

汎用4軸モータコントロールIC

MCX304 取扱説明書

2001.11.01 初版

2006.02.26 改訂

はじめに

このたびは、MCX304をご検討いただき、ありがとうございます。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において、正しくご使用になれますよう、お願い申し上げます。

ICの取り扱い

本ICはCMOSデバイスです。強い静電気によって、ゲートの絶縁破壊を起こす場合があります。本ICの取り扱いは、必ず、人体、ハンドリング器具、作業台などに帯電している静電気を除去した状態で行ってください。絶縁性の高いクッション材やプラスチック板などの上には、決して置かないようにしてください。

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。

本書の記載内容は、2008年2月現在のものです。今後、機能の向上などのため予告なしに変更する場合があります。

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。
定量ドライブ	ある指定されたパルス量だけパルス出力するドライブ。
連続ドライブ	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）。
加加速度	単位時間当たりの加速度／減速度の増加／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、減速度の増加率、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。
引きずりパルス	加減速定量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、初速度で出力する残りのドライブパルス。

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	3
2.1 定量ドライブと連続ドライブ	3
2.1.1 定量ドライブ	4
2.1.2 連続ドライブ	4
2.2 速度カーブ	4
2.2.1 定速ドライブ	4
2.2.2 直線加減速ドライブ	5
2.2.3 非対称直線加減速ドライブ	6
2.2.4 S字加減速ドライブ	7
2.2.5 ドライブパルス幅と速度精度	9
2.3 ポジション管理	11
2.3.1 論理位置カウンタと実位置カウンタ	11
2.3.2 コンペアレジスタとソフトリミット	11
2.3.3 位置カウンタの変りリング	12
2.3.4 外部信号による実位置カウンタのクリア	12
2.4 自動原点出し	14
2.4.1 各ステップの動作	14
2.4.2 偏差カウンタクリア出力	15
2.4.3 サーチ速度とモードの設定	16
2.4.4 自動原点出しの実行とステータス	17
2.4.5 自動原点出し時のエラー	17
2.4.6 自動原点出しの注意点	18
2.4.7 自動原点出しの実例	19
2.5 割り込み	22
2.6 その他の機能	23
2.6.1 外部信号によるドライブ操作（手動パルサー）	23
2.6.2 パルス出力方式の選択	24
2.6.3 パルス入力方式の選択	25
2.6.4 ハードリミット	25
2.6.5 サーボモータドライバ対応の信号	25
2.6.6 緊急停止	25
2.6.7 ドライブ状態の出力	26
2.6.8 汎用入出力信号	26
2.6.9 入力信号フィルタ	28
3 . 端子配置と各信号の説明	29
4 . リード/ライトレジスタ	33
4.1 16ビットデータバスのレジスタアドレス	33
4.2 8ビットデータバスのレジスタアドレス	35
4.3 WR 0 コマンドレジスタ	36
4.4 WR 1 モードレジスタ 1	36
4.5 WR 2 モードレジスタ 2	37
4.6 WR 3 モードレジスタ 3	39
4.7 WR 4 , 5 アウトプットレジスタ 1 , 2	40
4.9 WR 6 , 7 ライトデータレジスタ 1 , 2	40
4.10 RR 0 主ステータスレジスタ	41
4.11 RR 1 ステータレジスタ 1	41
4.12 RR 2 ステータレジスタ 2	42
4.13 RR 3 ステータレジスタ 3	43
4.14 RR 4 , 5 インプットレジスタ 1 , 2	44
4.15 RR 6 , 7 リードデータレジスタ 1 , 2	44
5 . 命令一覧	45

6 . データ書き込み命令		47
6.1 レンジ 設定	R	47
6.2 加加速度 設定	K	48
6.3 加速度 設定	A	48
6.4 減速度 設定	D	49
6.5 初速度 設定	SV	49
6.6 ドライブ速度 設定	V	49
6.7 出力パルス数 設定	P	50
6.8 マニュアル減速点 設定	DP	50
6.9 論理位置カウンタ 設定	LP	50
6.10 実位置カウンタ 設定	EP	50
6.11 COMP + レジスタ 設定	CP	51
6.12 COMP - レジスタ 設定	CM	51
6.13 加速カウンタオフセット 設定	AO	51
6.14 NOP (軸切り換え用)		51
6.15 自動原点出しモード 設定	HM	52
6.16 原点検出速度 設定	HV	52
7 . データ読み出し命令		53
7.1 論理位置カウンタ 読み出し	LP	53
7.2 実位置カウンタ 読み出し	EP	53
7.3 現在ドライブ速度 読み出し	CV	53
7.4 現在加減速度 読み出し	CA	53
8 . ドライブ命令		54
8.1 + 方向定量ドライブ		54
8.2 - 方向定量ドライブ		54
8.3 + 方向連続ドライブ		55
8.4 - 方向連続ドライブ		55
8.5 ドライブ開始ホールド		55
8.6 ドライブ開始フリー / 終了ステータスクリア		55
8.7 ドライブ減速停止		56
8.8 ドライブ即停止		56
9 . その他の命令		57
9.1 自動原点出し実行		57
9.2 偏差カウンタクリア出力		57
10 . 入出力信号接続例		58
10.1 68000CPUとの接続例		58
10.2 Z80CPUとの接続例		58
10.3 H8CPUとの接続例		59
10.4 モーションシステム構成例		60
10.5 ドライブパルス出力回路例		60
10.6 リミット等の入力信号の接続例		61
10.7 エンコーダ入力信号の接続例		61
11 . 制御プログラム例		62
12 . 電気的特性		65
12.1 DC特性		65
12.2 AC遅延特性		65
12.2.1 クロック		65
12.2.2 CPUリード / ライトサイクル		66
12.2.3 入力パルス		67
12.2.4 汎用入出力信号		67
13 . 入出力信号タイミング		68
13.1 パワーオンタイミング		68
13.2 ドライブ開始 / 終了時		68
13.3 ドライブ開始フリー		68
13.4 ドライブ即停止		69
13.5 ドライブ減速停止		69
14 . 外形寸法		70

1 5 . 仕様まとめ	71
付録A 速度カーブプロファイル	A1
付録B 技術情報	B1

1. 概要

MCX304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)、または速度制御 (speed control) するICです。次の機能を備えています。

独立4軸ドライブ

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。独立ドライブでの機能は4軸とも全く同等です。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。

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。

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。加減速ドライブでは自動減速とマニュアル減速の2通りが可能です。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。

非対称直線加減速ドライブ

加速度と減速度が異なる台形加減速ドライブにおいても自動減速が可能です。マニュアルで減速開始ポイント設定する必要がありません。

S字加減速ドライブ

各軸ともドライブ中の加速/減速ではS字加減速を行わせることができます。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、定量ドライブにおいては、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。

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を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。

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、+/-方向の定量ドライブ、連続ドライブ、または手動パルサーモードでの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JOG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。

原点サーチ用入力

ドライブを途中で減速停止させるための外部入力信号を各軸3点持っています。この入力信号を割り当てることにより、原点近傍高速サーチ、原点サーチ、エンコーダZ相サーチ などを行うことができます。

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。

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。

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。8ビットで使用する場合は、D15~8信号を汎

用出力信号として使用できます。

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軸の制御部から構成されています。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。

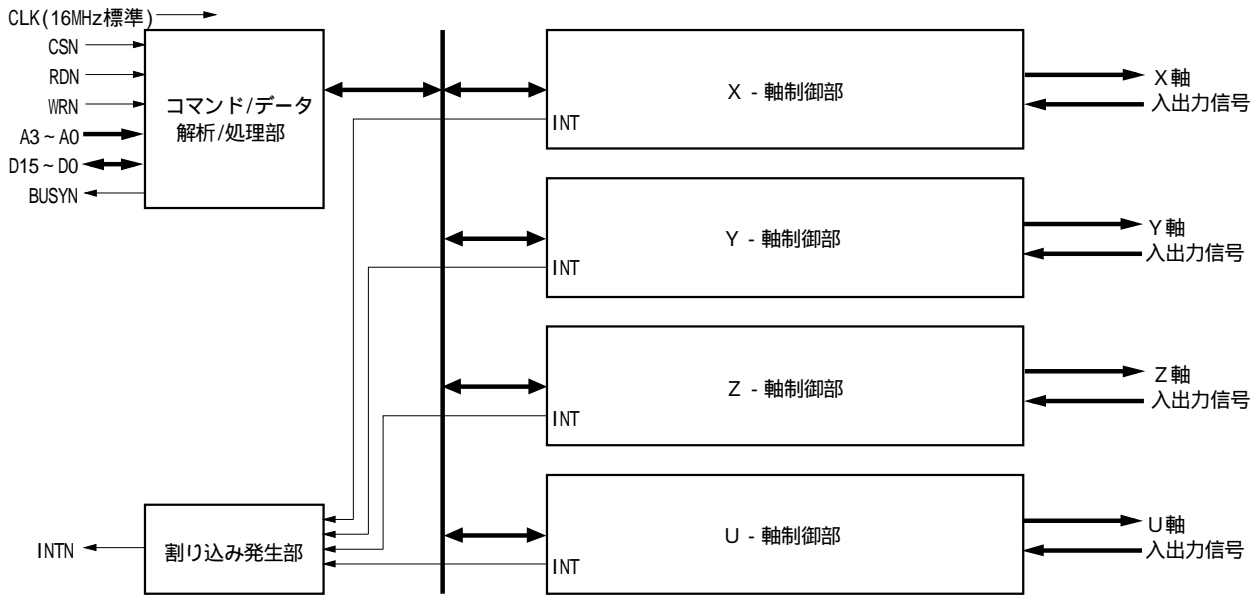
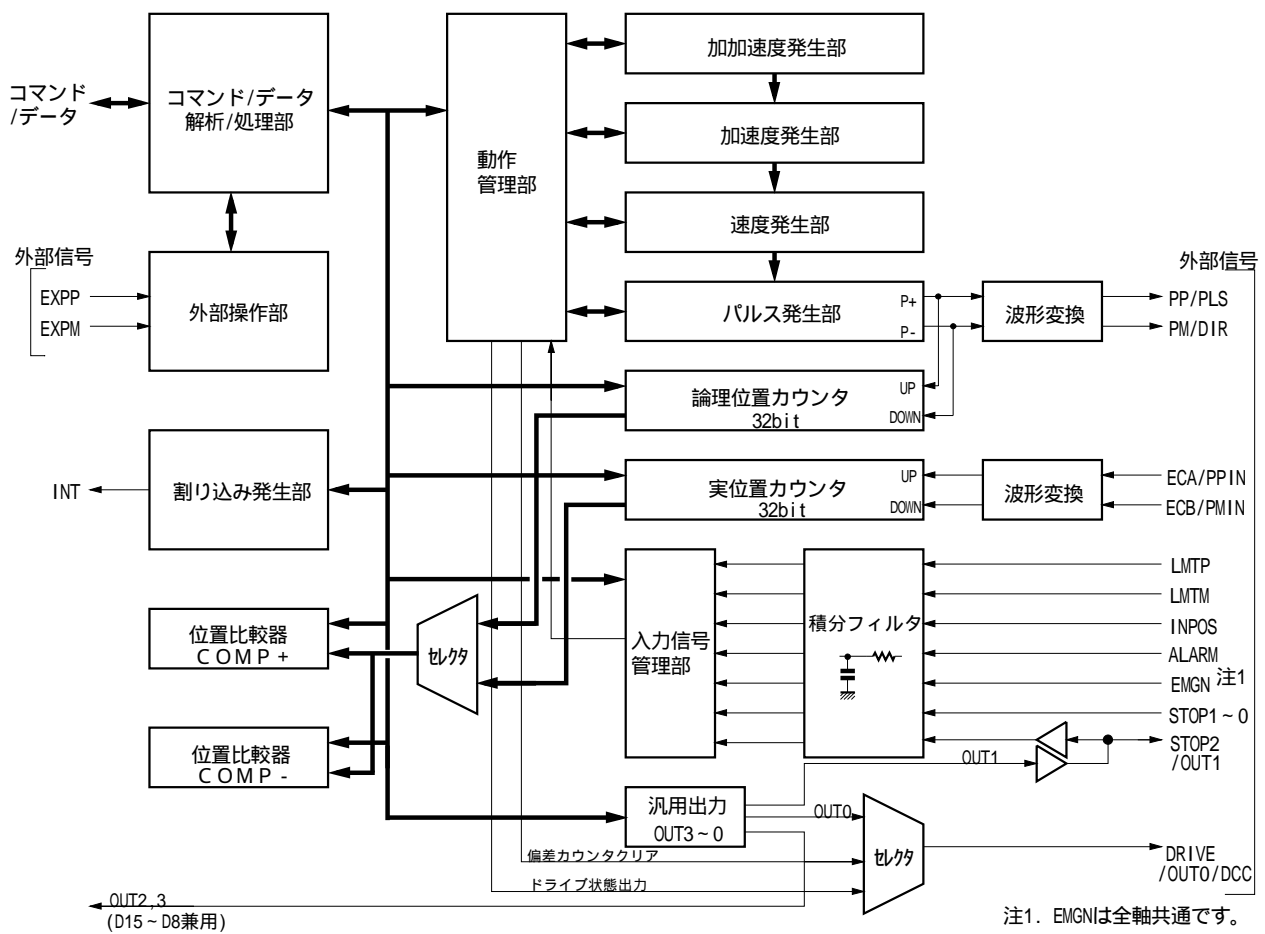


図1.1 MCX304 機能ブロック図



注1. EMGNは全軸共通です。

図1.2 軸制御部機能ブロック図

2. 機能説明

2.1 定量ドライブと連続ドライブ

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

2.1.1 定量ドライブ

定量ドライブは、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。

加減速での定量ドライブの動作は、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減速を開始し、指定の出力パルスを出力し終わるとドライブを終了します。

定量ドライブを加減速で行うには、次のパラメータを設定する必要があります。

レンジ	R
加 / 減速度	A/D
初速度	SV
ドライブ速度	V
出力パルス数	P

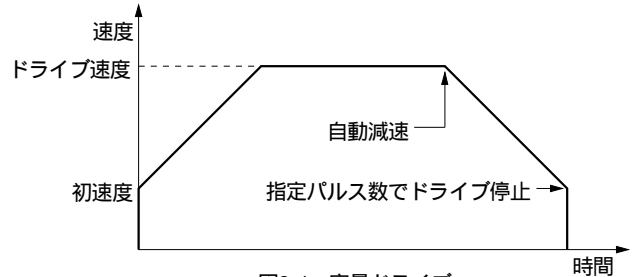


図2.1 定量ドライブ

ドライブ途中の出力パルス数の変更

定量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が変更された場合は、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。

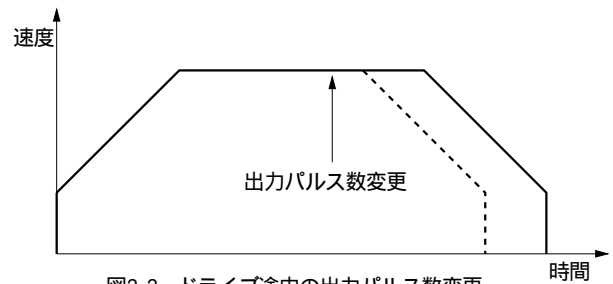


図2.2 ドライブ途中の出力パルス数変更

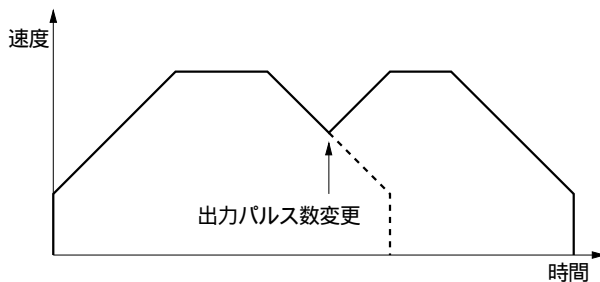


図2.3 減速時の出力パルス数変更

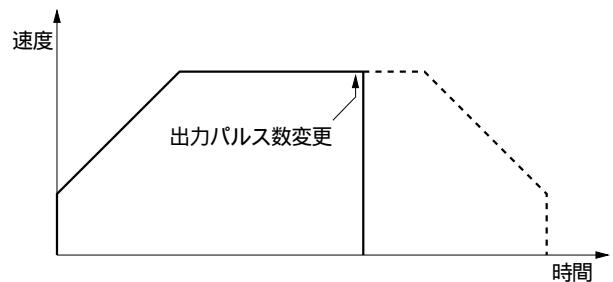


図2.4 出力されたパルスより少ないパルス数に変更

加減速定量ドライブにおけるマニュアル減速

加減速の定量ドライブでは、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字加減速の定量ドライブにおいて、加速度と減速度を個別設定する。

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、通常の定量ドライブと同様です。

加減速定量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。

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2.5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ずりが長くなります。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停止する傾向になります。

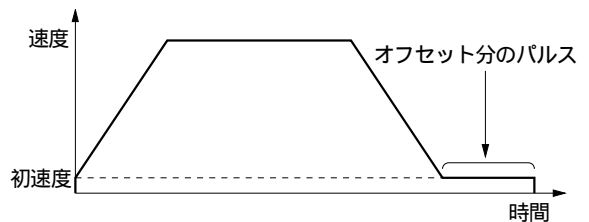


図2.5 加速カウンタオフセット

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字加減速の定量ドライブで、ドライブ終了時の引きずりパルスが問題になるときや、速度が初速度まで落ちきらないときなどに、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 連続ドライブ

連続ドライブは、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、スキヤニングジョグ送り、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。

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STOP2~STOP0の3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。

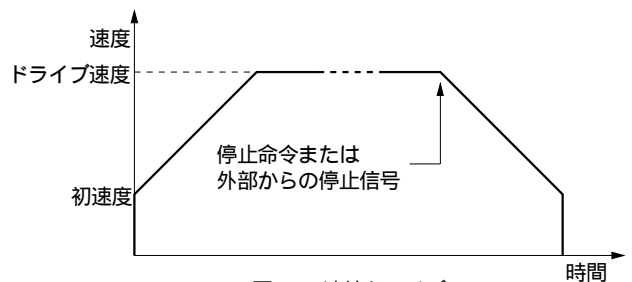


図2.6 連続ドライブ

連続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nSTOP2~0に割り当てます。(エンコーダZ相信号はnSTOP2に割り当ててください。)各軸のWR1レジスタのD5~0ビットで各信号の有効/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I Cの自動原点出し機能を使用する場合には、Z相信号：nSTOP2、原点信号：nSTOP1、原点近傍信号：nSTOP0に割り当てられています。

連続ドライブを加減速で行うには、出力パルス数以外は、定量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 速度カーブ

各軸のドライブパルス出力は、基本的に、+方向/-方向の定量ドライブ命令、または連続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字加減速の速度カーブにすることができます。

2.2.1 定速ドライブ

定速ドライブは、常に一定の速度でドライブパルスを出します。

本I Cでは、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、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。

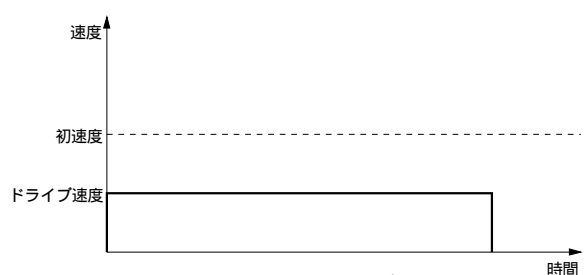


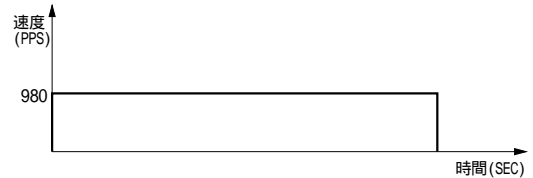
図2.7 定速ドライブ

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。印は必要に応じて。

レンジ	R	
初速度	SV	
ドライブ速度	V	
出力パルス数	P	; 定量ドライブのとき使用します。

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



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 直線加減速ドライブ

直線加減速ドライブは、ドライブ開始の初速度から、指定の加速度の一次直線でドライブ速度まで加速します。

定量ドライブでは、加速度と減速度が同じ値の場合は、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ます（自動減速）。減速時は、指定の減速度の一次直線で初速度まで減速します。

加速中に減速停止がかかったとき、また定量ドライブにおいて、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2.8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。下記の定量ドライブの三角防止の項を参照してください。

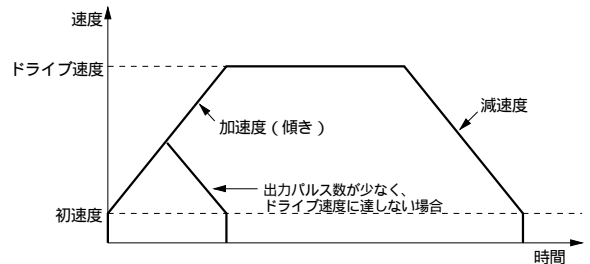


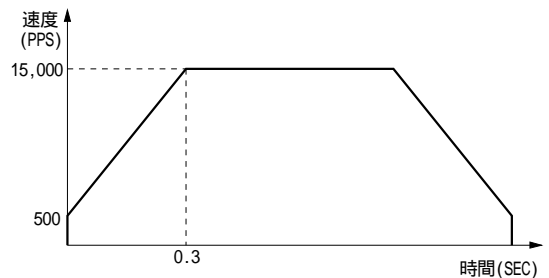
図2.8 直線加減速ドライブ

直線加減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。印のパラメータは必要に応じて設定します。

レンジ	R	
加速度	A	; 加速度および減速度
減速度	D	; 加速度 / 減速度個別設定のときの減速度です。
初速度	SV	
ドライブ速度	V	
出力パルス数	P	; 定量ドライブのとき使用します。

