

補間機能付き 4軸モータコントロールIC

# **MCX314As/AL 取扱説明書**

2007・05・10	初版
2007・07・05	改訂
2008・03・25	改訂
2010・03・24	改訂
2010・09・14	改訂
2012・01・26	改訂
2014・10・21	改訂
2015・07・24	改訂
2016・07・22	改訂

## はじめに

このたびは、MCX314As/MCX314ALをご検討いただき、ありがとうございます。本ICのご使用につきましては、本マニュアルを十分にお読みいただいた上、信号電圧、信号タイミング、動作パラメータ値など記述された仕様範囲において、正しくご使用になられますよう、お願い申し上げます。

一般的に半導体製品は誤動作したり、故障する場合があります。本ICをご使用いただく場合には、本ICの誤動作や故障により人身・財産の損害が生じない様に、システムの安全設計をお願いします。

本 IC は一般電子機器（産業用自動化機器、産業用ロボット、計測機器、コンピュータ、事務機器、家電機器など）に使用されることを前提に作られています。特別に高い品質・信頼性が要求され、故障や誤動作が直接人命を脅かしたり人体に危害を及ぼす恐れのある機器（原子力制御機器、航空宇宙機器、輸送機器、医療機器、各種安全装置など）に使用されることを想定していませんし、動作の保証もされません。これらの高品質・高信頼性機器に使用することは、お客様の責任においてなされることになります。

輸出に際しては、「外国為替及び外国貿易法」その他輸出関連法令を遵守し、それらの法令の定めるところにより必要な手続きを行ってください。本 IC を大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的、その他軍事情報の目的で使用しないでください。また、本 IC を国内外の法令及び規則により製造、使用、販売を禁止されている機器に使用することはできません。

### 本 IC の実装について

本 IC は鉛フリーパッケージです。従来の鉛含半田メッキの IC とは実装条件が異なります。本 IC の実装条件については 16 章をご覧ください。

### S字加減速ドライブの注意

本 IC は、定量パルスドライブを、加速/減速対称の S 字加減速で自動的に減速・停止させる機能を持っています。しかし、初速度を極端に低く（10 以下）設定した場合には、多少の尻切れや引き摺りが発生する場合があります。S 字加減速ドライブをご使用になられる場合には、お客様のシステムにおいて、この尻切れや引き摺りが許容できるか否かを十分に評価の上で使用してください。

### 技術情報

重要なお知らせが記載されておりますので、ご使用前に、本書巻末にあります「付録 B 技術情報」を必ずご覧下さい。

本資料の掲載内容は技術進歩などにより予告なしに変更されることがあります。最新の資料を当社のホームページ（<http://www.novaelec.co.jp>）からダウンロードするか、当社に直接ご請求ください。

## ■ 本書で使用する特殊用語

アクティブ	ある信号において、その信号の持つ機能が有効な状態であること。
ドライブ	パルス列入力のサーボモータ、あるいはステッピングモータのドライバ（駆動装置）に対し、モータを回転させるためのパルスを出力する動作。
定量パルスドライブ	指定されたパルス量だけパルス出力するドライブ。
連続パルスドライブ	停止要因がアクティブになるまで無限にドライブパルスを出し続けるドライブ。
CW	時計方向（clockwiseの省略文字）。
CCW	反時計方向（counterclockwiseの省略文字）。
補間セグメント	連続補間を構成する1つ1つの補間ドライブ。
加速度増加率	単位時間当たりの加速度の増加／減少率。文字の表現は加速度の増加率ですが、加速度の減少率も含めます。（=jerk）
減速度増加率	単位時間当たりの減速度の増加／減少率。文字の表現は減速度の増加率ですが、減速度の減少率も含めます。
2の補数	2進数における負の値の表現方法。（例）16ビット長のデータでは、-1 は FFFFh、-2 は FFFEh、-3 は FFFDh、… -32768 は 8000h で表現します。
引き摺り	加減速定量パルスドライブの減速時において、初速度まで達してもまだ指定のドライブパルスを出し終えておらず、初速度で残りのドライブパルス出力する現象。（= Creep）
尻切れ	加減速定量パルスドライブの減速時において、初速度に達する前に指定のドライブパルスを出し終えてしまい、ドライブが終了してしまう現象。引き摺りの逆の現象。

## ■ 本書で使用する特殊文字記号

n○○○○	X, Y, Z, Uの各軸の信号名をn○○○○と記述しています。この“n”はX, Y, ZおよびUを表します。
↑	信号がLowレベルからHiレベルに変化するときの立ち上がりエッジ。
↓	信号がHiレベルからLowレベルに変化するときの立ち下がりエッジ。
/	“または”の意味で使用。（例）加速／減速では… = 加速または減速では…

1. 概要	1
2. 機能説明	6
2.1 定量パルスドライブと連続パルスドライブ	6
2.1.1 定量パルスドライブ	6
2.1.2 連続パルスドライブ	7
2.2 加減速	8
2.2.1 定速	8
2.2.2 直線加減速	8
2.2.3 非対称直線加減速	9
2.2.4 S字加減速	11
2.2.5 非対称S字加減速	13
2.2.6 ドライブパルス幅と速度精度	15
2.3 ポジション管理	16
2.3.1 論理位置カウンタと実位置カウンタ	16
2.3.2 コンペアレジスタとソフトリミット	16
2.3.3 位置カウンタの可変リング	17
2.3.4 外部信号による実位置カウンタのクリア	17
2.4 補間	19
2.4.1 2軸／3軸直線補間	19
2.4.2 円弧補間	21
2.4.3 2軸／3軸ビットパターン補間	23
2.4.4 線速一定	27
2.4.5 連続補間	28
2.4.6 加減速ドライブでの補間	30
2.4.7 補間ステップ送り（コマンド、外部信号）	33
2.5 自動原点出し	35
2.5.1 各ステップの動作	35
2.5.2 偏差カウンタクリア出力	37
2.5.3 サーチ速度とモードの設定	37
2.5.4 自動原点出しの実行とステータス	38
2.5.5 自動原点出し時のエラー	39
2.5.6 自動原点出しの注意点	40
2.5.7 自動原点出しの実例	41
2.6 同期動作	45
2.6.1 同期動作の実例	48
2.6.2 同期動作の遅延時間	52
2.6.3 同期動作の注意点	52
2.7 割り込み	54
2.8 入力信号フィルタ	56
2.9 その他の機能	58
2.9.1 外部信号によるドライブ操作（手動パルサー）	58
2.9.2 パルス出力方式の選択	59
2.9.3 パルス入力方式の選択	60
2.9.4 ハードリミット	60
2.9.5 サーボモータドライバ対応の信号	60
2.9.6 緊急停止	61
2.9.7 ドライブ状態の出力	61
2.9.8 汎用出力信号	61

3. 端子配置と各信号の説明	62
3.1 MCX314As 端子配置	62
3.2 MCX314AL 端子配置	63
3.3 各信号の説明	64
3.4 入／出力回路	67
3.5 回路設計上の注意	68
4. リード／ライトレジスタ	69
4.1 16 ビットデータバスのレジスタアドレス	69
4.2 8 ビットデータバスのレジスタアドレス	70
4.3 WR 0 コマンドモードレジスタ	71
4.4 WR 1 モードレジスタ 1	71
4.5 WR 2 モードレジスタ 2	72
4.6 WR 3 モードレジスタ 3	74
4.7 WR 4 アウトプットレジスタ	75
4.8 WR 5 補間モードレジスタ	75
4.9 WR 6, 7 ライトデータレジスタ 1, 2	76
4.10 RR 0 主ステータスレジスタ	77
4.11 RR 1 ステータレジスタ 1	78
4.12 RR 2 ステータレジスタ 2	79
4.13 RR 3 ステータレジスタ 3	80
4.14 RR 4, 5 インプットレジスタ 1, 2	80
4.15 RR 6, 7 リードデータレジスタ 1, 2	81
5. 命令一覧	82
6. データ書き込み命令	84
6.1 レンジ 設定 R	84
6.2 加速度増加率 設定 K	85
6.3 加速度 設定 A	85
6.4 減速度 設定 D	86
6.5 初速度 設定 SV	86
6.6 ドライブ速度 設定 V	87
6.7 出力パルス数／補間終点 設定 P	87
6.8 マニュアル減速点 設定 DP	88
6.9 円弧中心点 設定 C	88
6.10 論理位置カウンタ 設定 LP	88
6.11 実位置カウンタ 設定 EP	88
6.12 COMP+レジスタ 設定 CP	89
6.13 COMP-レジスタ 設定 CM	89
6.14 加速カウンタオフセット 設定 AO	89
6.15 減速度増加率 設定 L	89
6.16 拡張モード 設定 EM	90
6.17 原点検出速度 設定 HV	91
6.18 同期動作モード 設定 SM	92
7. データ読み出し命令	93
7.1 論理位置カウンタ 読み出し LP	93
7.2 実位置カウンタ 読み出し EP	93
7.3 現在ドライブ速度 読み出し CV	93
7.4 現在加/減速度 読み出し CA	94
7.5 同期バッファレジスタ 読み出し BR	94
8. ドライブ命令	95
8.1 +方向定量パルスドライブ	95
8.2 -方向定量パルスドライブ	95
8.3 +方向連続パルスドライブ	96
8.4 -方向連続パルスドライブ	96
8.5 ドライブ開始ホールド	96

8.6	ドライブ開始フリー／終了ステータスクリア	97
8.7	ドライブ減速停止	97
8.8	ドライブ即停止	97
9.	補間命令	98
9.1	2軸直線補間ドライブ	98
9.2	3軸直線補間ドライブ	98
9.3	CW円弧補間ドライブ	98
9.4	CCW円弧補間ドライブ	99
9.5	2軸ビットパターン補間ドライブ	99
9.6	3軸ビットパターン補間ドライブ	99
9.7	BPレジスタ書き込み可	99
9.8	BPレジスタ書き込み不可	100
9.9	BPデータスタック	100
9.10	BPデータクリア	100
9.11	補間シングルステップ	100
9.12	減速有効	101
9.13	減速無効	101
9.14	補間割り込みクリア	101
10.	その他の命令	102
10.1	自動原点出し実行	102
10.2	偏差カウンタクリア出力	102
10.3	同期動作起動	102
10.4	NOP (軸切り換え用)	102
11.	入出力信号接続例	103
11.1	MCX314As と 68000CPU の接続例	103
11.2	MCX314As と H8CPU の接続例	104
11.3	MCX314AL と SH-4CPU の接続例	105
11.4	モーションシステム構成例	106
11.5	ドライブパルス出力回路例	106
11.6	リミット等の入力信号の接続例	107
11.7	エンコーダ入力信号の接続例	107
12.	制御プログラム例	108
13.	電気的特性	117
13.1	MCX314As DC特性	117
13.2	MCX314AL DC特性	118
13.3	MCX314As AC遅延特性	119
13.3.1	クロック	119
13.3.2	CPUリード／ライトサイクル	119
13.3.3	BUSYN信号	120
13.3.4	SCLK／出力信号遅延	120
13.3.5	入力パルス	120
13.3.6	汎用入出力信号	121
13.4	MCX314AL AC遅延特性	122
13.4.1	クロック	122
13.4.2	CPUリード／ライトサイクル	122
13.4.3	BUSYN信号	123
13.4.4	SCLK／出力信号遅延	123
13.4.5	入力パルス	123
13.4.6	汎用入出力信号	124
14.	入出力信号タイミング	125
14.1	パワーオンタイミング	125
14.2	ドライブ開始／終了時	125
14.3	補間ドライブ時	126

14.4	ドライブ開始フリー	126
14.5	ドライブ即停止	126
14.6	ドライブ減速停止	127
15.	外形寸法	128
15.1	MCX314As 外形寸法	128
15.2	MCX314AL 外形寸法	129
16.	保管と推奨実装条件	130
16.1	MCX314As 保管と推奨実装条件	130
16.1.1	本 IC の保管について	130
16.1.2	はんだごてによる標準実装条件	130
16.1.3	リフローによる標準実装条件	130
16.2	MCX314AL 保管と推奨実装条件	131
16.2.1	本 IC の保管について	131
16.2.2	はんだごてによる標準実装条件	131
16.2.3	リフローによる標準実装条件	131
17.	仕様まとめ	132
付録 A	加減速ドライブの速度プロファイル	A1
■ 40KPPS	対称S字加減速	A1
■ 8000PPS	対称S字加減速	A1
■ 400KPPS	対称S字加減速	A2
■ 40KPPS	非対称S字加減速	A2
■ 40KPPS	非対称台字加減速	A3
付録 B	技術情報	B1
付録 C	入力クロックが 16MHz 以外の場合のパラメータ計算式	C1

## 1. 概要

MCX314As/MCX314AL は、1チップで4軸の、パルス列入力のサーボモータ、ステッピングモータを位置決め制御 (positioning control)、補間ドライブ (interpolation drive)、または速度制御 (speed control) する IC です。

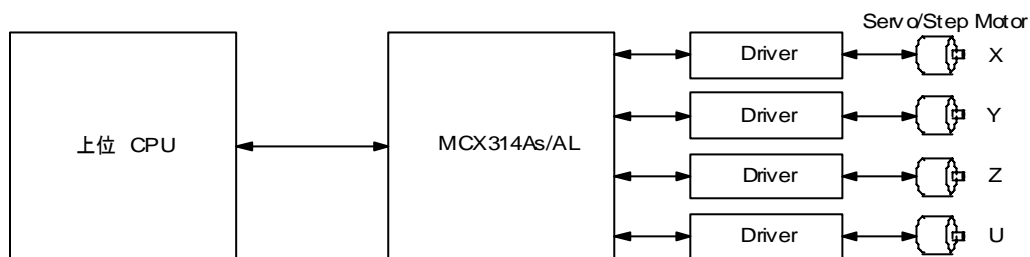
MCX314As は、電源電圧が 5V 品で、MCX314AL は 3.3V 品です。それぞれ端子配置と電気的特性が異なりますのでご注意ください。パッケージは、ともに 0.5mm リードピッチの 144 ピンですが、公差などが若干異なりますので、それぞれの寸法図を参照してください。その他については、まったく同一です。本書では以下、MCX314As/MCX314AL を MCX314As/AL と記述します。

項 目	MCX314As	MCX314AL
電源電圧 (単一)	5V	3.3V
端子配置	3.1 MCX314As 端子配置	3.2 MCX314AL 端子配置
入力/出力回路	3.4 MCX314As 入/出力回路	3.4 MCX314AL 入/出力回路
電気的特性	13.1 MCX314As D C 特性	13.2 MCX314AL D C 特性
	13.3 MCX314As A C 特性	13.4 MCX314AL A C 特性
パッケージ寸法	15.1 MCX314As 外形寸法	15.2 MCX314AL 外形寸法

MCX314AL によるドライブ速度と補間速度は、CLK=32MHz で 2PPS～8MPPS まで出力できます。連続補間時のドライブ速度は最高 4MPPS です。

### ■ 独立4軸ドライブ

MCX314As/AL は、パルス列ドライブによってモータを制御します。1チップで4軸のモータを独立に制御することができます。4軸とも機能は全く同等です。定速ドライブ、直線加減速ドライブ、S字加減速ドライブなどを全軸同じように操作することができます。

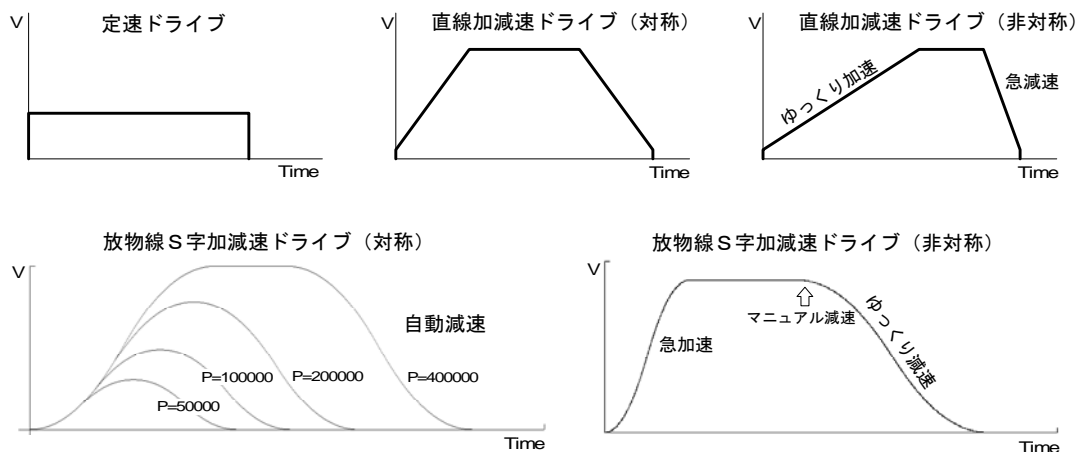


### ■ 速度制御

ドライブ速度は1PPSから最高4MPPSまで出力でき、定速ドライブ、直線加減速ドライブ、S字加減速ドライブが可能です。出力されるドライブパルスの速度精度は、設定値に対して±0.1%以下です(CLK=16MHz標準時)。また、ドライブ中に、ドライブ速度を自由に変えることができます。

### ■ 加減速ドライブ

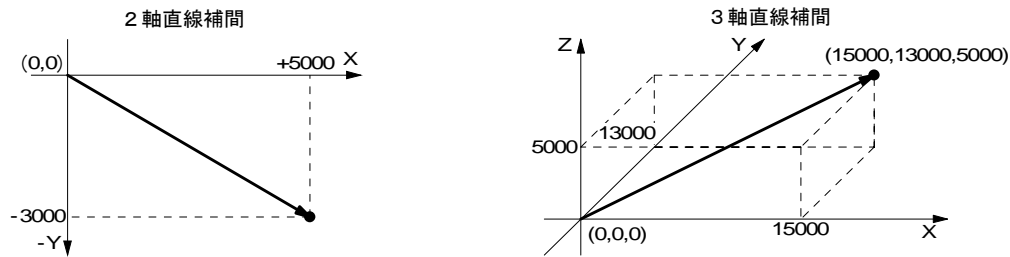
各軸とも加減速ドライブは、定速ドライブ、直線加減速ドライブ (対称/非対称)、S字加減速ドライブ (対称/非対称) を行わせることができます。直線加減速の定量パルスドライブでは、対称/非対称を問わず自動減速が可能です。S字加減速は加速度および減速度を一次直線で増加/減少する方式をとっていますので、速度カーブは2次の放物線加速/減速となります。また、S字加減速の定量パルスドライブにおいては、対称S字に限り自動減速が可能で、独自の方法によりS字加減速中の三角波形も防止しています。





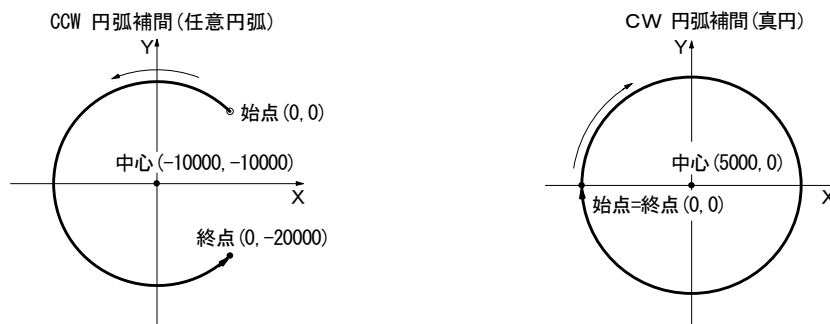
## ■ 2軸／3軸直線補間

4軸中任意の2軸、または3軸を選択し、2軸／3軸直線補間ドライブを行わせることができます。補間座標範囲は現在位置から-2,147,483,646～+2,147,483,646(符号付き32bit)です。指定直線に対する位置誤差は全補間範囲内で±0.5 LSBです。補間速度は1PPS～4MPPSです。



## ■ 円弧補間

4軸中任意の2軸を選択し円弧補間ドライブを行わせることができます。補間座標範囲は現在位置から-2,147,483,646～+2,147,483,646(符号付き 32bit)です。指定円弧曲線に対する位置誤差は全補間範囲内で±1 LSB です。補間速度は1PPS～4MPPS です。

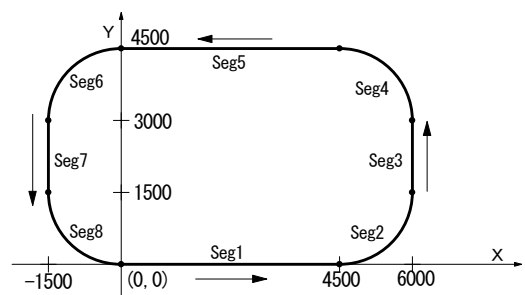


## ■ 2軸／3軸ビットパターン補間

上位 CPU で演算されたビットパターン化された補間データを各軸 16ビット単位で受け取り、指定されたドライブ速度で補間パルスを連続的に出力する補間ドライブです。この機能を用いることにより上位 CPU で作られた様々な軌跡を描くことができます。

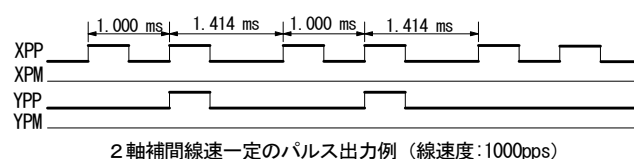
## ■ 連続補間動作

直線補間→円弧補間→直線補間→…というように、補間ドライブを各々の補間セグメントごとに止めずに、連続して行わせることができます。連続補間時のドライブ速度は最高2MHz までです。



## ■ 線速一定制御

線速一定制御は、補間を行っている軸の合成速度を常に一定にする機能です。2軸同時にドライブパルスが出るときは2軸のパルス周期を 1.414 倍に、3軸同時にドライブパルスが出るときは3軸のパルス周期を 1.732 倍にすることができます。



## ■ ポジション管理機能

全軸とも、ドライブパルス出力をIC内部で管理する論理位置カウンタと、外部エンコーダからのパルス进行管理する実位置カウン

タの2個の 32 ビットポジションカウンタを備えています。

## ■ コンペアレジスタとソフトリミット機能

論理位置カウンタまたは実位置カウンタとの位置の大小比較を行うための32ビットコンペアレジスタを各軸2個持っています。ドライブ中にこれらのコンペアレジスタと論理／実位置カウンタとの大小関係をステータスで読みとることができ、大小関係が変化したときに割り込みを発生させることもできます。また、この2個のコンペアレジスタをソフトリミットとして動作させることも可能です。

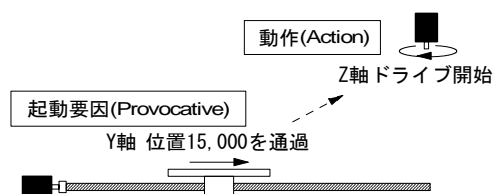
## ■ 自動原点出し

本ICは、CPUの介在なしに、高速原点近傍サーチ → 低速原点サーチ → エンコーダZ相サーチ → オフセット移動などの一連の原点出しシーケンスを自動的に実行する機能を持っています。多軸制御におけるCPUの負担を軽減します。

## ■ 同期動作

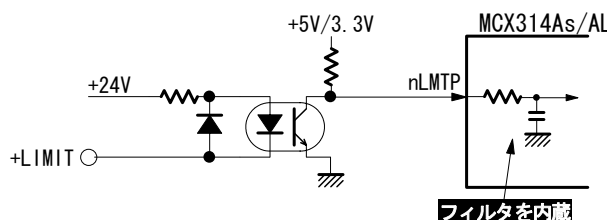
同期動作は、IC 内の各軸内、軸間、および IC 外のデバイスとの間において、ある起動要因(Provocative)が発生したら、ドライブ開始や停止などの指定の動作(Action)を連携して行なう機能です。

起動要因として、指定位置通過、ドライブ開始・終了、外部からの入力信号の立ち上り・立ち下がりなど 10 種類が用意されています。また、動作として、ドライブ開始・停止、位置カウンタ値セーブ、ドライブ速度書込み、など 14 種類が用意されています。



## ■ 入力信号フィルタ

IC内部に、各入力信号の入力段に積分型のフィルタを装備しています。いくつかの入力信号ごとに、フィルタ機能を有効にするか、信号をスルーで通すかを設定できます。また、フィルタの時定数は、8種類の中から1つを選択することができます。



## ■ 外部操作信号

各軸は、外部信号によって、+／－方向の定量パルスドライブ、連続パルスドライブをさせることができます。この機能により、全軸のマニュアルのジョグ送りなどにおいても、上位CPUのタスクを軽減し、スムーズに動作させることができます。

## ■ サーボモータ用各種信号

2相エンコーダ信号、インポジション、アラームなどのサーボモータドライバ出力信号を入力できます。また、偏差カウンタクリアのための出力信号も用意されています。

## ■ 割り込み発生機能

各軸とも、加減速ドライブ中の定速開始時、定速終了時、ドライブ終了時、位置カウンタとコンペアレジスタの大小関係が変化したときなど、様々な要因で割り込みを発生させることができます。また連続補間、ビットパターン補間では、次データ要求の割り込み発生も行います。

## ■ リアルタイムモニタ機能

ドライブ中に現在の論理位置、実位置、ドライブ速度、加速度、加減速状態(加速中、定速中、減速中)などをリアルタイムで読み出すことが可能です。

## ■ 8ビット／16ビットバス対応

上位CPUとのデータバスは、8ビット、16ビットの両方とも接続が可能です。

図1.1に、本ICの機能ブロック図を示します。全く同機能を持つ、X,Y,Z,Uの4軸の制御部と、補間演算を行う回路ブロックから構成されています。補間ドライブでは、主軸(AX1)に指定された軸の基本パルス発振のタイミングで補間演算が行われます。定速ドライブでも加減速ドライブでも行うことができます。図1.2は、各軸の軸制御部の機能ブロック図を示しています。

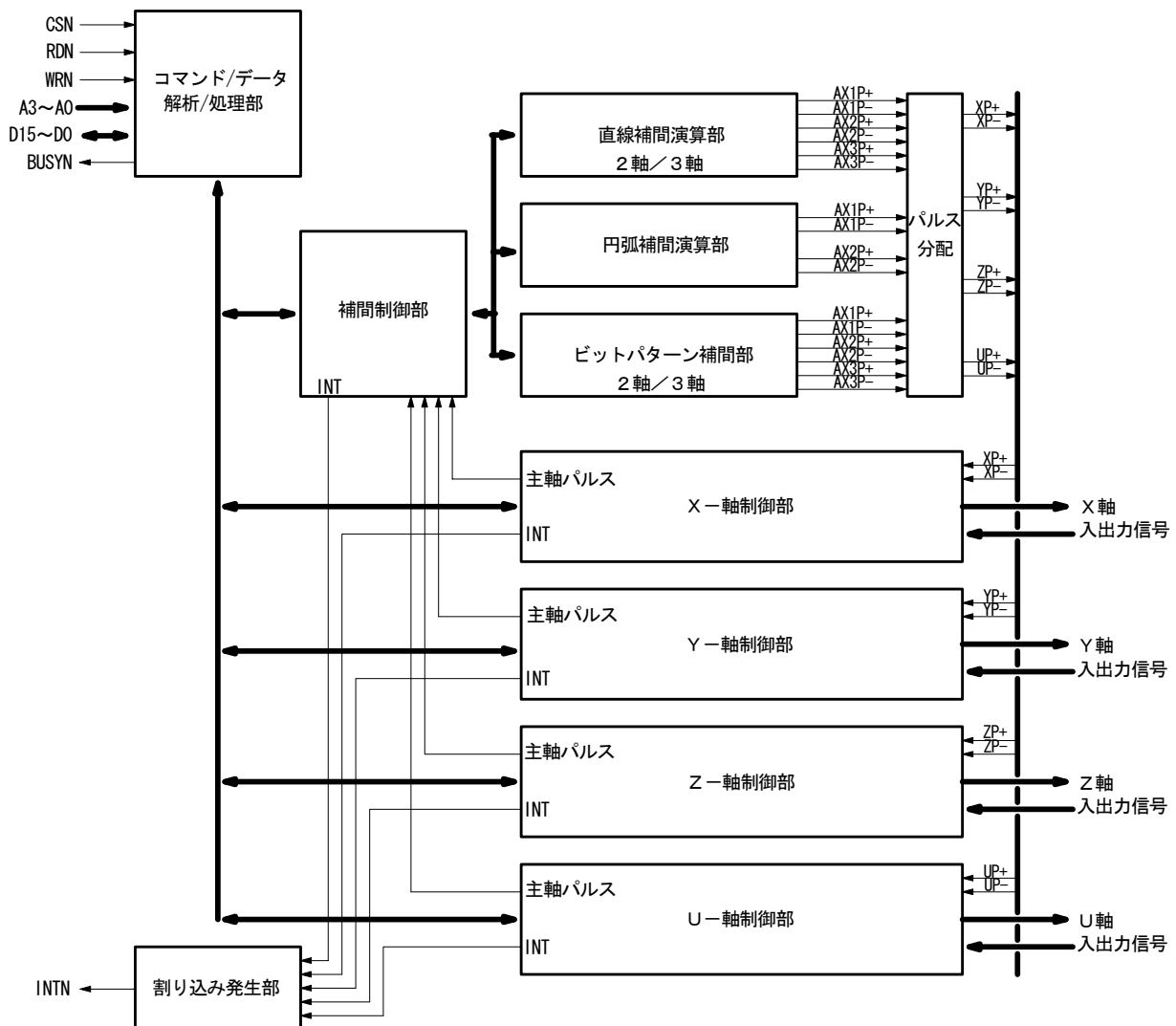


図 1.1 MCX314As/AL 機能ブロック図

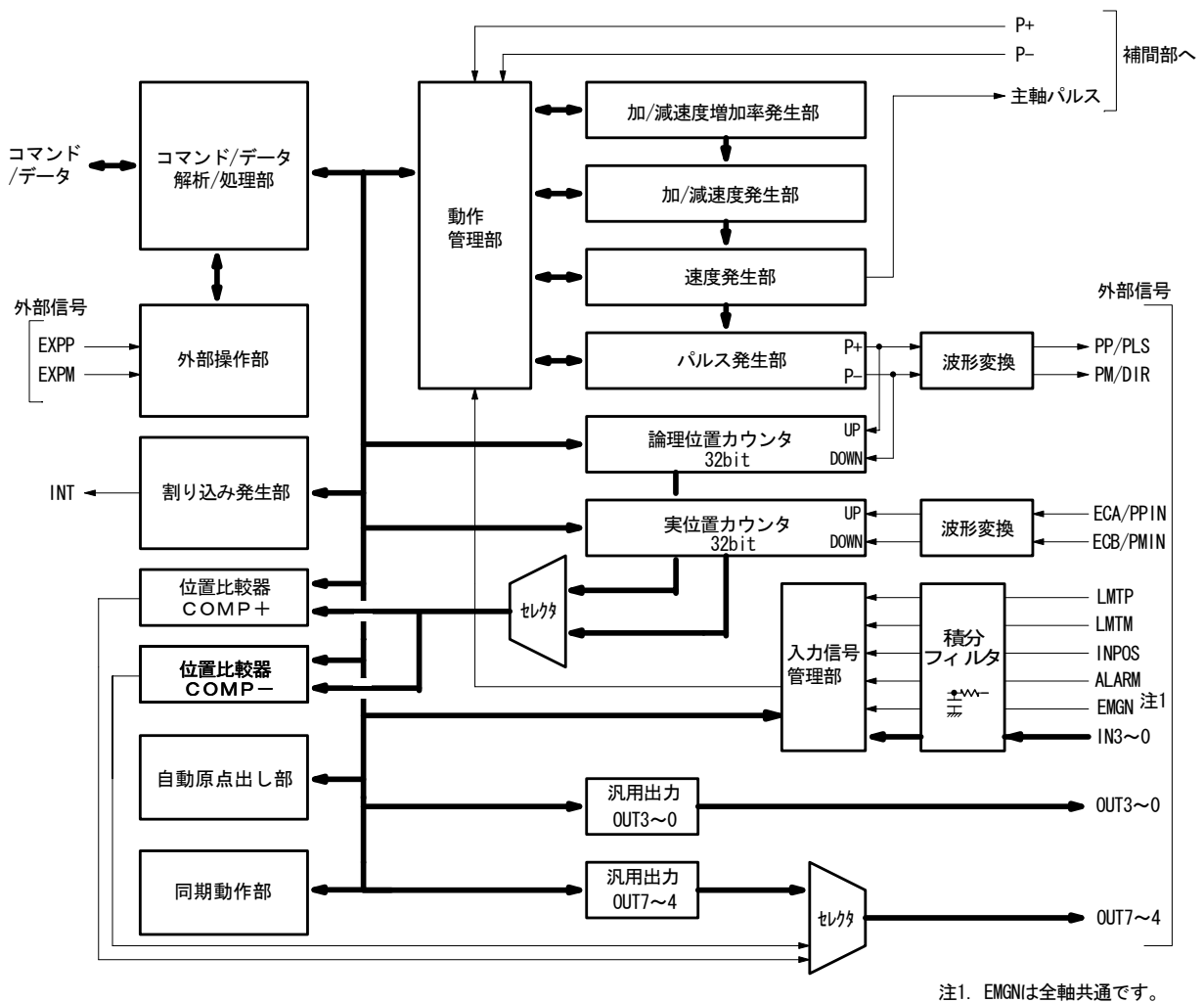


図 1.2 X,Y,Z,U-軸制御部内のブロック図(1 軸分のみ記載)

## 2. 機能説明

### 2.1 定量パルスドライブと連続パルスドライブ

各軸のドライブパルス出力は、基本的に、+方向/-方向の定量パルスドライブ命令、または連続パルスドライブ命令で行います。

#### 2.1.1 定量パルスドライブ

定量パルスドライブは、指定の出力パルス数だけ、定速または加減速ドライブします。移動対象物を決められた位置に移動させるときなど、ある定まった量の動作を行わせたいときに使用します。加速度と減速度が等しい加減速での定量パルスドライブの動作は、図2.1に示すように、出力パルスの残りが、加速時に消費されたパルス数より小さくなると自動減速を開始し、指定の出力パルスを出し終えたとドライブを終了します。直線加減速で定量パルスドライブを行うには、次のパラメータを設定する必要があります。

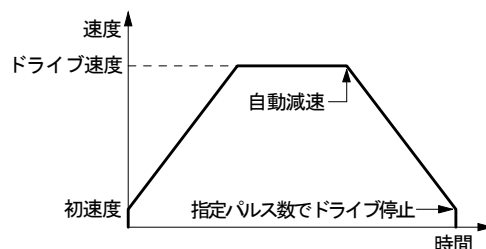


図 2.1 定量パルスドライブ

パラメータ名	記号	コメント
レンジ	R	
加/減速度	A/D	加速と減速が等しい時は減速度の設定は不要。
初速度	SV	
ドライブ速度	V	
出力パルス数	P	

#### ■ ドライブ途中の出力パルス数の変更

定量パルスドライブの途中で出力パルス数を変更することができます。加減速でドライブ中、出力パルスの残りが加速時のパルスより少なくなり、減速に入っているときに出力パルス数を変更された場合は、再び加速を始めます（図2.3）。また、変更した出力パルス数が、すでに出し終えたパルス数より小さい場合は、即停止します（図2.4）。S字加減速では、図2.3のような減速時に変更がかかると正しいS字カーブを描くことができませんので、ご注意ください。

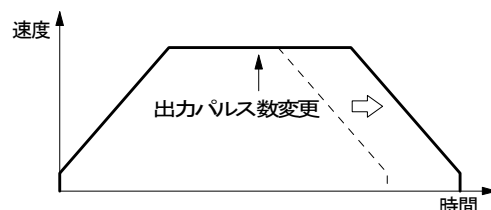


図 2.2 ドライブ途中の出力パルス数変更

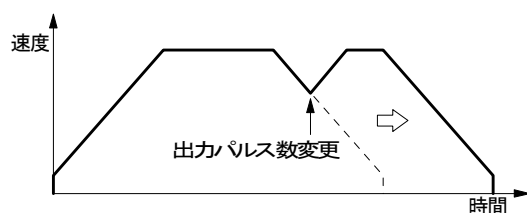


図 2.3 減速時の出力パルス数変更

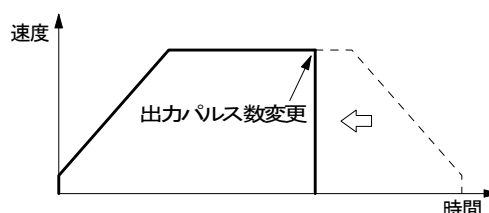


図 2.4 出力されたパルスより少ないパルス数に変更

#### ■ 加減速定量パルスドライブにおけるマニュアル減速

加減速の定量パルスドライブでは、通常、図2.1に示すように、ICが計算した減速点から自動減速しますが、この減速点をマニュアルで指定することもできます。下記のような場合には、自動減速点がはずれてきたり、まったく算出できなくなりますので、マニュアルで減速点を指定しなければなりません。

- ・ 直線加減速定量パルスドライブにおいて、ドライブ途中に速度変更をたびたび行う。
- ・ S字加減速の定量パルスドライブにおいて、加速度と減速度、加速度増加率と減速度増加率を個別設定する。
- ・ 円弧補間、ビットパターン補間、連続補間を加減速で行う。

マニュアル減速のモードにするには、WR3レジスタのD0ビットを1にし、マニュアル減速点設定命令(07h)によって減速点をセットします。その他の操作は、通常の定量パルスドライブと同様です。

### ■ ドライブ途中のドライブ速度の変更

直線加減速、および定速の定量パルスドライブにおいては、ドライブ途中でドライブ速度(V)を変更することができます。ただし、直線加減速の定量パルスドライブにおいて、ドライブ速度を変更すると、若干の尻切れが発生する場合がありますので、低い初速度設定で使用する場合にはご注意ください。

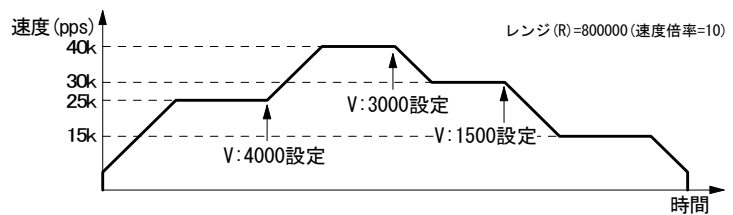


図 2.5 ドライブ途中のドライブ速度変更の例

なお、S字加減速の定量パルスドライブではドライブ途中でドライブ速度(V)を変更することはできません。

### ■ 加減速定量パルスドライブにおける加速カウンタオフセット

加減速の定量パルスドライブの動作では、加速時に、加速で消費されるパルスを加速カウンタでカウントします。設定されている出力パルス数の残りが加速カウンタの値より少なくなると減速を開始し、減速には加速と同じパルス数を出力するようにしています。

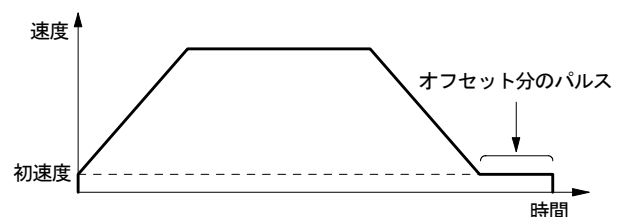


図 2.6 加速カウンタオフセット

加速カウンタオフセットは、この加速カウンタに指定のオフセット値を加算します。右図 2.6 に示すように、オフセット値を正の値で大きくするほど、自動減速ポイントが手前に移動してきますので、減速終了時の初速度での引き摺りが長くなります。また、オフセット値を負の値でセットすると初速度まで落ちきらずに尻切れで停止する傾向になります。

加速カウンタオフセットは、リセット時、8 にセットされます。通常の直線加減速ドライブを行う場合には、このパラメータを再設定する必要はほとんどありません。非対称台形加減速やS字加減速の定量パルスドライブで、初速度を低く設定したためにドライブ終了時の引き摺りパルスや尻切れが問題になるときに、加速カウンタオフセットを適当な値にセットして補正します。

## 2.1.2 連続パルスドライブ

連続パルスドライブは、上位からの停止命令、または外部からの停止信号がアクティブになるまで、連続してドライブパルスを出し続けます。原点サーチ、スキャニングジョグ送り、あるいは速度制御でモータを回転させるときなどに使用します。連続パルスドライブでは、ドライブ途中でドライブ速度を自由に変更することができます。

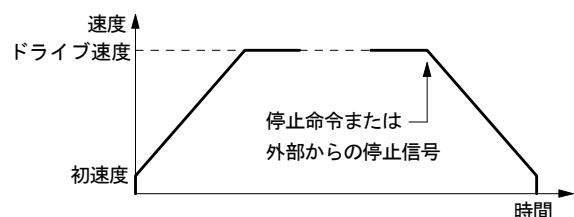


図 2.7 連続パルスドライブ

停止命令には、減速停止命令と、即停止命令があります。また、外部からの減速／即停止信号は各軸IN3～IN0の4点が用意されています。各々の信号は、有効／無効、アクティブレベルをモード設定することができます。

### ■ 連続パルスドライブによる原点検出動作

エンコーダZ相信号、原点信号、原点近傍信号などをnIN2～0に割り当てます。(エンコーダZ相信号はnIN2に割り当ててください。) 各軸のWR1レジスタで各信号の有効/無効、論理レベルを設定します。高速サーチの場合は、加減速で連続パルスドライブを行います。有効に設定した信号がアクティブレベルになると減速停止します。低速サーチの場合は、定速で連続パルスドライブを行います。有効に設定した信号がアクティブレベルになると即停止します。本ICの自動原点出し機能を使用する場合には、Z相信号：nIN2、原点信号：nIN1、原点近傍信号：nIN0に割り当てられています。

連続パルスドライブを加減速で行うには、出力パルス数以外は、定量パルスドライブと同様のパラメータを設定する必要があります。

## 2.2 加減速

各軸のドライブパルス出力は、基本的に、＋方向／－方向の定量パルスドライブ命令、または連続パルスドライブ命令で行いますが、これらのドライブを、モード設定あるいは動作パラメータの値によって、定速、直線加減速、非対称直線加減速、S字加減速、非対称S字加減速のそれぞれの速度カーブで行うことができます。

### 2.2.1 定速

定速ドライブは、常に一定の速度でドライブパルスを出力します。本ICでは、ドライブ速度が初速度より低い設定の場合には、（あるいは、初速度をドライブ速度より高い値に設定しておく）加減速ドライブは行われず、始めから、一定速ドライブになります。

原点サーチや、エンコーダのZ相サーチなど、信号を検出したら即停止させたい時は、加減速ドライブを行わず、始めから低スピードの定速ドライブを行います。

定速ドライブを行うには、次のパラメータを設定する必要があります。

パラメータ名	記号	コメント
レンジ	R	
初速度	SV	ドライブ速度 (V) より高い値を設定。
ドライブ速度	V	
出力パルス数	P	連続パルスドライブの時は不要。

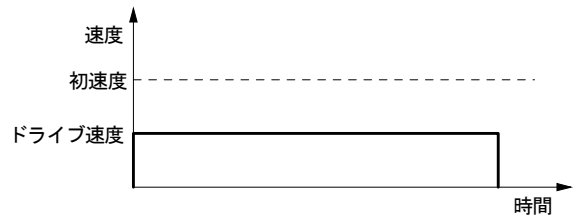
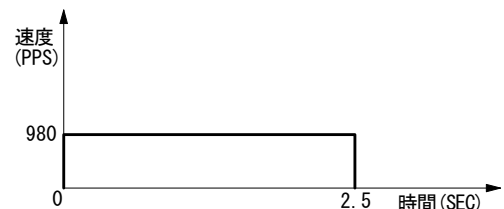


図 2.8 定速ドライブ

## ■ パラメータ設定例

右図のように980PPSで、定速ドライブします。

レンジ R=8,000,000 ; 倍率=1  
初速度 SV=980 ; 初速度 ≥ ドライブ速度  
 ; の値を設定  
ドライブ速度 V=980  
出力パルス数 P=2,450



各パラメータについては6章を参照してください。

### 2.2.2 直線加減速(対称台形)

直線加減速ドライブは、ドライブ開始の初速度から、指定の加速度の傾きを持つ一次直線でドライブ速度まで加速します。定量パルスドライブにおいて、加速度と減速度が同じ値（対称台形）の場合は、加速時に消費するパルスがカウントされ、出力パルスの残りが加速パルスより少なくなると減速を開始し、加速度と同じ傾きを持つ一次直線で初速度まで減速し、すべての出力パルス数を出し終えると停止します（自動減速）。

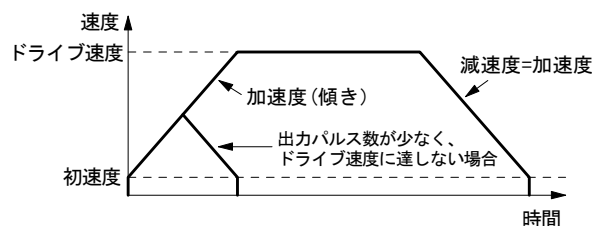


図 2.9 直線加減速ドライブ(対称台形)

加速中に減速停止がかかったとき、また定量パルスドライブにおいて、出力パルス数が、ドライブ速度までの加速で必要とするパルス数に満たない場合は、図2.9のように加速途中から減速します。三角防止モードにすると出力パルス数が少なくてもこのような三角波形を台形波形にすることができます。下記の定量パルスドライブの三角防止の項を参照してください。

対称の直線加減速ドライブを行うには、WR3レジスタのD2～0ビットが次のように設定されていなければなりません。

モード設定ビット	記号	設定値
WR3/D0	MANLD	0
WR3/D1	DSNDE	0
WR3/D2	SACC	0

WR3レジスタの詳細は4.6節参照。

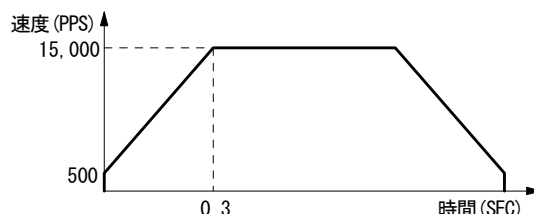
また、次のパラメータを設定する必要があります。

パラメータ名	記号	コメント
レンジ	R	
加速度	A	減速時もこの値で減速します。
初速度	SV	
ドライブ速度	V	
出力パルス数	P	連続パルスドライブの時は不要。

## ■ パラメータ設定例

右図のように、初速度:500PPSで、ドライブ速度:15,000PPSまでを0.3秒で直線加速/減速します。

レンジ R=4000000 ; 倍率=2  
 加速度 A=193 ; (15000-500)/0.3=48333PPS/SEC  
 ; (48333/125)/2=193  
 初速度 SV=250 ; 500/2=250  
 ドライブ速度 V=7500 ; 15000/2=7500



各パラメータについては6章を参照してください。

## ■ 定量パルスドライブの三角防止

三角防止機能は、直線加減速の定量パルスドライブにおいて、出力パルス数が少なくても、三角波形を防止する機能です。本ICは、加速中に加速時と減速時に消費するパルス数が総出力パルス数の  $1/2$  を越えると加速を停止し定速域に入ります。従って出力パルスがいくらず少なくても出力パルス数の  $1/2$  が定速域になります。

三角防止機能は、リセット時には有効になっていません。拡張モード設定命令 (60h) の WR6/D3 (AVTRI) ビットを 1 にセットすると有効になります。拡張モード設定命令の詳細は、6.16 節を参照してください。

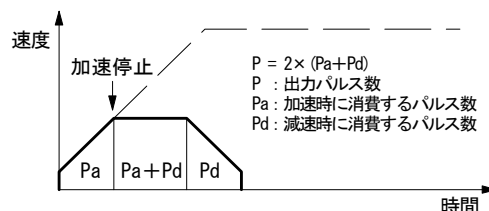


図 2.10 直線加減速ドライブの三角防止

### 2.2.3 非对称直線加減速

さまざまなワークのスタッキング装置などでは、垂直方向に対象物を動かす場合、対象物に対して重力加速度が加わるために上下移動の加速度と減速度を変えたい場合があります。

本 IC は、このように加速度と減速度の異なる非対称直線加減速の定量パルスドライブにおいても自動減速させることができます。あらかじめ計算によってマニュアル減速点を設定しておく必要はありません。図 2.11 は、加速度より減速度が大きい例、図 2.12 は減速度より加速度が大きい例です。このような非対称の直線加減速においても、出力パルス数 P と、各速度パラメータ値から減速開始点を IC 内部で算出します。

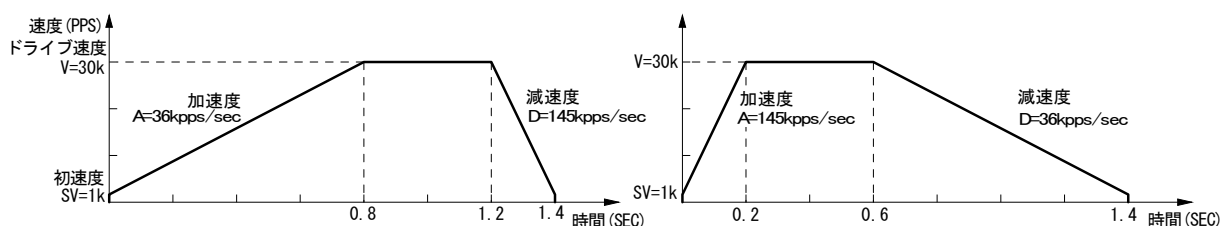


図 2.11 非対称直線加減速ドライブ(加速度<減速度)      図 2.12 非対称直線加減速ドライブ(加速度>減速度)

非対称直線加減速の定量パルスドライブにおいて自動減速させるには、WR3 レジスタの D2～0 ビットが次のように設定されていなければなりません。

モード設定ビット	記号	設定値	コメント
WR3/D0	MANLD	0	自動減速
WR3/D1	DSNDE	1	減速時に減速度設定値を使用する。
WR3/D2	SACC	0	直線加減速



また、次のパラメータを設定する必要があります。

パラメータ名	記号	コメント
レンジ	R	
加速度	A	
減速度	D	
初速度	SV	
ドライブ速度	V	
出力パルス数	P	連続パルスドライブの時は不要。

#### 【注意】

- ・ 加速度＞減速度（図2.12）の場合、加速度と減速度の比率に次のような条件があります。  
また、この場合はドライブ速度を2MPPS以下で使用してください。

$$D > A \times \frac{V}{4 \times 10^6}$$

D : 減速度 (pps/sec)  
 A : 加速度 (pps/sec)  
 V : ドライブ速度 (pps)

ただし CLK=16MHz

例えば、ドライブ速度V=100kppsとすると、減速度Dは加速度Aの値の1/40より大きな値にしなければなりません。  
1/40より小さくすることはできません。

- ・ 加速度＞減速度（図2.12）の場合、加速度Aと減速度Dの比率が大きくなればなるほど引き摺りパルスが多くなります（A/D=10倍で最大10パルス程度）。引きずりパルスが問題になる場合には、①初速度を上げる、②加速カウンタオフセットにマイナス値をセットする、等で対処します。

#### ■ パラメータ設定例

前記、図2.11に示す非対称直線加減速（加速度＜減速度）定量パルスドライブのパラメータ設定は、次のようになります。

```

WR3 ← 0002h          ; WR3レジスタのモード設定

レンジ R=800000        ; 倍率=10
加速度 A=29            ; (30000-1000)/0.8=36250PPS/SEC
                      ; (36250/125)/10=29
減速度 D=116          ; (30000-1000)/0.2=145000PPS/SEC
                      ; (145000/125)/10=116
初速度 SV=100         ; 1000/10=100
ドライブ速度 V=3000    ; 30000/10=3000
出力パルス数 P=27500  ;
  
```

## 2.2.4 S字加減速ドライブ

本ICは、ドライブ速度の加速および減速時において、加速度／減速度を一次直線で増加／減少させることにより、速度のS字カーブを作り出します。

加速と減速が対称なS字加減速ドライブは、図2.13に示すような動作で行います。ドライブが開始されると、加速時では、加速度が0から指定の加速度増加率(K)で直線増加します。従って、このときの速度カーブは、2次の放物線曲線になります(a区間)。目的のドライブ速度(V)と現在速度との差が、加速度を増加したときに消費した速度分より少なくなると、加速度は0に向かって減少を始めます。減少の割合は増加時と同じで、指定の加速度増加率(K)の直線で減少します。このときの速度カーブは逆向きの放物線になります(b区間)。

速度が指定のドライブ速度(V)に達すると、または加速度が0に到達すると、その速度を維持します(c区間)。

加速と減速が対称なS字加減速の定量パルスドライブ

では、出力パルス数の残りが加速で消費したパルス数より小さくなると減速を始めます。この減速時においても、加速と同様に、減速度を一次直線で増加／減少させて、速度のS字カーブを生成します(d,e区間)。

また、連続パルスドライブ途中でドライブ速度が変更した場合の加速／減速においても、同様の動作を行います。

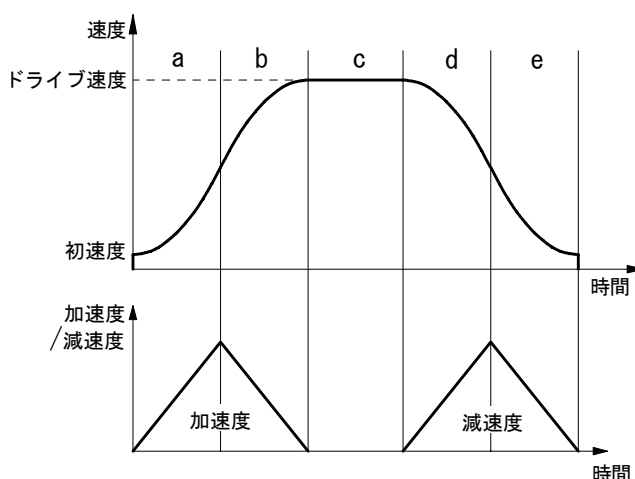


図 2.13 対称S字加減速ドライブ

対称型S字加減速ドライブを行わせるには、nWR3レジスタのD2, 1, 0ビットを下表のように設定します。

モード設定ビット	記号	設定値	コメント
WR3/D0	MANLD	0	自動減速
WR3/D1	DSNDE	0	減速時に加速度設定値、加速度増加率設定値を使用する。
WR3/D2	SACC	1	S字加減速

また、次のパラメータを設定する必要があります。

パラメータ名	記号	コメント
レンジ	R	
加速度増加率	K	
加速度	A	必ず最大値 8000 をセットする。*1
初速度	SV	
ドライブ速度	V	
出力パルス数	P	連続パルスドライブの時は不要。

\*1：加速度を低く設定すると、S字加速時の加速度増加および減速度増加において、加/減速度が設定された値(A)以上に上昇せず（リミッタとして働く）、速度カーブに直線部分が現れるようになります。

### ■ 定量パルスドライブでの三角波形防止機能

加速と減速が対称であるS字加減速の定量パルスドライブでは、出力パルスがドライブ速度までの加速に必要なパルスに満たない場合や、加速時に減速停止させたときにおいても、速度カーブの滑らかさを保つために、次のような方式をとっています。

初速度を0としたとき、加速度をある加速度増加率で時間tまで増加させます。この時、時間tにおける速度は、

$$v(t) = at^2$$

で表せます。よって、0から時間tまでに消費するパルス数は、0から時間tまで速度v(t)を積分した値ですから、

$$p(t) = 1/3 \times at^3$$

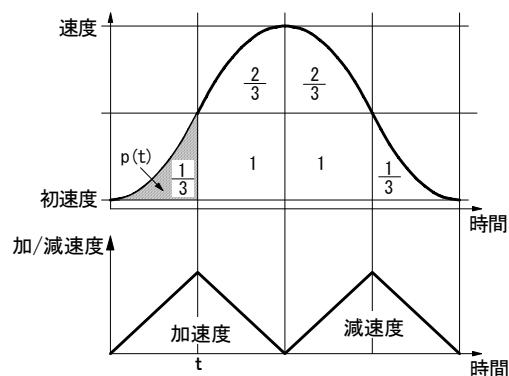


図 2.14 放物線加減速の1/12則

となります。この値は、加速度増加率の値に関係なく、 $at^2 \times t$ （図中の一ますのパルス数）の1/3であることを表しています。

定量パルスドライブにおいて、0から時間  $t$  まで加速度をある加速度増加率で増加させ、時間  $t$  から同じ加速度増加率で加速度を減少させます。加速度が0になったら、減速時も同様に、同じ加速度増加率で増加／減少を行うと、全体で消費されるパルス数は、図2.14に示すように、

$$1/3 + 2/3 + 1 + 2/3 + 1 + 1/3 = 4 \text{ ます目分}$$

のパルス数になります。従って、始めの0から時間  $t$  までのパルス数（1/3ます目）は全体のパルス数の1/12になります。

以上の理由により、本ICでは、S字加減速の定量パルスドライブにおいて、加速度増加時のパルスが総出力パルスの1/12より大きくなると、加速度減少に移行し、図2.14のような速度カーブを描くようにしています。[1/12則]しかし、この方式は、厳密には初速度=0のとき理想のカーブになります。初速度は、実際は0にはできませんので、図中の速度0から初速度までのパルス数が余ることになり、この分はピーク速度時に出力されることになります。

### ■ 減速停止での三角波形防止機能

直線加減速ドライブにおいて加速時に減速停止させたときは、速度カーブが三角波形となりますが、S字加減速ドライブでは、速度カーブの滑らかさをあくまで重視しますので、図2.15のように加速時に減速停止がかかった場合、すぐ減速に移行せず、加速度をいったん0まで減少させて、それから減速に移行します。

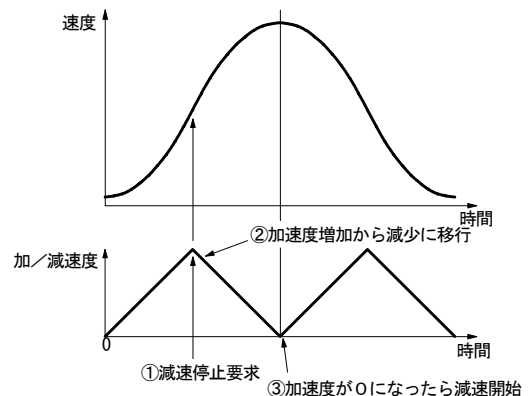


図 2.15 放物線加減速の 1/12 則

### ■ S字加減速ドライブ時の注意事項

- S字加減速の定量パルスドライブにおいて、ドライブ速度をドライブ途中で変更することはできません。
- S字加減速の定量パルスドライブにおいて、減速時に出力パルス数を変更すると正しいS字カーブを描くことができません。
- 円弧補間、ビットパターン補間、連続補間は、S字加減速ドライブできません。
- S字加減速の定量パルスドライブでは、初速度を極端に低く設定すると、減速時に尻切れ（初速度まで落ちきる前に指定のドライブパルスを出し終えて終了する現象）や、引き摺り（初速度まで達してもまだ指定のドライブパルスを出し終えておらず、初速度で残りのドライブパルス出力する現象）が発生する場合があります。
- S字加減速の定量パルスドライブにおいて、指定の速度に到達しない場合があります。

### ■ パラメータ設定例（対称S字加減速）

右図に示すように、初速度100PPSからドライブ速度40KPPSまでを0.4秒で、S字加速する例です。

加速時には一定の加速度増加率( $k$ )に従って加速度を直線増加させていきます。この時の積分値（斜線の面積）が上昇する速度分になります。

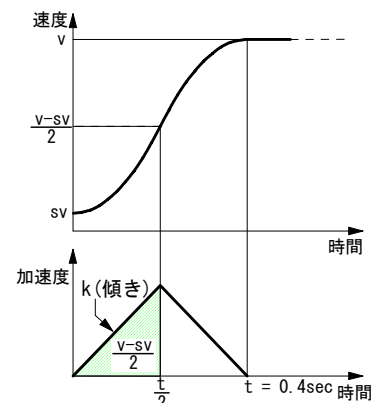
加速時間( $t=0.4\text{sec}$ )の半分の時間( $t/2$ )で、ちょうど速度が初速度( $sv$ )からドライブ速度( $v$ )の半分の速度( $(v-sv)/2$ )になるような加速度増加率( $k$ )を求めます。下式において、左辺の $k$ を使った斜線部の面積が右辺と等しいことから、 $k$ を求める式は次のようになります。

$$\frac{k}{2} \left( \frac{t}{2} \right)^2 = \frac{v - sv}{2} \quad \text{より}$$

$$k = \frac{4(v - sv)}{t^2}$$

$$k = \frac{4(40000 - 100)}{0.4^2} = 997,500 \text{ pps/sec}^2$$

単位
加速度増加率 $k$ : pps/sec <sup>2</sup>
ドライブ速度 $v$ : pps
初速度 $sv$ : pps
加速時間 $t$ : sec



