

# Melec



ステッピングモータコントローラドライバ

## CD-773A/A DB5F30

### 取扱説明書 (設計者用)

# USER'S MANUAL

本製品を使用する前に、この取扱説明書を良く読んで十分に理解してください。  
この取扱説明書は、いつでも取り出して読めるように保管してください。

## はじめに

この取扱説明書は、「ALシリーズ対応5相ステッピングモータドライバ2軸内蔵コントロールスレーブ CD-773A/ADB5F30」を正しく安全に使用していただくために、仕様に重きをおいた取り扱い方法について、ステッピングモータを使った制御装置の設計を担当される方を対象に説明しています。

使用する前に、この取扱説明書を良く読んで十分に理解してください。

この取扱説明書は、いつでも取り出して読めるように保管してください。

## 安全設計に関するお願い

本資料に記載される技術情報は、製品の代表的動作・応用を説明するためのものであり、その使用に際して当社および第三者の知的財産権その他の権利に対する保証または実施権の許諾を行うものではありません。

本資料に記載されている回路、ソフトウェア、およびこれらに関連する情報を使用する場合は、お客様の機器およびシステム全体で十分に評価し、お客様の責任において適用可否を判断してください。

半導体ならびに半導体を使用した製品は、ある確率で故障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする場合があります。本製品の故障または誤動作により、人身事故、火災事故、社会的な損害などを生じさせないように、お客様の責任において、お客様の機器またはシステムに必要な安全設計を行うことをお願いいたします。

本製品は、一般工業向けの汎用品として設計・製造されていますので、航空機器、航空宇宙機器、海底中継機器、原子力制御システム、輸送機器(車両、船舶等)、交通用信号機器、防災・防犯機器、安全装置、医療機器など、人命や財産に多大な影響が予想される用途には使用しないでください。

本製品を改造、改変、複製等しないでください。

輸出に際しては、「外国為替および外国貿易法」など適用される輸出関連法令を遵守し、かかる法令の定めるところにより必要な手続きを行ってください。本製品または本資料に記載されている技術情報を、大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的、その他軍事用途の目的で使用しないでください。

また、本製品を国内外の法令および規制により製造・使用・販売を禁止されている機器に使用することはできません。

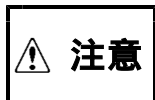
本製品の環境適合性などの詳細につきましては、必ず弊社営業窓口までお問い合わせください。ご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制するRoHS指令など適用される環境関連法令を十分調査の上、かかる法令に適合するようにご使用ください。お客様がかかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関して、当社は一切その責任を負いません。

## 安全に関する事項の記述方法について

本製品は正しい方法で取り扱うことが大切です。  
誤った方法で取り扱った場合、予期しない事故を引き起こし、人身への障害や財産の損壊などの被害を被るおそれがあります。  
そのような事故の多くは、危険な状況を予め知っていれば回避することができます。  
そのため、この「取扱説明書」では危険な状況が予想できる場合には、注意事項が記述してあります。  
それらの記述は、次のようなシンボルマークとシグナルワードで示しています。



取り扱いを誤った場合に死亡、または重傷を負うおそれのある警告事項を示します。



取り扱いを誤った場合に、軽傷を負うおそれや物的損害が発生するおそれがある注意事項を示します。

## 御使用前に

本製品はメカ破損を防ぐための LIMIT(オーバートラベル)信号を備えています。  
この信号は ACTIVE OFF(B 接点)となっています。  
従って LIMIT 信号を使用しないシステム構成であっても、両方向の LIMIT 信号を NORMAL ON(GND 接続)状態にしないとパルス出力を行いません。

本製品を動作させる前に、製品の設定を行う必要があります。  
3 章. 設定の項を参照してください。

電源を供給していないスレーブを接続してシリアル通信を行った場合、通信状態が不安定になることがあります。  
通信する時は、接続される全てのスレーブへ電源を供給してください。