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。

定量ドライブの三角防止
三角防止機能は、直線加減速の定量ドライブにおいて、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。WR3レジスタのD5ビットを1にセットすると有効になります。

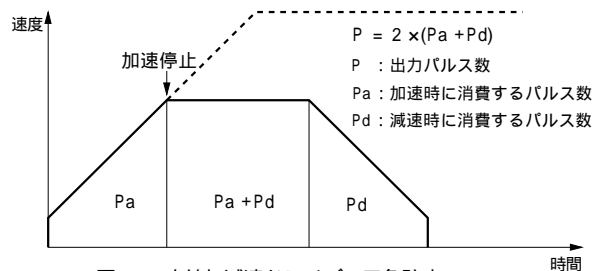


図2.9 直線加減速ドライブの三角防止

【注意】 定量ドライブ以降で連続ドライブ、自動原点出しを行なう場合には、その前にWR3/D5ビットは0に戻してください。

2.2.3 非対称直線加減速ドライブ

半導体ウェーハのスタッキング装置など、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2.10は、加速度より減速度が大きい例、図2.11は減速度より加速度が大きい例ですが、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。

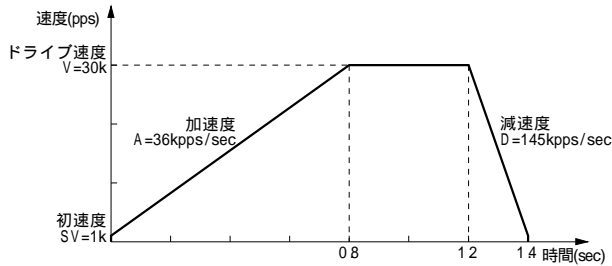


図2.10 非対称直線加減速ドライブ (加速度<減速度)

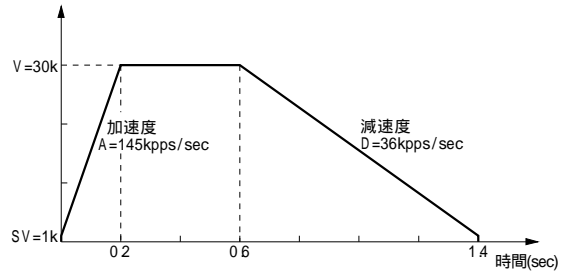


図2.11 非対称直線加減速ドライブ (加速度>減速度)

非対称直線加減速の定量ドライブにおいて自動減速させるには、減速度設定値を有効にするためにWR3レジスタのD1(DSNDE)ビットを1にセットし、加減速定量ドライブにおける減速を自動減速にするために同じWR3レジスタのD0(MANLD)は0にセットします。

WR3/D1(DSNDE)	1	; 減速度設定値有効
WR3/D0(MANLD)	0	; 加減速定量ドライブの減速を自動減速

さらに、通常の直線加減速ドライブを行うのと同様に、次のパラメータを設定する必要があります。

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

【注意】

- ・ 加速度 > 減速度 (図2.11) 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。

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

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2.11) 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ず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、初速度を上げる、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。

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。

S字加減速ドライブは、図2.12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から指定値(A)まで、指定の加加速度(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)。加速度が指定値(A)に達すると、加速度はその値を維持します。このときの速度カーブは直線で加速することになります(b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、指定の加加速度(K)で直線で減少します。このときの速度カーブは2次の放物線になります(c区間)。このように加速において加速度が一定になる部分を持つ場合、本書では部分S字加速といえます。

一方、a区間において、加速度が指定値(A)に達する前に、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、b区間がなくなり、aからc区間に移行します。このように、加速において加速度が一定になる部分がない加速を完全S字加速といえます。

部分S字加速、完全S字加速の速度カーブの例は、後記のパラメータ設定例および付録Aを参照してください。

速度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,f区間)。また、連続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。

S字加減速ドライブを行わせるには、nWR3レジスタのD2ビットを1にし、次のパラメータを設定する必要があります。

レンジ	R	
加加速度	K	
加速度	A	; 加速度および減速度が、0からこの値まで直線的に増加します。
減速度	D	; 加速度/減速度個別設定のとき、減速度の指定値になります。
初速度	SV	
ドライブ速度	V	

出力パルス数 P ; 定量ドライブのとき使用します。

定量ドライブでの三角波形防止機能

直線加減速ドライブでは、定量ドライブで、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は、速度カーブが三角波形となります。S字加減速ドライブでは、このような場合においても、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、加速度をある加加速度で時間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、

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

となります。この値は、加加速度の値に関係なく、 $at^2 \times t$ (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。

定量ドライブにおいて、0から時間tまで加速度をある加加速度で増加させ、時間tから同じ加加速度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、同じ加加速度で増加/減少を行うと、全体で消費されるパルス数は、図の示すように、

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

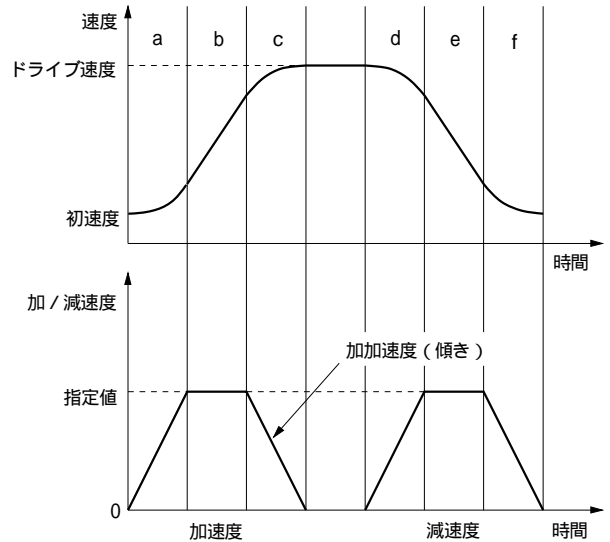


図2.12 S字加減速ドライブ

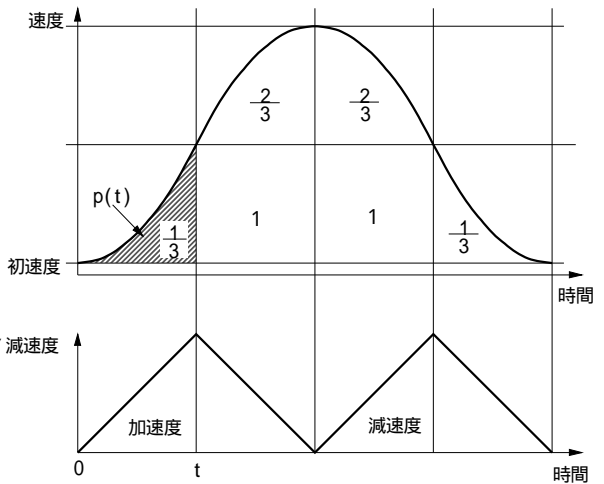


図2.13 放物線加減速の1/12則

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となります。

また、加速度が定加速度域においては、詳しい記述は省かさせていただきますが、加速時の出力パルスが総出力パルスの1/4になると加速度減少を始めるようにしています。[1/4則]

■ 減速停止での三角波形防止機能

直線加減速ドライブでは、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。

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2.14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。

■ S字加減速ドライブ時の注意事項

- ・ S字加減速の定量ドライブにおいて、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。
- ・ S字加減速の定量ドライブを行なう時、初速度を非常に低く（設定値で100以下に）設定すると、ドライブ終了時に尻切れ（速度が初速度まで落ちきらないで目的位置に到達しドライブを終了する現象）や、引き摺り（速度が目的位置手前で初速度に落ちてその後目的位置まで初速度で引き摺る現象）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。

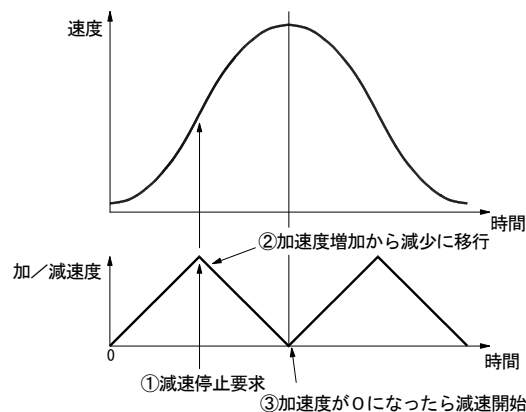


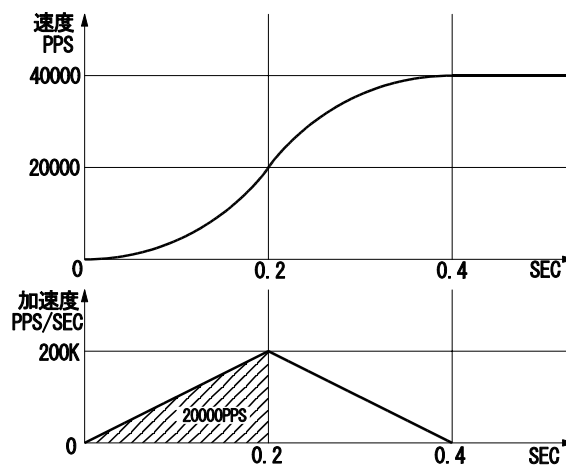
図2.14 S字加減速における加速時の減速停止

■ パラメータ設定例1（完全S字加減速）

右図に示すように、40KPPSまでを0.4秒で、完全S字加速で立ち上げる例です。

まず、計算上、初速度は0として無視します。完全S字加速ですので、0.4秒の1/2の0.2秒で、速度を40000PPSの1/2の20000PPSまで上げて、残りの0.2秒で40000PPSまで上げることになります。このとき、加速度は、0.2秒まで直線増加しますが、このときの積分値（斜線の面積）が、立ち上げる速度20000PPSに相当します。従って、0.2秒時点の加速度は、 $20000 \times 2 / 0.2 = 200\text{KPPS/SEC}$ となり、加速度の増加率である加加速度は、 $200\text{K} / 0.2 = 1000\text{KPPS/SEC}^2$ となります。

完全S字加減速の場合は、速度カーブは、加加速度だけで決まりますので、加/減速度は、部分S字にならないように、200KPPS/SEC以上の値を設定しておきます。



レンジ	R=800000	;	倍率=10
加加速度	K=625	;	$((62.5 \times 10^6) / 625) \times 10$
		;	$= 1000 \times 10^3 \text{ PPS/SEC}^2$
加速度	A=160	;	$125 \times 160 \times 10 = 200 \times 10^3 \text{ PPS/SEC}$
初速度	SV=100	;	$100 \times 10 = 1000 \text{ PPS}$
ドライブ速度	V=4000	;	$4000 \times 10 = 40000 \text{ PPS}$

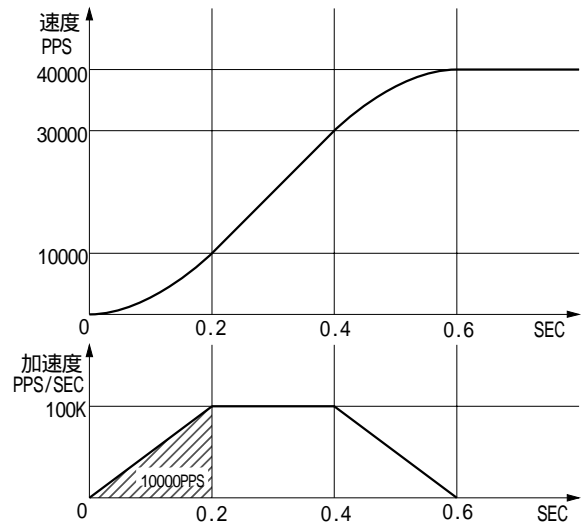
各パラメータについては6章を参照してください。

パラメータ設定例 2 (部分S字加減速)

右図に示すように、10KPPSまでを0.2秒で放物線加速し、10KPPSから30KPPSまでを0.2秒間、直線加速し、残りの30KPPSから40KPPSを0.2秒で放物線加速する部分S字加速の例です。

上記の例と同様に、初速度は0として無視します。始めの10000PPSまでの加速において、加速度は0.2秒まで直線増加します。このときの積分値(斜線の面積)が、立ち上げる速度10000PPSに相当します。従って、0.2秒時点の加速度は、 $10000 \times 2 / 0.2 = 100\text{KPPS/SEC}$ となり、加速度の増加率である加加速度は、 $100\text{K} / 0.2 = 500\text{KPPS/SEC}^2$ となります。

レンジ R = 800000 ; 倍率=10
 加加速度 K = 1250 ; $((62.5 \times 10^6) / 1250) \times 10$
 ; $= 500 \times 10^3 \text{ PPS/SEC}^2$
 加速度 A = 80 ; $125 \times 80 \times 10 = 100 \times 10^3 \text{ PPS/SEC}$
 初速度 SV = 100 ; $100 \times 10 = 1000 \text{ PPS}$
 ドライブ速度 V = 4000 ; $4000 \times 10 = 40000 \text{ PPS}$



2.2.5 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 $\pm 1 \text{ SCLK}$ (CLK=16MHz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 μS 、Lowレベル幅=500 μS 、周期=1.00 mSのパルスを出力します。

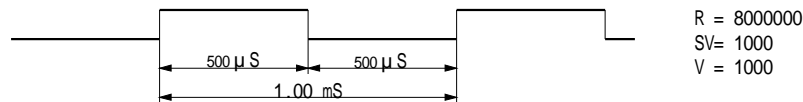


図2.15 ドライブパルス出力 (1000PPS)

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。

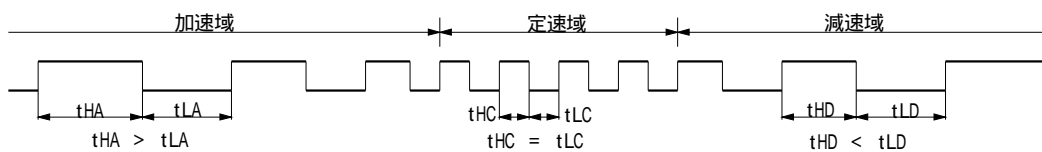


図2.16 加減速ドライブ時のドライブパルス幅比較

ドライブ速度の精度

本ICでは、ドライブパルスを生成する回路は、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成しようとする場合、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、下表に示すように、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。

	ドライブ速度 (PPS)		ドライブ速度 (PPS)		ドライブ速度 (PPS)		ドライブ速度 (PPS)
		11	727 K	95	84,211	995	8040
2	4.000 M	12	667 K	96	83,333	996	8032
3	2.667 M	13	615 K	97	82,474	997	8024
4	2.000 M	14	571 K	98	81,632	998	8016
5	1.600 M	15	533 K	99	80,808	999	8008
6	1.333 M	16	500 K	100	80,000	1000	8000
7	1.143 M	17	471 K	101	79,208	1001	7992
8	1.000 M	18	444 K	102	78,431	1002	7984
9	889 K	19	421 K	103	77,670	1003	7976
10	800 K	20	400 K	104	76,923	1004	7968

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。

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、 $4900 \times 100 = 490$ KPPSのドライブパルス出力ですが、上記の表に示すように、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2.17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2.17 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1 SCLK（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1 SCLK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1 SCLK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2.18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。

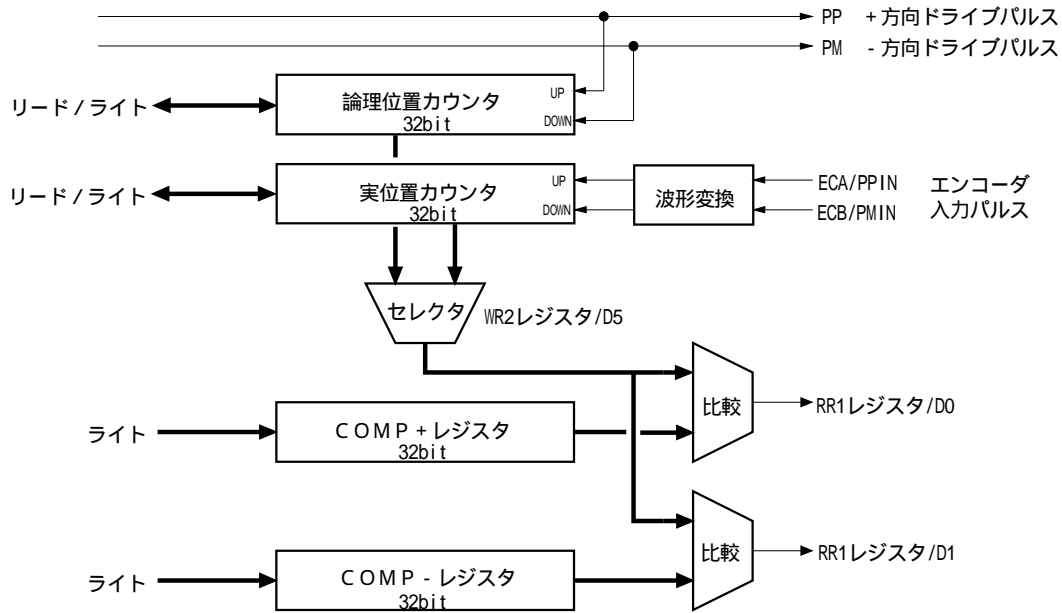


図2.18 ポジション管理部ブロック構成

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、+方向/-方向のドライブ出力パルスをIC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。2.6.3節を参照してください。

両カウンタとも、CPUからのデータの書き込み/読み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、図2.18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WR2レジスタのD5(CMPSEL)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2.19は、COMP+レジスタ値=10000、COMP-レジスタ値=-1000をセットした例です。

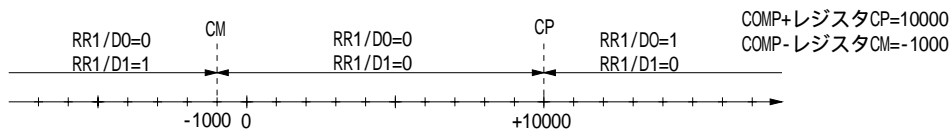


図2.19 COMP+/-レジスタ設定例

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、-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-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、WR3レジスタのD6(RING)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。

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。

- 可変リング機能を有効にするためにWR3/D6ビットに1をセット。
- 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。
- 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。

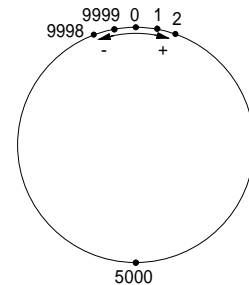


図2.20 位置カウンタリング最大値9999の動作

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nSTOP0~2信号に割り当て、連続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。

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2.21に示すようにZ相信号をnSTOP2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。

レンジ、初速度を設定。

Z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。

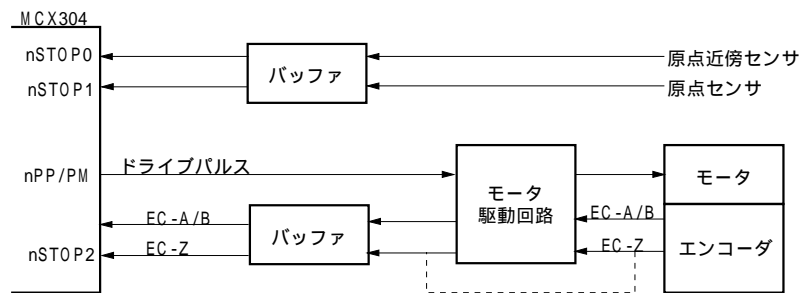


図2.21 STOP2信号による実位置カウンタクリアの信号接続例

STOP2信号の有効とアクティブレベルを設定。

WR1/D5(SP2-E) : 1 , D4(SP2-L) : 0(Lowアクティブ) 1(Hiアクティブ)

STOP2信号による実位置カウンタクリアを有効に設定。

WR1/D6 : 1

+方向または-方向連続ドライブ命令を発行。

以上の操作を行うと、図2.22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。

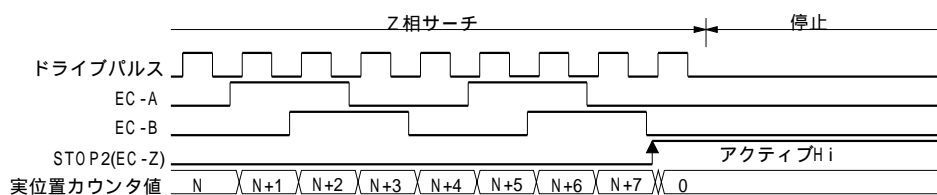


図2.22 ST0P2信号による実位置カウンタクリアの動作例

【注意】

- ・ 実位置カウンタをクリアできる信号はnSTOP2信号のみです。nSTOP1,0信号ではクリアできません。
- ・ nSTOP2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、4 CLKサイクル以上必要です。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、WR1レジスタのD6,5,4の設定を行う時、すでにnSTOP2信号がアクティブレベルになっている場合は、WR1/D6,5,4を設定した時点でも実位置カウンタがクリアされます。

