

16CHパルスモータコントローラ

PM16C-04XDL

取扱説明書

ローカルモード操作編

図番2735(改訂10/2011.11.04)



TSUJICON APPLICATION OF ELECTRONIC DEVICES

**ツジ電子株式会社**

〒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](mailto:info2@tsuji-denshi.co.jp)

# 目 次

1. 概要	1
1) 特徴	1
2) コントローラの構成	2
3) 操作の体系	2
2. フロントキー スイッチ	3
3. 操作画面	6
3.1 初期画面	6
3.2 モード駆動画面	6
3.3 モード表示画面	8
3.4 モード表示画面の数値の入力について	8
4. SETUP 操作	9
4.1 P1 :モード駆動、リミットスイッチ設定	9
4.2 P2 :ディジタル・リミットスイッチ設定	10
4.3 P3 :スピード設定	11
4.4 P4 :加減速モードの設定	12
4.5 P5 :REL,ABS,SCAN(PRESET) データ設定	13
4.6 P6 :ホームポジション設定	13
4.7 P7 :Timing Out 設定	14
4.8 P8 :Timing Out チャンネル設定	15
4.9 P9 :リモート制御パラメータの設定	16
4.10 P10:LAN設定	16
4.11 P11:プログラム切替、モード画面復帰時間設定	17
(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	18
5.1 速度設定について	18
5.2 Timing Outタイミングチャートについて	19
(1)ゲートモード設定	19
(2)ハルスモード設定	19
5.3 ハンドホックスコントロール	20
5.4 H.P原点の設定について	22
(1)初めに	22
(2)検出方法の選択	22
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	25
(1)フロントキー操作における設定方法	25
(2)通信ラインにおける設定方法	26
6. リアパネル	27
6.1 リアパネル外観	27
6.2 外部機器との接続	28
7. 追加資料1 加減速 Rate について	29
8. 性能・仕様	30

# 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  $-2,147,483,647 \sim +2,147,483,647$  になりました。

(PM16C-04型:  $-8,388,607 \sim +8,388,607$ )

出力パルスの周波数が 1PPS  $\sim$  5MPPS に拡張されました。

(PM16C-04型: 1  $\sim$  800,000PPS)

加減速レートの範囲が 1048.56  $\sim$  0.0125ms/1000PPS に拡張されました。

(PM16C-04型: 1000  $\sim$  0.05ms/1000PPS)

台形駆動・S字駆動ができます

CH0～CH15のコネクタが順次ならんでいます。

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。

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。

IP ADDRESSの設定がPM16C本体でできるようになりました。

ケースのサイズが3U(132H)から2U(88H)になりました。

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)

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。

同時に4台までのモータがコントロールできます

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。

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

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。

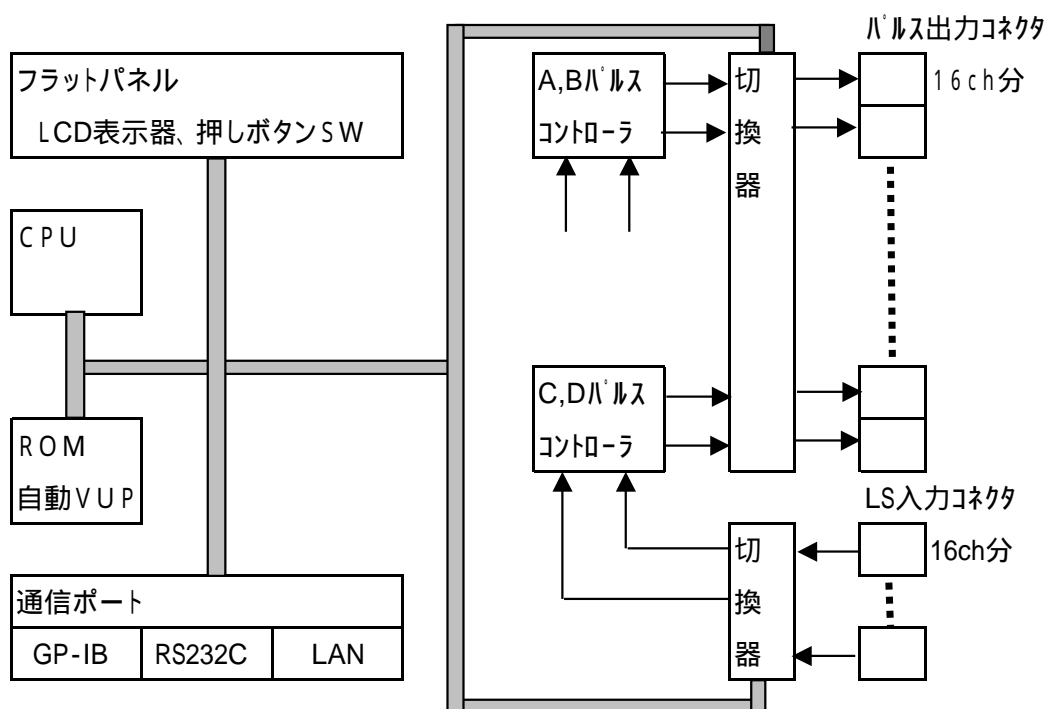
ハンドボックスで速度切換(H、M、L)ができます。

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

- 操作の全体
- ローカル操作 フロントパネルのシートキー操作により本体の操作と各チャンネル設定ができます。
    - ・ハンドボックスが使えます。
  - リモート操作 外部の通信機器によるコマンド操作となります。
    - ・GP-IB通信
    - ・RS232C通信
    - ・イーサネット通信が選択できます。