本製品に適合した Windows 用デバイスドライバ取扱説明書を併せてご覧ください。

はじめに  
安全設計に関するお願い  
安全に関する事項の記述方法について  
御使用前に

## 目 次

PAGE

### 1 . 概要

1-1. 特徴	8
1-2. 製品の構成	8
1-3. システム構成例	8
1-4. 機能ブロック図	9
1-5. 製品の外観	10

### 2 . 仕様

2-1. 一般仕様	11
2-2. 通信仕様	11
2-3. 性能仕様	12
(1) 基本仕様	12
(2) 応用仕様	14
2-4. 入出力信号表	16
(1) AL 通信コネクタ (J1,J2)	16
(2) 電源コネクタ (J3)	16
(3) SENSOR コネクタ (J4:X 軸用、J6:Y 軸用)	17
(4) MOTOR コネクタ (J5:X 軸用、J7:Y 軸用)	17
2-5. 入出力仕様	18
(1) 入力仕様	18
2-6. 外形寸法	19

### 3 . 設定

3-1. コントローラ部の設定	20
(1) アドレスの設定 (S1)	20
(2) 通信速度の設定 (S2)	20
(3) 終端抵抗の設定 (S3)	20
3-2. ドライバ部の設定	21
(1) 操作部の説明	21
(2) HOLD 切替時間選択 (DHT SEL) スイッチの設定	21
(3) ステップ角選択 (STEP SEL) スイッチの設定	22
(4) DRIVE 電流選択 (DRIVE I. SEL) スイッチの設定	22
(5) HOLD 電流 (HOLD I. ADJ) トリマーの設定	22

### 4 . 設置と接続

4-1. 設置	23
(1) 設置間隔	23
(2) 設置方法	23
4-2. 接続例	24
(1) 電源との接続例	24
(2) MOTOR との接続例	25
(3) SENSOR との接続例	26

### 5 . リクエスト説明

5-1. ハンドシェイク方法	28
(1) 初期化リクエスト	28
(2) ハンドシェイクの説明	28
(3) 各タイミングの見方	29
(4) AL 通信時間	29
(5) リクエスト書き込み、アンサーバック読み出し	30
5-2. リクエスト、アンサーバックフォーマット	31
(1) リクエスト フォーマット	31
(2) アンサーバック フォーマット	31

目 次		PAGE
5-3. リクエストコード	-----	32
(1) リクエストコード一覧表	-----	32
(2) リクエスト方法	-----	33
5-4. リクエストパラメータ(PORT 指定)	-----	34
(1) DRIVE COMMAND PORT	-----	34
(2) DRIVE DATA 1,2,3 PORT(WRITE)	-----	34
(3) DRIVE DATA 1,2,3 PORT(READ)	-----	34
(4) COUNTER COMMAND PORT	-----	34
(5) COUNTER DATA 1,2,3 PORT(WRITE)	-----	34
(6) STATUS1 PORT	-----	35
(7) STATUS2 PORT	-----	36
(8) STATUS3 PORT	-----	36
(9) STATUS4 PORT	-----	37
(10) STATUS5 PORT	-----	37
(11) 制御 I/O PORT	-----	37
5-5. COMMAND 一覧表	-----	38
(1) 基本機能 DRIVE COMMAND 表	-----	38
(2) 特殊 COMMAND 表	-----	39
(3) COUNTER COMMAND 表	-----	39
5-6. リクエストパラメータ(DRIVE COMMAND 及び実行シーケンス)	-----	40
(1) NO OPERATION COMMAND	-----	40
(2) SPEC INITIALIZE1 COMMAND	-----	40
(3) PULSE COUNTER INITIALIZE COMMAND	-----	41
(4) ADDRESS INITIALIZE COMMAND	-----	43
(5) RATE SET COMMAND	-----	43
(6) LSPD SET COMMAND	-----	44
(7) HSPD SET COMMAND	-----	44
(8) SET DATA READ COMMAND	-----	45
(9) +/- JOG COMMAND	-----	46
(10) +/- SCAN COMMAND	-----	46
(11) INCREMENTAL INDEX COMMAND	-----	46
(12) ABSOLUTE INDEX COMMAND	-----	47
(13) CSPD SET COMMAND	-----	47
(14) OFFSET PULSE SET COMMAND	-----	48
(15) ORIGIN COMMAND	-----	48
(16) EXTEND ORIGIN SPEC SET COMMAND	-----	49
(17) SRATE SET COMMAND	-----	49
(18) SLSPD SET COMMAND	-----	50
(19) SHSPD SET COMMAND	-----	50
(20) +/- S-RATE SCAN COMMAND	-----	51
(21) +/- INCREMENTAL S-RATE INDEX COMMAND	-----	51
(22) ABSOLUTE S-RATE INDEX COMMAND	-----	51
(23) ERROR STATUS READ COMMAND	-----	52
(24) SPEED CHANGE COMMAND	-----	52
(25) INT MASK COMMAND	-----	53
(26) PORT SELECT COMMAND	-----	54
(27) SLOW STOP COMMAND	-----	54
(28) FAST STOP COMMAND	-----	54
(29) COUNTER READ	-----	55
(30) SPEED READ	-----	55
5-7. リクエストパラメータ(COUNTER COMMAND 及び実行シーケンス)	-----	56
(1) PULSE COUNTER PRESET COMMAND	-----	56
(2) PULSE COUNTER COMPARE REGISTER1 SET COMMAND	-----	56
(3) PULSE COUNTER COMPARE REGISTER2 SET COMMAND	-----	56
(4) PULSE COUNTER COMPARE REGISTER3 SET COMMAND	-----	56
(5) PULSE COUNTER COMPARE REGISTER4 SET COMMAND	-----	56
(6) PULSE COUNTER COMPARE REGISTER5 SET COMMAND	-----	56