よって、本ICへのパラメータ設定は、次のようになります。

WR3 ← 0004h ; WR3レジスタのモード設定

レンジ R=800000 ; 倍率=10  
 加速度増加率 K=627 ;  $62.5 \times 10^6 / k \times \text{倍率} = 62.5 \times 10^6 / 997500 \times 10$   
 加速度 A=8000 ; 最大値に固定  
 初速度 SV=10 ;  $100/10=10$   
 ドライブ速度 V=4000 ;  $40000/10=4000$   
 出力パルス数 P=25000 ; 定量パルスドライブの場合、設定します。  
 加速カウンタオフセット A0=0

## 2.2.5 非対称S字加減速

本ICは、右の図2.16に示すように、S字加減速ドライブにおいて、加速度増加率と減速度増加率を個別に設定することにより、非対称のS字カーブを作り出すことができます。ただし、定量パルスドライブの場合は、対称S字加減速ドライブと異なり、自動減速できませんので、マニュアルで減速点を指定する必要があります。また、三角波形防止機能（1/12則）も働きませんので、加/減速度増加率、出力パルス数の値に応じたドライブ速度を設定する必要があります。

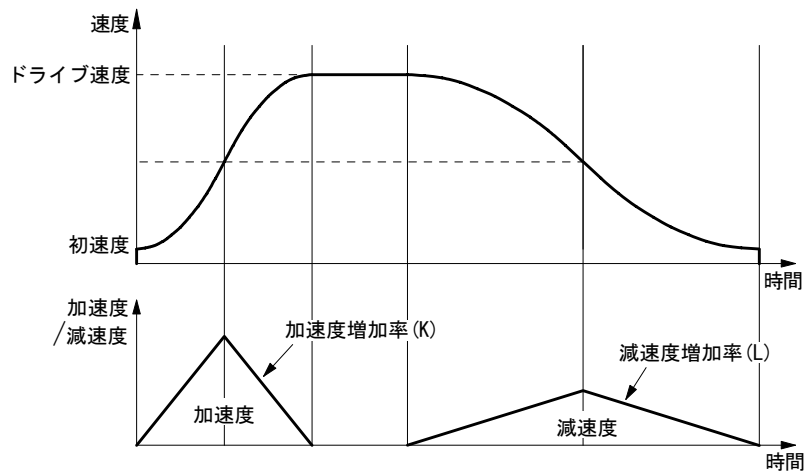


図 2.16 非対称S字加減速ドライブ

非対称型S字加減速ドライブを行わせるには、nWR3レジスタのD2, 1, 0ビットを下表のように設定します。

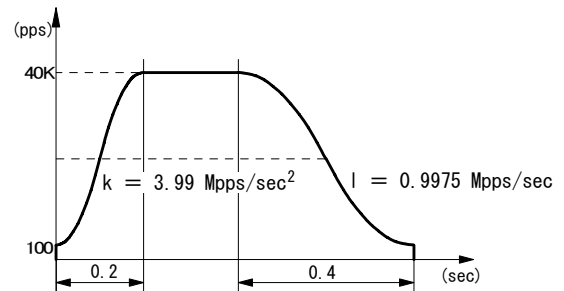
モード設定ビット	記号	設定値	コメント
WR3/D0	MANLD	1	マニュアル減速
WR3/D1	DSNDE	1	減速時には減速度増加率設定値を使用する。
WR3/D2	SACC	1	S字加減速

また、次のパラメータを設定する必要があります。

パラメータ名	記号	コメント
レンジ	R	
加速度増加率	K	
減速度増加率	L	
加速度	A	必ず最大値 8000 をセットする。
減速度	D	必ず最大値 8000 をセットする。
初速度	SV	
ドライブ速度	V	
出力パルス数	P	連続パルスドライブの時は不要。
マニュアル減速点	DP	出力パルス (P) から減速時消費パルス数を引いた値を設定する。 連続パルスドライブの時は不要。

### ■ パラメータ設定例（非対称S字加減速）

右図に示すように、加速時は、初速度(sv)100PPSからドライブ速度(v)40KPPSまでを0.2秒で加速させて、減速時にはドライブ速度(v)40KPPSから初速度(sv)100PPSまでを0.4秒で減速させる非対称S字加減速の例です。前記の対称S字加減速パラメータ設定例の式を使用して、加速度増加率、減速度増加率を求めます。



$$\text{加速度増加率 } k = \frac{4(40000 - 100)}{0.2^2} = 3.99 \text{ Mpps/sec}^2$$

$$\text{減速度増加率 } l = \frac{4(40000 - 100)}{0.4^2} = 0.9975 \text{ Mpps/sec}^2$$

ICにセットするパラメータ値は次のようになります。

$$\text{加速度増加率 } K = \frac{62.5 \times 10^6}{k} \times \text{倍率} = \frac{62.5 \times 10^6}{3.99 \times 10^6} \times 10 = 157$$

$$\text{減速度増加率 } L = \frac{62.5 \times 10^6}{l} \times \text{倍率} = \frac{62.5 \times 10^6}{0.9975 \times 10^6} \times 10 = 627$$

次に、非対称S字加減速では自動減速できませんので、マニュアルで減速点(DP)を設定します。マニュアル減速点は、出力パルス数(P)から減速時消費パルス(Pd)を引いた値を設定しますので、まず減速時消費パルス(Pd)を求めます。

$$\text{減速消費パルス } Pd = (v + sv) \sqrt{\frac{v - sv}{l}} = (40000 + 100) \sqrt{\frac{40000 - 100}{0.9975 \times 10^6}} = 8020$$

出力パルス数を20000とすると、マニュアル減速点(DP)は、次のようになります。

$$\text{マニュアル減速点 } DP = P - Pd = 20000 - 8020 = 11980$$

よって、本ICへのパラメータ設定は、次のようになります。

WR3 ← 0007h ; WR3レジスタのモード設定

レンジ R=800000 ; 倍率=10

加速度増加率 K=157 ;  $62.5 \times 10^6 / k \times \text{倍率} = 62.5 \times 10^6 / 3.99 \times 10^6 \times 10$

減速度増加率 L=627 ;  $62.5 \times 10^6 / l \times \text{倍率} = 62.5 \times 10^6 / 0.9975 \times 10^6 \times 10$

加速度 A=8000 ; 最大値に固定

減速度 D=8000 ; 最大値に固定

初速度 SV=10 ;  $100/10=10$

ドライブ速度 V=4000 ;  $40000/10=4000$

出力パルス数 P=20000 ;

マニュアル減速点 DP=11980 ;

加速カウンタオフセット A0=0

【注意】上記の減速消費パルスを求める式は理想的な式ですので、実際のICではパラメータの値によって、引き摺りや尻切れが発生します。正確にマニュアル減速点を求める場合には、弊社HP (<http://www.novaelec.co.jp>) より“MCX314As加減速波形シミュレーション”ツールをダウンロードし、波形をシミュレーションさせることにより求めてください。

## 2.2.6 ドライブパルス幅と速度精度

### ■ ドライブパルスのパルス比率

各軸の＋方向／－方向のドライブパルスにおいて、ドライブ速度によって決まるパルス周期の時間は、演算上の誤差 $\pm 1\text{SCLK}$  ( $\text{CLK}=16\text{MHz}$ のとき $\pm 125\text{nSEC}$ )はありますが、基本的にはHiレベルとLowレベルに50%づつ振り分けられます。例えば、下図に示すように、 $R=8000000$ 、 $V=1000$  (倍率=1, ドライブ速度=1000PPS) に設定すると、ドライブパルスは、Hiレベル幅=500 $\mu\text{S}$ 、Lowレベル幅=500 $\mu\text{S}$ 、周期=1.00 mSのパルスを出力します。

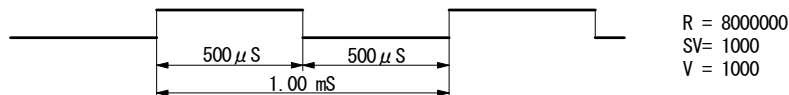


図 2.17 ドライブパルス出力の Hi/Low レベル幅 (V=1000PPS)

しかし、加減速ドライブの加速時においては、1つのドライブパルスを出力している間にもドライブ速度は上昇していきますので、Lowレベルのパルス幅がHiレベルより短くなります。逆に、減速時においては、Lowレベルのパルス幅がHiレベルより長くなります。

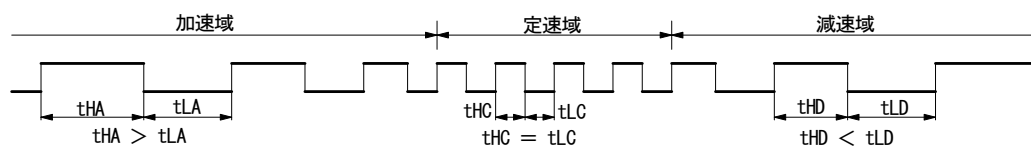


図 2.18 加減速ドライブ時のドライブパルス幅比較

### ■ ドライブ速度の精度

本ICでは、ドライブパルス生成回路は、すべて入力クロック信号 (CLK) を内部で2分周したSCLKで動作しています。CLK入力が、標準の16MHzであれば、SCLKは8MHzになります。ある周波数のドライブパルスを生じようとする場合、もし、ジッターのない均一な周波数のドライブパルスを作ろうとすると、SCLKの周期の整数倍の周期を持った周波数しか作り出すことができません。例えば、2倍:4.000 MHz、3倍:2.667 MHz、4倍:2.000 MHz、5倍:1.600 MHz、6倍:1.333 MHz、7倍:1.143 MHz、8倍:1.000 MHz、9倍:889 KHz、10倍:800 KHz、……の周波数しか出力することが出来ず、これらの間の周波数を出力することが出来ません。これでは任意のドライブ速度を設定することができなくなります。そこで、本ICでは、次の例に示すような方式により、任意のドライブ速度を出力するようにしています。

例えば、レンジ設定値: $R=80,000$  (倍率=100)、ドライブ速度設定値: $V=4900$ とすると、 $4900 \times 100 = 490\text{ KPPS}$ のドライブパルス出力ですが、この周期はSCLKの周期の整数倍ではないので、均一な周波数で490KPPSを出力することはできません。そこで、下図2.19に示すように、SCLKの16整数倍の500KPPSの周波数と17整数倍の471KPPSの周波数を合成して出力しています。490KPPSの周期は、SCLK (8MHz)の周期の16.326倍なので、SCLKの16倍周期のパルスと17倍周期のパルスを674:326の比率で出力し、単位時間当たりの平均周期が16.326になるようにしています。



図 2.19 SCLK 周期に対する 490KPPS ドライブパルスの周期

この方式により、指定された速度のドライブパルスを精度良く出力することができます。速度倍率を上げるほど、指定できるドライブ速度は粗くなりますが、本ICでは、速度倍率を上げて、指定した速度に対する実際に出力されるドライブパルスの速度精度は、 $\pm 0.1\%$ 以下におさえています。

ドライブパルスをオシロスコープで観測すると、ドライブパルスの周期がSCLKの周期の整数倍でないときには、上図のように、パルス周期に1SCLK (125nSEC)の時間差が生じますので、これがジッターのように見えますが、本ICは、この1SCLKの時間差によって正しいドライブ速度を作り出しています。この1SCLKの時間差は、モータを回す場合、負荷の慣性に吸収され、ほとんど問題になりません。

## 2.3 ポジション管理

下図2. 20は、1 軸分のポジション管理部の回路ブロック図です。各軸とも、現在位置を管理のための32ビットアップダウンカウンタを2個と、現在位置を大小比較するためのコンペアレジスタを2個持っています。

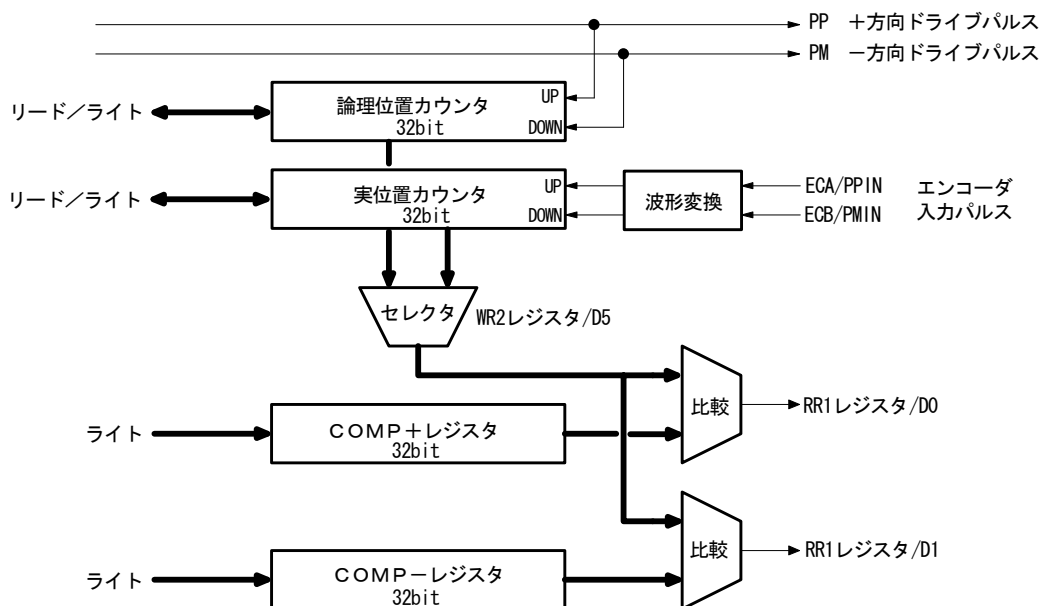


図 2.20 ポジション管理部ブロック構成

### 2.3.1 論理位置カウンタと実位置カウンタ

論理位置カウンタは、上図2. 20に示すように、+方向/−方向のドライブ出力パルスを I C 内部でカウントします。+方向 1 パルスで 1 カウントアップ、−方向 1 パルスで 1 カウントダウンします。一方、実位置カウンタはエンコーダなど外部からの入力パルスをカウントします。入力パルスを 2 相信号にするか、独立 2 パルス（カウントアップ/ダウン）信号にするかをコマンドで選択することができます。2. 9. 3 節を参照してください。

両カウンタとも、C P U からのデータの書き込み/読出しは常時可能です。カウント範囲は、-2, 147, 483, 648 ~ +2, 147, 483, 647 です。負の値は 2 の補数で扱います。リセット時の内容は不定です。

### 2.3.2 コンペアレジスタとソフトリミット

各軸は、上図2. 20に示すように、論理位置カウンタまたは実位置カウンタと大小比較ができる 2 個の 32 ビットレジスタ (COMP+, COMP-) を持っています。2 個のコンペアレジスタの比較対象を論理位置カウンタにするか、実位置カウンタにするかは、WR2レジスタの D5 (CMPSL) ビットで選択します。

COMP+レジスタは主に、論理/実位置カウンタに対して、ある範囲の上限を検出するためのレジスタです。論理/実位置カウンタが COMP+レジスタの値より大きくなると、RR1レジスタの D0 (CMP+) ビットが 1 になります。一方、COMP-レジスタは、論理/実位置カウンタに対して、ある範囲の下限を検出するためのレジスタです。論理/実位置カウンタが COMP-レジスタの値より小さくなると、RR1レジスタの D1 (CMP-) ビットが 1 になります。図2. 21は、COMP+レジスタ値 = 10000、COMP-レジスタ値 = -1000 をセットした例です。

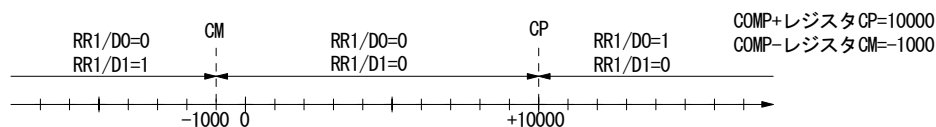


図 2.21 COMP+/-レジスタ設定例

COMP+レジスタとCOMP-レジスタを、それぞれ+方向/−方向のソフトウェアリミットとして機能させることができます。WR2レジスタのD0, D1 (SLMT+, SLMT-) ビットを 1 にして、ソフトウェアリミットを有効にすると、ドライブ中に論理/実位置カウンタがCOMP+より大きくなると減速停止し、RR2レジスタのD0 (SLMT+) ビットに 1 が立ちます。このエラー

状態は、一方方向のドライブ命令を実行して、論理／実位置カウンタがCOMP+レジスタより小さくなると解除されます。COMP-レジスタの一方方向についても同様です。

COMP+レジスタとCOMP-レジスタは常時書き込み可能です。リセット時の内容は不定です。

### 2.3.3 位置カウンタの可変リング

論理位置カウンタおよび実位置カウンタは32ビット長のアップダウンリングカウンタです。従って通常は、32ビット長の最大値であるFFFFFFFFhから＋方向へカウントアップすると値が0に戻ります。また、0の値から－方向へカウントダウンするとFFFFFFFFhに戻ります。可変リング機能はこのリングカウンタの輪の最大値を任意の値に設定する機能です。位置決め軸が直線運動ではなく、1回転すると元の位置に戻るような回転運動をする軸の位置管理をする場合に便利な機能です。

可変リング機能を有効にするには、拡張モード設定命令（60h）のWR6レジスタ/D4（VRING）ビットを1にセットし、論理位置カウンタの最大値をCOMP+レジスタに、実位置カウンタの最大値をCOMP-レジスタに設定します。

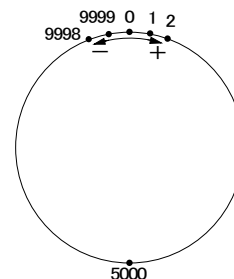


図 2.22 位置カウンタリング最大値 9999 の動作

例えば、10,000パルスで1回転する回転軸の場合、次のように設定します。

- ①可変リング機能を有効にするために拡張モード設定命令（60h）のWR6/D4ビットに1をセット。
- ②論理位置カウンタの最大値としてCOMP+レジスタに9,999（270Fh）を設定。
- ③実位置カウンタも使用する場合はCOMP-レジスタに9,999（270Fh）を設定。

このときのカウント動作は、

- ＋方向へカウントアップ時には、…→9998→9999→0→1→…となります。
- －方向へカウントダウン時には、…→1→0→9999→9998→…となります。

#### 【注意】

- ・ 可変リング機能の有効/無効は各軸ごとに設定しますが、論理位置カウンタと実位置カウンタはそれぞれ個別に有効/無効を設定できません。
- ・ 可変リング機能を有効にするとソフトリミット機能は使用できません。

### 2.3.4 外部信号による実位置カウンタのクリア

原点出しにおけるZ相サーチを行わせるとき、Z相信号のアクティブレベルの立ち上がりで実位置カウンタをクリアさせる機能です。

通常、原点出しは原点近傍信号、原点信号、エンコーダZ相信号などをnIN0～2信号に割り当て、連続パルスドライブを実行することにより行います。指定の信号がアクティブになるとドライブが停止しますので、その後CPU側から論理位置/実位置カウンタをクリアします。しかしZ相をサーチするドライブ速度を低速にしてもサーボ系あるいは機械系の遅れから発生するZ相検出の位置ずれが問題になる場合に本機能を使用すると便利です。

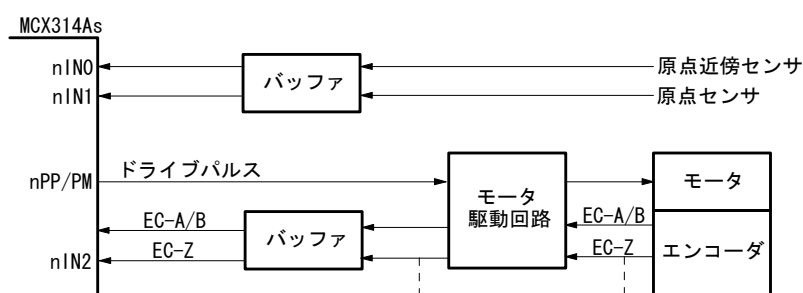


図 2.23 IN2 信号による実位置カウンタクリアの信号接続例

エンコーダZ相サーチ時にZ相信号で実位置カウンタをクリアするには、図2.23に示すようにZ相信号をnIN2信号に割り当てます。以下に実位置カウンタクリアを伴うZ相サーチのモード、コマンド設定の手順を記述します。

- ①レンジ、初速度を設定。
- ②Z相サーチのドライブ速度を設定。  
ドライブ速度を初速度より低い値に設定すると、加減速ドライブは行われませんので、Z相を検出するとドライブパルスは即停止します。



③ IN2信号の有効とアクティブレベルを設定。

WR1/D5 (IN2-E) : 1, D4 (IN2-L) : 0 (Lowアクティブ) 1 (Hiアクティブ)

④ IN2信号による実位置カウンタクリアを有効に設定。

WR 6 /D0 (EPCLR) : 1にして拡張モード設定命令 (60h) を発行。【注意】拡張モード設定命令の他のビットも同時に設定されます。

⑤ +方向または一方方向連続パルスドライブ命令を発行。

以上の操作を行うと、図2. 24に示すように、指定方向にドライブを開始し、Z相信号がアクティブレベルになると、ドライブパルスが停止するとともに、実位置カウンタはZ相信号アクティブレベルの立ち上がりでクリアされます。

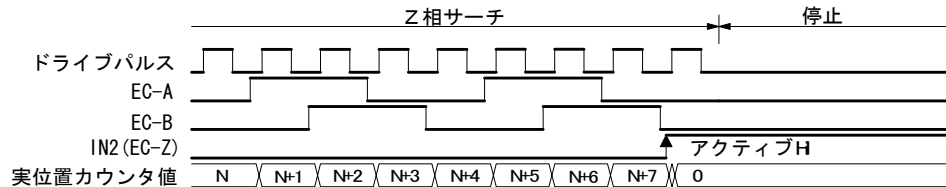


図 2.24 IN2 信号による実位置カウンタクリアの動作例

【注意】

- ・ 実位置カウンタをクリアできる信号はnIN2信号のみです。nIN3, 1, 0信号ではクリアできません。
- ・ nIN2信号のアクティブレベル幅は入力信号フィルタが無効の場合、4CLKサイクル以上が必要です。入力信号フィルタが有効の場合は、入力信号遅延の倍以上の時間が必要です。
- ・ Z相サーチは、位置検出精度を上げるために、必ず一方の方向からの検出を行うことを推奨します。
- ・ 実位置カウンタクリア機能を有効にするために、WR 6 /D0 (EPCLR) : 1にして拡張モード設定命令を発行する時、すでにnIN2信号がアクティブレベルになっている場合は、拡張モード設定命令を発行した時点でも実位置カウンタがクリアされます。

## 2.4 補間

本ICは、4軸中の任意の2軸、または3軸を選択し、直線補間、円弧補間、ビットパターン補間ドライブを行うことができます。

補間を行う軸の指定は、WR5レジスタのD0,1(ax1)、D2,3(ax2)、D4,5(ax3)に軸コードセットすることで行います。補間ドライブでは、主軸(ax1)に指定された軸の基本パルスのタイミングで補間演算が行われます。従って、補間命令を発行する前に、ax1に指定した軸の初速度、ドライブ速度等のパラメータが設定されていなければなりません。主軸とは、ax1で指定された軸のことで、直線補間のときの長軸である必要はありません。

各々の軸に補間命令に必要なパラメータをセットし、補間ドライブ命令をWR0コマンドレジスタに書き込むと、補間ドライブは開始されます。補間ドライブ中は、RR0主ステータスレジスタのD8(I-DRV)ビットが1になり、ドライブが終了すると0に戻ります。また、補間ドライブ中は、補間を行っている軸のn-DRVビットにも1が立ちます。

補間演算は、直線補間、円弧補間、ビットパターン補間ともに、最高4MPPSまで行えます。ただし、連続補間のときは、最高2MPPSまでです。

### 補間時のオーバーランリミット等のエラー

補間ドライブにおいても、ドライブする各軸のハードリミット、ソフトリミットは作動します。補間ドライブ中、いずれの軸のリミットがアクティブになっても、補間ドライブは停止します。エラーで停止した場合は、RR0(主ステータスレジスタ)の補間指定されている軸のエラービットを確認し、1が立っていれば、その軸のRR2(エラーレジスタ)を読み出します。

【注意】円弧補間、およびビットパターン補間では、+方向/−方向いずれの方向のハードリミット、およびソフトリミットがアクティブになっても補間が停止する場合があります。従って、円弧補間、およびビットパターン補間によるリミット領域からの脱出はできませんので、ご注意ください。

### サーボモータ用インポジション信号の対応

補間ドライブにおいても、ドライブする各軸のインポジション信号(nINPOS)を有効にすると、補間ドライブ終了後、すべての軸のnINPOS信号がアクティブレベルになるのを待ってから、RR0レジスタのD8(I-DRV)ビットが0に戻ります。

#### 2.4.1 2軸/3軸直線補間

4軸中、任意の2軸、または3軸を選択し、直線補間ドライブを行います。

直線補間は、現在座標に対する終点座標をセットし、2軸、または3軸直線補間命令を書き込むと実行されます。図2.25は2軸補間の例ですが、現在座標から終点座標に向かって、直線補間を行います。

終点座標は、現在位置に対する相対値でそれぞれの軸の出力パルス数にセットします。出力パルス数は、各軸独立で動かすときは、符号無しでセットしますが、補間ドライブのときは、現在位置に対する終点座標を相対値でセットしますので、注意してください。

指定直線に対する位置精度は、図2.25に示すように、全補間範囲内で $\pm 0.5$ LSBです。

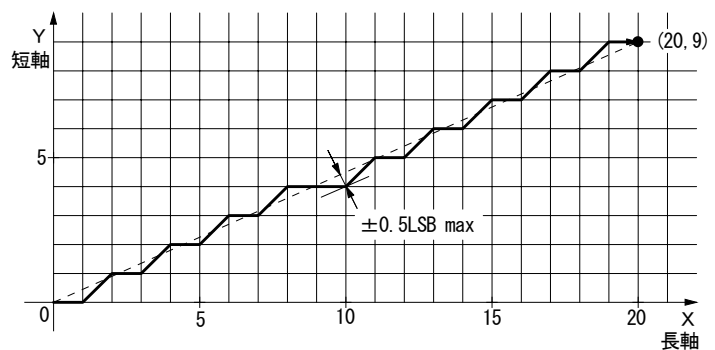


図 2.25 直線補間の位置精度

右図2.26は、直線補間のドライブパルス出力例です。セットされた終点の値のなかで絶対値が最も大きい軸が長軸となり、補間ドライブ中は、常にパルスを出力します。他の軸は短軸となり、直線補間演算結果により、パルスを出すときと、出さないときがあります。

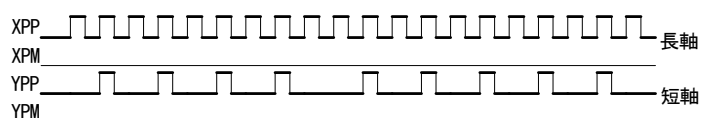


図 2.26 終点(X:20,Y:9)のドライブパルス出力例

直線補間の座標範囲は符号付き32ビット長です。各軸とも現在位置から−2,147,483,646〜+2,147,483,646(符号付き32bit-2LSB)の範囲で補間することができます。

### ■ 2軸直線補間ドライブの例

X、Y 軸について、現在位置から終点座標(X:+300,Y:-200)まで直線補間します。補間ドライブ速度は、1000PPSの定速ドライブとします。

```

WR5 ← 0004h 5ビット ; ax1: X 軸、ax2: Y 軸指定
WR6 ← 1200h 5ビット ; レンジ: 8,000,000 (倍率: 1)
WR7 ← 007Ah 5ビット
WR0 ← 0100h 5ビット

WR6 ← 03E8h 5ビット ; 初速度: 1000 PPS
WR0 ← 0104h 5ビット

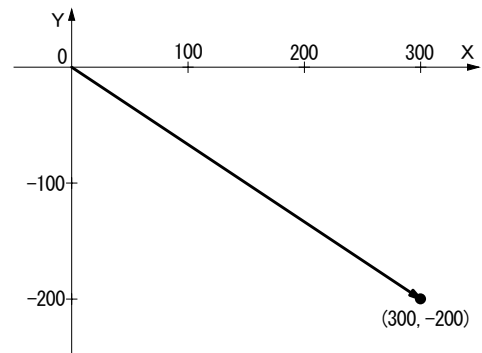
WR6 ← 03E8h 5ビット ; ドライブ速度: 1000 PPS
WR0 ← 0105h 5ビット

WR6 ← 012Ch 5ビット ; 終点 X 軸: 300
WR7 ← 0000h 5ビット
WR0 ← 0106h 5ビット

WR6 ← FF38h 5ビット ; 終点 Y 軸: -200
WR7 ← FFFFh 5ビット
WR0 ← 0206h 5ビット

WR0 ← 0030h 5ビット ; 2軸直線補間ドライブ

```



### ■ 3軸直線補間ドライブの例

X、Y、Z 軸について、現在位置から終点座標(X:15000,Y:16000,Z:20000)まで3軸直線補間します。補間ドライブ速度は、初速度:500PPS、加減速度:40,000PPS/SEC、ドライブ速度:5,000PPSの直線加減速ドライブとします。

```

WR5 ← 0024h 5ビット ; ax1: X 軸、ax2: Y 軸、ax3: Z 軸指定
WR6 ← 1200h 5ビット ; レンジ: 8,000,000 (倍率: 1)
WR7 ← 007Ah 5ビット
WR0 ← 0100h 5ビット

WR6 ← 0140h 5ビット ; 加減速度: 40,000 PPS/SEC
WR0 ← 0102h 5ビット ; 40000/125/1 = 320

WR6 ← 01F4h 5ビット ; 初速度: 500 PPS
WR0 ← 0104h 5ビット

WR6 ← 1388h 5ビット ; ドライブ速度: 5000 PPS
WR0 ← 0105h 5ビット

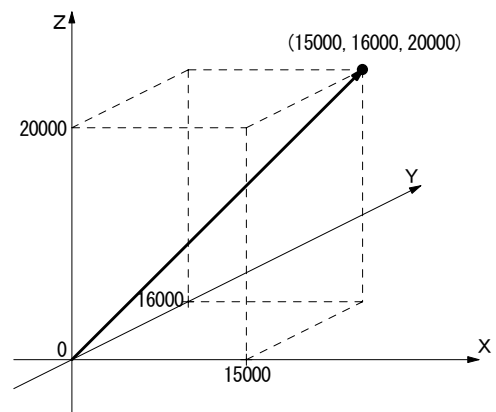
WR6 ← 3A98h 5ビット ; 終点 X: 15,000
WR7 ← 0000h 5ビット
WR0 ← 0106h 5ビット

WR6 ← 3E80h 5ビット ; 終点 Y: 16,000
WR7 ← 0000h 5ビット
WR0 ← 0206h 5ビット

WR6 ← 4E20h 5ビット ; 終点 Z: 20,000
WR7 ← 0000h 5ビット
WR0 ← 0406h 5ビット

WR0 ← 003Bh 5ビット ; 減速有効
WR0 ← 0031h 5ビット ; 3軸直線補間ドライブ

```



## 2.4.2 円弧補間

4 軸中、任意の 2 軸を選択し、円弧補間ドライブを行います。

円弧補間は、現在座標（始点）に対する円弧の中心座標、および終点座標をセットし、CW円弧補間命令か、CCW円弧補間命令を書き込むことで実行されます。中心座標、および終点座標の指定は、現在座標（始点）に対する相対値でセットしますのでご注意ください。

CW円弧補間は、現在座標から、終点座標に向かって、中心座標を中心に時計方向に、また、CCW円弧補間は、反時計方向に円弧を描きます。終点を（0，0）にすると、真円を描くことができます。

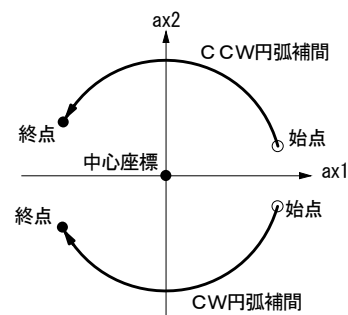


図 2.27 CW/CCW円弧補間

本IC内部の円弧補間の演算では、図2.28に示すように、第1軸(ax1)と第2軸(ax2)による平面を、中心座標を中心に、0～7の8つの象限に分けています。図に示すように、0象限では、円弧上を移動する補間座標(ax1, ax2)は、常にax2の絶対値の方がax1の絶対値より小さくなります。絶対値の値が小さい軸の方を短軸とすると、1、2、5、6象限は第1軸(ax1)が短軸になり、0、3、4、7象限は第2軸(ax2)が短軸になります。短軸は、その象限の間、ドライブパルスを常に出し、長軸は、円弧補間演算結果によって、パルスを出したり出さなかったりします。

図2.29は、現在座標から中心(-11, 0)、終点(0, 0)の指定で、半径11の真円を描かせた例です。また、図2.30にそのときのドライブパルス出力を示します。

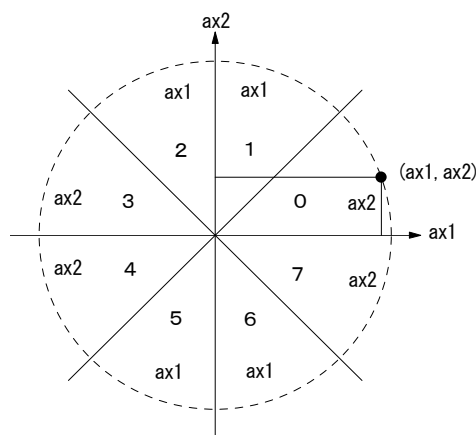


図 2.28 円弧補間演算の0～7象限と短軸

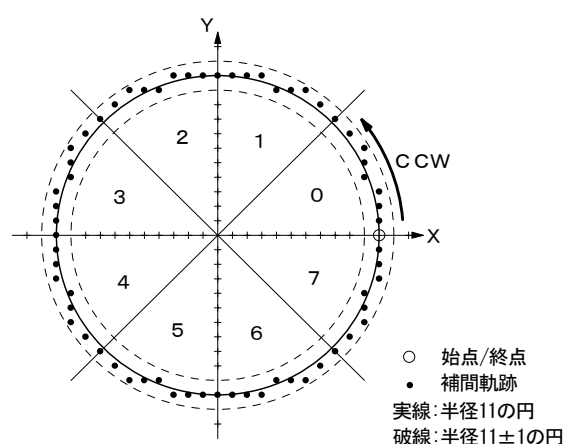


図 2.29 円弧補間例

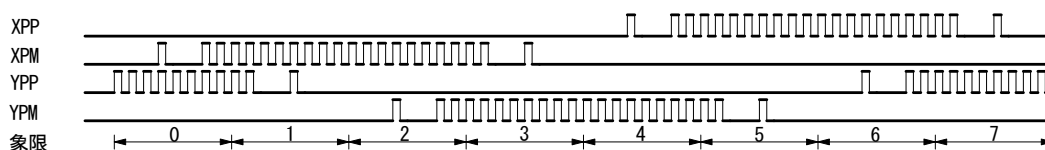


図 2.30 円弧補間ドライブパルス出力例

中心座標および終点座標の指定範囲は、現在位置から-2,147,483,646～+2,147,483,646（符号付き32bit - 2LSB）です。指定円弧曲線に対する位置誤差は全補間範囲内で±1 LSBです。補間速度は1 PPS～4 MPPSです。

## ■ 終点判定

円弧補間は、補間ドライブ開始前の現在座標を（0、0）として、中心座標の値によって、半径が決まり、円弧の軌跡を描いていきます。円弧演算の誤差は、補間座標範囲を通じて、±1 LSBありますので、指定した終点が必ず円弧の軌跡上にあるとは限りません。そこで、本ICでは、終点のある象限において、終点の短軸の値と等しくなったとき又は越えたときに、円弧補間終了と判断しています。終点のある象限において、終点の短軸の値まで到達できなかった場合には、その象限が終了した所で円弧補間が終了します。

図2.31は、現在位置(0, 0)から中心(-200, 500)、終点(-702, 299)で、C C W円弧補間したときの例です。現在位置(0, 0)と中心(-200, 500)から決まる半径によってC C W方向に補間していきます。指定の終点(-702, 299)は、中心との位置関係から、4象限にあります。補間が4象限に入ると、第2軸(ax2)が短軸となりますので、第2軸の値が終点(-702, 299)の299に達したときに補間終了と判断します。

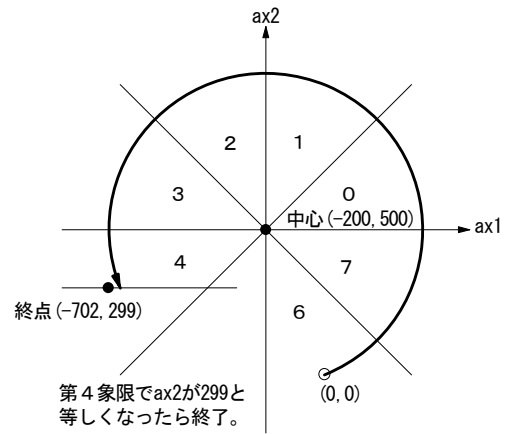
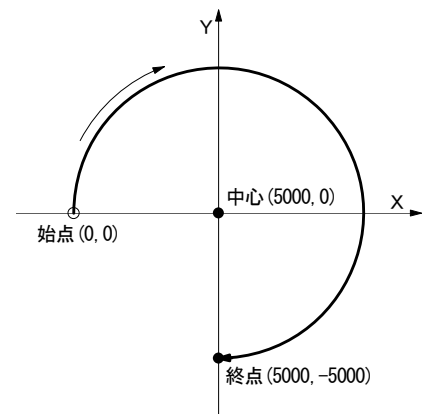


図 2.31 円弧補間終了判定の例

## ■ CW円弧補間ドライブの例

X、Y 軸について、現在位置（始点）から中心(X:5000, Y:0)、終点(X:5000, Y:-5000)でC W円弧補間します。補間ドライブ速度は、1000PPSの定速ドライブとし、線速一定モードで補間します。

WR5 ← 0104h 5ビット	; ax1: X 軸、ax2: Y 軸指定、線速一定
WR6 ← 0900h 5ビット	; レンジ : 4, 000, 000 (倍率 : 2)
WR7 ← 003Dh 5ビット	
WR0 ← 0100h 5ビット	
WR6 ← 4DC0h 5ビット	; 2 軸線速一定のためレンジ :
WR7 ← 0056h 5ビット	; 4, 000, 000 × 1.414 = 5, 656, 000
WR0 ← 0200h 5ビット	
WR6 ← 01F4h 5ビット	; 初速度 : 500 × 2 = 1000 PPS
WR0 ← 0104h 5ビット	
WR6 ← 01F4h 5ビット	; ドライブ速度 : 500 × 2 = 1000 PPS
WR0 ← 0105h 5ビット	
WR6 ← 1388h 5ビット	; 中心 X : 5000
WR7 ← 0000h 5ビット	
WR0 ← 0108h 5ビット	
WR6 ← 0000h 5ビット	; 中心 Y : 0
WR7 ← 0000h 5ビット	
WR0 ← 0208h 5ビット	
WR6 ← 1388h 5ビット	; 終点 X : 5000
WR7 ← 0000h 5ビット	
WR0 ← 0106h 5ビット	
WR6 ← EC78h 5ビット	; 終点 Y : -5000
WR7 ← FFFFh 5ビット	
WR0 ← 0206h 5ビット	
WR0 ← 0032h 5ビット	; C W円弧補間ドライブ



### 2.4.3 ビットパターン補間

上位CPUで作成したビットパターン化された補間データを、ある決まった量のデータのかたまりで受け取り、指定されたドライブ速度で補間パルスを連続的に出力する補間ドライブです。ビットパターン補間では、2軸または3軸の＋方向、－方向のドライブパルスを1ビット1パルスで、それぞれのレジスタにセットします。ドライブパルスを出すときは“1”、出さないときは“0”にセットします。

例えば、右図2.32のような軌跡を描く場合、X＋方向、X－方向、Y＋方向、Y－方向のそれぞれのドライブパルスを出すときは“1”、出さないときは“0”とすると、ビットパターンデータは、下のようになります。

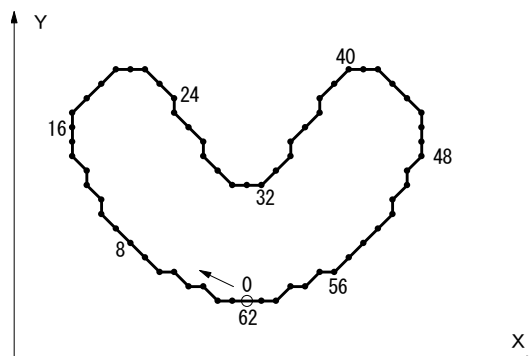


図 2.32 ビットパターン図形の例

```

←56←48←40←32←24←16←8←0
01000000 00000000 00011111 11011011 11110110 11111110 00000000 00000000 :XPP(X＋方向)
01111111 11110101 00000000 00000000 00000000 00000000 00101011 11111111 :XPM(X－方向)
00000000 00000000 00000000 11111111 00000000 00001111 11111111 11010100 :YPP(Y＋方向)
00001010 11111111 11111100 00000000 00111111 11000000 00000000 00000000 :YPM(Y－方向)

```

図2.33は、本IC内におけるビットパターン補間の第1軸のレジスタ構成とビットデータの動きを表しています。

BP1Pレジスタ、BP1Mレジスタは、上位CPUからビットパターンデータを書き込む16ビットレジスタです。（8ビットパスのときは、Lバイト、Hバイトに分けて書き込みます。）＋方向の16ビットのビットデータはBP1Pレジスタに、－方向のデータはBP1Mレジスタに書き込みます。ビットパターン補間が開始されると、D0から順に、ドライブパルスとして吐き出されていきます。

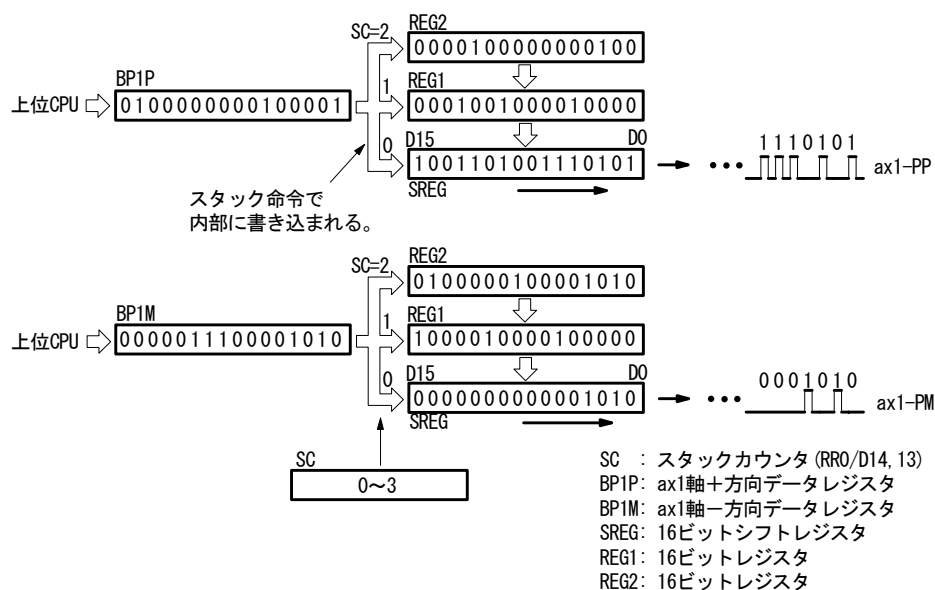


図 2.33 ビットパターン補間のレジスタ構成とビットデータの動き(ax1 軸分)

スタックカウンタ(SC)はビットパターンデータの蓄積量をカウントするカウンタで、0から3まで変化します。RR0レジスタのD14, 13ビットがスタックカウンタの値を示しています。スタックカウンタ(SC)は、データが書き込まれていないときは0を示しており、上位CPUからのBPデータスタック命令により1ずつ増加します。BP1P、BP1Mレジスタにセットされたデータは、BPデータスタック命令によって、内部の16ビットシフトレジスタ(SREG)、または2個の16ビットレジスタ(REG1, REG2)のいずれかに書き込まれます。このとき、スタックカウンタSC=0のときはSREGに、SC=1のときはREG1に、SC=2のときはREG2に書き込まれます。データが書き込み終わると、スタックカウンタ(SC)は1つ増加します。

2軸または3軸ビットパターン補間命令により、ビットパターン補間が開始されると、全軸とも主軸からの基本パル

スに同期して、16ビットシフトレジスタ(SREG)のD0ビットの値によってドライブパルスを出力していきます。D0の値が“1”のときはドライブパルスが出力され、“0”のときは出力されません。シフトレジスタの16ビットがすべて出力し終わるとレジスタREG1のデータがシフトレジスタに、レジスタREG2のデータがREG1に移り、スタックカウンタ(SC)が1つ減少します。

上位CPUは、スタックカウンタ(SC)が3になると、それ以上、ビットパターンデータを内部にスタックできませんが、補間ドライブが開始されると、ドライブパルスの吐き出しにともなって、スタックカウンタ(SC)の値が3→2→1と減少しますので、再びデータを書き込むことができます。スタックカウンタ(SC)=0は、補間ドライブ終了を意味しますので、連続してビットパターン補間する場合は、SC=2または1の間に次のデータをセットしなければなりません。SCの値が2から1に変わったとき上位CPUに対して割り込みを発生し、データ書き込みを要求することもできます。

### ■ 補間ドライブ速度の制限

ビットパターン補間のドライブ速度は、本IC側は最高4MHzまで可能です。しかし、ビット数が48ビットを越える場合には、CPUは補間ドライブ中にデータを補充していかなければなりませんので、補間ドライブ速度は、CPUのパターンデータのセットアップに要する時間に依存することになります。

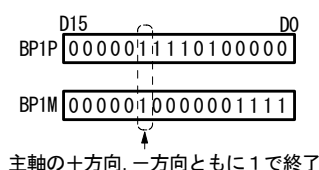
例えば、2軸ビットパターン補間で、CPU側が4×16ビットの演算とデータセット、およびBPデータスタック命令の発行で100μSECかかるかかるとすると、補間ドライブ速度は1/(100μSEC/16)=160KPPS以下の速度でなければなりません。

### ■ ビットパターン補間の終了

ビットパターン補間は、次の2通りの方法で終了します。

①第1軸データに終了コードを書き込む。

主軸(ax1)の+方向、-方向のビットデータをともに“1”にすると、ビットパターン補間終了と判断します。



終了コードを検出すると、スタックカウンタ(SC)は強制的に0になり、以降にスタックされたビットパターンデータがあれば、それらはすべて無効となります。

②データ書き込みを中止する。

BPデータスタック命令による内部レジスタへのビットパターンデータの書き込みを中止すると、すべてのビットパターンデータをドライブパルスとして吐き出したのち、SC=0となり、補間ドライブを終了します。

### ■ 停止命令による補間ドライブ中断

ビットパターン補間ドライブを行っている主軸(ax1)に対して、即停止命令、あるいは減速停止命令を書き込むと、補間ドライブは停止します。再度、ビットパターン補間命令を書き込むと、ビットパターン補間を続けることができます。停止命令によってドライブを停止し、そのまま補間を終了する場合は、必ず、BPデータクリア命令によって、以降に書き込まれたデータをすべてクリアしてください。

### ■ ハードリミット、ソフトリミットによる停止

補間ドライブ中は、いずれの軸のハードリミット、ソフトリミットがアクティブになっても、補間ドライブは停止します。そのまま補間を終了する場合は、必ず、BPデータクリア命令によって、以降に書き込まれたデータをすべてクリアしてください。

ビットパターン補間では、+方向/−方向いずれの方向のハードリミット、およびソフトリミットがアクティブになっても補間が停止する場合があります。従って、ビットパターン補間によるリミットオーバ領域からの脱出はできませんので、ご注意ください。

## ■ ビットパターンデータ書き込みレジスタ

16ビットバスおよび8ビットバスにおける、ax1軸からax3軸のビットパターンデータ書き込みレジスタのアドレスをそれぞれ下表に示します。

16ビットデータバスのビットパターンデータ書き込みレジスタのアドレス

アドレス			レジスタ名	内 容	通常時の同一アドレスのレジスタ
A2	A1	A0			
0	0	0			WR 0
0	0	1			nWR 1
0	1	0	BP 1 P	ax1軸 十方向データレジスタ	nWR 2
0	1	1	BP 1 M	ax1軸 一方向データレジスタ	nWR 3
1	0	0	BP 2 P	Ax2軸 十方向データレジスタ	WR 4
1	0	1	BP 2 M	Ax2軸 一方向データレジスタ	WR 5
1	1	0	BP 3 P (注1)	Ax3軸 十方向データレジスタ	WR 6
1	1	1	BP 3 M (注1)	Ax3軸 一方向データレジスタ	WR 7

注1：BP3P, BP3Mは、それぞれWR 6, 7 レジスタと共用しています。

8ビットデータバスのビットパターンデータ書き込みレジスタのアドレス

アドレス				レジスタ名	アドレス				レジスタ名
A3	A2	A1	A0		A3	A2	A1	A0	
0	0	0	0		1	0	0	0	BP 2 P L
0	0	0	1		1	0	0	1	BP 2 P H
0	0	1	0		1	0	1	0	BP 2 M L
0	0	1	1		1	0	1	1	BP 2 M H
0	1	0	0	BP 1 P L	1	1	0	0	BP 3 P L
0	1	0	1	BP 1 P H	1	1	0	1	BP 3 P H
0	1	1	0	BP 1 M L	1	1	1	0	BP 3 M L
0	1	1	1	BP 1 M H	1	1	1	1	BP 3 M H

BPmPL, BPmPH, BPmML, BPmMHはそれぞれ下記のバイトを表します。(mは1～3)

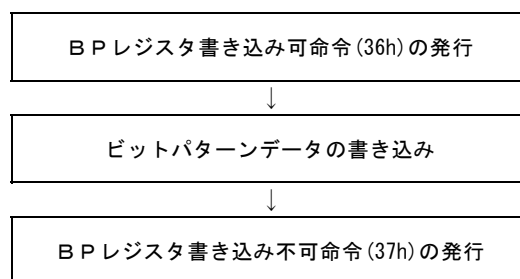
BPmPL : BPmPの下位バイト (D7～D0)

BPmPH : BPmPの上位バイト (D15～D8)

BPmML : BPmMの下位バイト (D7～D0)

BPmMH : BPmMの上位バイト (D15～D8)

ビットパターンデータ書き込みレジスタは、nWR2～WR7レジスタと同じアドレスです。本ICがリセットされたときには、ビットパターンデータレジスタへのデータ書き込みはできません。データ書き込みは次の手順で行います。



【注意】ビットパターンデータの書き込み終了後、BPレジスタ書き込み不可命令(37h)を発行しないと、バンクが切り換わったままの状態になっていますので、nWR2～WR5レジスタへの書き込みができません。必ずこの命令を発行してください。



## ■ ビットパターン補間ドライブ例

主軸(ax1)=X軸、第2軸(ax2)=Y軸として、図2.32のビットパターン図形例を、1000PPSの定速ドライブ、線速一定モードで補間します。

```

WR5 ← 0104h ライト ; ax1: X 軸、ax2: Y 軸指定、線速一定

WR6 ← 0900h ライト ; 主軸速度パラメータ設定
WR7 ← 003Dh ライト ; レンジ: 4,000,000 (倍率: 2)
WR0 ← 0100h ライト

WR6 ← 4DC0h ライト ; 2 軸線速一定のためのレンジ:
WR7 ← 0056h ライト ; 4,000,000 × 1.414 = 5,656,000
WR0 ← 0200h ライト

WR6 ← 01F4h ライト ; 初速度: 500 × 2 = 1000 PPS
WR0 ← 0104h ライト

WR6 ← 01F4h ライト ; ドライブ速度: 500 × 2 = 1000 PPS
WR0 ← 0105h ライト

WR0 ← 0039h ライト ; BPデータクリア

WR0 ← 0036h ライト ; BPレジスタ書き込み可

BP1P ← 0000h ライト ; ポイント0~15 X 軸+方向
BP1M ← 2BFFh ライト ; X 軸-方向
BP2P ← FFD4h ライト ; Y 軸+方向
BP2M ← 0000h ライト ; Y 軸-方向
WR0 ← 0038h ライト ; B P データスタック

BP1P ← F6FEh ライト ; ポイント16~31 X 軸+方向
BP1M ← 0000h ライト ; X 軸-方向
BP2P ← 000Fh ライト ; Y 軸+方向
BP2M ← 3FC0h ライト ; Y 軸-方向
WR0 ← 0038h ライト ; B P データスタック

BP1P ← 1FDBh ライト ; ポイント32~47 X 軸+方向
BP1M ← 0000h ライト ; X 軸-方向
BP2P ← 00FFh ライト ; Y 軸+方向
BP2M ← FC00h ライト ; Y 軸-方向
WR0 ← 0038h ライト ; B P データスタック

WR0 ← 0034h ライト ; 2 軸ビットパターン補間
; ドライブ開始

```

J1 RR0 /D14, 13 リード ; スタックカウンタが2以下に  
D14=D13=1ならJ1ヘッジャンプ ; なるまで待つ。

```

BP1P ← 4000h ライト ; ポイント48~61 X 軸+方向
BP1M ← 7FF5h ライト ; X 軸-方向
BP2P ← 0000h ライト ; Y 軸+方向
BP2M ← 0AFFh ライト ; Y 軸-方向
WR0 ← 0038h ライト ; B P データスタック

```

連続にB P データが続く場合は、ここを繰り返す。

WR0 ← 0037h ライト ; BPレジスタ書き込み不可

J2 RR0 /D8 リード ; 補間ドライブ終了まで待つ。  
D8=1 なら J2 ヘッジャンプ

## ■ 割り込みを用いたビットパターン補間ドライブ

ビットパターン補間ドライブでは、ドライブ中に、スタックカウンタ(SC)の値が2から1に変わったとき上位CPUに対して割り込みを発生し、データ書き込みを要求することができます。割り込みを発生させるには、WR5レジスタのD15ビットを1にします。これでビットパターン補間ドライブを開始すると、スタックカウンタ(SC)の値が2から1に変わったとき、INTN出力信号がLowレベルに落ちます。上位CPUの割り込み処理ルーチンでは、スタックカウンタ(SC)の値を確認します。ビットパターン補間のデータ要求であれば、16ビットまたは32ビットのパターンデータを書き込みます。B P データスタック命令を書き込むと割り込みは解除されます。

補間ドライブで発生させた割り込みは、補間割り込みクリア命令(3Dh)を書き込んでも解除できます。また、INTN出力信号をLowのままにしておいても、補間ドライブが終了すると解除され、hi-Zに戻ります。

## 2.4.4 線速一定

線速一定制御は、補間を行っている軸の合成速度を常に一定にする機能です。

図2.34は、2軸補間の軌跡を示しています。主軸からの基本パルスに従って各軸がドライブパルスを出力していきますが、図に示すように、X、Y軸両方ともドライブパルスが出力されるときは、1軸だけのドライブパルス出力に比べて、1.414倍長い距離を移動することになります。従って、常に両軸の合成速度を一定にする必要があるときは、両軸ともドライブパルスが出力される時の速度を1軸だけの速度の $1/1.414$ にしなければなりません。

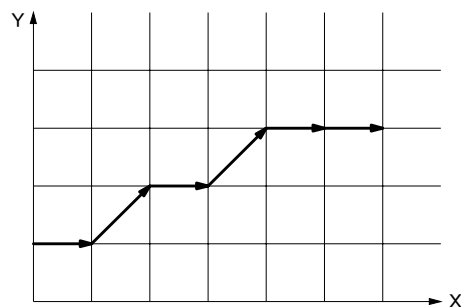


図 2.34 2軸補間例

### ■ 2軸線速一定

2軸線速一定にするには、まず、WR5レジスタのD9, D8ビットを0, 1にします。そして、補間第2軸のレンジパラメータ値を主軸のレンジパラメータの1.414倍の値に設定しておく、1軸だけのドライブパルス出力時には主軸のレンジパラメータ値が使用されて、2軸両軸がドライブパルスを出力するときには、自動的に第2軸のレンジパラメータ値が使用されて、パルス周期が1.414倍にのびます。

### ■ 3軸線速一定

3軸線速一定の場合も同様です。まず、WR5レジスタのD9, D8ビットを1, 1にします。そして、第2軸のレンジパラメータには、主軸のレンジ値の1.414倍の値をセットし、さらに、第3軸のレンジパラメータには、主軸のレンジ値の1.732倍の値をセットします。補間ドライブが開始されると、3軸のうち、いずれか1軸だけのドライブパルス出力時には主軸のレンジパラメータ値が使用され、2軸のドライブパルス出力時には、第2軸のレンジパラメータ値が使用され、3軸のドライブパルス出力時には、第3軸のレンジパラメータ値が使用されます。図2.36参照。

3軸補間にもかかわらず、主軸と第2軸だけの2軸線速一定にすることもできます。この場合は、WR5レジスタのD9, D8ビットを0, 1にします。

### ■ 線速一定の補間ドライブ例

下記のように、主軸(ax1)=X軸、第2軸(ax2)=Y軸として、1000PPSの定速ドライブ、線速一定モードで直線補間を行うと、図2.35に示すようなドライブパルスが出力されます。

WR5 ← 0104h 5ビット ; ax1: X軸、ax2: Y軸指定、線速一定	WR6 ← 03E8h 5ビット ; 終点X値
WR6 ← 0900h 5ビット ; 主軸速度パラメータ設定	WR7 ← 0000h 5ビット ;
WR7 ← 003Dh 5ビット ; レンジ: 4,000,000 (倍率: 2)	WR0 ← 0106h 5ビット ;
WR0 ← 0100h 5ビット ;	WR6 ← 0190h 5ビット ; 終点Y値
WR6 ← 4DC0h 5ビット ; 2軸線速一定のためのレンジ:	WR7 ← 0000h 5ビット ;
WR7 ← 0056h 5ビット ; $4,000,000 \times 1.414 = 5,656,000$	WR0 ← 0206h 5ビット ;
WR0 ← 0200h 5ビット ;	WR0 ← 0030h 5ビット ; 2軸直線補間開始
WR6 ← 01F4h 5ビット ; 初速度: $500 \times 2 = 1000$ PPS	
WR0 ← 0104h 5ビット ;	
WR6 ← 01F4h 5ビット ; ドライブ速度: $500 \times 2 = 1000$ PPS	
WR0 ← 0105h 5ビット ;	

(右上へ続く) ↗

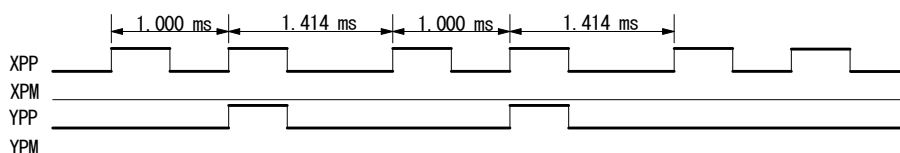


図 2.35 2軸補間線速一定のパルス出力例(線速度:1000pps)

【注意】両軸ドライブパルス出力時、パルス周期が1.414倍にのびるときは、ドライブパルスのHiレベルの幅はそのまま、Lowレベルだけがのびて、パルス1周期全体で1.414倍になります。(ドライブパルス出力が、正論理の設定のとき) 3軸線速一定の1.732倍のときも同様で、Lowレベルだけがのびます。

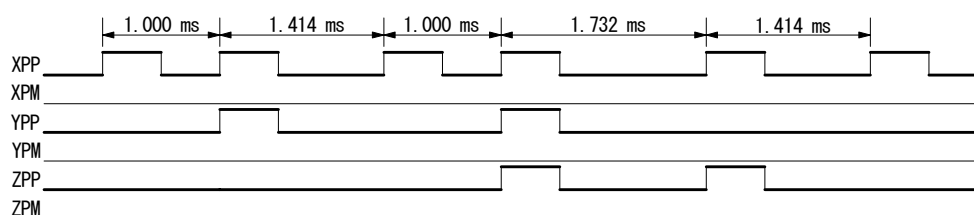


図 2.36 3軸補間線速一定のパルス出力例(線速度:1000pps)

## 2.4.5 連続補間

連続補間は、直線補間→円弧補間→直線補間→…というように、各々の補間セグメントを、ドライブを停止しないで、連続して補間を行う動作です。

連続補間ドライブは、現在実行している補間ドライブの間に、次の補間ドライブのパラメータデータ、および補間命令を書き込むことによって、連続した補間ドライブを実現します。従って、すべての補間セグメントは、そのドライブ開始から終了までの時間が、次の補間セグメントのデータ、および命令をセットする時間以上あることが必要です。