2.4 自動原点出し

本 I C は、C P U 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)	nSTOP0 *1
ステップ 2	低速原点サーチ	原点検出速度 (H V)	nSTOP1 *1
ステップ 3	低速 Z 相サーチ	原点検出速度 (H V)	nSTOP2
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、nSTOP0,nSTOP1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。
(2.4.7 節 原点信号のみの原点出し例を参照)

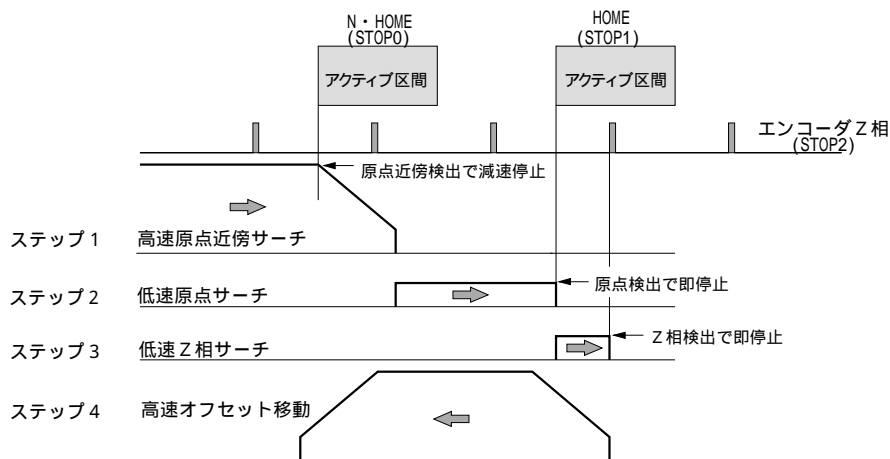
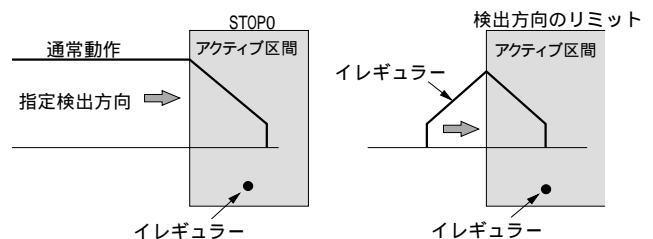


図2.23 本 I C による自動原点出しの模式図

2.4.1 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 (nSTOP0) がアクティブになるまでドライブパルスを出します。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 (S V) 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 (nSTOP0) がアクティブになると減速停止します。



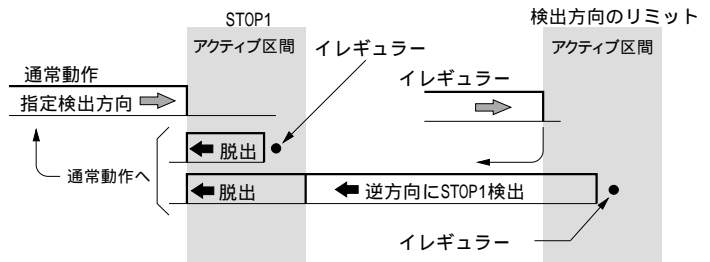
イレギュラー動作

ステップ 1 開始前にすでに原点近傍信号 (nSTOP0) がアクティブになっている。
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。
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。

ステップ 2 に進みます。
ステップ 2 に進みます。
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（nSTOP1）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（nSTOP1）がアクティブになると即停止します。



イレギュラー動作

ステップ2開始前にすでに原点信号（nSTOP1）がアクティブになっている。

原点信号（nSTOP1）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（nSTOP1）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。

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（nSTOP1）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（nSTOP1）がアクティブになったら、さらに原点信号（nSTOP1）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（nSTOP1）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。

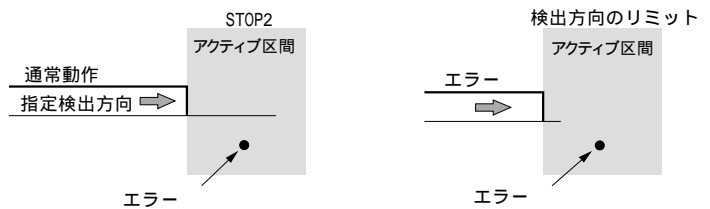
実行中に検出方向のリミット信号がアクティブになった。

ドライブを停止して 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（nSTOP2）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（nSTOP2）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（nSTOP2）と原点信号（nSTOP1）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（nSTOP2）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。2.4.2節を参照してください。また、エンコーダZ相信号（nSTOP2）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】

ステップ3開始時にすでにエンコーダZ相信号（nSTOP2）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（nSTOP2）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。

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。

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。

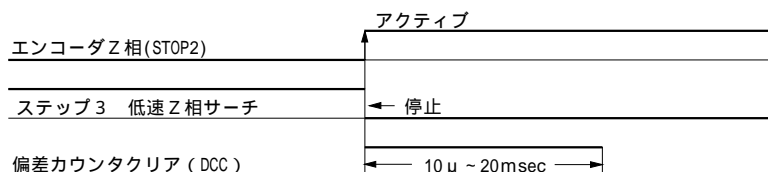
ステップ4 高速オフセット移動

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。

2.4.2 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（nSTOP2）がアクティブへ立ち上がる時に偏差カウンタクリア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/OUT0/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（63h））によっても出力させることができます。ただし、事前に自動原点出しモード設定命令（60h）によって偏差カウンタクリア出力のモードを設定しておく必要があります。

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

2.4.3 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)	05	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)	61	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、自動原点出しモード設定命令（60h）によって行います。下記のようにWR6レジスタの各ビットを設定してから、WR0レジスタに軸指定とともに命令コード60hを書き込むことにより行われます。

H								L							
D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	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	

- 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。
- 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
- 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。
- D9 SAND 1に設定すると、ステップ3動作は、原点信号（nSTOP1）がアクティブで、かつ、エンコーダZ相信号（nSTOP2）がアクティブに変化したときに停止します。
- D10 LIMIT オーバーランリミット信号（nLMTM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。
- 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/OUT0/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。
- 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
- 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	D14	D13	クリアパルス幅 (μSEC)
DCCW2	DCCW1	DCCW0	
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

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。

2.4.4 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、WRO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D11～8は各軸の自動原点出し実行中を示すビットです。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。

H				L												
D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	
RR0	-	0	0	0	U-HOM	Z-HOM	Y-HOM	X-HOM	U-ERR	Z-ERR	Y-ERR	X-ERR	U-DRV	Z-DRV	Y-DRV	X-DRV
└──────────────────────────────────┘								└──────────────────┘				└──────────────────┘				
各軸の自動原点出し実行								各軸のエラー				各軸のドライブ				

各軸のドライブ状態を示すD3～0(n-DRV)ビットは、自動原点出し中、ドライブパルスを出力しているときは1になりますが、ステップの変わり目や偏差カウンタクリア出力中には瞬間的に0を示しますので、ご注意ください。

また、各軸のエラーを示すD7～4(n-ERR)ビットについても、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いたときなどは、正しい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。自動原点出しが終了した後に、これらのエラービットを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。

H				L												
D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	
RR2	-	-	-	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STOP2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（nSTOP2）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、STOP0信号のアクティブ待ち
8	ステップ2	反指定検出方向で、STOP1信号のアクティブ待ち（イレギュラー動作）
1 2		反指定検出方向で、STOP1信号の非アクティブ待ち（イレギュラー動作）
1 5		指定検出方向で、STOP1信号のアクティブ待ち
2 0	ステップ3	指定検出方向で、STOP2信号のアクティブ待ち
2 5	ステップ4	指定検出方向でオフセット移動中

2.4.5 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I C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-D5/4: 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-D5/4: 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-D5/4: 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-D5/4: 1, nRR2-D3/2: 1 nRR1-D13/12: 1
ステップ3開始時にすでにSTOP2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-D5/4: 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で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(nSTOP0)センサ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(nSTOP1)センサ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、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(nSTOP2)センサ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。

上表では、ON = アクティブ、OFF = 非アクティブの意味です。

2.4.6 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ップラの遅延時間とIC内蔵の積分フィルタの遅延時間の合計が、最大で500μsecかかるのであれば、エンコーダのZ相出力が1msec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(nSTOP2)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

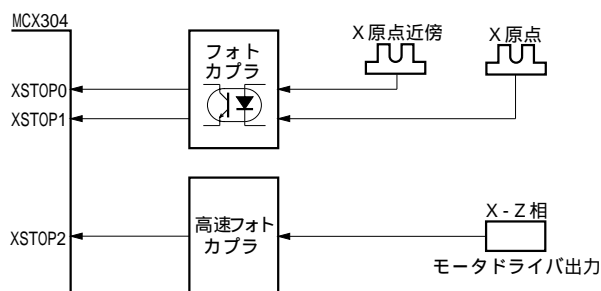
自動原点出しで使用する入力信号(nSTOP0,1,2)のアクティブ論理設定は、WR1レジスタのビット(WR1-D2,D4,D7)で行います。自動原点出しの時は、各信号を有効/無効にするビット(WR1-D1,D3,D5)の設定内容は無視されます。

2.4.7 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 (STOP0) 信号 Lowアクティブ	-	20,000pps
ステップ 2	原点 (STOP1) 信号 Lowアクティブ	-	500pps
ステップ 3	Z相 (STOP2) 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 μ secの偏差カウンタクリアパルスをXDRIVE/OUT0/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：XSTOP0:Lowアクティブ, XSTOP1:Lowアクティブ, XSTOP2:Hiアクティブ(4.4節参照)
WR3  4D00h ライト ; 入力信号フィルタの設定(4.6節参照)
      ; D15~D13 010 フィルタ遅延:512 $\mu$ sec
      ; D9      0 XSTOP2信号: フィルター無効(スルー)
      ; D8      1 XSTOP1,0信号: フィルター有効

WR6  495Fh ライト ; WR6に自動原点出しのモードデータ書き込み
      ; 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軸に自動原点出しのモードを設定