目 次		PAGE
5-8. リクエスト例	-----	57
(1) DRIVE COMMAND 一括書き込みリクエスト	-----	57
(2) DRIVE COMMAND PORT 書き込みリクエスト	-----	57
(3) DRIVE DATA1 PORT 書き込みリクエスト	-----	58
(4) DRIVE DATA2 PORT 書き込みリクエスト	-----	58
(5) DRIVE DATA3 PORT 書き込みリクエスト	-----	58
(6) COUNTER COMMAND 一括書き込みリクエスト	-----	59
(7) COUNTER COMMAND PORT 書き込みリクエスト	-----	59
(8) COUNTER DATA1 PORT 書き込みリクエスト	-----	60
(9) COUNTER DATA2 PORT 書き込みリクエスト	-----	60
(10) COUNTER DATA3 PORT 書き込みリクエスト	-----	60
(11) COUNTER DATA PORT 一括読み出しリクエスト	-----	61
(12) DRIVE DATA1 PORT 読み出しリクエスト	-----	61
(13) DRIVE DATA2 PORT 読み出しリクエスト	-----	61
(14) DRIVE DATA3 PORT 読み出しリクエスト	-----	62
(15) STATUS1 PORT 読み出しリクエスト	-----	62
(16) STATUS2 PORT 読み出しリクエスト	-----	62
(17) STATUS3 PORT 読み出しリクエスト	-----	63
(18) STATUS4 PORT 読み出しリクエスト	-----	63
(19) STATUS5 PORT 読み出しリクエスト	-----	63
(20) 制御 I/O PORT 書き込みリクエスト	-----	64
(21) 制御 I/O PORT 指定ビット書き込みリクエスト	-----	64
(22) 制御 I/O PORT 読み出しリクエスト	-----	64

## 6 . その他の仕様

6-1. 機械原点検出機能	-----	65
(1) 機械原点検出の説明	-----	65
(2) 高速機械原点検出機能	-----	65
(3) 機械原点検出の型式	-----	65
(4) 機械原点検出工程の見方	-----	66
(5) 機械原点検出の型式による工程図	-----	66
(6) センサの配置	-----	70
(7) 機械原点検出の条件	-----	71
(8) その他の機械原点検出の機能	-----	71
6-2. COUNTER 機能	-----	72
(1) COUNTER 機能構成図	-----	72
(2) ADDRESS COUNTER 機能	-----	73
(3) PULSE COUNTER 機能	-----	73
(4) COMPARATOR 機能	-----	74
6-3. SPEED 設定機能	-----	75
(1) DRIVE TYPE 切り替え機能	-----	75
(2) DRIVE SPEED 変更機能	-----	75
(3) SPEED DATA Hz 単位設定機能	-----	75
6-4. 読み出し機能	-----	76
(1) COUNTER DATA 読み出し	-----	76
(2) 現在 SPEED 読み出し	-----	76
(3) 設定 DATA 読み出し	-----	76
6-5. 停止機能	-----	77
(1) 安全設計上の注意	-----	77
(2) 減速停止機能	-----	77
(3) 即時停止機能	-----	77
(4) LIMIT 停止機能	-----	77
6-6. その他機能	-----	78
(1) モータ励磁停止入力(MF)機能	-----	78
(2) 過熱警告(O.H.A) LED 機能	-----	78