リモート操作の詳細は別冊の「リモートモード操作取扱説明書」をごらんください。

2. フロントキー スイッチ

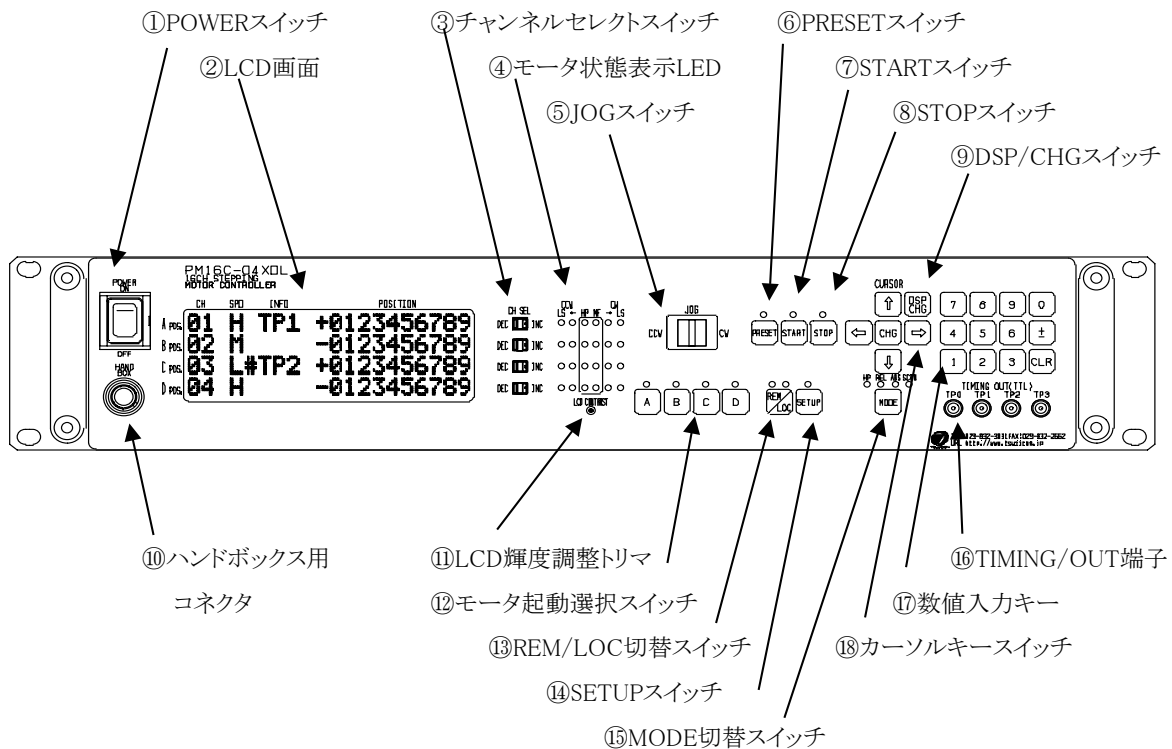


図1 フロントパネル図

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⑩LCD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0CH-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。

次ページに続く

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。
⑦	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。
⑪	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 <input type="text" value="0"/> ~ <input type="text" value="9"/> 正負変更キー <input type="text" value="±"/> データクリアキー <input type="text" value="CLR"/> チャンネルNOの変更時には <input type="text" value="±"/> チャンネルNOインクリメントキー <input type="text" value="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	<input type="text" value="→"/> <input type="text" value="←"/> <input type="text" value="↑"/> <input type="text" value="↓"/> 矢印キーにより、LCD画面のカーソル移動を行います。 また <input type="text" value="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

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。

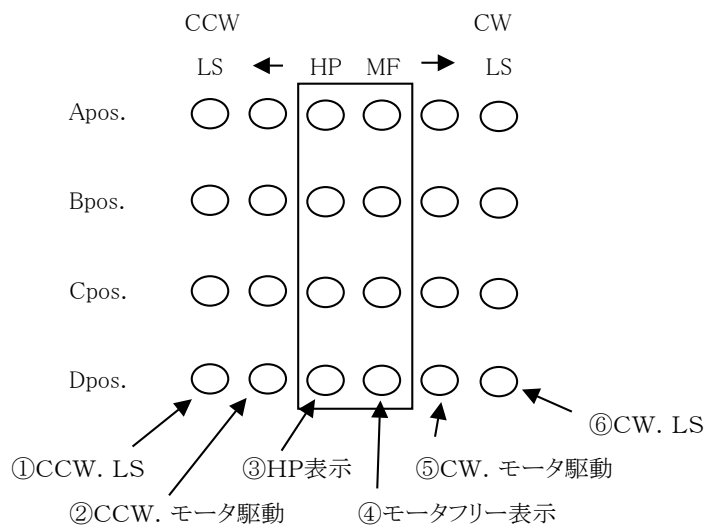


図2 状態表示LED

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 スイッチ: 黄	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。
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。



項目	表示	操作
③モータチャンネルのTiming Out選択 #:Timing Out Ready	00 H(A) TP0 00 H# TP0	<b>CHG</b> キーにより、(A)部が、順次 (sp)>>#>>(sp)>> ……と切り替わります。 #マークが付いた時、Timing Out出力は Ready状態となります。(sp)時:Ready OFF Timing Out Ready モードは、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 動作モードです。 詳細はマニュアル5.2timing Outモードを参照 ください。
④タイミング出力のポート番号の表示 又は各チャンネルに付けられた チャンネルコメント(3文字)を表示	TP0 又は CH0 TP1 CH1 TP2 CH2 TP3 CH3	<b>CHG</b> キーにより表示の切り換えが可能 ・タイミング出力のポート番号の表示 駆動チャンネルA,B,C,DのTiming Out出力端子 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。
⑤パルスポジション位置の表示	MAX ±2,147,483,647	*注 ソフトウェアバージョン<1.39>、2011年3月出荷以降の製品に 組み込まれています。 現在のパルスポジションを表示します。

#### 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		H		R	E	L			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
B. pos	0	1		M		R	E	L		-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
C. pos	0	2		L		R	E	L		-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
D. pos	1	5		L		R	E	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  キーを押します。
- ・設定値を一旦クリアしたい場合には  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  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「モード表示画面」において、H.P には NO\_HOME POS と表示されます。この場合は本モード表示画面にて、Home Position 位置をキー入力に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。



項目	表示	操作
PULSE MODE	P-P: PULSE - PULSE 駆動方式 P-D: PULSE-DIRECTION 駆動方式 PDR: P-D方式と同じ PULSE-DIRECTION 駆動方式ですが 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)	<input type="checkbox"/> CHG キーにより変更
モータ停止のHOLD/OFF 有効/無効 注1	ENA/DIS	<input type="checkbox"/> CHG キーにより変更
CW LSの有効/無効 接点論理の選択	ENA/DIS N.O(Normally Open) N.C(Normally Close) "_" "□"	<input type="checkbox"/> CHG キーにより変更 <input type="checkbox"/> CHG キーにより変更 接点 現在の入力状態:ノン・アクティブ 接点 現在の入力状態:アクティブ
CCW LSの有効/無効 接点論理の選択	ENA/DIS N.O(Normally Open) N.C(Normally Close) "_" "□"	<input type="checkbox"/> CHG キーにより変更 <input type="checkbox"/> CHG キーにより変更 接点 現在の入力状態:ノン・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