右図は、連続補間の操作手順を示しています。

連続補間では、RR0レジスタのD9(CNEXT)ビットを使用します。このビットは補間ドライブ中、次の補間セグメントのデータおよび補間ドライブ命令の書き込み可／否を示します。1は書き込み可、0は書き込み不可を示します。ドライブ停止時には、0になっており、補間ドライブが開始されると直ちに1になって、次の補間セグメントのデータおよび補間ドライブ命令が書き込み可能となります。次の補間セグメントの補間ドライブ命令が書き込まれると、0（書き込み不可）に戻り、次の補間セグメントがドライブを開始すると再び1となって、次の次の補間セグメントのデータおよび補間ドライブ命令の書き込みが可能となります。

### ■ 割り込みを用いた連続補間

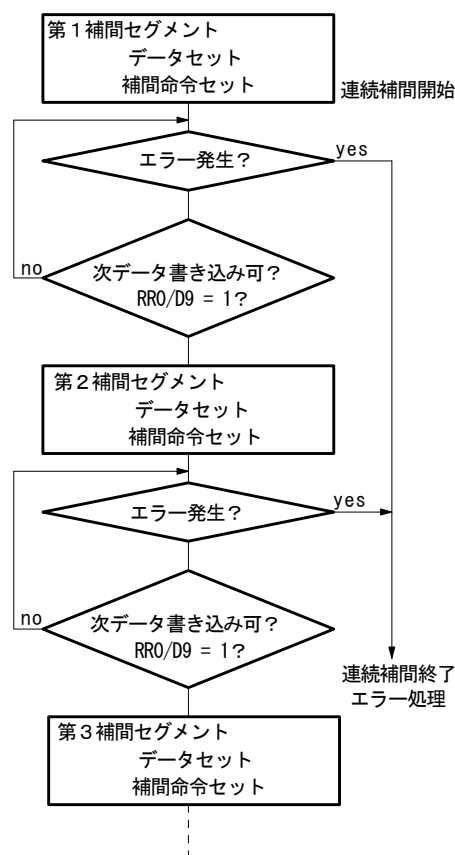
WR5レジスタのD14ビットは、連続補間のときの割り込み許可／禁止を設定するビットです。このビットを1にすると、RR0レジスタのD9(CNEXT)ビットが1（書き込み可）になったとき、INTN出力信号がLowレベルに落ちます。上位CPUの割り込み処理ルーチンでは、RR0レジスタのD9(CNEXT)ビットを確認します。1（書き込み可）であれば、次の補間セグメントのデータおよび補間ドライブ命令を書き込みます。連続補間の割り込みの場合は、次の補間ドライブ命令を書き込むとINTN信号はhi-Zに戻ります。次補間セグメントのデータ書き込みの前に、補間割り込みクリア命令(3Dh)を発行して、割り込みを解除することも可能です。

また、補間割り込みは、補間ドライブが終了すると強制的に解除され、INTN信号は、hi-Zに戻ります。

### ■ 連続補間中のエラー発生

連続補間のドライブ途中でリミットオーバーラン等のエラーが発生すると、現在ドライブ中の補間セグメントで停止します。停止した補間セグメントでは、ドライブ中に次のセグメントのデータおよび補間命令をセットしていますが、この補間命令は無効になります。

また、各補間セグメントのデータおよび補間命令のセットの前にエラーチェックが行われていないと、エラーで停止したのちに、直ちに2つ先の補間セグメントから実行されることになりますので、各補間セグメントのデータおよび補間命令のセットの前には、必ずエラーチェックを行い、エラーであれば、連続補間のループから抜け出すようにしておかなければなりません。



## ■ 連続補間の注意事項

- 各補間セグメントは必要なデータをセットしたのちに、補間命令をセットします。逆にしないでください。
- 連続補間のドライブ速度は最高 2 MHz (CLK=16MHz時) までです。
- すべての補間セグメントをドライブする時間は、補間軸のエラーチェック、次の補間セグメントのデータおよび命令をセットする時間以上あることが必要です。もし、次の補間セグメントのデータをセットしている間に、現在の補間セグメントのドライブが終了した場合には、RR0レジスタのD9(CNEXT)ビットは0になりますが、次の補間セグメントのドライブ命令が書き込まれると、いったん停止後に、続けて連続補間が行われることになります。
- 連続補間では、2/3軸直線補間で全軸の終点が0や、円弧補間で両方の軸の中心点がともに0など、いずれの軸もドライブパルスが出力されないデータセットはできません。このようなデータがセットされると正常に補間動作を行なうことができなくなります。
- 連続補間のなかに円弧補間がある場合、円弧補間は終点の短軸値が真値より±1 LSBずれる場合がありますので、各セグメントの誤差が累積しないように、あらかじめ各々の円弧補間の終点を確認してから、連続補間を組み立ててください。
- 2軸補間から3軸補間、または、3軸補間から2軸補間への連続補間はできません。
- 連続補間の途中で、補間軸指定の変更はできません。

## ■ 連続補間例

図2.37は、(0, 0)を始点として、セグメント1から、2、3……セグメント8までを連続補間する例です。セグメント1、3、5、7は直線補間で、セグメント2、4、6、8は半径1500の1/4円です。補間速度は、1000PPSの定速ドライブで、線速を一定にします。

WR5 ← 0104h 5ビット ; ax1: X軸、ax2: Y軸指定、線速一定

WR6 ← 0900h 5ビット ; 主軸速度パラメータ設定

WR7 ← 003Dh 5ビット ; レンジ: 4,000,000 (倍率: 2)

WR0 ← 0100h 5ビット

WR6 ← 4DC0h 5ビット ; 2軸線速一定のためのレンジ:

WR7 ← 0056h 5ビット ;  $4,000,000 \times 1.414 = 5,656,000$

WR0 ← 0200h 5ビット

WR6 ← 01F4h 5ビット ; 初速度:  $500 \times 2 = 1000$  PPS

WR0 ← 0104h 5ビット

WR6 ← 01F4h 5ビット ; ドライブ速度:  $500 \times 2 = 1000$  PPS

WR0 ← 0105h 5ビット

WR6 ← 1194h 5ビット ; 終点X値: 4500

WR7 ← 0000h 5ビット ;

WR0 ← 0106h 5ビット

WR6 ← 0000h 5ビット ; 終点Y値: 0

WR7 ← 0000h 5ビット ;

WR0 ← 0206h 5ビット

WR0 ← 0030h 5ビット ; 2軸直線補間

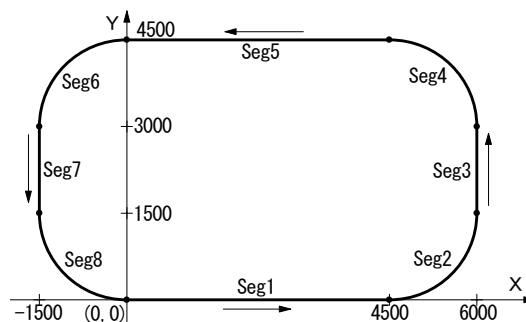


図 2.37 連続補間軌跡の例

Seg1

A 処理

J1 RR0 /D5, 4ビット リード ; X, Y軸にエラーがあれば  
D5orD4 =1ならERRORヘジャンプ ; エラー処理へ

RR0 /D9 リード ; 次のセグメントデータ  
D9 = 0 なら J1 ヘジャンプ ; 書き込み可 待ち

```

WR6 ← 0000h ライト ; 中心 X 値:0
WR7 ← 0000h ライト ;
WR0 ← 0108h ライト

WR6 ← 05DCh ライト ; 中心 Y 値:1500
WR7 ← 0000h ライト ;
WR0 ← 0208h ライト

WR6 ← 05DCh ライト ; 終点 X 値:1500
WR7 ← 0000h ライト ;
WR0 ← 0106h ライト

WR6 ← 05DCh ライト ; 終点 Y 値:1500
WR7 ← 0000h ライト ;
WR0 ← 0206h ライト

WR0 ← 0033h ライト ; C C W 円弧補間

```

Seg2

A 処理

```

WR6 ← 0000h ライト ; 終点 X 値:0
WR7 ← 0000h ライト ;
WR0 ← 0106h ライト

WR6 ← 05DCh ライト ; 終点 Y 値:1500
WR7 ← 0000h ライト ;
WR0 ← 0206h ライト

WR0 ← 0030h ライト ; 2 軸直線補間

```

Seg3

A 処理

⋮

以下Seg4～8についても同様に行う。

## 2.4.6 加減速ドライブでの補間

補間は、通常、定速ドライブで行いますが、本 I C では、直線加減速ドライブ、または S 字加減速ドライブ（直線補間のみ）で行うことも可能です。

補間ドライブでは、連続補間においても加減速ドライブを可能にするために、減速有効命令 (3Bh)、減速無効命令 (3Ch) 使用します。減速有効命令は、補間ドライブにおいて、自動減速、またはマニュアル減速を有効にする命令で、減速無効命令は、それを無効にする命令です。リセット時には無効になっています。加減速で単独の補間ドライブをするときには、ドライブ開始前に、必ず減速有効状態にしてください。ドライブの途中で減速有効命令を書き込んでも有効になりません。

### ■ 2軸／3軸直線補間の加減速ドライブ

2軸／3軸直線補間では、直線加減速ドライブおよび S 字加減速ドライブが可能です。また、減速については、自動減速とマニュアル減速の両方が可能です。

マニュアル減速の場合は、終点座標の各軸の値のなかで絶対値が最も大きい値を主軸のマニュアル減速点として設定します。例えば、主軸：X，第2軸：Y，第3軸：Z 軸において、終点 (X:-20000, Y:30000, Z:-50000) までの3軸直線補間を行う場合、減速に必要とするパルス数を仮に5000とすると、Z 軸の終点の絶対値が最も大きいので、50000-5000=45000を主軸 X 軸のマニュアル減速点にセットします。

直線補間の加減速ドライブの例は、2.4.1の3軸直線補間ドライブの例を参照してください。

## ■ 円弧補間、ビットパターン補間の加減速ドライブ

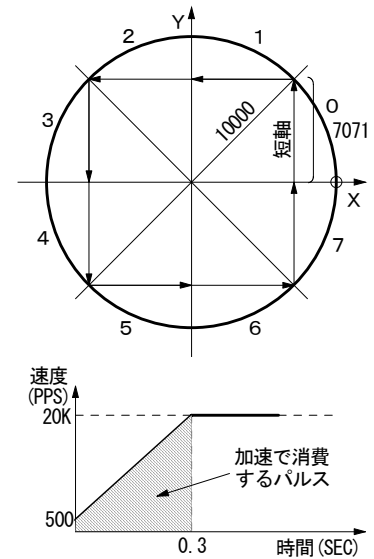
円弧補間、ビットパターン補間では、マニュアル減速での直線加減速ドライブのみが可能です。S字加減速ドライブや、自動減速は使用できません。

いま、右図に示すような、半径10000の真円の軌跡を直線加減速ドライブで描く例を取り上げます。

円弧補間は自動減速できませんので、マニュアル減速点を、あらかじめ求める必要があります。

半径10000の円は、0 から 7 象限すべてを通過します。各象限において、短軸となる軸は常にパルスを出力しますので、短軸側は 1 象限当たり  $10000 / \sqrt{2} = 7071$  パルス出力することになります。従って、主軸から出力される基本パルスのパルス数は、円全体で、 $7071 \times 8 = 56568$  となります。

また、初速度を500PPSとし、ドライブ速度20000PPSまでを0.3秒で直線加速させようすると、加速度は  $(20000 - 500) / 0.3 = 65000 \text{ PPS/SEC}$  となり、加速時に消費されるパルス数は 右下図の斜線部の面積になりますので、 $(500 + 20000) \times 0.3 / 2 = 3075$  となります。よって、減速度と加速度を同じとすれば、マニュアル減速点は  $56568 - 3075 = 53493$  に設定すれば良いことになります。【注意】線速一定モードでは、この計算式は成り立ちません。



```

WR0 ← 010Fh 511    ; X軸選択
WR3 ← 0001h 511    ; 減速開始点：マニュアル
WR5 ← 0004h 511    ; 補間ax1: X軸、ax2: Y軸指定

WR6 ← 8480h 511    ; レンジ：2,000,000（倍率：4）
WR7 ← 001Eh 511
WR0 ← 0100h 511

WR6 ← 0082h 511    ; 加速度：
WR0 ← 0102h 511    ; 130×125×4 = 65000 PPS/SEC

WR6 ← 007Dh 511    ; 初速度：125×4 = 500 PPS
WR0 ← 0104h 511

WR6 ← 1388h 511    ; ドライブ速度：
WR0 ← 0105h 511    ; 5000×4 = 20000 PPS

WR6 ← D8F0h 511    ; 中心X：-10000
WR7 ← FFFFh 511
WR0 ← 0108h 511

WR6 ← 0000h 511    ; 中心Y：0
WR7 ← 0000h 511
WR0 ← 0208h 511

WR6 ← 0000h 511    ; 終点X：0
WR7 ← 0000h 511
WR0 ← 0106h 511

WR6 ← 0000h 511    ; 終点Y：0
WR7 ← 0000h 511
WR0 ← 0206h 511

WR6 ← D0F5h 511    ; マニュアル減速点：53493
WR7 ← 0000h 511
WR0 ← 0107h 511

WR0 ← 003Bh 511    ; 減速有効
WR0 ← 0033h 511    ; C CW円弧補間ドライブ

```

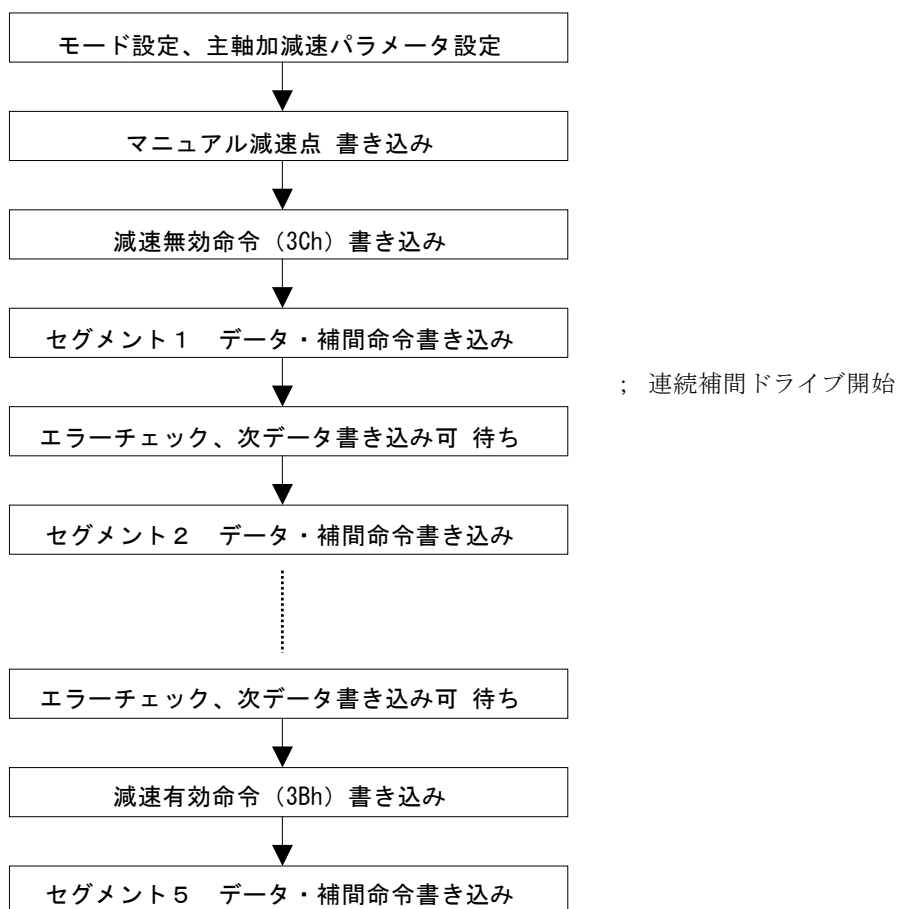
## ■ 連続補間の加減速ドライブ

連続補間においても、マニュアル減速での直線加減速ドライブのみが可能です。S字加減速ドライブや、自動減速は使用できません。

連続補間では、あらかじめマニュアル減速点を設定しておかなければなりません、このマニュアル減速点は減速を行う最終セグメントで出力される主軸からの基本パルスに対する値を設定します。

連続補間では、はじめ減速を無効にして、補間ドライブを開始します。減速させる最終セグメントの補間命令書き込みの手前で、減速有効命令を書き込みます。最終セグメントのドライブに入ると減速有効状態になり、最終セグメントの開始からカウントしている主軸の基本パルスのパルス数がマニュアル減速点の値を越えたときに減速が開始されます。

例えば、セグメント 1 から 5 まである連続補間において、最終セグメント 5 でマニュアル減速させる場合には、次のような流れになります。



マニュアル減速点は、セグメント 5 開始からの主軸の基本パルスのパルス数に対する値ですので、ご注意ください。  
 例えば、減速パルスが2000消費されるとして、セグメント 5 で出力される基本パルスの総パルス数が 5000とすれば、  
 $5000 - 2000 = 3000$ をマニュアル減速点に設定します。

減速を開始してから停止するまでは、必ず 1 つのセグメント内でなければなりません。すなわち、減速停止させる最終セグメントは、その主軸から出力される基本パルスの総数が、減速に消費するパルス数以上あることが必要です。

## 2.4.7 補間ステップ送り(コマンド、外部信号)

補間ドライブを、1パルスごとのステップ送りする動作です。コマンドで行う方法と外部信号で行う方法があります。外部信号を用いれば主軸からの基本パルスではなく、外部信号に同期した補間ドライブも可能です。

ステップ送りのときは、補間主軸は定速ドライブに設定します。各軸から出力されるドライブパルスのHiレベル幅は、補間の主軸で設定するドライブ速度によって決まるパルス周期の  $1/2$  の値になります。Lowレベル幅は次のコマンドまたは外部信号が来るまでのびることになります。図2.38は、外部信号による補間ステップ送りの例です。主軸の初速度を500PPS、ドライブ速度を500PPSの定速ドライブに設定すると、出力されるドライブパルスのHiレベル幅は1mSECになります。（ドライブパルスが正論理の場合）

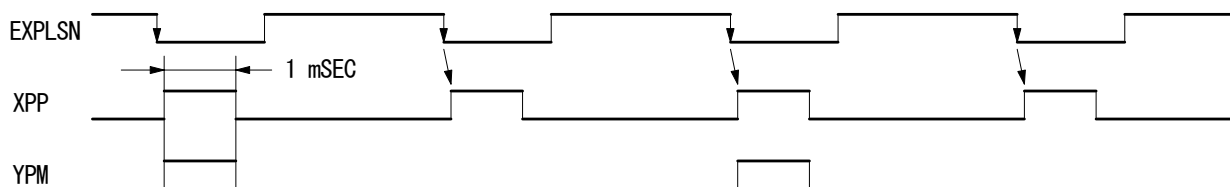


図 2.38 外部信号(EXPLSN)による補間ステップ送りの例(ドライブ速度:500PPS)

### ■ コマンドによる補間ステップ送り

補間ドライブをステップ送りするコマンドとして、補間シングルステップ (3Ah) 命令があります。WR5レジスタのD12ビットを1にすると、コマンドによる補間ステップ送りが可能になります。以下に操作手順を記述します。

#### a. WR5レジスタのD12ビットを1にする。

コマンドによる補間ステップモードになります。

#### b. 補間の主軸の初速度とドライブ速度を同じ値で設定する。

初速度とドライブ速度を同じ値にすると定速ドライブになります。このときの速度値はシングルステップ命令を書き込むサイクルよりも速い速度に設定しなければなりません。例えば、シングルステップ命令を最高1mSECのサイクルで書き込む可能性があるならば、初速度とドライブ速度を1000PPSより速い値に設定します。

#### c. 補間のデータをセットする。（終点、中心点など）

#### d. 補間命令を書き込む。

補間命令を書き込んでもコマンドによる補間ステップモードになっていますので、各軸のドライブパルスは、まだ出力されません。

#### e. 補間シングルステップ (3Ah) 命令を書き込む。

補間演算の結果のドライブパルスが各軸から出力されます。補間ドライブが終了するまで、シングルステップ (3Ah) 命令を書き込みます。

補間ステップ送りを途中で中止する場合は、主軸に対して、即停止命令 (27h) を書き込み、ドライブ速度での1パルス周期以上のタイムディレイをおいた後、再度、補間シングルステップ命令を書き込むと、ドライブが停止します。

補間ドライブ終了後に書き込まれた補間シングルステップ命令は、無効になります。



## ■ 外部信号による補間ステップ送り

EXPLSN端子(29)は、補間ドライブをステップ送りするための外部入力信号です。WR5レジスタのD11ビットを1にすると、外部信号による補間ステップ送りが可能になります。EXPLSN入力信号は、通常、Hiレベルにしておきます。外部信号による補間ステップモードでは、Lowレベルへの↓で補間ステップ送りが行われます。

以下に操作手順を記述します。

### a. WR5レジスタのD11ビットを1にする。

外部信号による補間ステップモードになります。

### b. 補間の主軸の初速度とドライブ速度を同じ値で設定する。

初速度とドライブ速度を同じ値にすると定速ドライブになります。このときの速度値は、コマンドの場合と同様に、EXPLSNのLowパルスのサイクルよりも速い速度に設定しなければなりません。

### c. 補間のデータをセットする。(終点、中心点など)

### d. 補間命令を書き込む。

補間命令を書き込んでも外部信号による補間ステップモードになっていますので、各軸のドライブパルスは、まだ出力されません。

### e. EXPLSN入力にLowレベルパルスを入力する。

パルスの立ち下がりから2～5CLK後に、補間ドライブパルスが各軸から出力されます(フィルタ無効の時)。

EXPLSNのLowレベルパルス幅は4CLK以上必要です(フィルタ無効時。フィルタは2.8節参照)。また、EXPLSNのパルス周期は、主軸に設定したドライブ速度の周期よりも、必ず長くなければなりません。

補間ドライブが終了するまで、EXPLSNのLowレベルパルスを繰り返します。

補間ステップ送りを途中で中止する場合は、主軸に対して、即停止命令(27h)を書き込み、ドライブ速度での1パルス周期以上のタイムディレイをおいた後、再度、EXPLSNのLowレベルパルスを入力すると、ドライブが停止します。(手っ取り早く、ソフトリセットをかけてしまう方法もあります。)

補間ドライブ終了後のEXPLSNのLowパルスの入力は、無効になります。

【注意】EXPLSNのLowパルスをメカニカル接点で生成する場合は、EXPLSN信号の入力信号フィルタ(2.8節参照)を有効にしてチャタリングが発生しないようにしてください。

## 2.5 自動原点出し

本ICは、CPUの介在なしに、高速原点近傍サーチ → 低速原点サーチ → エンコーダZ相サーチ → オフセット移動などの一連の原点出しシーケンスを自動的に実行する機能を持っています。自動原点出しは、下表に示すステップ1からステップ4を順に実行します。各ステップについて、実行／不実行の選択、サーチ方向をモード設定します。ステップ1，4はドライブ速度に設定された高速速度でサーチ動作が行われます。また、ステップ2，3は原点検出速度に設定された低速速度でサーチ動作が行われます。

ステップ番号	動作	サーチ速度	検出信号
ステップ1	高速原点近傍サーチ	ドライブ速度 (V)	nIN0 *1
ステップ2	低速原点サーチ	原点検出速度 (HV)	nIN1 *1
ステップ3	低速Z相サーチ	原点検出速度 (HV)	nIN2
ステップ4	高速オフセット移動	ドライブ速度 (V)	—

\*1：原点信号を、nIN0,nIN1両方に入力することにより、原点信号1点だけでも高速原点サーチが可能です。  
(2.5.7節 ■原点信号のみの原点出し例を参照)

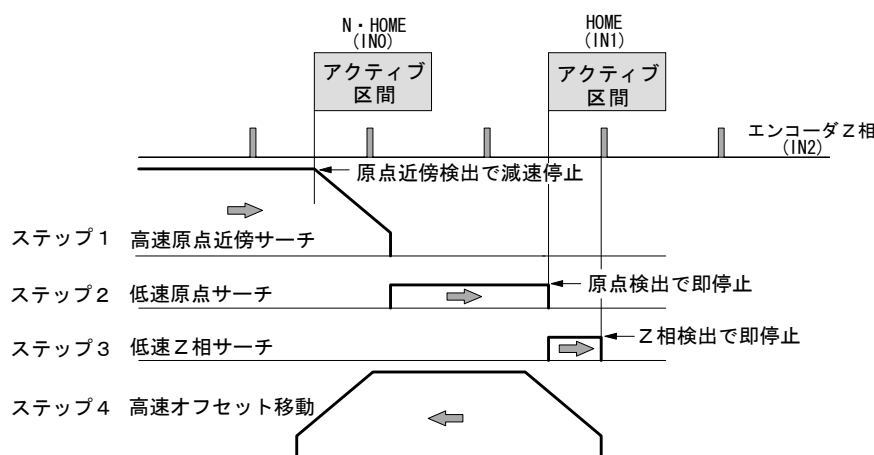


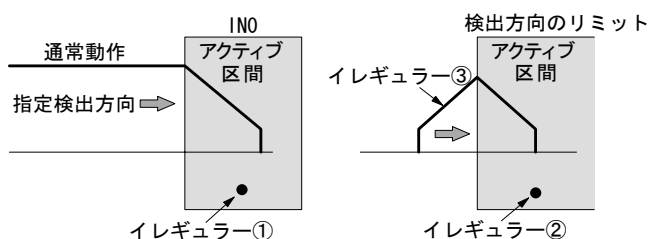
図 2.39 本ICによる自動原点出しの模式図

### 2.5.1 各ステップの動作

各ステップとも実行させるか否かを、また検出する+／－方向を、モード設定で指定することができます。不実行に指定するとそのステップは実行されないで次のステップに進みます。

#### ■ステップ1 高速原点近傍サーチ

ドライブ速度 (V) に設定された速度で、指定の方向に、原点近傍信号 (nIN0) がアクティブになるまでドライブパルスを出力します。高速サーチ動作を行わせるために、ドライブ速度 (V) を初速度 (SV) より高い値に設定します。加減速ドライブが行われ、原点近傍信号 (nIN0) がアクティブになると減速停止します。

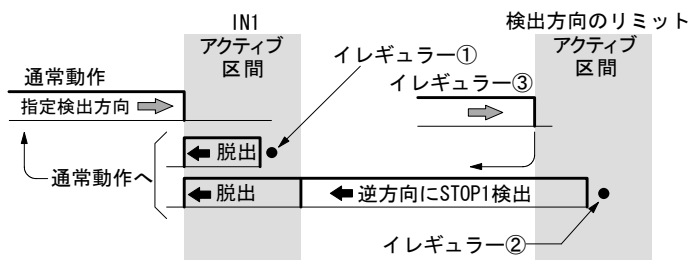


#### イレギュラー動作

- ①ステップ1開始前にすでに原点近傍信号 (nIN0) がアクティブになっている。 → ステップ2に進みます。
- ②ステップ1開始前に検出方向のリミット信号がアクティブになっている。 → ステップ2に進みます。
- ③実行中に検出方向のリミット信号がアクティブになった。 → ドライブを停止してステップ2に進みます。

## ■ステップ2 低速原点サーチ

原点検出速度（HV）に設定された速度で、指定の方向に、原点信号（nIN1）がアクティブになるまでドライブパルスを出力します。低速サーチ動作を行わせるために、原点検出速度（HV）を初速度（SV）より低い値に設定します。定速ドライブが行われ、原点信号（nIN1）がアクティブになると即停止します。

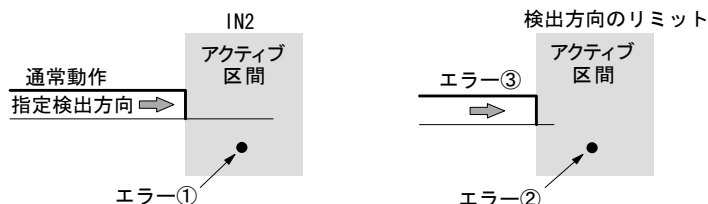


### イレギュラー動作

- ①ステップ2開始前にすでに原点信号（nIN1）がアクティブになっている。  
→原点信号（nIN1）が非アクティブになるまで、指定の検出方向と反対の方向へ原点検出速度（HV）で移動します。原点信号（nIN1）が非アクティブになったら、ステップ2を始めから実行します。
- ②ステップ2開始前に検出方向のリミット信号がアクティブになっている。  
→原点信号（nIN1）がアクティブになるまで、指定の検出方向と反対の方向へ原点検出速度（HV）で移動します。原点信号（nIN1）がアクティブになったら、さらに原点信号（nIN1）が非アクティブになるまで、指定の検出方向と反対の方向へ原点検出速度（HV）で移動します。原点信号（nIN1）が非アクティブになったら、ステップ2を始めから実行します。
- ③実行中に検出方向のリミット信号がアクティブになった。  
→ドライブを停止して②→と同じ動作をします。

## ■ステップ3 低速Z相サーチ

原点検出速度（HV）に設定された速度で、指定の方向に、エンコーダZ相信号（nIN2）がアクティブになるまでドライブパルスを出力します。低速サーチ動作を行わせるために、原点検出速度（HV）を初速度（SV）より低い値に設定します。定速ドライブが行われ、エンコーダZ相信号（nIN2）がアクティブになると即停止します。



検出条件として、エンコーダZ相信号（nIN2）と原点信号（nIN1）のAND条件で停止させることもできます。

エンコーダZ相信号（nIN2）がアクティブへ立ち上がる時に、サーボモータ用に偏差カウンタクリア信号を出力させることができます。2.5.2節を参照してください。また、エンコーダZ相信号（nIN2）がアクティブへ立ち上がる時に、実位置カウンタ（EP）をクリアさせることもできます。2.3.4節を参照してください。

### 【注意】

- ①ステップ3開始時にすでにエンコーダZ相信号（nIN2）がアクティブになっているとエラーとなり、nRR2レジスタのD7ビットに1が立ちます。自動原点出しは終了します。ステップ3は、必ずエンコーダZ相信号（nIN2）が安定した非アクティブ状態から開始するように、機械系を調整してください。
- ②ステップ3開始前に検出方向のリミット信号がアクティブになっているとエラーとなり、nRR2レジスタの検出方向のリミットエラービット（D2またはD3）に1が立ちます。自動原点出しは終了します。
- ③実行中に検出方向のリミット信号がアクティブになると検出動作は中断され、nRR2レジスタの検出方向のリミットエラービット（D2またはD3）に1が立ちます。自動原点出しは終了します。

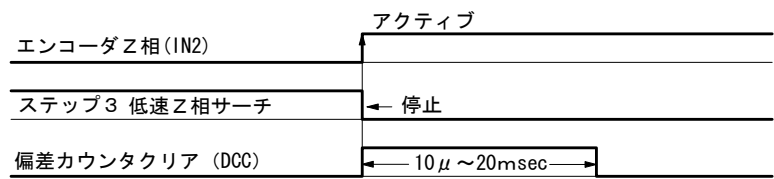
## ■ステップ4 高速オフセット移動

ドライブ速度（V）に設定された速度で、指定の方向に、出力パルス数（P）に設定されているパルス数をドライブパルス出力します。機械的原点位置から作業原点に移動させたい場合に使用します。モード設定により、移動終了後、論理位置カウンタおよび実位置カウンタをクリアさせることもできます。

ステップ4開始前、または実行中に移動方向のリミット信号がアクティブになるとエラー終了となり、nRR2レジスタの検出方向のリミットエラービット（D2またはD3）に1が立ちます。自動原点出しは終了します。

2.5.2 偏差カウンタクリア出力

モード設定することにより、ステップ3動作時において、エンコーダZ相信号（nIN2）がアクティブへ立ち上がる時に偏差カウンタクリア（nDCC）信号を出力させる機能です。偏差カウンタクリア出力は、nDRIVE/DCC出力信号と端子が兼用になりますのでご注意ください。クリアパルスは論理レベルの指定と、パルス幅を10μsec～20msecの範囲で指定できます。



偏差カウンタクリア出力は、ステップ3のZ相検出動作終了と同時にアクティブになり、クリアパルス出力の終了を待ってからステップ4が開始されます。

偏差カウンタクリア出力は、自動原点出しシーケンスの中でなく、単独の命令（偏差カウンタクリア命令（6 3h））によっても出力させることができます。ただし、事前に拡張モード設定命令（6 0h）によって偏差カウンタクリア出力の次のモードを設定しておく必要があります。

WR7/D11 (DCC-E)                      無効／有効： 1 有効  
WR7/D12 (DCC-L)                      論理レベル： 0 または 1  
WR7/D15～D13 (DCCW2～0)          パルス幅       ： 0 ～ 7

2.5.3 サーチ速度とモードの設定

自動原点出しを行わせるために、以下の速度パラメータとモード設定が必要です。

■ 速度パラメータの設定

速度パラメータ	命令コード	説 明
ドライブ速度（V）	0 5	ステップ1， 4の高速サーチ速度になります。 加減速ドライブをさせるため、レンジ(R), 加速度(A), 初速度(SV) もあわせて適切な値に設定する必要があります。2. 2. 2節参照。
原点検出速度（HV）	6 1	ステップ2， 3の低速サーチ速度になります。 検出信号がアクティブになったとき即停止させるために、初速度 (SV) より低い値に設定します。2. 2. 1節参照。

■ 自動原点出しのモード設定

自動原点出しのモード設定は、拡張モード設定命令（6 0h）によって行います。下記のようにWR7レジスタの各ビットを設定します。また、自動原点出し終了時に割込みを発生させる場合は、WR6レジスタD5 (HMINT) を1にセットします。拡張モード設定命令（6 0h）は、WR6およびWR7の各ビットデータが同時に内部レジスタに書き込まれますので、WR6レジスタのその他のビットについても適正值を設定する必要があります。

WR7	D15	D14	D13	D12	H				D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	L				D3	D2	D1	D0
	DCCW2	DCCW1	DCCW0	DCC-L	DCC-E	LIMIT	SAND	PCLR	ST4-D	ST4-E	ST3-D	ST3-E	ST2-D	ST2-E	ST1-D	ST1-E								
	偏差カウンタクリア出力								ステップ4		ステップ3		ステップ2		ステップ1									

WR6	D15	D14	D13	D12	H				D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	L				D3	D2	D1	D0
	FL2	FL1	FL0	FE4	FE3	FE2	FE1	FE0	SMODE	0	HMINT	VRING	AVTRI	POINV	EPINV	EPCLR								

WR7/D6, 4, 2, 0 STm-E      各ステップの動作を実行させるか否かを指定します。 0：不実行    1：実行  
各ステップで検出する入力信号の論理設定はWR1レジスタで行います。4. 4節参照。

WR7/D7, 5, 3, 1 STm-D      各ステップの検出／移動方向を指定します。                      0：＋方向、 1：－方向

WR7/D8	PCLR	1 に設定すると、ステップ 4 終了後、論理位置カウンタおよび実位置カウンタがクリアされます。
WR7/D9	SAND	1 に設定すると、ステップ 3 動作は、原点信号（nIN1）がアクティブで、かつ、エンコーダ Z 相信号（nIN2）がアクティブに変化したときに停止します。
WR7/D10	LIMIT	オーバーランリミット信号（nLMTPまたはnLMTM）を使用して自動原点出しを行うときに、1 にします。
WR7/D11	DCC-E	偏差カウンタクリア出力を有効にします。 0：無効、1：有効 偏差カウンタクリア出力は、nDRIVE/DCC出力信号と端子兼用になっています。このビットを 1 にすると、端子は偏差カウンタクリア出力になります。
WR7/D12	DCC-L	偏差カウンタクリア出力の論理レベルを指定します。 0：アクティブHi、1：アクティブLow
WR7/D15～13	DCCW2～0	偏差カウンタクリア出力のアクティブ・パルス幅を指定します。

D15 DCCW2	D14 DCCW1	D13 DCCW0	クリアパルス幅 ( $\mu$ SEC)
0	0	0	10
0	0	1	20
0	1	0	100
0	1	1	200
1	0	0	1,000
1	0	1	2,000
1	1	0	10,000
1	1	1	20,000

【注意】CLK=16MHz 時

WR6/D5	HMINT	自動原点出し終了後、割り込み信号（INTN）を発生させます。本ビットを 1 すると、自動原点出し終了後、割り込み信号（INTN）が <b>Low</b> アクティブになり、割り込みを発生させた軸の RR3/D8 (HMEND) ビットが 1 を示します。CPU が、割り込みを発生させた軸のこの RR3 レジスタを読み出すと、RR3 レジスタのビットは 0 にクリアされ、割り込み出力信号は Hi-Z に戻ります。 【注意】8 ビットデータバスモード（H16L8 信号=Low）で使用する場合には、割り込み信号は Low アクティブになりますが HMEND ビットが 1 になりません。他の発生要因との割込みの同時使用は避けてください。
--------	-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

リセット時には、各軸のモード設定ビットは、すべて 0 にセットされます。

## 2.5.4 自動原点出しの実行とステータス

### ■ 自動原点出しの実行

自動原点出しは、自動原点出し実行命令（6 2h）によって行います。各軸の自動原点出しモードと速度パラメータを正しく設定したのちに、WR0レジスタに軸指定とともに命令コード 6 2hを書き込むことにより開始されます。各軸個別でも、全軸同時でも実行させることができます。

### ■ 自動原点出しの中断

自動原点出しを途中で中断させたいときは、実行している軸に対してドライブ減速停止命令（2 6h）、またはドライブ即停止命令（2 7h）を書き込みます。現在実行しているステップは中断されて、自動原点出しを終了します。

### ■ 主ステータスレジスタ

主ステータスレジスタRR0のD3～0は各軸のドライブ実行中を示すビットですが、自動原点出し実行時においても、これらのビットが実行中であることを示します。各軸の自動原点出しが開始されると、これらのビットが 1 になり、ステップ 1 動作開始からステップ 4 動作終了までの間、1 を示しています。ステップ 4 を終了すると 0 に戻ります。

RR0	D15	D14	D13	H				D7	D6	D5	L				D3	D2	D1	D0
	—	BPSC1	BPSC0	ZONE2	ZONE1	ZONE0	CNEXT	I-DRV	U-ERR	Z-ERR	Y-ERR	X-ERR	U-DRV	Z-DRV	Y-DRV	X-DRV		
									各軸のエラー				各軸のドライブ					

各軸のエラーを示すD7～4(n-ERR)ビットは、ステップ1，2のイレギュラー動作で検出方向のリミット信号をたたいたときなどにおいても、正常動作にもかかわらず1を示すときがありますので、ご注意ください。これらのエラービットは、自動原点出し実行時には監視せず、自動原点出しが終了した後に確認するようにしてください。

## ■ ステータスレジスタ2

ステータスレジスタ2 (RR2)は、D7～D0にはエラー情報が表示され、D12～D8には原点出し実行ステートが表示されます。

RR2	<sup>H</sup>								<sup>L</sup>							
	D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
	—	0	0	HMST4	HMST3	HMST2	HMST1	HMST0	HOME	0	EMG	ALARM	HLMT-	HLMT+	SLMT-	SLMT+
	自動原点出し実行ステート								自動原点出し時のIN2信号エラー							

エラー情報ビットの内のD7(HOME)ビットは、自動原点出し実行中、ステップ3開始時にすでにエンコーダZ相信号(nIN2)がアクティブになっていると1が立ちます。このビットは、次のドライブ命令、または自動原点出し命令を書き込むとクリアされます。また、終了ステータスクリア命令(25h)でもクリアすることができます。

自動原点出し実行ステートは、自動原点出し実行中に、現在実行している動作内容を示します。

実行ステート	実行ステップ	動作内容
0		自動原点出し実行命令待ち
3	ステップ1	指定検出方向で、IN0信号のアクティブ待ち
8	ステップ2	反指定検出方向で、IN1信号のアクティブ待ち（イレギュラー動作）
12		反指定検出方向で、IN1信号の非アクティブ待ち（イレギュラー動作）
15		指定検出方向で、IN1信号のアクティブ待ち
20	ステップ3	指定検出方向で、IN2信号のアクティブ待ち
25	ステップ4	指定検出方向でオフセット移動中

## 2.5.5 自動原点出し時のエラー

自動原点出し実行中は、下表のようなエラー発生が起きる可能性があります。

エラー発生要因	エラー発生後のICの動作	終了時の表示
ステップ1～4でALARM信号がアクティブになった。	検出ドライブは即停止し、以降のステップは実行しないで終了する。	RR0-D7～4：1，nRR2-D4：1 nRR1-D14：1
ステップ1～4でEMGN信号がアクティブになった。	検出ドライブは即停止し、以降のステップは実行しないで終了する。	RR0-D7～4：1，nRR2-D5：1 nRR1-D15：1
ステップ3で進行方向のリミット信号(LMTP/M)がアクティブになった。	検出ドライブは即停止/減速停止し、以降のステップは実行しないで終了する。	RR0-D7～4：1，nRR2-D3/2：1 nRR1-D13/12：1
ステップ4で進行方向のリミット信号(LMTP/M)がアクティブになった。	オフセット移動は即停止/減速停止し、終了する。	RR0-D7～4：1，nRR2-D3/2：1 nRR1-D13/12：1
ステップ3開始時にすでにIN2信号がアクティブになっている。	以降のステップは実行しないで終了する。	RR0-D7～4：1，nRR2-D7：1

自動原点出し終了後は、必ず各軸のエラービット(RR0-D7～4)を確認して下さい。エラービットに1が立っている場合は正しい自動原点出しが行われていません。一方、自動原点出し実行途中に各軸のエラービットを監視することは、良くありません。ステップ1，2のイレギュラー動作で検出方向のリミット信号をたたいたときなどは、正しい動作にもかかわらずエラービットが1を示すときがあるからです。

### ■ センサ故障時の症状

原点信号やリミット信号などのセンサ回路が定常的に故障した場合の症状について記述します。配線経路周囲のノイズや配線のゆるみ、素子の不安定動作などの原因による間欠的な故障については解析が難しく、ここでの記述内容には当たらない場合があります。また、これらの症状は、お客様のシステムの開発時において、信号レベルの論理設定を誤ったり、信号の配線を誤ったりしたときにも起きる場合があります。

故 障 要 因		症 状
リミットセンサの素子および配線経路の故障	常にONのまま	その方向に動かず、終了時にリミットエラービット (nRR2-D3/2) が 1 になっている。
	常にOFFのまま	その方向の機械的終点にぶつかり、原点出し動作が終了しない。
原点近傍 (nIN0) センサの素子および配線経路の故障	常にONのまま	ステップ 1 を有効設定にし、信号がOFFの位置から自動原点出しを開始しているにもかかわらず、ステップ 1 (高速原点近傍サーチ) を実行しないで、ステップ 2 に移ってしまう。
	常にOFFのまま	ステップ 1 (高速原点近傍サーチ) で、リミットをたたいて停止してからステップ 2 のイレギュラー動作に進む。 原点出しの結果は正しいが通常の動きではない。
原点 (nIN1) センサの素子および配線経路の故障	常にONのまま	ステップ 2 (低速原点サーチ) で逆方向に動き出し、逆方向のリミットをたたいて停止する。終了時に逆方向リミットのエラービット (nRR2-D3/2) が 1 になっている。
	常にOFFのまま	ステップ 2 (低速原点サーチ) で指定方向のリミットをたたいてから、逆方向に移動をはじめて、逆方向のリミットをたたいて終了する。終了時に逆方向リミットのエラービット (nRR2-D3/2) が 1 になっている。
Z 相 (nIN2) センサの素子および配線経路の故障	常にONのまま	ステップ 3 (低速Z相サーチ) で、エラー終了する。nRR2-D7が 1 になっている。
	常にOFFのまま	ステップ 3 (低速Z相サーチ) で、指定方向のリミットをたたいて停止する。終了時に指定方向リミットのエラービット (nRR2-D3/2) が 1 になっている。

## 2.5.6 自動原点出しの注意点

### ■ サーチ速度

原点検出速度 (HV) は、原点出し位置精度を上げるために、低速に設定する必要があります。入力信号がアクティブになったら即停止するように、初速度以下の値を設定します。

また、ステップ 3 のエンコーダ Z 相サーチを行う場合、Z 相信号の遅延と原点検出速度 (HV) の関係が重要になってきます。例えば、Z 相信号経路のフォトカプラの遅延時間と I C 内蔵の積分フィルタの遅延時間の合計が、最大で 500  $\mu$  sec かかるのであれば、エンコーダの Z 相出力が 1 msec 以上 ON するように、原点検出速度を設定する必要があります。

### ■ ステップ 3 (Z 相サーチ) 開始位置

ステップ 3 の Z 相サーチでは、Z 相 (nIN2) 信号が、非アクティブ状態からアクティブに変化した時に検出ドライブを停止させます。従って、ステップ 3 の開始位置 (すなわちステップ 2 の停止位置) が、安定してこの変化点から外れていなければなりません。通常は、ステップ 3 の開始位置が、エンコーダの Z 相位置の 180° 反対側になるように、機械的に調整します。

### ■ ソフトリミット

自動原点出し実行中は、ソフトリミットは無効にして下さい。ソフトリミットを有効にしておくと自動原点出しは正しく行われません。自動原点出し正常完了後、論理位置カウンタ、実位置カウンタを正しく設定したのちに、ソフトリミットを設定して下さい。

### ■ 各入力信号の論理設定

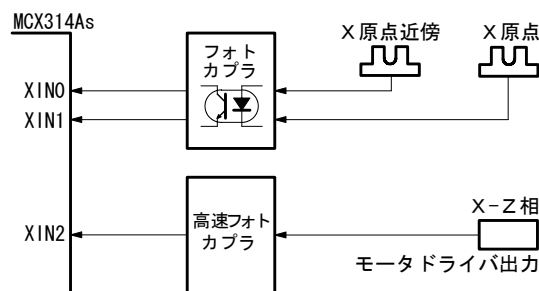
自動原点出しで使用する入力信号 (nIN0, 1, 2) のアクティブ論理設定は、WR 1 レジスタのビット (WR1-D2, D4, D7) で行います。自動原点出しの時は、各信号を有効/無効にするビット (WR1-D1, D3, D5) の設定内容は無視されます。

## 2.5.7 自動原点出しの実例

### ■ 原点近傍、原点、Z相信号による原点出し例

#### [ 動作 ]

	入力信号と論理レベル	検出方向	検出速度
ステップ 1	原点近傍 (IN0) 信号 Lowアクティブ	—	20,000pps
ステップ 2	原点 (IN1) 信号 Lowアクティブ	—	500pps
ステップ 3	Z相 (IN2) 信号 Hiアクティブ	+	500pps
ステップ 4	(+方向へ3500パルス オフセット移動)	+	20,000pps



・ステップ 1 の高速サーチ、およびステップ 4 のオフセット移動は加減速ドライブで行わせ、初速度：1,000ppsから20,000ppsまでを0.2秒で（加減速度 =  $19,000 / 0.2 = 95,000$  pps/sec）直線加減速させるものとします。

・ステップ 3 のZ相Hiアクティブ時に100  $\mu$  secの偏差カウンタクリアパルスをXDRIVE/DCC出力信号端子から出力します。論理レベルはHiアクティブとします。

・ステップ 4 完了後、論理位置カウンタ、実位置カウンタの値をクリアします。

#### [ パラメータおよびモード設定 ]

```

WR0 ← 010Fh ライト ; X 軸選択
WR1 ← 0010h ライト ; 入力信号論理設定 : XIN0, XIN1:Lowアクティブ, XIN2:Hiアクティブ (4.4節参照)

; 拡張モード設定
WR6 ← 5D00h ライト ; WR6に入力信号フィルタのモード書込み (2.8節参照)
; D15~D13 010 フィルタ遅延:512  $\mu$  sec
; D9 0 XIN2信号: フィルタ無効 (スルー)
; D8 1 XIN1, 0信号: フィルタ有効

WR7 ← 495Fh ライト ; WR7に自動原点出しのモード書込み
; D15~D13 010偏差カウンタクリアパルス幅: 100  $\mu$  sec
; D12 0 偏差カウンタクリア出力の論理レベル: アクティブHi
; D11 1 偏差カウンタクリア出力: 有効 (XDCC端子から出力される)
; D10 0 リミット信号を原点信号として使用: 無効
; D9 0 Z相信号AND原点信号: 無効
; D8 1 論理/実位置カウンタクリア: 有効
; D7 0 ステップ 4 移動方向: +方向
; D6 1 ステップ 4: 有効
; D5 0 ステップ 3 検出方向: +方向
; D4 1 ステップ 3: 有効
; D3 1 ステップ 2 検出方向: -方向
; D2 1 ステップ 2: 有効
; D1 1 ステップ 1 検出方向: -方向
; D0 1 ステップ 1: 有効

WR0 ← 0160h ライト ; X 軸に拡張モード設定命令書込み

WR6 ← 3500h ライト ; レンジ: 800,000 (倍率: 10)
WR7 ← 000Ch ライト
WR0 ← 0100h ライト

WR6 ← 004Ch ライト ; 加減速度: 95,000 PPS/SEC
WR0 ← 0102h ライト ;  $95000 / 125 / 10 = 76$ 

WR6 ← 0064h ライト ; 初速度: 1000 PPS
WR0 ← 0104h ライト

WR6 ← 07D0h ライト ; ステップ 1, 4 の速度: 20000 PPS
WR0 ← 0105h ライト

WR6 ← 0032h ライト ; ステップ 2, 3 の速度: 500 PPS
WR0 ← 0161h ライト

WR6 ← 0DACH ライト ; オフセット移動パルス量: 3500
WR7 ← 0000h ライト
WR0 ← 0106h ライト

WR0 ← 0162h ライト ; 自動原点出し実行開始

```

実行開始後、RR0-D0 (X-DRV) ビットを監視し、1 から 0 に戻れば、自動原点出し終了です。終了後、RR0-D4 (X-ERR) エラービットが 1 になっていれば、自動原点出し途中で何らかのエラーが発生し、自動原点出しが正常に終了しなかったことを示しています。XRR2-D7、D5~D0ビット、XRR1-D15~D12ビット内容からエラー解析を行います。

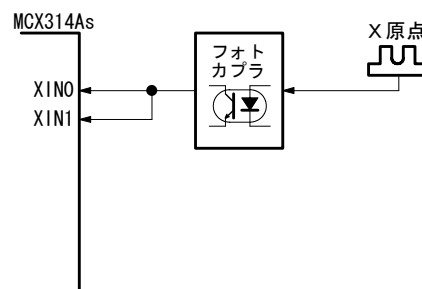


## ■ 原点信号のみの原点出し例

原点信号を本 I C の IN0 と IN1 の両方の端子に入力することにより、一つの原点信号で高速原点出しを行う例です。

### [ 動作 ]

	入力信号と論理レベル	検出方向	検出速度
ステップ 1	原点近傍 (IN0) 信号 Low アクティブ	—	20,000pps
ステップ 2	原点 (IN1) 信号 Low アクティブ	—	500pps
ステップ 3	(不実行)		
ステップ 4	(+方向へ3500パルス オフセット移動)	+	20,000pps



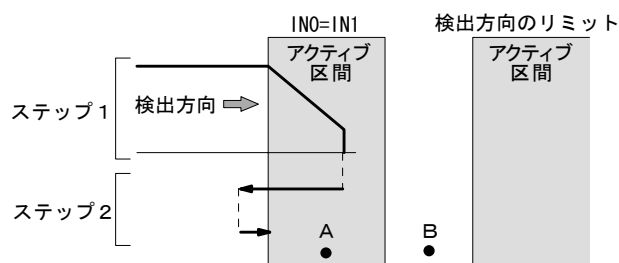
上表のように、ステップ 1 とステップ 2 の信号の論理レベルと検出方向は同じにします。(論理レベルを逆に設定する方法もあります。)

ステップ 1 で高速で原点をサーチし、原点信号がアクティブになると減速停止します。停止位置が原点信号アクティブ区間内であれば、ステップ 2 のイレギュラー動作①によって、逆方向に脱出してから、ステップ 2 の動作に入って、原点を検出します。

もし、ステップ 1 停止位置が原点信号アクティブ区間を乗り越してしまった場合には、ステップ 2 で検出方向のリミットをたたきますので、イレギュラー動作③の動作になります。

自動原点出し開始位置が右図 A 点にある場合には、ステップ 1 は実行されず、ステップ 2 のイレギュラー動作①が行われます。

右図 B 点にある場合には、ステップ 1 で検出方向のリミットをたたいてから、ステップ 2 のイレギュラー動作②が行われます。



### [ パラメータおよびモード設定 ]

WR0 ← 010Fh ライト	; X 軸選択
WR1 ← 0000h ライト	; 入力信号論理設定 : XIN0:Lowアクティブ, XIN1:Lowアクティブ (4.4節参照)
WR6 ← 5F00h ライト	; 拡張モード設定
	; WR6に入力信号フィルタのモードを書込み (2.8節参照)
	; D15~D13 010 フィルタ遅延:512μsec
	; D8 1 XIN1,0信号: フィルター有効
WR7 ← 014Fh ライト	; WR7に自動原点出しのモードを書込み
	; D15~D13 000
	; D12 0
	; D11 0 偏差カウンタクリア出力: 無効
	; D10 0 リミット信号を原点信号として使用: 無効
	; D9 0 Z相信号AND原点信号: 無効
	; D8 1 論理/実位置カウンタクリア: 有効
	; D7 0 ステップ4移動方向: 十方向
	; D6 1 ステップ4: 有効
	; D5 0 ステップ3検出方向: 無効
	; D4 0 ステップ3: 無効
	; D3 1 ステップ2検出方向: 一方向
	; D2 1 ステップ2: 有効
	; D1 1 ステップ1検出方向: 一方向
	; D0 1 ステップ1: 有効
WR0 ← 0160h ライト	; X 軸に拡張モード設定命令書込み
WR6 ← 3500h ライト	; レンジ: 800,000 (倍率: 10)
WR7 ← 000Ch ライト	
WR0 ← 0100h ライト	
WR6 ← 004Ch ライト	; 加減速度: 95,000 PPS/SEC
WR0 ← 0102h ライト	; 95000/125/10 = 76
WR6 ← 0064h ライト	; 初速度: 1000 PPS
WR0 ← 0104h ライト	
WR6 ← 07D0h ライト	; ステップ 1, 4 の速度: 20000 PPS
WR0 ← 0105h ライト	
WR6 ← 0032h ライト	; ステップ 2 の速度: 500 PPS
WR0 ← 0161h ライト	
WR6 ← 0DACH ライト	; オフセット移動パルス量 : 3500
WR7 ← 0000h ライト	

WR0 ← 0106h ライト

WR0 ← 0162h ライト ; 自動原点出し実行開始

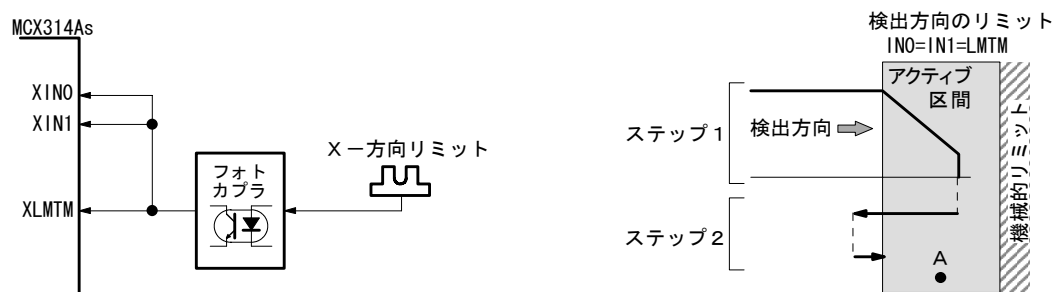
### ■ リミット信号を用いた原点出し例

簡易的な原点出しとして、片方のリミット信号を原点信号として代用するやり方です。ただし、次の2項が条件となります。

- 高速検出動作を行う場合は、リミット信号がアクティブになる位置から機械的なリミットまでの距離内で、十分に減速停止できること。
- 自動原点出しを開始する位置が、検出方向に向かって、リミット信号アクティブ区間を越えた先にはないこと。

ここでは、一方向リミット信号を原点信号として代用する例を示します。

- XLMTM入力を下左図のようにXIN0とXIN1入力端子にも接続します。【注意】必ず本IC端子信号を接続します。各信号それぞれのフォトカプラより外の信号を接続するとフォトカプラ遅延時間差によって誤動作する場合があります。
- ステップ1の高速サーチを行いますので、リミット停止モードを減速停止に設定します。(4.5節 WR2/D2ビット)
- XLMTM, XIN0, XIN1信号の論理レベルをすべて同じに設定します。(4.5節WR2/D4、4.4節WR1/D0, 2ビット)
- 拡張モード設定のWR7/D10 (リミット信号使用) ビットを1にします。



### [ 動作 ]

上右図に示すように、ステップ1で一方向に高速でリミットまで移動します。一リミット信号がアクティブになると減速停止し、ステップ2に進みます。ステップ2のイレギュラー動作②によって、逆方向にリミットを脱出してから、検出方向に低速でリミット信号アクティブを検出して停止します。自動原点出し開始位置がリミット内にあるときには(上右図A点)、ステップ1の動作は行われず、ステップ2から始まります。

### [ パラメータおよびモード設定 ]

```

WR0 ← 010Fh ライト ; X 軸選択
WR1 ← 0000h ライト ; 入力信号論理設定 : XIN0:Lowアクティブ, XIN1:Lowアクティブ (4.4節参照)
WR2 ← 0004h ライト ; D4      0 一リミット信号論理 : Lowアクティブ (4.5節参照)
                  ; D2      1 リミット停止モード : 減速停止

                  ; 拡張モード設定
WR6 ← 5F00h ライト ; WR6に入力信号フィルタのモードを書込み (2.8節参照)
                  ; D15~D13 010 フィルタ遅延:512μsec
                  ; D8      1 XLMTM, XIN1, 0信号 : フィルター有効

WR7 ← 054Fh ライト ; WR7に自動原点出しのモードを書込み
                  ; D15~D13 000
                  ; D12      0
                  ; D11      0 偏差カウンタクリア出力 : 無効
                  ; D10      1 リミット信号を原点信号として使用 : 有効
                  ; D9      0 Z相信号AND原点信号 : 無効
                  ; D8      1 論理/実位置カウンタクリア : 有効
                  ; D7      0 ステップ4移動方向 : 十方向
                  ; D6      1 ステップ4 : 有効
                  ; D5      0 ステップ3検出方向 :
                  ; D4      0 ステップ3 : 無効
                  ; D3      1 ステップ2検出方向 : 一方向
                  ; D2      1 ステップ2 : 有効
                  ; D1      1 ステップ1検出方向 : 一方向
                  ; D0      1 ステップ1 : 有効

WR0 ← 0160h ライト ; X 軸に拡張モード設定命令書込み

WR6 ← 3500h ライト ; レンジ : 800,000 (倍率 : 10)
WR7 ← 000Ch ライト
WR0 ← 0100h ライト

WR6 ← 004Ch ライト ; 加減速度 : 95,000 PPS/SEC
WR0 ← 0102h ライト ; 95000/125/10 = 76

```

WR6 ← 0064h ライト ; 初速度 : 1000 PPS  
WR0 ← 0104h ライト  
  
WR6 ← 07D0h ライト ; ステップ 1, 4 の速度 : 20000 PPS  
WR0 ← 0105h ライト  
  
WR6 ← 0032h ライト ; ステップ 2 の速度 : 500 PPS  
WR0 ← 0161h ライト  
  
WR6 ← 0DACH ライト ; オフセット移動パルス量 : 3500  
WR7 ← 0000h ライト  
WR0 ← 0106h ライト  
  
WR0 ← 0162h ライト ; 自動原点出し実行開始

**【リミット信号使用時の注意】**

- ステップ 1, 2 の検出方向は、必ず同じ方向とします。また、ステップ 3 (Z 相サーチ) 動作を行う場合はステップ 1, 2 の方向とは逆の方向にします。ステップ 4 (オフセット移動) 動作もステップ 1, 2 の方向と逆の方向にし、必ずリミットアクティブ区間から脱出した所で自動原点出しを終了させるようにしてください。
- ステップ 3 動作をさせる場合は、Z 相信号と原点信号 (IN1) の A N D は取れません。拡張モード設定の WR7/D9 (SAND) ビットは必ず 0 にします。

## 2.6 同期動作

本 IC の同期動作は、IC 内の各軸内、軸間、および IC 外のデバイスとの間において、ドライブ開始・停止などの動作 (Action) を連携して行なう機能のことです。例えば次のような動作を行なうことができます。