## 目 次

PAGE

### 7 . 付録

7-1. 適用モーター一覧	79
7-2. トルク特性	79
7-3. RATE 表	81
(1) RATE DATA 表	81
(2) RATE カーブ	81
7-4. サンプルプログラム例	82
(1) CD-773A/ADB5F30 アクセス関数例	82
(2) CD-773A/ADB5F30(MCC05v2) INITIALIZE PROGRAM 例	84
(3) CD-773A/ADB5F30(MCC05v2) 実動作 PROGRAM 例	84
7-5. 初期仕様一覧表	87
7-6. 全 COMMAND 一覧表	88
(1) リクエスト一覧表	88
(2) DRIVE COMMAND 一覧表	89
(3) 特殊 COMMAND 一覧表	90
(4) COUNTER COMMAND 一覧表	90

### 8 . メンテナンス

8-1. 保守と点検	91
(1) 清掃方法	91
(2) 点検方法	91
(3) 交換方法	91
8-2. 保管と廃棄	91
(1) 保管方法	91
(2) 廃棄方法	91

本版で改訂された主な箇所

# 1. 概要

## 1-1. 特徴

AL シリーズは、弊社のパソコン直接実装型ボードコントローラからの USER アプリケーションソフト資産の移行が容易で、PC(PCI、USB 等)から専用 I/F ユニットにより装置の分散化や補助軸の追加に柔軟、且つ簡易に対応出来るステッピングモータ、サーボモータおよび I/O をコントロールする弊社オリジナルのシリアル通信システムです。

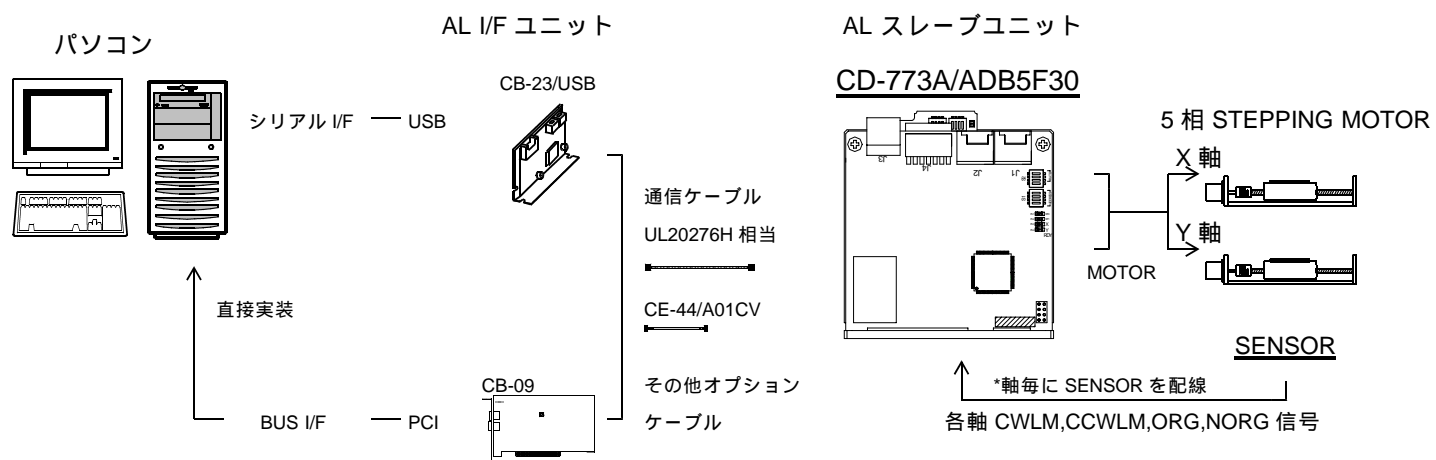
CD-773A/ADB5F30 は弊社製パルスジェネレータ MCC05v2 チップと標準 STEP 角でも低振動な 5 相ステッピングモータドライバ(0.75A/相)を内蔵し、1 台で独立 2 軸のステッピングモータを制御することができます。シリアル通信による制御信号の省配線化や、SENSOR 系信号の接続は中継ユニット感覚で軸毎のセパレート配線が可能で、コントローラとモータドライバ間が配線不要なユニット構成により、配線作業の効率アップが図れます。

- ・ CD-773/ADB5331A からの置き換えは、ユーザアプリケーションプログラムや接続仕様を変更することなく、CD-773A/ADB5F30 に移行することができます。