項目	表示	操作
SETUPチャンネルの表示 と変更	00 ~ 15	4.1 P1 参照
CW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	<input type="checkbox"/> CHG キーにより変更
CW方向のデジタルリミットスイッチ 設定値	MAX ±2,147,483,647	3.4 参照 数値キ-入力
バックラッシュデータ	表示のみの数値です	Remoteモードにより設定可能 Localモードでの入力できません

注1: モータホールド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"設定時にホールドオフ機能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

SETUPチャンネルの表示と変更 0 ~ 15

"High"スピード値の設定 単位: pps  
"Middle"スピード値の設定 単位: pps  
"Low"スピード値の設定 単位: pps

C	H	:	0	0			S	P	E	E	D	(	p	p	s	)		P	3
H	:	5	0	0	0	0	0	0											
M	:	5	0	0	0	0	0	0			J	O	G	:	9	9	9	9	
L	:	5	0	0	0	0	0	0			R	A	T	E	:		1	1	5

JOG STEP数の設定 → (9999)  
Rate Dataの設定 → (115)

項目	表示	操作
SETUPチャンネルの表示 と変更	00 ~ 15	4.1 P1 参照
HSPD(最高スピード)の設定 単位 pulse/s	0 ~ 9,999,999	数値入力キ-により設定
MSPD(中間スピード)の設定	0 ~ 9,999,999	数値入力キ-により設定
LSPD(最低スピード)の設定	0 ~ 9,999,999	数値入力キ-により設定
JOG歩進数の設定	0 ~ 9,999	JOG操作による1ステップ歩進数を 入力します。
加減速Rateの設定	0 ~ (MAX) 115	数値入力キ-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 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

SETUPチャンネルの表示と変更 0~15

C	H	:	0	0			A	C	C	&	S	T	O	P			P	4
A	C	C	_	M	O	D	E	:				T	r	a	p	e		
S	T	O	P	_	M	O	D	E	L	.	S	:	S	L	O	W		
									P	.	B	:	F	A	S	T		

STOPモードの選択:リミットスイッチの場合  
STOPモードの選択:プッシュボタンの場合 (パネル操作時)

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

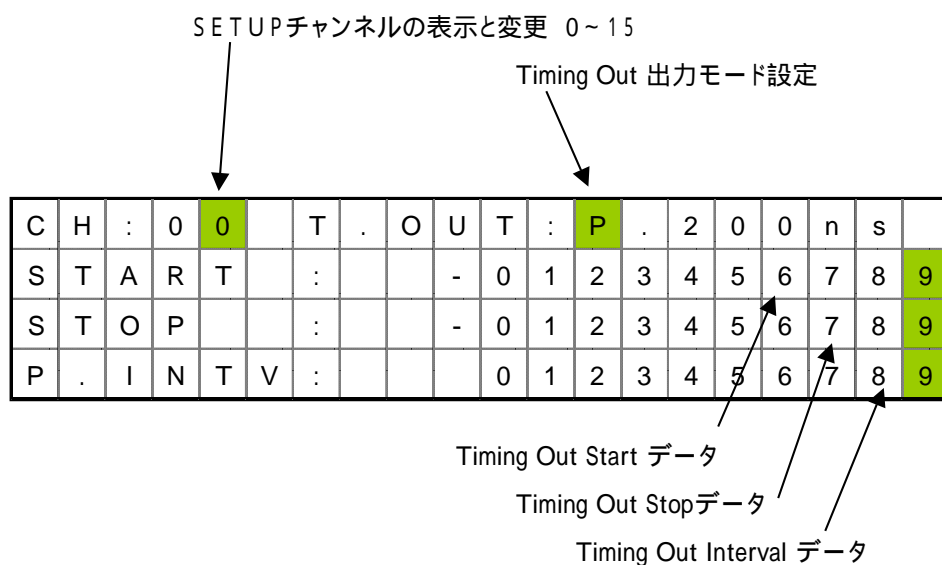
注1. 減速停止時間は設定する加減速レートによります。

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。



項目	表示	操作
SETUPチャンネルの表示 と変更	00 ~ 15	4.1 P1 参照
ホームポジション設定 リミットスイッチの有効/無効	ENA/DIS	<input type="button" value="CHG"/> キーにより変更
ホームポジション設定 リミットスイッチの接点設定	N.O/N.C Normally Open / Normally Close	<input type="button" value="CHG"/> キーにより変更
ホームポジション検出起動方向 (自動検出時)	CW/CCW	<input type="button" value="CHG"/> キーにより変更
記憶原点方向	CW/CCW	検出方向の表示のみ 設定不可
ホームポジションオフセットハルス (再検出時の低速移動範囲)	9999 最大値	数値キー入力
記憶ホームポジション原点	0 ~ ±2,147,483,647	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、 <input type="button" value="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 <input type="button" value="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 と変更	00 ~ 15	4.1 P1 参照
Timing Out出力モードの 設定を行います	DIS GATE PULSE 200ns PULSE 10us PULSE 100us PULSE 1ms	Timing Out出力禁止 Timing Out GATE出力 START/STOP間出力 Timing Out パルスモード出力 Pulse Interval間隔で出力 パルス幅順次切換え 200ns>>10us >>100us>>1ms <input type="checkbox"/> CHG キーにより切換え
Timing Out Start Position	0 ~ ±2,147,483,647	数値キー入力
Timing Out Stop Position	0 ~ 2,147,483,647	数値キー入力
Timing Out Interval Pulse パルス周期(正数のこと)	0 ~ 2,147,483,647 正の整数が入る	Gate Mode出力時関連データ 数値キー入力 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

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。

T	I	M	I	N	G			T	P	0	:	C	H	*	*		P	8
O	U	T						T	P	1	:	C	H	*	*			
S	E	T	T	I	N	G		T	P	2	:	C	H	*	*			
R	E	S	E	R	V	E	D	T	P	3	:	C	H	*	*			

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	E	M	O	T	E	C	O	N	T	R	O	L					P	9
R	S	-	2	3	2	C	B	.	R	A	T	E	:	3	8	4	0	0
G	P	I	B		A	D	D	R	E	S	S	:					3	1
H	A	N	D		B	O	X		C	O	N	T	:	0	4	T	Y	E

RS-232Cボーレート設定

GPIBアドレス設定

ハンドボックスタイプ設定

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

4.10 P10 :LAN設定

L	A	N	S	E	T	T	I	N	G									P	1	0
	M	A	C	:	<	1	A	2	B	3	C	4	D	5	E	6	F	>		
	I	P	:	1	9	2		1	6	8	.	0	0	1	.	0	5			5
	P	O	R	T	.	N	O	:							1	0	0	0		1