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

```

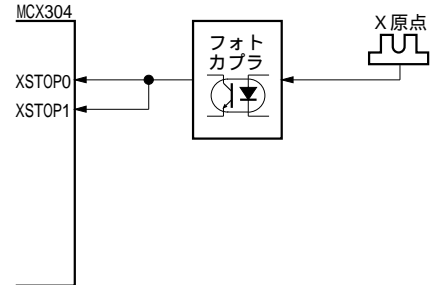
WR0 0162h ライト ; 自動原点出し実行開始

実行開始後、RR0-D8(X-HOM)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ICのSTOP0とSTOP1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。

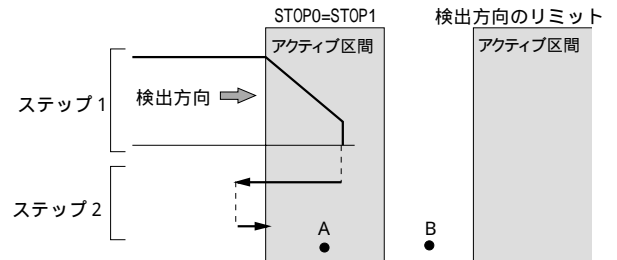
[動作]

	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(STOP0)信号 Lowアクティブ	-	20,000pps
ステップ2	原点(STOP1)信号 Low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



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内であれば、ステップ2のイレギュラー動作によって、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通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 : XSTOP0:Lowアクティブ, XSTOP1:Lowアクティブ (4.4節参照)
- WR3 4F00h ライト ; 入力信号フィルタの設定 (4.6節参照)
 - ; D15~D13 010 フィルタ遅延:512μsec
 - ; D8 1 XSTOP1,0信号:フィルター有効
- WR6 014Fh ライト ; WR6に自動原点出しのモードデータ書き込み
 - ; 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: +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: -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軸に自動原点出しのモードを設定
- 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

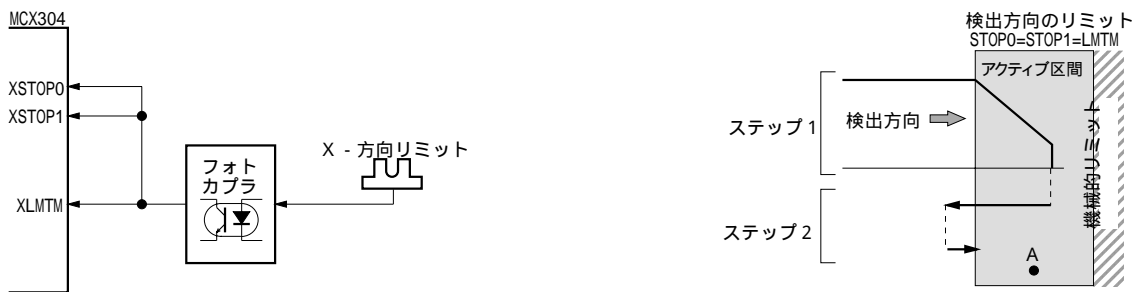
リミット信号を用いた原点出し例

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、- 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XSTOP0とXSTOP1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 WR3/D2ビット)
- ・ XLMTM, XSTOP0, XSTOP1信号の論理レベルをすべて同じに設定します。(4.5節WR3/D4, 4.4節WR1/D0, 2ビット)
- ・ 自動原点出しモード設定のD10(リミット信号使用)ビットを1にします。



[動作]

ステップ1で-方向に高速でリミットまで移動します。-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 : XSTOP0:Lowアクティブ, XSTOP1:Lowアクティブ(4.4節参照)
 WR2 0004h ライト ; D4 0 - 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
 WR3 4F00h ライト ; 入力信号フィルタの設定(4.6節参照)
 ; D15~D13 010 フィルタ遅延 : 512 μ sec
 ; D8 1 XLMTM, XSTOP1, 0信号 : フィルター有効

WR6 054Fh ライト ; WR6に自動原点出しのモードデータ書き込み
 ; 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 : +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 : -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軸に自動原点出しのモードを設定

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

【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 , 4 動作を行う場合は 1 , 2 の方向とは逆の方向にします。
- ・ ステップ 3 動作をさせる場合は、Z 相信号と原点信号(STOP1)のANDは取れません。自動原点出しモードのD9(SAND)ビットは必ず 0 にします。

2.5 割り込み

割り込みは、X , Y , Z , U の各軸から発生します。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は、IC 内でOR されています。

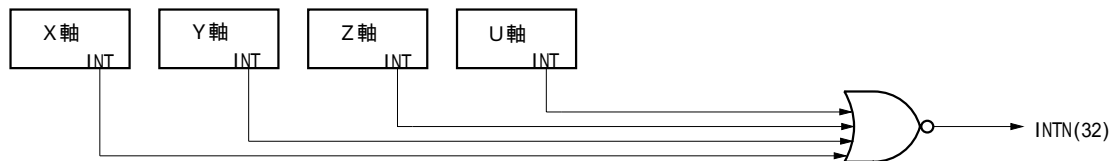


図2.24 IC 内の割り込み信号経路

各軸の割り込み要因は、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/禁止設定 nWR1レジスタ	発生の有無 nRR3レジスタ	割り込み発生要因
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C

P U 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。

2.6 その他の機能

2.6.1 外部信号によるドライブ操作

定量ドライブや連続ドライブを、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。定量ドライブモード、連続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、定量ドライブにするか、連続ドライブを設定します。また、定量ドライブあるいは連続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4CLKサイクル以上必要です。ドライブが完了しない前に、再度信号を立ち上げても無効になります。

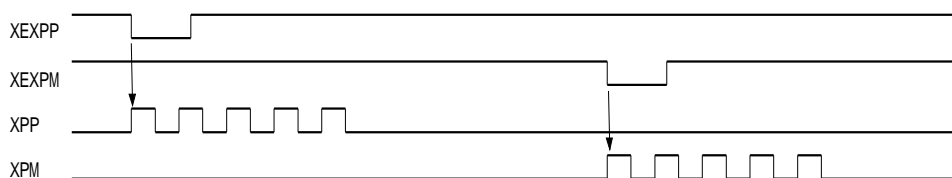


図2.25 外部操作信号による出力パルス5の定量ドライブの例

連続ドライブモード

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。

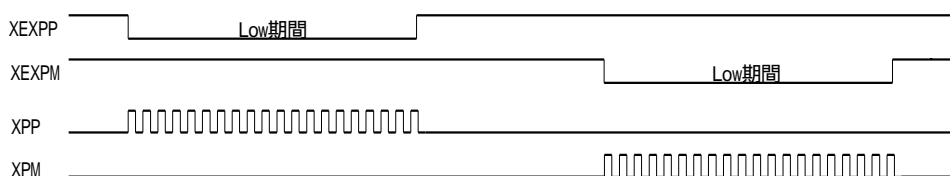


図2.26 外部操作信号による連続ドライブの例

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力します。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力します。

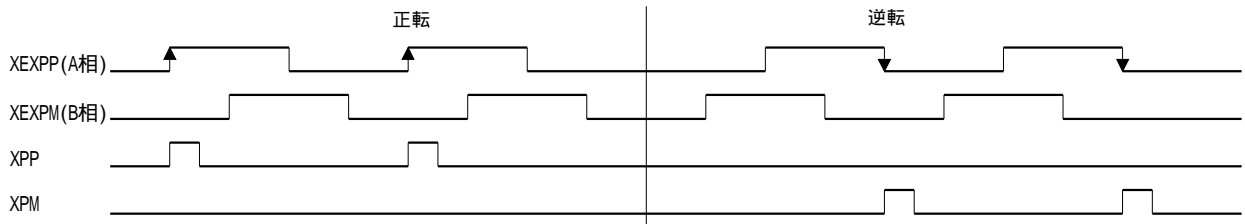


図2.27 手動パルサーによる出力パルス1のドライブの例

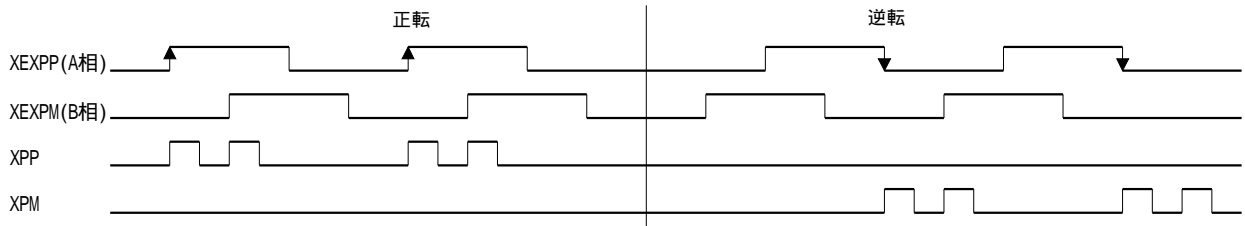


図2.28 手動パルサーによる出力パルス2のドライブの例

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

$$V = F \times P \times 2$$

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。

2.6.2 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力します。また、1パルス方式では、nPP/PLSがドライブパルスを出力し、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、13.2、13.3節で確認してください。

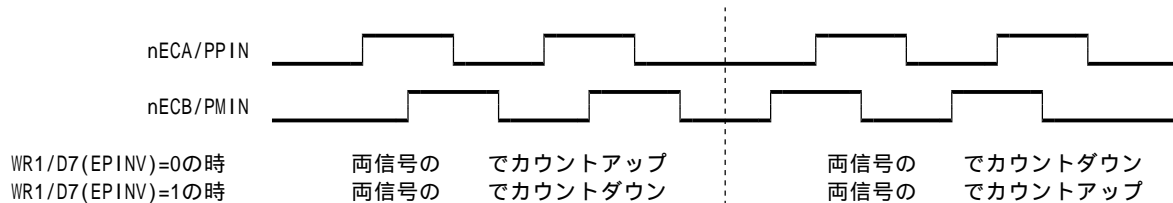
2.6.3 パルス入力方式の選択

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

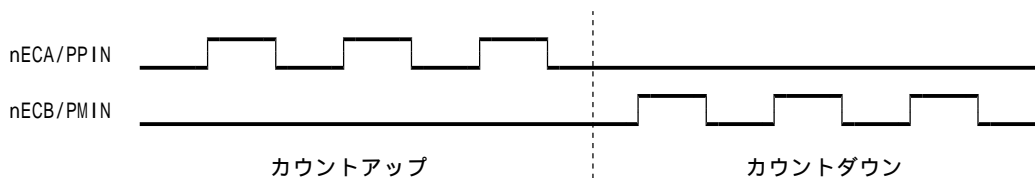
WR2レジスタのD9(PINMD)ビットを0にセットすると2相パルス入力モードになります。リセット時(WR1/D7=0)には、正論理パルスでA相が進んでいるときはカウントアップし、B相が進んでいるときはカウントダウンします。両信号の、でカウントアップ、ダウンします。実位置カウンタ増減反転ビット(WR1/D7)を1にすると、実位置カウンタのアップダウン動作が逆になります。

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。12章12.2.5入力パルスを参照してください。

2.6.4 ハードリミット信号

ハードウェアリミット信号(nLMT+,nLMT-)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。

2.6.5 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(nDCC)があります。2.4.2、2.4.3節を参照してください。

2.6.6 緊急停止

本IC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。

CPU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。

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。

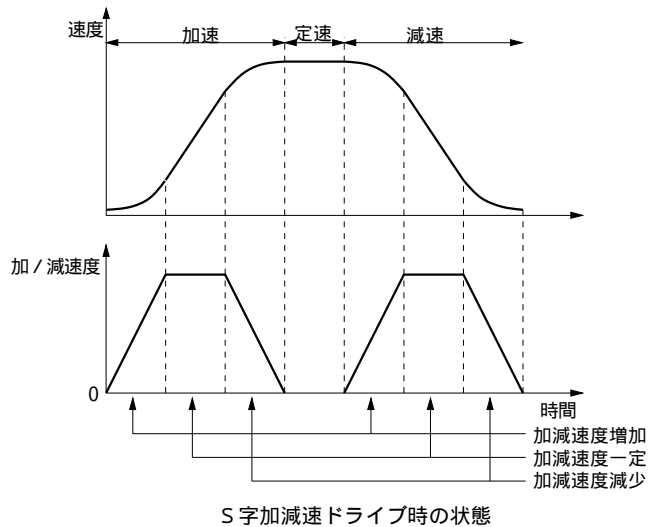
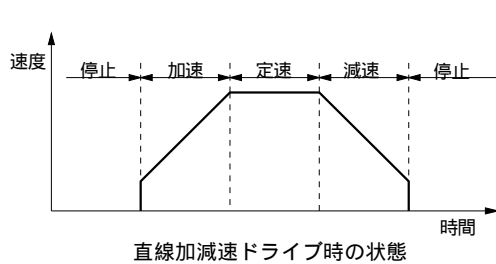
ソフトウェアリセットをかける。
WR0レジスタに、8000hを書き込むとソフトウェアリセットがかかります。

2.6.7 ドライブ状態の出力

各軸のドライブ状態出力は、主ステータスレジスタRR0と、各軸のステータスレジスタnRR1の各ビットに出力されます。

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

ドライブ状態	ステータスレジスタ (アクティブ時：1)	出力信号 (アクティブ時：Hi)
ドライブ	RR0/D1,0 (n-DRV)	nDRIVE
加速	nRR1/D2 (ASND)	-
定速	nRR1/D3 (CNST)	-
減速	nRR1/D4 (DSND)	-
加減速度増加	nRR1/D5 (AASND)	-
加減速度一定	nRR1/D6 (ACNST)	-
加減速度減少	nRR1/D7 (ADSND)	-



ドライブ中/停止状態の出力は、nDRIVE/OUT0/DCC信号としても出力します。この出力信号は、汎用出力信号/偏差カウンタクリア出力と端子を共用していますのでご注意ください。自動原点出しのモード設定で、偏差カウンタクリア出力を有効に設定するとnDRIVE/OUT0/DCC出力端子が偏差カウンタクリア出力(DCC)として機能しますので、ドライブ中/停止状態の出力としては使用できなくなります。2.4.2節、2.6.8節を参照してください。リセット時にはドライブ中/停止状態の出力(nDRIVE)になっています。

2.6.8 汎用入出力信号

出力信号

本ICは、各軸、nOUT3~0の4本の汎用出力信号を持っていますが、いずれの出力信号も、他の機能の入出力信号と端子を共用しています。これらの機能を使用する場合は汎用出力信号としては使用できませんのでご注意ください。

汎用出力	信号名	ピン番号				ピン共用機能	リセット時
		X	Y	Z	U		
nOUT0	nDRIVE/OUT0/DCC	83	84	85	86	DRIVE (ドライブパルス出力中の状態出力信号) DCC (偏差カウンタクリア出力信号)	DRIVE
nOUT1	nSTOP2/OUT1	56	63	72	80	STOP2 (ドライブを停止させる入力信号)	STOP2
nOUT2	D8,10,12,14/nOUT2	10	6	4	2	D8~14 (16bitバスのときの上位8bitデータ)	H16L8信号による
nOUT3	D9,11,13,15/nOUT3	7	5	3	1	D9~15 (16bitバスのときの上位8bitデータ)	H16L8信号による

汎用出力信号は、WR5レジスタで、有効/無効を設定し、WR4レジスタで出力レベルを設定します。WR5レジスタは各ビットを0にすると無効、1にすると有効になります。そして各出力信号は、WR4レジスタの各ビットに、0を書くとLowレベル、1にするとHiレベルになります。リセット時は、WR4,5レジスタの各ビットは0にクリアされます。

WR 4	H								L							
	D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
	UOUT3	UOUT2	UOUT1	UOUT0	ZOUT3	ZOUT2	ZOUT1	ZOUT0	YOUT3	YOUT2	YOUT1	YOUT0	XOUT3	XOUT2	XOUT1	XOUT0
	出力レベル設定															
	0 : Low , 1 : Hi															

WR 5	H								L							
	D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
	UOT3E	UOT2E	UOT1E	UOT0E	ZOT3E	ZOT2E	ZOT1E	ZOT0E	YOT3E	YOT2E	YOT1E	YOT0E	XOT3E	XOT2E	XOT1E	XOT0E
	出力有効/無効															
	0 : 無効 , 1 : 有効															

【注意】

nOUT0出力は、出力有効 (nOUT0E = 1) にした状態で、自動原点出しで偏差カウンタクリア出力(DCC)も有効にすると、出力が不定となります。

nOUT1出力は、nSTOP2 (入力) と端子を共用しています。有効 (nOUT1E = 1) にすると端子は出力状態になります。

nOUT2,3出力は、D15~8データバス信号と端子を共用しています。16ビットバスのときには、nOUT2,3出力を使用することはできません。

入力信号

下表の入力信号は、RR4,5レジスタを読み出すことにより、CPUが各入力信号状態をリアルタイムに取り込むことができます。これらの入力信号の持つ機能を使わない場合には汎用入力信号として使用することができます。レジスタ内の各ビットは、それぞれの入力信号がLowレベルのとき0を、Hiレベルのとき1を示します。

入力信号	ピン番号				入力信号の持つ機能	状態を表示するレジスタ・ビット			
	X	Y	Z	U		X	Y	Z	U
nSTOP0	58	65	74	82	ドライブ停止信号 (原点近傍用)	RR4-D0	RR4-D8	RR5-D0	RR5-D8
nSTOP1	57	64	73	81	ドライブ停止信号 (原点点用)	RR4-D1	RR4-D9	RR5-D1	RR5-D9
nSTOP2	56	63	72	80	ドライブ停止信号 (Z相用)	RR4-D2	RR4-D10	RR5-D2	RR5-D10
nEXPP	87	89	93	95	外部ドライブ操作信号 (+方向)	RR4-D4	RR4-D12	RR5-D4	RR5-D12
nEXPM	88	92	94	96	外部ドライブ操作信号 (-方向)	RR4-D5	RR4-D13	RR5-D5	RR5-D13
nINPOS	52	59	68	75	サーボ位置決め完了信号入力	RR4-D6	RR4-D14	RR5-D6	RR5-D14
nALARM	53	60	69	77	サーボ用アラーム信号入力	RR4-D7	RR4-D15	RR5-D7	RR5-D15

RR 4	H								L							
	D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
	Y-ALM	Y-INP	Y-EX-	Y-EX+	-	Y-ST2	Y-ST1	Y-ST0	X-ALM	X-INP	X-EX-	X-EX+	EMG	X-ST2	X-ST1	X-ST0

RR 5	H								L							
	D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
	U-ALM	U-INP	U-EX-	U-EX+	-	U-ST2	U-ST1	U-ST0	Z-ALM	Z-INP	Z-EX-	Z-EX+	-	Z-ST2	Z-ST1	Z-ST0

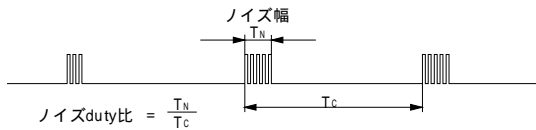
2.6.9 入力信号フィルタ

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2.29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が、nWR3レジスタの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nWR3レジスタのD11~8(FE3~0)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nWR3レジスタ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。

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
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

*1: ノイズ幅



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nWR3レジスタのD11~8(FE3~0)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
nWR3/D8 (FE0)	EMGN ^{*2} nLMTP nLMTM nSTOPO nSTOP1
D9 (FE1)	nSTOP2
D10 (FE2)	nINPOS nALARM
D11 (FE3)	nEXPP nEXPM

*2: EMGN信号はX軸のWR3レジスタD8ビットで設定します。

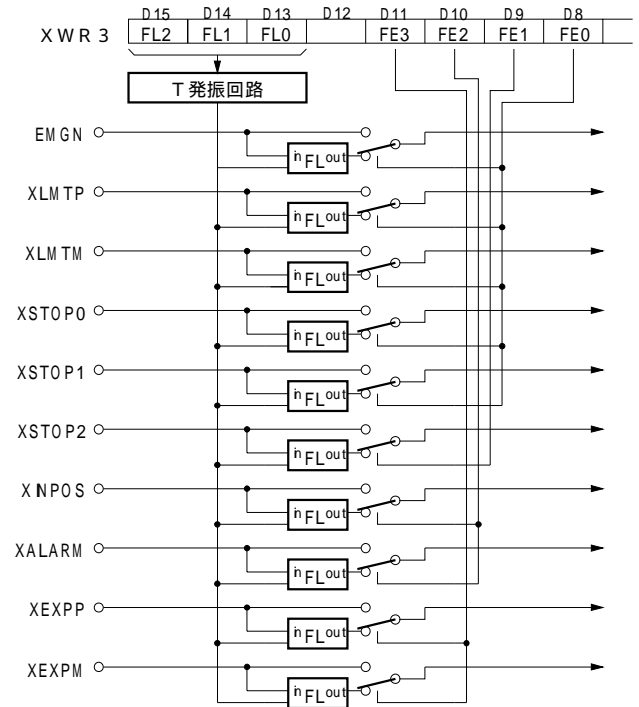
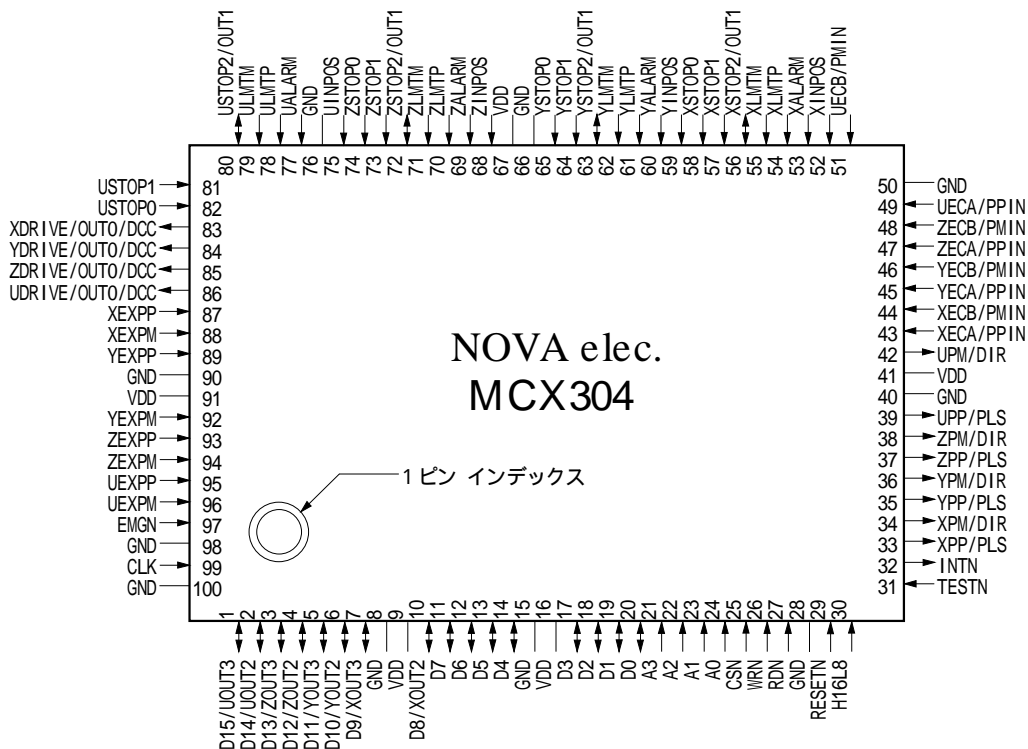


図2.29 入力信号フィルタ回路 概念図

3. 端子配置と各信号の説明



100pin QFP 外形：23.8×17.8 mm リードピッチ：0.65 mm
パッケージの詳細寸法は14章に記載されています。

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2.6.9節を参照してください。

信号名	端子番号	入 / 出力回路	信号の説明
CLK	99	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、加加速度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/UOUT3 D14/UOUT2 D13/ZOUT3 D12/ZOUT2 D11/YOUT3 D10/YOUT2 D9/ XOUT3 D8/ XOUT2	1 2 3 4 5 6 7 10	双方向 A	Data Bus/Universal Output2,3 : 16ビットデータバス(H16L8=Hi)のときの上位8ビットデータ信号です。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。 8ビットデータバス(H16L8=Low)のときは、この8本の信号線は、データバスとしては使用しません。汎用出力信号として使用できます。2.6.8節、4.7節、4.8節を参照してください。 データバスを8ビットで使用し、汎用出力としても使用しない場合は、これらの信号を高抵抗(100K程度)で+5Vにプルアップしてください。
D7 ~ D0	11 ~ 14, 17 ~ 20	双方向 A	Data Bus : 3ステート双方向の8ビットデータバスです。16ビットデータバス(H16L8=Hi)のときは下位8ビットデータ信号です。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。

信号名	端子番号	入 / 出力回路	信号の説明
A3 ~ A0	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	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	入力 A	Write Strobe : 本 IC のライトレジスタに書き込みを行うときに 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 High 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 の前後は D15 ~ D0 の値が確定していなければなりません。
RDN	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	29	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。
H16L8	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 : 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、思わぬ動きをしますので、必ずオープンか +5V にプルアップしておいてください。
INTN	32	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。
XPP/PLS YPP/PLS ZPP/PLS UPP/PLS	33 35 37 39	出力 A	Pulse + / Pulse : + 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	34 36 38 42	出力 A	Pulse - / Direction : - 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	43 45 47 49	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、入力パルスの正で、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	44 46 48 51	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、入力パルスの負で、実位置カウンタがカウントダウンされます。
XINPOS YINPOS ZINPOS UINPOS	52 59 68 75	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。

信号名	端子番号	入 / 出力回路	信号の説明
XALARM YALARM ZALARM UALARM	53 60 69 77	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。
XLMT+ YLMT+ ZLMT+ ULMT+	54 61 70 78	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。
XLMT- YLMT- ZLMT- ULMT-	55 62 71 79	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。
XSTOP2/OUT1 YSTOP2/OUT1 ZSTOP2/OUT1 USTOP2/OUT1	56 63 72 80	双方向 B - F -	Stop2/Universal Output1 : nSTOP2信号は、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3本の入力信号の内の1本です。自動原点出しでは、エンコーダZ相信号に割り当てられています。この信号は、有効 / 無効、論理レベルを設定することができます。有効に設定すると、フィルタ機能無効の場合、2 CLK以上のアクティブパルス幅が必要です。また、モード設定により信号の で実位置カウンタ値をクリアする機能があります。信号状態はRR4/5レジスタで常時読み出すことができます。 また、nSTOP2信号を使用しない場合は、汎用出力信号nOUT1として使用できます。2.6.8節、4.7節、4.8節を参照してください。リセット時は入力状態になっています。
XSTOP1,0 YSTOP1,0 ZSTOP1,0 USTOP1,0	57,58 64,65 73,74 81,82	入力 A - F -	Stop1,0 : 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3本の入力信号の内の2本です。自動原点出しでは、STOP0は原点近傍信号に、STOP1は原点信号に割り当てられています。これらの信号は、有効 / 無効、論理レベルを設定することができます。有効に設定すると、フィルタ機能無効の場合、2 CLK以上のアクティブパルス幅が必要です。信号状態はRR4/5レジスタで常時読み出すことができます。
XDRIVE/ OUT0/DCC YDRIVE/ OUT0/DCC ZDRIVE/ OUT0/DCC UDRIVE/ OUT0/DCC	83 84 85 86	出力 A	Drive Status/Universal Output0/Deviation Counter Clear : ドライブ状態表示出力 (nDRIVE) / 汎用出力 (nOUT0) / 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。 汎用出力 (nOUT0) としても使用することができます。2.6.8節、4.7節、4.8節を参照してください。 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。2.4.2節、2.4.3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。
XEXPP YEXPP ZEXPP UEXPP	87 89 93 95	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。外部定量ドライブモードにすると、本信号の で + 定量ドライブが起動します。また、外部連続モードにすると、本信号がLowレベルの間、+ 連続ドライブが行われます。
XEXPM YEXPM ZEXPM UEXPM	88 92 94 96	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。外部定量ドライブモードにすると、本信号の で - 定量ドライブが起動します。また、外部連続モードにすると、本信号がLowレベルの間、- 連続ドライブが行われます。
EMGN	97	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、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。

信号名	端子番号	入 / 出力回路	信号の説明
GND	8, 15, 28, 40, 50, 66, 76, 90, 98, 100		グラウンド (0 V) 端子です。必ず、10本すべての端子を接続してください。
VDD	9, 16, 41, 67, 91		+ 5 V 電源端子です。必ず、5本すべての端子を接続してください。

入 / 出力回路

入力 A	高抵抗 (数十K ~ 数百K) 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、+ 5 V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2.6.9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 $I_{OH}=-4mA$ で $V_{OH}=2.4V_{min}$ 、Lowレベル出力電流 $I_{OL}=4mA$ で $V_{OL}=0.4V_{max}$) 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 $I_{OL}=4mA$ で $V_{OL}=0.4V_{max}$) です。使用する場合は、高抵抗で+ 5 V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 内部で高抵抗でプルアップされておらず、ハイインピーダンスです。データ信号は、信号ラインがハイ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 程度) で+ 5 V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 $I_{OH}=-8mA$ で $V_{OH}=2.4V_{min}$ 、Lowレベル出力電流 $I_{OL}=8mA$ で $V_{OL}=0.4V_{max}$) です。
双方向 B	入力側は、高抵抗 (数十K ~ 数百K) 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。 また、本信号の I C 内部入力段には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2.6.9節を参照してください。 出力側は、CMOSレベルの出力です。4mA駆動バッファ (Hiレベル出力電流 $I_{OH}=-4mA$ で $V_{OH}=2.4V_{min}$ 、Lowレベル出力電流 $I_{OL}=4mA$ で $V_{OL}=0.4V_{max}$) です。

回路設計上の注意

(1) デカップリングコンデンサ

本 I C のVDDとGND間に、高周波特性の良い 0.1 μ F程度のデカップリングコンデンサを1 ~ 2個入れてください。

(2) 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。

(3) 伝送路の反射

出力 A , B および双方向 A , B 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。

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。

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。ソフトリセット。
0 0 1	XWR1 YWR1 ZWR1 UWR1	X軸モードレジスタ1 Y軸モードレジスタ1 Z軸モードレジスタ1 U軸モードレジスタ1	各軸の外部減速/即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。実位置カウンタのモード設定。
0 1 0	XWR2 YWR2 ZWR2 UWR2	X軸モードレジスタ2 Y軸モードレジスタ2 Z軸モードレジスタ2 U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。実位置カウンタの動作モード設定。
0 1 1	XWR3 YWR3 ZWR3 UWR3	X軸モードレジスタ3 Y軸モードレジスタ3 Z軸モードレジスタ3 U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。入力信号フィルタの設定。
1 0 0	WR4	アウトプットレジスタ1	汎用出力nOUT3~0の出力値セット。
1 0 1	WR5	アウトプットレジスタ2	汎用出力nOUT3~0の有効/無効セット。
1 1 0	WR6	ライトデータレジスタ1	ライトデータ下位16ビット(D15~D0)のセット。
1 1 1	WR7	ライトデータレジスタ2	ライトデータ上位16ビット(D31~D16)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。

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。

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、自動原点出し実行中の表示。
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、加速状態、加加速状態の表示。 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タスの表示。
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, 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, 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となります。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
0 1 0 1	XWR2H, YWR2H, ZWR2H, UWR2H
0 1 1 0	XWR3L, YWR3L, ZWR3L, UWR3L
0 1 1 1	XWR3H, YWR3H, ZWR3H, UWR3H
1 0 0 0	WR4L
1 0 0 1	WR4H
1 0 1 0	WR5L
1 0 1 1	WR5H
1 1 0 0	WR6L
1 1 0 1	WR6H
1 1 1 0	WR7L
1 1 1 1	WR7H

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

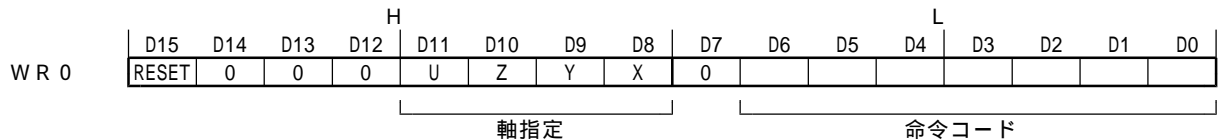
4.3 WR0 コマンドレジスタ

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ビットデータバスのときは、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。



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。

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、WR0H (=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。

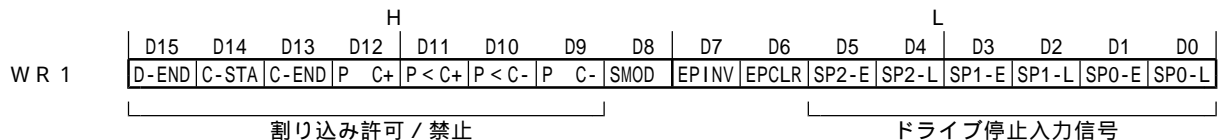
その他のビットは必ず0にしてください。1にすると、IC内部回路のテスト命令が起動し、思わぬ動作をする場合があります。

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1は、ドライブ途中で減速停止/即停止させる入力信号STOP2~STOP0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などから成ります。

SP2~SP0を有効にして、定量ドライブ、または連続ドライブでドライブを開始すると、指定のSTOP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。



D5,3,1 SPm-E ドライブ停止入力信号STOPmの有効/無効を設定するビットです。 0:無効 1:有効

D4,2,0 SPm-L 入力信号STOPm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STOP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。

D6 EPCLR nSTOP2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nSTOP2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。D5(SP2-E)ビットは1をセットし、D4(SP2-L)ビットには有効レベルを設定しなければなりません。

D7 EPINV 実位置カウンタの増減を反転させます。

D7(EPINV)	入力パルスモード	実位置カウンタの増減
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。

D8 SMOD 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。

以下のビットは割り込み許可/禁止ビットで、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。

D9 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 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 WR 2 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。

WR 2	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、実行されません。
注意：位置カウンタを可変リングモードで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、実行されません。

D2 LMTMD ハードウェアリミット(nLMT+,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(nLMTM)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、13.2、13.3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

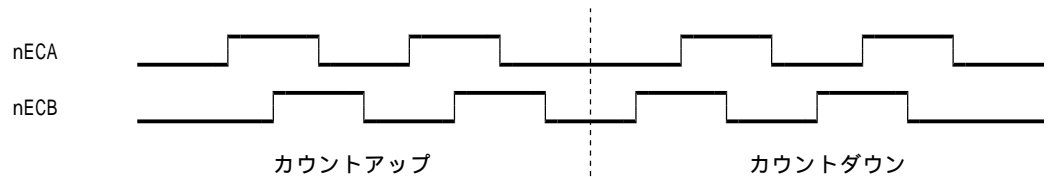
正論理パルス： 負論理パルス：

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下表のように出力されます。

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、入力信号のフィルタ設定などを行います。

		H								L							
WR3		D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
		FL2	FL1	FL0	0	FE3	FE2	FE1	FE0	0	VRING	AVTRI	EXOP1	EXOP0	SACC	DSNDE	MANLD

- D0 MANLD 加減速定量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 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。
0：加速度の値を使用。 1：減速度の値を使用。

0に設定すると、加減速ドライブの加速度と減速度は同じ加速度の値を使用することになります。
1に設定すると、加速時は加速度の値、減速時には減速度の値を使用することになります。
非対称台形加減速ドライブを行うときには、このビットを1にします。
- D2 SACC 直線加減速 / S字加減速の設定をします。 0：直線加減速（台形） 1：S字加減速
S字加減速の場合は、加加速度（K）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	D3	
0	0	外部入力信号によるドライブ操作無効
0	1	連続ドライブモード
1	0	定量ドライブモード
1	1	手動パルサーモード

連続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力します。
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 - 方向の定量ドライブが起動します。

- D5 AVTRI 定量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。
【注意】定量ドライブ以降で連続ドライブ、自動原点出しを行なう場合には、その前にWR3/D5ビットは0に戻してください。
- D6 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。
- D11~8 FE3~0 入力信号のフィルタ機能を有効にするか、信号をスルーで通すかを指定します。 1：有効、0：スルー

指定ビット	フィルタ有効の信号
D8 FE0	EMGN*2 nLMTP nLMTM nSTOPO nSTOP1
D9 FE1	nSTOP2
D10 FE2	nINPOS nALARM
D11 FE3	nEXPP nEXPM

*2：EMGN信号はX軸のWR3レジスタD8ビットで設定します。

- D15~13 FL2~0 入力信号のフィルタの時定数を指定します。

FL2~0	除去可能な最大ノイズ幅	入力信号遅延
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

リセット時には、D15~D0は、すべて0にセットされます。D12,7ビットには常に0をセットしてください。

4.10 R R 0 主ステータスレジスタ

各軸のドライブ、エラー状態および自動原点出し実行の状態を表示します。

		H								L							
R R 0		D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
		-	0	0	0	U-HOM	Z-HOM	Y-HOM	X-HOM	U-ERR	Z-ERR	Y-ERR	X-ERR	U-DRV	Z-DRV	Y-DRV	X-DRV
		└──────────────────────────────────┘								└──────────────────┘				└──────────────────┘			
		各軸の自動原点出し実行								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。

サーボモータ位置決め完了入力信号の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。

D11~9 n-HOM 各軸の自動原点出し実行中を示すビットです。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。

4.11 R R 1 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。

		H								L							
R R 1		D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
		EMG	ALARM	LMT-	LMT+	-	STOP2	STOP1	STOP0	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 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 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。

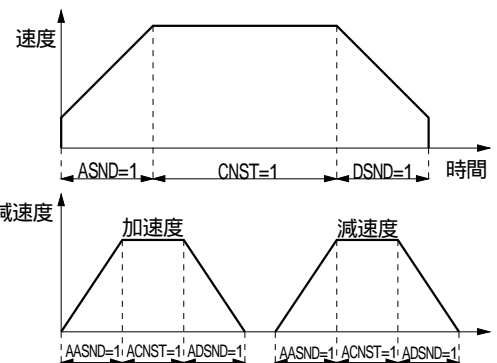
D5 AASND S字加減速ドライブで、加速度 / 減速度が増加するとき 1 になります。

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。

D10~8 STOP2~0 ドライブが、外部減速停止信号(nSTOP2~0)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。定量ドライブ、または連続ドライブは次にあげる要因により終了します。

定量ドライブにおいて、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 / 連続ドライブにおいて、減速停止させる外部信号(nSTOP2,1,0)が有効設定で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。
EMGN信号がLowレベルになったとき。

ここで、 の要因については上位CPUが管理できることであり、 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 ~ 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、 ~ 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、エラー情報と自動原点出しの実行ステータスを示すレジスタです。D7～D0ビットについては、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。

		H								L							
		D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
RR2		-	-	-	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(nSTOP2)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。2.4.4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 R R 3 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。

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きます。

H								L							
D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
-	-	-	-	-	-	-	-	D-END	C-STA	C-END	P C+	P<C+	P<C-	P C-	-

D1 P 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 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。

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。8ビットデータバスの場合は、RR3Lレジスタの読み出しでクリアされます。

4.14 R R 4 , 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（EMGNを除く）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。詳細は2.6.8節を参照してください。

H													L			
D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	
Y-ALM	Y-INP	Y-EX-	Y-EX+	-	Y-ST2	Y-ST1	Y-ST0	X-ALM	X-INP	X-EX-	X-EX+	EMG	X-ST2	X-ST1	X-ST0	

H													L			
D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	
U-ALM	U-INP	U-EX-	U-EX+	-	U-ST2	U-ST1	U-ST0	Z-ALM	Z-INP	Z-EX-	Z-EX+	-	Z-ST2	Z-ST1	Z-ST0	

ビット名	入力信号
n-ST0	nSTOP0
n-ST1	nSTOP1
n-ST2	nSTOP2
EMG	EMGN
n-EX+	nEXPP
n-EX-	nEXPM
n-INP	nINPOS
n-ALM	nALARM

4.15 R R 6 , 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。

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

H													L			
D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	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	加加速度 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 設定	P	0 ~ 268,435,455	4
07	マニュアル減速点 設定	DP	0 ~ 268,435,455	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
0F	NOP (軸切り換え用)			
60	自動原点出しモード 設定	HM		2
61	原点検出速度 設定	HV	1 ~ 8,000	2

【注意】データ範囲は表記されているデータ長に満たないパラメータもありますが、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]

$$\text{倍率} = \frac{8,000,000}{R}$$

$$\text{加加速度 (PPS/SEC}^2\text{)} = \frac{62.5 \times 10^6}{K} \times \frac{8,000,000}{R}$$

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

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

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

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

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 0 h	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

ドライブ命令

コード	命令
2 0 h	+ 方向定量ドライブ
2 1	- 方向定量ドライブ
2 2	+ 方向連続ドライブ
2 3	- 方向連続ドライブ
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

その他の命令

コード	命令
6 2 h	自動原点出し実行
6 3	偏差カウンタクリア出力

【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。そのうち、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】

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。

加速カウンタオフセット（AO）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)
00h	レンジ設定	R	8,000,000(倍率:1) ~ 16,000(倍率:500)	4

レンジは速度、加減速度、加加速度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(ビット)
0 1 h	加加速度 設定	K	1 ~ 65,535	2

加加速度^{注1}設定値は、S字加減速における加速度、および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。

加加速度の設定値をKとすると、加加速度は次式のようにになります。

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

加加速度設定値 (K) の設定範囲が、1 ~ 65,535 ですから、加加速度範囲は次のようになります。

$$\text{倍率} = 1 \quad \text{のとき、} \quad 954 \text{ PPS/SEC}^2 \quad \sim \quad 62.5 \times 10^6 \text{ PPS/SEC}^2$$

$$\text{倍率} = 500 \quad \text{のとき、} \quad 477 \times 10^3 \text{ PPS/SEC}^2 \quad \sim \quad 31.25 \times 10^9 \text{ PPS/SEC}^2$$

注1：本書では、単位時間当たりの加速度 / 減速度の増加 / 減少率を表現するのに、加加速度という単語を使用しています。また、加加速度には、加速度の増加率だけでなく、加速度の減少率、減速度の増加率、減速度の減少率も含めます。

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(ビット)
0 2 h	加速度 設定	A	1 ~ 8,000	2

リセット後の通常モードでは、直線加減速ドライブの加速時の加速度、および減速時の減速度となるパラメータです。

また、S字加減速ドライブでは、加速度および減速度が、0からこの設定された加速度まで直線的に増加します。図2.12参照。

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。

$$\text{倍率} = 1 \quad \text{のとき} \quad 125 \text{ PPS/SEC} \quad \sim \quad 1 \times 10^6 \text{ PPS/SEC}$$

$$\text{倍率} = 500 \quad \text{のとき、} \quad 62.5 \times 10^3 \text{ PPS/SEC} \quad \sim \quad 500 \times 10^6 \text{ PPS/SEC}$$

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(ビット)
03h	減速度 設定	D	1 ~ 8,000	2

加速度 / 減速度個別設定のモード (WR3レジスタD1=1) での、直線加減速ドライブの減速時の減速度となるパラメータです。また、このモードのS字加減速ドライブでは、減速度が、0からこの設定された減速度まで直線的に増加します。

減速度設定値をDとすると、減速度は次式ようになります。

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

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(ビット)
04h	初速度 設定	SV	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SVとすると、初速度は次式ようになります。

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

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、定量ドライブの減速終了時に、初速度でドライブを引きずる場合があります。(加速度) 以上の値が適当です。例えば、加減速度 = 125000 PPS/SECのときは、(125000) = 354 PPS以上の値を設定します。

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(ビット)
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ずる傾向が大きくなります。

6.7 出力パルス数設定

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	出力パルス数設定	P	0 ~ 268,435,455	4

定量ドライブの総出力パルス数です。符号無し4バイト長でセットしてください。

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。

自動原点出しでは、この出力パルス数は、ステップ4のオフセット移動パルス量になります。

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 ~ 268,435,455	4

マニュアル減速モードの加減速定量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。

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

6.9 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。

6.10 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。

6.11 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。

6.12 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 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 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	2

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。

6.14 NOP (軸切り換え用)

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 Fh	NOP (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。

6.15 自動原点出しモード設定

命令コード	命 令	パラメータ記号	データ範囲	データ長(ビット)
60h	自動原点出しモード 設定	HM		2

自動原点出しのモード設定は、WR6レジスタに各モードをビット単位で設定してから、WR0レジスタに軸指定とともに命令コード60hを書き込むことにより行われます。詳細は2.4.3節を参照してください。

6.16 原点検出速度設定

命令コード	命 令	パラメータ記号	データ範囲	データ長(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。

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

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、2.4節に詳しく記述されています。

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】

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、この時間のうち、RR6,7レジスタを読み出してください。

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(ビット)
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(ビット)
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(ビット)
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(ビット)
13h	現在加減速度 読み出し	CA	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。

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、WRO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 +方向定量ドライブ

命令コード	命 令
20h	+方向定量ドライブ

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。

	レンジ(R)	加加速度(K)	加速度(A)	減速度(D)	初速度(SV)	ドライブ速度(V)	出力パルス(P)
定速ドライブ 直線加減速ドライブ 非対称直線加減速ドライブ S字加減速ドライブ							

は必要に応じて設定します。

8.2 -方向定量ドライブ

命令コード	命 令
21h	-方向定量ドライブ

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 + 方向連続ドライブ

命令コード	命 令
2 2 h	+ 方向連続ドライブ

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 - 方向連続ドライブ

命令コード	命 令
2 3 h	- 方向連続ドライブ

停止コマンドまたは指定の外部停止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ピットD15~8をクリアします。

RR2レジスタの自動原点出しSTOP2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。
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. 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。

9.1 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2.4節を参照してください。

9.2 偏差カウンタクリア出力

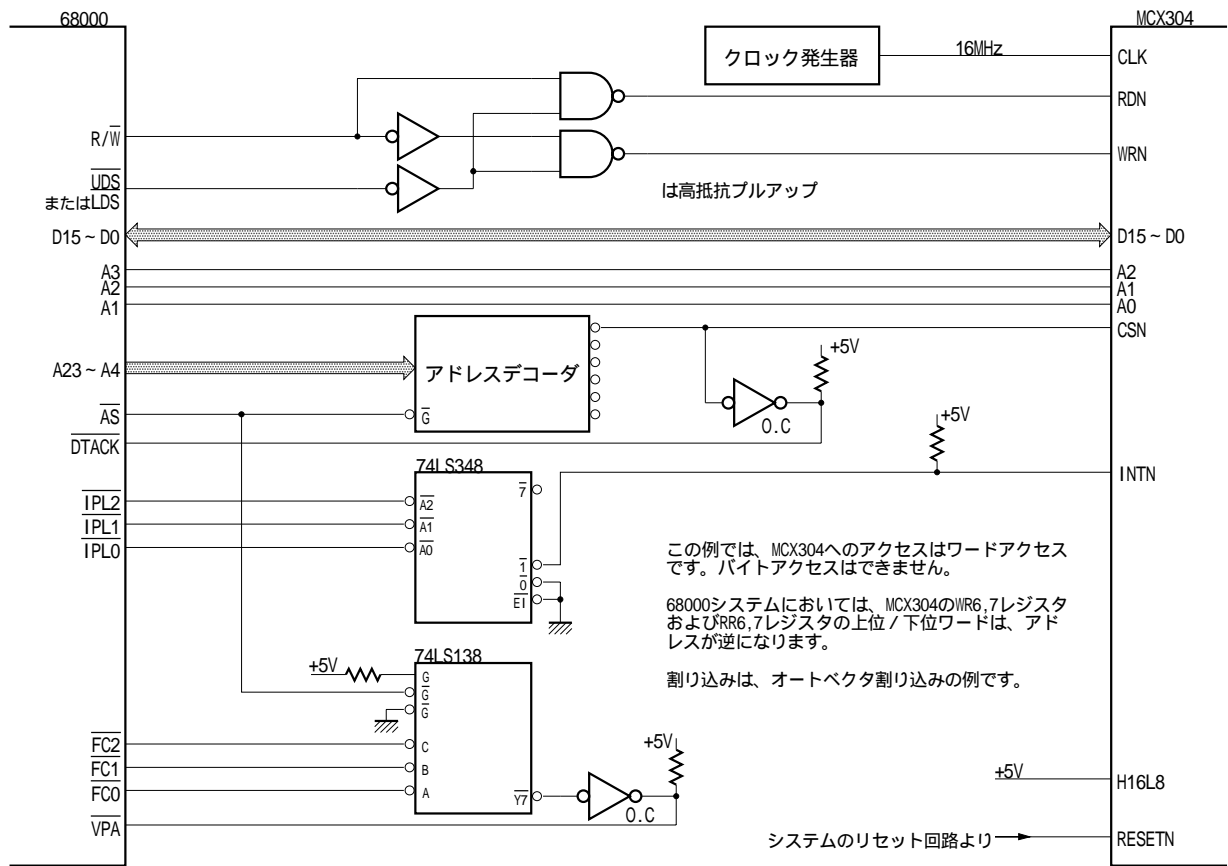
命令コード	命 令
6 3 h	偏差カウンタクリア出力

nDRIVE/OUT0/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。

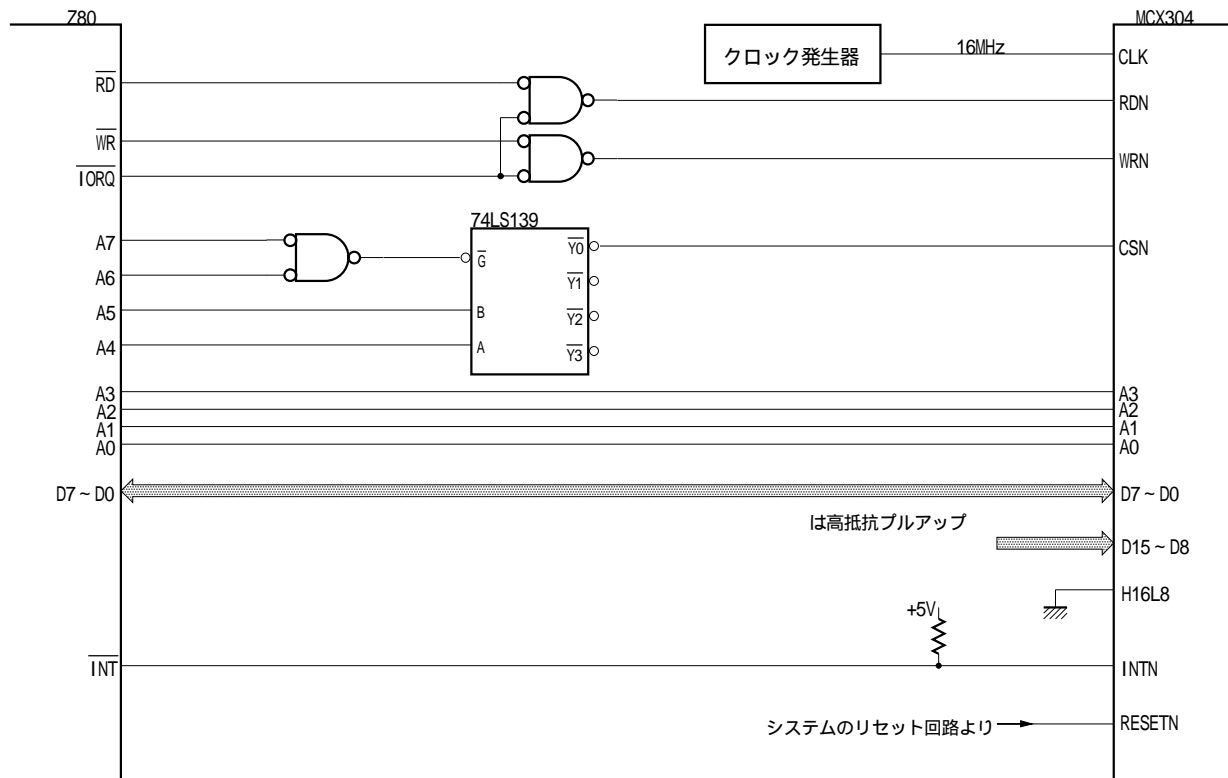
この命令を発行する前に、自動原点出しモードで、出力有効、パルスの論理レベル、パルス幅を設定しておきます。詳細は2.4.2節を参照してください。

10. 入出力信号接続例

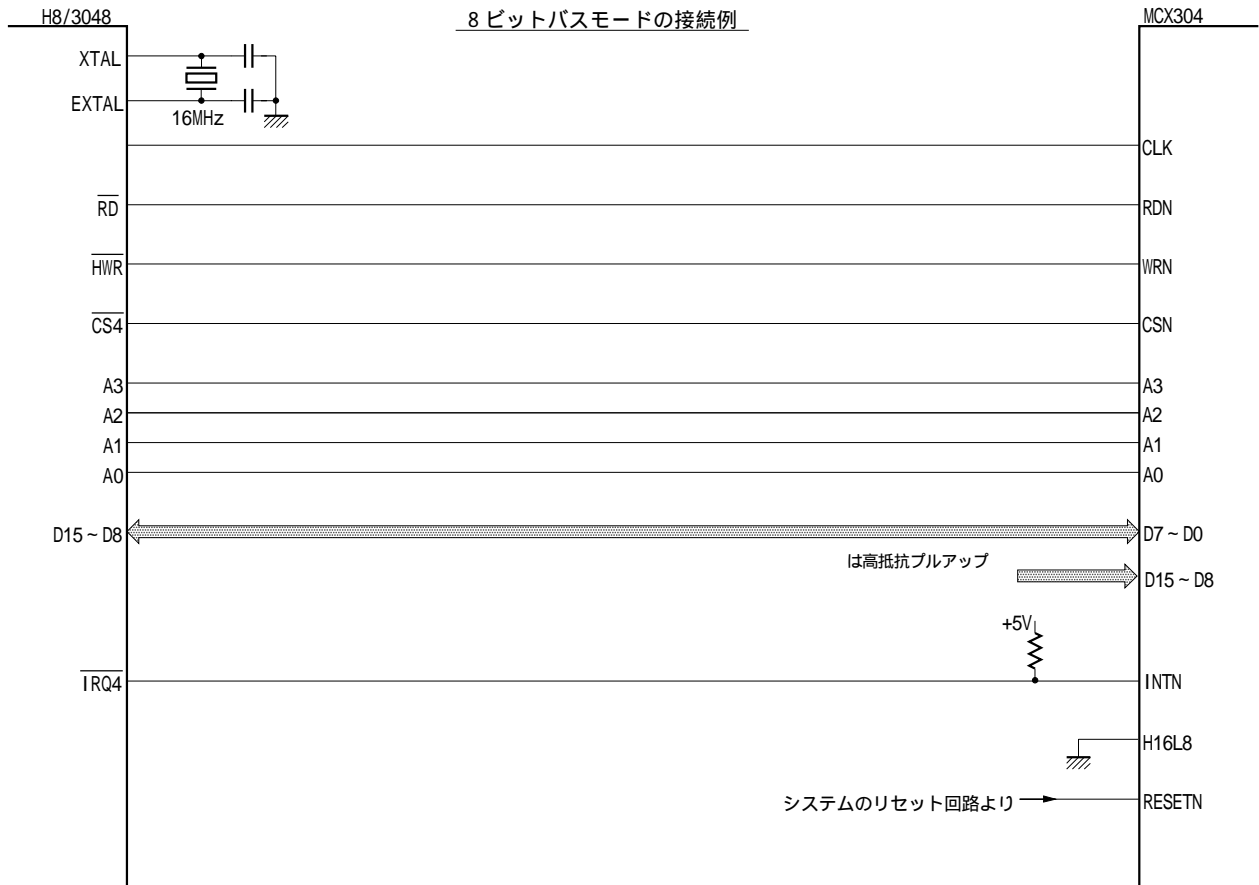
10.1 68000 CPUとの接続例



10.2 Z80 CPUとの接続例

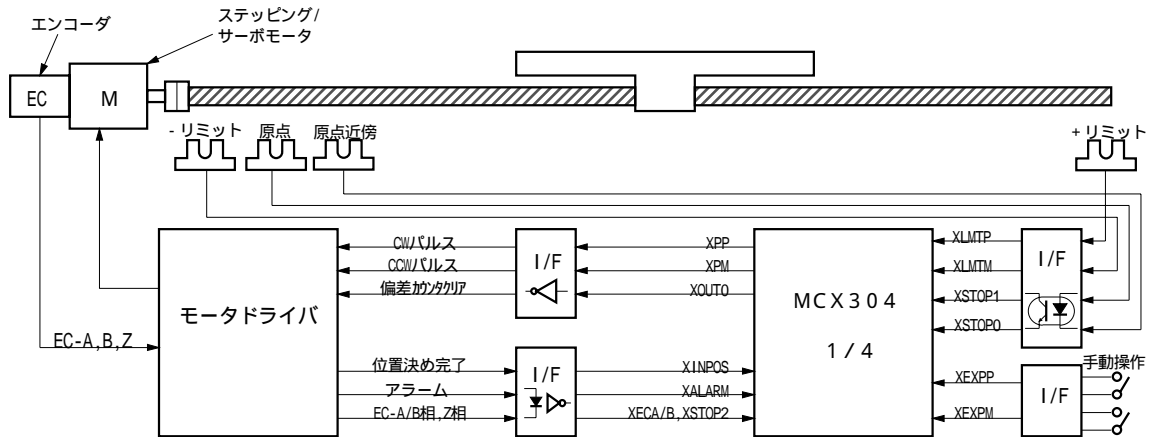


10.3 H8 CPUとの接続例



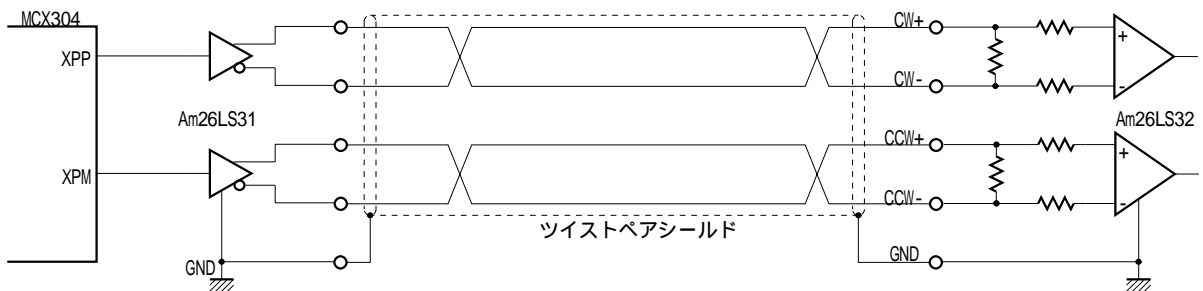
10.4 モーションシステム構成例

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。MCX304ワンチップで4軸すべてについて、同様に構成を取ることができます。

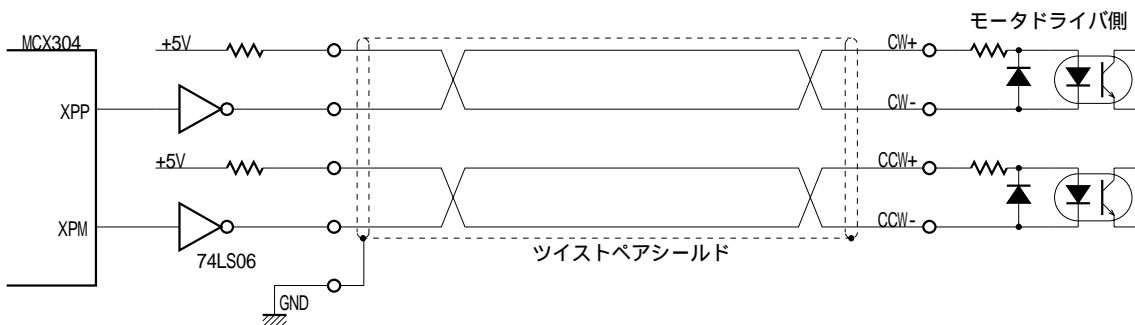


10.5 ドライブパルス出力回路例

差動ラインドライバ出力



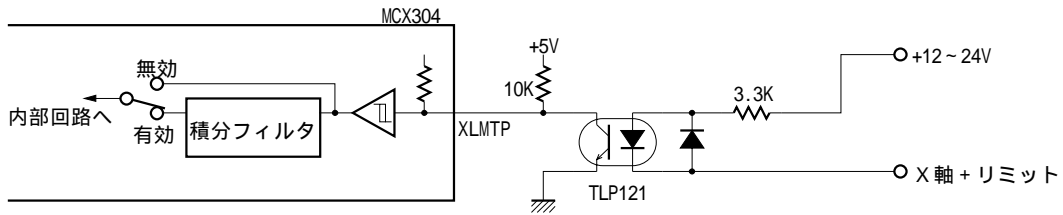
オープンコレクタTTL出力



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。

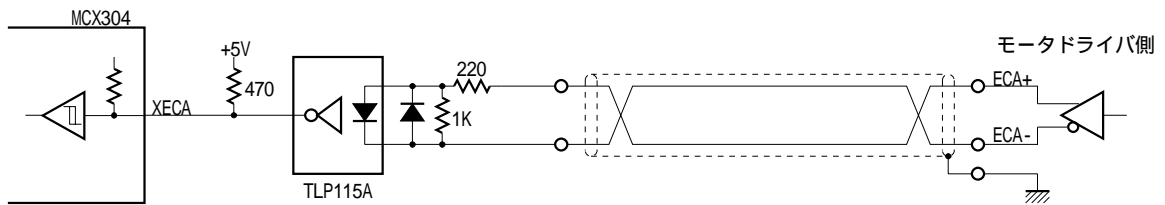
10.6 リミット等の入力信号の接続例

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。IC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。



10.7 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ICで受けて、MCX304に入力する回路例です。



11. 制御プログラム例

この章では、C言語によるMCX304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。

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>

// ---- MCX304 レジスタアドレス定義 ----

#define adr 0x08E0 //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 //アウトプット値レジスタ
#define wr5 0xa //アウトプット有効レジスタ
#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 //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

// 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) ----- 加加速度(K)設定
void acac(int axis,int wdata)
{
    outpw(adr+wr6, wdata);
    outpw(adr+wr0, (axis << 8) + 0x01);
}

// acc(軸指定,データ) ----- 加/減速度(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(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);
}

// 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);
}

// 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+rr6);d7 = inpw(adr+rr7);
    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+rr6);d7 = inpw(adr+rr7);
    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+rr0) & axis);
}
```

```

// hsmode(軸指定,データ) ----- 自動原点出しモード (HM) 設定
void hsmode(int axis,int wdata)
{
  outpw(adr+wr6, wdata);
  outpw(adr+wr0, (axis << 8) + 0x60);
}

// hsspeed(軸指定,データ) ----- 自動原点出し低速速度 (HV) 設定
void hsspeed(int axis,int wdata)
{
  outpw(adr+wr6, wdata);
  outpw(adr+wr0, (axis << 8) + 0x61);
}

// hswait(軸指定) ----- 自動原点出し終了待ち
void hswait(int axis)
{
  while(inpw(adr+rr0) & (axis << 8));
}

// homesrch() ----- 全軸・原点サーチ
//
// ----- X軸 原点サーチ -----
// Step1 - 方向へ20,000ppsで原点近傍(stop0)信号高速サーチ
// Step2 - 方向へ500ppsで 原点 (stop1)信号低速サーチ
// Step3 - 方向へ500ppsで Z相 (stop2)信号低速サーチ
// Z相検出時、偏差カウンタクリア出力
// Step4 + 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 - 方向へ20,000ppsで原点近傍(stop0)信号高速サーチ
// Step2 - 方向へ500ppsで 原点 (stop1)信号低速サーチ
// Step3 - 方向へ500ppsで Z相 (stop2)信号低速サーチ
// Z相検出時、偏差カウンタクリア出力
// Step4 + 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 + 方向へ400ppsで 原点 (stop1)信号低速サーチ
// Step3 Z相サーチ: なし
// Step4 - 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 - 方向へ300ppsで 原点 (stop1)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)
{
  hsmode(0x3,0x497f); // X, Y軸 原点サーチモード設定
  // D15~D13 010 偏差カウンタクリアパルス幅: 100 sec
  // D12 0 偏差カウンタクリア出力の論理レベル: Hi
  // D11 1 偏差カウンタクリア出力: 有効
  // 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: +方向
  // D6 1 ステップ4: 有効
  // D5 1 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
  speed(0x3,2000); // Step1,4 高速速度: 2000pps
  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

  hsmode(0x4,0x01c4); // Z軸 原点サーチモード設定
  // D15~D13 000 偏差カウンタクリアパルス幅:
  // D12 0 偏差カウンタクリア出力の論理レベル:
  // 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 1 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:
  // D4 0 ステップ3: 無効
  // D3 0 ステップ2検出方向: +方向
  // D2 1 ステップ2: 有効
  // D1 0 ステップ1検出方向:
  // D0 0 ステップ1: 無効
  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
}