## 1-2. 製品の構成

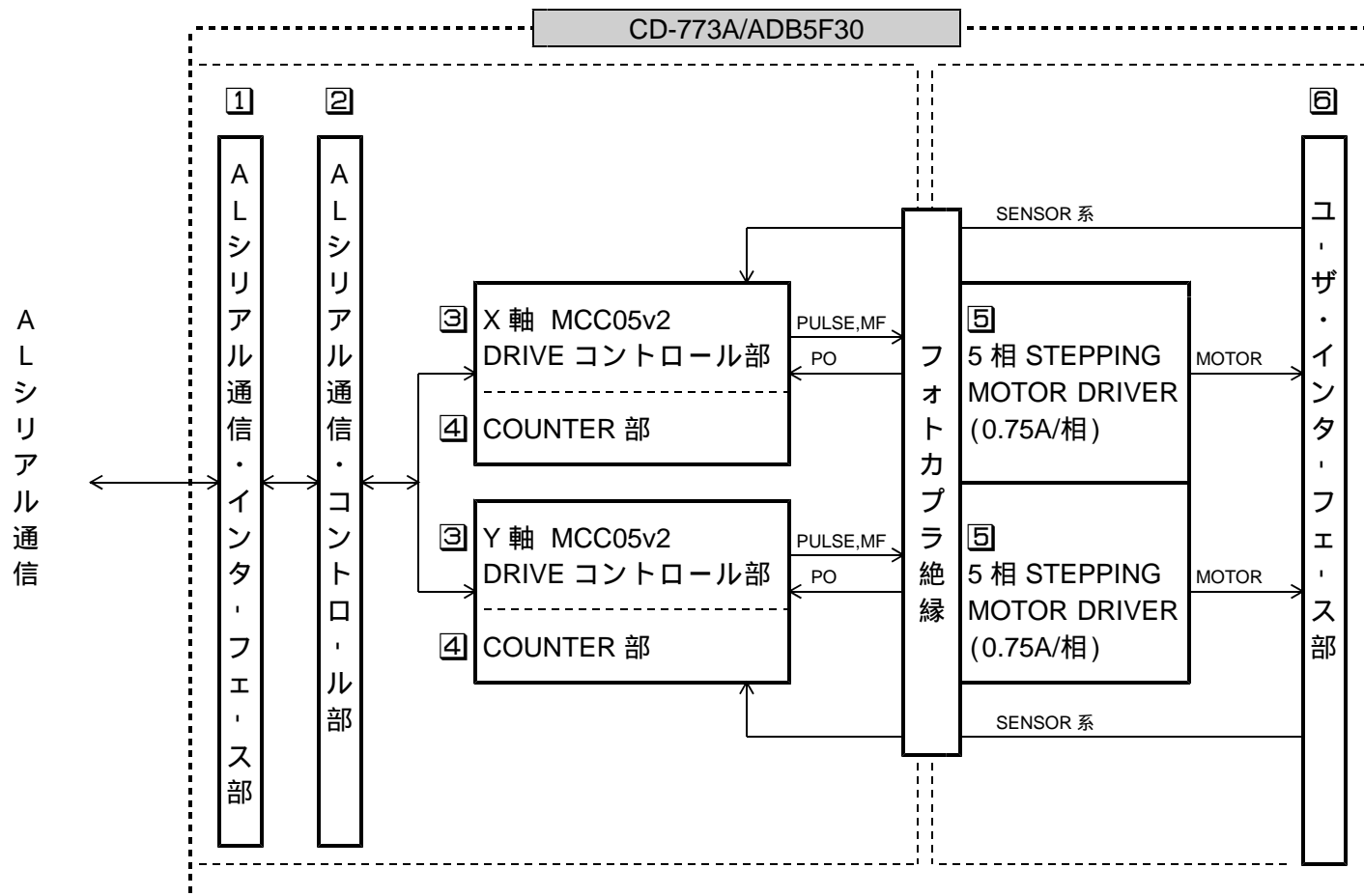
品名	定格	メーカー	数	備考
コントローラ	CD-773A/ADB5F30	メレック	1	(本体)
コネクタ	1473562-3	タイコー	2	AL 通信用(e-CON) (付属品)
コネクタ	51067-0300	モレックス	1	+24V 電源用 (付属品)
コネクタ	51103-0500	モレックス	2	MOTOR 用 (付属品)
コネクタ	51103-0600	モレックス	2	SENSOR 系信号用 (付属品)
コンタクト	50217-9101	モレックス	5	+24V 用圧着ピン (付属品)
コンタクト	50351-8100	モレックス	26	MOTOR,SENSOR 用圧着ピン (付属品)
ビス	M2.6x6	-	2	シールドケーブル固定用 (付属品)