例1 Y 軸が位置 15,000 を通過したら、Z 軸のドライブを開始させる。

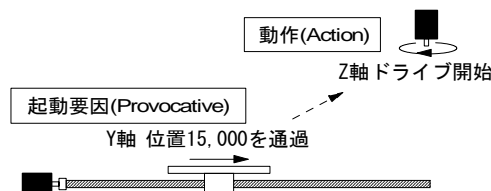


図 2.40 同期動作の例

例2 X 軸が位置-320000 を通過したら、Y, Z 軸のドライブを停止させる。

例3 入力信号が立ち下がったら、X, Y, Z 軸の位置データをセーブする。

通常、このような同期動作は CPU 側でプログラムを組むことによっても行なうことはできますが、CPU のソフトウェア実行時間による遅れが許されない様な場合に、この機能を使用すると便利です。本 IC の同期動作は、指定の起動要因が発生すると直ちに指定の動作を実行させる機能です。この連携動作は CPU の介在なしに行われますので精度の高い同期が可能となります。

同期動作を行なわせるためには、IC 内部の同期動作モードレジスタに指定の起動要因と指定の動作を次のように設定します。

WR6 レジスタに起動要因 (Provocative) と他軸起動を指定し、WR7 レジスタに動作 (Action) を指定してから、WR0 レジスタに、軸指定とともに同期動作モード設定命令 64h を書き込みます。

起動要因は下記の WR6 レジスタに指定する 10 種類、動作は WR7 に指定する 14 種類が用意されています。

WR6	D15	D14	D13	D12	H			D9	D8	D7	D6	D5	L			D3	D2	D1	D0
	AXIS3	AXIS2	AXIS1	0	0	0	CMD	LPRD	IN3 ↓	IN3 ↑	D-END	D-STA	P ≥ C-	P < C-	P < C+	P ≥ C+			
他軸起動									起動要因 (Provocative)										

起動要因、他軸起動の各ビットは 1 をセットすると有効、0 をセットすると無効になります。

- |    |        |                                                                                       |
|----|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| D0 | P ≥ C+ | 論理/実位置カウンタが COMP+レジスタを越えて大きくなった。<br>(論理位置カウンタ/実位置カウンタの選択は WR2/D5 (CMPSL) ビットで指定します。)  |
| D1 | P < C+ | 論理/実位置カウンタが COMP+レジスタを越えて小さくなった。                                                      |
| D2 | P < C- | 論理/実位置カウンタが COMP-レジスタを越えて小さくなった。                                                      |
| D3 | P ≥ C- | 論理/実位置カウンタが COMP-レジスタを越えて大きくなった。                                                      |
| D4 | D-STA  | ドライブを開始した。                                                                            |
| D5 | D-END  | ドライブを終了した。                                                                            |
| D6 | IN3 ↑  | nIN3 信号が Low から Hi レベルに立ち上がった。                                                        |
| D7 | IN3 ↓  | nIN3 信号が Hi から Low レベルに立ち下がった。                                                        |
| D8 | LPRD   | 論理位置カウンタ読み出し命令 (10h) が書き込まれた。<br>(自/他軸の動作 (Action) に LP セーブ、EP セーブなどをセットして同時読み出しが可能。) |

D9 CMD 同期動作起動命令 (65h) が書き込まれた。

D15~13 AXIS3~1 自軸の起動要因により動作させる他軸を指定する。1:有効

自軸	D15 (AXIS3)	D14 (AXIS2)	D13 (AXIS1)
X	U 軸起動	Z 軸起動	Y 軸起動
Y	X 軸起動	U 軸起動	Z 軸起動
Z	Y 軸起動	X 軸起動	U 軸起動
U	Z 軸起動	Y 軸起動	X 軸起動

WR7	D15	D14	D13	D12	H				L				D3	D2	D1	D0
	INT	OUT	0	0	VLSET	OPSET	EPSET	LPSET	EPSAV	LPSAV	ISTOP	SSTOP	CDRV-	CDRV+	FDRV-	FDRV+
動作 (Action)																

動作 (Action) 指定の各ビットは 1 をセットすると有効、0 をセットすると無効になります。

D0	FDRV+	+方向定量パルスドライブを起動する。	
D1	FDRV-	-方向定量パルスドライブを起動する。	
D2	CDRV+	+方向連続パルスドライブを起動する。	
D3	CDRV-	-方向連続パルスドライブを起動する。	
D4	SSTOP	ドライブを減速停止させる。	
D5	ISTOP	ドライブを即停止させる。	
D6	LPSAV	現在の論理位置カウンタ値 (LP) を同期バッファレジスタ (BR) にセーブする。	LP → BR
D7	EPSAV	現在の実位置カウンタ値 (EP) を同期バッファレジスタ (BR) にセーブする。	EP → BR
D8	LPSET	WR6, WR7 レジスタの値を論理位置カウンタ (LP) にセットする。 2. 6. 3 同期動作注意-(3) 参照。	LP ← WR6, 7
D9	EPSET	WR6, WR7 レジスタの値を実位置カウンタ (EP) にセットする。 2. 6. 3 同期動作注意-(3) 参照。	EP ← WR6, 7
D10	OPSET	WR6, WR7 レジスタの値を出力パルス数 (P) にセットする。 2. 6. 3 同期動作注意-(3) 参照。	P ← WR6, 7
D11	VLSET	WR6 レジスタの値をドライブ速度 (V) にセットする。 2. 6. 3 同期動作注意-(3) 参照。	V ← WR6
D14	OUT	同期パルスを外部信号として出力する。 外部信号は、nDCC 信号を使用しています。事前に拡張モード設定命令 (60h) によって、DCC の有効、論理、パルス幅を設定しておく必要があります。2. 5. 2 節、6. 16 節参照	
D15	INT	割り込み信号 (INTN) を発生させる。 割り込み信号 (INTN) が Low アクティブになり、割り込みを発生させた軸の RR3/D9 (SYNC) ビットが 1 を示します。CPU が、割り込みを発生させた軸のこの RR3 レジスタを読み出すと、RR3 レジスタのビットは 0 にクリアされ、割り込み出力信号は Hi-Z に戻ります。 【注意】8 ビットデータバスモード (H16L8 信号=Low) で使用する場合には、割り込み信号は Low アクティブになりますが SYNC ビットが 1 になりません。他の発生要因との割り込みの同時使用は避けてください。	

リセット時には、すべての起動要因、動作ともに無効になっています。

図 2.41 に IC 内部 X 軸の同期動作の流れを示します。Y, Z, U 軸についても同様の機能を持っています。X 軸が持っている 10 種類の起動要因のうち、有効に設定した起動要因がアクティブになると、直ちに有効に設定されている動作が開始されます。この時に他軸起動も有効にすると、X 軸の起動要因により他軸の有効指定されている動作も同時に実行されます。

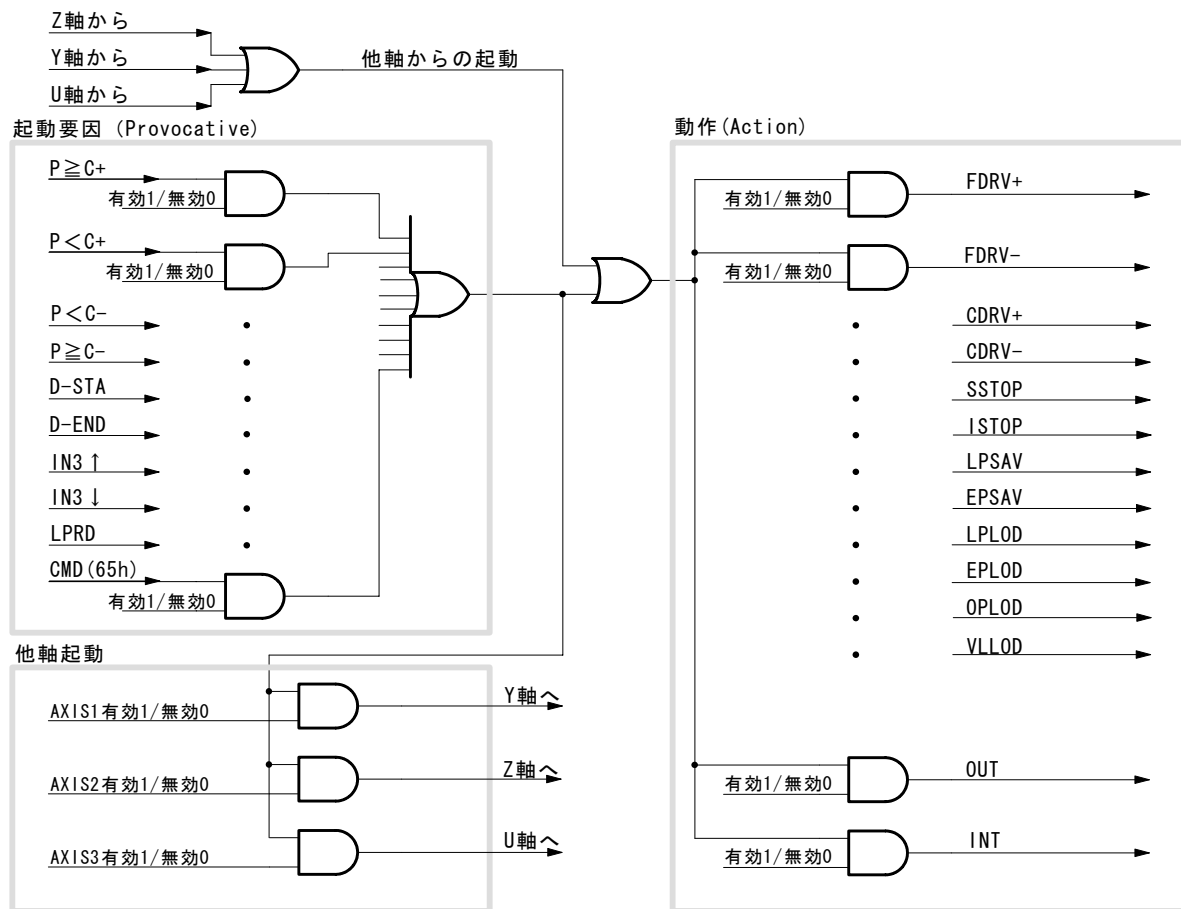


図 2.41 同期動作の流れ(X 軸の場合)

## 2.6.1 同期動作の実例

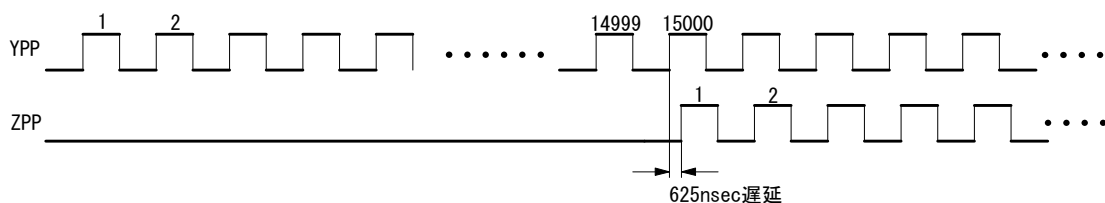
■ 例 1 Y 軸が位置 15000 を通過した。→ Z 軸+方向定量パルスドライブ開始。

本 IC に対するパラメータ、コマンドを以下のように設定します。

WR6 ← 3500h WR7 ← 000Ch WR0 ← 0600h	Y, Z軸レンジ : 800,000 (倍率:10)	
WR6 ← 0190h WR7 ← 0000h WR0 ← 0602h	Y, Z軸加速度 : $400 \times 125 \times 10 = 500\text{KPPS/SEC}$	
WR6 ← 0032h WR7 ← 0000h WR0 ← 0604h	Y, Z軸初速度 : $50 \times 10 = 500\text{PPS}$	
WR6 ← 0BB8h WR7 ← 0000h WR0 ← 0605h	Y, Z軸ドライブ速度 : $3000 \times 10 = 30\text{KPPS}$	
WR6 ← C350h WR7 ← 0000h WR0 ← 0206h	Y軸出力パルス数 : 50,000	
WR6 ← 2710h WR7 ← 0000h WR0 ← 0406h	Z軸出力パルス数 : 10,000	
WR6 ← 3A98h WR7 ← 0 WR0 ← 020Bh	Y軸COMP+に15000をセット	
WR6 ← 0 WR7 ← 0 WR0 ← 0609h	Y, Z軸 論理カウンタ (LP) クリア	
WR6 ← 2001h WR7 ← 0000h WR0 ← 0264h	起動要因:P $\geq$ C+, 他軸起動 : Z 自軸動作 : なし	⇐ Y軸 同期動作モード設定
WR6 ← 0000h WR7 ← 0001h WR0 ← 0464h	自軸動作 : +方向定量ドライブ	⇐ Z軸 同期動作モード設定
WR0 ← 0220h	Y軸+方向定量ドライブ開始	

Y軸ドライブ開始後、Y軸が15000パルスを通過すると、Z軸の+定量パルスドライブが開始します。

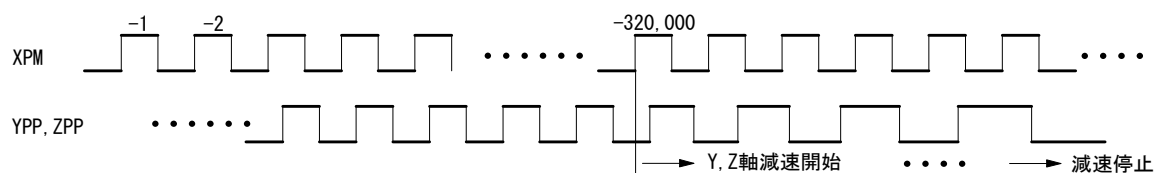
Y 軸 15000 目のパルスの立ち上がりから Z 軸の第 1 パルスが立ち上がりまでの遅延時間は 5SCLK (625nsec CLK=16MHz) です。



■ 例 2 X 軸が位置-320000 を通過した。→ Y,Z 軸ドライブ停止。

WR6 ← 3500h WR7 ← 000Ch WRO ← 0700h	X, Y, Z軸 レンジ : 800, 000 (倍率:10)	
WR6 ← 0190h WR7 ← 0000h WRO ← 0702h	X, Y, Z軸 加速度 : $400 \times 125 \times 10 = 500\text{KPPS/SEC}$	
WR6 ← 0032h WR7 ← 0000h WRO ← 0704h	X, Y, Z軸 初速度 : $50 \times 10 = 500\text{PPS}$	
WR6 ← 0BB8h WR7 ← 0000h WRO ← 0705h	X, Y, Z軸 ドライブ速度 : $3000 \times 10 = 30\text{KPPS}$	
WR6 ← A120h WR7 ← 0007h WRO ← 0106h	X軸 出力パルス数 : 500, 000	
WR6 ← 1E00h WR7 ← FFFBh WRO ← 010Ch	X軸 COMP-に -320, 000 をセット	
WR6 ← 0 WR7 ← 0 WRO ← 0109h	X軸 論理カウンタ (LP) クリア	
WR6 ← 6004h WR7 ← 0000h WRO ← 0164h	起動要因: P<C-, 他軸起動: Y, Z 自軸動作: なし	⇐ X軸 同期動作モード設定
WR6 ← 0000h WR7 ← 0010h WRO ← 0664h	自軸動作: 減速停止	⇐ Y, Z軸 同期動作モード設定
WRO ← 0622h	Y, Z軸+方向連続ドライブ開始	
WRO ← 0121h	X軸-方向定量ドライブ開始	

この例では、Y、Z軸を連続パルスドライブで開始後、X軸を一方向の定量パルスドライブで開始させています。X軸が-320,000パルスを通過すると、Y、Z軸は減速停止します。

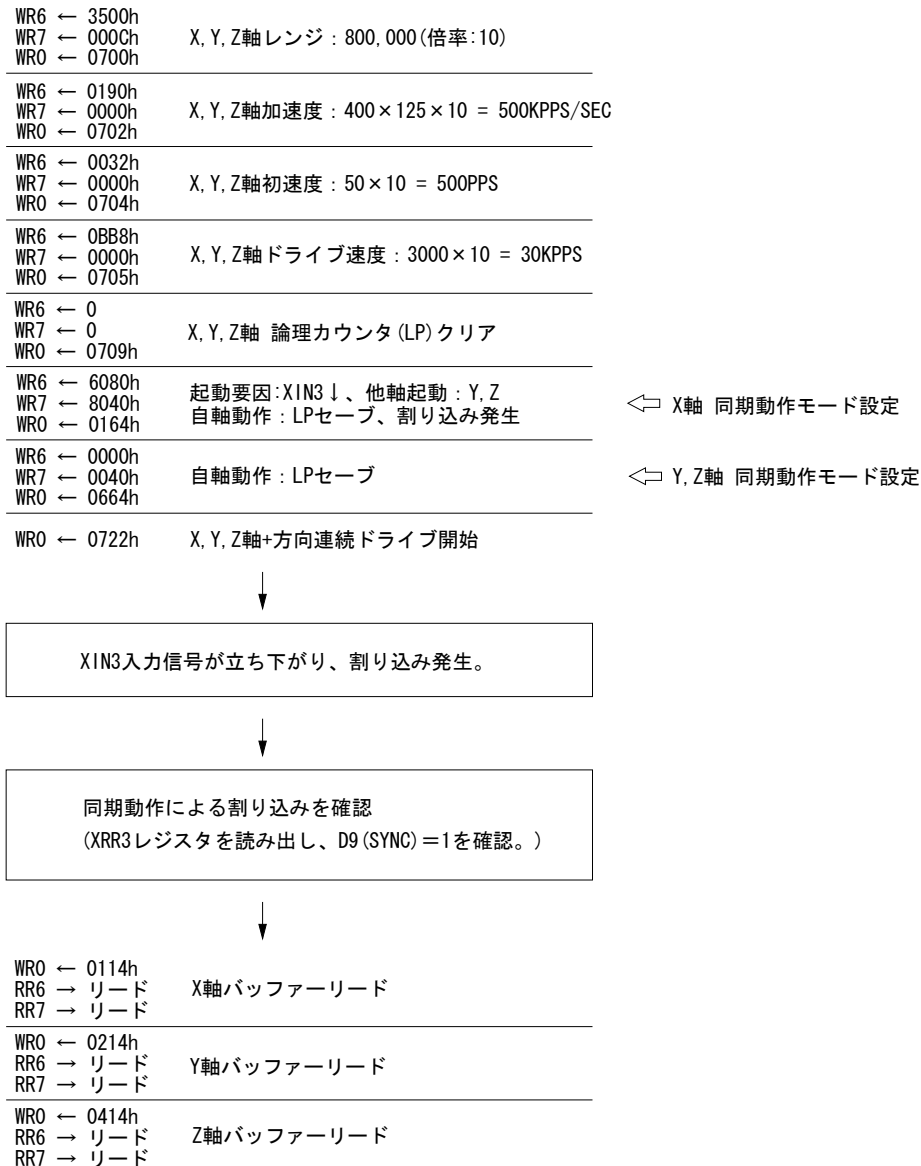


Y, Z 軸の同期動作指定を即停止の指定にすると、X 軸が-320, 000 パルスを通過すると、Y, Z 軸は即停止します。



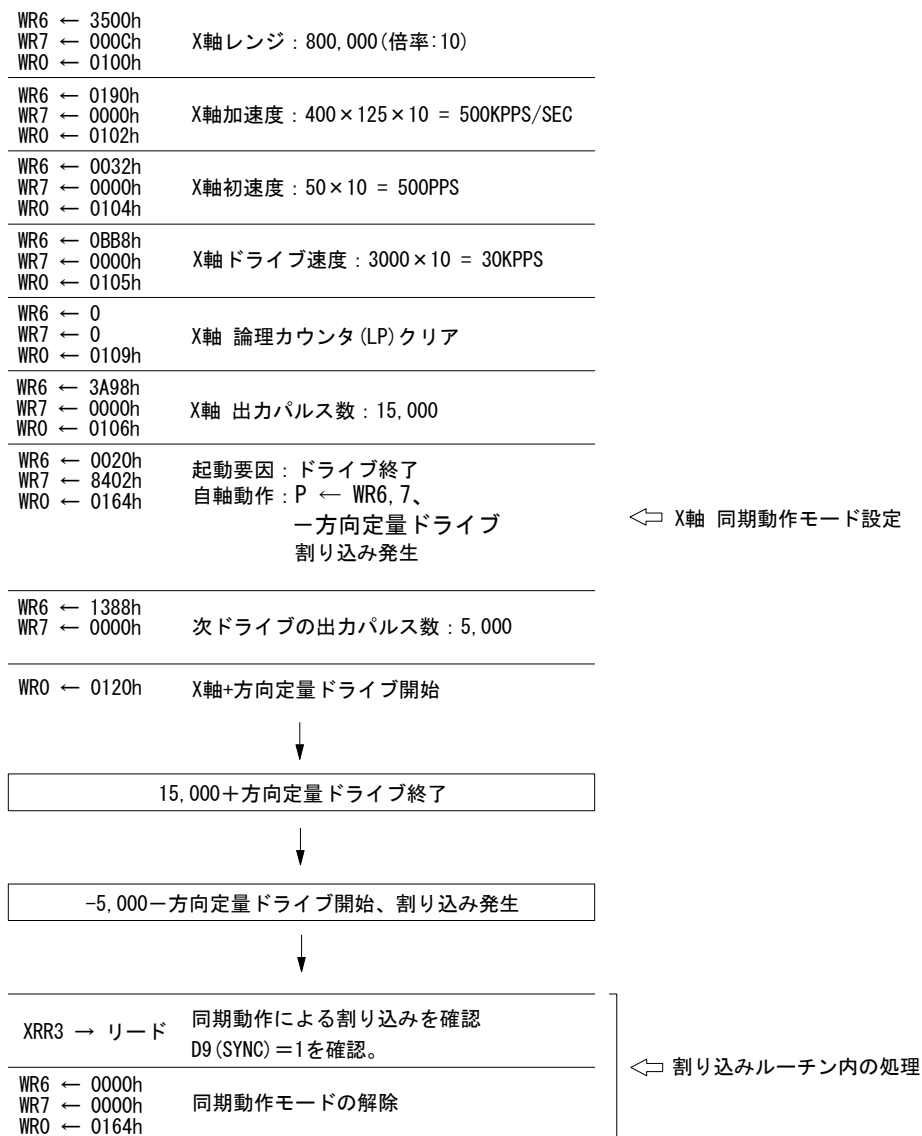
■ 例 3 入力信号 (XIN3) が立ち下がった。→ X,Y,Z 軸の位置データをセーブ。

下記の例は、X, Y, Z の 3 軸ドライブ開始後、XIN3 信号が立ち下がったタイミングで 3 軸の論理位置カウンタ値を各軸のバッファレジスタ (BR) にセーブします。同時に X 軸では割り込み出力信号 (INTN) を Low アクティブにさせて、CPU に知らせます。CPU 側では割り込みが同期動作によるものであることを確認してから、各軸のバッファを読み出します。

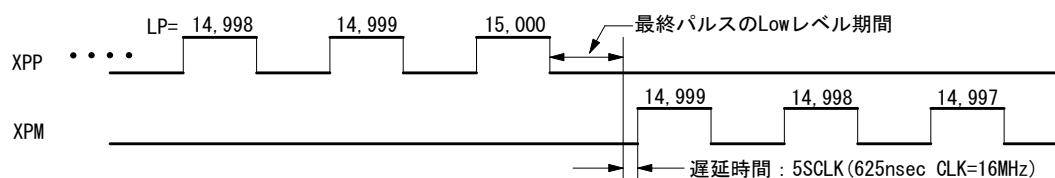


#### ■ 例 4 定量パルスドライブの連続動作

同期動作機能を使用すると、ドライブ終了後直ちに次のドライブを開始させ、連続して定量パルスドライブを行なうことができます。次の例は、+15,000 移動終了後、直ちに-5,000 の移動を行ないます。



+15,000 移動終了から-5,000 の移動開始までの遅延時間は 5SCLK (625nsec CLK=16MHz 時) です。



上記の例では-5,000 のドライブを開始すると同時に割り込みを発生させて、割り込み処理内で同期動作モードの解除を行なっています。この解除を行なわないと一方向定量パルスドライブをエンドレスに行なうことになります。

始めの+15,000 の移動中に+方向リミット (LMTP) や緊急停止 (EMGN) などによってドライブが中断した場合にも、次の-5,000 のドライブは実行されてしまいます。これがシステム上問題となる場合には、同期動作は使用できませんのでご注意ください。

## 2.6.2 同期動作の遅延時間

同期動作の遅延時間は、下表に示す起動要因発生からの遅延と、動作(Action)までの遅延の合計で求められます。

### ■ 起動要因発生からの遅延

1SCLK=125nsec (CLK=16MHz の時)

起動要因	遅延開始の定義		遅延時間(SCLK)		
			最小	標準	最大
P $\geq$ C+ P<C+	P=LP 時	LP 値が CMP+/-レジスタ値との比較条件に一致する時のドライブパルスの↑から		1	
P<C- P $\geq$ C-	P=EP 時 (A/B 相入力)	EP 値が CMP+/-レジスタ値との比較条件に一致する時の nECA/B 入力信号の↑↓から	3		4
D-STA	ドライブ命令書き込み時の WRN 信号の↓から		1		2
D-END	最終ドライブパルスの Low レベル終了から			1	
IN3↑	nIN3 信号の↑から (内臓フィルタ無効時)		0		1
IN3↓	nIN3 信号の↓から (内臓フィルタ無効時)		0		1
LPRD	LP 読み出し命令(10h)書き込み時の WRN 信号の↓から		0		1
CMD	同期動作起動命令(65h)書き込み時の WRN 信号の↓から		0		1

### ■ 動作(Action)までの遅延遅延

1SCLK=125nsec (CLK=16MHz の時)

動作	遅延終了の定義	遅延時間(SCLK)
FDRV+ FDRV- CDRV+ CDRV-	第 1 ドライブパルスの↑まで。	4
SSTOP	減速を開始するまで。	*1
ISTOP	ドライブを停止するまで。	*1
LPSAV EPSAV	LP,EP の値が BR(バッファ)にセーブされるまで。	1
LPSET EPSET OPSET VLSET	WR6,7 の値が LP,EP,P,V にセットされるまで。	1
OUT	nDCC 出力信号の↑まで。(正論理の場合)	1
INT	INTN 信号の↓まで。	1

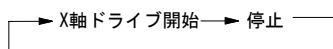
\*1：現在出力中の 1 ドライブパルスが終了するまでの時間

例えば、IN3 入力信号の↑から論理位置カウンタ値(LP)を同期バッファレジスタ(BR)にセーブするまでの遅延時間は、IN3↑遅延時間(0~1SCLK)と LPSAV 遅延時間(1SCLK)を合計して、最小 1SCLK から最大 2SCLK となります。CLK=16MHz の時には、最小 125nsec から最大 250nsec となります。

## 2.6.3 同期動作の注意点

(1) 同期動作は、動作(Action)に割り込みを同時指定するなどして、希望する同期動作が起動されたのちは、同期動作モード設定命令 64h を再発行して同期動作指定を解除するようにしてください。解除しないで置くとおぼえ所動作する場合があります。

(2) 同期動作の機能を用いると、例えば次のようなエンドレスのドライブが可能になります。



このエンドレスループを停止させるには、同期動作モード設定命令 64h を再発行して、有効にしている起動要因、動作の各ビットを無効にしなければなりません。ドライブしている軸に対して即停止命令や減速停止命令を発行するだけではループが解除されず、動作が継続されてしまいます。

(3) 動作(Action)指定 D8(LPSET)、D9(EPSET)、D10(OPSET)、D11(VLSET)は、同期動作が起動される前に WR6, WR7 にデータを書き込んでおく必要があります。ところが同期動作を連続的に行なう様な場合、CPU から WR6, 7 への書込みのタイミングが遅れて同期動作の起動と重なると、不定データが取り込まれることがあります。WR6, 7 への書込みは、同期動作が起動しないことが保証されている期間に行なってください。

(4) 現在ドライブ中にもかかわらず、ドライブ起動の動作が起きた場合には、その動作は無視されます。また、現在停止中にもかかわらず、減速停止、即停止の動作が起きた場合には、その動作は無視されます。

2.7 割り込み

割り込みの発生は、X、Y、Z、U各軸から発生させる割り込みと、補間ドライブのビットパターン補間および連続補間時に発生させる割り込みがあります。  
CPUに対する割り込み信号は、INTN信号1本です。従って、下図に示すように、各軸からの割り込み信号、およびビットパターン補間、連続補間からの割り込み信号は、すべてIC内でORされています。

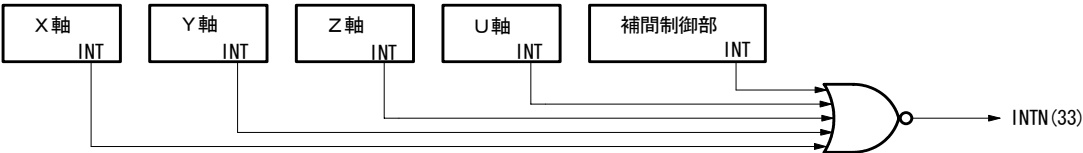


図 2.42 IC内の割り込み信号経路

各軸の割り込み要因、および補間ドライブ時の割り込み要因は、すべて割り込み許可／禁止を設定することができます。リセット時にはすべて禁止状態になります。

■ X、Y、Z、U軸の割り込み

下表は、X、Y、Z、U軸から発生させる割り込み要因です。

許可/禁止の設定 nWR1レジスタ	発生の確認 nRR3レジスタ	割り込み発生要因
D8 (PULSE)	D0 (PULSE)	1つのドライブパルスを出力した。（正論理パルスの場合パルスの↑で発生）
D9 (P≥C-)	D1 (P≥C-)	論理／実位置カウンタがCOMP-レジスタ値(CM)を越えて大きくなった。
D10 (P<C-)	D2 (P<C-)	論理／実位置カウンタがCOMP-レジスタ値(CM)を越えて小さくなった。
D11 (P<C+)	D3 (P<C+)	論理／実位置カウンタがCOMP+レジスタ値(CP)を越えて小さくなった。
D12 (P≥C+)	D4 (P≥C+)	論理／実位置カウンタがCOMP+レジスタ値(CP)を越えて大きくなった。
D13 (C-END)	D5 (C-END)	加減速ドライブで、定速域でのパルス出力を終了した。
D14 (C-STA)	D6 (C-STA)	加減速ドライブで、定速域でのパルス出力を開始した。
D15 (D-END)	D7 (D-END)	ドライブが終了したとき。

それぞれの割り込み要因は、nWR1レジスタで割り込み発生の許可(1)／禁止(0)を設定します。ドライブを開始して、割り込み許可の要因が真になると、nRR3レジスタのその要因のビットが1になり、割り込み出力信号(INTN)がLowレベルになります。上位CPUが割り込みを発生させた軸のRR3レジスタを読み出すと、RR3レジスタの1の立っているビットは0にクリアされ、割り込み出力信号(INTN)はHi-Zに戻ります。

次の自動原点出し終了、同期動作起動の割り込みも追加されています。詳細はそれぞれの節を参照してください。

許可/禁止の設定	発生の確認 nRR3レジスタ	割り込み発生要因
拡張モード設定 命令 (60h) WR6/D5 (HMINT)	D8 (HMEND)	自動原点出しを終了した。
許可/禁止の設定	発生の確認 nRR3レジスタ	割り込み発生要因
同期動作指定命令 (64h) WR7/D15 (INT)	D9 (SYNC)	指定の起動要因により同期動作が起動した。

【注意】8ビットデータバスモード (H16L8 信号=Low) の場合には、nRR3 レジスタの HMEND、SYNC ビットが1になりません。他の発生要因との割り込みの同時使用は避けてください。

## ■ 補間ドライブの割り込み

許可/禁止の設定 WR5レジスタ	発生の確認 RR0レジスタ	割り込み発生要因 ( ) 内は割り込みクリア方法
D14 (CIINT)	D9 (CNEXT)	連続補間ドライブで次補間セグメントのデータと補間ドライブ命令が書き込み可能となった。(次の補間ドライブ命令を書き込むと割り込みはクリアされる。)
D15 (BPINT)	D14, 13 (BPS1, 0)	ビットパターン補間において、スタックカウンタ (SC) の値が2から1に変わり、次のBPデータのスタックが可能となった。(BPデータをスタックすると割り込みはクリアされる。)

補間ドライブで発生させた割り込みは、補間割り込みクリア命令 (3Dh) を書き込んでも解除できます。また、INTN出力信号をLowのままにしておいても、補間ドライブが終了すると解除され、hi-Zに戻ります。

補間ドライブの割り込み使用方法については、ビットパターン補間、連続補間の節を参照してください。

## 2.8 入力信号フィルタ

本ICは、IC内部において、各入力信号の入力段に積分型のフィルタを装備しています。図2.43はX軸の各入力信号のフィルタ構成を示していますが、Y、Z、U軸についても同様の回路を持っています。フィルタの時定数は、図中のT発振回路によって決まります。拡張モード設定命令(60h)のWR6レジスタD15～13(FL2～0)ビットで8種類の時定数の中から1つを選択することができます。そして、同じWR6レジスタのD12～8(FE4～0)ビットによって、いくつかの入力信号ごとに、フィルタ機能を有効にするか、信号をスルーで通すかを設定できます。リセット時には拡張モードのすべてのビットは0クリアされますので、すべての入力信号はフィルタ機能が働かず、スルーの状態になっています。拡張モード設定命令については6.16節を参照してください。

フィルタの時定数は下表に示すように、8段階の中から選択します。時定数を上げると除去可能な最大ノイズ幅は上がりますが、信号の遅延時間が大きくなりますので、適切な値を設定します。通常は、FL2～0を2または3の値に設定することをお勧めします。

FL2～0	除去可能な最大ノイズ幅*1	入力信号遅延時間
0	1.75 μSEC	2 μSEC
1	224 μSEC	256 μSEC
2	448 μSEC	512 μSEC
3	896 μSEC	1.024mSEC
4	1.792mSEC	2.048mSEC
5	3.584mSEC	4.096mSEC
6	7.168mSEC	8.192mSEC
7	14.336mSEC	16.384mSEC

ただし、CLK=16MHz時

\*1:ノイズ幅

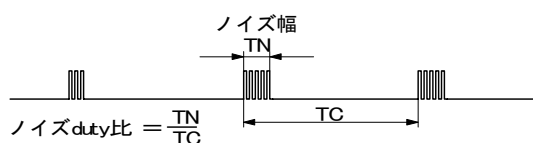


図 2.43 入力信号フィルタ回路 概念図

ノイズduty比（信号上にノイズが発生する時間比率）が、いかなる時においても1/4以下であることが条件です。

各入力信号のフィルタ機能を有効にするか、スルーにするかは下表に示すように、拡張モード設定命令(60h)のWR6レジスタD12～8(FE4～0)ビットで設定します。各ビットに1をセットすると、その信号のフィルタ機能が有効になります。

指定ビット	フィルタ有効の信号
WR6/D8 (FE0)	EMGN*2, nLMT, nLTM, nIN0, nIN1
WR6/D9 (FE1)	nIN2
WR6/D10 (FE2)	nINPOS, nALARM
WR6/D11 (FE3)	nEXPP, nEXPM, EXPLSN*3
WR6/D12 (FE4)	nIN3

\*2：EMGN信号はX軸のWR6レジスタD8ビットで設定します。

\*3：EXPLSN信号はX軸のWR6レジスタD11ビットで設定します。

## ■入力信号フィルタの設定例

EMGN と X、Y 軸の LMTP, LMTM, IN0, IN1, EXPP, EXPM 入力信号に 512  $\mu$  SEC 遅延のフィルタを設定し、X、Y 軸の他の入力信号はスルーとします。

Z、U 軸の LMTP, LMTM, IN0, IN1, EXPP, EXPM 入力信号に 2mSEC 遅延のフィルタを設定し、Z、U 軸の他の入力信号はスルーとします。

```

WR6 ← 4900h ライト      ; X、Y 軸拡張モード設定
                          ; WR6に入力信号フィルタのモードを書込み
                          ; D15~D13 010 フィルタ遅延:512 $\mu$ sec
                          ; D12      0 IN3信号: フィルタ無効 (スルー)
                          ; D11      1 EXPP, EXPM, EXPLS信号: フィルタ有効
                          ; D10      0 INPOS, ALARM信号: フィルタ無効 (スルー)
                          ; D9       0 IN2信号: フィルタ無効 (スルー)
                          ; D8       1 EMGN, LMTP, LMTM, IN1, 0信号: フィルター有効
                          ; D7~D0    内蔵フィルタ機能以外のモード (適正値を設定してください。6.16節参照)

WR7 ← 0000h ライト      ; 自動原点出しを行う場合は適正値を設定してください。(2.5節参照)

WR0 ← 0360h ライト      ; X、Y 軸に拡張モード設定命令書込み

WR6 ← 8900h ライト      ; Z、U 軸拡張モード設定
                          ; WR6に入力信号フィルタのモードを書込み
                          ; D15~D13 100 フィルタ遅延:2msec
                          ; D12      0 IN3信号: フィルタ無効 (スルー)
                          ; D11      1 EXPP, EXPM信号: フィルタ有効
                          ; D10      0 INPOS, ALARM信号: フィルタ無効 (スルー)
                          ; D9       0 IN2信号: フィルタ無効 (スルー)
                          ; D8       1 LMTP, LMTM, IN1, 0信号: フィルター有効
                          ; D7~D0    内蔵フィルタ機能以外のモード (適正値を設定してください。6.16節参照)

WR7 ← 0000h ライト      ; 自動原点出しを行う場合は適正値を設定してください。(2.5節参照)

WR0 ← 0C60h ライト      ; Z、U 軸に拡張モード設定命令書込み

```



## 2.9 その他の機能

### 2.9.1 外部信号によるドライブ操作

定量パルスドライブや連続パルスドライブを、コマンドではなく、信号入力によって、起動する機能です。システムで制御するモータの軸が多くなると、各軸のジョグ送りなどのマニュアル操作を1つのCPUがすべて行おうとすると、CPUの負担が大きくなり、十分な応答ができなくなる可能性があります。本ICでは、外部信号によるドライブ操作機能によって、これらのCPUの負担を軽減することができます。また、手動パルサーのエンコーダ2相信号を入力して、各軸のジョグ送りを行うことができます。

各軸ともnEXPPとnEXPMの2つの操作信号入力を持っています。定量パルスドライブモード、連続パルスドライブモードでは、nEXPP信号は+方向、nEXPM信号は-方向のドライブ操作をします。WR3レジスタのD4, 3ビットで、定量パルスドライブにするか、連続パルスドライブを設定します。また、定量パルスドライブあるいは連続パルスドライブに必要なパラメータは、コマンドによる起動と同様、あらかじめ設定しておきます。nEXPPとnEXPM信号は通常Hiレベルにしておきます。手動パルサーモードでは、nEXPP入力にA相信号を、nEXPM入力にB相信号を接続します。

#### ■ 定量パルスドライブモード

WR3レジスタのD4, 3ビットを1, 0にセットし、ドライブに必要な速度パラメータ、出力パルス数を設定します。nEXPP信号をHiレベルからLowレベルに落とすと、その↓で+方向の定量パルスドライブが起動します。nEXPM信号の場合も同様で、HiレベルからLowレベルに落とすと、その↓で-方向の定量パルスドライブが起動します。各入力操作信号のLowレベル幅は、最小4 CLKサイクル以上必要です。ドライブが完了しない前に、再度信号を立ち下げても無効になります。

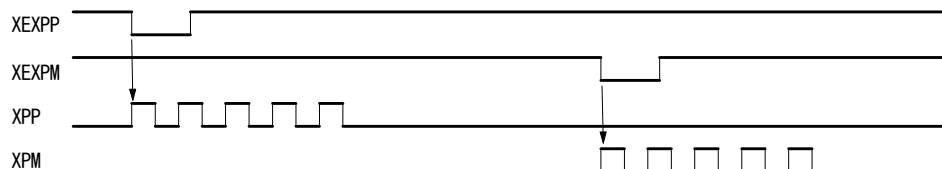


図 2.44 外部操作信号による出力パルス5の定量パルスドライブの例

#### ■ 連続パルスドライブモード

WR3レジスタのD4, 3ビットを0, 1にセットし、ドライブに必要な速度パラメータを設定します。nEXPP信号をHiレベルからLowレベルに落とすと、Lowレベルの期間、連続して+方向のドライブパルスを出力します。nEXPP信号をLowからHiレベルに戻すと、加減速ドライブのときは減速停止、定速ドライブのときは即停止します。nEXPM信号の場合も、同様にして、-方向のドライブパルスを連続して出力します。

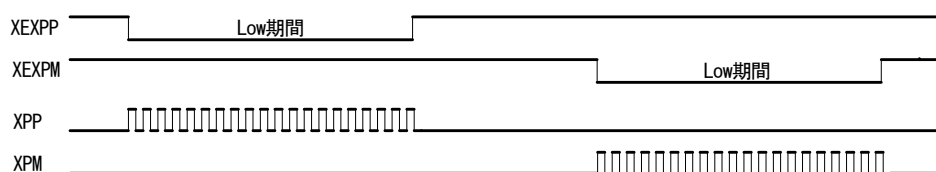


図 2.45 外部操作信号による連続パルスドライブの例

## ■ 手動パルサーモード

WR3レジスタのD4, 3ビットを1, 1にセットし、ドライブに必要な速度パラメータ、出力パルス数を設定します。エンコーダのA相信号をnEXPP入力に、B相信号をnEXPM入力に接続します。nEXPM信号がLowレベルでnEXPP信号の↑で+定量パルスドライブが起動します。また、nEXPM信号がLowレベルでnEXPP信号の↓で-定量パルスドライブが起動します。出力パルス数の設定が1であればnEXPP信号の各↑↓で1つのドライブパルスを出します。出力パルス数の設定がPであればP個のドライブパルスを出します。

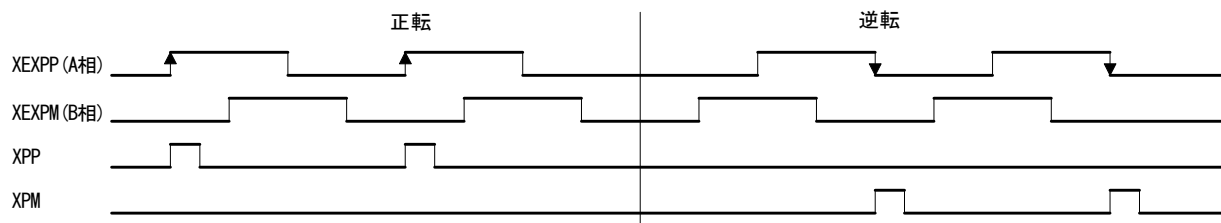


図 2.46 手動パルサーによる出力パルス1のドライブの例

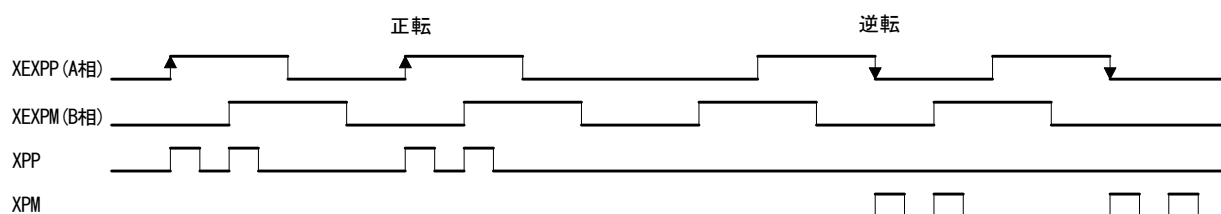


図 2.47 手動パルサーによる出力パルス2のドライブの例

nEXPP信号の↑↓から次の↑↓の間にP個のドライブパルスを出し終えるために、速度パラメータはつぎの条件で設定します。

$$V \geq F \times P \times 2$$

V : ドライブ速度(pps)

P : 出力パルス

F : 手動パルサーエンコーダの最高速時の周波数(Hz)

例えば、手動パルサーの最高速周波数をF=500Hzとし、出力パルスをP=1をすると、ドライブ速度は、V=1000pps以上の値に設定する必要があります。また、加減速ドライブは行いませんので初速度SVはドライブ速度Vと同じ値に設定します。ただし、駆動モータがステッピングモータの場合は、モータの自起動周波数を超えない範囲内でドライブ速度を設定します。

## 2.9.2 パルス出力方式の選択

ドライブ出力パルスは、下表に示す2つのパルス出力方式を選択することができます。独立2パルス方式では、+方向ドライブ時にはnPP/PLSに、-方向ドライブ時にはnPM/DIRにドライブパルスを出します。また、1パルス方式では、nPP/PLSがドライブパルスを出し、nPM/DIRには方向信号が出力されます。

(パルス／方向とも正論理設定時)			
パルス出力方式	ドライブ方向	出力信号波形	
		nPP/PLS 信号	nPM/DIR 信号
独立2パルス方式	+方向ドライブ出力時		Low レベル
	-方向ドライブ出力時	Low レベル	
1パルス方式	+方向ドライブ出力時		Low レベル
	-方向ドライブ出力時		Hi レベル

パルス出力方式の選択は、WR2レジスタのD6(PLSMD)ビットをセットします。

また、パルス出力、方向出力とも、論理レベル選択することができます。、WR2レジスタのD7(PLS-L)、D8(DIR-L)ビット

トで選択します。

【注意】 1 パルス方式の場合は、パルス信号 (nPLS) と方向信号 (nDIR) が出力されるタイミングを、14.2、14.3 節で確認してください。

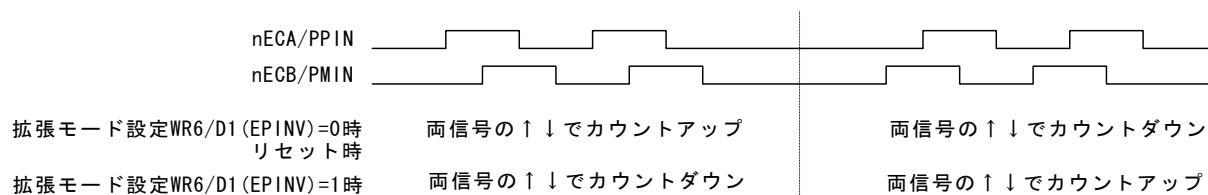
### 2.9.3 パルス入力方式の選択

実位置カウンタのアップ/ダウンカウント入力となるエンコーダパルス入力は、2 相パルス入力にするか、アップ/ダウンパルス入力にするかを選択することができます。

#### ■ 2 相パルス入力モード

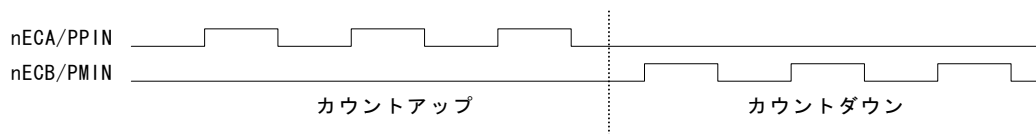
WR2 レジスタの D9 (PINMD) ビットを 0 にセットすると 2 相パルス入力モードになります。このモードでは、正論理パルスで A 相が進んでいるときはカウントアップし、B 相が進んでいるときはカウントダウンします。両信号の↑、↓でカウントアップ、ダウンします。拡張モード設定で、実位置カウンタ増減反転ビット (WR6/D1) を 1 にすると、実位置カウンタのアップダウン動作が逆になります。(6.16 節参照)

また、2 相パルス入力モードでは、入力パルスを 1/2、1/4 に分周させることもできます。



#### ■ アップダウンパルス入力モード

WR2 レジスタの D9 (PINMD) ビットを 1 にセットするとアップ/ダウンパルス入力モードになります。nECA/PPIN が、カウントアップ入力に、nECB/PMIN がカウントダウン入力になります。それぞれ、正パルスの↑でカウントします。



パルス入力方式の選択は WR2 レジスタの D9 (PINMD) ビットで、エンコーダ 2 相パルス入力の分周比は D11, 10 (PIND1, 0) ビットでセットします。

【注意】 入力パルスのパルス幅、パルス周期などに時間規定があります。1 3 章 13.2.5 入力パルスを参照してください。

### 2.9.4 ハードリミット信号

ハードウェアリミット信号 (nLMTP, nLMTM) は、+ 方向、- 方向のドライブパルスをそれぞれ抑止する信号入力です。

リミット信号の論理レベルと、リミット信号がアクティブになったとき減速停止させるか即停止させるかはコマンドで選択することができます。WR2 レジスタの D3, 4 (HLMT+, HLMT-), D2 (LMTMD) ビットで設定します。

### 2.9.5 サーボモータドライバ対応の信号

サーボモータドライバとの接続のための入力信号として、インポジション (位置決め完了) 信号を入力する nINPOS と、アラーム信号を入力する nALARM があります。各々の信号は有効/無効および論理レベルを設定することができます。設定は、WR2 レジスタの D15~12 ビットで行います。

nINPOS 入力信号は、サーボモータドライバのインポジション (位置決め完了) 信号に対応します。有効に設定すると、ドライブ終了後、nINPOS 入力信号がアクティブになるのを待ってから、RR0 主ステータスレジスタの n-DRV ビットが 0 に戻ります。

nALARM 入力信号は、サーボモータドライバからのアラーム信号を受信します。有効に設定すると、nALARM 入力信号を常に監視し、アクティブ状態の場合は RR2 レジスタの D4 (ALARM) ビットに 1 が立ちます。ドライブ中であれば、ドライ

ブを即停止します。

これらのサーボモータドライバ用入力信号は、RR4, 5レジスタでその状態を常時読み出すことができます。

また、サーボモータドライバ用出力信号として、偏差カウンタクリア出力信号 (nDRIVE/DCC) があります。2.5.2, 2.5.3 節を参照してください。

## 2.9.6 緊急停止

本 I C は、4 軸すべてのドライブを緊急停止させるための入力信号として、EMGN 信号があります。EMGN 信号は、通常 Hi レベルにしておきます。Low レベルに落とすと、ドライブ中の全軸が即停止し、全軸の RR2 レジスタの D5 (EMG) ビットが 1 になります。EMGN 信号は、論理レベルを選択することができませんので、ご注意ください。

C P U 側から 4 軸に対して緊急停止をかけるには、次の方法があります。

### a. 4 軸に対して、同時に即停止命令を発行する。

WR0 レジスタに、4 軸すべてを指定して、即停止命令 (27h) を書き込みます。

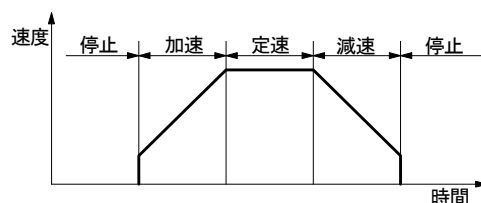
### b. ソフトウェアリセットをかける。

WR0 レジスタに、8000h を書き込むとソフトウェアリセットがかかります。

## 2.9.7 ドライブ状態の出力

各軸のドライブ中／停止の状態は、RR0 レジスタ D3～0 (n-DRV) ビットと、nDRIVE/DCC 信号に出力されます。nDRIVE/DCC 信号は偏差カウンタクリア出力 (DCC) と兼用端子になっています。

各軸のドライブ中のドライブ速度の加速／定速／減速の状態は各軸の RR1 レジスタの D2 (ASND), D3 (CNST), D4 (DSND) ビットと、nOUT6/ASND、nOUT7/DSND 信号に出力されます。ただし、信号出力は、汎用出力信号と端子を兼用していますので、ドライブ状態を出力するには、WR3 レジスタの D7 (OUTSL) ビットを 1 にします。



ドライブ状態	ステータスレジスタ				出力信号		
	RR0/n-DRV	nRR1/ASND	nRR1/CNST	nRR1/DSND	nDRIVE/DCC	nOUT6/ASND	nOUT7/DSND
停止	0	0	0	0	Low	Low	Low
加速	1	1	0	0	Hi	Hi	Low
定速	1	0	1	0	Hi	Low	Low
減速	1	0	0	1	Hi	Low	Hi

また、S 字加減速ドライブにおける加速度、減速度の増加／一定／減少の状態も、RR1 レジスタの D5 (AASND), D6 (ACNST), D7 (ADSND) ビットに出力されます。

## 2.9.8 汎用出力信号

本 I C は、各軸とも、nOUT3～0、nOUT7～4 の 8 本の汎用出力信号を持っています。ただし、nOUT7～4 は、位置比較出力、ドライブ状態出力と端子を共用していますので、それらの出力を使用する場合は使用できません。

nOUT3～0 信号は、WR4 レジスタの各ビットに出力レベルの値をセットすると出力されます。nOUT7～4 信号を使用する場合は、WR3 レジスタの D7 (OUTSL) で汎用出力を使用するモードに設定します。その後、WR3 レジスタの D11～8 (OUT7～4) の各ビットに出力レベルの値をセットすると出力されます。

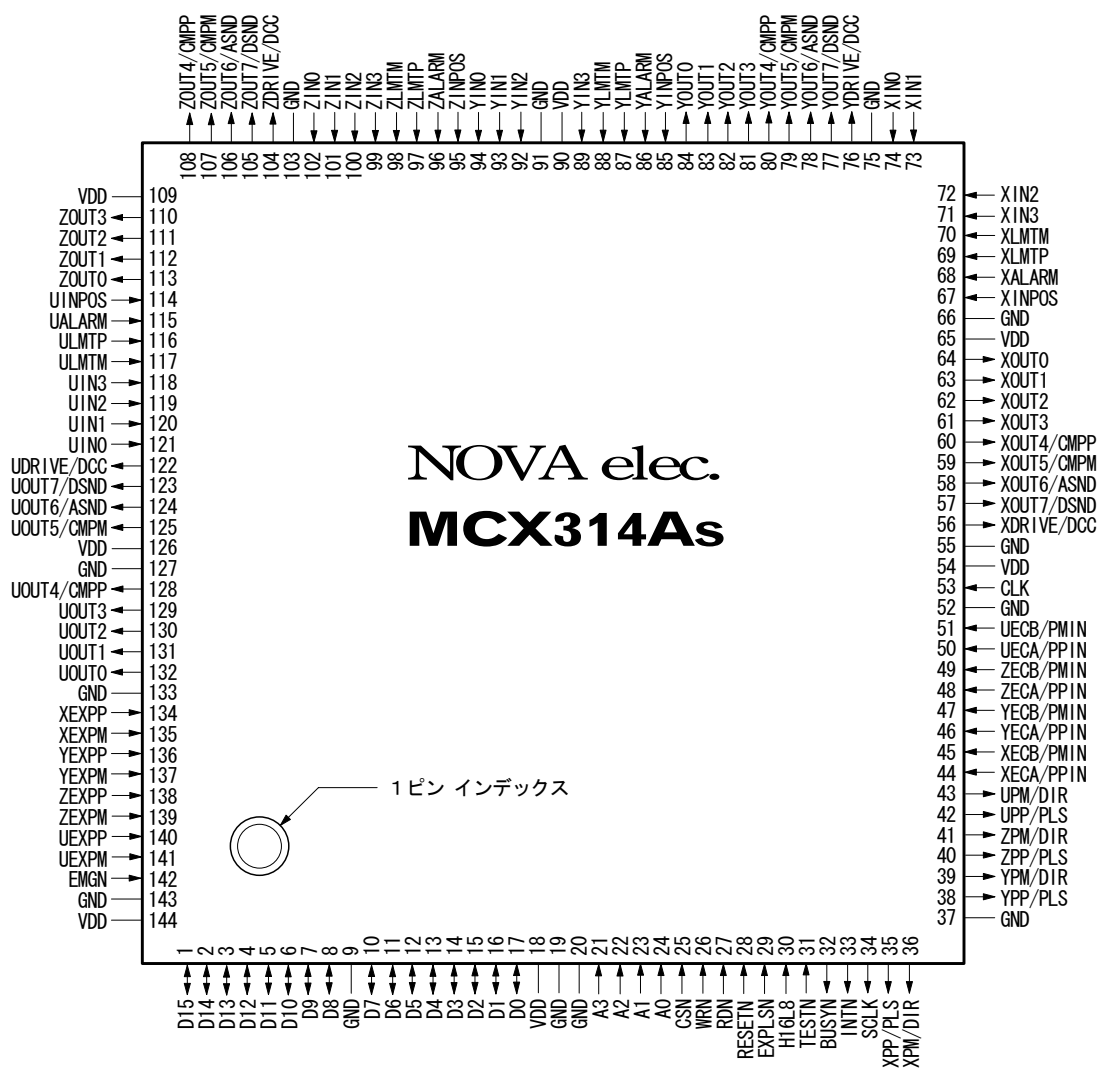
汎用出力信号は、モータドライバの励磁 OFF、アラームリセットなどに使用することができます。

リセット時には、WR4 レジスタ、nWR3 レジスタの各ビットはクリアされ、すべての出力は Low レベルになります。

### 3. 端子配置と各信号の説明

#### 3.1 MCX314As 端子配置

VDD = 5V

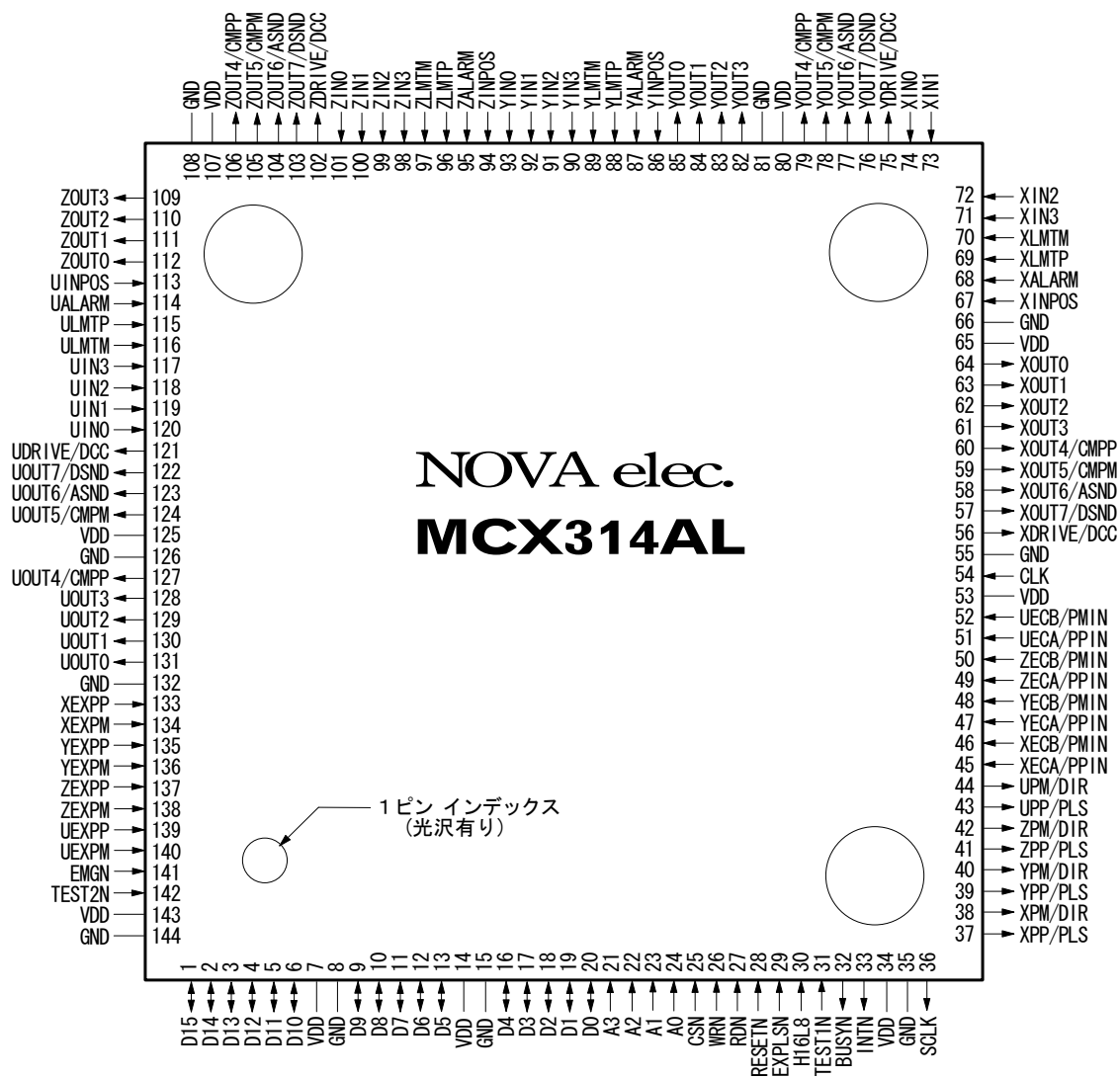


144ピン LQFP パッケージ外形: 20×20mm 最外形: 22×22mm 端子ピッチ: 0.5mm 端子メッキ: Sn-Bi (スズ・ビスマス)  
外形寸法は 15.1 節に記載されています。