MACアドレス

IPアドレス

PORT 番号

項目	表示	操作
MAC 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。
IP ADDRESSの設定	3桁4箇所データの設定 10進最大値:255 (16進(FF)データ)	数値キーとカーソル移動キーにより、使用 するIP ADDRESSを設定します。
PORT NOの設定 変更	MAX 32767 (16進(7FFF)データ)	数値キーにより、PORT NOを 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

P	R	O	G	R	A	M		C	H	A	N	G	E				P	1	1
						N	E	W		V	e	r	<	1	.	2	9	>	
D	S	P	/	C	H	G		R	E	T	U	R	N			.	9	9	s
L	C	D	.	B	R	I	G	H	T	N	E	S	S	:		1	0	0	%

ソフトウェアバージョンの変更

LCD画面バックライト明るさ設定  
画面復帰時間の設定

項目	表示	操作
PM16C-04XDLのソフトウェアバージョン変更	NEW / OLD	<input type="button" value="CHG"/> キーにより切換え 詳細はリモートモード操作取扱説明書をご覧ください
画面復帰時間の設定(注1)	00 01 ~ 99	00 設定時には画面復帰機能なし 01 ~ 99秒 操作がない場合の自動画面復帰時間となります。
LCD画面バックライト明るさ設定(注2)	1 ~ 100	数値キー操作によってLCDバックライト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。キー入力後、画面復帰時間を経過した場合には、自動的に3.2モード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 60sになっています。

(注2) LCD画面明るさのデータはバ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画面バックライト明るさのデータは 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加のであり、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>

データワード	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設定 <REM モードで有効>

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

全チャンネル一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。

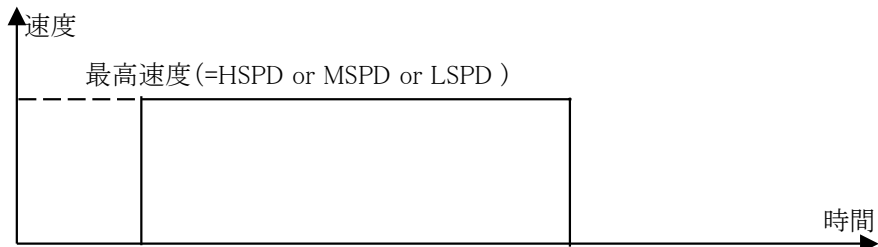
### 5.1 速度設定について

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。

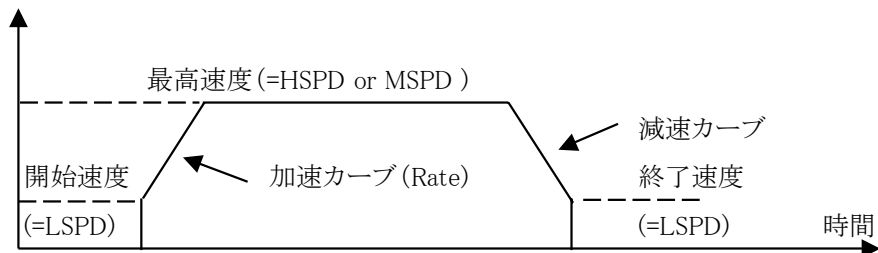
モータの脱調などに十分ご注意ください。



#### (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。

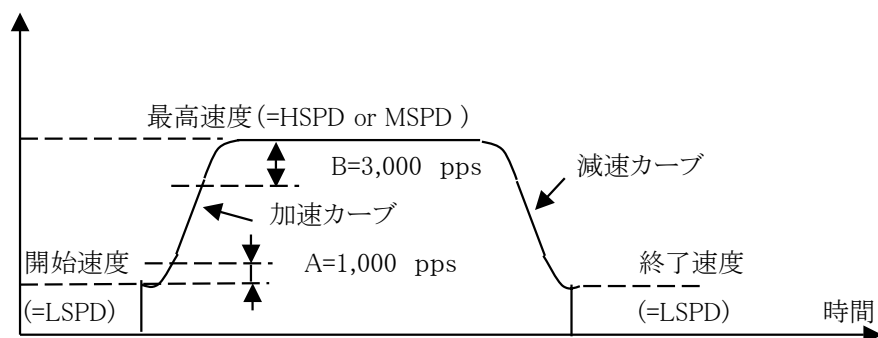
LSPDの値が大きすぎると、脱調などによりモータが駆動できない場合があります。



#### (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  $A=1,000\text{pps}$ 、 $B=3,000\text{pps}$  は固定になります。

$HSPD \leq LSPD + 4,000\text{pps}$  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 の出力モードは次の (1)ゲートモード と(2)パルスモードがあります。

Timing Outモードは リモート/ローカルモードにおいて動作が可能です。

出力の設定は ローカルモードで設定が可能で、設定方法は、マニュアル 4.7 Timing Out 設定 を参照下さい。

### (1)ゲートモード設定時



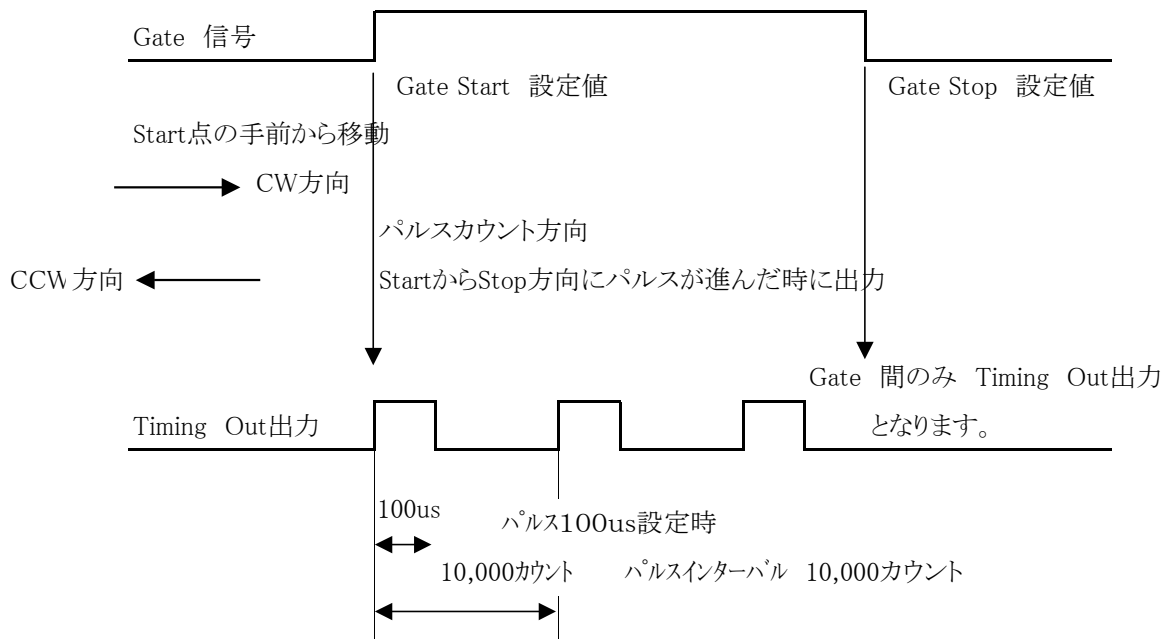
ボタン **CHG** でTiming Ready(01 H#)にすると、Startから Stop点の間でゲート信号”H”が常に出力されます。該当posの SPD設定位置の右隣に ”#”マークが入ると、Timing Out出力がスタンバイとなります。