## 1-3. システム構成例





## 1-4.機能ブロック図



① AL シリアル通信・インターフェース部

AL シリアル通信インターフェースで区切られるブロックです。

② AL シリアル通信・コントロール部

AL シリアル通信インターフェースの制御ブロックです。

尚、以降で説明する AL シリアル通信は、AL 通信と称して説明します。

③ DRIVE コントロール部

パルスジェネレータ MCC05v2 を指し、MOTOR DRIVER へシリアルパルスを出力する制御ブロックです。

2 軸各々に MCC05v2 を搭載し、2 軸独立の DRIVE が可能です。

2 軸を区別する為、X 軸、Y 軸と呼称します。

④ COUNTER 部

パルスジェネレータ MCC05v2 内の COUNTER 部を指し、ADDRESS COUNTER/汎用 PULSE COUNTER の 2 種の 24BIT UP/DOWN COUNTER により構成される COUNTER 制御ブロックです。

機能としては、MCC05v2 が出力する PULSE を COUNT することが出来、カウント値の常時読み出し、プリセット、任意のカウント値での検出等があります。

CD-773A/ADB5F30 の COUNTER 機能は、MCC05v2 の出力 PULSE をカウントする仕様になっています。外部 CLOCK を利用した COUNTER のアプリケーションが必要な場合は、外部 CLOCK 入力に対応した製品を用意していますので、別途ご検討ください。

⑤ STEPPING MOTOR DRIVER 部

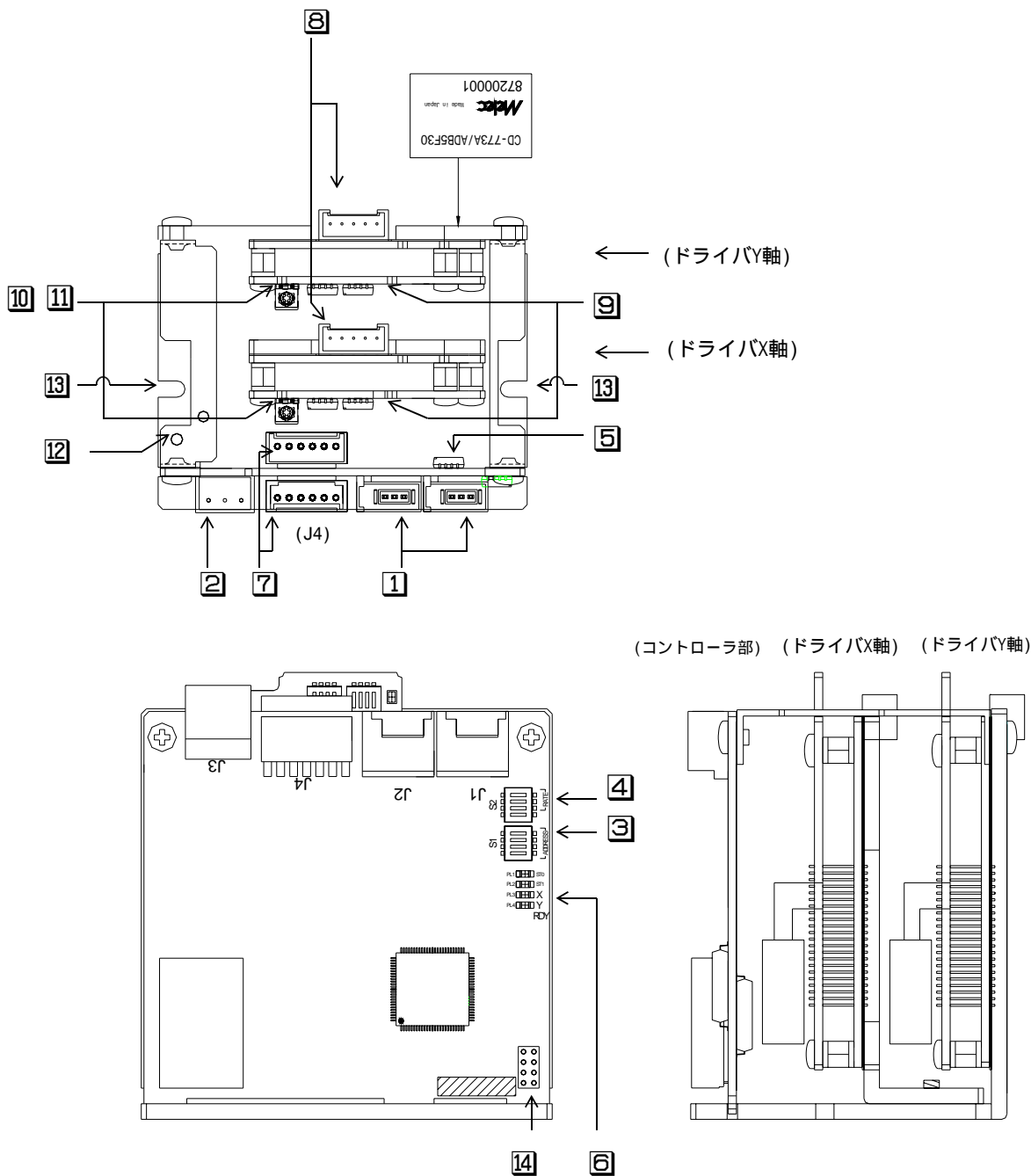
0.75A/相の 5 相 STEPPING MOTOR に対応した DRIVER が 2 軸搭載されたブロックです。