**注意:** 本図は、MCX314As (VDD=5V) の端子配置を示しています。MCX314AL (VDD=3.3V) とは異なりますのでご注意ください。

## 3.2 MCX314AL 端子配置

VDD = 3.3V



### 3.3 各信号の説明

信号名の X○○○、Y○○○、Z○○○、U○○○はそれぞれX軸、Y軸、Z軸、U軸の入出力信号です。また、n○○○の“n”は、X,Y,Z,Uを表現しています。

入/出力回路は本章の後に説明されていますので参照してください。－F－記号の付いた入力信号は本IC内部入力段に積分フィルタ回路を持っています。フィルタ機能については2.8節を参照してください。

信号名	MCX314As 端子番号	MCX314AL 端子番号	入/出力回路	信号の説明
CLK	53	54	入力A	Clock：本ICの内部同期回路を動作させるクロック信号です。周波数16.000MHzのクロックを入力します。ドライブ速度、加/減速度、加/減速度増加率はこのクロックの周波数に依存します。16MHz 以外の周波数を入力する場合は速度設定値、加減速設定値などが異なってきます。
D15～D0	1～8, 10～17	1～6, 9～13, 16～20	双方向A	Data Bus：3ステート双方向の16ビットデータバスです。システムのデータバスに接続します。CSN=LowでRDN=Lowのとき出力状態になります。これ以外のときはハイインピーダンスの入力状態になっています。 データバスを8ビットで使用する場合は上位D15～D8は使用しませんので、D15～D8を高抵抗（100KΩ程度）でVDDにプルアップしてください。
A3～A0	21, 22, 23 , 24	21, 22, 23 , 24	入力A	Address：上位CPUが本ICのリード/ライトレジスタを選択するためのアドレス信号です。 データバスを16ビットで使用する場合は、A3は使用しません。
CSN	25	25	入力A	Chip Select：本ICをI/Oデバイスとして選択するための入力信号です。本ICをリード/ライトアクセスするとき、Lowレベルにします。
WRN	26	26	入力A	Write Strobe：本ICのライトレジスタに書込みを行うときにLowにします。WRNがLowの期間はCSNおよびA3～A0が確定していなければなりません。WRNが↑のとき、データバスの内容がライトレジスタにラッチされるので、WRNの↑の前後はD15～D0の値が確定していなければなりません。
RDN	27	27	入力A	Read Strobe：本ICのリードレジスタからデータを読み出すときにLowにします。CSNをLowにしRDNをLowにすると、RDNがLowの期間だけ、A3～A0のアドレス信号によって選択されたリードレジスタのデータがデータバスに出力されます。
RESETN	28	28	入力A	Reset：本ICをリセット（初期化）する信号です。CLKが4サイクル以上の間RESETNをLowにするとリセットされます。電源投入時には、必ず本ICをRESETN信号でリセットしなければなりません。 【注意】CLKが入力されていないとRESETNをLowにしてもリセットされません。
EXPLSN	29	29	入力A －F－	External Pulse：外部補間パルスモードのときのパルス入力です。通常はHiレベルにしておきます。外部補間パルスモードの補間ドライブでは、EXPLSNの↓で1パルス分の補間演算が起動し、各軸の補間パルスが1パルス出力されます。 EXPLSNのLowレベルパルス幅は、フィルタ機能が無効の場合、最小4CLK以上必要です。
H16L8	30	30	入力A	Hi=16bit, Low=8bit：16ビットデータバス/8ビットデータバスを選択します。Hiレベルにすると16ビットデータバスになりIC内のリードライトレジスタを16ビットでアクセスします。また、Lowレベルにすると、データバスはD7～D0の8ビットのみ有効となり、内部リード/ライトレジスタを8ビットでアクセスします。
TESTN	31	—	入力A	Test (MCX314As)：内部回路の動作テストを行うための端子です。Lowにすると、IC内部のテスト回路が作動し、思わぬ動きをします。必ず、オープンかVDDにプルアップしておいてください。
TEST1N TEST2N	—	31 142	入力A	Test (MCX314AL)：内部回路の動作テストを行うための端子です。Lowにすると、IC内部のテスト回路が作動し、思わぬ動きをします。両端子ともに、必ずオープンかVDDにプルアップしておいてください。
BUSYN	32	32	出力B	Busy：現在書き込まれた命令を処理中であることを示します。命令が書き込まれると、その命令を処理（コマンド解析）している間、最小2CLK 最大4CLKの間Lowになります。BUSYNがLowの間は命令が書き込まれても実行されません。命令書き込みから4CLK（CLK=16MHzで250nSEC）以内に次の書き込みを行う高速CPUの場合に使用します。
INTN	33	33	出力B	Interrupt：上位CPUに対する割り込み要求信号です。いずれかの割り込み要因により割り込みが発生するとINTNはLowレベルになります。割り込みが解除されると、Hi-Zに戻ります。
SCLK	34	36	出力A	System Clock：入力クロック信号CLKを2分周した出力クロック信号です。本IC内のすべての同期回路は、このクロックに同期して動作します。各軸の出力信号を外部でラッチする場合に、使用することができます。 【注意】SCLKは、RESETN信号がLowの間は、出力されません。

信号名	MCX314As 端子番号	MCX314AL 端子番号	入/出力回路	信号の説明
XPP/PLS YPP/PLS ZPP/PLS UPP/PLS	35 38 40 42	37 39 41 43	出力 A	Pulse +/Pulse : 十方向のドライブパルスを出力します。リセット時の状態はLowレベルになっており、ドライブ動作に入ると、デューティ 50% (定速時) の正パルスが出力されます。正パルス/負パルスはモード選択できます。また、モード選択で、1パルス方式が選択された場合には、本端子よりドライブパルスが出力されます。
XPM/DIR YPM/DIR ZPM/DIR UPM/DIR	36 39 41 43	38 40 42 44	出力 A	Pulse -/Direction : 一方向のドライブパルスを出力します。リセット時の状態はLowレベルになっており、ドライブ動作に入ると、デューティ 50% (定速時) の正パルスが出力されます。正パルス/負パルスはモード選択できます。また、モード選択で、1パルス方式が選択された場合には、本端子は方向信号となります。
XECA/PPIN YECA/PPIN ZECA/PPIN UECA/PPIN	44 46 48 50	45 47 49 51	入力 A	Encoder-A/Pulse+in : エンコーダ A 相信号の入力です。B 相信号とともに、IC 内部でアップ/ダウンパルスに変換され、実位置カウンタのカウント入力になります。また、モード選択を、アップ/ダウンパルス入力に選択すると、本端子はアップパルス入力となり、入力パルスの↑で、実位置カウンタがカウントアップされます。
XECB/PMIN YECB/PMIN ZECB/PMIN UECB/PMIN	45 47 49 51	46 48 50 52	入力 A	Encoder-B/Pulse-in : エンコーダ B 相信号の入力です。A 相信号とともに、IC 内部でアップ/ダウンパルスに変換され、実位置カウンタのカウント入力になります。また、モード選択を、アップ/ダウンパルス入力に選択すると、本端子はダウンパルス入力となり、入力パルスの↑で、実位置カウンタがカウントダウンされます。
XDRIVE/DCC YDRIVE/DCC ZDRIVE/DCC UDRIVE/DCC	56 76 104 122	56 75 102 121	出力 A	Drive/Deviation Counter Clear : ドライブ状態表示出力 (nDRIVE) と偏差カウンタクリア出力 (DCC) の端子を共用しています。 ドライブ状態表示出力 (nDRIVE) は、ドライブパルスを出力している期間、Hi レベルになります。自動原点出し実行時には、実行している間、本信号が Hi レベルになります。また、補間ドライブ指定されている軸は、補間ドライブが実行されている間、Hi レベルになります。モード選択で、サーボモータ用の nINPOS 信号を有効にしている場合は、nINPOS がアクティブになるまで、DRIVE 信号は Hi になっています。  偏差カウンタクリア出力 (DCC) は、サーボモータドライバに対して、出力する信号です。自動原点出しでモード設定することにより出力させることができます。2.5.2 節, 2.5.3 節参照。 リセット時には、ドライブ状態表示出力になります。
XOUT7/DSND YOUT7/DSND ZOUT7/DSND UOUT7/DSND	57 77 105 123	57 76 103 122	出力 A	Universal Output7/Descend : 汎用出力信号です。nOUT7~4 出力は、WR0 レジスタで軸指定後、WR3 レジスタの D11~8 に 1/0 データを書き込むことによって、Hi/Low にします。リセット時は Low になります。 モード選択で、ドライブ状態出力モードにすると、本端子は減速ドライブ状態を表す出力信号になります。ドライブ命令実行中、減速状態になると、Hi になります。
XOUT6/ASND YOUT6/ASND ZOUT6/ASND UOUT6/ASND	58 78 106 124	58 77 104 123	出力 A	Universal Output6/Ascend : 汎用出力信号です。操作は nOUT7 と同様です。  モード選択で、ドライブ状態出力モードにすると、本端子は加速ドライブ状態を表す出力信号になります。ドライブ命令実行中、加速状態になると、Hi になります。
XOUT5/CMPM YOUT5/CMPM ZOUT5/CMPM UOUT5/CMPM	59 79 107 125	59 78 105 124	出力 A	Universal Output5/Compare- : 汎用出力信号です。操作は nOUT7 と同様です。  モード選択で、ドライブ状態出力モードにすると、論理/実位置カウンタが COMP- レジスタより小さい時 Hi レベルに、大きい時 Low レベルになります。
XOUT4/CMPP YOUT4/CMPP ZOUT4/CMPP UOUT4/CMPP	60 80 108 128	60 79 106 127	出力 A	Universal Output4/Compare+ : 汎用出力信号です。操作は nOUT7 と同様です。  モード選択で、ドライブ状態出力モードにすると、論理/実位置カウンタが COMP+ レジスタより大きい時 Hi レベルに、小さい時 Low レベルになります。
XOUT3~0 YOUT3~0 ZOUT3~0 UOUT3~0	61~64 81~84 110~113 129~132	61~64 82~85 109~112 128~131	出力 A	Universal Output3~0 : 各軸 4 本の汎用出力信号です。nOUT3~0 出力は、WR4 レジスタの D15~0 に 1/0 データを書き込むことによって、Hi/Low にします。リセット時は Low になります。軸指定が不要なので、nOUT7~4 より簡単にセットできます。



信号名	MCX314As 端子番号	MCX314AL 端子番号	入/出力回路	信号の説明
XINPOS YINPOS ZINPOS UINPOS	67 85 95 114	67 86 94 113	入力 A — F —	Inposition: サーボモータドライバのインポジション（位置決め完了）出力に対応する入力信号です。有効/無効、論理レベルはコマンドで設定できます。有効に設定すると、ドライブ終了後、この信号がアクティブになるのを待ってから、主ステータスレジスタの n-DRV ビットが 0 に戻ります。
XALARM YALARM ZALARM UALARM	68 86 96 115	68 87 95 114	入力 A — F —	Servo Alarm: サーボモータドライバのアラーム出力に対応する入力信号です。有効/無効、論理レベルはモード選択することができます。有効にすると、この信号がアクティブレベルになっていると RR2 レジスタの ALARM ビットに 1 が立ちます。
XLMTMP YLMTMP ZLMTMP ULMTMP	69 87 97 116	69 88 96 115	入力 A — F —	Over Run Limit+: +方向のオーバーランリミット信号です。+方向のドライブパルス出力中に、この信号がアクティブになるとドライブは減速停止または即停止します。フィルタ機能が無効の場合、2 CLK 以上のアクティブパルス幅が必要です。減速停止/即停止、論理レベルをモード選択することができます。また、この信号がアクティブレベルになると、RR2 レジスタの HLMT+ビットに 1 が立ちます。
XLMTM YLMTM ZLMTM ULMTM	70 88 98 117	70 89 97 116	入力 A — F —	Over Run Limit-: -方向のオーバーランリミット信号です。-方向のドライブパルス出力中に、この信号がアクティブになるとドライブは減速停止または即停止します。フィルタ機能が無効の場合、2 CLK 以上のアクティブパルス幅が必要です。減速停止/即停止、論理レベルをモード選択することができます。また、この信号がアクティブレベルになると、RR2 レジスタの HLMT-ビットに 1 が立ちます。
XIN3~0 YIN3~0 ZIN3~0 UIN3~0	71~74 89, 92~94 99~102 118~121	71~74 90~93 98~101 117~120	入力 A — F —	Input3~0: ドライブを途中で減速停止または即停止させるための各軸 4 本の入力信号です。サーチ動作の入力信号として使用します。フィルタ機能が無効の場合、2 CLK 以上のアクティブパルス幅が必要です。IN3~IN0それぞれについて有効/無効、論理レベルを設定することができます。 自動原点出しでは、IN0 は原点近傍信号に、IN1 は原点信号に、IN2 はエンコーダ Z 相信号に割り当てられています。 また、これらの信号状態は RR4/RR5 レジスタで常時読み出すことができます。
SEXPP YEXPP ZEXPP UEXPP	134 136 138 140	133 135 137 139	入力 A — F —	External Operation+: 外部から+方向のドライブを起動する信号です。外部定量パルスドライブモードにすると、本信号の↓で+定量パルスドライブが起動します。外部連続パルスドライブモードにすると、本信号が Low レベルの間、+連続パルスドライブが行われます。 手動パルサーモードの場合は、エンコーダ A 相信号を本端子に入力します。
SEXPM YEXPM ZEXPM UEXPM	135 137 139 141	134 136 138 140	入力 A — F —	External Operation-: 外部から-方向のドライブを起動する信号です。外部定量パルスドライブモードにすると、本信号の↓で-定量パルスドライブが起動します。外部連続パルスドライブモードにすると、本信号が Low レベルの間、-連続パルスドライブが行われます。 手動パルサーモードの場合は、エンコーダ B 相信号を本端子に入力します。
EMGN	142	141	入力 A — F —	Emergency Stop: 全軸のドライブを緊急停止させる入力信号です。この信号を Low レベルにすると、補間ドライブも含め、全軸のドライブが即停止し、各軸の RR2 レジスタの EMG ビットに 1 が立ちます。フィルタ機能が無効の場合、2 CLK 以上の Low レベルパルス幅が必要です。 【注意】この信号は、論理レベルを選択することはできません。
GND	9, 19, 20, 37, 52, 55, 66, 75, 91, 103, 127, 133, 143	8, 15, 35, 55, 66, 81, 108, 126, 132, 144		グラウンド (0 V) 端子です。必ず、すべての端子を接続してください。
VDD	18, 54, 65, 90, 109, 126, 144	7, 14, 34, 53, 65, 80, 107, 125, 143		電源端子です。MCX314As は、+5 V を供給してください。MCX314AL は、+3.3 V を供給してください。必ず、すべての端子を接続してください。

## 3.4 入／出力回路

## ■ MCX314As 入／出力回路

入力 A	高抵抗（数十K $\Omega$ ～数百K $\Omega$ ）でVDDにプルアップされた、TTLレベルのシュミットトリガ入力です。 CMOS、TTLいずれも接続可能です。 使用しない場合は、オープンか、VDD (+5V) にプルアップしてください。 －F－記号の付いた信号は、本 I C 内部入力段に積分フィルタ回路を持っています。フィルタ機能については 2.8 節を参照してください。
出力 A	CMOSレベルの出力です。4mA駆動バッファ（Hiレベル出力電流 I <sub>OH</sub> =-4mAで V <sub>OH</sub> =2.4V <sub>min</sub> , Lowレベル出力電流 I <sub>OL</sub> =4mAで V <sub>OL</sub> =0.4V <sub>max</sub> ）ですので、LSTTLであれば10個まで駆動できます。
出力 B	オープンドレイン出力です。4mA駆動バッファ（Lowレベル出力電流 I <sub>OL</sub> =4mAで V <sub>OL</sub> =0.4V <sub>max</sub> ）です。 使用する場合は、高抵抗で VDD (+5V) にプルアップしてください。
双方向 A	入力側は、TTLレベルのシュミットトリガ入力です。I C 内部では高抵抗でプルアップされておらず、ハインピーダンスです。データ信号は、信号ラインがハインピーダンスにならないよう、システム全体でデータバスを高抵抗でプルアップしてください。 D15～D8を使用しないときは、高抵抗（100K $\Omega$ 程度）でVDD (+5V) にプルアップしてください。双方向ですので、直接プルアップより、高抵抗を入れた方が無難です。 出力側は、CMOSレベルの出力です。8mA駆動バッファ（Hiレベル出力電流 I <sub>OH</sub> =-8mAで V <sub>OH</sub> =2.4V <sub>min</sub> , Lowレベル出力電流 I <sub>OL</sub> =8mAで V <sub>OL</sub> =0.4V <sub>max</sub> ）です。

## ■ MCX314AL 入／出力回路

入力 A	高抵抗（50K $\Omega$ typ.）でVDDにプルアップされた、TTLレベルのシュミットトリガ入力です。 本入力は、5Vトレラントです。3.3V系出力、および5V系出力（CMOSレベル、TTLレベル）のいずれの出力とも接続が可能です。 使用しない場合は、オープンか、VDD (+3.3V) にプルアップしてください。 －F－記号の付いた信号は、本 I C 内部入力段に積分フィルタ回路を持っています。フィルタ機能については 2.8 節を参照してください。
出力 A	3.3V系 CMOSレベルの出力です。4mA駆動バッファ（Hiレベル出力電流 I <sub>OH</sub> =-4mAで V <sub>OH</sub> =2.35V <sub>min</sub> , Lowレベル出力電流 I <sub>OL</sub> =4mAで V <sub>OL</sub> =0.4V <sub>max</sub> ）です。 5V系入力との接続は、相手入力がTTLレベルであれば接続が可能です。相手入力5V系 CMOSレベルの場合は接続することはできません。注1
出力 B	オープンドレイン出力です。4mA駆動バッファ（Lowレベル出力電流 I <sub>OL</sub> =4mAで V <sub>OL</sub> =0.4V <sub>max</sub> ）です。 使用する場合は、高抵抗で VDD (+3.3V) にプルアップしてください。TTLレベルの5V系 ICへの接続も可能です
双方向 A	入力側は、5VトレラントのTTLレベルのシュミットトリガ入力です。I C 内部では高抵抗でプルアップされておらず、ハインピーダンスです。データ信号は、信号ラインがハインピーダンスにならないよう、システム全体でデータバスを高抵抗でプルアップしてください。 D15～D8を使用しないときは、高抵抗（100K $\Omega$ 程度）でVDD (+3.3V) にプルアップしてください。双方向ですので、直接プルアップより、高抵抗を入れた方が無難です。 出力側は、3.3V系 CMOSレベルの出力です。8mA駆動バッファ（Hiレベル出力電流 I <sub>OH</sub> =-8mAで V <sub>OH</sub> =2.35V <sub>min</sub> , Lowレベル出力電流 I <sub>OL</sub> =8mAで V <sub>OL</sub> =0.4V <sub>max</sub> ）です。 5V系双方向 ICとの接続は、相手側入力TTLレベルであれば接続が可能です。相手入力5V系 CMOSレベルの場合は接続することはできません。注1

注1: 出力信号を外部で抵抗を介して5Vにプルアップしても、Hiレベル出力電圧は、5V系CMOSのHiレベル入力電圧まで上げることができません。このような回路構成は行なわないでください。

### 3.5 回路設計上の注意

#### a. デカップリングコンデンサ

本 IC の VDD と GND 間に、高周波特性の良い  $0.1\mu\text{F}$  程度のデカップリングコンデンサを 2 ～ 4 個入れてください。

#### b. 端子インダクタンスによるリングングノイズ

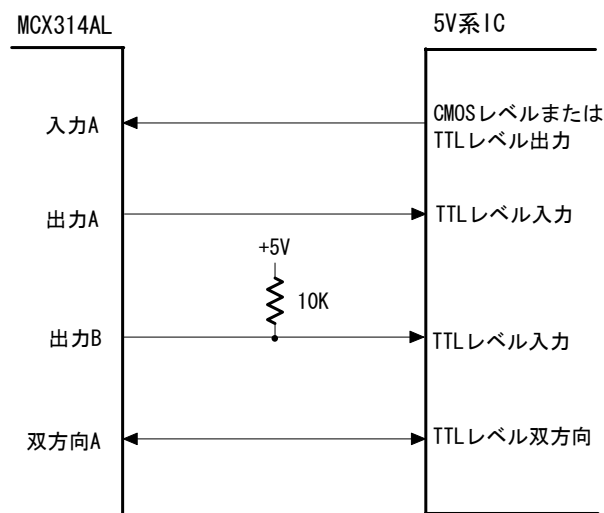
出力端子のもつインダクタンスと出力に接続される負荷容量の共振によって、出力信号の立ち上がり、立ち下がりでのリングングノイズが発生する場合があります。接続する次段の回路が誤動作するほどリングングノイズが大きい場合には、10 ～ 100PF 程度の負荷容量を接続して、リングングをおさえることができます。

#### c. 伝送路の反射

出力 A, B および双方向 A タイプの出力時は、負荷容量を 20 ～ 50PF とした場合、信号の立ち上がり、立ち下がり時間が約 3 ～ 4 ns になりますので、配線の長さが 60cm くらいから、反射の影響が著しくなってきます。配線路の長さは、できるだけ短くしてください。

#### d. MCX314AL と 5V 系 IC との接続例

MCX314AL 入/出力回路は、5V トレラントですが、出力回路は TTL レベルの入力との接続のみ可能です。CMOS レベルの入力との接続はできません。



## 4. リード／ライトレジスタ

この章では、CPUが各軸を制御するためにアクセスするリード／ライトレジスタについて、詳細に記述します。ビットパターン補間用レジスタ（BP1P/M, BP2P/M, BP3P/M）については、2.4.3節のビットパターン補間を参照してください。

### 4.1 16ビットデータバスのレジスタアドレス

下表に示すように、16ビットデータバスを使用する場合は、16ビットのリード／ライトレジスタをアクセスするアドレスが8あります。

#### ■16ビットデータバスにおけるライトレジスタ

すべてのレジスタは16ビット長です。

アドレス A2 A1 A0	レジスタ記号	レジスタ名	内 容
0 0 0	WR0	コマンドレジスタ	軸指定、命令コードのセット。
0 0 1	XWR1	X軸モードレジスタ 1	各軸の外部減速停止信号の論理レベル、有効／無効の設定。 各軸の割り込みの許可／禁止の設定。
	YWR1	Y軸モードレジスタ 1	
	ZWR1	Z軸モードレジスタ 1	
	UWR1	U軸モードレジスタ 1	
0 1 0	XWR2	X軸モードレジスタ 2	各軸のリミット信号のモード設定。ドライブパルスのモード設定。 エンコーダ入力信号のモード設定。サーボモータ用信号の論理レベル、有効／無効の設定。
	YWR2	Y軸モードレジスタ 2	
	ZWR2	Z軸モードレジスタ 2	
	UWR2	U軸モードレジスタ 2	
	BP1P	B P 1 Pレジスタ	ビットパターン補間第1軸＋方向ビットデータのセット。
0 1 1	XWR3	X軸モードレジスタ 3	各軸のマニュアル減速、減速度個別、S字加減速モードの設定。 外部操作モードの設定。 汎用出力OUT7～4のセット。
	YWR3	Y軸モードレジスタ 3	
	ZWR3	Z軸モードレジスタ 3	
	UWR3	U軸モードレジスタ 3	
	BP1M	B P 1 Mレジスタ	ビットパターン補間第1軸－方向ビットデータのセット。
1 0 0	WR4	アウトプットレジスタ	汎用出力OUT3～0のセット。
	BP2P	B P 2 Pレジスタ	ビットパターン補間第2軸＋方向ビットデータのセット。
1 0 1	WR5	補間モードレジスタ	軸指定。線速一定モード、ステップ送りモード、割り込みの設定。
	BP2M	B P 2 Mレジスタ	ビットパターン補間第2軸－方向ビットデータのセット。
1 1 0	WR6 BP3P	ライトデータレジスタ 1 B P 3 Pレジスタ	ライトデータ下位16ビット（D15～D0）のセット。 ビットパターン補間第3軸＋方向ビットデータのセット。
	WR7 BP3M	ライトデータレジスタ 2 B P 3 Mレジスタ	ライトデータ上位16ビット（D31～D16）のセット。 ビットパターン補間第3軸－方向ビットデータのセット。

- 上表で示すように、各軸とも、WR1、WR2、WR3（モードレジスタ1, 2, 3）を持っています。これらのレジスタへは、同一アドレスで書き込みを行うことになります。どの軸のモードレジスタに書き込むかは、直前に書き込んだ命令の軸指定によって決まります。あるいは、軸指定したNOP命令を直前に書き込むことによって、書き込みたい軸を選択します。
- ビットパターン補間用のビットデータレジスタBP1～3P、BP1～3Mは、リセット直後は、書き込むことができません。これらのレジスタへの書き込みは、BPレジスタ書き込み可命令（36h）を発行すると、可能になります。BPレジスタ書き込み可命令（36h）を発行後は、nWR1～3の書き込みができなくなりますので、ビットパターン補間でビットデータの書き込みが終わったら、BPレジスタ書き込み不可命令（37h）を発行しておく必要があります。
- WR6レジスタとBP3Pレジスタ、WR7レジスタとBP3Mレジスタについては、ハード的に同一レジスタを共用していますので、ご注意ください。
- リセット時は、nWR1、nWR2、nWR3、WR4、WR5レジスタはすべてのビットが0にクリアされます。その他のレジスタは不定です。

## ■ 16ビットデータバスにおけるリードレジスタ

すべてのレジスタは16ビット長です。

アドレス A2 A1 A0	レジスタ記号	レジスタ名	内 容
0 0 0	RR0	主ステータスレジスタ	各軸のドライブ、エラー状態を表示。 補間のドライブ、連続補間次データ可、円弧補間の象限、B P 補間のスタックカウンタの表示。
0 0 1	XRR1 YRR1 ZRR1 URR1	X 軸ステータスレジスタ 1 Y 軸ステータスレジスタ 1 Z 軸ステータスレジスタ 1 U 軸ステータスレジスタ 1	位置：COMPレジスタ比較、加/減速状態、加/減速度・増加/減少状態の表示。 終了ステータスの表示。
0 1 0	XRR2 YRR2 ZRR2 URR2	X 軸ステータスレジスタ 2 Y 軸ステータスレジスタ 2 Z 軸ステータスレジスタ 2 U 軸ステータスレジスタ 2	エラー発生要因の表示。 自動原点出し実行ステートの表示。
0 1 1	XRR3 YRR3 ZRR3 URR3	X 軸ステータスレジスタ 3 Y 軸ステータスレジスタ 3 Z 軸ステータスレジスタ 3 U 軸ステータスレジスタ 3	割り込み発生要因の表示。
1 0 0	RR4	インプットレジスタ 1	X 軸、Y 軸入力信号の状態表示
1 0 1	RR5	インプットレジスタ 2	Z 軸、U 軸入力信号の状態表示
1 1 0	RR6	リードデータレジスタ 1	リードデータ下位 16 ビット (D15～D0) の表示。
1 1 1	RR7	リードデータレジスタ 2	リードデータ上位 16 ビット (D31～D16) の表示。

ライトレジスタと同様に、各軸とも、RR1、RR2、RR3（各軸ステータスレジスタ1, 2, 3）を持っています。これらのレジスタは、同一アドレスで読み出しを行うことになります。どの軸のステータスレジスタに読み出すかは、直前に書き込んだ命令の軸指定によって決まります。あるいは、軸指定したNOP命令を直前に書き込むことによって、読み出したい軸を選択します。

## 4.2 8ビットデータバスのレジスタアドレス

8ビットデータバスでアクセスする場合は、16ビットレジスタを上位バイト、下位バイトに分けてアクセスします。下表において、\*\*\*\*Lは16ビットレジスタ\*\*\*\*の下位バイト（D7～D0）、\*\*\*\*Hは16ビットレジスタ\*\*\*\*の上位バイト（D15～D8）を示しています。コマンドレジスタ（WROL, WROH）だけは、かならず上位バイト（WROH）を先に、下位バイト（WROL）を後から書き込みます。

### ■ 8ビットデータバスにおけるライトレジスタ

アドレス A3 A2 A1 A0	ライトするレジスタ
0 0 0 0	WROL
0 0 0 1	WROH
0 0 1 0	XWR1L, YWR1L, ZWR1L, UWR1L
0 0 1 1	XWR1H, YWR1H, ZWR1H, UWR1H
0 1 0 0	XWR2L, YWR2L, ZWR2L, UWR2L, BP1PL
0 1 0 1	XWR2H, YWR2H, ZWR2H, UWR2H, BP1PH
0 1 1 0	XWR3L, YWR3L, ZWR3L, UWR3L, BP1ML
0 1 1 1	XWR3H, YWR3H, ZWR3H, UWR3H, BP1MH
1 0 0 0	WR4L, BP2PL
1 0 0 1	WR4H, BP2PH
1 0 1 0	WR5L, BP2ML
1 0 1 1	WR5H, BP2MH
1 1 0 0	WR6L, BP3PL
1 1 0 1	WR6H, BP3PH
1 1 1 0	WR7L, BP3ML
1 1 1 1	WR7H, BP3MH

### ■ 8ビットデータバスにおけるリードレジスタ

アドレス A3 A2 A1 A0	リードするレジスタ
0 0 0 0	RR0L
0 0 0 1	RR0H
0 0 1 0	XRR1L, YRR1L, ZRR1L, URR1L
0 0 1 1	XRR1H, YRR1H, ZRR1H, URR1H
0 1 0 0	XRR2L, YRR2L, ZRR2L, URR2L
0 1 0 1	XRR2H, YRR2H, ZRR2H, URR2H
0 1 1 0	XRR3L, YRR3L, ZRR3L, URR3L
0 1 1 1	XRR3H, YRR3H, ZRR3H, URR3H
1 0 0 0	RR4L
1 0 0 1	RR4H
1 0 1 0	RR5L
1 0 1 1	RR5H
1 1 0 0	RR6L
1 1 0 1	RR6H
1 1 1 0	RR7L
1 1 1 1	RR7H

### 4.3 WRO コマンドレジスタ

IC内の各軸に対して、軸指定をして、命令を書き込むレジスタです。レジスタは、軸を指定するビット、命令コードをセットするビット、およびコマンドリセットビットから成っています。

このレジスタに軸指定、および命令コードを書き込むと、その命令は直ちに実行されます。ドライブ速度の設定などのデータ書き込み命令は、あらかじめ、WR6,7レジスタにデータが書き込まれていなければなりません。また、データ読出し命令は、このコマンドレジスタに命令を書き込むと、内部回路からRR6,7レジスタにデータがセットされます。

8ビットデータバスときは、必ず上位バイト(H)を先に、下位バイト(L)を後から書き込みます。下位バイトを書き込むと、先に指定された軸に対して、直ちに命令が実行されます。

すべての命令コードの命令処理に要する時間は、最大で250nSEC (CLK=16MHzの場合)です。この間は、次の命令を書き込まないでください。出力信号BUSYNは、この命令処理に要している時間だけ、Lowレベルになります。

WRO	D15	D14	D13	D12	H				D7	D6	D5	D4	L			
	RESET	0	0	0	U	Z	Y	X	0							
	軸指定								命令コード							

D6～0 命令コードをセットします。命令コードは5章以降の各命令の説明をご覧ください。

D11～8 命令を実行する軸を指定します。各軸のビットに1を立てるとその軸が指定されます。軸の指定は、1軸とは限りません。同時に複数の軸に対して同じ命令を発行したり、同じパラメータ値を書き込むことができます。ただし、データ読出し命令の場合は1軸のみで指定してください。

補間関係の命令では、軸指定のビットは、すべて0にしてください。

D15 RESET 本ICをコマンドでリセットするビットです。このビットを1にして、他のビットはすべて0で、コマンドを書き込むと、本ICはリセットされます。コマンド書き込み後、最大で875nSEC (CLK=16MHzの場合)の間、BUSYN信号がLowレベルに落ちます。この間は、本ICのレジスタに対してアクセスできません。

8ビットデータバスの場合は、WROH (=80h) の書き込みでリセットがかかります。

RESETビットは、通常の命令書き込みでは、必ず0にしておきます。

その他のビットは必ず0にしてください。1にすると、IC内部回路のテスト命令が起動し、思わぬ動作をする場合があります。

### 4.4 WR1 モードレジスタ1

モードレジスタ1は4軸々が個別に持っています。どの軸のモードレジスタに書き込むかは、直前に書き込んだ命令の軸指定によって決まります。あるいは、軸指定したNOP命令を直前に書き込むことによって、書き込みたい軸を選択します。

モードレジスタ1は、ドライブ途中で減速停止／即停止させる入力信号IN3～IN0の有効／無効と有効の論理レベルを設定するビットと、割り込み要因ごとに割り込みの許可／禁止を設定するビットから成ります。

IN3～IN0を有効にして、定量パルスドライブ、または連続パルスドライブでドライブを開始すると、指定のIN信号が設定してある論理レベルになると、ドライブは減速停止または即停止します。加減速ドライブであれば減速停止、定速ドライブであれば即停止します。

WR1	D15	D14	D13	D12	H				D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
	D-END	C-STA	C-END	P≥C+	P<C+	P<C-	P≥C-	PULSE	IN3-E	IN3-L	IN2-E	IN2-L	IN1-E	IN1-L	IN0-E	IN0-L
	割り込み許可/禁止								ドライブ停止入力信号の有効/無効, 論理							

- D7, 5, 3, 1 INm-E ドライブ停止入力信号INm (m:0~3) の有効／無効を設定するビットです。 0 : 無効、1 : 有効
- D6, 4, 2, 0 INm-L 入力信号INmの有効の論理レベルを設定するビットです。 0 : Lowで停止、1 : Hiで停止  
自動原点出しでは、使用するINm信号の論理レベルを、これらのビットで設定します。有効／無効  
ビット(D5, 3, 1)は、無効にしておきます。

以下のビットは割り込み許可／禁止ビットです。1にすると割り込み許可、0にすると割り込み禁止になります。

- D8 PULSE ドライブパルスごとのパルスの↑で割り込みが発生します。(ドライブパルス正論理設定時)
- D9  $P \geq C-$  論理／実位置カウンタの値がCOMP-レジスタの値を越えて大きくなったとき、割り込みが発生します。
- D10  $P < C-$  論理／実位置カウンタの値がCOMP-レジスタの値を越えて小さくなったとき、割り込みが発生します。
- D11  $P < C+$  論理／実位置カウンタの値がCOMP+レジスタの値を越えて小さくなったとき、割り込みが発生します。
- D12  $P \geq C+$  論理／実位置カウンタの値がCOMP+レジスタの値を越えて大きくなったとき、割り込みが発生します。
- D13 C-END 加減速ドライブ時に、定速域でパルス出力を終了したとき、割り込みが発生します。
- D14 C-STA 加減速ドライブ時に、定速域でパルス出力を開始したとき、割り込みが発生します。
- D15 D-END ドライブが終了したとき、割り込みが発生します。

リセット時には、D15~D0は、すべて0にセットされます。

#### 4.5 WR2 モードレジスタ2

モードレジスタ2は4軸各々が個別に持っています。どの軸のモードレジスタに書き込むかは、直前に書き込んだ命令の軸指定によって決まります。あるいは、軸指定したNOP命令を直前に書き込むことによって、書き込みたい軸を選択します。

モードレジスタ2は、リミット入力信号のモード設定、ドライブパルスのモード設定、エンコーダ入力信号のモード設定、およびサーボモータ用信号の論理レベル、有効／無効の設定を行います。

WR2	H								L							
	D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
	INP-E	INP-L	ALM-E	ALM-L	PIND1	PIND0	PINMD	DIR-L	PLS-L	PLSMD	CMPSL	HLMT-	HLMT+	LMTMD	SLMT-	SLMT+

- D0 SLMT+ COMP+レジスタを+方向のソフトウェアリミットとして有効にするか否かを設定します。1にすると有効、0にすると無効になります。  
有効にすると、+方向のドライブ中に論理／実位置カウンタがCOMP+レジスタの値を超えて大きくなると減速停止します。また、RR2レジスタのD0(SLMT+)ビットに1が立ちます。この状態でさらに+方向のドライブ命令を書き込んでも、実行されません。  
**注意：**拡張モードの位置カウンタ可変リングを動作させる場合には、ソフトウェアリミットを使用することができません。
- D1 SLMT- COMP-レジスタを-方向のソフトウェアリミットとして有効にするか否かを設定します。1にすると有効、0にすると無効になります。  
有効にすると、-方向のドライブ中に論理／実位置カウンタがCOMP-レジスタの値を超えて小さくなると減速停止します。また、RR2レジスタのD1(SLMT-)ビットに1が立ちます。この状態でさらに-方向のドライブ命令を書き込んでも、実行されません。
- D2 LMTMD ハードウェアリミット (nLMTP, nLMTM入力信号) がアクティブになったときのドライブ停止方式を

設定します。 0にすると即停止、1にすると減速停止します。

- D3 HLMT+ +方向リミット入力信号(nLMT+)の論理レベルを設定します。 0 : Lowでアクティブ, 1 : Hiでアクティブ
- D4 HLMT- -方向リミット入力信号(nLMT-)の論理レベルを設定します。 0 : Lowでアクティブ, 1 : Hiでアクティブ
- D5 CMPSL COMP+/-レジスタの比較対象を論理位置カウンタにするか、実位置カウンタにするかを設定します。 0 : 論理位置カウンタ、 1 : 実位置カウンタ
- D6 PLSMD ドライブパルスの出力方式を設定します。 0 : 独立2パルス方式 1 : 1パルス方式

独立2パルス方式にすると、出力信号nPP/PLSに+方向パルスが、出力信号nPM/DIRに-方向パルスが出力されます。

1パルス方式にすると、出力信号nPP/PLSに+/-両方向のドライブパルスが、出力信号nPM/DIRにパルスの方向信号が出力されます。

【注意】1パルス方式の場合は、パルス信号(nPLS)と方向信号(nDIR)が出力されるタイミングを、14.2、14.3節で確認してください。

- D7 PLS-L ドライブパルスの論理レベルを設定します。 0 : 正論理パルス 1 : 負論理パルス

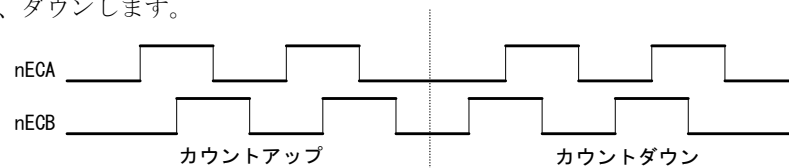
正論理パルス :  負論理パルス : 

- D8 DIR-L ドライブパルスの方向出力信号の論理レベルを設定します。  
このビットの値により、nPM/DIR出力信号の電圧レベルは下表のように出力されます。

D8 (DIR-L)	+方向パルス出力時	-方向パルス出力時
0	Low	Hi
1	Hi	Low

- D9 PINMD エンコーダ入力信号 (nECA/PPIN, nECB/PMIN) を2相パルス入力にするか、アップ/ダウンパルス入力にするか選択します。エンコーダ入力信号は、実位置カウンタをカウントアップ/ダウンします。  
0 : 2相パルス入力 1 : アップ/ダウンパルス入力

このビットを2相パルス入力のモードに設定すると、正論理パルスでA相が進んでいるときはカウントアップ、B相が進んでいるときはカウントダウンします。両信号の↑、↓でカウントアップ、ダウンします。



このビットをアップ/ダウンパルス入力のモードに設定すると、nECA/PPINが、カウントアップ入力に、nECB/PMINがカウントダウン入力になります。それぞれ、正パルスの↑でカウントします。

- D11, 10 PIND1, 0 エンコーダ2相パルス入力の分周比を設定します。

D11	D10	2相パルス入力の分周比
0	0	1 / 1
0	1	1 / 2
1	0	1 / 4
1	1	無効

アップ/ダウンパルス入力は分周されません。



- D12    ALM-L    nALARM入力信号の論理レベルを設定します。 0 : Lowでアクティブ    1 : Hiでアクティブ
- D13    ALM-E    サーボモータアラーム用入力信号nALARMの有効／無効を設定します。 0 : 無効、 1 : 有効。  
有効に設定すると、nALARM入力信号を常に監視し、アクティブ状態のときはRR2レジスタの  
D14(ALARM) ビットに 1 が立ちます。ドライブ中にアクティブレベルになると、ドライブは即停止  
します。
- D14    INP-L    nINPOS入力信号の論理レベルを設定します。 0 : Lowでアクティブ    1 : Hiでアクティブ
- D15    INP-E    サーボモータ位置決め完了用入力信号nINPOSの有効／無効を設定します。 0 : 無効、 1 : 有効。  
有効に設定すると、ドライブ終了後、nINPOS信号がアクティブになるのを待ってからRR0（主ステ  
ータス）レジスタのn-DRVビットが 0 に戻ります。

リセット時には、D15～D0は、すべて 0 にセットされます。

#### 4.6 WR3 モードレジスタ3

モードレジスタ 3 は 4 軸各々が個別に持っています。どの軸のモードレジスタに書き込むかは、直前に書き込んだ命令の軸指定によって決まります。あるいは、軸指定したNOP命令を直前に書き込むことによって、書き込みたい軸を選択します。

モードレジスタ 3 は、マニュアル減速、減速度個別、S字加減速モード、外部操作モードの設定と、汎用出力OUT7～4のセットを行います。

WR3	D15	D14	D13	D12	H				D7	D6	D5	L				D0
	0	0	0	0	OUT7	OUT6	OUT5	OUT4	OUTSL	0	0	EXOP1	EXOP0	SACC	DSNDE	MANLD

- D0    MANLD    加減速定量パルスドライブにおける減速を自動減速にするか、マニュアル減速にするかを設定します。  
0 : 自動減速    1 : マニュアル減速  
マニュアル減速モードにした場合は、マニュアル減速点が設定されていなければなりません。
- D1    DSNDE    直線加減速ドライブの減速時の減速度を加速度の値にするか、個別の減速度の値にするかを設定します。また、S字加減速ドライブの減速時の減速度増加率を加速度増加率の値にするか、個別の減速度増加率の値にするかを設定します。

D1 (DSNDE) の値	直線（台形）加減速時の減速度	S字加減速時の減速度増加率	加減速カーブの形状
0	加速度 (A) の値を使用	加速度増加率 (K) の値を使用	対称
1	減速度 (D) の値を使用	減速度増加率 (L) の値を使用	非対称

加速と減速が対称な加減速ドライブを行う時にはこのビットを0に、非対称な加減速ドライブを行う時には、1にします。

非対称のS字加減速・定量パルスドライブでは、自動減速できませんので、D0(MANLD)ビットを1にし、マニュアル減速点(DP)を設定しなければなりません。

- D2    SACC    直線（台形）加減速／S字加減速の設定をします。 0 : 直線（台形）加減速    1 : S字加減速  
S字加減速の場合は、加速度増加率(K)、（減速度増加率(L)）が設定されていなければなりません。
- D4, 3    EXOP1, 0    外部入力信号（nEXPP, nEXPM）によるドライブ操作を設定します。

D4 (EXOP1)	D3 (EXOP0)	
0	0	外部入力信号によるドライブ操作無効
0	1	連続パルスドライブモード
1	0	定量パルスドライブモード
1	1	手動パルサーモード

連続パルスドライブモードでは、nEXPP信号のLowレベルの期間、連続して＋方向のドライブパルスを出します。nEXPM信号の場合も同様に－方向のドライブパルスを連続して出力します。  
 定量パルスドライブモードでは、nEXPP信号をHiレベルからLowレベルに落とすと、その↓で＋方向の定量パルスドライブが起動します。nEXPM信号の場合も同様に、－方向の定量パルスドライブが起動します。

手動パルサーモードでは、nEXPM信号がLowレベルで、nEXPP信号の↑で＋方向の定量パルスドライブが起動します。また、nEXPM信号がLowレベルで、nEXPP信号の↓で－方向の定量パルスドライブが起動します。

**D7 OUTSL** 出力信号nOUT7～4を汎用出力として使用するか、ドライブ状態を出力するかを選択をします。

0：汎用出力として使用します。D11～D8の内容がnOUT7～4端子に出力されます。

1：nOUT7～4に下表に示すドライブ状態を出力します。

信号名	出力内容
nOUT4/CMPP	論理／実位置カウンタがCOMP+レジスタより大きいときHiレベルに、小さいときLowレベルになります。
nOUT5/CMPM	論理／実位置カウンタがCOMP-レジスタより小さいときHiレベルに、大きいときLowレベルになります。
nOUT6/ASND	ドライブ命令実行中、加速状態になると、Hiレベルになります。
nOUT7/DSND	ドライブ命令実行中、減速状態になると、Hiレベルになります。

**D11～8 OUTm** 出力信号nOUT7～4を汎用出力として使用するときの値を設定します。

0：Lowレベル出力。 1：Hiレベル出力。

リセット時には、D15～D0は、すべて0にセットされます。D15～D12、6,5ビットには常に0をセットしてください。

#### 4.7 WR4 アウトプットレジスタ

汎用出力信号 nOUT3～0 の出力を設定するレジスタです。各軸4本の出力信号を1つの16ビットレジスタにまとめています。単に16ビット汎用出力としても使用できます。各ビットに0をセットすると、Lowレベルが、1をセットするとHiレベルが出力されます。

WR4	D15	D14	D13	D12	H				D7	D6	D5	D4	L			
	UOUT3	UOUT2	UOUT1	UOUT0	ZOUT3	ZOUT2	ZOUT1	ZOUT0	YOUT3	YOUT2	YOUT1	YOUT0	XOUT3	XOUT2	XOUT1	XOUT0

リセット時には、D15～D0は、すべて0にセットされ、nOUT3～0出力信号は、すべてLowレベルになります。

#### 4.8 WR5 補間モードレジスタ

補間ドライブを行うための軸指定、線速一定モード、補間ステップ送りモード、補間時割り込みの設定を行います。

WR5	D15	D14	D13	D12	H				D7	D6	D5	D4	L			
	BPINT	CIINT	0	CMPLS	EXPLS	0	SPD1	SPD0	0	0	AX31	AX30	AX21	AX20	AX11	AX10
	割り込み許可			ステップ送り			線速一定				第3軸		第2軸		第1軸(主軸)	

**D1,0 AX11,10** 補間ドライブを行う第1軸(主軸)を指定します。軸コードを下表に示します。

軸	コード(2進)
X	0 0
Y	0 1
Z	1 0
U	1 1

第1軸：X、第2軸：Y、第3軸：Zの例

D5	D4	D3	D2	D1	D0
1	0	0	1	0	0

第 1 軸（主軸）に指定された軸は、補間演算を起動する基本パルスが発生しますので、定速／加減速ドライブに必要な速度パラメータを設定しなければなりません。

D3, 2 AX21, 20 補間ドライブを行う第 2 軸を上表に示すコードで指定します。

D5, 4 AX31, 30 3 軸補間ドライブを行う第 3 軸を上表に示すコードで指定します。  
2 軸補間ドライブの時は、任意の値をセットします。

D9, 8 LSPD1, 0 補間ドライブの線速一定モードを設定します。

D9	D8	動作モード
0	0	線速一定無効
0	1	2 軸線速一定
1	0	(設定不可)
1	1	3 軸線速一定

2 軸線速一定モードの場合は、第 2 軸のレンジ（R）を主軸 R の 1.414 倍の値に設定します。  
3 軸線速一定モードの場合は、第 2 軸のレンジ（R）を主軸 R の 1.414 倍の値に、第 3 軸のレンジ（R）を主軸 R の 1.732 倍の値に設定します。

D11 EXPLS 1 にすると、補間ドライブを外部信号 (EXPLSN) でステップ送りするモードになります。

D12 CMPLS 1 にすると、補間ドライブをコマンドでステップ送りするモードになります。

D14 CIINT 連続補間時の割り込み発生の許可／禁止を設定します。0：禁止 1：許可

D15 BPINT ビットパターン補間時の割り込み発生 of 許可／禁止を設定します。0：禁止 1：許可

リセット時には、D15～D0 は、すべて 0 にセットされます。

#### 4.9 WR6,7 ライトデータレジスタ1,2

データ書込み命令のデータをセットするレジスタです。WR6 レジスタにはライトデータ下位 16 ビット (WD15～WD0)、WR7 レジスタにはライトデータ上位 16 ビット (WD31～WD16) をセットします。

WR6	D15	D14	D13	D12	H				D7	D6	D5	D4	L			
	WD15	WD14	WD13	WD12	WD11	WD10	WD9	WD8	WD7	WD6	WD5	WD4	WD3	WD2	WD1	WD0

WR7	D15	D14	D13	D12	H				D7	D6	D5	D4	L			
	WD31	WD30	WD29	WD28	WD27	WD26	WD25	WD24	WD23	WD22	WD21	WD20	WD19	WD18	WD17	WD16

データ書込み命令は、まず、各々の命令で指定されているデータ長のデータをこれらのライトデータレジスタに書き込みます。ライトデータレジスタ WR6, 7 (8 ビットデータバスの場合は WR6L, WR6H, WR7L, WR7H) は、どれから先に書いてもかまいません。その後、コマンドレジスタに命令コードを書き込むと、ライトデータレジスタの内容が、内部の各々のレジスタに取り込まれます。

書き込まれる数値データはすべてバイナリー（2 進数）です。また、負の値は 2 の補数で扱います。

各々の命令のデータは、必ず、指定されているデータ長で設定してください。

リセット時には、WR6, WR7 レジスタの内容は、不定です。

#### 4.10 RRO 主ステータスレジスタ

各軸のドライブ、エラー状態を表示します。また、補間ドライブ、連続補間次データ可、円弧補間の象限、B P 補間のスタックカウンタを表示します。

RRO	D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
	—	BPSC1	BPSC0	ZONE2	ZONE1	ZONE0	CNEXT	I-DRV	U-ERR	Z-ERR	Y-ERR	X-ERR	U-DRV	Z-DRV	Y-DRV	X-DRV
									各軸のエラー				各軸のドライブ			

**D3～0 n-DRV** 各軸のドライブ状態を表します。このビットに1が立っているときは、その軸がドライブパルスを出力中であることを示しています。0のときはその軸がドライブを終了していることを示しています。また、自動原点出し実行時には、実行している間このビットが1になります。

サーボモータ位置決め完了用入力信号のnINPOSを有効に設定しているときは、ドライブパルスを出力後、nINPOS信号がアクティブになってから0に戻ります。

**D7～4 n-ERR** 各軸のエラー発生状態をまとめて表示します。すなわち、各軸のRR2レジスタのエラービット(D7～D0)、およびRR1レジスタのエラー終了ビット(D15～D12)のうち、どれか1つでも1が立つと、このビットが1になります。

**D8 I-DRV** 補間ドライブ状態を表します。このビットに1が立っているときは、補間ドライブパルスを出力中であることを示しています。

**D9 CNEXT** 連続補間次データ書き込み可能を表します。連続補間ドライブで、このビットが1になると、次のセグメントのためのパラメータデータ、および補間命令を書き込むことが可能になります。

**D12～10 ZONEm** 円弧補間ドライブにおいて、現在ドライブ中の象限を示します。

D12	D11	D10	現在ドライブ中の象限
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	2
0	1	1	3
1	0	0	4
1	0	1	5
1	1	0	6
1	1	1	7

**D14, 13 BPSC1, 0** ビットパターン補間ドライブにおいて、スタックカウンタ(SC)の値を示します。

D14	D13	スタックカウンタ(SC)の値
0	0	0
0	1	1
1	0	2
1	1	3

ビットパターン補間のドライブ中、SC=3のときは、ビットデータスタックが満杯を表しています。SC=2のときは、各軸16ビット補充できます。SC=1のときは、各軸16ビット×2回補充できます。SC=0はビットデータをすべて出力し終え、ドライブが終了したことを表します。

## 4.11 RR1 ステータスレジスタ1

ステータスレジスタ1は4軸各々が個別に持っています。どの軸のステータスレジスタを読み出すかは、直前に書き込んだ命令の軸指定によって決まります。あるいは、軸指定したNOP命令を直前に書き込むことによって、読み出したい軸を選択します。

ステータスレジスタ1は、論理／実位置カウンタとCOMP±レジスタの大小比較、加減速ドライブの加速状態、S字加減速の加減速状態を表示します。また、ドライブ終了ステータスを表示します。

RR1	D15	D14	D13	D12	H				D7	D6	D5	D4	L			
	EMG	ALARM	LMT-	LMT+	IN3	IN2	IN1	IN0	ADSND	ACNST	AASND	DSND	CNST	ASND	CMP-	CMP+

ドライブ終了ステータス

D0 CMP+ 論理／実位置カウンタとCOMP+レジスタの大小関係を示します。

1 : 論理／実位置カウンタ  $\geq$  COMP+レジスタ

0 : 論理／実位置カウンタ < COMP+レジスタ

D1 CMP- 論理／実位置カウンタとCOMP-レジスタの大小関係を示します。

1 : 論理／実位置カウンタ < COMP-レジスタ

0 : 論理／実位置カウンタ  $\geq$  COMP-レジスタ

D2 ASND 加減速ドライブで、加速のとき1になります。

D3 CNST 加減速ドライブで、定速のとき1になります。

D4 DSND 加減速ドライブで、減速のとき1になります。

D5 AASND S字加減速ドライブで、加速度／減速度が増加するとき1になります。

D6 ACNST S字加減速ドライブで、加速度／減速度が一定のとき1になります。

D7 ADSND S字加減速ドライブで、加速度／減速度が減少するとき1になります。

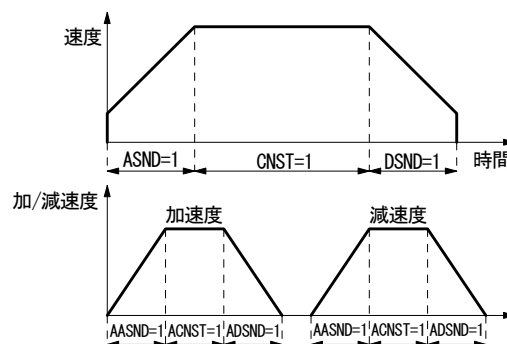
D11~8 IN3~0 ドライブが、外部減速停止信号(nIN3~0)によって停止したとき、1になります。

D12 LMT+ ドライブが、+方向リミット信号(nLMTP)によって停止したとき、1になります。

D13 LMT- ドライブが、-方向リミット信号(nLMTM)によって停止したとき、1になります。

D14 ALARM ドライブが、サーボモータ用アラーム信号(nALARM)によって停止したとき、1になります。

D15 EMG ドライブが、緊急停止信号(EMGN)によって停止したとき、1になります。



### ■ ドライブ終了ステータスビットについて

ドライブ終了ステータスビットは、ドライブを終了させた要因情報を保持するビットです。定量パルスドライブ、または連続パルスドライブは次にあげる要因により終了します。

- 定量パルスドライブにおいて、出力パルスをすべて出し終えたとき。
- 減速停止、または即停止命令が書き込まれたとき。
- ソフトウェアリミットが有効設定でアクティブになったとき。
- 定量/連続パルスドライブにおいて、減速停止させる外部信号(nIN3, 2, 1, 0)がアクティブになったとき。
- リミット入力信号(nLMTP, nLMTM)がアクティブになったとき。
- nALARM信号が有効設定でアクティブになったとき。

g. EMGN信号がLowレベルになったとき。

ここで、a.b.の要因については上位CPUが管理できることであり、c.の要因については、ドライブ終了後でも状態が変わることなくRR2レジスタで確認することができます。しかし、d.～g.の要因については、ドライブを終了させた原因になったにもかかわらず、ドライブが停止するまで必ずしもアクティブ状態になっているとは限りません。ドライブ終了ステータスビットは、d.～g.の要因について、ドライブを終了させた要因のビットに1が立ち、その後、信号がノンアクティブになってもビット情報を保持します。

ドライブ終了ステータスビットのうち、エラー要因となるD15～D12のビットに1が立つと、RR0主ステータスレジスタのn-ERRビットが、1になります。

ドライブ終了ステータスビットは、次のドライブ命令の書き込みで自動的にクリアされますが、終了ステータスクリア命令(25h)によっても、クリアすることができます。

## 4.12 RR2 ステータスレジスタ2

ステータスレジスタ2は4軸各々が個別に持っています。どの軸のステータスレジスタを読み出すかは、直前に書き込んだ命令の軸指定によって決まります。あるいは、軸指定したNOP命令を直前に書き込むことによって、読み出したい軸を選択します。

ステータスレジスタ2は、エラー情報、および自動原点出し実行時の実行ステータスを表示するレジスタです。エラー情報(D7～D0)は、各ビットに1が立つとそのビットのエラーが発生したことを示します。このRR2レジスタのD7～D0のいずれかのビットに1が立つと、RR0主ステータスレジスタのn-ERRビットが1になります。

RR2	D15	D14	D13	D12 <sup>H</sup>	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4 <sup>L</sup>	D3	D2	D1	D0
	—	0	0	HMST4	HMST3	HMST2	HMST1	HMST0	HOME	0	EMG	ALARM	HLMT-	HLMT+	SLMT-	SLMT+
自動原点出し実行ステータス									エラー情報							

D0 SLMT+ COMP+レジスタをソフトウェアリミットとして有効にして、+方向ドライブ時に、論理/実位置カウンタがCOMP+レジスタの値より大きくなったとき。

D1 SLMT- COMP-レジスタをソフトウェアリミットとして有効にして、-方向ドライブ時に、論理/実位置カウンタがCOMP-レジスタの値より小さくなったとき。

D2 HLMT+ +方向リミット信号(nLMTP)がアクティブレベルになっているとき。

D3 HLMT- -方向リミット信号(nLMTM)がアクティブレベルになっているとき。

D4 ALARM サーボモータ用アラーム信号(nALARM)が有効設定でアクティブレベルになっているとき。

D5 EMG 緊急停止信号(EMGN)がLowレベルになっているとき。

D7 HOME 自動原点出し実行時のエラーです。、ステップ3開始時にすでにエンコーダZ相信号(nIN2)がアクティブになっていると1が立ちます。

D12～8 HMST4～0 自動原点出し実行ステータスは、自動原点出し実行中に現在実行している動作内容を示します。  
2.5.4節参照

ドライブ中に進行方向のハード/ソフトリミットが作動すると、ドライブは減速停止または即停止します。停止後の同方向へのドライブ命令は実行されません。

SLMT+/-ビットは、逆方向ドライブ時には、それぞれの条件になっても1になりません。

### 4.13 RR3 ステータスレジスタ3

ステータスレジスタ 3 は 4 軸各々が個別に持っています。どの軸のステータスレジスタを読み出すかは、直前に書き込んだ命令の軸指定によって決まります。あるいは、軸指定したNOP命令を直前に書き込むことによって、読み出したい軸を選択します。

ステータスレジスタ 3 は、割り込みを発生した要因を示すレジスタです。割り込みが発生すると、その割り込み発生要因のビットが 1 になります。

D0からD7の割り込みを発生させるには、WR1レジスタで、各要因ごとに、割り込み許可に設定しておく必要があります。

RR3	D15	D14	D13	D12	D11 <sup>H</sup>	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4 <sup>L</sup>	D3	D2	D1	D0
							SYNC	HMEND	D-END	C-STA	C-END	P $\geq$ C+	P<C+	P<C-	P $\geq$ C-	PULSE

割り込み発生要因

D0	PULSE	ドライブパルスが立ち上がった。（ドライブパルス正論理設定時）
D1	P $\geq$ C-	論理／実位置カウンタがCOMP-レジスタ値を越えて大きくなった。
D2	P<C-	論理／実位置カウンタがCOMP-レジスタ値を越えて小さくなった。
D3	P<C+	論理／実位置カウンタがCOMP+レジスタ値を越えて小さくなった。
D4	P $\geq$ C+	論理／実位置カウンタがCOMP+レジスタ値を越えて大きくなった。
D5	C-END	加減速ドライブ時に、定速域でパルス出力を終了した。
D6	C-STA	加減速ドライブ時に、定速域でパルス出力を開始した。
D7	D-END	ドライブが終了した。
D8	HMEND	自動原点出しが終了した。（2.5節参照）
D9	SYNC	同期動作が起動した。（2.6節参照）

ある割り込み要因の割り込みが発生すると、このレジスタのビットが 1 になり、割り込み出力信号 (INTN) がLowレベルになります。CPUが、割り込みを発生させた軸のこのRR3レジスタを読み出すと、RR3レジスタのビットは 0 にクリアされ、割り込み出力信号はノンアクティブレベルに戻ります。