```

```

hsmode(0x8,0x010c); // U軸 原点サーチモード設定
// D15~D13 000 偏差カウンタクリアパルス幅:
// D12 0 偏差カウンタクリア出力の論理レベル:
// 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:
// D6 0 ステップ4: 無効
// 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: -方向
// D2 1 ステップ2: 有効
// D1 0 ステップ1検出方向:
// D0 0 ステップ1: 無効
hsspeed(0x8,30); // Step2 サーチ速度: 300pps

command(0xf,0x62); // 全軸 自動原点出し実行
hswait(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");
}

// ***** メインルーチン *****

void main(void)
{
  int wr3save; // WR3レジスタデータセーブ
  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
  // D15~9: 0 割り込みすべて禁止
  // D8: 0
  // D7: 0
  // D6: 0
  // D5: 0 STOP2信号: 無効
  // D4: 0 STOP2信号論理: Lowアクティブ
  // D3: 0 STOP1信号: 無効
  // D2: 0 STOP1信号論理: Lowアクティブ
  // D1: 0 STOP0信号: 無効
  // D0: 0 STOP0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
  // 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 -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 -: 無効
  // D0: 0 ソフトリミット+: 無効

  wr3save = 0x4d00; // モードレジスタ3
  outpw(adr+wr3, wr3save);
  // D15~13: 010 入力フィルタ遅延: 512 μ
  // D12: 0
  // D11: 1 EXPP, EXPM信号フィルタ: 有効
  // D10: 1 INPOS, ALARM信号フィルタ: 有効
  // D9: 0 STOP2信号フィルタ: 無効
  // D8: 1 EMGN, LMTP/M:
  // STOP1, 0信号フィルタ: 有効
  // D7: 0 ドライブ状態出力: 無効
  // D6: 0 LP/EP可変リング機能: 無効
  // D5: 0 直線加減速時の三角防止: 無効
  // 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
  // D1: 0 減速度: 加速度(A)の値を使用
  // D0: 0 定量ドライブの減速: 自動減速
}

