96	0.10		
17	200	37	30	57	4.3	77	0.62	97	0.091		
18	180	38	27	58	3.9	78	0.56	98	0.082		
19	160	39	24	59	3.6	79	0.51	99	0.075		

Rate Data Table ($unit:\,ms/1000pps$)

8. 性能·仕様

電源	AC 85V \sim 264V 47 - 440Hz 50VA	
入出力	制御モータ数	最大 16台
	同時制御モータ数	最大 4台
	制御出力	各モータト ライハ に対してCW, CCW, HOLD OFF信号 5V 8mA(ライント ライハ)
	出力周波数	1~5MPPS
	制御パルス数	$0 \sim \pm 2, 147, 483, 647$
	加減速レート	1048.56~0.0125 ms/KHz
	加減速形式	S字、台形、一定速
	出力仕様	$2^{n^{\circ}} h^{\chi}/1^{n^{\circ}} h^{\chi}$
	パルス出力コネクタ	DE9S(F)/PM16C-04XD, RJ-4/PM16C-04XR
	リミットSW入力	各制御モータに対して CW-LS, CCW-LS, HOME-LS 12V 5mA(-コモン)
		センサー用電源+12Vも用意されています(MAX 1A)
	リミット入力コネクタ	DE9P(M)/PM16C-04XD, RJ-4/PM16C-04XR
	通常表示	チャンネル表示、±10桁の現在位置、速度表示、リミットSW情報
		相対位置移動値、絶対位置移動値、プリセット値、原点位置情報
20桁4行		パネル操作ready/not ready、
LCD表示器	設定表示	リミットSW設定情報、パルス出力モート、、HSPD, MSPD, LSPD値、加減速レート
		LS、PB停止モード、原点検出機能、タイミングパルス発生機能、RS232C設定、
		GP-IB設定、IP ADDRESS設定、HANDBOX選択、FIRMWAREベージョン選択
パネル押ボタン		JOG CW/CCW, PRESET, START, STOP, REM/LOC, SETUP, MODE SELボタン
と表示ランプ		CH SEL INC/DEC, DSP. CHGボタン
		REM/LOC, SETUP, HP/REL/ABS/SCANランプ [°]
		CW/CCW:LS, CW/CCW:モータ駆動、HP:LS, モータフリーLS
		テンキーとカーソルでチャンネル選択、4つのチャンネルのコントロール ready/not readyの選択
テンキーとカーソル		設定値の変更ができます。チャンネル毎にH, M, Lの速度選択が出来ます。
		H, M, Lの速度はチャンネル毎に任意に設定できます。
	PRESET	ready chの位置表示器に数値設定器の内容をプリセット
コントロール	START	ready chのポジションの制御を歩進モードに従ってスタート
	STOP	ready chのポジションの制御をストップ
	JOG	ready chのポジションJOG歩進
步進モード	SCAN MODE	ready chを連続歩進します。方向はJOG SWによります
	ABS IDX MODE	ready chを設定値まで移動します。
	REL IDX MODE	ready chを設定値だけ移動します。
	HP STOP MODE	HOME POSITION LS で停止します。
		動作形態は原点検出記憶が無い場合2種類、原点検出記憶がある場合
		1種類の計3種類あります。
通信機能	LAN, GP-IB, RS232	C通信にてリモートコントロールできます。
ケースと重量	EIA 2 UNIT ラックマウン	▶型(88H×482W×325D) 4.5Kg

その他ご不明の点は、下記宛お問い合わせください

ツジ電子株式会社 開発・設計部〒300-0013 茨城県土浦市神立町3739TEL 029-832-3031(代) FAX 029-832-2662

E-mail : info2@tsuji-denshi.co.jp