【注意】8ビットデータバスモード（H16L8 信号=Low）の場合には、HMEND、SYNC ビットが 1 になりません。他の発生要因との割込みの同時使用は避けてください。

### 4.14 RR4,5 インプットレジスタ1,2

インプットレジスタ 1、2 は、各軸の入力信号の状態を直接表示します。入力信号がLowレベルのときは 0、Hi レベルのときは 1 を示します。

これらの入力信号をファンクションとして使用しないときは、汎用入力信号として使用できます。

RR4	D15	D14	D13	D12	D11 <sup>H</sup>	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4 <sup>L</sup>	D3	D2	D1	D0
	Y-ALM	Y-INP	Y-EX-	Y-EX+	Y-IN3	Y-IN2	Y-IN1	Y-IN0	X-ALM	X-INP	X-EX-	X-EX+	X-IN3	X-IN2	X-IN1	X-IN0

RR5	D15	D14	D13	D12	D11 <sup>H</sup>	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4 <sup>L</sup>	D3	D2	D1	D0
	U-ALM	U-INP	U-EX-	U-EX+	U-IN3	U-IN2	U-IN1	U-IN0	Z-ALM	Z-INP	Z-EX-	Z-EX+	Z-IN3	Z-IN2	Z-IN1	Z-IN0

ビット名	入力信号		ビット名	入力信号
n-IN0	nIN0		n-EX+	nEXPP
n-IN1	nIN1		n-EX-	nEXPM
n-IN2	nIN2		n-INP	nINPOS
n-IN3	nIN3		n-ALM	nALARM

#### 4.15 RR6,7 リードデータレジスタ1,2

データ読み出し命令により、内部レジスタのデータがこれらのレジスタにセットされます。RR6 レジスタにはリードデータ下位 16 ビット (RD15~RD0) が、RR7 レジスタにはリードデータ上位 16 ビット (RD31~RD16) がセットされます。

RR6	D15	D14	D13	D12 <sup>H</sup>	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4 <sup>L</sup>	D3	D2	D1	D0
	RD15	RD14	RD13	RD12	RD11	RD10	RD9	RD8	RD7	RD6	RD5	RD4	RD3	RD2	RD1	RD0

RR7	D15	D14	D13	D12 <sup>H</sup>	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4 <sup>L</sup>	D3	D2	D1	D0
	RD31	RD30	RD29	RD28	RD27	RD26	RD25	RD24	RD23	RD22	RD21	RD20	RD19	RD18	RD17	RD16

データはすべてバイナリー（2進数）です。また、負の値は2の補数で扱います。



## 5. 命令一覧

### ■ データ書き込み命令

コード	命 令	パラメータ記号	データ範囲	データ長
00h	レンジ 設定	R	8,000,000 (倍率:1) ~ 16,000 (倍率:500)	4 バイト
01	加速度増加率 設定	K	1 ~ 65,535	2
02	加速度 設定	A	1 ~ 8,000	2
03	減速度 設定	D	1 ~ 8,000	2
04	初速度 設定	SV	1 ~ 8,000	2
05	ドライブ速度 設定	V	1 ~ 8,000	2
06	出力パルス数/補間終点 設定	P	出力パルス数: 0 ~ 4,294,967,295 補間終点: -2,147,483,646 ~ +2,147,483,646	4
07	マニュアル減速点 設定	DP	0 ~ 4,294,967,295	4
08	円弧中心点 設定	C	-2,147,483,646 ~ +2,147,483,646	4
09	論理位置カウンタ 設定	LP	-2,147,483,648 ~ +2,147,483,647	4
0A	実位置カウンタ 設定	EP	-2,147,483,648 ~ +2,147,483,647	4
0B	COMP+レジスタ 設定	CP	-2,147,483,648 ~ +2,147,483,647	4
0C	COMP-レジスタ 設定	CM	-2,147,483,648 ~ +2,147,483,647	4
0D	加速カウンタオフセット 設定	AO	-32,768 ~ +32,767	2
0E	減速度増加率 設定	L	1 ~ 65,535	2
60	拡張モード 設定	EM	(ビットデータ)	4
61	原点検出速度 設定	HV	1 ~ 8,000	2
64	同期動作モード 設定	SM	(ビットデータ)	4

【注意】 データを書き込むときには必ず指定のデータ長で書き込んでください。

[ パラメータ計算式 ] \_\_\_\_\_ CLK=16MHz 時

$$\text{倍率} = \frac{8,000,000}{R}$$

$$\text{加速度増加率 (PPS/SEC}^2\text{)} = \frac{62.5 \times 10^6}{K} \times \underbrace{\frac{8,000,000}{R}}_{\text{倍率}}$$

$$\text{減速度増加率 (PPS/SEC}^2\text{)} = \frac{62.5 \times 10^6}{L} \times \underbrace{\frac{8,000,000}{R}}_{\text{倍率}}$$

$$\text{加速度 (PPS/SEC)} = A \times 125 \times \underbrace{\frac{8,000,000}{R}}_{\text{倍率}}$$

$$\text{減速度 (PPS/SEC)} = D \times 125 \times \underbrace{\frac{8,000,000}{R}}_{\text{倍率}}$$

$$\text{ドライブ速度 (PPS)} = V \times \underbrace{\frac{8,000,000}{R}}_{\text{倍率}}$$

$$\text{初速度 (PPS)} = SV \times \underbrace{\frac{8,000,000}{R}}_{\text{倍率}}$$

入力クロック (CLK) が 16MHz 以外の場合は、付録Cを参照して下さい。

## ■ データ読み出し命令

コード	命 令	パラメータ記号	データ範囲	データ長
1 0h	論理位置カウンタ 読み出し	L P	-2, 147, 483, 648 ~ +2, 147, 483, 647	4 バイト
1 1	実位置カウンタ 読み出し	E P	-2, 147, 483, 648 ~ +2, 147, 483, 647	4
1 2	現在ドライブ速度 読み出し	C V	1 ~ 8,000	2
1 3	現在加/減速度 読み出し	C A	1 ~ 8,000	2
1 4	同期バッファレジスタ 読み出し	S B	-2, 147, 483, 648 ~ +2, 147, 483, 647	4

## ■ ドライブ命令

コード	命 令
2 0h	+方向定量パルスドライブ
2 1	-方向定量パルスドライブ
2 2	+方向連続パルスドライブ
2 3	-方向連続パルスドライブ
2 4	ドライブ開始ホールド
2 5	ドライブ開始フリー／ 終了ステータスクリア
2 6	ドライブ減速停止
2 7	ドライブ即停止

## ■ 補間命令

コード	命 令
3 0h	2 軸直線補間ドライブ
3 1	3 軸直線補間ドライブ
3 2	CW円弧補間ドライブ
3 3	CCW円弧補間ドライブ
3 4	2 軸ビットパターン補間ドライブ
3 5	3 軸ビットパターン補間ドライブ
3 6	B P レジスタ書き込み可 (注1)
3 7	B P レジスタ書き込み不可
3 8	B P データスタック
3 9	B P データクリア
3 A	補間シングルステップ
3 B	減速有効
3 C	減速無効
3 D	補間割り込みクリア

(注1) B P : "ビットパターン"の略

## ■ その他の命令

コード	命 令
6 2	自動原点出し実行
6 3	偏差カウンタクリア出力
6 5	同期動作起動
0 F	N O P (軸切り換え用)

【注意】これ以外の命令コードをコマンドレジスタに書き込まないでください。I C 内部回路のテスト命令が起動し、思わぬ動作をする場合があります。

## 6. データ書き込み命令

データ書き込み命令は、書き込みデータを伴う命令です。ドライブのための、加速度、ドライブ速度、出力パルス数などの動作パラメータを設定します。複数の軸指定をすると、同じデータを指定した軸すべてに、同時にセットすることができます。

データ書き込み命令は、指定のデータ長が2バイトのときはWR6レジスタに、データ長が4バイトのときはWR6,7レジスタに数値をセットします。そののち、WR0レジスタに軸指定と命令コードを書き込むと実行されます。

WR6,7ライトデータレジスタにセットする数値データはすべてバイナリー（2進数）です。また、負の値は2の補数で扱います。

各々のデータは、必ず、データ範囲内の値を設定してください。範囲外の値を設定すると、正しいドライブ動作が行われません。

### 【注意事項】

- a. データ書き込み命令の命令処理に要する時間は、最大で250nSEC（CLK=16MHzの場合）です。命令を書き込んでからこの間は、次のデータ、命令は書き込まないでください。
- b. 加速カウンタオフセット(A0)を除く他のすべての動作パラメータは、リセット時は不定です。ドライブに必要なパラメータについては、ドライブ前にならず適切な値を設定してください。

### 6.1 レンジ設定

命令コード	命 令	パラメータ記号	データ範囲	データ長(バイト)
0 0h	レンジ 設定	R	8,000,000(倍率:1)～16,000(倍率:500)	4

レンジは初速度、ドライブ速度、加速度、減速度、加速度増加率、減速度増加率の倍率を決定するパラメータです。レンジ設定値をRとすると、倍率は次式のようにになります。

$$\text{倍率} = \frac{8,000,000}{R}$$

ドライブ速度、初速度、加減速度などのパラメータは、値の設定範囲が1～8000なので、これより高い値にする場合は、倍率を上げなければなりません。

倍率を大きくすると、高速までドライブすることができますが、速度分解能は粗くなります。ご使用になる速度範囲をカバーできる最小の値にしてください。例えば、40K PPS までの速度で使用するのであれば、速度設定範囲が1～8000なので、倍率は5倍あれば良いですから、Rを1,600,000に設定します。

レンジ（R）は、ドライブ中に変更しないでください。速度が不連続に変化します。

## 6.2 加速度増加率設定

命令コード	命 令	パラメータ記号	データ範囲	データ長(バイト)
01h	加速度増加率 設定	K	1 ~ 65,535	2

加速度増加率設定値は、S字加減速における加速度の単位時間当たりの増加／減少率を決定するパラメータです。加速と減速が対称なS字加減速ドライブ(WR3/D1=0)では、減速時にもこの加速度増加率の値が使用されます。

加速度増加率の設定値をKとすると、加速度増加率は次式のようにになります。

$$\text{加速度増加率 (PPS/SEC}^2\text{)} = \frac{62.5 \times 10^6}{K} \times \underbrace{\frac{8,000,000}{R}}_{\text{倍率}}$$

加速度増加率設定値 (K) の設定範囲が、1 ~ 65,535 ですから、加速度増加率範囲は次のようになります。

$$\begin{aligned} \text{倍率} = 1 \quad \text{のとき、} & \quad 954 \text{ PPS/SEC}^2 \quad \sim 62.5 \times 10^6 \text{ PPS/SEC}^2 \\ \text{倍率} = 500 \quad \text{のとき、} & \quad 477 \times 10^3 \text{ PPS/SEC}^2 \sim 31.25 \times 10^9 \text{ PPS/SEC}^2 \end{aligned}$$

## 6.3 加速度設定

命令コード	命 令	パラメータ記号	データ範囲	データ長(バイト)
02h	加速度 設定	A	1 ~ 8,000	2

直線加減速ドライブ（台形）の加速時の加速度を決定するパラメータです。加速と減速が対称な直線加減速ドライブ(WR3/D1=0)では、減速時にもこの加速度の値が使用されます。

S字加減速ドライブでは、このパラメータは常に最大値8,000をセットしてください。

加速度設定値をAとすると、加速度は次式のようにになります。

$$\text{加速度 (PPS/SEC)} = A \times 125 \times \underbrace{\frac{8,000,000}{R}}_{\text{倍率}}$$

加速度設定値 (A) の設定範囲が、1 ~ 8,000 ですから、実際の加速度範囲は次のようになります。

$$\begin{aligned} \text{倍率} = 1 \quad \text{のとき、} & \quad 125 \text{ PPS/SEC} \quad \sim 1 \times 10^6 \text{ PPS/SEC} \\ \text{倍率} = 500 \quad \text{のとき、} & \quad 62.5 \times 10^3 \text{ PPS/SEC} \sim 500 \times 10^6 \text{ PPS/SEC} \end{aligned}$$

## 6.4 減速度設定

命令コード	命 令	パラメータ記号	データ範囲	データ長(バイト)
0 3 h	減速度 設定	D	1 ~ 8,000	2

非対称な直線加減速ドライブ（WR3/D1=1）での、減速時の減速度となるパラメータです。  
非対称なS字加減速ドライブでは、このパラメータは常に最大値8,000をセットしてください。

減速度設定値をDとすると、減速度は次式のようにになります。

$$\text{減速度 (PPS/SEC)} = D \times 125 \times \underbrace{\frac{8,000,000}{R}}_{\text{倍率}}$$

## 6.5 初速度設定

命令コード	命 令	パラメータ記号	データ範囲	データ長(バイト)
0 4 h	初速度 設定	S V	1 ~ 8,000	2

加減速ドライブの加速開始の速度と減速終了時の速度です。初速度設定値をS Vとすると、初速度は次式のようにになります。

$$\text{初速度 (PPS)} = S V \times \underbrace{\frac{8,000,000}{R}}_{\text{倍率}}$$

対象モータがステッピングモータの場合は、自起動周波数内の値を設定します。サーボモータの場合でも、あまり低い値を設定すると、定量パルスドライブの減速終了時に、引き摺りや尻切れが気になる場合があります。このような場合は、次の処置を行ってください。

### a. 加速/減速対称な直線加減速ドライブの場合

- ・ 加速カウンタオフセット(A0)に、0をセットする。
- ・ 三角防止機能を有効にする（拡張命令 6 0 h WR6/D3(AVTRI) = 1）。

### b. 加速/減速非対称な直線加減速ドライブの場合

- ・ 加速カウンタオフセット(A0)に、0をセットする。
- ・ 三角防止機能を有効にする（拡張命令 6 0 h WR6/D3(AVTRI) = 1）。

しかし、加速度＞減速度の場合、加速度Aと減速度Dの比率が大きくなればなるほど引き摺りパルスが多くなります。初速度を上げて対処してください。

## 6.6 ドライブ速度設定

命令コード	命 令	パラメータ記号	データ範囲	データ長(バイト)
05h	ドライブ速度 設定	V	1 ~ 8,000	2

加減速ドライブにおいて定速域に達したときの速度です。定速ドライブでは、始めからこの速度になります。ドライブ速度設定値をVとすると、ドライブ速度は次式のようになります。

$$\text{ドライブ速度 (PPS)} = V \times \underbrace{\frac{8,000,000}{R}}_{\text{倍率}}$$

このドライブ速度を初速度以下に設定すると加減速ドライブは行われず、始めから、定速ドライブになります。エンコーダのZ相サーチなど、低速でドライブし、検出したら即停止させたい時は、ドライブ速度を初速度以下に設定します。

ドライブ速度は、ドライブ途中でも自由に変更することができます。加減速ドライブの定速域でドライブ速度を再設定すると、再設定した速度に向かって加速または減速を始め、再設定した速度に達すると再び定速ドライブに移ります。

自動原点出しでは、このドライブ速度は、ステップ1の高速検出速度、および、ステップ4の高速移動速度になります。

### 【注意事項】

- S字加減速の定量パルスドライブは、ドライブ途中でドライブ速度の変更はできません。また、S字加減速の連続パルスドライブにおいても、加速中、減速中に速度変更をかけると、正しいS字カーブを描くことができません。定速域で変更するようにしてください。
- 直線加減速の定量パルスドライブにおいて、ドライブ途中に頻繁にドライブ速度を変更すると、出力パルス終了時の減速で初速度でドライブを引き摺る傾向が大きくなります。

## 6.7 出力パルス数／補間終点設定

命令コード	命 令	パラメータ記号	データ範囲	データ長(バイト)
06h	出力パルス数／補間終点 設定	P	出力パルス数 : 0 ~ 4,294,967,295 補間終点 : -2,147,483,646 ~ +2,147,483,646	4

出力パルス数は、定量パルスドライブの総出力パルス数です。符号無し32ビットでセットします。

直線補間、円弧補間ドライブのときは、各軸の終点を設定します。終点座標は、32ビットで現在位置に対する相対値を符号付きでセットします。

出力パルス数は、ドライブ途中で変更することができます。

## 6.8 マニュアル減速点設定

命令コード	命 令	パラメータ記号	データ範囲	データ長(バイト)
07h	マニュアル減速点 設定	DP	0 ~ 4,294,967,295	4

マニュアル減速モードの加減速定量パルスドライブにおける減速点を設定します。

マニュアル減速モードは、WR3レジスタのD0ビットを1にし、減速点は次のように設定します。

$$\text{マニュアル減速点} = \text{出力パルス数} - \text{減速時に消費するパルス数}$$

## 6.9 円弧中心点設定

命令コード	命 令	パラメータ記号	データ範囲	データ長(バイト)
08h	円弧中心点 設定	C	-2,147,483,646 ~ +2,147,483,646	4

円弧補間ドライブのときの中心点を設定します。中心座標は、現在位置に対する相対値を符号付きでセットします。

## 6.10 論理位置カウンタ設定

命令コード	命 令	パラメータ記号	データ範囲	データ長(バイト)
09h	論理位置カウンタ 設定	LP	-2,147,483,648 ~ +2,147,483,647	4

論理位置カウンタの値を設定します。

論理位置カウンタは、+方向/−方向のドライブ出力パルスをアップ/ダウンカウントします。

論理位置カウンタの値は、常時書込み可能です。データ読出し命令で、常時読み出すこともできます。

## 6.11 実位置カウンタ設定

命令コード	命 令	パラメータ記号	データ範囲	データ長(バイト)
0Ah	実位置カウンタ 設定	EP	-2,147,483,648 ~ +2,147,483,647	4

実位置カウンタの値を設定します。

実位置カウンタは、エンコーダ入力パルスをアップ/ダウンカウントします。

実位置カウンタの値は、常時書込み可能です。データ読出し命令で、常時読み出すこともできます。

## 6.12 COMP+レジスタ設定

命令コード	命 令	パラメータ記号	データ範囲	データ長(バイト)
0 Bh	COMP+レジスタ 設定	CP	-2, 147, 483, 648 ~ +2, 147, 483, 647	4

COMP+レジスタの値を設定します。

COMP+レジスタは、論理／実位置カウンタと大小比較するレジスタで、比較結果はRR1レジスタのD0に、またnOUT4/CMP+信号に出力されます。＋方向のソフトウェアリミットとしても使用します。

COMP+レジスタの値は、常時書込み可能です。

## 6.13 COMP-レジスタ設定

命令コード	命 令	パラメータ記号	データ範囲	データ長(バイト)
0 Ch	COMP-レジスタ 設定	CM	-2, 147, 483, 648 ~ +2, 147, 483, 647	4

COMP-レジスタの値を設定します。

COMP-レジスタは、論理／実位置カウンタと大小比較するレジスタで、比較結果はRR1レジスタのD1に、またnOUT5/CMP-信号に出力されます。－方向のソフトウェアリミットとしても使用します。

COMP-レジスタの値は、常時書込み可能です。

## 6.14 加速カウンタオフセット設定

命令コード	命 令	パラメータ記号	データ範囲	データ長(バイト)
0 Dh	加速カウンタオフセット 設定	AO	-32, 768 ~ +32, 767	4

加速カウンタのオフセット値を設定します。

加速カウンタのオフセット値は、リセット時に、8 がセットされます。

初速度を低く設定して加減速の定量パルスドライブを行う場合には、このパラメータ値は0 に設定してください。

## 6.15 減速度増加率設定

命令コード	命 令	パラメータ記号	データ範囲	データ長(バイト)
0 Eh	減速度増加率 設定	L	1 ~ 65, 535	2

減速度増加率設定値は、加速と減速が非対称なS字加減速ドライブ(WR3/D1= 1)における減速度の単位時間当たりの増加／減少率を決定するパラメータです。加速と減速が対称なS字加減速ドライブでは使用されません。

減速度増加率の設定値をLとすると、減速度増加率は次式のようにになります。



$$\text{減速度増加率 (PPS/SEC}^2\text{)} = \frac{62.5 \times 10^6}{L} \times \underbrace{\frac{8,000,000}{R}}_{\text{倍率}}$$

減速度増加率設定値（L）の設定範囲が、1 ～ 65,535 ですから、減速度増加率範囲は次のようになります。

$$\begin{aligned} \text{倍率} = 1 \quad & \text{のとき、} \quad 954 \text{ PPS/SEC}^2 \quad \sim \quad 62.5 \times 10^6 \text{ PPS/SEC}^2 \\ \text{倍率} = 500 \quad & \text{のとき、} \quad 477 \times 10^3 \text{ PPS/SEC}^2 \quad \sim \quad 31.25 \times 10^9 \text{ PPS/SEC}^2 \end{aligned}$$

## 6.16 拡張モード設定

命令コード	命 令	パラメータ記号	データ範囲	データ長(バイト)
60h	拡張モード 設定	EM		4

拡張モードの設定は、下記に示す WR6 と WR7 レジスタの各ビットに適正値を設定したのちに、WR0 レジスタに軸指定とともに命令コード(60h)を書き込むと、WR6, 7 レジスタの内容が IC 内部の拡張モードレジスタ(EM6, 7)にセットされます。リセット時には、IC 内部の拡張モードレジスタ(EM6, 7)のすべてのビットは 0 クリアされています。

WR6	D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
	FL2	FL1	FL0	FE4	FE3	FE2	FE1	FE0	SMODE	0	HMINT	VRING	AVTRI	POINV	EPINV	EPCLR

WR7	D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
	DGCW2	DGCW1	DGCW0	DGC-L	DGC-E	LIMIT	SAND	PCLR	ST4-D	ST4-E	ST3-D	ST3-E	ST2-D	ST2-E	ST1-D	ST1-E

偏差カウンタクリア出力
「ステップ4」
「ステップ3」
「ステップ2」
「ステップ1」

**WR6/D0 EPCLR**     nIN2 信号によってドライブが停止したとき実位置カウンタをクリアします。このビットを 1 にすると、ドライブ中に nIN2 信号がアクティブレベルに変化したとき、ドライブが停止するとともに実位置カウンタ (EP) がクリアされます。WR1/D5 (IN2-E) ビットは 1 をセットし、WR1/D4 (IN2-L) ビットには有効レベルを設定しなければなりません。（4.4 節参照）

**WR6/D1 EPIINV**     実位置カウンタの増減を反転させます。

WR6/D1 (EPIINV)	入力パルスモード	実位置カウンタ (EP) の増減
0	A/B 相モード	A 相が進んでいるときカウントアップする。 B 相が進んでいるときカウントダウンする。
	アップダウンパルスモード	PPIN パルス入力するときカウントアップする。 PMIN パルス入力するときカウントダウンする。
1	A/B 相モード	B 相が進んでいるときカウントアップする。 A 相が進んでいるときカウントダウンする。
	アップダウンパルスモード	PMIN パルス入力するときカウントアップする。 PPIN パルス入力するときカウントダウンする。

**WR6/D2 POINV**     ドライブパルス出力の nPP（＋方向のドライブパルス）と nPM（－方向のドライブパルス）の出力信号を入れ替えます。このビットを 1 にすると、＋方向のドライブでは nPM 信号にドライブパルスが出力され、－方向のドライブでは nPP 信号にドライブパルスが出力されます。

**WR6/D3 AVTRI**     定量パルスドライブの直線加減速（台形）における三角波形を防止します。 0：無効、1：有効。（2.2.2 節参照）

**WR6/D4 VRING**     論理位置カウンタおよび実位置カウンタの可変リング機能を有効にします。 0：無効、1：有効。（2.3.3 節参照）

**WR6/D5 HMINT** 自動原点出し終了後、割り込み信号（INTN）を発生させます。本ビットを1すると、自動原点出し終了後、割り込み信号（INTN）が Low アクティブになり、割り込みを発生させた軸の RR3/D8 (HMEND) ビットが1を示します。CPU が、割り込みを発生させた軸のこの RR3 レジスタを読み出すと、RR3 レジスタのビットは0にクリアされ、割り込み出力信号はHi-Zに戻ります。

**WR6/D7 SMODE** S字加減速ドライブのとき、指定のドライブ速度に到達することを優先させたいときに1にします。

**WR6/D12~8 FE4~0** いくつかの入力信号ごとに IC 内臓のフィルタ機能を有効にするか、無効（スルー）にするか設定します。 0：無効（スルー）、1：有効

指定ビット	フィルタ有効の信号
WR6/D8 (FE0)	EMGN* <sup>1</sup> , nLMTP, nLMTM, nIN0, nIN1
WR6/D9 (FE1)	nIN2
WR6/D10 (FE2)	nINPOS, nALARM
WR6/D11 (FE3)	nEXPP, nEXPM, EXPLS* <sup>2</sup>
WR6/D12 (FE4)	nIN3

\*1：EMGN 信号は X 軸の WR6 レジスタ D8 ビットで設定します。

\*2：EXPLS 信号は X 軸の WR6 レジスタ D11 ビットで設定します。

**WR6/D15~13 FL2~0** フィルタの時定数を設定します。入力信号のフィルタ機能の詳細は2.8節を参照してください。

WR6/D15~13 (FL2~0)	除去可能な最大ノイズ幅	入力信号遅延時間	CLK=16MHz 時
0	1.75 μ SEC	2 μ SEC	
1	224 μ SEC	256 μ SEC	
2	448 μ SEC	512 μ SEC	
3	896 μ SEC	1.024mSEC	
4	1.792mSEC	2.048mSEC	
5	3.584mSEC	4.096mSEC	
6	7.168mSEC	8.192mSEC	
7	14.336mSEC	16.384mSEC	

WR7 レジスタの各ビットは自動原点出しのモード設定するものです。各ビットの詳細については、2.5.3 節の” ■ 自動原点出しのモード設定”を参照してください。

【注意】拡張モードの設定命令は、WR6 と WR7 レジスタの内容が共に IC 内部の拡張モードレジスタ (EM6, 7) にセットされますので、必ず WR6 と WR7 レジスタの両方に適正値を設定してください。

## 6.17 原点検出速度設定

命令コード	命 令	パラメタ記号	データ範囲	データ長(ビット)
61h	原点検出速度 設定	HV	1 ~ 8,000	2

自動原点出しのステップ2，3の低速サーチ速度を設定します。  
原点検出速度設定値をHVとすると、原点検出速度は次式のようにになります。

$$\text{原点検出速度 (PPS)} = \text{HV} \times \underbrace{\frac{8,000,000}{R}}_{\text{倍率}}$$

検出信号がアクティブになったとき即停止させるために、初速度（SV）より低い値に設定します。

自動原点出しについては、2.5 節に詳しく記述されています。

## 6.18 同期動作モード設定

命令コード	命 令	パラメタ記号	データ範囲	データ長(バイト)
6 4 h	同期動作モード 設定	S M		4

同期動作モードの設定は、下記に示す WR6 と WR7 レジスタの各ビットに適正値を設定したのちに、WR0 レジスタに軸指定とともに命令コード(64h)を書き込むと、WR6, 7 レジスタの内容が IC 内部の同期動作モードレジスタ(SM6, 7)にセットされます。リセット時には、IC 内部の同期動作モードレジスタ(SM6, 7)のすべてのビットは0クリアされています。

WR6	<sup>H</sup>								<sup>L</sup>							
	D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
	AXIS3	AXIS2	AXIS1	0	0	0	CMD	LPRD	IN3 ↓	IN3 ↑	D-END	D-STA	P ≥ C-	P < C-	P < C+	P ≥ C+
他軸起動								起動要因 (Provocative)								

WR7	D15	D14	D13	D12 <sup>H</sup>	D11	D10	D9	D8								
	INT	OUT	0	0	VLSET	OPSET	EPSET	LPSET	EPSAV	LPSAV	ISTOP	SSTOP	CDRV-	CDRV+	FDRV-	FDRV+
動作 (Action)																

各ビットの詳細、および同期動作については 2.6 節に記載されています。

## 7. データ読み出し命令

データ書込み命令は、各軸のレジスタの内容をリードデータレジスタに読み出す命令です。

WR0レジスタに軸指定とデータ読み出し命令コードを書き込むと、指定のデータがRR6,7レジスタにセットされます。CPUは、RR6,7レジスタを読み出すことによって指定のデータを得ることができます。

読み出しデータは、すべてバイナリー（2進数）です。また、負の値は2の補数で扱います。

### 【注意事項】

- a. データ読み出し命令の命令処理に要する時間は、最大で250nSEC (CLK=16MHzの場合) です。命令を書き込んでから、この時間ののち、RR6,7レジスタを読み出してください。
- b. 軸指定は、かならず1軸のみの指定にしてください。2軸以上指定した場合は、X>Y>Z>Uの優先順位で、優先度の高い軸のデータが読み出されます。

### 7.1 論理位置カウンタ読み出し

命令コード	命 令	パラメータ記号	データ範囲	データ長(バイト)
10h	論理位置カウンタ 読み出し	LP	-2,147,483,648 ~ +2,147,483,647	4

論理位置カウンタの現在値が、RR6,7リードデータレジスタにセットされます。

### 7.2 実位置カウンタ 読み出し

命令コード	命 令	パラメータ記号	データ範囲	データ長(バイト)
11h	実位置カウンタ 読み出し	EP	-2,147,483,648 ~ +2,147,483,647	4

実位置カウンタの現在値が、RR6,7リードデータレジスタにセットされます。

### 7.3 現在ドライブ速度 読み出し

命令コード	命 令	パラメータ記号	データ範囲	データ長(バイト)
12h	現在ドライブ速度 読み出し	CV	1 ~ 8,000	2

ドライブ中の現在ドライブ速度の値が、RR6,7リードデータレジスタにセットされます。ドライブ停止時は0になります。

データの単位はドライブ速度設定値（V）と同じです。

#### 7.4 現在加/減速度 読み出し

命令コード	命 令	パラメータ記号	データ範囲	データ長(バイト)
1 3 h	現在加/減速度 読み出し	C A	1 ~ 8,000	2

ドライブ中の現在加速度、または減速度の値が、RR6,7リードデータレジスタにセットされます。ドライブ停止時の読み出しデータは不定です。

データの単位は加速度設定値（A）と同じです。

#### 7.5 同期動作バッファレジスタ 読み出し

命令コード	命 令	パラメータ記号	データ範囲	データ長(バイト)
1 4 h	同期動作バッファレジスタ 読み出し	B R	-2,147,483,648 ~ +2,147,483,647	4

同期動作バッファレジスタの値が、RR6,7リードデータレジスタにセットされます。

## 8. ドライブ命令

ドライブ命令は、各軸のドライブパルスを出力する命令、およびそれに付随する命令です。書込みデータは伴わず、WR0コマンドレジスタに軸指定と命令コードを書き込むと、直ちに実行されます。複数の軸を指定して、同じ命令を同時に発行することもできます。

ドライブ中は、RR0主ステータスレジスタの各軸のn-DRVビットに1が立ちます。ドライブが終了すると、n-DRVビットは0に戻ります。

サーボモータドライバ用のnINPOS信号を有効に設定しておく、nINPOS入力信号がアクティブレベルになるのを待ってから、RR0主ステータスレジスタのn-DRVビットは0に戻ります。

【注意事項】ドライブ命令の命令処理に要する時間は、最大で250nSEC（CLK=16MHzの場合）です。次の命令を書き込むときは、この時間ののちに行ってください。

### 8.1 +方向定量パルスドライブ

命令コード	命 令
2 0h	+方向定量パルスドライブ

設定されている出力パルス数を、nPP出力信号にパルス出力します。

ドライブ中は、ドライブパルスを1パルス出力するごとに論理位置カウンタが1つカウントアップします。

ドライブ命令を書き込む前に、出力させたい速度カーブに必要なパラメータと、出力パルス数が正しく設定されていなければなりません。

○：設定が必要

パラメータ	出力させたい速度カーブ				
	定速	対称直線加減速	非対称直線加減速	対称S字加減速	非対称S字加減速
レンジ(R)	○	○	○	○	○
加速度増加率(K)				○	○
減速度増加率(L)					○
加速度(A)		○	○	○(8000)	○(8000)
減速度(D)			○		○(8000)
初速度(SV)	○	○	○	○	○
ドライブ速度(V)	○	○	○	○	○
出力パルス数(P)	○	○	○	○	○
マニュアル減速点(DP)					○

### 8.2 一方向定量パルスドライブ

命令コード	命 令
2 1h	一方向定量パルスドライブ

設定されている出力パルス数を、nPM出力信号にパルス出力します。

ドライブ中は、ドライブパルスを1パルス出力するごとに論理位置カウンタが1つカウントダウンします。

ドライブ命令を書き込む前に、出力させたい速度カーブに必要なパラメータと、出力パルス数が正しく設定されていなければなりません。

### 8.3 +方向連続パルスドライブ

命令コード	命 令
2 2 h	+方向連続パルスドライブ

停止コマンドまたは指定の外部信号がアクティブになるまで、連続してnPP出力信号にパルス出力します。

ドライブ中は、ドライブパルスを1パルス出力するごとに論理位置カウンタが1つカウントアップします。

ドライブ命令を書き込む前に、出力させたい速度カーブに必要なパラメータが正しく設定されていなければなりません。

### 8.4 -方向連続パルスドライブ

命令コード	命 令
2 3 h	-方向連続パルスドライブ

停止コマンドまたは指定の外部信号がアクティブになるまで、連続にnPM出力信号にパルス出力します。

ドライブ中は、ドライブパルスを1パルス出力するごとに論理位置カウンタが1つカウントダウンします。

ドライブ命令を書き込む前に、出力させたい速度カーブに必要なパラメータが正しく設定されていなければなりません。

### 8.5 ドライブ開始ホールド

命令コード	命 令
2 4 h	ドライブ開始ホールド

ドライブの開始を一時、停止します。

複数の軸のドライブを同時スタートさせるときに使用します。同時スタートさせたい軸に本命令を発行してから、それぞれの軸にドライブ命令を書き込みます。その後、それらの軸に、同時にドライブ開始フリー命令(25h)を書き込むと、全軸同時にドライブを開始します。

ドライブ中に本命令を書き込んでも、ドライブは停止しません。次のドライブ命令がホールドされます。

8.6 ドライブ開始フリー／終了ステータスクリア

命令コード	命 令
2 5 h	ドライブ開始フリー／終了ステータスクリア

ドライブ開始ホールド命令(24h)によってドライブ開始がホールドされている状態を解除します。

RR1 レジスタのドライブ終了ステータスビット D15～8 をクリアします。

RR2レジスタの自動原点出しIN2信号エラービットD7 (HOME)をクリアします。

8.7 ドライブ減速停止

命令コード	命 令
2 6 h	ドライブ減速停止

ドライブパルス出力を、途中で減速停止させます。

ドライブ速度が初速度より低い場合には、本命令でも即停止します。

補間ドライブ中、主軸に対して、本命令またはドライブ即停止命令を書き込むと、補間ドライブは停止します。  
ドライブが停止しているとき書き込んでも無処理となります。

8.8 ドライブ即停止

命令コード	命 令
2 7 h	ドライブ即停止

ドライブパルス出力を、途中で即停止させます。加減速ドライブにおいても、即停止します。

ドライブが停止しているとき書き込んでも無処理となります。



## 9. 補間命令

補間命令は、2軸／3軸直線補間、CW／CCW円弧補間、2軸／3軸ビットパターン補間、および補間ドライブに付随する命令から成ります。補間命令は、WR0コマンドレジスタのD11～8ビットの軸指定の必要ありません。0をセットしてください。

いずれの補間を行う場合も、補間ドライブを開始する前に共通して必要なことは、次の2点です。

- a. 補間を行う軸を指定する。（WR5レジスタのD5～D0のセット。）
- b. 主軸に指定した軸の速度パラメータをセットする。

補間ドライブ中は、RR0主ステータスレジスタのD8(I-DRV)ビットが1になり、ドライブが終了すると0に戻ります。補間ドライブ中は、補間を行っている軸のn-DRVビットにも1が立ちます。

【注意事項】補間命令の命令処理に要する時間は、最大で250nSEC（CLK=16MHzの場合）です。次の命令を書き込むときは、この時間ののちに行ってください。

### 9.1 2軸直線補間ドライブ

命令コード	命 令
3 0h	2軸直線補間ドライブ

現在座標から終点座標まで2軸直線補間します。

ドライブ前に、補間を行う2軸のそれぞれの終点を相対値で出力パルス（P）にセットしておきます。

### 9.2 3軸直線補間ドライブ

命令コード	命 令
3 1h	3軸直線補間ドライブ

現在座標から終点座標まで3軸直線補間します。

ドライブ前に、補間を行う3軸のそれぞれの終点を相対値で出力パルス（P）にセットしておきます。

### 9.3 CW円弧補間ドライブ

命令コード	命 令
3 2h	CW円弧補間ドライブ

指定の中心座標を中心に、現在座標から終点座標まで時計方向に円弧補間します。

ドライブ前に、補間を行う2軸についてそれぞれ、現在位置に対する中心点を円弧中心点（C）に、現在位置に対する終点を出力パルス（P）に、相対値でセットしておきます。

終点座標を（0，0）にセットすると、真円を描きます。

## 9.4 CCW円弧補間ドライブ

命令コード	命 令
3 3 h	C C W円弧補間ドライブ

指定の中心座標を中心に、現在座標から終点座標まで反時計方向に円弧補間します。

ドライブ前に、補間を行う 2 軸についてそれぞれ、現在位置に対する中心点を円弧中心点（C）に、現在位置に対する終点を出力パルス（P）に、相対値でセットしておきます。

終点座標を（0，0）にセットすると、真円を描きます。

## 9.5 2軸ビットパターン補間ドライブ

命令コード	命 令
3 4 h	2 軸ビットパターン補間ドライブ

2 軸ビットパターン補間をおこないます。

ドライブ前に、補間を行う 2 軸の＋方向／－方向のビットデータをセットします。ドライブ前にセットできるビットデータは、各軸各方向とも $16 \times 3 = 48$ ビットまでです。これを越える場合はドライブ中に補充していきます。

## 9.6 3軸ビットパターン補間ドライブ

命令コード	命 令
3 5 h	3 軸ビットパターン補間ドライブ

3 軸ビットパターン補間をおこないます。

ドライブ前に、補間を行う 3 軸の＋方向／－方向のビットデータをセットします。ドライブ前にセットできるビットデータは、各軸各方向とも $16 \times 3 = 48$ ビットまでです。これを越える場合はドライブ中に補充していきます。

## 9.7 BPレジスタ書き込み可

命令コード	命 令
3 6 h	B P レジスタ書き込み可

ビットパターン補間のビットパターンデータを書き込むレジスタ（BP1P/M, BP2P/M, BP3P/M）への書き込みを可能にします。

この命令発行により、nWR1～nWR5レジスタへの書き込みはできなくなります。

リセット時には、ビットパターンデータ書き込みレジスタへのデータ書き込みはできません。

### 9.8 BPレジスタ書き込み不可

命令コード	命 令
3 7 h	B P レジスタ書き込み不可

ビットパターン補間のビットパターンデータを書き込むレジスタ（BP1P/M, BP2P/M, BP3P/M）への書き込みを不可にします。

この命令発行により、nWR2～nWR5レジスタへの書き込みは、可能になります。

### 9.9 BPデータスタック

命令コード	命 令
3 8 h	B P データスタック

ビットパターンデータ書き込みレジスタ（BP1P/M, BP2P/M, BP3P/M）に書き込まれたビットパターンデータを内部レジスタに移動し蓄積します。

B P データスタック命令を発行すると、スタックカウンタ(SC)が1つ増加します。スタックカウンタ(SC)が3になると、それ以上、本命令を発行することはできません。

### 9.10 BPデータクリア

命令コード	命 令
3 9 h	B P データクリア

内部に蓄積されたビットパターンデータをすべてクリアし、スタックカウンタ(SC)を0にします。

### 9.11 補間シングルステップ

命令コード	命 令
3 A h	補間シングルステップ

補間ドライブを、1パルスごとのステップ送りします。

WR5レジスタのD12ビットを1にして、コマンドによる補間ステップモードにし、補間ドライブ命令を発行してから、シングルステップを行います。

## 9.12 減速有効

命令コード	命 令
3 Bh	減速有効

加減速で補間ドライブを行うときの自動減速またはマニュアル減速を有効状態にします。

単独の補間ドライブを加減速で行うときには、ドライブ前にならず本命令を発行する必要があります。連続補間では、はじめ減速を無効にして、補間ドライブを開始します。減速させる最終補間セグメントの補間命令書き込みの前で、減速有効命令を書き込みます。

リセット時には、減速無効状態になります。本命令によって減速を有効状態にすると、減速無効命令(3C)が書き込まれるか、リセットするまで有効状態になります。

減速有効／無効は、補間ドライブのときだけ働きます。各軸を独自にドライブするときには、自動減速またはマニュアル減速は常に有効状態です。

## 9.13 減速無効

命令コード	命 令
3 Ch	減速無効

加減速で補間ドライブを行うときの自動減速またはマニュアル減速を無効状態にします。

## 9.14 補間割り込みクリア

命令コード	命 令
3 Dh	補間割り込みクリア

ビットパターン補間、または連続補間で発生した割り込みをクリアします。

ビットパターン補間では、WR5 レジスタの D15 ビットを 1 にすると、スタックカウンタ(SC)が 2 から 1 に変わったときに割り込みが発生します。また、連続補間では、WR5 レジスタの D14 ビットを 1 にすると、次の補間セグメントのデータおよび補間ドライブ命令の書き込みが可能になると割り込みが発生します。

## 10. その他の命令

【注意事項】 命令の命令処理に要する時間は、最大で250nSEC (CLK=16MHzの場合) です。次の命令を書き込むときは、この時間ののちに行ってください。

### 10.1 自動原点出し実行

命令コード	命 令
6 2 h	自動原点出し実行

自動原点出しを実行します。

実行前に、自動原点出しモードや各パラメータを正しく設定しておく必要があります。自動原点出しの詳細は 2.5 節を参照してください。

### 10.2 偏差カウンタクリア出力

命令コード	命 令
6 3 h	偏差カウンタクリア出力

nDRIVE/DCC出力端子から偏差カウンタクリアパルスを出力します。

この命令を発行する前に、拡張モード設定命令で、出力有効、パルスの論理レベル、パルス幅を設定しておきます。詳細は 2.5.2 節、2.5.3 節を参照してください。

### 10.3 同期動作起動

命令コード	命 令
6 5 h	同期動作起動

同期動作を本命令により、起動させます。

事前に、同期動作モード設定命令によって、起動要因の WR6/D9(CMD) ビットを 1 にセットしておく必要があります。同期動作の詳細は、2.6 節を参照してください。

### 10.4 NOP(軸切り換え用)

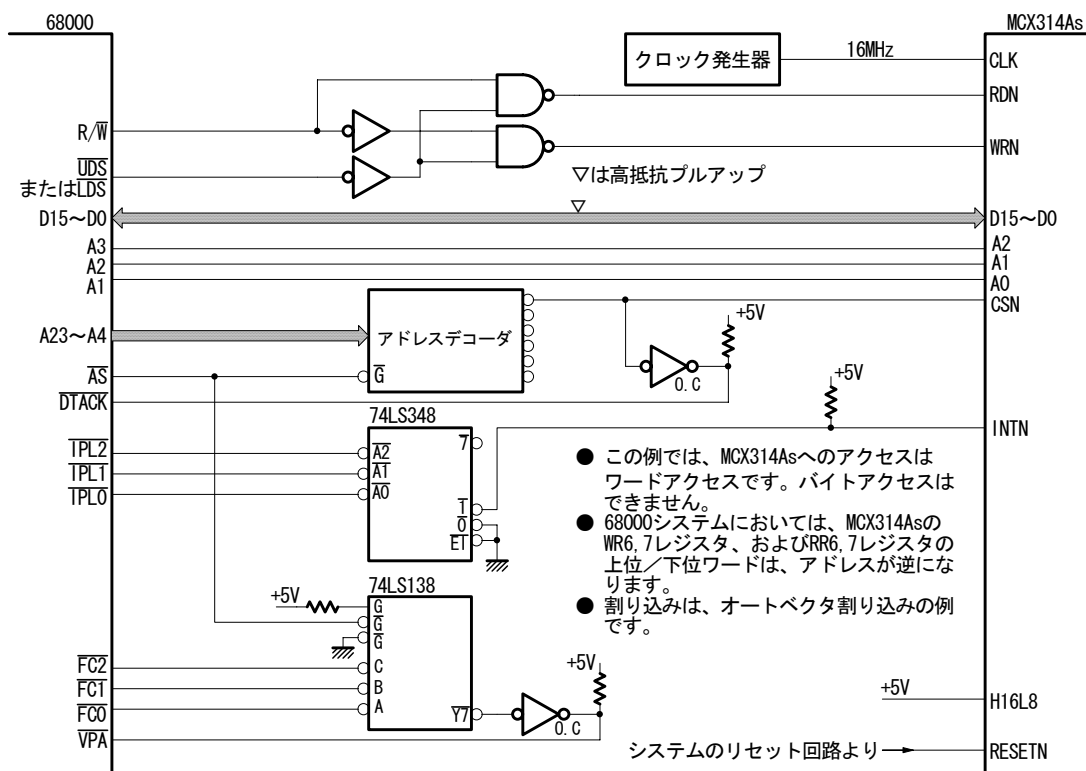
命令コード	命 令
0 F h	N O P (軸切り換え用)

命令は何も実行されません。

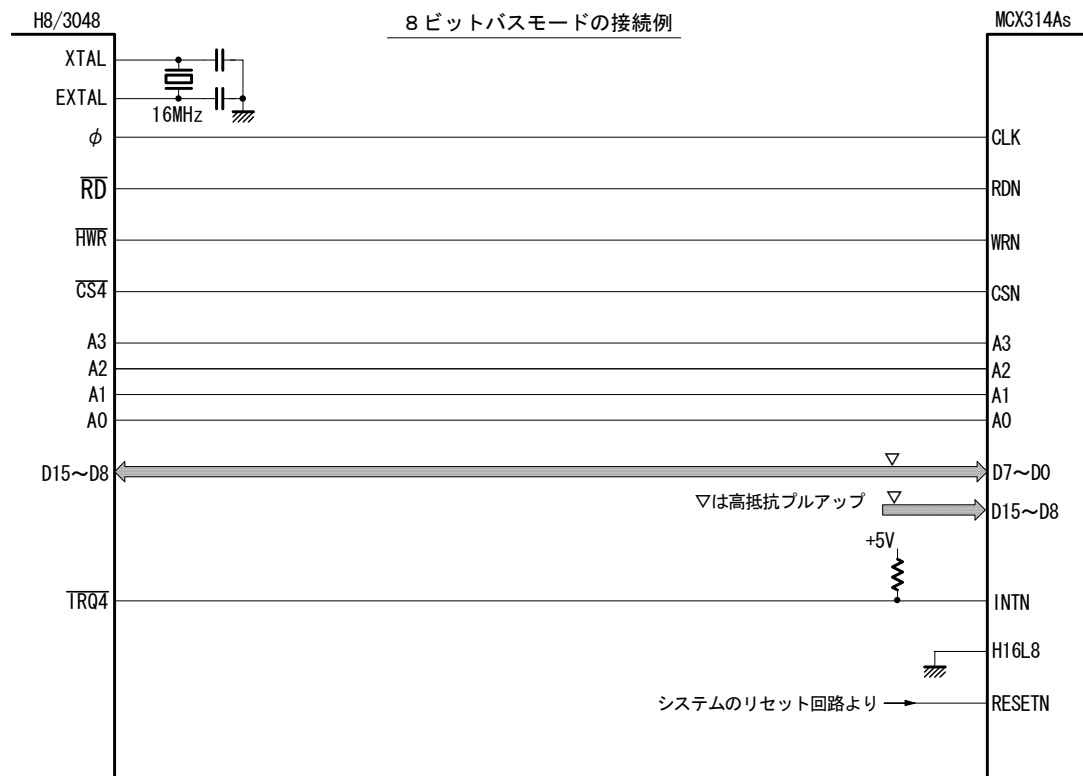
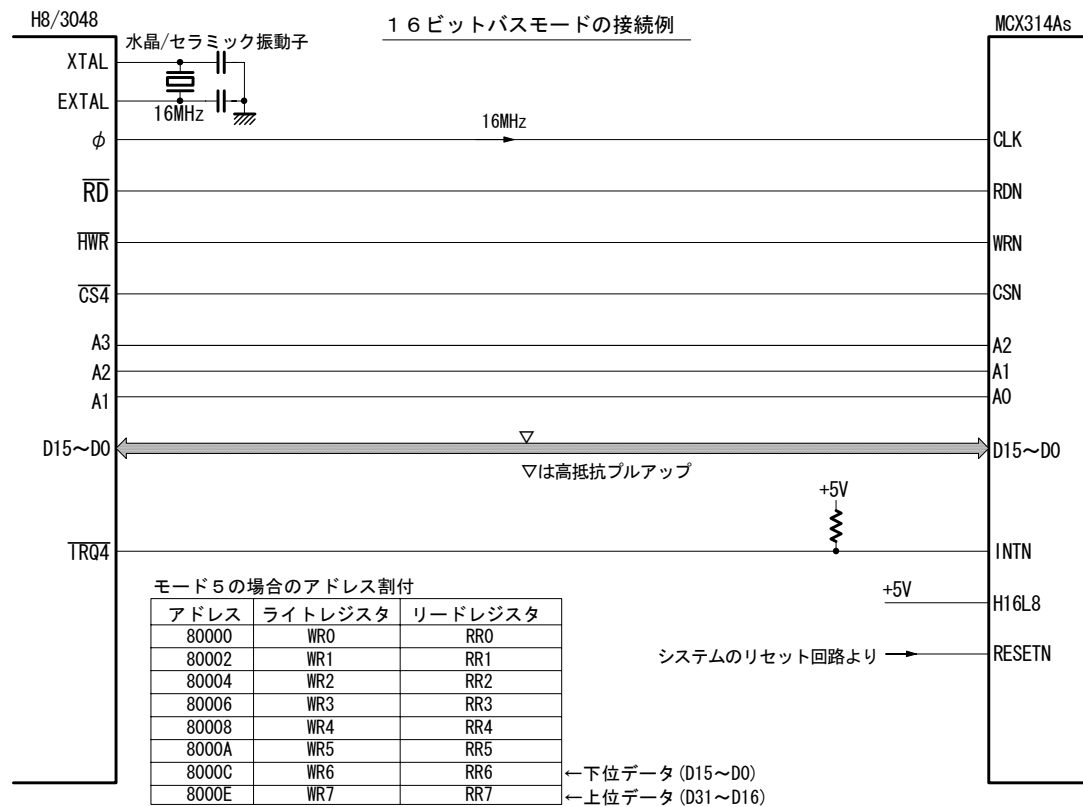
各軸の WR1～3 レジスタ、RR1～3 レジスタを選択する軸の切り換えに使用します。

## 11. 入出力信号接続例

### 11.1 MCX314Asと68000CPUの接続例

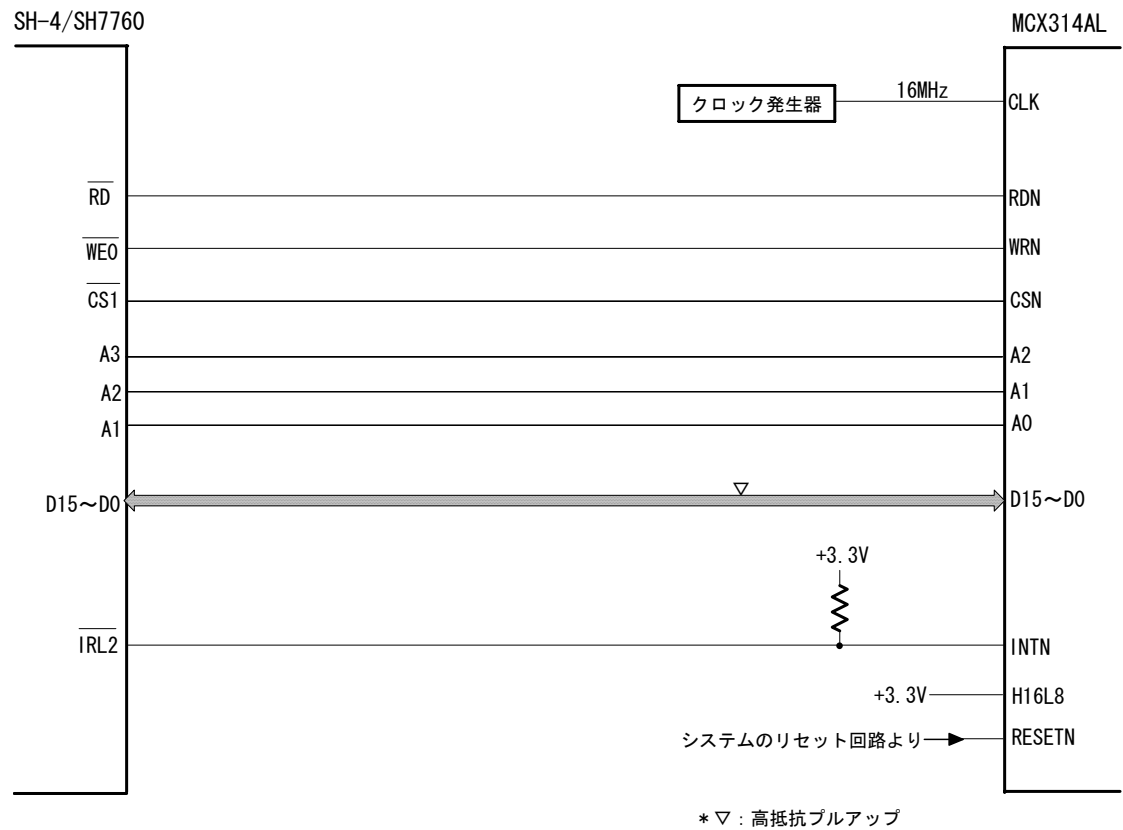


## 11.2 MCX314AsとH8CPUの接続例



11.3 MCX314ALとSH-4CPUの接続例

1 6ビットバスモードの接続例



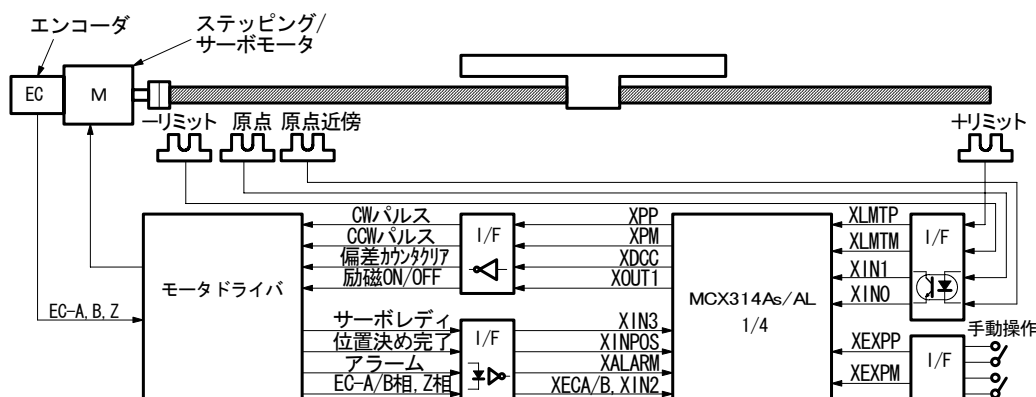
SH-4/SH7760 ウェイト制御例

バスクロック	66.664MHz	—
セットアップウェイト	1 サイクル挿入	レジスタ設定 : WCR3/A1S0=1
アクセスウェイト	2 サイクル挿入	レジスタ設定 : WCR2/A1W2, A1W1, A1W0 = 010
ホールドウェイト	1 サイクル挿入	レジスタ設定 : WCR3/A1H1, A1H0 = 01



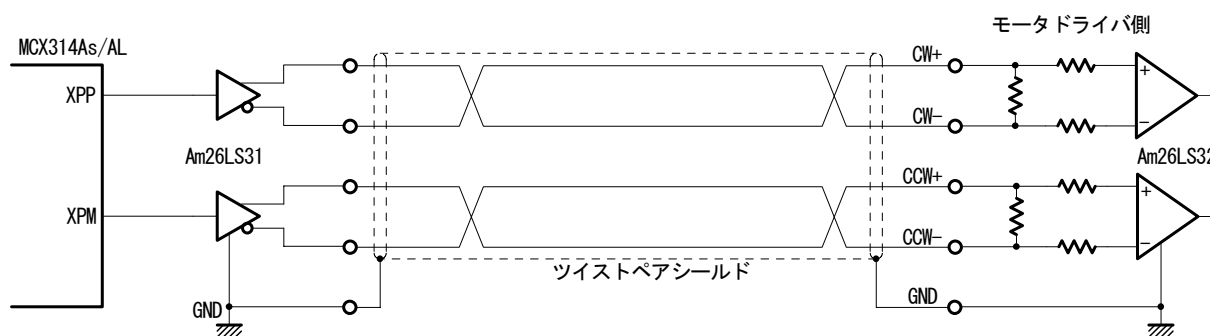
## 11.4 モーションシステム構成例

下の図は、モーションシステムのX軸分の例を示しています。4軸すべてについて、同様に構成を取ることができます。

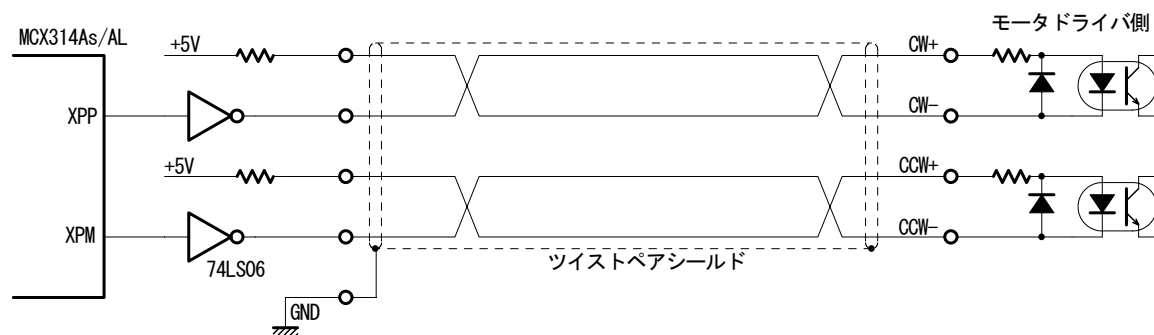


## 11.5 ドライブパルス出力回路例

### ■ 差動ラインドライバ出力



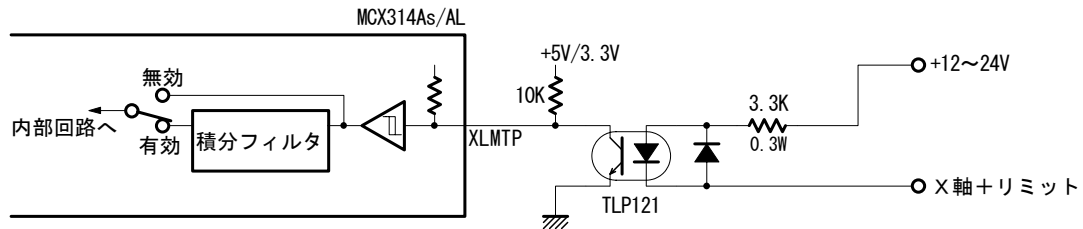
### ■ オープンコレクタTTL出力



ドライブパルス出力信号は、EMCを考慮して、ツイストペアシールド線を使用することをおすすめします。

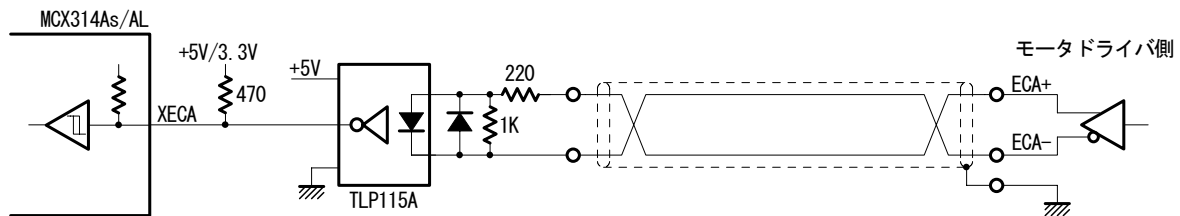
## 11.6 リミット等の入力信号の接続例

リミット信号等は、通常、配線をかなり引き回す場合が多く、ノイズも乗りやすくなります。フォトカプラだけではノイズを吸収できないことがあります。I C 内のフィルタ機能を有効にして、適当な時定数 (FL=2, 3) を設定してください。