```

```

//----- X, Y 軸 動作パラメータ初期設定 --
accfst(0x3,0); // AO = 0
range(0x3,800000); // R = 800000 (倍率 = 10)
acac(0x3,1010); // K = 1010 (加加速度 = 619KPPS/SEC2)
acc(0x3,100); // A = 100 (加/減速度 = 125KPPS/SEC)
dec(0x3,100); // D = 100 (減速度 = 125KPPS/SEC)
startv(0x3,100); // SV= 100 (初速度 = 1000PPS)
speed(0x3,4000); // V = 4000 (ドライブ速度 = 40000PPS)
pulse(0x3,100000); // P = 100000 (出力パルス数 = 100000)
lp(0x3,0); // LP= 0 (論理位置カウンタ = 0)
ep(0x3,0); // EP= 0 (実理位置カウンタ = 0)

command(0xc,0xf); //----- Z, U 軸 モード設定 -----

outpw(adr+wr1, 0x0000); //モードレジスタ 1
//D15 -9: 0 割り込みすべて禁止
//D8: 0
//D7: 0
//D6: 0
//D5: 0 STOP2信号:無効
//D4: 0 STOP2信号論理:Lowアクティブ
//D3: 0 STOP1信号:無効
//D2: 0 STOP1信号論理:Lowアクティブ
//D1: 0 STOP0信号:無効
//D0: 0 STOP0信号論理:Lowアクティブ

outpw(adr+wr2, 0x0000); //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 -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 -:無効
//D0: 0 ソフトリミット+:無効

outpw(adr+wr3, 0x4d00); //モードレジスタ 3
//D15 ~ 13:0 入力信号フィルタ遅延:512'
//D12:0
//D11:1 EXPP,EXPM信号フィルタ:有効
//D10:1 INPOS,ALARM信号フィルタ:有効
//D9: 0 STOP2信号フィルタ:無効
//D8: 1 EMGN,LMTM,M,
// STOP1,0信号フィルタ:有効
//D7: 0 ドライブ状態出力:無効
//D6: 0 LP/EP可変リング機能:無効
//D5: 0 直線加減速時の三角防止:無効
//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 減速度:加速度(A)の値を使用
//D0: 0 定量ドライブの減速:自動減速

//----- Z, U 軸 動作パラメータ初期設定 --
accfst(0xc,0); // AO = 0
range(0xc,800000); // R = 800000 (倍率 = 10)
acac(0xc,1010); // K = 1010 (加加速度 = 619KPPS/SEC2)
acc(0xc,100); // A = 100 (加/減速度 = 125KPPS/SEC)
dec(0xc,100); // D = 100 (減速度 = 125KPPS/SEC)
startv(0xc,50); // SV= 50 (初速度 = 500PPS)
speed(0xc,40); // V = 40 (ドライブ速度 = 400PPS)
pulse(0xc,10); // P = 10 (出力パルス数 = 10)
lp(0xc,0); // LP= 0 (論理位置カウンタ = 0)

//----- 汎用出力レジスタ初期設定 --
outpw(adr+wr4, 0x0000); //出力値レジスタ: 00000000 00000000
outpw(adr+wr5, 0x0000); //出力有効レジスタ: 00000000 00000000

homesrch(); //----- 全軸 原点サーチ -----

//----- X, Y 軸 直線加減速ドライブ ----
acc(0x3,200); // A = 200 (加/減速度 = 250KPPS/SEC)
speed(0x3,4000); // V = 4000 (ドライブ速度 = 40000PPS)
pulse(0x1,80000); // xP = 80000
pulse(0x2,40000); // yP = 40000
command(0x3,0x20); // + 定量ドライブ
wait(0x3); // ドライブ終了待ち

//----- X 軸 非対称直線加減速ドライブ ----
wr3save |= 0x0002; //加速・減速個別モード
wreg3(0x1, wr3save); // xA = 200 (加/減速度 = 250KPPS/SEC)
acc(0x1,200); // xD = 50 (減速度 = 62.5KPPS/SEC)
dec(0x1,50); // xV = 4000(ドライブ速度 = 40000PPS)
speed(0x1,4000); // xP = 80000
pulse(0x1,80000); // + 定量ドライブ
command(0x1,0x20); // ドライブ終了待ち
wait(0x1); // ドライブ終了待ち
wr3save &= 0xffffd; // 加速・減速個別モード解除
wreg3(0x1, wr3save);

```

```

//----- X, Y 軸 S 字加減速ドライブ ----
wr3save |= 0x0004; //S 字モード
wreg3(0x3, wr3save); // K = 1010 (加加速度 = 619KPPS/SEC2)
acac(0x3,1010); // A = 200 (加/減速度 = 250KPPS/SEC)
acc(0x3,200); // V = 4000 (ドライブ速度 = 40000PPS)
speed(0x3,4000); // xP = 50000
pulse(0x1,50000); // yP = 25000
pulse(0x2,25000); // - 定量ドライブ
command(0x3,0x21);
wait(0x3);
wr3save &= 0xffffb; // S 字加減速モード解除
wreg3(0x3, wr3save);

//----- Z 軸 定速・定量ドライブ ----
startv(0x4,40); // SV= 40 (初速度 = 400PPS)
speed(0x4,40); // V = 40 (ドライブ速度 = 400PPS)
pulse(0x4,700); // P = 700
command(0x4,0x20); // + 定量ドライブ
wait(0x4); // (400ppsで700パルス + 方向へ移動)
pulse(0x4,350); // P = 350
command(0x4,0x21); // - 定量ドライブ
wait(0x4); // (400ppsで350パルス - 方向へ移動)
}

```

12. 電気的特性

12.1 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	

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	

0 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

($T_a = 0 \sim +85$, $V_{DD} 5V \pm 5\%$)

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}	$V_{IN} = 0V$	-10		10	μA	D15 ~ D0入力信号
		$V_{IN} = 0V$	-200		-10	μA	D15 ~ D0以外の入力信号
高レベル出力電圧	V_{OH}	$I_{OH} = -1\mu A$	$V_{DD}-0.05$			V	注1
		$I_{OH} = -4mA$	2.4			V	D15 ~ D0以外の出力信号
		$I_{OH} = -8mA$	2.4			V	D15 ~ D0出力信号
低レベル出力電圧	V_{OL}	$I_{OL} = 1\mu A$			0.05	V	
		$I_{OL} = 4mA$			0.4	V	D15 ~ D0以外の出力信号
		$I_{OL} = 8mA$			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	μA	D15 ~ D0, 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}	$I_{IO}=0mA, CLK=16MHz$		40	67	mA	

注1：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。

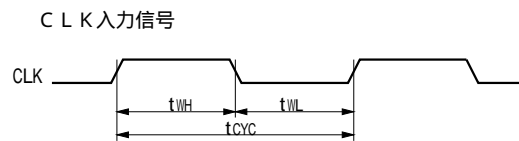
端子容量

項目	記号	条件	最小	標準	最大	単位	備考
入出力容量	C_{IO}	$T_a=25$, $f=1MHz$			10	pF	D15 ~ D0
入力容量	C_I				10	pF	その他の入力端子

12.2 AC遅延特性

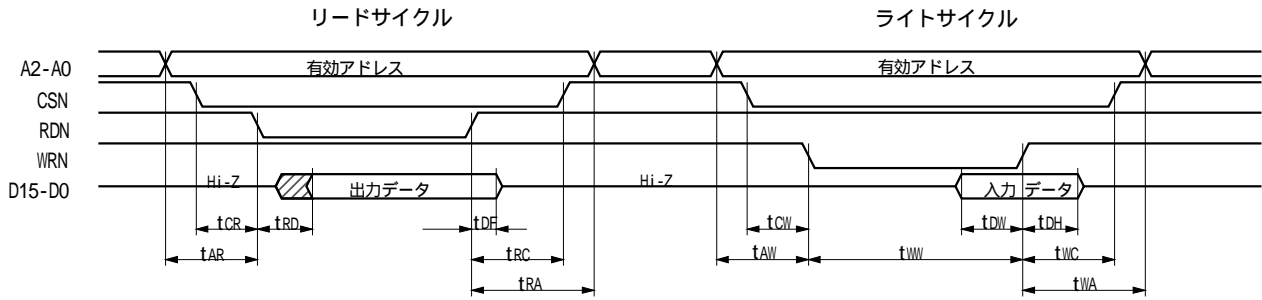
($T_a = 0 \sim 85$, $V_{DD} = +5V \pm 5\%$, 出力負荷条件 : 85pF+1TTL)