StartとStopの値は大小入れかわってもかまいません。一度設定されたゲートモード設定値は、常に有効になります。出力を停止したいときは **CHG** ボタンでTimig Readyを解除 (01 H# →01 H )してください。# マーク取り消し。

また Gate Start 設定値 = Gate Stop 設定値 にすると、パルス出力速度の幅のゲート信号が通過時に出力されます。

例) 1000PPSで通過すると 1msのパルス幅のゲート信号になります

### (2)パルスモード設定時



パルスモード出力は Gate Start 方向からのパルス進行に対して、1回だけ出力されます。

あらかじめStart点の手前に移動してから **CHG** ボタンでReady状態(01 H# )”#”マークON にしてください。

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。

リモートモードでの操作方法は、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。

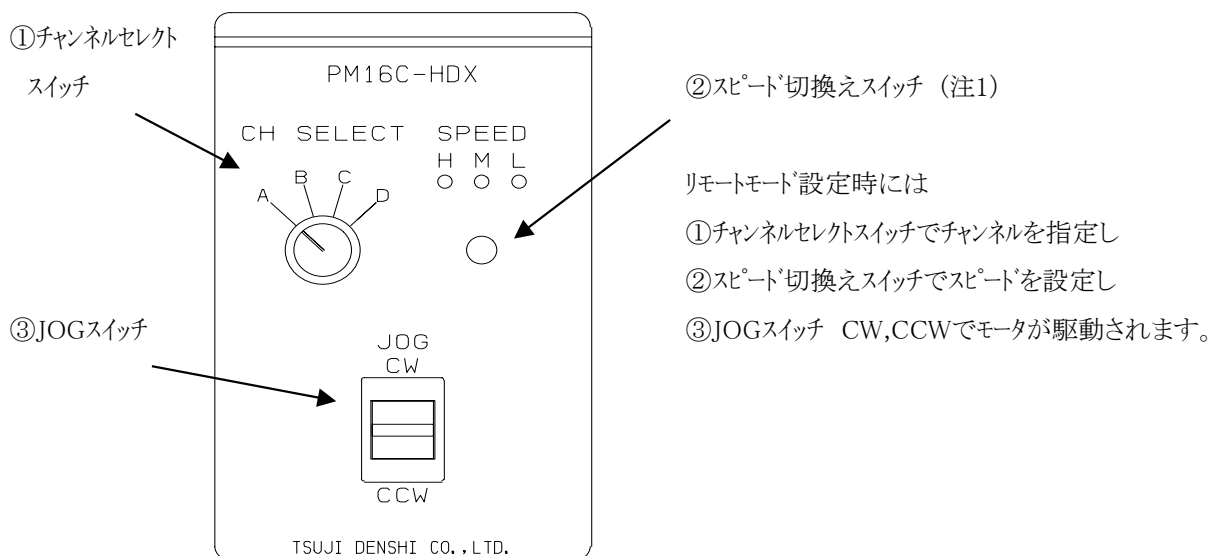
ここでパルス出力は出力範囲内で出力されますが、途中で移動停止をした場合、再スタートに  
おいて引き続き同じ走査方向に移動すると、パルス出力は継続して行われます。