## 11.7 エンコーダ入力信号の接続例

下の図は、差動ラインドライバ出力のエンコーダ信号を高速フォトカプラ I C で受けて、MCX314As/ALに入力する回路例です。



## 12. 制御プログラム例

この章では、C言語によるMCX314As/ALの制御プログラム例を示します。16ビットバス構成のプログラムです。  
このプログラムは、弊社ホームページ (<http://www.novaelec.co.jp/>) からダウンロードできます。ファイル名：  
MCX314AML.C

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>

// ----- mcx314as レジスタアドレス定義 -----

#define adr 0x2a0 // ベースアドレス

#define wr0 0x0 // コマンドレジスタ
#define wr1 0x2 // モードレジスタ 1
#define wr2 0x4 // モードレジスタ 2
#define wr3 0x6 // モードレジスタ 3
#define wr4 0x8 // アウトプットレジスタ
#define wr5 0xa // 補間モードレジスタ
#define wr6 0xc // 下位ライトデータレジスタ
#define wr7 0xe // 上位ライトデータレジスタ

#define rr0 0x0 // 主ステータスレジスタ
#define rr1 0x2 // ステータスレジスタ 1
#define rr2 0x4 // ステータスレジスタ 2
#define rr3 0x6 // ステータスレジスタ 3
#define rr4 0x8 // インプットレジスタ 1
#define rr5 0xa // インプットレジスタ 2
#define rr6 0xc // 下位リードデータレジスタ
#define rr7 0xe // 上位リードデータレジスタ

#define bp1p 0x4 // B P 第 1 軸 + 方向データレジスタ
#define bp1m 0x6 // B P 第 1 軸 - 方向データレジスタ
#define bp2p 0x8 // B P 第 2 軸 + 方向データレジスタ
#define bp2m 0xa // B P 第 2 軸 - 方向データレジスタ
#define bp3p 0xc // B P 第 3 軸 + 方向データレジスタ
#define bp3m 0xe // B P 第 3 軸 - 方向データレジスタ

// wreg1(軸指定, データ) ----- ライトレジスタ 1 設定
void wreg1(int axis, int wdata)
{
    outpw(adr+wr0, (axis << 8) + 0xf); // 軸指定
    outpw(adr+wr1, wdata);
}

// wreg2(軸指定, データ) ----- ライトレジスタ 2 設定
void wreg2(int axis, int wdata)
{
    outpw(adr+wr0, (axis << 8) + 0xf); // 軸指定
    outpw(adr+wr2, wdata);
}

// wreg3(軸指定, データ) ----- ライトレジスタ 3 設定
void wreg3(int axis, int wdata)
{
    outpw(adr+wr0, (axis << 8) + 0xf); // 軸指定
    outpw(adr+wr3, wdata);
}

// command(軸指定, 命令コード) ----- 命令書き込み
void command(int axis, int cmd)
{
    outpw(adr+wr0, (axis << 8) + cmd);
}

// range(軸指定, データ) ----- レンジ (R) 設定
void range(int axis, long wdata)
{
    outpw(adr+wr7, (wdata >> 16) & 0xffff);
    outpw(adr+wr6, wdata & 0xffff);
    outpw(adr+wr0, (axis << 8) + 0x00);
}

// acac(軸指定, データ) ----- 加速度増加率 (K) 設定
void acac(int axis, int wdata)
{
    outpw(adr+wr6, wdata);
    outpw(adr+wr0, (axis << 8) + 0x01);
}
```

```

// dcac(軸指定, データ) ----- 減速度増加率 (L) 設定
void dcac(int axis, int wdata)
{
    outpw(adr+wr6, wdata);
    outpw(adr+wr0, (axis << 8) + 0x0e);
}

// acc(軸指定, データ) ----- 加速度 (A) 設定
void acc(int axis, int wdata)
{
    outpw(adr+wr6, wdata);
    outpw(adr+wr0, (axis << 8) + 0x02);
}

// dec(軸指定, データ) ----- 減速度 (D) 設定
void dec(int axis, int wdata)
{
    outpw(adr+wr6, wdata);
    outpw(adr+wr0, (axis << 8) + 0x03);
}

// startv(軸指定, データ) ----- 初速度 (SV) 設定
void startv(int axis, int wdata)
{
    outpw(adr+wr6, wdata);
    outpw(adr+wr0, (axis << 8) + 0x04);
}

// speed(軸指定, データ) ----- ドライブ速度 (V) 設定
void speed(int axis, int wdata)
{
    outpw(adr+wr6, wdata);
    outpw(adr+wr0, (axis << 8) + 0x05);
}

// pulse(軸指定, データ) ----- 出力パルス数/終点 (P) 設定
void pulse(int axis, long wdata)
{
    outpw(adr+wr7, (wdata >> 16) & 0xffff);
    outpw(adr+wr6, wdata & 0xffff);
    outpw(adr+wr0, (axis << 8) + 0x06);
}

// decp(軸指定, データ) ----- マニュアル減速点 (DP) 設定
void decp(int axis, long wdata)
{
    outpw(adr+wr7, (wdata >> 16) & 0xffff);
    outpw(adr+wr6, wdata & 0xffff);
    outpw(adr+wr0, (axis << 8) + 0x07);
}

// center(軸指定, データ) ----- 円弧中心点 (C) 設定
void center(int axis, long wdata)
{
    outpw(adr+wr7, (wdata >> 16) & 0xffff);
    outpw(adr+wr6, wdata & 0xffff);
    outpw(adr+wr0, (axis << 8) + 0x08);
}

// lp(軸指定, データ) ----- 論理位置カウンタ (LP) 設定
void lp(int axis, long wdata)
{
    outpw(adr+wr7, (wdata >> 16) & 0xffff);
    outpw(adr+wr6, wdata & 0xffff);
    outpw(adr+wr0, (axis << 8) + 0x09);
}

// ep(軸指定, データ) ----- 実位置カウンタ (EP) 設定
void ep(int axis, long wdata)
{
    outpw(adr+wr7, (wdata >> 16) & 0xffff);
    outpw(adr+wr6, wdata & 0xffff);
    outpw(adr+wr0, (axis << 8) + 0x0a);
}

```

```

// comp (軸指定, データ) ----- COMP+ (CP) 設定
void comp(int axis, long wdata)
{
    outpw(adr+wr7, (wdata >> 16) & 0xffff);
    outpw(adr+wr6, wdata & 0xffff);
    outpw(adr+wr0, (axis << 8) + 0x0b);
}

// compm (軸指定, データ) ----- COMP- (CM) 設定
void compm(int axis, long wdata)
{
    outpw(adr+wr7, (wdata >> 16) & 0xffff);
    outpw(adr+wr6, wdata & 0xffff);
    outpw(adr+wr0, (axis << 8) + 0x0c);
}

// accofst (軸指定, データ) ----- 加速カウンタオフセット (AO) 設定
void accofst(int axis, long wdata)
{
    outpw(adr+wr7, (wdata >> 16) & 0xffff);
    outpw(adr+wr6, wdata & 0xffff);
    outpw(adr+wr0, (axis << 8) + 0x0d);
}

// hsspeed (軸指定, データ) ----- 原点検出速度 (HV) 設定
void hsspeed(int axis, int wdata)
{
    outpw(adr+wr6, wdata);
    outpw(adr+wr0, (axis << 8) + 0x61);
}

// expmode (軸指定, データ) ----- 拡張モード (EM) 設定
void expmode(int axis, int em6data, int em7data)
{
    outpw(adr+wr6, em6data);
    outpw(adr+wr7, em7data);
    outpw(adr+wr0, (axis << 8) + 0x60);
}

// syncmode (軸指定, データ) ----- 同期動作モード (SM) 設定
void syncmode(int axis, int sm6data, int sm7data)
{
    outpw(adr+wr6, sm6data);
    outpw(adr+wr7, sm7data);
    outpw(adr+wr0, (axis << 8) + 0x64);
}

// readlp (軸指定) ----- 論理位置カウンタ値 (LP) 読み出し
long readlp(int axis)
{
    long a; long d6; long d7;
    outpw(adr+wr0, (axis << 8) + 0x10);
    d6 = inpw(adr+rrr6); d7 = inpw(adr+rrr7);
    a = d6 + (d7 << 16);
    return(a);
}

// readep (軸指定) ----- 実位置カウンタ値 (EP) 読み出し
long readep(int axis)
{
    long a; long d6; long d7;
    outpw(adr+wr0, (axis << 8) + 0x11);
    d6 = inpw(adr+rrr6); d7 = inpw(adr+rrr7);
    a = d6 + (d7 << 16);
    return(a);
}

// wait (軸指定) ----- ドライブ終了待ち
void wait(int axis)
{
    while(inpw(adr+rrr0) & axis);
}

// next_wait() ----- 連続補間次データセット待ち
void next_wait(void)
{
    while((inpw(adr+rrr0) & 0x0200) == 0x0);
}

```

```

// bp_wait() ----- B P 補間次データセット待ち
void bp_wait(void)
{
    while((inpw(adr+rr0) & 0x6000) == 0x6000);
}

// homesrch() ----- 全軸・原点サーチ
// ----- X 軸 原点サーチ -----
// Step1 ー方向へ 20,000pps で原点近傍 (IN0) 信号高速サーチ
// Step2 ー方向へ 500pps で 原点 (IN1) 信号低速サーチ
// Step3 ー方向へ 500pps で Z 相 (IN2) 信号低速サーチ
// Z 相検出時、偏差カウンタクリア出力
// Step4 十方向へ 20,000pps で 3500 パルス オフセット高速移動
// ----- Y 軸 原点サーチ -----
// Step1 ー方向へ 20,000pps で原点近傍 (IN0) 信号高速サーチ
// Step2 ー方向へ 500pps で 原点 (IN1) 信号低速サーチ
// Step3 ー方向へ 500pps で Z 相 (IN2) 信号低速サーチ
// Z 相検出時、偏差カウンタクリア出力
// Step4 十方向へ 20,000pps で 700 パルス オフセット高速移動
// ----- Z 軸 原点サーチ -----
// Step1 高速サーチ：なし
// Step2 十方向へ 400pps で 原点 (IN1) 信号低速サーチ
// Step3 Z 相サーチ：なし
// Step4 ー方向へ 400pps で 20 パルス オフセット移動
// ----- U 軸 原点サーチ -----
// Step1 高速サーチ：なし
// Step2 ー方向へ 300pps で 原点 (IN1) 信号低速サーチ
// Step3 Z 相サーチ：なし
// Step4 オフセット移動：なし

void homesrch(void)
{
    // X, Y 軸 原点サーチのパラメータ設定
    // (モード設定は main の初期設定を参照)
    speed(0x3, 2000); // Step1, 4 高速速度: 20000pps
    hsspeed(0x3, 50); // Step2, 3 低速速度: 500pps
    pulse(0x1, 3500); // X 軸オフセット: 3500 パルス
    pulse(0x2, 700); // Y 軸オフセット: 700 パルス

    // Z 軸 原点サーチのパラメータ設定
    speed(0x4, 40); // Step4 移動速度: 400pps
    hsspeed(0x4, 40); // Step2 サーチ速度: 400pps
    pulse(0x4, 20); // オフセット: 20 パルス

    // U 軸 原点サーチのパラメータ設定
    hsspeed(0x8, 30); // Step2 サーチ速度: 300pps

    command(0xf, 0x62); // 全軸 自動原点出し実行
    wait(0xf); // 全軸 終了待ち

    if(inpw(adr+rr0) & 0x0010) // エラー表示
    {
        printf("X-axis Home Search Error %n");
    }
    if(inpw(adr+rr0) & 0x0020)
    {
        printf("Y-axis Home Search Error %n");
    }
    if(inpw(adr+rr0) & 0x0040)
    {
        printf("Z-axis Home Search Error %n");
    }
    if(inpw(adr+rr0) & 0x0080)
    {
        printf("U-axis Home Search Error %n");
    }
}

```

```

void main(void)
{
    int count;
    outpw(adr+wr0, 0x8000); //ソフトリセット
    for(count = 0; count < 2; ++count);

    command(0x3, 0xf); //----- X, Y 軸 モード設定 -----

    outpw(adr+wr1, 0x0000); //モードレジスタ 1
    //D15~8: 0 割り込みすべて禁止
    //D7: 0 IN3 信号:無効
    //D6: 0 IN3 信号論理:Low アクティブ
    //D5: 0 IN2 信号:無効
    //D4: 0 IN2 信号論理:Low アクティブ
    //D3: 0 IN1 信号:無効
    //D2: 0 IN1 信号論理:Low アクティブ
    //D1: 0 IN0 信号:無効
    //D0: 0 IN0 信号論理:Low アクティブ

    outpw(adr+wr2, 0xe000); //モードレジスタ 2
    //D15:1 INPOS 入力:有効
    //D14:1 INPOS 入力論理:Hi アクティブ
    //D13:1 ALARM 入力:有効
    //D12:0 ALARM 入力論理:Low アクティブ
    //D11:0
    //D10:0 エンコーダ入力分周: 1 / 1
    //D9: 0 エンコーダ入力方式: 2 相パルス
    //D8: 0 ドライブパルス方向論理:
    //D7: 0 ドライブパルス論理:正論理
    //D6: 0 ドライブパルス方式: 2 パルス
    //D5: 0 COMP 対象:論理位置カウンタ
    //D4: 0 ーリミット論理:Low アクティブ
    //D3: 0 +リミット論理:Low アクティブ
    //D2: 0 リミット停止モード:減速停止
    //D1: 0 ソフトリミットー:無効
    //D0: 0 ソフトリミット+:無効

    outpw(adr+wr3, 0x0000); //モードレジスタ 3
    //D15~12:0000
    //D11:0 汎用出力 OUT7:Low
    //D10:0 汎用出力 OUT6:Low
    //D9: 0 汎用出力 OUT5:Low
    //D8: 0 汎用出力 OUT4:Low
    //D7: 0 ドライブ状態出力:無効
    //D6: 0
    //D5: 0
    //D4: 0 外部操作信号動作:無効
    //D3: 0
    //D2: 0 加減速カーブ: 直線加減速 (台形)
    //D1: 0 加減速の対称/非対称:対称
    //D0: 0 定量パルスドライブの減速:自動減速

    expmode(0x3, 0x5d08, 0x497f); //拡張モード
    //[入力信号フィルタその他]
    //W6/D15~13:010 入力信号フィルタ遅延:512μ
    //W6/D12:1 IN3 信号フィルタ:有効
    //W6/D11:1 EXPP, EXPM, EXPLS フィルタ:有効
    //W6/D10:1 INPOS, ALARM 信号フィルタ:有効
    //W6/D9: 0 IN2 信号フィルタ:無効
    //W6/D8: 1 EMGN, LMTP/M, IN1, 0 フィルタ:有効
    //W6/D7: 0
    //W6/D6: 0
    //W6/D5: 0 自動原点出し終了割り込み: 禁止
    //W6/D4: 0 LP/EP 可変リング機能:無効
    //W6/D3: 1 直線加減速時の三角防止:有効
    //W6/D2: 0 パルス出力の入れ替え:無効
    //W6/D1: 0 EP 増減反転:無効
    //W6/D0: 0 IN2 信号による EP クリア:無効

    //[自動原点出しモード]
    //W7/D15~D13 010 偏差カウンタクリアパルス幅: 100μ sec
    //W7/D12 0 偏差カウンタクリア出力の論理レベル: Hi
    //W7/D11 1 偏差カウンタクリア出力: 有効
    //W7/D10 0 リミット信号を原点信号として使用: 無効
    //W7/D9 0 Z相信号 AND 原点信号: 無効
    //W7/D8 1 論理/実位置カウンタクリア: 有効
    //W7/D7 0 ステップ 4 移動方向: 十方向
    //W7/D6 1 ステップ 4: 有効
    //W7/D5 1 ステップ 3 検出方向: 一方向
    //W7/D4 1 ステップ 3: 有効
    //W7/D3 1 ステップ 2 検出方向: 一方向
    //W7/D2 1 ステップ 2: 有効
    //W7/D1 1 ステップ 1 検出方向: 一方向
    //W7/D0 1 ステップ 1: 有効

```

```

accfst(0x3, 0);
range(0x3, 800000);
acac(0x3, 1010);
dcac(0x3, 1010);
acc(0x3, 100);
dec(0x3, 100);
startv(0x3, 100);
speed(0x3, 4000);
pulse(0x3, 100000);
lp(0x3, 0);
ep(0x3, 0);

command(0xc, 0xf);

outpw(adr+wr1, 0x0000);

outpw(adr+wr2, 0x0000);

outpw(adr+wr3, 0x0000);

expmode(0x4, 0x5d08, 0x01c4);

//----- X, Y 軸 動作パラメータ初期設定 -----
// A0 = 0
// R = 800000 (倍率 = 10)
// K = 1010 (加/減速増加率 = 619KPPS/SEC2)
// L = 1010 (減速度増加率 = 619KPPS/SEC2)
// A = 100 (加/減速度 = 125KPPS/SEC)
// D = 100 (減速度 = 125KPPS/SEC)
// SV = 100 (初速度 = 1000PPS)
// V = 4000 (ドライブ速度 = 4000PPS)
// P = 100000 (出力パルス数 = 100000)
// LP = 0 (論理位置カウンタ = 0)
// EP = 0 (実理位置カウンタ = 0)

//----- Z, U 軸 モード設定 -----
//モードレジスタ 1
//D15~8: 0 割り込みすべて禁止
//D7: 0 IN3 信号:無効
//D6: 0 IN3 信号論理:Low アクティブ
//D5: 0 IN2 信号:無効
//D4: 0 IN2 信号論理:Low アクティブ
//D3: 0 IN1 信号:無効
//D2: 0 IN1 信号論理:Low アクティブ
//D1: 0 IN0 信号:無効
//D0: 0 IN0 信号論理:Low アクティブ

//モードレジスタ 2
//D15:0 INPOS 入力:無効
//D14:0 INPOS 入力論理:Low アクティブ
//D13:0 ALARM 入力:無効
//D12:0 ALARM 入力論理:Low アクティブ
//D11:0
//D10:0 エンコーダ入力分周: 1 / 1
//D9: 0 エンコーダ入力方式: 2 相パルス
//D8: 0 ドライブパルス方向論理:
//D7: 0 ドライブパルス論理:正論理
//D6: 0 ドライブパルス方式: 2 パルス
//D5: 0 COMP 対象:論理位置カウンタ
//D4: 0 ーリミット論理:Low アクティブ
//D3: 0 +リミット論理:Low アクティブ
//D2: 0 リミット停止モード:減速停止
//D1: 0 ソフトリミットー:無効
//D0: 0 ソフトリミット+:無効

//モードレジスタ 3
//D15~12:0000
//D11:0 汎用出力 OUT7:Low
//D10:0 汎用出力 OUT6:Low
//D9: 0 汎用出力 OUT5:Low
//D8: 0 汎用出力 OUT4:Low
//D7: 0 ドライブ状態出力:無効
//D6: 0
//D5: 0
//D4: 0 外部操作信号動作:無効
//D3: 0
//D2: 0 加減速カーブ: 直線加減速 (台形)
//D1: 0 加減速の対称/非対称:対称
//D0: 0 定量パルスドライブの減速:自動減速

//Z軸とU軸の自動原点出しが異なるので、
//以下の拡張モードは個別に設定する。

//Z軸 拡張モード
//[入力信号フィルタその他]
//W6/D15~13:010 入力信号フィルタ遅延:512μ
//W6/D12:1 IN3 信号フィルタ:有効
//W6/D11:1 EXPP, EXPM, EXPLS フィルタ:有効
//W6/D10:1 INPOS, ALARM 信号フィルタ:有効
//W6/D9: 0 IN2 信号フィルタ:無効
//W6/D8: 1 EMGN, LMTP/M, IN1, 0 フィルタ:有効
//W6/D7: 0
//W6/D6: 0
//W6/D5: 0 自動原点出し終了割り込み: 禁止
//W6/D4: 0 LP/EP 可変リング機能:無効
//W6/D3: 1 直線加減速時の三角防止:有効
//W6/D2: 0 パルス出力の入れ替え:無効
//W6/D1: 0 EP 増減反転:無効
//W6/D0: 0 IN2 信号による EP クリア:無効

```



```

//[自動原点出しモード]
//W7/D15~D13 000 偏差カウンタクリアパルス幅：
//W7/D12 0 偏差カウンタクリア出力の論理レベル：
//W7/D11 0 偏差カウンタクリア出力：無効
//W7/D10 0 リミット信号を原点信号として使用：無効
//W7/D9 0 Z相信号AND原点信号：無効
//W7/D8 1 論理/実位置カウンタクリア：有効
//W7/D7 1 ステップ4移動方向：一方向
//W7/D6 1 ステップ4：有効
//W7/D5 0 ステップ3検出方向：
//W7/D4 0 ステップ3：無効
//W7/D3 0 ステップ2検出方向：十方向
//W7/D2 1 ステップ2：有効
//W7/D1 0 ステップ1検出方向：
//W7/D0 0 ステップ1：無効

expmode(0x8, 0x5d08, 0x010c);

//[入力信号フィルタその他]
//W6/D15~D13 010 入力信号フィルタ遅延:512μ
//W6/D12:1 IN3 信号フィルタ:有効
//W6/D11:1 EXPP, EXPM, EXPLS フィルタ:有効
//W6/D10:1 INPOS, ALARM 信号フィルタ:有効
//W6/D9: 0 IN2 信号フィルタ:無効
//W6/D8: 1 EMGN, LMTP/M, IN1, 0 フィルタ:有効
//W6/D7: 0
//W6/D6: 0
//W6/D5: 0 自動原点出し終了割込み:禁止
//W6/D4: 0 LP/EP 可変リング機能:無効
//W6/D3: 1 直線加減速時の三角防止:有効
//W6/D2: 0 パルス出力の入れ替え:無効
//W6/D1: 0 EP 増減反転:無効
//W6/D0: 0 IN2 信号による EP クリア:無効

//[自動原点出しモード]
//W7/D15~D13 000 偏差カウンタクリアパルス幅：
//W7/D12 0 偏差カウンタクリア出力の論理レベル：
//W7/D11 0 偏差カウンタクリア出力：無効
//W7/D10 0 リミット信号を原点信号として使用：無効
//W7/D9 0 Z相信号AND原点信号：無効
//W7/D8 1 論理/実位置カウンタクリア：有効
//W7/D7 0 ステップ4移動方向：
//W7/D6 0 ステップ4：無効
//W7/D5 0 ステップ3検出方向：
//W7/D4 0 ステップ3：無効
//W7/D3 1 ステップ2検出方向：一方向
//W7/D2 1 ステップ2：有効
//W7/D1 0 ステップ1検出方向：
//W7/D0 0 ステップ1：無効

//----- Z, U軸 動作パラメータ初期設定 -----
// AO = 0
// R = 800000 (倍率 = 10)
// K = 1010 (加/減速度増加率 = 619KPPS/SEC2)
// L = 1010 (減速度増加率 = 619KPPS/SEC2)
// A = 100 (加/減速度 = 125KPPS/SEC)
// D = 100 (減速度 = 125KPPS/SEC)
// SV = 50 (初速度 = 500PPS)
// V = 40 (ドライブ速度 = 400PPS)
// P = 10 (出力パルス数 = 10)
// LP = 0 (論理位置カウンタ = 0)

//----- 汎用出力レジスタ初期設定 -----
// 00000000 00000000

//----- 補間モードレジスタ初期設定 -----
// 00000001 00100100
// ax1=x, ax2=y, ax3=z, 線速一定

//----- ドライブ 開始 -----

//----- 全軸 原点サーチ -----

//----- X, Y 軸 直線加減速ドライブ -----
// A = 200 (加/減速度 = 250KPPS/SEC)
// V = 4000 (ドライブ速度 = 40000PPS)
// xP = 80000
// yP = 40000
//+ 定量パルスドライブ
// ドライブ終了待ち

//----- X 軸 非対称直線加減速ドライブ -----
// 加速・減速個別(非対称)モード
// xA = 200 (加/減速度 = 250KPPS/SEC)
// xD = 50 (減速度 = 62.5KPPS/SEC)
// xV = 4000 (ドライブ速度 = 40000PPS)
// xP = 80000
//+ 定量パルスドライブ
// ドライブ終了待ち
// 加速・減速個別モード解除

//----- X, Y 軸 S字加減速ドライブ -----

```

```

wreg3(0x3, 0x0004);
acac(0x3, 1010);
acc(0x3, 200);
speed(0x3, 4000);
pulse(0x1, 50000);
pulse(0x2, 25000);
command(0x3, 0x21);
wait(0x3);
wreg3(0x3, 0x0000);

startv(0x4, 40);
speed(0x4, 40);
pulse(0x4, 700);
command(0x4, 0x20);
wait(0x4);
pulse(0x4, 350);
command(0x4, 0x21);
wait(0x4);

outpw(adr+wr5, 0x0124);
range(0x1, 800000);
range(0x2, 1131371);
speed(0x1, 100);
pulse(0x1, 5000);
pulse(0x2, -2000);
command(0x0, 0x30);
wait(0x3);

outpw(adr+wr5, 0x0124);
range(0x1, 800000);
range(0x2, 1131371);
speed(0x1, 100);
center(0x1, -5000);
center(0x2, 0);
pulse(0x1, 0);
pulse(0x2, 0);
command(0x0, 0x33);
wait(0x3);

speed(0x1, 1);
command(0, 0x36);

outpw(adr+bp1p, 0x0000);
outpw(adr+bp1m, 0x2bff);
outpw(adr+bp2p, 0xffd4);
outpw(adr+bp2m, 0x0000);
command(0, 0x38);

outpw(adr+bp1p, 0xf6fe);
outpw(adr+bp1m, 0x0000);
outpw(adr+bp2p, 0x000f);
outpw(adr+bp2m, 0x3fc0);
command(0, 0x38);

outpw(adr+bp1p, 0x1fdb);
outpw(adr+bp1m, 0x0000);
outpw(adr+bp2p, 0x00ff);
outpw(adr+bp2m, 0xfc00);
command(0, 0x38);

command(0, 0x34);

bp_wait();

outpw(adr+bp1p, 0x4000);
outpw(adr+bp1m, 0x7ff5);
outpw(adr+bp2p, 0x0000);
outpw(adr+bp2m, 0x0aff);
command(0, 0x38);

command(0, 0x37);

wait(0x3);

speed(0x1, 100);

pulse(0x1, 4500);
pulse(0x2, 0);
command(0, 0x30);

next_wait();
center(0x1, 0);
center(0x2, 1500);
pulse(0x1, 1500);
pulse(0x2, 1500);
command(0, 0x33);

```

```

// S 字モード
// K = 1010 (加速度増加率 = 619KPPS/SEC2)
// A = 200 (加/減速度 = 250KPPS/SEC)
// V = 4000 (ドライブ速度 = 40000PPS)
// xP = 50000
// yP = 25000
// 一定量パルスドライブ

// S 字加減速モード解除

//----- Z 軸 定速ドライブ -----
// SV= 40 (初速度 = 400PPS)
// V = 40 (ドライブ速度 = 400PPS)
// P = 700
// + 一定量パルスドライブ
// (400pps で 700 パルス + 方向へ移動)
// P = 350
// - 一定量パルスドライブ
// (400pps で 350 パルス - 方向へ移動)

//----- X, Y 軸 直線補間ドライブ -----
// ax1=x, ax2=y, ax3=z, 線速一定
// ax1/R = 800000 (倍率 = 10)
// ax2/R = 800000 × 1.414
// ax1/V = 100 (ドライブ速度 = 1000PPS 定速)
// xP = +5000 (終点 X = +5000)
// yP = -2000 (終点 Y = -2000)
// 2 軸直線補間

//----- X, Y 軸 円弧補間ドライブ -----
// ax1=x, ax2=y, ax3=z, 線速一定
// ax1/R = 800000 (倍率 = 10)
// ax2/R = 800000 × 1.414
// ax1/V = 100 (ドライブ速度 = 1000PPS 定速)
// xC = -5000 (中心 X = -5000)
// yC = 0 (中心 Y = 0)
// xP = 0 (終点 X = 0) 真円
// yP = 0 (終点 Y = 0)
// C C W 円弧補間

//----- X, Y 軸 ビットパターン補間 (図 2.32 例) -----
// ax1/V = 1 (ドライブ速度 = 10PPS 定速)
// ビットパターンデータ書き込み可

// 0~15 ビットデータ書き込み

// スタック

// 16~31 ビットデータ書き込み

// 32~47 ビットデータ書き込み

// 2 軸 B P 補間ドライブ開始

// データ書き込み待ち

// 48~63 ビットデータ書き込み

// ビットパターンデータ書き込み不可

// ドライブ終了待ち

//----- X, Y 軸 連続補間 (図 2.37 例) -----
// ax1/V = 100 (ドライブ速度 = 1000PPS 定速)

// Seg 1

// 次データセット待ち
// Seg 2

```

```

next_wait();
pulse(0x1, 0); // Seg 3
pulse(0x2, 1500);
command(0, 0x30);

next_wait();
center(0x1, -1500); // Seg 4
center(0x2, 0);
pulse(0x1, -1500);
pulse(0x2, 1500);
command(0, 0x33);

next_wait();
pulse(0x1, -4500); // Seg 5
pulse(0x2, 0);
command(0, 0x30);

next_wait();
center(0x1, 0); // Seg 6
center(0x2, -1500);
pulse(0x1, -1500);
pulse(0x2, -1500);
command(0, 0x33);

next_wait();
pulse(0x1, 0); // Seg 7
pulse(0x2, -1500);
command(0, 0x30);

next_wait();
center(0x1, 1500); // Seg 8
center(0x2, 0);
pulse(0x1, 1500);
pulse(0x2, -1500);
command(0, 0x33);

wait(0x3);

//----- 同期動作 (2.61 節-例 1) -----
// Y 軸が位置 15000 を通過したら、
// Z 軸の+方向定量パルスドライブ開始。

range(0x6, 800000); // R = 800000 (倍率 = 10)
acc(0x6, 400); // A = 400 (加/減速度 = 500KPPS/SEC)
startv(0x6, 50); // SV= 50 (初速度 = 500PPS)
speed(0x6, 3000); // V = 3000 (ドライブ速度 = 30KPPS)
pulse(0x2, 50000); // yP = 50000 (Y 軸出力パルス数)
pulse(0x4, 10000); // zP = 10000 (Z 軸出力パルス数)
compp(0x2, 15000); // yCP+ = 15000 (Y 軸 CMP+)
lp(0x6, 0); // LP= 0 (論理位置カウンタ = 0)
syncmode(0x2, 0x2001, 0x0000); // Y 軸同期動作モード
// 起動要因: P≥C+, 他軸起動: Z
// 自軸動作: なし
syncmode(0x4, 0x0000, 0x0001); // Z 軸同期動作モード
// 自軸動作: +方向定量パルスドライブ