12.2.1 クロック



記号	項目	最小	最大	単位
t_{CYC}	CLK周期	62.5		nS
t_{WH}	CLK Hiレベル幅	20		nS
t_{WL}	CLK Lowレベル幅	20		nS

12.2.2 CPUリード/ライトサイクル



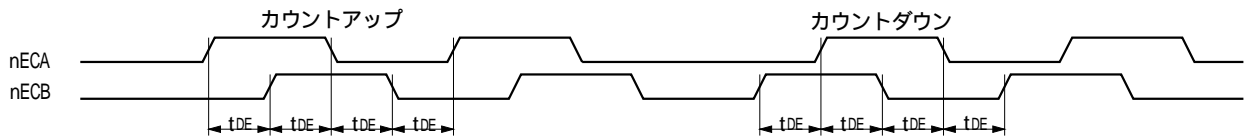
上図は、16ビットデータバス(H16L8=Hi)のときの信号です。8ビットデータバス(H16L8=Low)のときは、図においてアドレス信号がA3～A0、データ信号がD7～D0になります。

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。

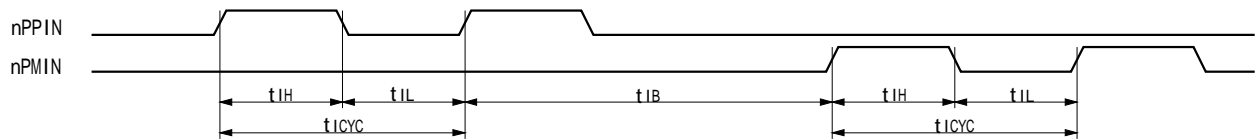
記号	項 目	最小	最大	単位
tAR	アドレスセットアップ時間 (to RDN)	0		nS
tCR	CSNセットアップ時間 (to RDN)	0		nS
tRD	出力データ遅延時間 (from RDN)		29	nS
tDF	出力データ保持時間 (from RDN)	0	30	nS
tRC	CSN保持時間 (from RDN)	0		nS
tRA	アドレス保持時間 (from RDN)	0		nS
tAW	アドレスセットアップ時間 (to WRN)	0		nS
tCW	CSNセットアップ時間 (to WRN)	0		nS
tWW	WRN Lowレベルパルス幅	50		nS
tDW	入力データセットアップ時間 (to WRN)	32		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

12.2.3 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CLK 8 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入力から最大CLK 8 サイクル後に、実位置カウンタは、変化後の値になります。

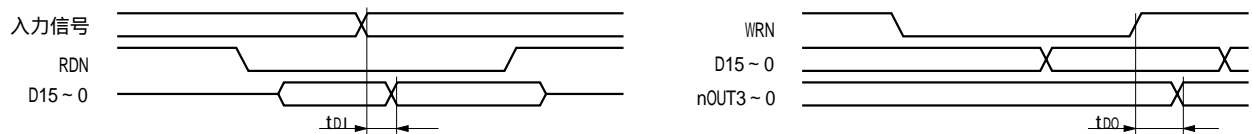
記号	項目	最小	最大	単位
tDE	nECA,nECB 位相差時間	$tCYC \times 2 + 20$		nS
tIH	nPPIN,nPMIN Hiレベル幅	$tCYC \times 2 + 20$		nS
tIL	nPPIN,nPMIN Lowレベル幅	$tCYC \times 2 + 20$		nS
tICYC	nPPIN,nPMIN 周期	$tCYC \times 4 + 20$		nS
tIB	nPPIN ↔ nPMIN 時間	$tCYC \times 4 + 20$		nS

tCYCはCLKの1サイクル周期です。

12.2.4 汎用入 / 出力信号

左下図は、入力信号：nSTOP2~0,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。(フィルタ無効時)

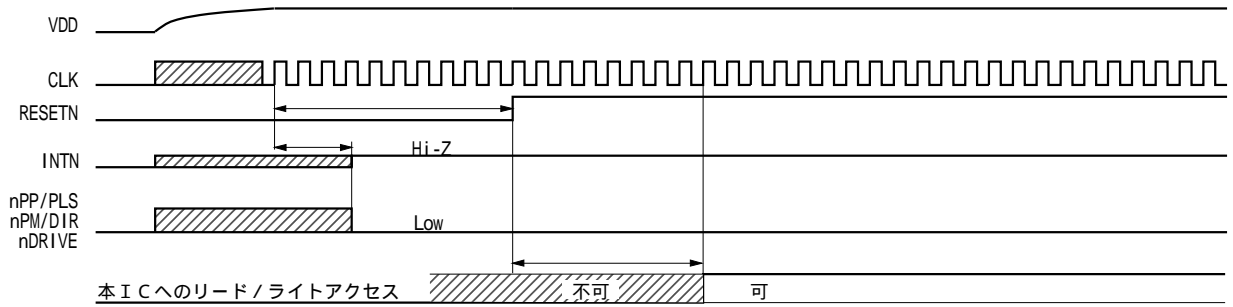
右下図は、汎用出力信号データをWR4レジスタに書き込んだときの遅延時間を示しています。



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 nOUT3~0セットアップ時間		32	nS

13. 入出力信号タイミング

13.1 パワーオンタイミング

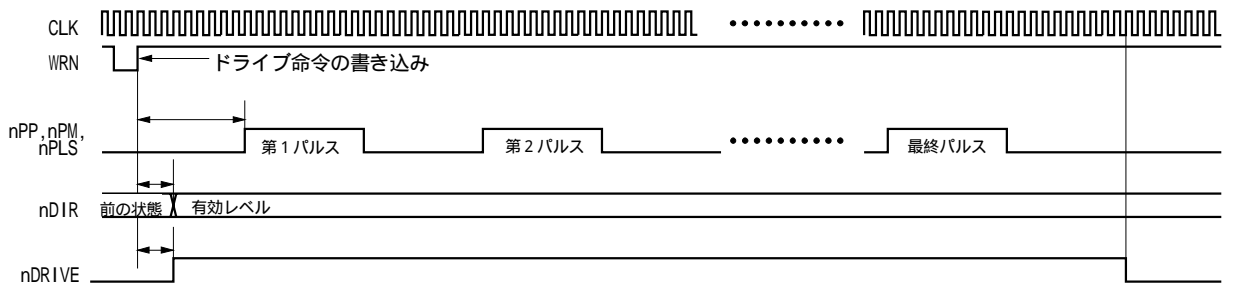


リセット入力信号RESETNは、CLK入力後、CLK×4サイクル以上Lowレベルであることが必要です。

電源投入時の出力信号は、RESETNがLowレベルであり、かつ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。

RESETNがHiレベルに上がってから、最大でCLK×8サイクルの間、本ICへのリード/ライトはできません。

13.2 ドライブ開始 / 終了時

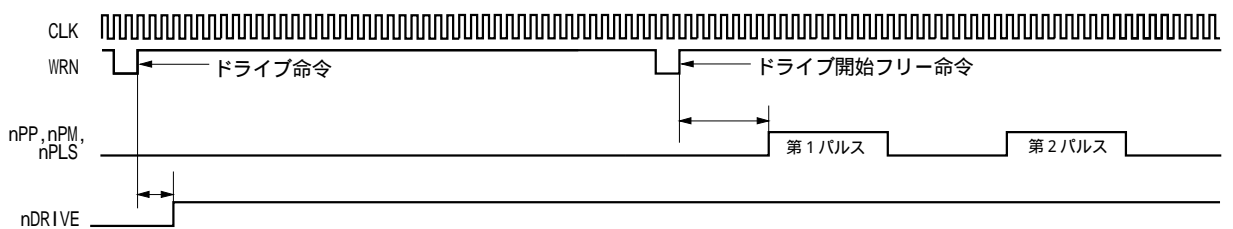


ドライブパルス(nPP, nPM, nPLS)は、本図では正パルスの場合を示しています。ドライブ命令を書き込んだWRNの から最大でCLK 10 サイクル (CLK=16MHzで625nSECmax) 後に第1 番目のドライブパルスが出力されます。

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、WRNの から最大でCLK 4 サイクル (CLK=16MHzで250nSECmax) 後に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。

nDRIVEは、WRNの から最大でCLK 4 サイクル後に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。

13.3 ドライブ開始フリー



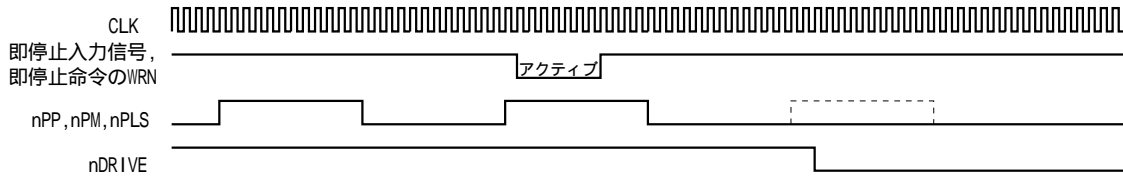
各軸のドライブパルス(nPP, nPM, nPLS)は、ドライブ開始フリー命令書き込みのWRNの から最大CLK 10 サイクル (CLK=16MHzで625nSECmax) 後に、同時に、第1パルスが出力されます。

nDRIVEは、各軸のドライブ命令書き込みのWRNの から最大でCLK 4 サイクル後に、それぞれHiレベルになります。

13.4 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力したのちに、パルス出力を停止します。

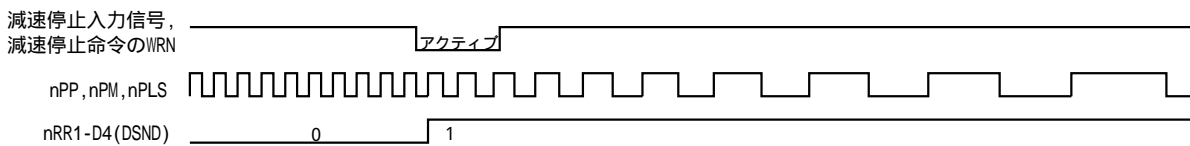


即停止入力信号は、入力信号フィルタを無効にしている場合でも、CLK 2 サイクル以上のパルス幅が必要です。入力信号フィルタを有効にすると、フィルタの時定数の値に応じて入力信号は遅延します。

13.5 ドライブ減速停止

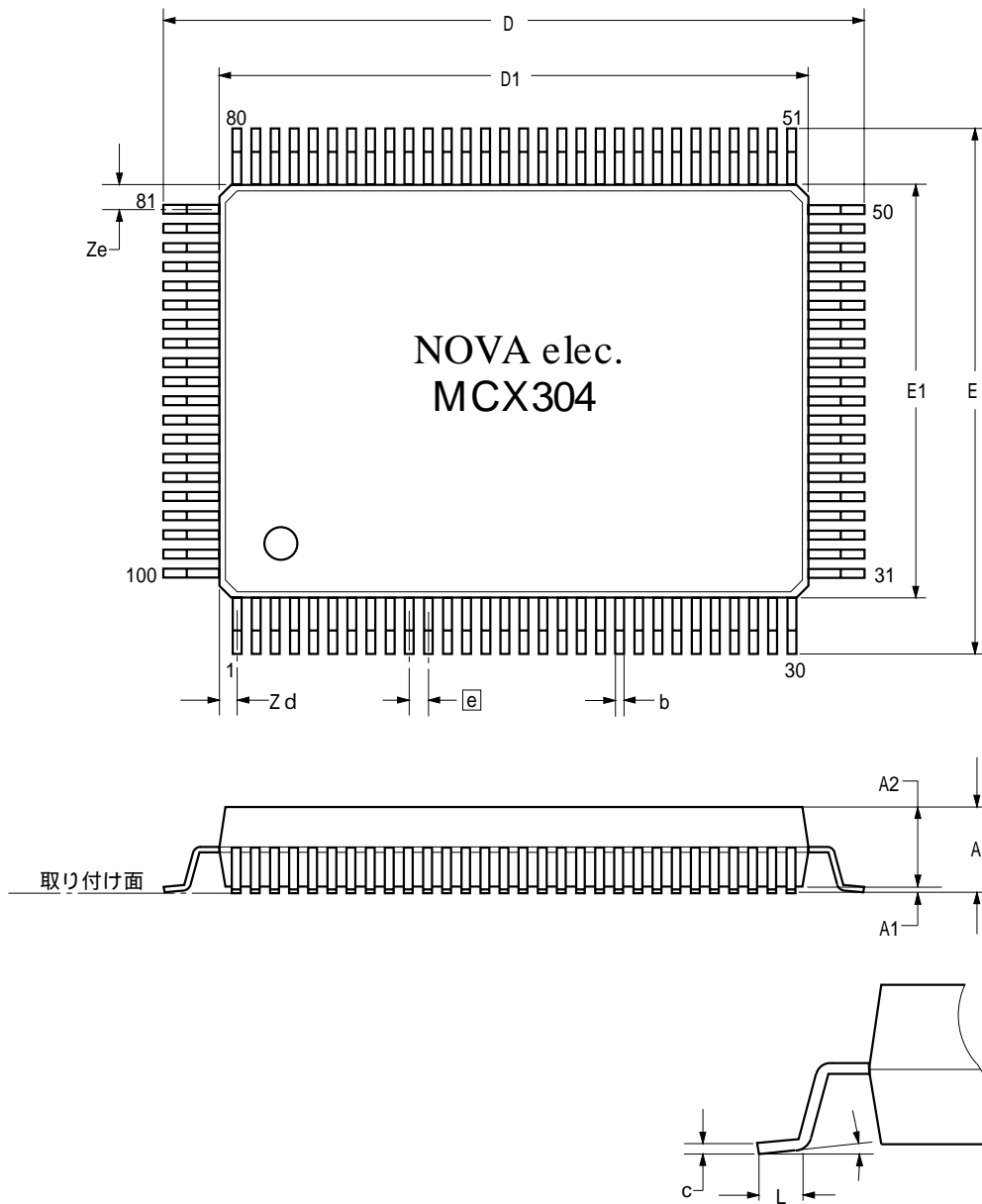
減速停止入力信号と、減速停止命令の動作タイミングです。減速停止入力信号は、nSTOP2~0、nLMTP/M（減速停止モードに設定時）、です。

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。

14. 外形寸法



記号	寸法 mm			説明
	最小	標準	最大	
A	-	-	3.05	取り付け面からパッケージ本体最上端部までの高さ
A1	0.09	0.19	0.29	取り付け面からパッケージ本体下端部までの高さ
A2	2.5	2.7	2.9	パッケージ本体の上端から下端部までの高さ
b	0.2	0.3	0.4	端子の幅
c	0.10	0.15	0.25	端子の厚さ
D	23.5	23.8	24.1	端子を含むパッケージ長さ方向の最大長
D1	19.8	20.0	20.2	端子を除くパッケージ本体の長さ
E	17.5	17.8	18.1	端子を含むパッケージ幅方向の最大長
E1	13.8	14.0	14.2	端子を除くパッケージ本体の幅
e		0.65		端子ピッチ基準寸法
L	0.6	0.8	1.0	取り付け面に接触する端子の平たん部長さ
Zd	-	0.575	-	長さ方向にある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
Ze	-	0.825	-	幅方向にある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
	0°		10°	取り付け面に対する端子平たん部角度

制御軸	4軸
CPUデータバス長	16 / 8ビット選択可能
ドライブ出力パルス (CLK = 1.6 MHz時)	
出力速度範囲	1 PPS ~ 4 MPPS
出力速度精度	±0.1%以下 (設定値に対して)
速度倍率	1 ~ 500
S字用加加速度	954 ~ 62.5 × 10 ⁶ PPS/SEC ² (倍率=1の時)
(加減速度の増減率)	477 × 10 ³ ~ 31.25 × 10 ⁹ PPS/SEC ² (倍率=500の時)
加/減速度	125 ~ 1 × 10 ⁶ PPS/SEC (倍率=1の時)
	62.5 × 10 ³ ~ 500 × 10 ⁶ PPS/SEC (倍率=500の時)
初速度	1 ~ 8,000 PPS (倍率=1の時)
	500 PPS ~ 4 × 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 × 10 ⁶ PPS (倍率=500の時)
出力パルス数	0 ~ 268,435,455 (定量ドライブ時。連続ドライブ時は無限)
速度カーブ	定速 / 直線加減速 / 放物線 S字加減速ドライブ
定量ドライブの減速モード	自動減速 (非対称台形駆動時も可能) / 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
 独立2パルス / 1パルス・方向 方式選択可能。
 パルスの論理レベル選択可能。

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
 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。
 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10μ ~ 20msec, 論理レベル選択可能。

割り込み
 割り込み発生要因 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 < COMP+変化時、
 位置カウンタ 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。
 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 / 連続ドライブが可能。
 手動パルスサーモード (エンコーダ入力) ドライブ可能。

外部減速停止 / 即停止信号
 STOPO ~ 2 各軸3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。

サーボモータ用入出力信号
 ALARM (アラーム入力)、INPOS (位置決め完了入力)、DCC (偏差カウンタクリア出力)。
 いずれの信号も有効 / 無効、論理レベルの選択可能。

汎用入出力信号

入力信号 各軸 7 点 (いずれの入力信号もその機能を使用しない場合のみ使用可能)

出力信号 各軸 4 点 (いずれの出力信号も他の機能出力と端子共用。その機能を使用しない場合のみ使用可能)

オーバー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ーを装備。時定数を 8 種類の中から選択可能。

電気的特性

動作温度範囲	0 ~ +85
動作電源電圧	+5V \pm 5% (消費電流 67mA max)
入出力信号レベル	CMOS、TTL接続可能
入力クロック	16.000 MHz (標準)

パッケージ

100ピンプラスチックQFP 0.65ピンピッチ
外形サイズ : 23.8 × 17.8 × 3.05 mm

付録A 速度カーブ プロファイル

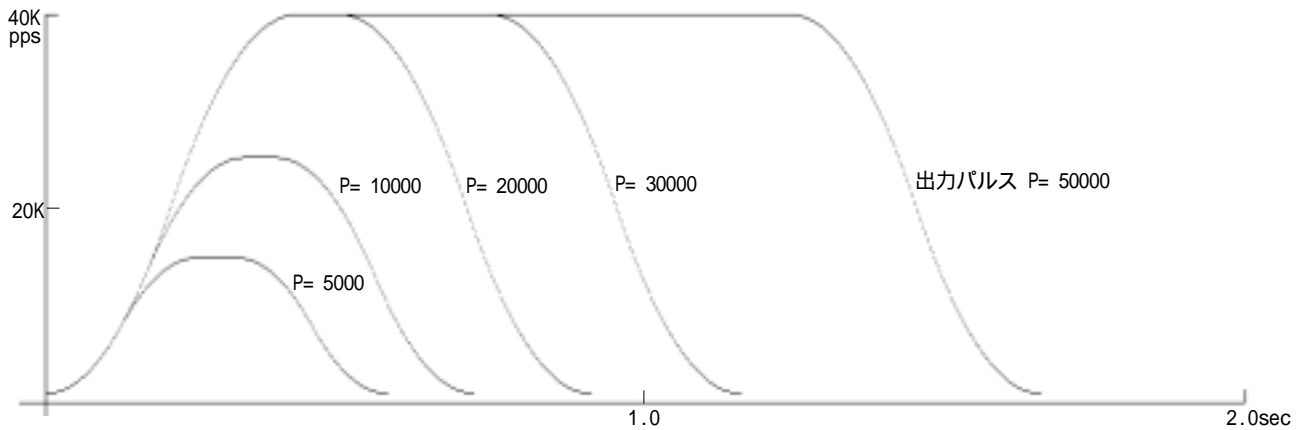
M CX304の各速度パラメータに下記のパラメータ値を設定したときに、出力されるドライブパルスの速度カーブを示します。

完全S字加減速は、加速/減速時において、加速度/減速度一定域を含まず、目的速度までをすべて放物線加速するS字加減速です。また、部分S字加減速は、加速度/減速度一定域(加速/減速が直線の領域)を含むS字加減速です。

40KPPS 完全S字加減速

R=800000(倍率:10),K=700,(A=D=200),SV=100,V=4000,A0=0
自動減速モード

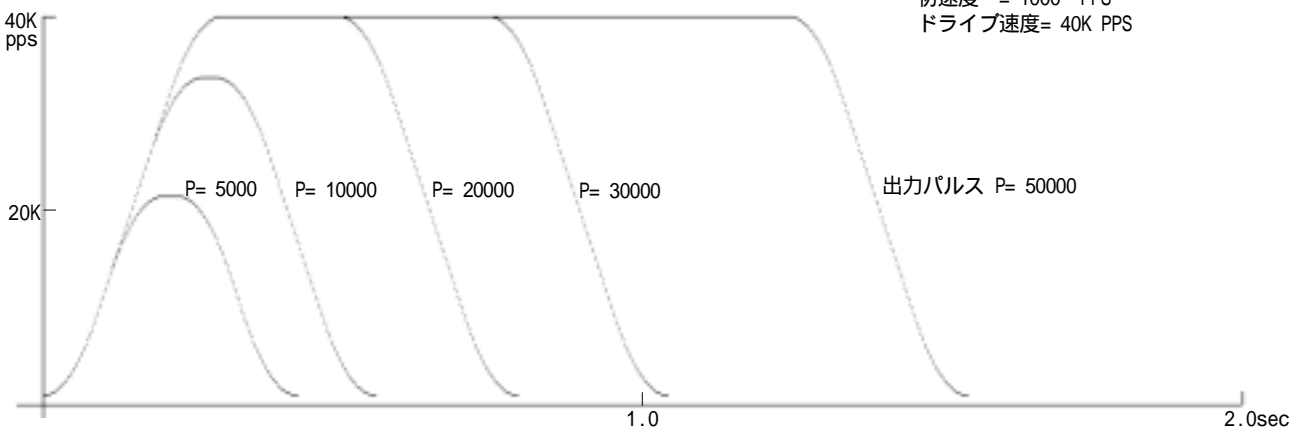
加加速度= 893K PPS/SEC²
(加減速度= 250K PPS/SEC)
初速度 = 1000 PPS
ドライブ速度= 40K PPS