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。

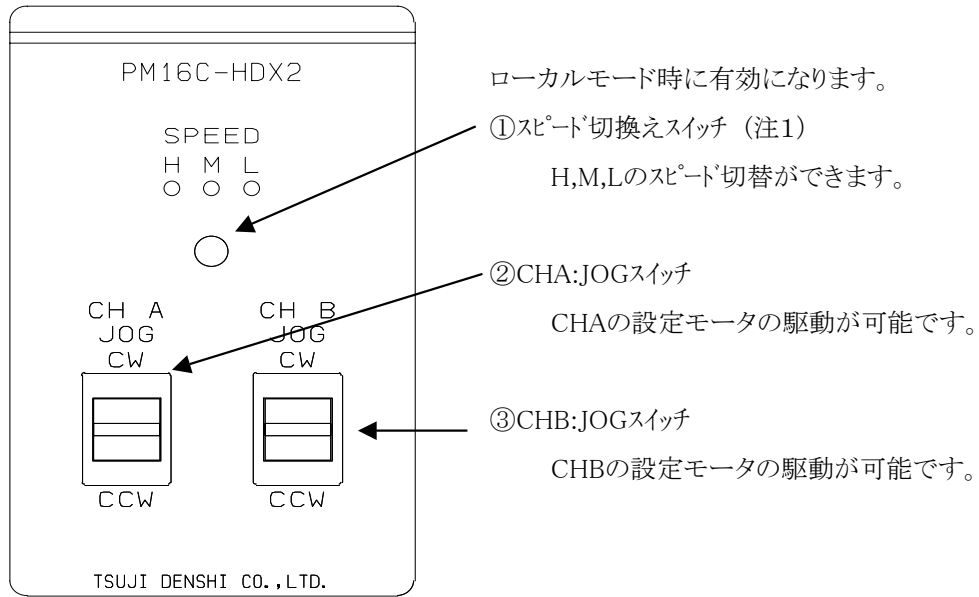
スピード切換えボタンで3つのスピード(H, M, L)を切り換えられます。

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。

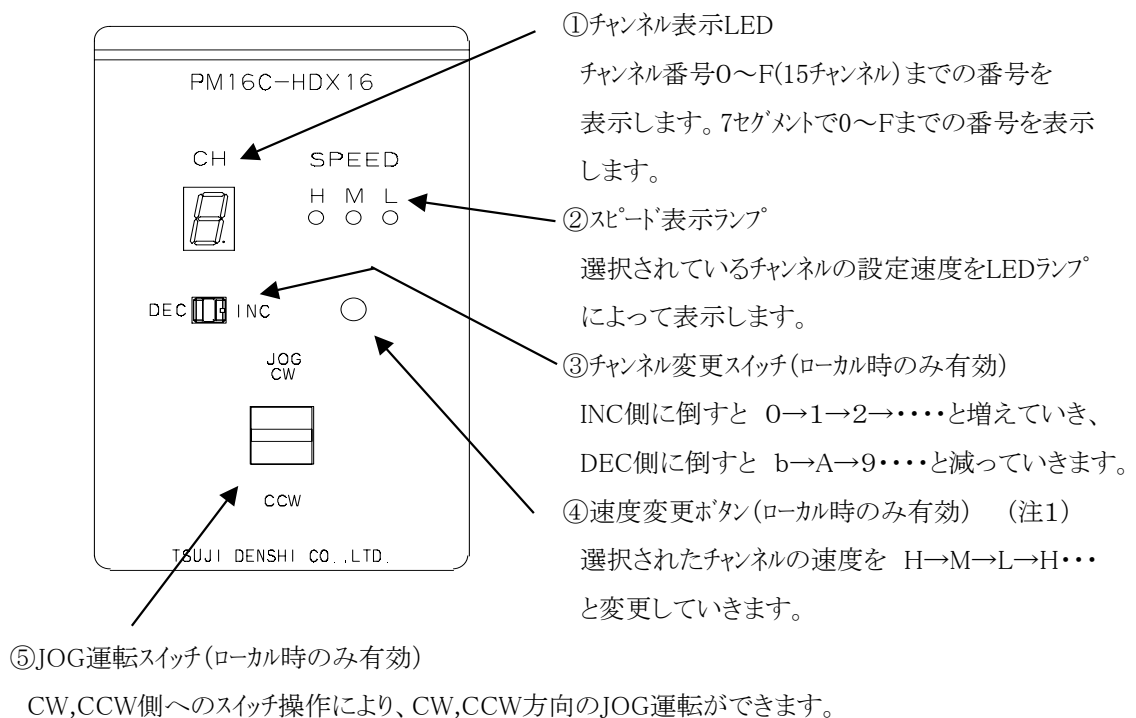
ご使用前に設定モード9ページのHAND BOXの項目で、02TYPEを選択して下さい。



•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。



(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、スピード表示ランプの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。リモートモード設定時にハンドボックスによってモータを停止させる場合に便利です。このモードを解除するには、再度3秒間の長押しによって解除できます。

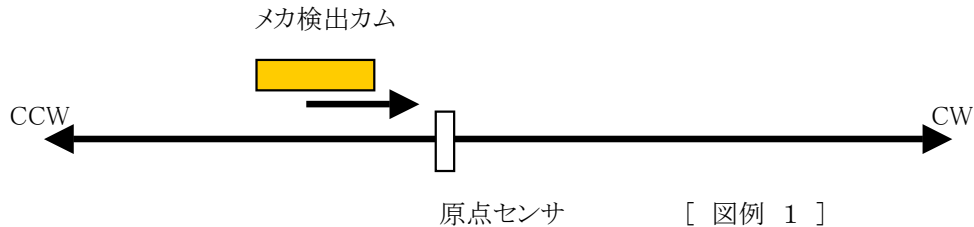
#### 5. 4 H.P原点の設定について

H.P原点の検出は装置のメカ原点を設定するものです。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
(a)	予め設定された原点がない場合	手動検出	JOG CW,CCW または START + JOG CW,CCW で駆動、停止。	△	短
(b)		半自動検出	STARTスイッチを 1秒以上ON	◎	長
(c)	すでに原点が設定されており、再度設定する場合	半自動検出	STARTスイッチを ON	◎	最短

##### [ 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witch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。 )

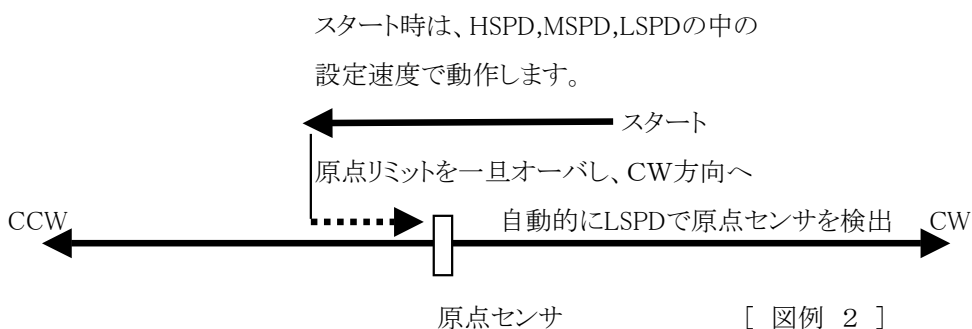
HPLSW

[ 方法 b ]