command(0x2, 0x20); // Y 軸+定量パルスドライブ開始
wait(0x6); // Y, Z 軸終了待ち
}

```

## 13. 電気的特性

### 13.1 MCX314As DC特性

#### ■ 絶対最大定格

項 目	記号	定 格	単位
電源電圧	$V_{DD}$	-0.3 ~ +7.0	V
入力電圧	$V_{IN}$	-0.3 ~ $V_{DD}+0.3$	V
入力電流	$I_{IN}$	±10	mA
保存温度	$T_{STG}$	-40 ~ +125	°C

#### ■ 推奨動作条件

項 目	記号	定 格	単位
電源電圧	$V_{DD}$	4.75 ~ 5.25	V
周囲温度	$T_a$	0 ~ +85	°C

0 °C以下の環境で動作させたい場合は、開発元へご相談ください。

#### ■ DC特性

(  $T_a = 0 \sim +85^{\circ}\text{C}$ ,  $V_{DD} = 5\text{V} \pm 5\%$  )

項 目	記号	条 件	最小	標準	最大	単位	備 考
高レベル入力電圧	$V_{IH}$		2.2			V	
低レベル入力電圧	$V_{IL}$				0.8	V	
高レベル入力電流	$I_{IH}$	$V_{IN} = V_{DD}$	-10		10	μA	
低レベル入力電流	$I_{IL}$	$V_{IN} = 0\text{V}$	-10		10	μA	D15~D0 入力信号
		$V_{IN} = 0\text{V}$	-200		-10	μA	D15~D0 以外の入力信号
高レベル出力電圧	$V_{OH}$	$I_{OH} = -1\mu\text{A}$	$V_{DD}-0.05$			V	注 1
		$I_{OH} = -4\text{mA}$	2.4			V	D15~D0 以外の出力信号
		$I_{OH} = -8\text{mA}$	2.4			V	D15~D0 出力信号
低レベル出力電圧	$V_{OL}$	$I_{OL} = 1\mu\text{A}$			0.05	V	
		$I_{OL} = 4\text{mA}$			0.4	V	D15~D0 以外の出力信号
		$I_{OL} = 8\text{mA}$			0.4	V	D15~D0 出力信号
出力リーク電流	$I_{OZ}$	$V_{OUT}=V_{DD} \text{ or } 0\text{V}$	-10		10	μA	D15~D0, BUSYN, INTN
シュミットトリガ ヒステリシス電圧	$V_H$			0.3		V	
消費電流	$I_{DD}$	$I_{IO}=0\text{mA}$ , CLK=16MHz		70	112	mA	

注 1 : BUSYN, INTN 出力信号は、オープンドレイン出力ですので、高レベル出力電圧の項目はありません。

#### ■ 端子容量

項 目	記号	条 件	最小	標準	最大	単位	備 考
入出力容量	$C_{IO}$	$T_a=25^{\circ}\text{C}$ , $f=1\text{MHz}$			10	pF	D15~D0
入力容量	$C_I$				10	pF	その他の入力端子

## 13.2 MCX314AL DC特性

## ■ 絶対最大定格

項 目	記号	条 件	定 格	単 位
電源電圧	$V_{DD}$	—	-0.3 ~ +4.6	V
入力電圧	$V_I$	$V_{DD} = 3.0 \sim 3.6V$	-0.3 ~ +6.0	V
		$V_{DD} < 3.0V$	-0.3 ~ $V_{DD}+0.3$	
出力電圧	$V_O$	$V_{DD} = 3.0 \sim 3.6V$	-0.3 ~ +6.0	V
		$V_{DD} < 3.0V$	-0.3 ~ $V_{DD}+0.3$	
入力電流	$I_I$		±6	mA
出力電流	$I_O$	D15~D0 信号	±16	mA
		D15~D0 以外の信号	±8	
保存温度	$T_{STG}$		-65 ~ +150	°C

## ■ 推奨動作条件

項 目	記号	定 格	単 位
電源電圧	$V_{DD}$	3.0 ~ 3.6	V
周囲温度	$T_a$	-40 ~ +85	°C

## ■ DC特性

(  $T_a = -40 \sim +85^{\circ}\text{C}$ ,  $V_{DD} = 3.3V \pm 10\%$  )

項 目	記号	条 件	最小	標準	最大	単 位	備 考
高レベル入力電圧	$V_{IH}$		2.0		5.5	V	
低レベル入力電圧	$V_{IL}$		-0.3		0.8	V	
高レベル入力電流	$I_{IH}$	$V_{IN} = V_{DD}$			10	$\mu\text{A}$	
		$V_{IN} = 5.5V$			250		
低レベル入力電流	$I_{IL}$	$V_{IN} = 0V$	-10			$\mu\text{A}$	D15~D0 入力信号
		$V_{IN} = 0V$	-200		-10	$\mu\text{A}$	D15~D0 以外の入力信号
高レベル出力電圧	$V_{OH}$	$I_{OH} = -100\mu\text{A}$	$V_{DD}-0.2$			V	注 1
		$I_{OH} = -4\text{mA}$	2.35			V	D15~D0 以外の出力信号
		$I_{OH} = -8\text{mA}$	2.35			V	D15~D0 出力信号
低レベル出力電圧	$V_{OL}$	$I_{OL} = 100\mu\text{A}$			0.2	V	
		$I_{OL} = 4\text{mA}$			0.4	V	D15~D0 以外の出力信号
		$I_{OL} = 8\text{mA}$			0.4	V	D15~D0 出力信号
出力リーク電流	$I_{OZ}$	$V_{OUT}=V_{DD}$ or $0V$	-10		10	$\mu\text{A}$	D15~D0, BUSYN, INTN
シュミットトリガ ヒステリシス電圧	$V_H$		0.4			V	
消費電流	$I_{DD}$	$I_{IO}=0\text{mA}$ , CLK=16MHz		21	30	mA	
		$I_{IO}=0\text{mA}$ , CLK=32MHz		39	57		

注 1 : BUSYN, INTN 出力信号は、オープンドレイン出力ですので、高レベル出力電圧の項目はありません。

## ■ 端子容量

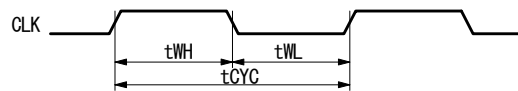
項 目	記号	条 件	最小	標準	最大	単 位	備 考
入出力容量	$C_{IO}$	$T_a=25^{\circ}\text{C}$ , $f=1\text{MHz}$		10		pF	D15~D0
入力容量	$C_I$			6		pF	その他の入力端子

## 13.3 MCX314As AC遅延特性

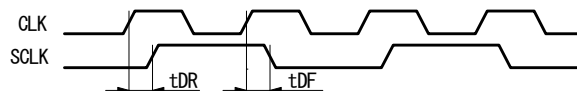
(  $T_a = 0 \sim 85^{\circ}\text{C}$ ,  $V_{DD} = +5\text{V} \pm 5\%$ , 出力負荷条件: 85pF )

## 13.3.1 クロック

■ CLK入力信号



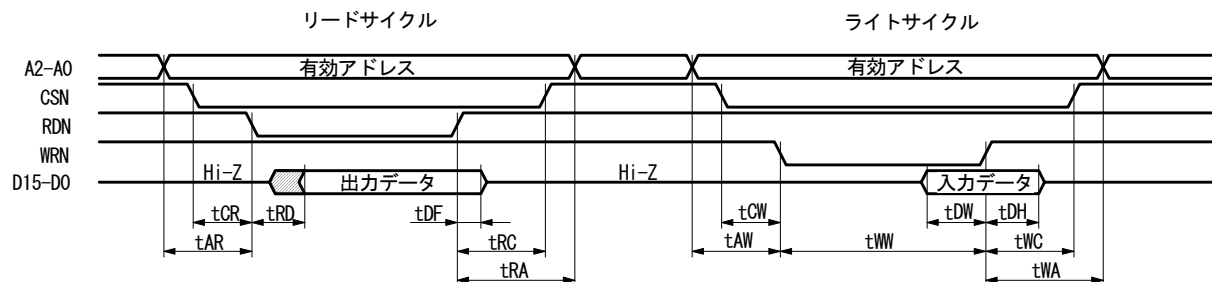
■ SCLK出力信号



SCLK は RESETN が Low の期間は出力されません。

記号	項 目	最小	最大	単位
tCYC	CLK 周期	62.5		nS
tWH	CLK Hi レベル幅	20		nS
tWL	CLK Low レベル幅	20		nS
tDR	CLK ↑ → SCLK ↑ 遅延時間		19	nS
tDF	CLK ↑ → SCLK ↓ 遅延時間		25	nS

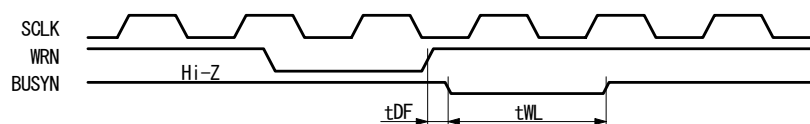
## 13.3.2 CPUリード/ライトサイクル



- a. 上図は、16ビットデータバス (H16L8=Hi) のときの信号です。8ビットデータバス (H16L8=Low) のときは、図においてアドレス信号がA3～A0、データ信号がD7～D0になります。
- b. リードサイクル時のデータ信号 (D15～D0) は、RDN と CSN がともに Low になった直後から出力状態になり、RDN が Hi に戻った後も tDF の期間、出力状態になっています。バスコンフリクト (衝突) が起きないように注意してください。

記号	項 目	最小	最大	単位
tAR	アドレスセットアップ時間 (to RDN ↓)	0		nS
tCR	CSN セットアップ時間 (to RDN ↓)	0		nS
tRD	出力データ遅延時間 (from RDN ↓)		26	nS
tDF	出力データ保持時間 (from RDN ↑)	0	26	nS
tRC	CSN 保持時間 (from RDN ↑)	0		nS
tRA	アドレス保持時間 (from RDN ↑)	0		nS
tAW	アドレスセットアップ時間 (to WRN ↓)	0		nS
tCW	CSN セットアップ時間 (to WRN ↓)	0		nS
tWW	WRN Low レベルパルス幅	50		nS
tDW	入力データセットアップ時間 (to WRN ↑)	21		nS
tDH	入力データ保持時間 (from WRN ↑)	0		nS
tWC	CSN 保持時間 (from WRN ↑)	0		nS
tWA	アドレス保持時間 (from WRN ↑)	5		nS

## 13.3.3 BUSYN信号



BUSYN 出力信号は、WRN の↑から、最大で SCLK×2 サイクルの間、Low アクティブになります。この間、本 I C へのリード／ライトはできません。

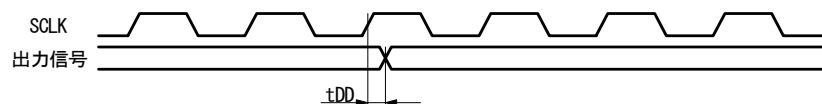
記号	項 目	最小	最大	単位
tDF	WRN ↑ → BUSYN ↓ 遅延時間		32	nS
tWL	BUSYN Low レベル幅		tCYC×4 +30	nS

tCYC は CLK の周期です。

## 13.3.4 SCLK／出力信号遅延

次の出力信号は、常に、SCLK 出力信号に同期しています。SCLK の↑でレベルが変化します。

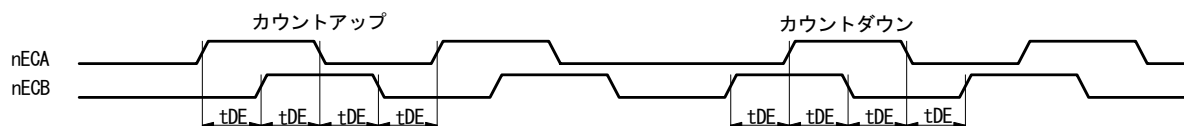
出力信号：nPP/PLS, nPM/DIR, nDRIVE/DCC, nASND, nDSND, nCMPP, nCMPM



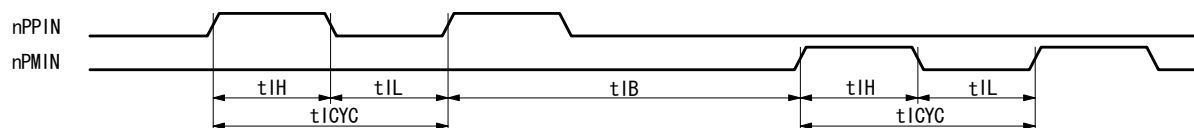
記号	項 目	最小	最大	単位
tDD	SCLK ↑ → 出力信号 ↑ ↓ 遅延時間	0	20	nS

## 13.3.5 入力パルス

## ■ 2相パルス入力モード



## ■ アップダウンパルス入力モード



- 2 相パルス入力モードでは、nECA, nECB 入力に変化すると、実位置カウンタは、最大 SCLK 4 サイクル後に変化後の値になります。
- アップダウンパルス入力モードでは、nPPIN, nPMIN 入力の↑から最大 SCLK 4 サイクル後に、実位置カウンタは変化後の値になります。

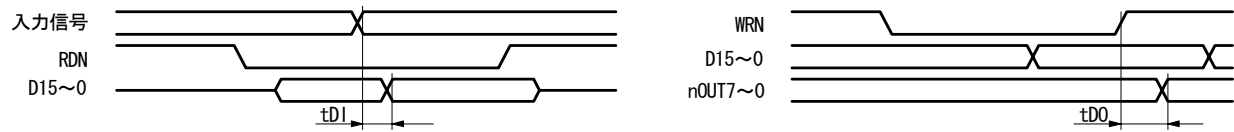
記号	項 目	最小	最大	単位
tDE	nECA, nECB 位相差時間	tCYC×2 +20		nS
tIH	nPPIN, nPMIN Hi レベル幅	tCYC×2 +20		nS
tIL	nPPIN, nPMIN Low レベル幅	tCYC×2 +20		nS
tICYC	nPPIN, nPMIN 周期	tCYC×4 +20		nS
tIB	nPPIN ↑ ↔ nPMIN ↑ 時間	tCYC×4 +20		nS

tCYC は CLK の周期です。

13.3.6 汎用入／出力信号

左下図は、入力信号：nIN3～0, nEXPP, nEXPM, nINPOS, nALARMを、RR4, RR5レジスタで読み込んだときの遅延時間を示しています。IC内臓フィルタは無効にしています。

右下図は、汎用出力信号データを nWR3、WR4 レジスタに書き込んだときの遅延時間を示しています。



記号	項 目	最小	最大	単位
tDI	入力信号 → データ 遅延時間		32	nS
tDO	WRN ↑ → nOUT7~0 セットアップ時間		32	nS

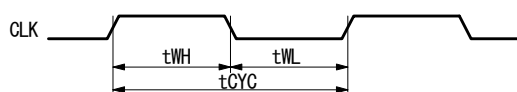


## 13.4 MCX314AL AC遅延特性

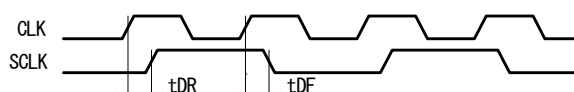
(  $T_a = -40 \sim +85^\circ\text{C}$ ,  $V_{DD} = +3.3\text{V} \pm 10\%$ , 出力負荷条件: D15~D0: 85pF、その他: 50pF )

## 13.4.1 クロック

## ■ CLK入力信号



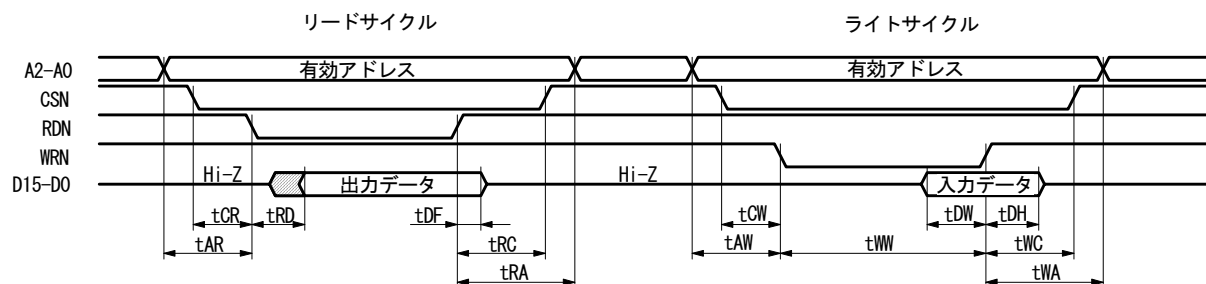
## ■ SCLK出力信号



SCLK は RESETN が Low の期間は出力されません。

記号	項 目	最小	標準	最大	単位
tCYC	CLK 周期	31.25	62.5		nS
tWH	CLK Hi レベル幅	10			nS
tWL	CLK Low レベル幅	10			nS
tDR	CLK ↑ → SCLK ↑ 遅延時間			17	nS
tDF	CLK ↑ → SCLK ↓ 遅延時間			15	nS

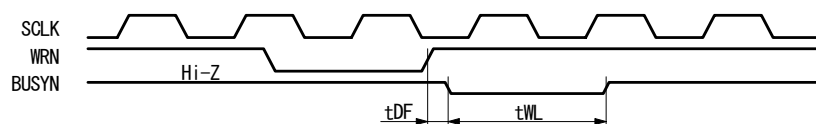
## 13.4.2 CPUリード/ライトサイクル



上図は、16ビットデータバス (H16L8=Hi) のときの信号です。8ビットデータバス (H16L8=Low) のときは、図においてアドレス信号がA3~A0、データ信号がD7~D0になります。

記号	項 目	最小	最大	単位
tAR	アドレスセットアップ時間 (to RDN ↓)	0		nS
tCR	CSN セットアップ時間 (to RDN ↓)	0		nS
tRD	出力データ遅延時間 (from RDN ↓)		15	nS
tDF	出力データ保持時間 (from RDN ↑)	0	12	nS
tRC	CSN 保持時間 (from RDN ↑)	0		nS
tRA	アドレス保持時間 (from RDN ↑)	0		nS
tAW	アドレスセットアップ時間 (to WRN ↓)	0		nS
tCW	CSN セットアップ時間 (to WRN ↓)	0		nS
tWW	WRN Low レベルパルス幅	30		nS
tDW	入力データセットアップ時間 (to WRN ↑)	10		nS
tDH	入力データ保持時間 (from WRN ↑)	0		nS
tWC	CSN 保持時間 (from WRN ↑)	0		nS
tWA	アドレス保持時間 (from WRN ↑)	3		nS

## 13.4.3 BUSYN信号



BUSYN 出力信号は、WRN の↑から、最大で SCLK×2 サイクルの間、Low アクティブになります。この間、本 IC へのリード/ライトはできません。

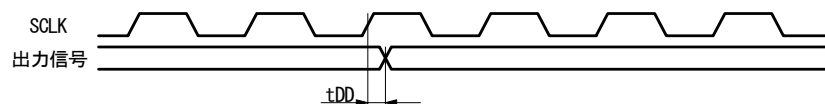
記号	項 目	最小	最大	単位
tDF	WRN ↑ → BUSYN ↓ 遅延時間		13	nS
tWL	BUSYN Low レベル幅		tCYC×4 +15	nS

tCYC は CLK の周期です。

## 13.4.4 SCLK/出力信号遅延

次の出力信号は、常に、SCLK 出力信号に同期しています。SCLK の↑でレベルが変化します。

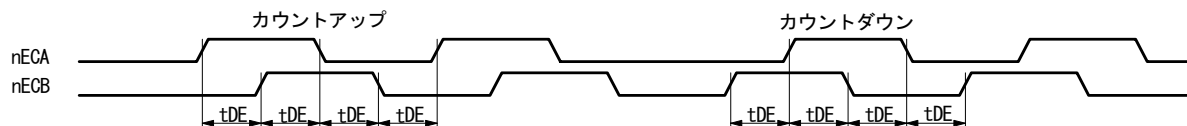
出力信号：nPP/PLS, nPM/DIR, nDRIVE/DCC, nASND, nDSND, nCMPP, nCMPM



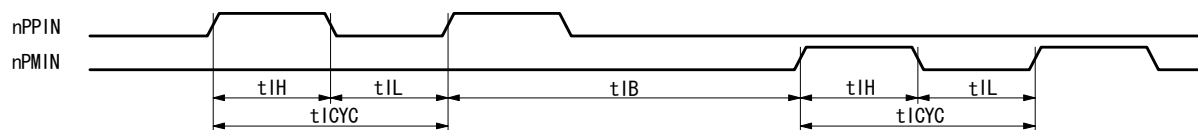
記号	項 目	最小	最大	単位
tDD	SCLK ↑ → 出力信号 ↑ ↓ 遅延時間	0	9	nS

## 13.4.5 入力パルス

## ■ 2相パルス入力モード



## ■ アップダウンパルス入力モード



- 2 相パルス入力モードでは、nECA, nECB 入力に変化すると、実位置カウンタは、最大 SCLK 4 サイクル後に変化後の値になります。
- アップダウンパルス入力モードでは、nPPIN, nPMIN 入力の↑から最大 SCLK 4 サイクル後に、実位置カウンタは変化後の値になります。

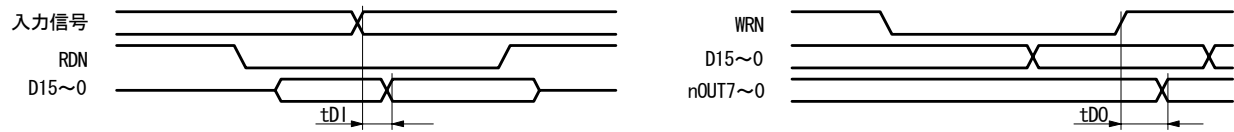
記号	項 目	最小	最大	単位
tDE	nECA, nECB 位相差時間	tCYC×2 +20		nS
tIH	nPPIN, nPMIN Hi レベル幅	tCYC×2 +20		nS
tIL	nPPIN, nPMIN Low レベル幅	tCYC×2 +20		nS
tICYC	nPPIN, nPMIN 周期	tCYC×4 +20		nS
tIB	nPPIN ↑ ↔ nPMIN ↑ 時間	tCYC×4 +20		nS

tCYC は CLK の周期です。

13.4.6 汎用入／出力信号

左下図は、入力信号：nIN3～0, nEXPP, nEXPM, nINPOS, nALARMを、RR4, RR5レジスタで読み込んだときの遅延時間を示しています。IC内臓フィルタは無効にしています。

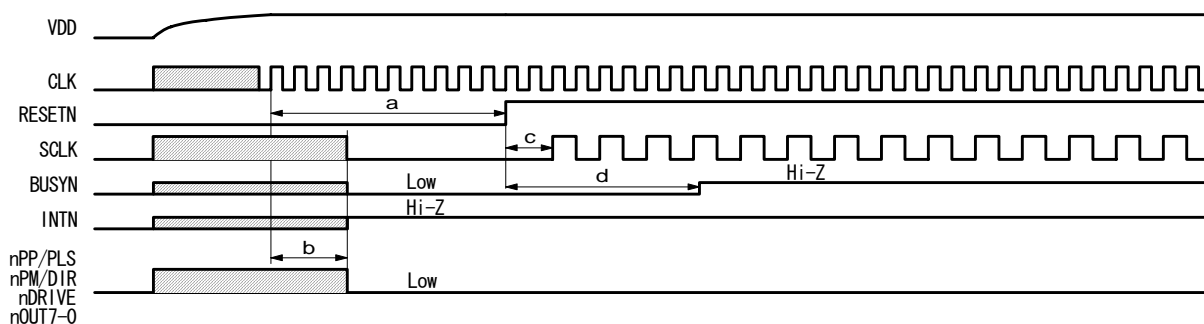
右下図は、汎用出力信号データを nWR3、WR4 レジスタに書き込んだときの遅延時間を示しています。



記号	項 目	最小	最大	単位
tDI	入力信号 → データ 遅延時間		18	nS
tDO	WRN ↑ → nOUT7~0 セットアップ時間		19	nS

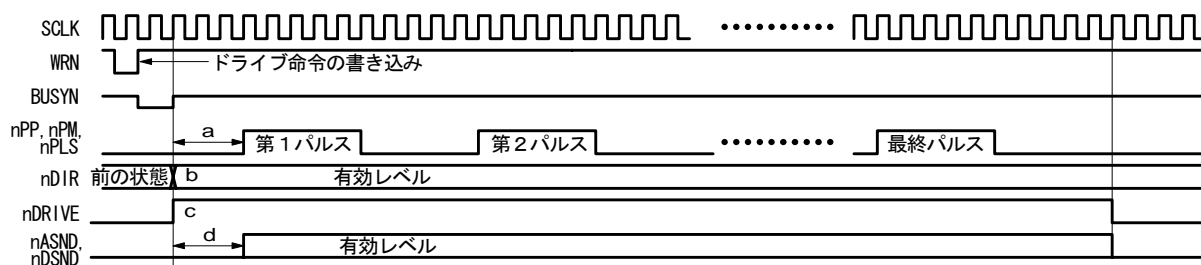
## 14. 入出力信号タイミング

### 14.1 パワーオンタイミング



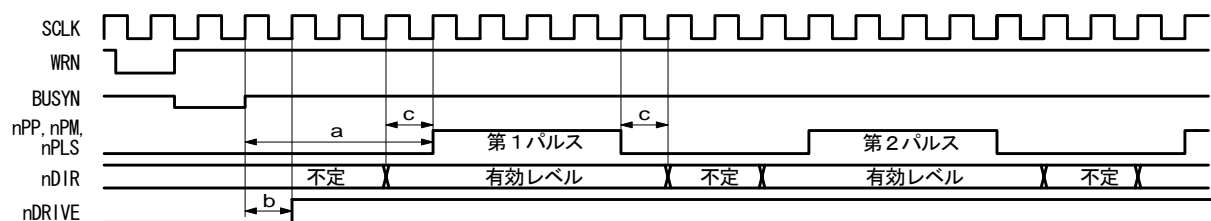
- リセット入力信号RESETNは、CLK入力後、CLK×4サイクル以上Lowレベルであることが必要です。
- 電源投入時の出力信号は、RESETNがLowレベルであり、CLKが入力されている状態で、最大でCLK×4サイクル後に、上図に示すレベルに確定します。
- SCLKは、RESETNがHiレベルに上がってから、最大でCLK×2サイクル後に、出力されます。
- BUSYNは、RESETNがHiレベルに上がってから、最大でCLK×8サイクルの間、さらにLowレベルになっています。この間、本ICへのリード/ライトはできません。

### 14.2 ドライブ開始／終了時



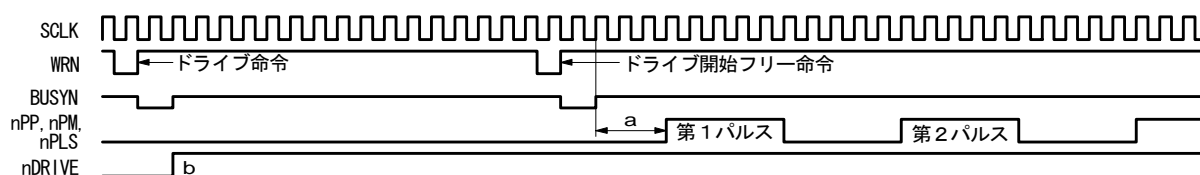
- ドライブパルス (nPP, nPM, nPLS) は、本図では正パルスの場合を示しています。BUSYNの↑からSCLK 3 サイクル後に第1パルスが出力されます。
- ドライブ出力パルス方式を1パルス方式に設定したときのnDIR (方向) 信号は、BUSYNの↑で有効レベルに変化します。ドライブ終了後も次のドライブ命令が書き込まれるまでそのレベルを保持します。ただし、補間ドライブのときは、この限りではありません。
- nDRIVEは、BUSYNの↑でHiレベルになり、最終パルスのLow期間後に、Lowレベルに戻ります。
- nASND, nDSNDは、BUSYNの↑からSCLK 3 サイクル後に有効レベルになり、最終パルスのLow期間後に、Lowレベルに戻ります。

### 14.3 補間ドライブ時



- 補間ドライブ時のドライブパルス (nPP, nPM, nPLS) は、BUSYN の  $\uparrow$  から SCLK 4 サイクル後に第 1 パルスが出力されます。
- nDRIVE は、BUSYN の  $\uparrow$  から SCLK 1 サイクル後に Hi レベルになります。
- ドライブ出力パルス方式を 1 パルス方式に設定したときの nDIR (方向) 信号は、補間ドライブ時、ドライブパルスの Hi レベル幅とその前後 SCLK 1 サイクルの間、有効レベルになります。(ドライブパルス：正論理パルスするとき)

### 14.4 ドライブ開始フリー

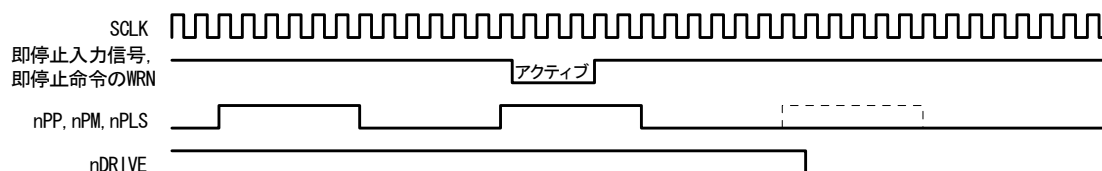


- 各軸のドライブパルス (nPP, nPM, nPLS) は、ドライブ開始フリー命令書き込みの BUSYN の  $\uparrow$  から SCLK 3 サイクル後に、同時に、第 1 パルスが出力されます。
- nDRIVE は、各軸のドライブ命令書き込みの BUSYN の  $\uparrow$  で、それぞれ Hi レベルになります。

### 14.5 ドライブ即停止

即停止入力信号と、即停止命令の動作タイミングです。即停止入力信号は、EMGN、nLMTP/M (即停止モードに設定時)、nALARM です。

即停止入力信号がアクティブレベルになると、または、即停止命令が書き込まれると、現在出力中のドライブパルスを出したのちに、パルス出力を停止します。

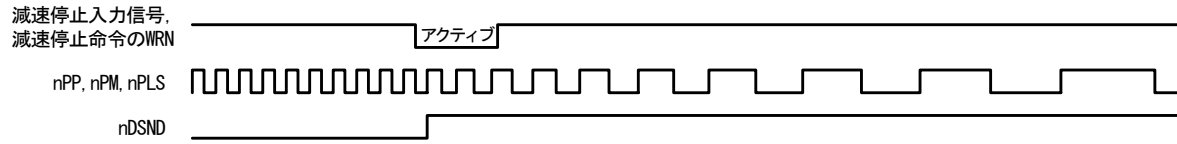


即停止入力信号は、入力信号フィルタを無効にしている場合でも、CLK 2 サイクル以上のパルス幅が必要です。入力信号フィルタを有効にすると、フィルタの時定数の値に応じて入力信号は遅延します。

## 14.6 ドライブ減速停止

減速停止入力信号と、減速停止命令の動作タイミングです。減速停止入力信号は、nIN3～0、nLMTP/M（減速停止モードに設定時）、です。

減速停止入力信号がアクティブレベルになると、または、減速停止命令が書き込まれると、現在出力中のドライブパルスを出力したのちに、減速に移行します。

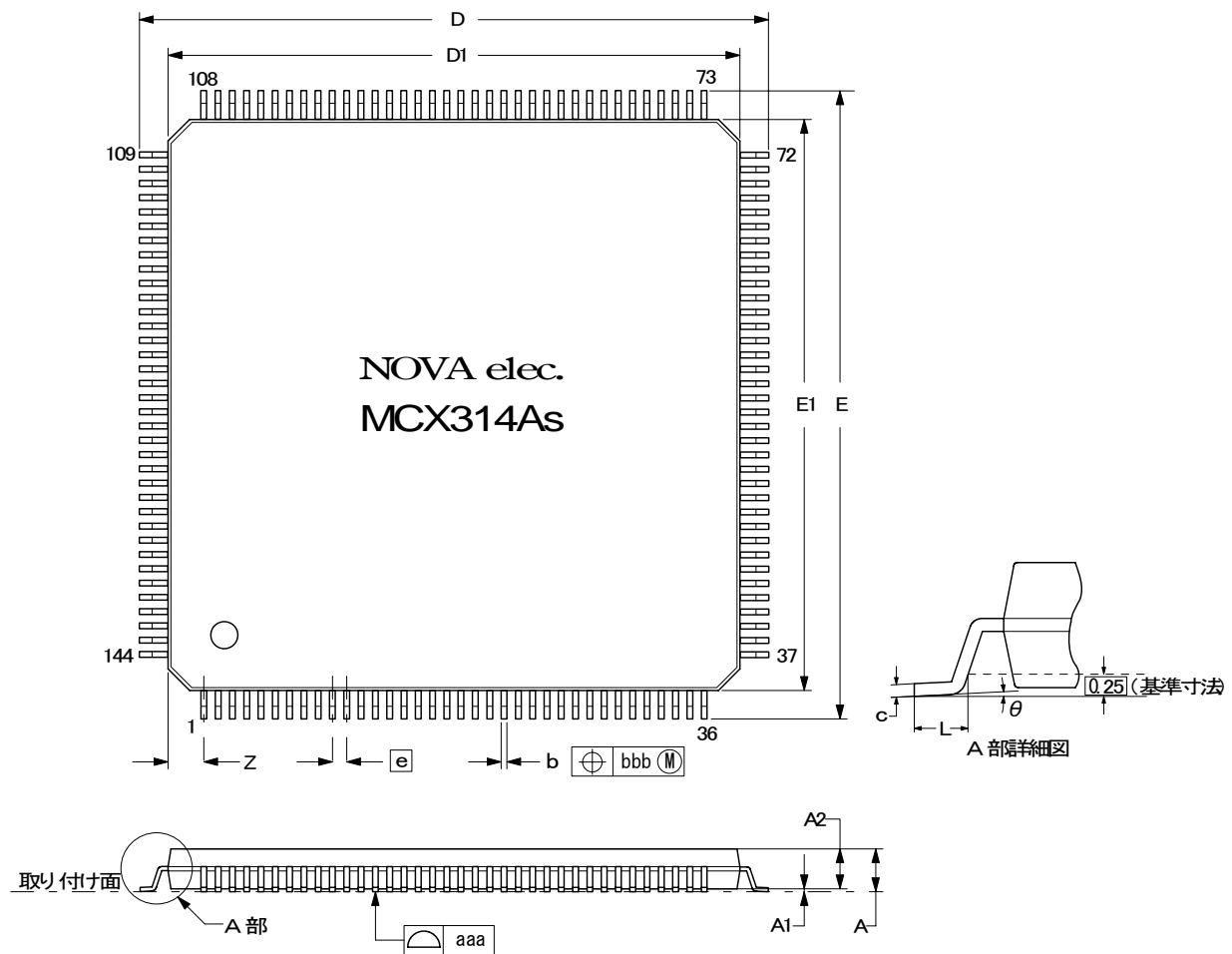


入力信号フィルタを有効にすると、フィルタの時定数の値に応じて入力信号は遅延します。

## 15. 外形寸法

### 15.1 MCX314Asの外形寸法

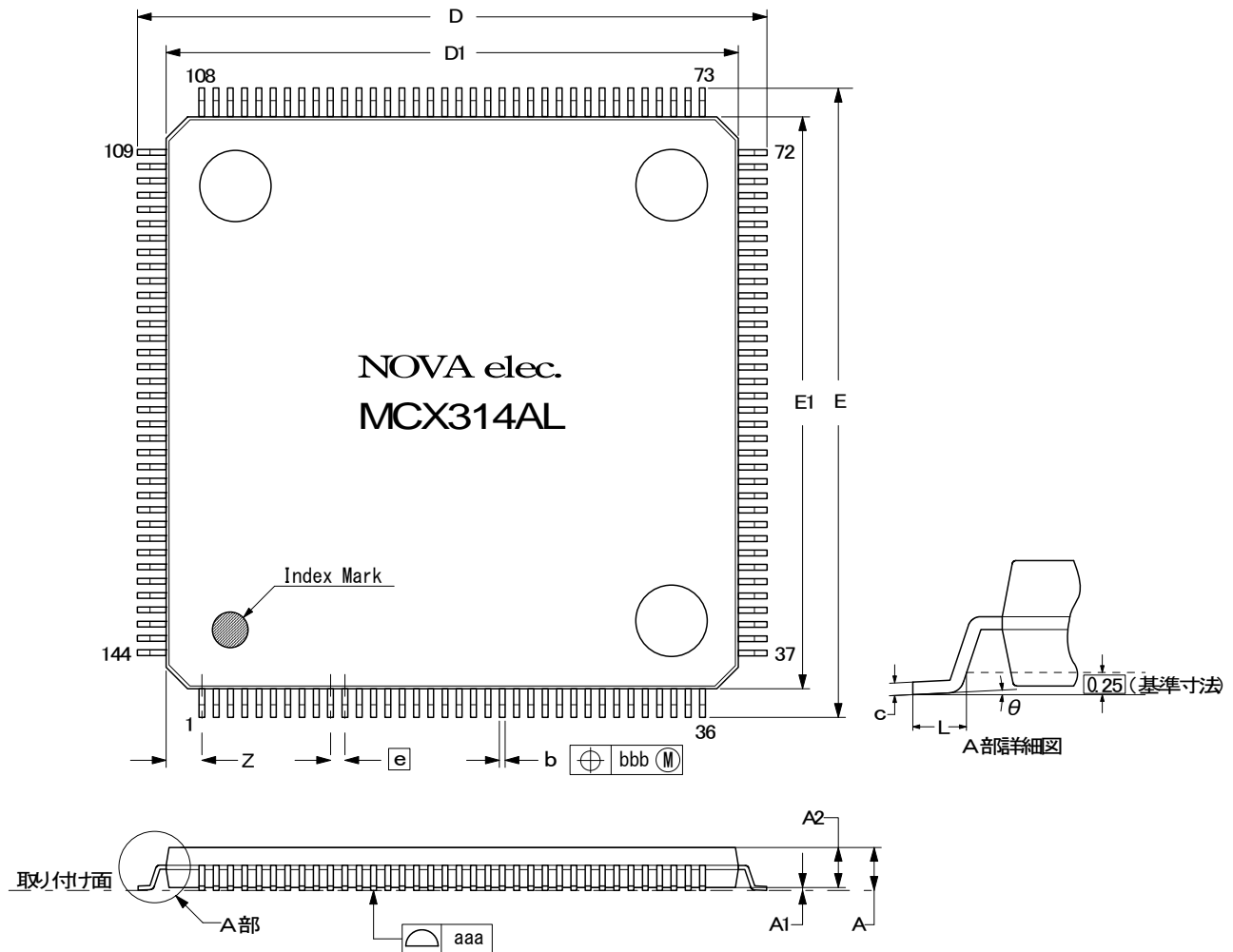
単位：mm



記号	寸法 mm			説明
	最小	標準	最大	
A	—	—	1.6	取り付け面からパッケージ本体最上端部までの高さ
A1	0.05	0.1	0.15	取り付け面からパッケージ本体下端までの高さ
A2	1.35	1.4	1.45	パッケージ本体の上端から下端までの高さ
b	0.17	0.22	0.27	端子の幅
c	0.09	0.145	0.2	端子の厚さ
D	21.8	22	22.2	端子を含むパッケージ長さ方向の最大長
D1	19.8	20	20.2	端子を除くパッケージ本体の長さ
E	21.8	22	22.2	端子を含むパッケージ幅方向の最大長
E1	19.8	20	20.2	端子を除くパッケージ本体の幅
e	0.5			端子ピッチ基準寸法
L	0.45	0.6	0.75	取り付け面に接触する端子の平たん部長さ
Z	1.25TYP			最外部の端子の中心位置からパッケージ本体の最外端部までの長さ
θ	0°	—	10°	取り付け面に対する端子平たん部角度
aaa	0.08			端子最下面の均一性（垂直方向の許容値）
bbb	0.08			端子中心位置の誤差の許容値（水平方向）

## 15.2 MCX314ALの外形寸法

単位：mm



記号	寸法 mm			説明
	最小	標準	最大	
A	—	—	1.6	取り付け面からパッケージ本体最上端部までの高さ
A1	0	—	0.25	取り付け面からパッケージ本体下端までの高さ
A2	1.35	1.4	1.45	パッケージ本体の上端から下端までの高さ
b	0.17	0.22	0.27	端子の幅
c	0.09	0.15	0.2	端子の厚さ
D	21.8	22	22.2	端子を含むパッケージ長さ方向の最大長
D1	19.9	20	20.1	端子を除くパッケージ本体の長さ
E	21.8	22	22.2	端子を含むパッケージ幅方向の最大長
E1	19.9	20	20.1	端子を除くパッケージ本体の幅
e	0.5			端子ピッチ基準寸法
L	0.45	0.6	0.75	取り付け面に接触する端子の平たん部長さ
Z	1.25TYP			最外部の端子の中心位置からパッケージ本体の最外端部までの長さ
$\theta$	0°	—	7°	取り付け面に対する端子平たん部角度
aaa	0.10			端子最下面の均一性（垂直方向の許容値）
bbb	0.10			端子中心位置の誤差の許容値（水平方向）



## 16. 保管と推奨実装条件

### 16.1 MCX314Asの保管と推奨実装条件

#### 16.1.1 本ICの保管について

本ICの保管に際しては以下の項目に対してご注意事項を申し上げます。

- (1) 投げたり落としたりしないでください。包装材が破れて気密性が損なわれる場合があります。
- (2) 保管は30℃、90%RH 以下の環境で12ヶ月以内に使用して下さい。
- (3) 有効期限が過ぎていた場合には、排湿処理として125℃で20時間のベーキングを実施してください。また、有効期限内においても防湿梱包の気密が損なわれている場合には排湿処理を行なってください。
- (4) 排湿処理の実施に際しては、静電気によるデバイスの破壊防止を行って下さい。
- (5) 防湿梱包開封後は、30℃/70%RH 以下の環境条件下で保管し、7日以内での実装をお願いします。なお、上記許容放置期間を過ぎたICにつきましては、実装前に必ずベーキング処理を実施願います。

#### 16.1.2 はんだごてによる標準実装条件

本ICのはんだごてによる標準実装条件は、以下の通りと致しております。

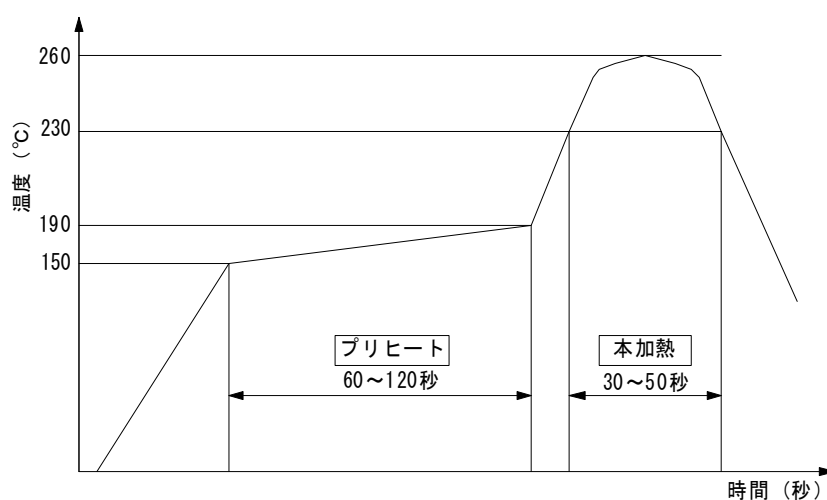
- (1) 実装方法： はんだごて（リード部の加熱のみ）
- (2) 実装条件： 400℃ 各リード3秒以内

#### 16.1.3 リフローによる標準実装条件

本ICのリフローによる標準実装条件は、以下の通りと致しております。

- (1) 実装方法： (a) 温風リフロー（遠中赤外線リフロー併用方法を含む）  
(b) 遠中赤外線リフロー
- (2) プリヒート条件： 150～190℃、60～120 秒
- (3) リフロー条件： (a) 最高260℃  
(b) 230℃以上、30～50 秒以内
- (4) リフロー回数： 許容保管期間内において2 回まで

なお、実装条件における温度につきましては、パッケージ表面温度を基準と致しております。温度プロファイルは耐熱温度の上限を示しており、下図プロファイルの範囲内で実装願います。



MCX314As標準リフロー耐熱温度プロファイル

## 16.2 MCX314ALの保管と推奨実装条件

### 16.2.1 本ICの保管について

本ICの保管に際しては以下の項目に対してご注意事項います。

- (1) 投げたり落としたりしないでください。包装材が破れて機密性が損なわれる場合があります。
  - (2) 保管は、防湿梱包未開封の状態で40℃以下、85%RH 以内の環境とし、12ヶ月以内にご使用下さい。
  - (3) 有効期限が過ぎた場合には、排湿処理として125℃±5℃で24時間のベーキング（ベーク可能回数：5回まで）を実施してください。また、有効期限内においても防湿梱包の気密が損なわれた場合には排湿処理を行ってください。
  - (4) 排湿処理の実施に際しては、静電気によるデバイスの破壊防止を行ってください。
  - (5) 防湿梱包開封後は、5～30℃、一日平均30～60%RH 以内の環境条件下で保管し、7日以内での実装をお願いします。
- なお、上記許容放置期間を過ぎたICにつきましては、実装前に必ずベーキング処理を実施願います。

### 16.2.2 はんだごてによる標準実装条件

本ICのはんだごてによる標準実装条件は、以下の通りと致しております。

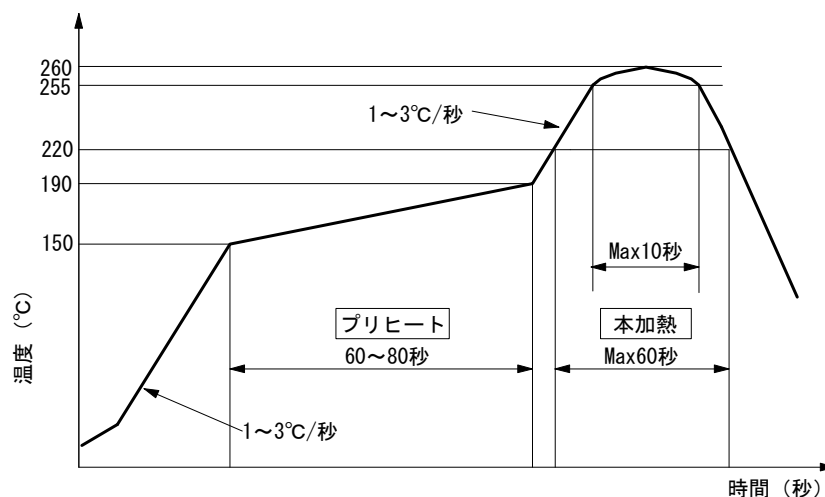
- (1) 実装方法： はんだごて（リード部の加熱のみ）
- (2) 実装条件： (a) 380℃、5 秒以内  
： (b) 260℃、10 秒以内

### 16.2.3 リフローによる標準実装条件

本ICのリフローによる標準実装条件は、以下の通りと致しております。

- (1) 実装方法： 遠赤外線リフロー
- (2) プリヒート条件： 150～190℃、60～80 秒
- (3) リフロー条件： (a) 255～260℃、10 秒以内  
： (b) 220℃以上、60 秒以内
- (4) リフロー回数： 温度プロファイルの最大温度の範囲内において2 回まで

なお、実装条件における温度につきましては、パッケージ表面温度を基準と致しております。温度プロファイルは耐熱温度の上限を示しており、下図プロファイルの範囲内で実装願います。



MCX314AL遠赤外線リフロー温度プロファイル

## 17. 仕様まとめ

- 制御軸 4 軸
- CPUデータバス長 16 / 8 ビット選択可能

### 補間機能

- 2 軸 / 3 軸直線補間
  - 補間範囲 各軸 -2, 147, 483, 646 ~ +2, 147, 483, 646
  - 補間速度 1 PPS ~ 4 MPPS (注1)
  - 補間位置精度  $\pm 0.5$  LSB以下 (全補間範囲内で)
- 円弧補間
  - 補間範囲 各軸 -2, 147, 483, 646 ~ +2, 147, 483, 646
  - 補間速度 1 PPS ~ 4 MPPS (注1)
  - 補間位置精度  $\pm 1$  LSB以下 (全補間範囲内で)
- 2 軸 / 3 軸ビットパターン補間
  - 補間速度 1 PPS ~ 4 MPPS (ただしCPUデータセットアップ時間に依存)
- その他の補間機能
  - 任意軸選択可能
  - 線速一定
  - 連続補間
  - 補間ステップ送り (コマンド / 外部信号)

### 各軸共通仕様

- ドライブ出力パルス (CLK = 16 MHz時)
  - 出力速度範囲 1 PPS ~ 4 MPPS (注1)
  - 出力速度精度  $\pm 0.1\%$ 以下 (設定値に対して)
  - 速度倍率 1 ~ 500
  - S字用加速度/減速度増加率 954 ~  $62.5 \times 10^6$  PPS/SEC<sup>2</sup> (倍率=1の時)  
 $477 \times 10^3$  ~  $31.25 \times 10^6$  PPS/SEC<sup>2</sup> (倍率=500の時)
  - 加/減速度 125 ~  $1 \times 10^6$  PPS/SEC (倍率=1の時)  
 $62.5 \times 10^3$  ~  $500 \times 10^6$  PPS/SEC (倍率=500の時)
  - 初速度 1 ~ 8,000 PPS (倍率=1の時)  
500 PPS ~  $4 \times 10^6$  PPS (倍率=500の時)
  - ドライブ速度 1 ~ 8,000 PPS (倍率=1の時)  
500 PPS ~  $4 \times 10^6$  PPS (倍率=500の時)
  - 出力パルス数 0 ~ 4,294,967,295 (定量パルスドライブ)
  - 速度カーブ 定速 / 対称・非対称直線加減速 / 対称・非対称放物線 S 字加減速ドライブ
  - 定量パルスドライブの減速モード 自動減速 (非対称直線加減速も可能) / マニュアル減速
  - ドライブ中の出力パルス数、ドライブ速度の変更可能
  - 直線加減速定量パルスドライブの三角防止、S 字加減速定量パルスドライブの三角防止機能有り。
  - 独立 2 パルス / 1 パルス・方向 方式選択可能。
  - ドライブパルスの論理レベル選択可能、出力端子切り換え可能。
- エンコーダ入力パルス
  - 2 相パルス / アップダウンパルス入力選択可能。
  - 2 相パルス 1, 2, 4 通倍選択可能。
- 位置カウンタ
  - 論理位置カウンタ (出力パルス用) カウント範囲 -2, 147, 483, 648 ~ +2, 147, 483, 647
  - 実位置カウンタ (入力パルス用) カウント範囲 -2, 147, 483, 648 ~ +2, 147, 483, 647
 可変リングカウンタ機能、実位置カウンタの増減反転機能、IN2信号による実位置カウンタクリア機能有り。  
 常時書き込み、読み出し可能
- コンペアレジスタ
  - COMP+レジスタ 位置比較範囲 -2, 147, 483, 648 ~ +2, 147, 483, 647
  - COMP-レジスタ 位置比較範囲 -2, 147, 483, 648 ~ +2, 147, 483, 647
  - 位置カウンタとの大小をステータス出力及び信号出力。
  - ソフトウェアリミットとして動作可能。
- 自動原点出し
  - ステップ 1 (高速原点近傍サーチ) → ステップ 2 (低速原点サーチ) → ステップ 3 (低速エンコーダ Z 相サーチ) → ステップ 4 (高速オフセット移動) を順次自動実行。各ステップの有効 / 無効、検出方向選択可能。
  - 偏差カウンタクリア出力 : クリアパルス幅  $10 \mu$  ~ 20 msec, 論理レベル選択可能。

注1 : MCX314AL (3.3V品) については、CLK=32MHz時、2 PPS ~ 8 MPPS となります。

## ■ 同期動作

- 起動要因 位置カウンタ $\geq$ COMP+変化、位置カウンタ $<$ COMP+変化、位置カウンタ $<$ COMP-変化、位置カウンタ $\geq$ COMP-変化、ドライブ開始、ドライブ終了、IN3信号 $\uparrow$ 、IN3信号 $\downarrow$ 、LP読出し命令、起動命令。
- 動作 +/-定量パルスドライブ開始、+/-連続パルスドライブ開始、ドライブ減速停止、ドライブ即停止、位置カウンタ値セーブ、位置カウンタセット、出力パルス数セット、ドライブ速度セット、外部信号出力(DCC)、割り込み発生。

自軸の要因から任意の他軸動作を起動させるが可能。

## ■ 割り込み機能（補間を除く）

- 割り込み発生要因 1 ドライブパルス出力、位置カウンタ $\geq$ COMP-変化時、位置カウンタ $<$ COMP-変化時、位置カウンタ $<$ COMP+変化時、位置カウンタ $\geq$ COMP+変化時、加減速ドライブ中の定速開始時、加減速ドライブ中の定速終了時、ドライブ終了時、自動原点出し終了、同期動作。

いずれの要因に対しても有効／無効選択可能。

## ■ 外部信号によるドライブ操作

- EXPP、EXPM信号により、+/-方向の定量／連続パルスドライブが可能
- 手動パルサーモード（エンコーダ入力）ドライブ可能。

## ■ 外部減速停止／即停止信号

- IN0～3 各軸 4 点
- いずれの信号も有効／無効、論理レベルの選択可能。汎用入力としても使用可能。

## ■ サーボモータ用入力信号

- ALARM（アラーム）、INPOS（位置決め完了）、DCC（偏差カウンタクリア出力、DRIVEと端子共用）。
- いずれの信号も有効／無効、論理レベルの選択可能。

## ■ 汎用出力信号

- OUT0～7 各軸 8 点（うち 4 点はドライブ状態出力信号と端子共用）

## ■ ドライブ状態信号出力

- DRIVE（ドライブパルス出力中、DCCと端子共用）、ASND（加速中）、DSND（減速中）、CMPP（位置 $\geq$ COMP+）、CMPM（位置 $<$ COMP-）。
- ドライブ状態は、ステータスレジスタでも読み出し可能。

## ■ オーバランリミット信号入力

- +方向、-方向各 1 点。
- 論理レベル選択可能。アクティブ時、即停止／減速停止選択可能

## ■ 緊急停止信号入力

- 全軸でEMGN 1 点。Lowレベルで全軸のドライブパルスを即停止。

## ■ 積分型フィルタ内蔵

- 各入力信号の入力段に積分フィルタを装備。時定数を 8 種類の中から選択可能。

## ■ 電気的特性

項 目	MCX314As	MCX314AL
動作温度範囲	0 ~ +85℃	-40℃ ~ +85℃
動作電源電圧	+5V $\pm$ 5%	+3.3V $\pm$ 10%
消費電流	70mA（平均）112mA（最大）	21mA（平均）30mA（最大） CLK=16MHz時
入力クロック周波数	16 MHz（標準・最大）	16 MHz（標準） 32 MHz（最大）
入力信号レベル	TTLレベル	TTLレベル (5Vトレラント)
出力信号レベル	5V CMOSレベル	3.3V CMOSレベル (5V系にはTTLのみ接続可)

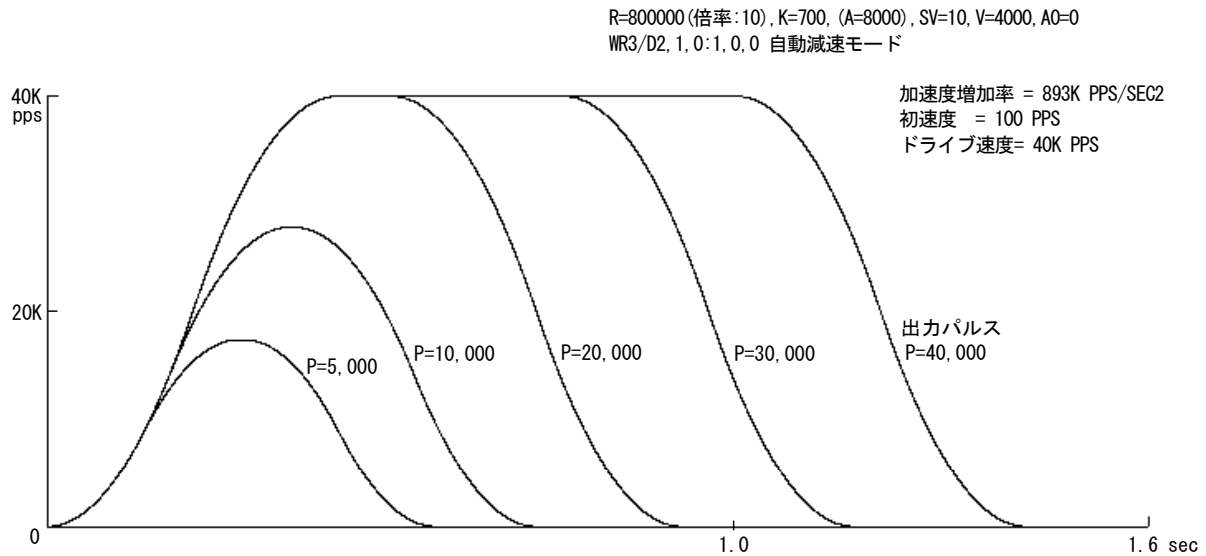
## ■ パッケージ

- 144ピン・プラスチックLQFP 0.5mmピンピッチ RoHS指令対応品
- パッケージサイズ 20×20×1.4 mm

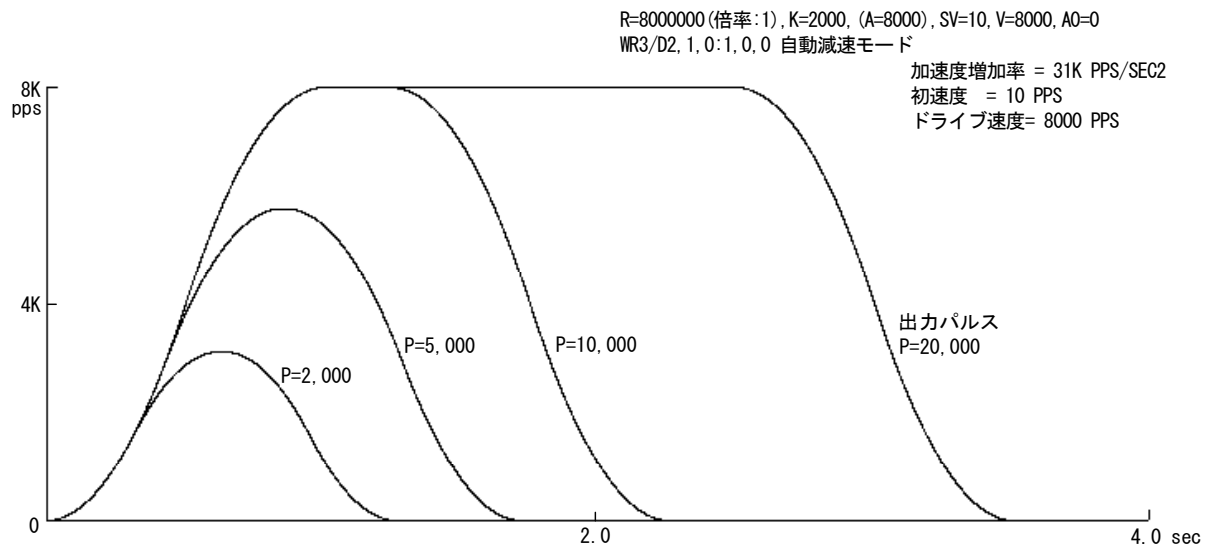
## 付録A 加減速ドライブの速度プロファイル

MCX314As/ALの各速度パラメータに下記のパラメータ値を設定したときに、出力されるドライブパルスの速度カーブを示します。

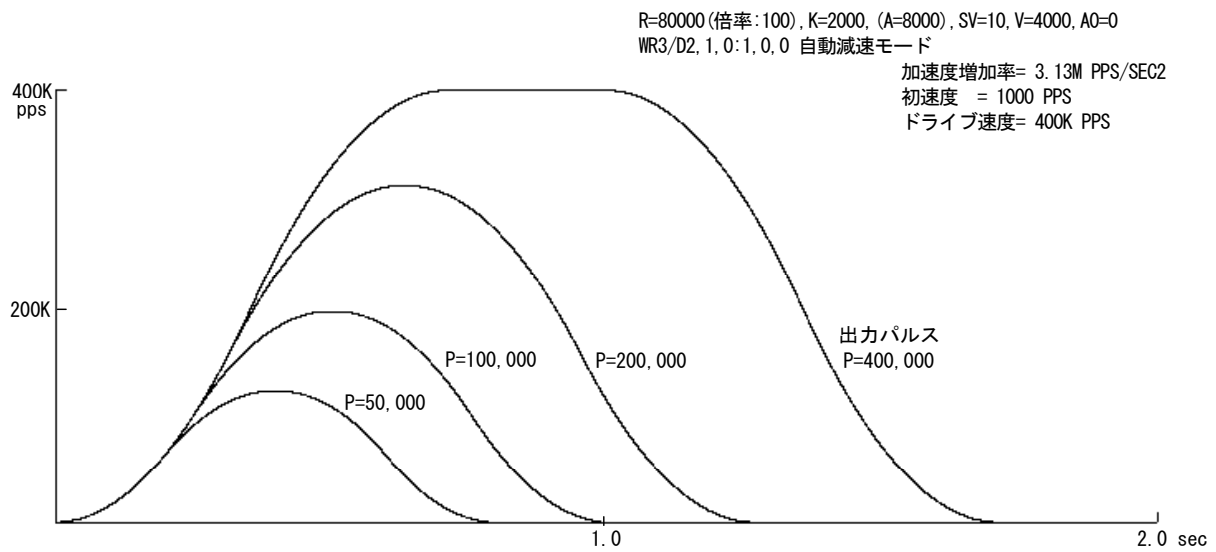
### ■ 40KPPS 対称S字加減速



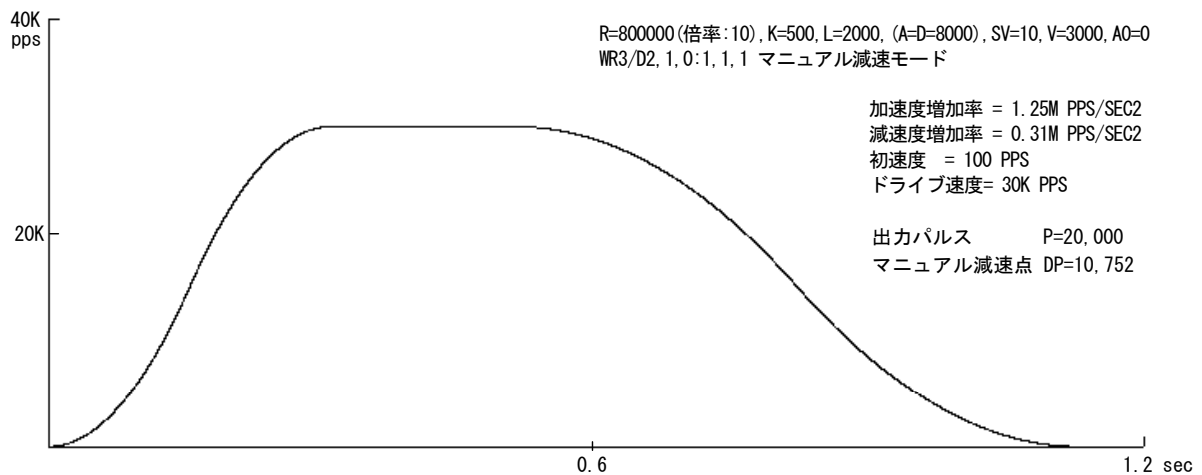
### ■ 8000PPS 対称S字加減速



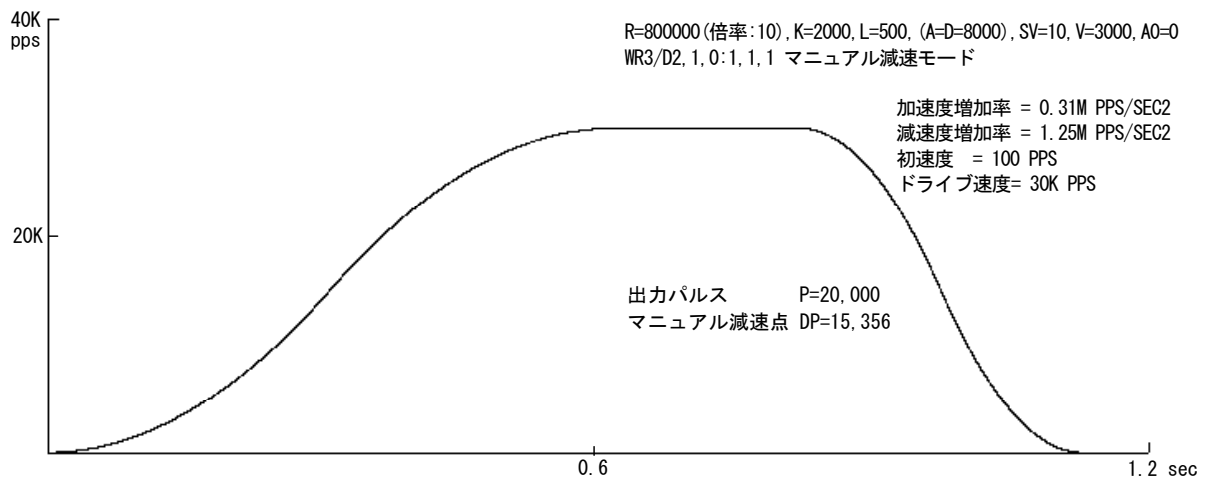
### ■ 400KPPS 対称S字加減速



### ■ 40KPPS 非対称S字加減速 (1)

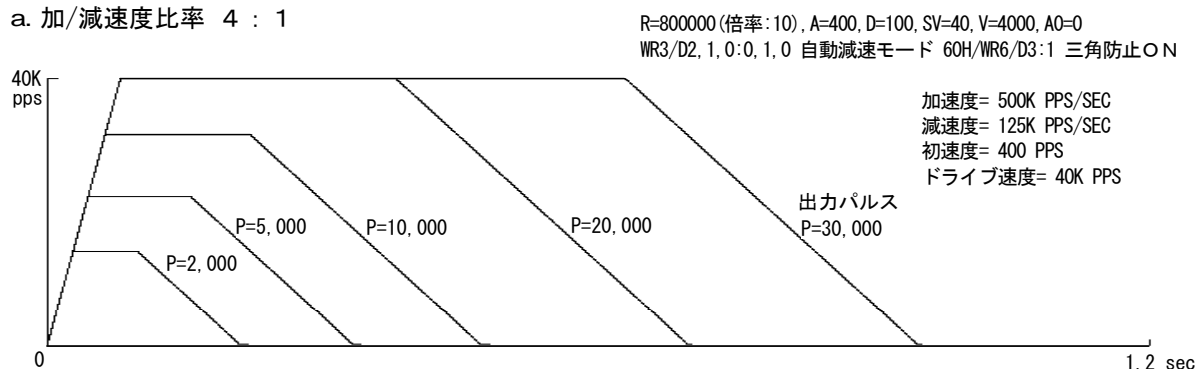


### ■ 40KPPS 非対称S字加減速 (2)

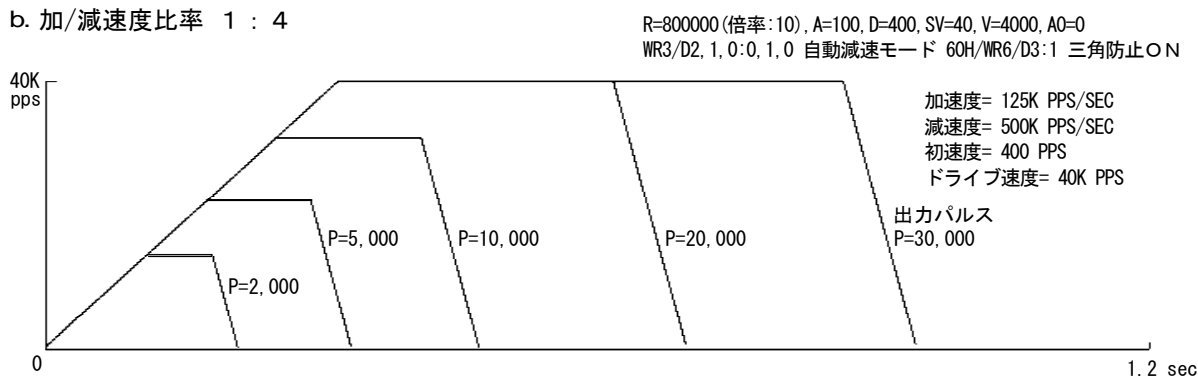


# ■ 40KPPS 非対称台形加減速

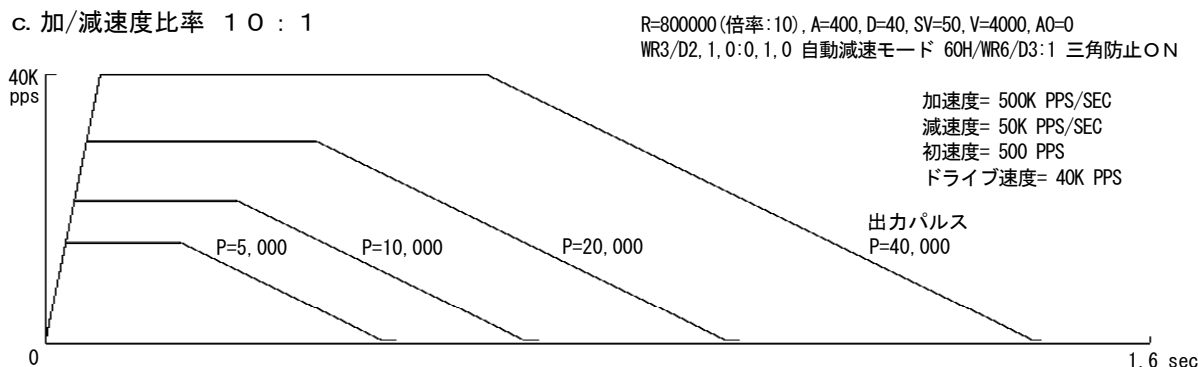
## a. 加/減速度比率 4 : 1



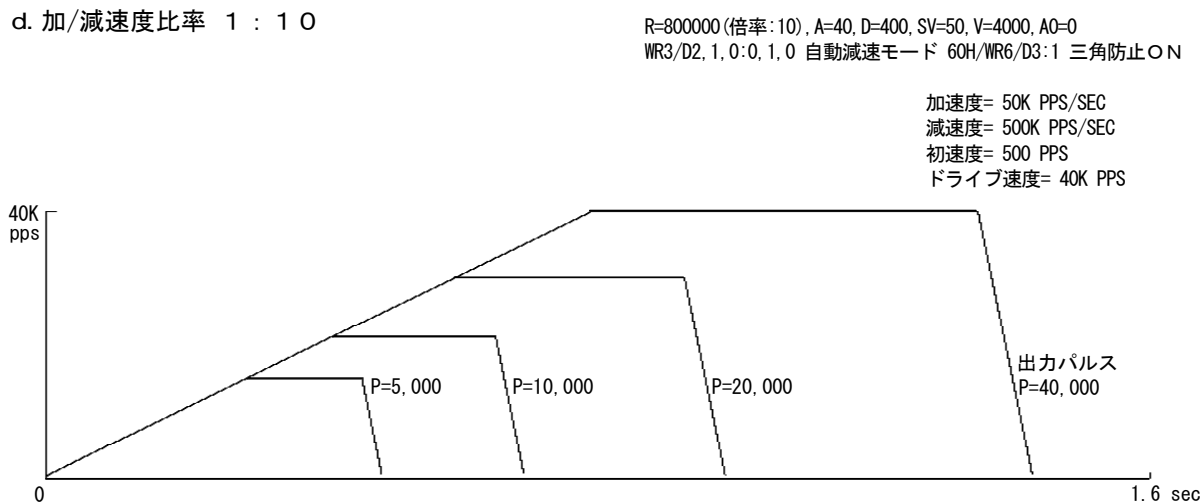
## b. 加/減速度比率 1 : 4



## c. 加/減速度比率 1 0 : 1



## d. 加/減速度比率 1 : 1 0



## 付録B 技術情報

本技術情報は、MCX314As の品番「90G64EFG0011」に適用します。（品番の識別方法は B4 ページを参照願います）  
従いまして、MCX314As の品番「90G64EFG0012」と、MCX314AL につきましては、適用されません。

### ■ S 字加減速・定量パルスドライブの注意事項

#### [ 現 象 ]

S 字加減速の定量パルスドライブにおいて、ドライブ終了間際に下記の I ～IV のいずれかの動作が行なわれた場合、パラメータの設定する値によっては、連続してパルスを出し続ける不具合な現象が起きる場合があります。

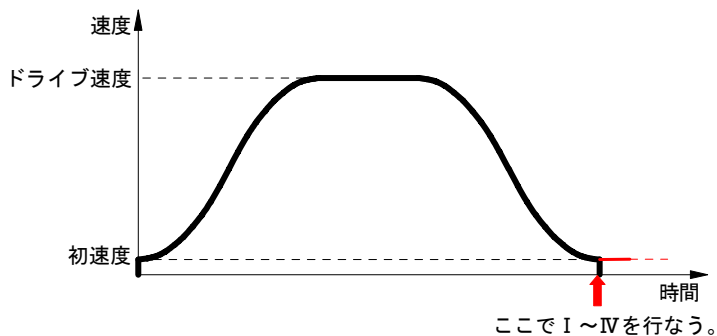


図1 S字加減速 定量パルスドライブの速度波形

- I ドライブ終了間際に減速停止命令(26h)を発行したとき。
- II ハードウェアリミット (nLMTP/M 信号) の停止モードを減速停止に設定し(WR2/D2=1)、ドライブを開始させ、ドライブ終了間際に進行方向のリミットがアクティブになったとき。
- III ソフトウェアリミットを有効にし(WR2/D0,1=1)、ドライブを開始させ、ドライブ終了間際に進行方向のソフトウェアリミットがアクティブになったとき。
- IV nIN (2~0)信号を有効にし(WR1/D5,3,1)、定量パルスドライブを開始させ、ドライブ終了間際にこれらの信号がアクティブになったとき。

- ・ 台形(直線)加減速ドライブ、定速ドライブでは、本不具合は起きません。
- ・ S 字加減速の連続パルスドライブでは、本不具合は起きません。
- ・ 即停止命令、EMGN 信号、即停止モードの LMT 信号、ALARM 信号では、本不具合は起きません。

S 字加減速の定量パルスドライブは、ドライブが終了する時、すなわち出力パルスを出し終えるときに、現在速度が初速度に到達するように、また現在加速度が 0 に到達するようにしています。しかしながら演算精度の問題からすべてのパラメータの組み合わせにおいて、速度＝初速度、加速度＝0 にすることができません。この不具合現象は、図 2 に示すように現在速度が初速度に到達していないで加速度が 0 の到達してしまった時に、たまたま上記の I ～IV のいずれかの減速停止要因が働くと発生します。

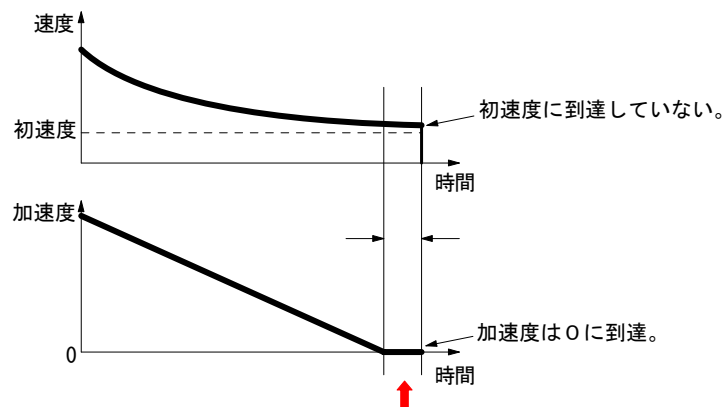


図2 ドライブ終了間際の速度と加速度



ICのRR1 レジスタからは、加速中(ASND)、定速中(CNST)、減速中(DSND)の加減速状態を読み取ることができますが、この時の加減速状態は次の図3 ようになります。

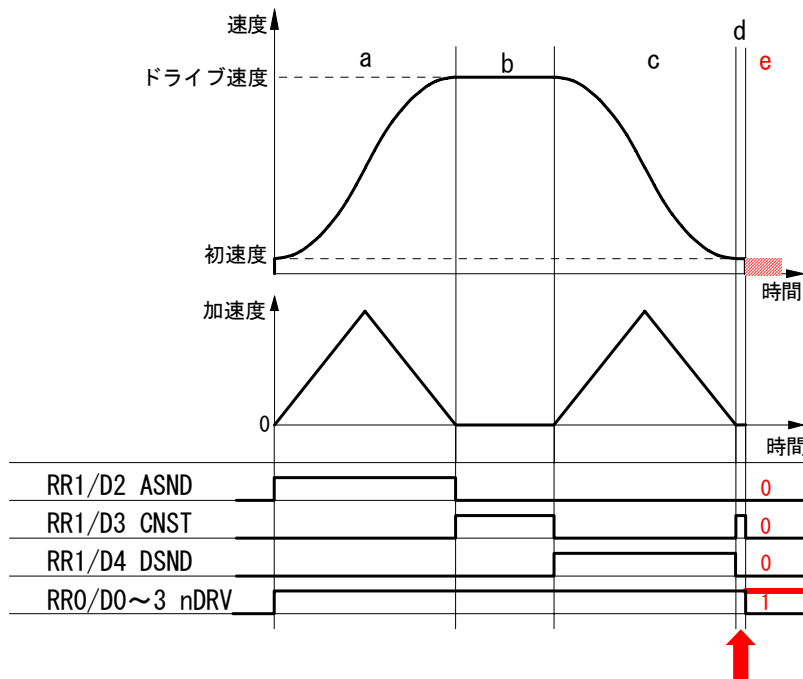


図3 RR1 レジスタが示す加減速状態

減速停止要求が入ると不具合が発生する可能性がある区間は図3中dの区間で、この時の加減速状態は定速(CNST=1)を示しています。また不具合(連続してパルスを出す)が発生した場合には、ドライブ中(RR0/nDRV=1)にもかかわらず、ASND,CNST,DSND はいずれも0となります。

## [ 回避方法 ]

### 1. 減速停止命令(26h)を発行する場合< I のケース>

基本的には減速が始まったら、減速停止をさせる必要がないわけですから、減速停止命令(26h)の発行を禁止するようにします。減速中であることを知るには通常nRR1/D4(DSND)を見ますが、図3に示すように、減速停止命令を書く和不具合が発生するのは図3中dの区間です。この区間ではDSND ビットは0になりCNST ビットが1になります。従って、回避策として次の2つの方法を提案させていただきます。

#### (1) IC からの割込みを使用できる場合

減速が始まった時に割込みを発生させて、これ以降ドライブが終了するまでの間、減速停止命令(26h)の発行を禁止する方法です。減速停止命令禁止フラグを用意し、ドライブ開始前にクリアしておきます。ICの定速域終了割込みを有効にします(WR1/D13(C-END)=1)。定量パルスドライブを開始し、割り込みが入ったならば割込み処理ルーチン内でRR3/D5(C-END)を読みこのビットが1であれば定速域終了=減速開始ですので、減速停止命令禁止フラグを1にします。さらにドライブ終了間際にもCNST(定速域)が現れる可能性がありますので、ここでWR1/D13=0に戻し、以降はこの割込みが発生しないようにします。一方タスク内ではこのフラグをみて1ならば減速停止命令の書き込みをしないようにします。

#### (2) 割込みを使用しない場合

減速停止をかけたい区間は加速時及び定速時(図3のaとb)ですが、図3に示すように、不具合を起こす区間dも定速区間bと同じ定速状態を示します。しかし現在速度に違いがあり定速区間bでは設定ドライブ速度に近く、不具合を起こす区間dでは初速度に近い値です。従って、ドライブ開始前に初速度とドライブ速度の中間の速度を判定速度 $((\text{ドライブ速度} - \text{初速度})/2 + \text{初速度})$ として求めておき、ドライブ中減速停止命令を発行する時には、加速中(ASND=1)または定速中(CNST=1)で且つ現在速度 $\geq$ 判定速度ならば減速停止命令を発行するようにします。

### 2. 減速停止モードのハードウェアリミット(nLMTP/M 信号)< II のケース>

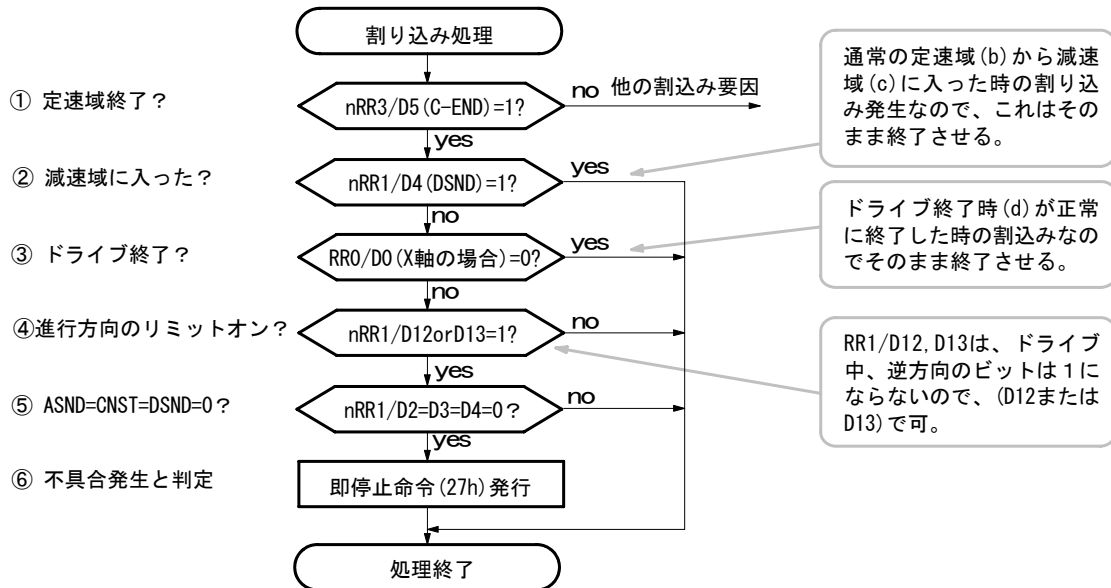
基本的には、S字加減速の定量パルスドライブでは、ハードウェアリミット(nLMTP/M 信号)は即停止モードでのご使用をお願いします。止もう得ず、即停止モードでの使用ができず、減速停止モードで行なう場合には次の対策をお願いします。多軸を同時制御する場合には、(1)の割込みによる方法が効果的です。

#### (1) IC からの割込みを使用できる場合

割込みの発生要因として、図3に示すS字加減速の定速域(b区間)終了を設定することができます。しかしこの割込みは、図3に示すように、

ドライブ終了間際に d 区間がある場合、すなわち終了間際に初速度に到達した場合、あるいは加速度が 0 になった場合にも発生します。不具合はドライブ終了間際に、速度が初速度に到達しないで加速度が 0 に落ちた状態で、減速停止要求が発生すると起きるので、必ず d 区間が現れます。d 区間終了時の割り込み発生タイミングで不具合か否かを判定する方法です。

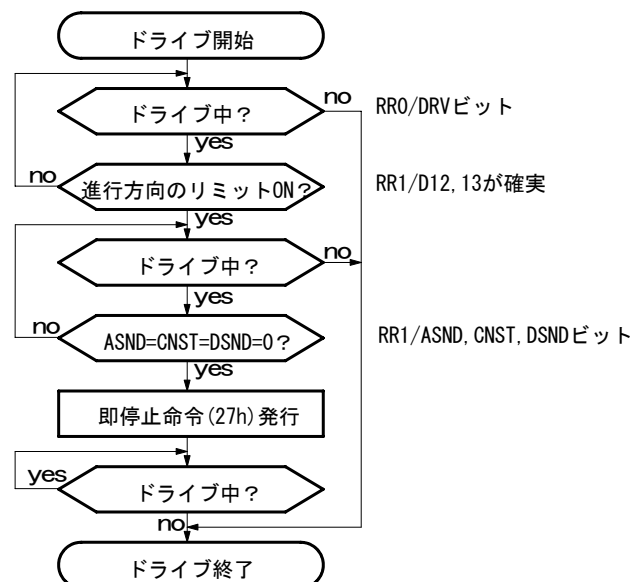
IC の定速域終了割り込みを有効にします(WR1/D13(C-END)=1)。S 字加減速で定量パルスドライブを開始し、割り込みが発生したら、下記の示す割り込み処理を行ないます。



- ① 定速域終了を確認します。ドライブしている軸の RR3/D5(C-END)ビットが 0 の場合は、他の割り込み要因ですので、そちらの割り込み処理を行ないます。
- ② 減速域に入ったか確認します。RR1/D4(DSND)=1 の場合は、図 3 の b 区間から c 区間にはいった時ですから、そのまま処理を終了します。=0 の場合は d 区間終了であることを示していますので、③の処理に移ります。
- ③ ドライブの終了を確認します。もしドライブが終了していれば、d 区間も正常に終了したことなので、そのまま処理を終了します。ドライブが終了していない場合は、d 区間が終了したにもかかわらずドライブ状態であることですので、不具合が発生したことがほぼ確定できます。即停止命令をかける前に、次の④と⑤は安全のために確認します。
- ④ ハードリミットがオンしていることを確認します。RR1/D12,D13 ビットはそれぞれ+方向、-方向のリミットが作動すると 1 を示しますので、D12=1 または D13=1 ならば、進行方向のリミットがオンしたと判断します。
- ⑤ 不具合発生時には ASND=CNST=DSND=0 となるので、これを確認します。
- ⑥ 即停止命令を発行します。

## (2) IC からの割り込みを使用しない場合

図 3 の d 区間において進行方向のリミットがアクティブになると不具合が発生します(正確には、まれに発生する場合があります)。これを事前に回避する方策はありませんので、不具合が発生したら直ちに停止させる方法を取ることになります。図 3 に示すように不具合が発生すると(e 区間)、ドライブ状態のまま(RR0/nDRV=1)、加減速状態は ASND、CNST、DSND とともに 0 になります。この状態は正常なドライブでは起きません。よって、次のような対策のための処理例を示します。



S字加減速の定量パルスドライブを開始したら、タイマー割り込みなどで進行方向のリミット信号の状態(RR1/D12,D13)を常に読み出して、リミット信号がアクティブになった場合には、RR1 のASND、CNST、DSND ビットを更に常に読み出して、これら3つのビットがすべて0の場合には即停止コマンド(27h)を一回だけ発行してやります。

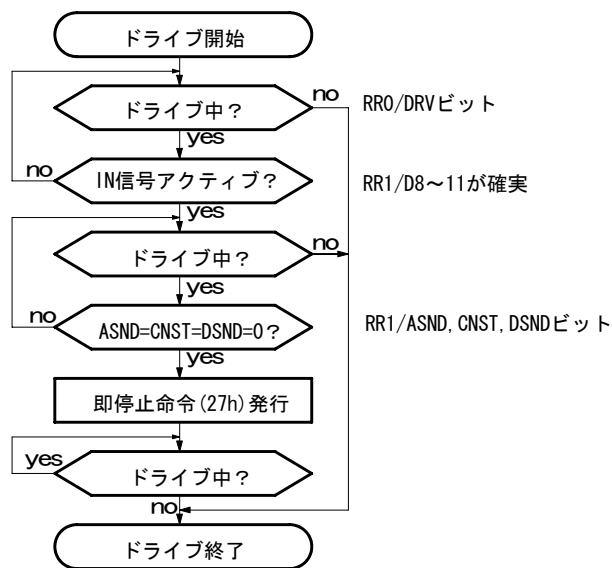
### 3. ソフトウェアリミット<Ⅲのケース>

定量パルスドライブでは、ドライブ前に、現在位置(論理位置カウンタ値)と出力パルス数の値から目的位置を計算することができます。目的位置がソフトウェアリミットの値を越えている場合にはドライブを行なわないようにして回避します。

### 4. nIN (2~0) 信号による減速停止<Ⅳのケース>

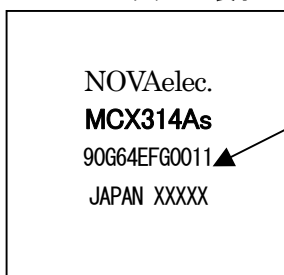
nIN (2~0)信号による減速停止は、通常、連続パルスドライブで行なわれます。

しかしながら、止もう得ず、S字加減速の定量パルスドライブで IN 信号による減速停止を行なう場合には、2 と同様に不具合の発生を事前に回避する方策がありません。次のような対策のための処理例を示します。または、2(1)に示すような割り込みを用いる方法も有効です。



### ■ MCX314As 品番の識別方法

#### MCX314As パッケージ表示



#### 品 番

・本技術情報は、品番「90G64EFG0011」の場合に適用します。

## 付録 C 入力クロックが16MHz以外の場合のパラメータ計算式

入力クロック (CLK) の周波数を  $f_{CLK}$  (Hz) とすると、

$$\text{倍 率} = \frac{8,000,000}{R}$$

$$\text{初速度 (PPS)} = SV \times \frac{8,000,000}{R} \times \frac{f_{CLK}}{16 \times 10^6}$$

$$\text{ドライブ速度 (PPS)} = V \times \frac{8,000,000}{R} \times \frac{f_{CLK}}{16 \times 10^6}$$

$$\text{加速度 (PPS/SEC)} = A \times 125 \times \frac{8,000,000}{R} \times \left( \frac{f_{CLK}}{16 \times 10^6} \right)^2$$

$$\text{減速度 (PPS/SEC)} = D \times 125 \times \frac{8,000,000}{R} \times \left( \frac{f_{CLK}}{16 \times 10^6} \right)^2$$

$$\text{加速度増加率 (PPS/SEC}^2\text{)} = \frac{62.5 \times 10^6}{K} \times \frac{8,000,000}{R} \times \left( \frac{f_{CLK}}{16 \times 10^6} \right)^3$$

$$\text{減速度増加率 (PPS/SEC}^2\text{)} = \frac{62.5 \times 10^6}{L} \times \frac{8,000,000}{R} \times \left( \frac{f_{CLK}}{16 \times 10^6} \right)^3$$

### [パラメータ記号]

- R : レンジ設定値
- SV : 初速度設定値
- V : ドライブ速度設定値
- A : 加速度設定値
- D : 減速度設定値
- K : 加速度増加率設定値
- L : 減速度増加率設定値