40KPPS 部分S字加減速

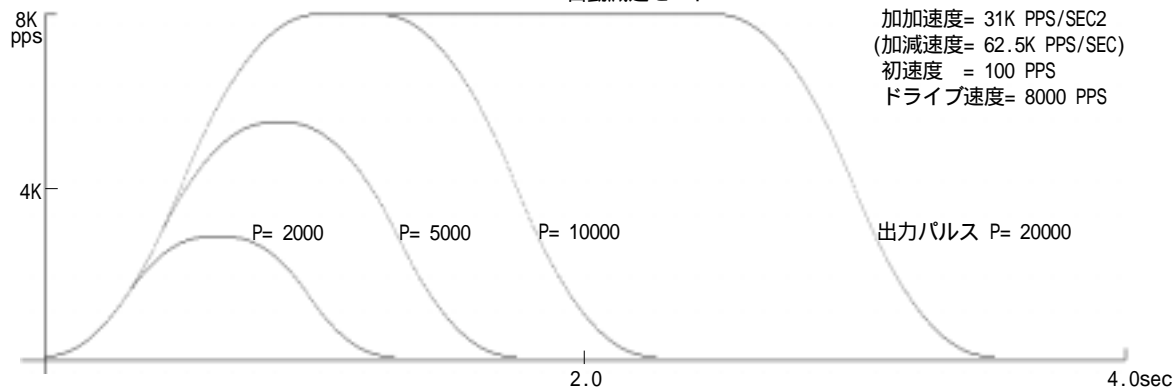
R=800000(倍率:10),K=300,A=D=150,SV=100,V=4000,A0=0
自動減速モード

加加速度= 2083K PPS/SEC²
加減速度= 188K PPS/SEC
初速度 = 1000 PPS
ドライブ速度= 40K PPS



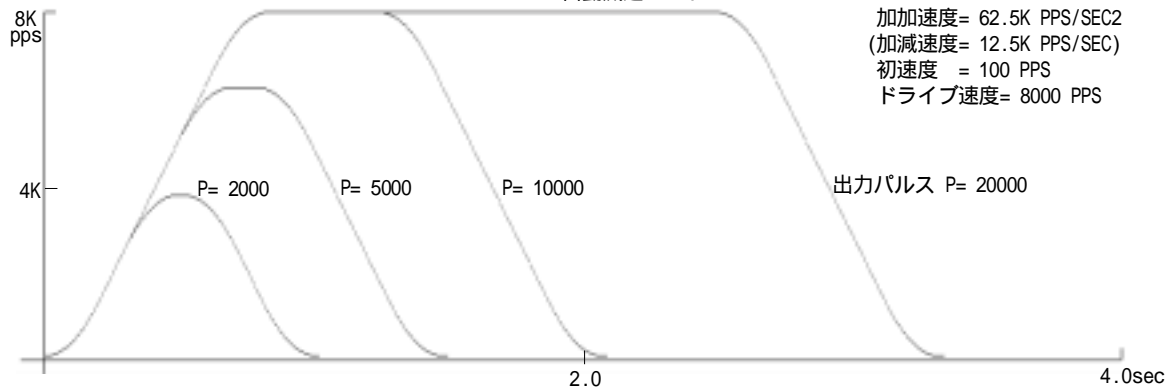
8000PPS 完全 S 字加減速

R=8000000(倍率:1),K=2000,(A=D=500),SV=100,V=8000,A0=0
自動減速モード



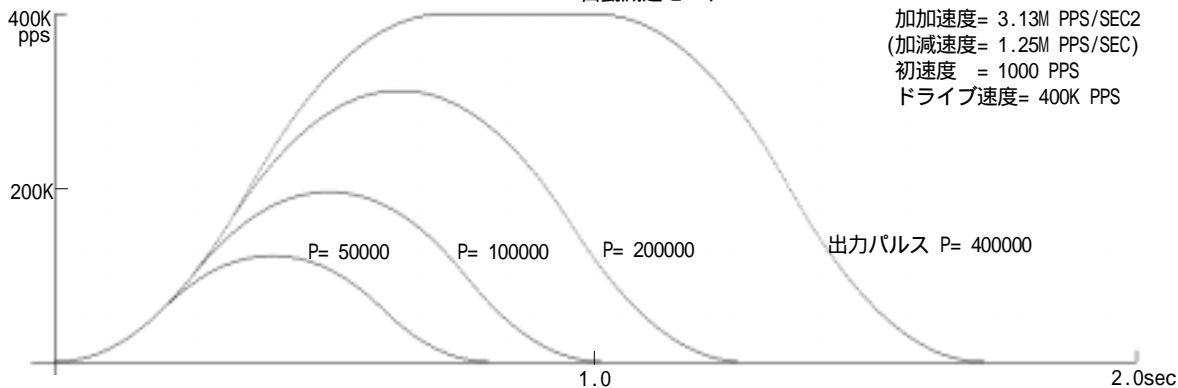
8000PPS 部分 S 字加減速

R=8000000(倍率:1),K=1000,A=D=100,SV=100,V=8000,A0=0
自動減速モード



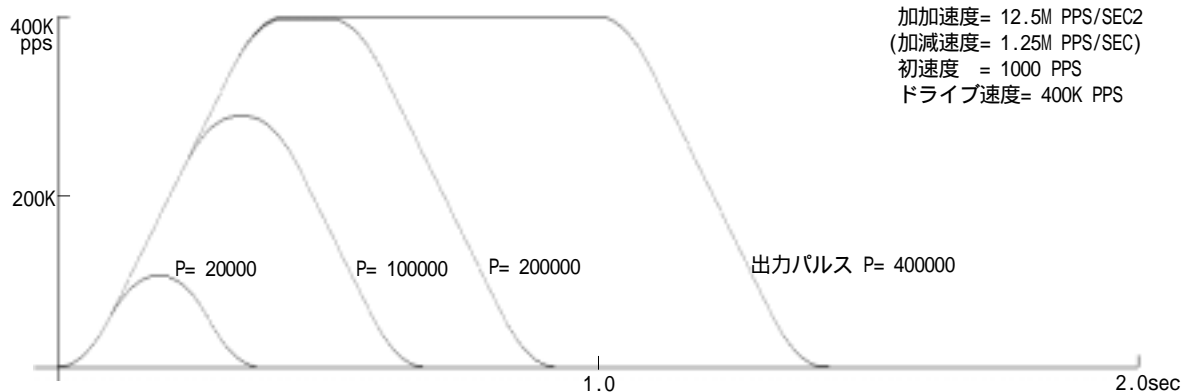
400KPPS 完全 S 字加減速

R=80000(倍率:100),K=2000,(A=D=100),SV=10,V=4000,A0=0
自動減速モード



400KPPS 部分 S 字加減速

R=80000(倍率:100),K=500,A=D=100,SV=10,V=4000,A0=0
自動減速モード

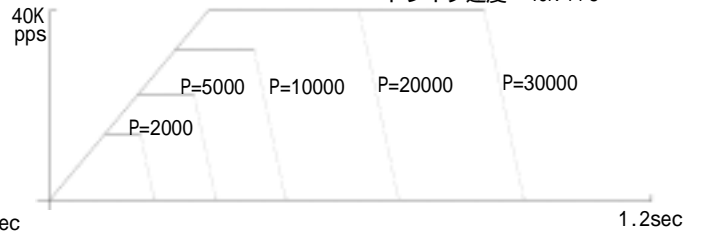
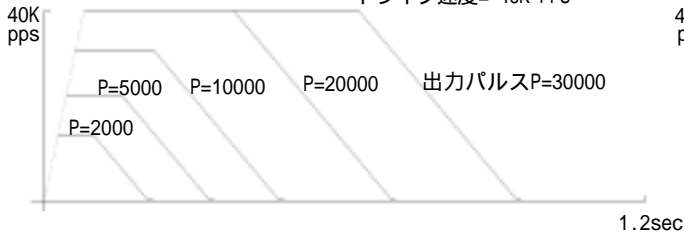


40KPPS 非対称台形加減速

加速・減速度個別：WR3/D1 =1，三角防止ON：WR3/D5 =1

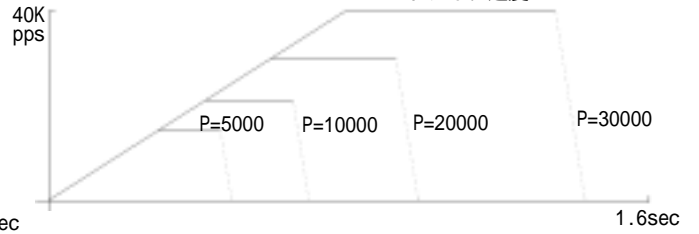
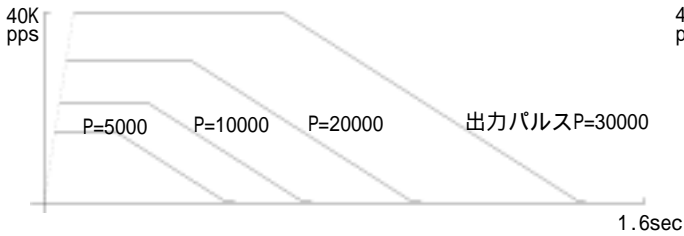
R=800000(倍率:10), A=400, D=100, SV=50, V=4000, A0=0
 加速度= 500K PPS/SEC
 減速度= 125K PPS/SEC
 初速度= 500 PPS
 ドライブ速度= 40K PPS

R=800000(倍率:10), A=100, D=400, SV=50, V=4000, A0=0
 加速度= 125K PPS/SEC
 減速度= 500K PPS/SEC
 初速度= 500 PPS
 ドライブ速度= 40K PPS



R=800000(倍率:10), A=400, D=40, SV=50, V=4000, A0=0
 加速度= 500K PPS/SEC
 減速度= 50K PPS/SEC
 初速度= 500 PPS
 ドライブ速度= 40K PPS

R=800000(倍率:10), A=40, D=400, SV=50, V=4000, A0=0
 加速度= 50K PPS/SEC
 減速度= 500K PPS/SEC
 初速度= 500 PPS
 ドライブ速度= 40K PPS



付録B 技術情報

① S字加減速ドライブの注意事項

S字加減速の定量ドライブおよび連続ドライブにおいて、①(ドライブ速度V - 初速度SV)の値が、直前に行なったドライブ時の(V-SV)/2より小さい時、かつ②直前に行なったドライブで、ACCカウンタ(IC内部でS字加減速ドライブ時に使用するカウンタ)がドライブ終了時に0に戻らなかった時、の2つの条件が重なった場合に、加速されずに初速度のままドライブが行なわれる不具合な現象が起きます。

[回避方法]

ドライブ開始前に、内部ACCカウンタをクリアする検査用コマンド (マニュアルには記述されていません) を用いて、次のように回避してください。

S字加減速モード(WR3/D2=1)の定量ドライブまたは連続ドライブにおいて、すべてのドライブ命令を発行する直前に44h命令を発行します。

(例)

S字加減速用にモード設定
レンジ (R) 設定
加加速度 (K) 設定
加速度 (A) 設定
初速度 (SV) 設定
ドライブ速度 (V) 設定
出力パルス数 (P) 設定

WR0 ← 軸指定+44h ; バグ回避のための命令

WR0 ← 軸指定+20h ; +方向定量ドライブ

ドライブ終了待ち

⋮

出力パルス数 (P) 設定

WR0 ← 軸指定+44h ; バグ回避のための命令

WR0 ← 軸指定+21h ; -方向定量ドライブ

ドライブ終了待ち

⋮

ドライブ速度 (V) 変更

WR0 ← 軸指定+44h ; バグ回避のための命令

WR0 ← 軸指定+22h ; +方向連続ドライブ

ドライブ終了待ち

② コンペアレジスタ使用時の注意事項

位置カウンタとコンペアレジスタ (COMP+, -) の位置比較範囲はマニュアルでは-2, 147, 483, 648~+2, 147, 483, 647 (符号付32ビット) になっておりますが、ICの不具合により実際には-1, 073, 741, 824~+1, 073, 741, 823 (符号付31ビット) の範囲となります。

[対処方法]

-1, 073, 741, 824~+1, 073, 741, 823 を超えた値の比較は避けてください。

③ S字加減速・定量パルスドライブの注意事項

S字加減速の定量パルスドライブにおいて、ドライブ終了間際に下記の①から④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。

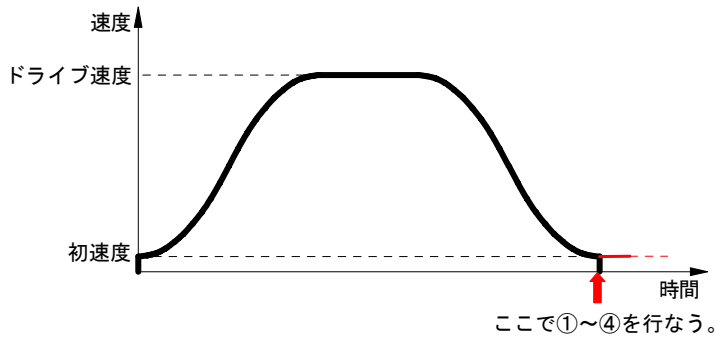


図1 S字加減速 定量パルスドライブの速度波形

- ① ドライブ終了間際に減速停止命令(26h)を発行したとき。
- ② 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。
- ③ 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。
- ④ nSTOP(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①から④のいずれかの減速停止要因が働くと発生します。

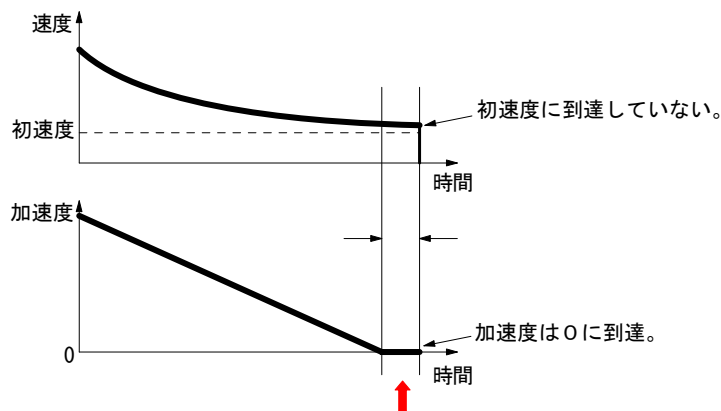


図2 ドライブ終了間際の速度と加速度

I C 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。

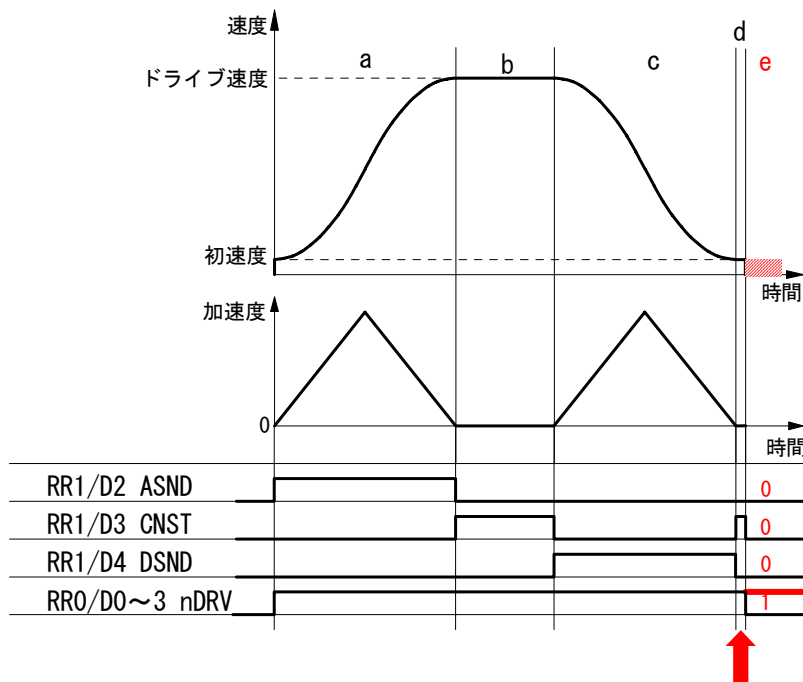


図3 RR1レジスタが示す加減速状態

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<①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と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からの割り込みを使用できる場合

減速が始まった時に割り込みを発生させて、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の定速域終了割り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り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、以降はこの割り込みが発生ないようにします。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)割り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((ドライブ速度-初速度)/2+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>=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) <②のケース>

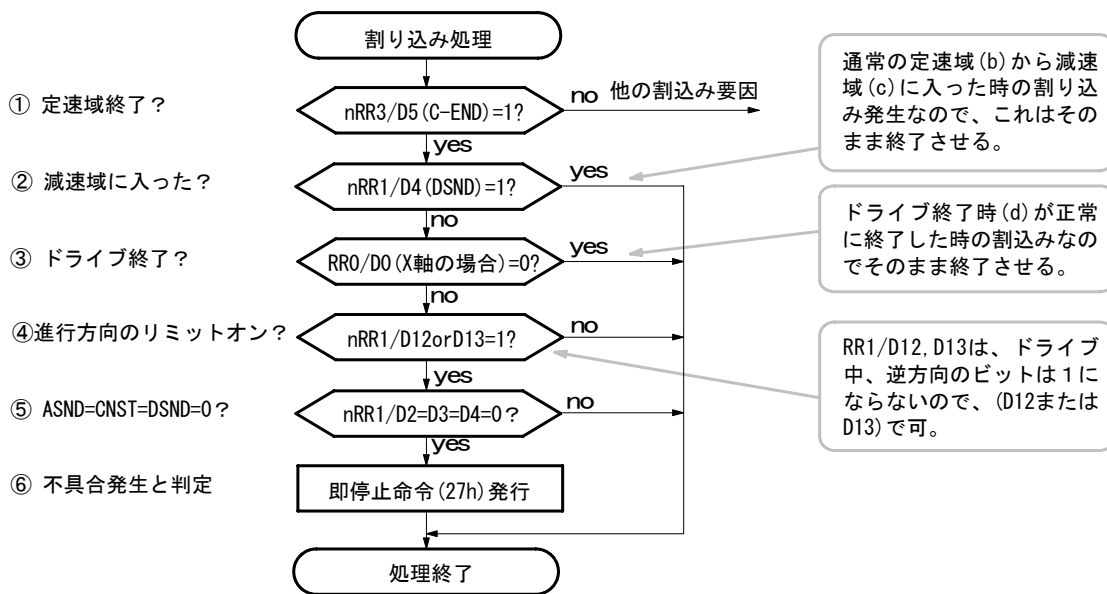
基本的には、S字加減速の定量パルスドライブでは、ハードウェアリミット (nLMTP/M 信号) は即停止モードでのご使用をお願いします。

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)の割り込みによる方法が効果的です。

(1) IC からの割り込みを使用できる場合

割り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。しかしこの割り込みは、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ますので、必ず d 区間が現れます。d 区間終了時の割り込み発生のタイミングで不具合か否かを判定する方法です。

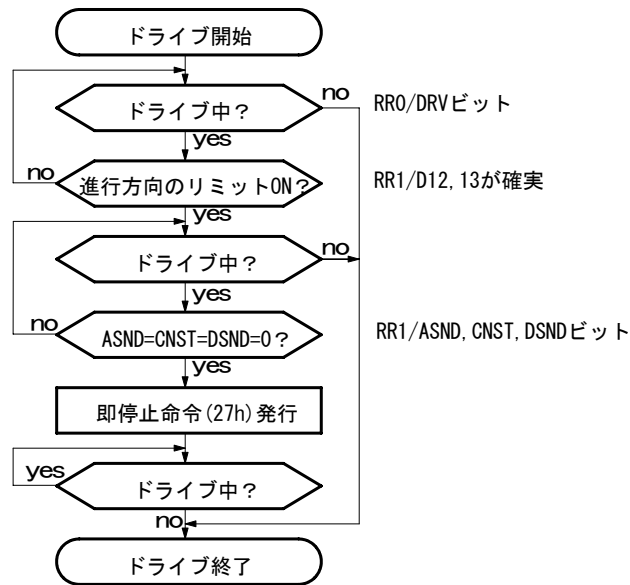
IC の定速域終了割り込みを有効にします(WR1/D13(C-END)=1)。S 字加減速で定量パルスドライブを開始し、割り込みが発生したら、下記の示す割り込み処理を行ないます。



- 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<③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 STOP(2~0)信号による減速停止<④のケース>

STOP(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STOP信号による減速停止を行なう場合には、2.2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、2.2(1)に示すような割り込みを用いる方法も有効です。