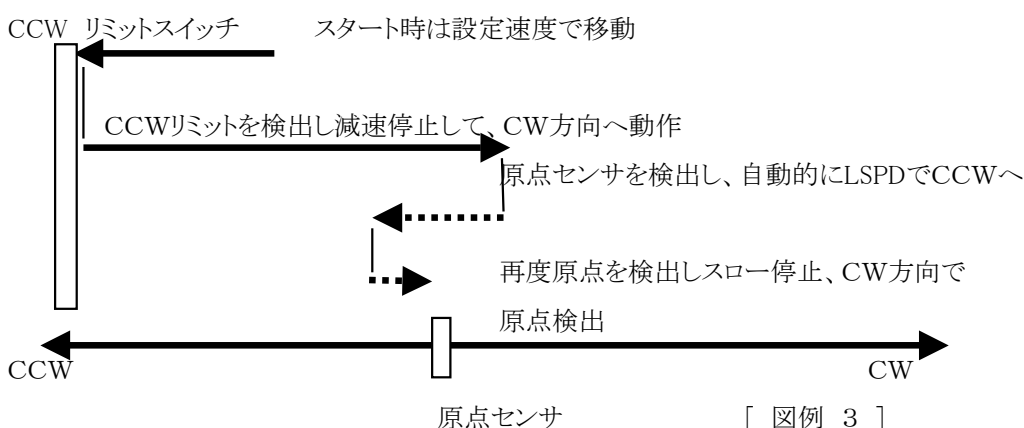
1. 動作対象チャンネルをアクティブにします。

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。

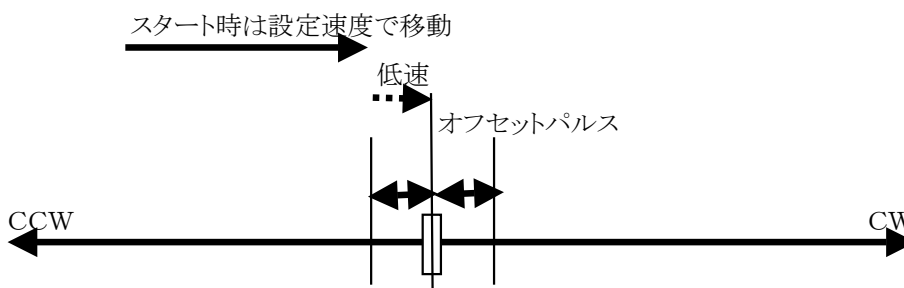
外部入力 of CW, CCW のリミットスイッチやデジタルリミットスイッチが働いた場合には、STOPスイッチが押されるまで、検出動作(往復動作)を繰り返します。

[ 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。



[ 図例 4 ]

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。





## 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

0	0		H		T	P	0			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1		M	#	T	P	1		-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	2		L	#	T	P	2		-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	5		L		T	P	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。

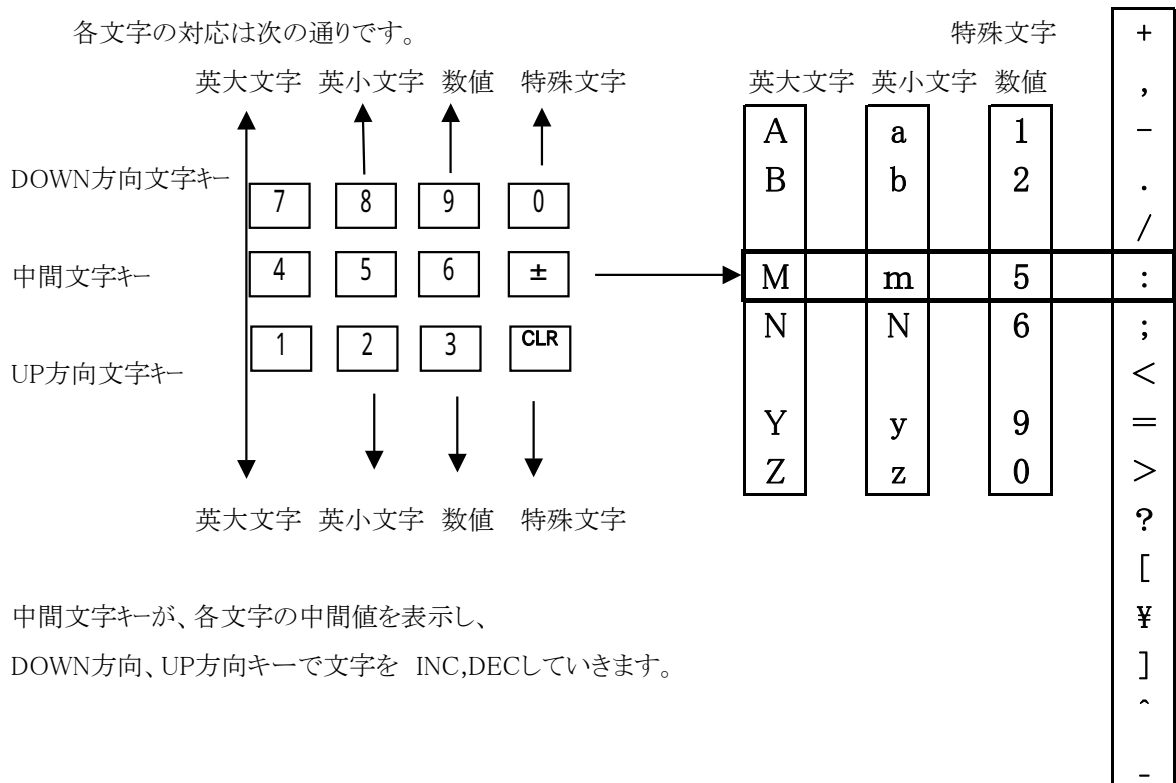
設定方法は、ローカル操作とリモート操作で行うことができます。

### 1. フロントキー操作における設定方法

カーソルキー     によって、入力位置を決定し、数値キーより、文字を決定します。

入力文字は数値キー操作によって、英大文字、英小文字、数値、特殊文字の入力が可能です。

各文字の対応は次の通りです。



中間文字キーが、各文字の中間値を表示し、DOWN方向、UP方向キーで文字を INC,DECしていきます。

これらの入力文字はバ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。

(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ド/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 リード時	CHCMNT?0(Cr) (Lf) 送信	「CH0」 コメント文字返信
全チャンネルリード	CHCMNT?a(Cr) (Lf) 送信 a = all	「CH0 CH1 CH2 ……CHF」 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>

CH0 へ 「ABC」文字の設定	CHCMNT0 ABC(Cr) (Lf) 送信	返信データはありませんが、フロントパネル LCDはコメント文字表示になります。
---------------------	----------------------------	--

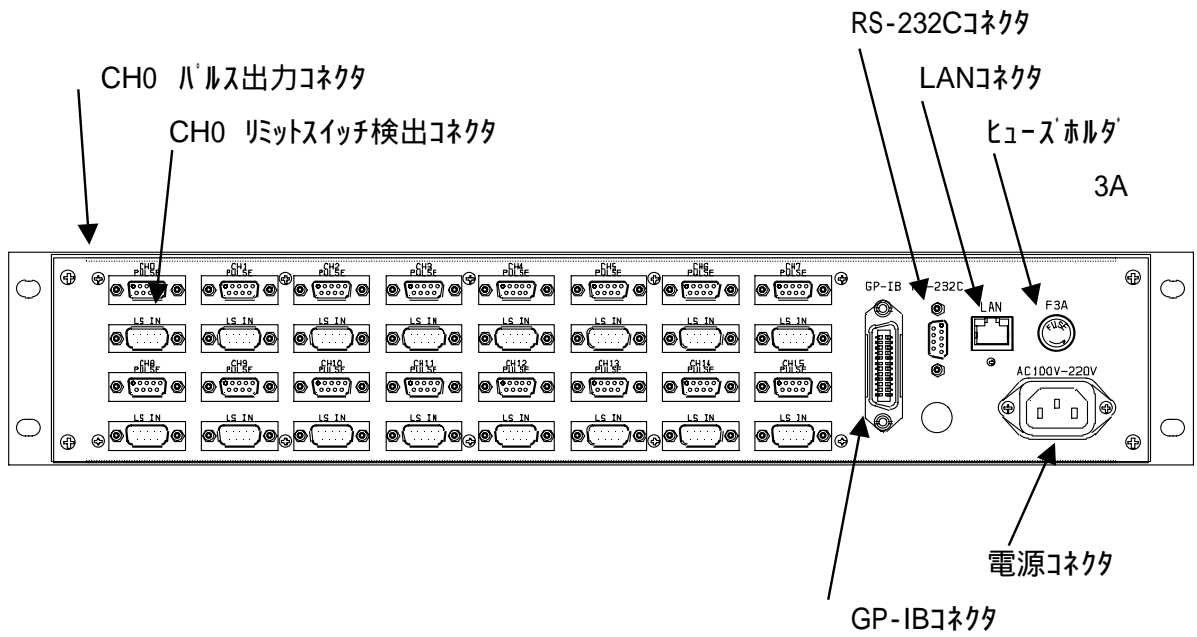
全チャンネル一括設定コマンドはありません。

LCD画面表示切替コマンド <REM モードで有効>

タイミング出力のポート番号表示コマンド	LCD_DISP C(Cr)(Lf)
チャンネルのコメント(3文字)表示コマンド	LCD_DISP T(Cr)(Lf)

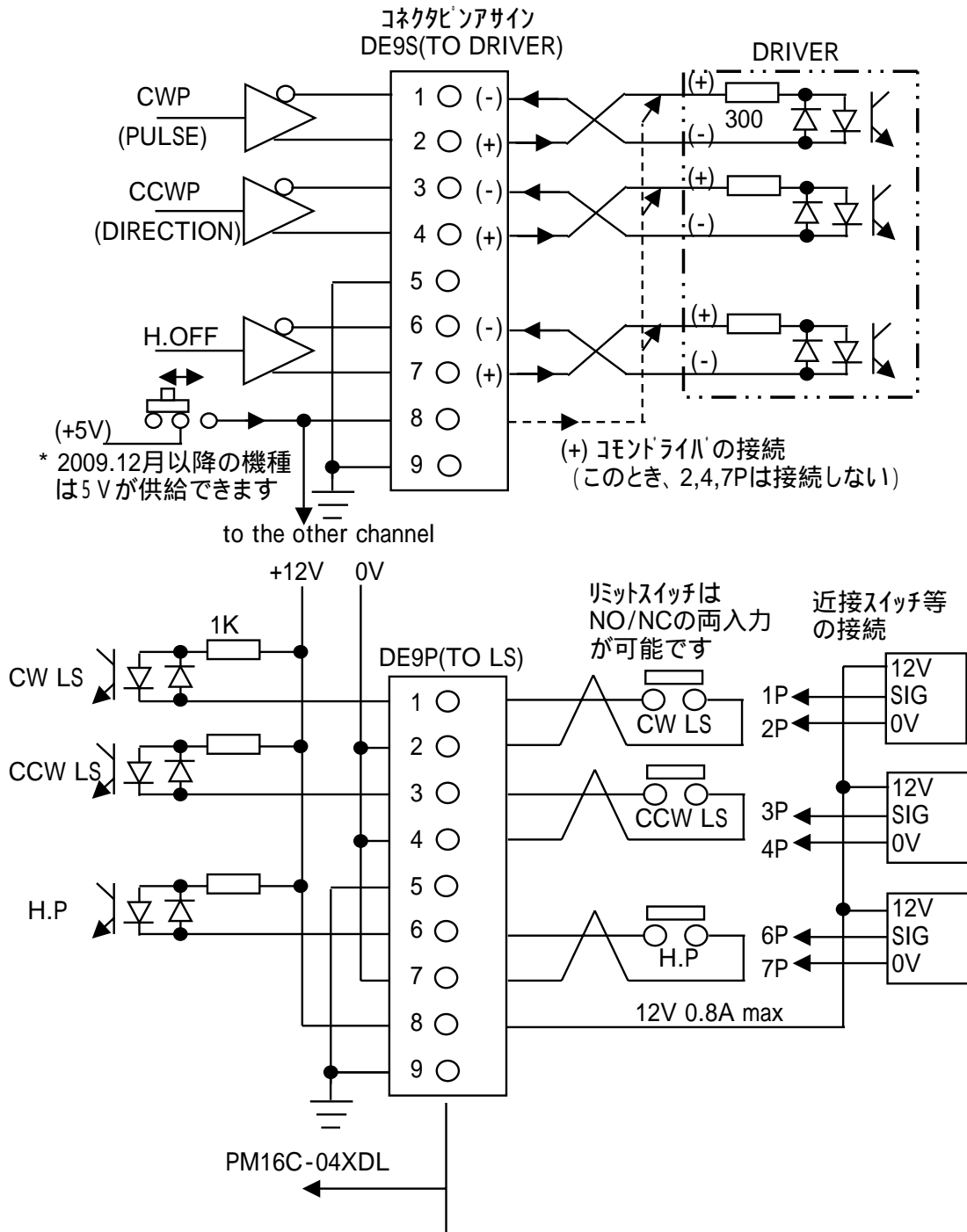
## 6 リアパネル

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。

## 6.2 外部機器との接続



### (NOTE)

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

7. 追加資料1 加減速 Rate について

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

Rate Data Table ( unit: ms/1000pps )

NO	RATE	NO	RATE	NO	RATE	NO	RATE	NO	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		

## 8 . 性能・仕様

電 源	AC 85V ~ 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	各モータライバ <sup>®</sup> に対してCW, CCW, HOLD OFF信号 5V 8mA(ライバ <sup>®</sup> ライバ <sup>®</sup> )
	出力周波数	1 ~ 5MPPS
	制御パルス数	0 ~ ±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パルス/1パルス
	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
20桁4行 LCD表示器	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、プリアセット値、原点位置情報 パルス操作 ready/not ready、
	設定表示	リミットSW設定情報、パルス出力モード、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バージョン選択
パルス押ボタン と表示ランプ		JOG CW/CCW, PRESET, START, STOP, REM/LOC, SETUP, MODE SELボタン 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, モータリ-LS
テンキーとカーソル		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 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。
コントロール	PRESET	ready chの位置表示器に数値設定器の内容をプリアセット
	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
歩進モード	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, RS232C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 ラックマウント型(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3739  
TEL 029-832-3031(代) FAX 029-832-2662  
E-mail : info2@tsuji-denshi.co.jp