低振動制御(AD ドライブ)機能付きで、分解能は 10,000 分割まで対応しています。

⑥ ユーザ・インターフェース部

STEPPING MOTOR 出力、及び SENSOR 信号とのインターフェースブロックです。

## 1-5.製品の外観



### 【コントローラ部】

- ① J1,J2 ----- AL 通信を接続するコネクタです。  
J1,J2 の両方を挿し、通信ケーブルを渡りて中継させることができます。
- ② J3 ----- +24V 電源を接続するコネクタです。
- ③ S1 ----- AL 通信の ADDRESS を設定するスイッチです。
- ④ S2 ----- AL 通信のボーレートを設定するスイッチです。
- ⑤ S3 ----- AL 通信の終端抵抗 ON/OFF を設定するスイッチです。
- ⑥ X,Y RDY LED ---- X 軸、Y 軸の各軸が RDY 状態の時に LED が点灯します。  
ST0,ST1 の LED は未使用です。
- ⑦ J4,J6 ----- SENSOR 信号を接続するコネクタです。  
J4 が X 軸、J6 が Y 軸で軸毎に分かれています。

### 【ドライバ部】

- ⑧ J5,J7 ----- モータ出力コネクタです。  
J5 が X 軸、J7 が Y 軸で軸毎に分かれています。
- ⑨ S1,S2 ----- ドライバ部の設定を行うスイッチです。
- ⑩ ドライバ LED ---- POWER : 電源投入で POWER LED が点灯します。  
O.H.A : ドライバが過熱し冷却を要する場合に O.H.A LED が点灯します。
- ⑪ HOLD ----- モータの HOLD 電流を調整するトリマーです。
- ⑫ ターミナル ----- シールドケーブルのシールド部を接続する時のターミナルです。  
付属の M2.6 × 6 のビスをご使用ください。
- ⑬ ベース取付部 ---- 本体をベースで固定する取付部です。  
M3 ビスを使用してください。
- ⑭ ----- 社内調整用コネクタです。何も接続しないでください。

## 2. 仕様

R1

### 2-1.一般仕様

No.	項目	仕様
1	電源電圧	DC+24V (リップル電圧 P-P2.0V 以下、電源電圧の± 10 %以内のこと)
2	消費電流	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 2 軸 DRIVE 時定格電流 [DRIVE I.SEL ⇒ IH 設定時] : 2.1A 以下 *1</li> <li>・ 2 軸 HOLD 時定格電流 [HOLD I.ADJ ⇒ 40%設定時] : 1.0A 以下</li> </ul> <p>*1 SENSOR 系インターフェース用の電源を本体から供給した場合、2.4A(max)です。 ※ +24V の供給は、消費電流に対し十分余裕のある電源をご使用ください。</p>
3	使用周囲温湿度	0 °C ~ + 40 °C ・ 80 % RH 以下 (非結露)
4	保存温湿度	0 °C ~ + 55 °C ・ 80 % RH 以下 (非結露)
5	設置環境	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 屋内に設置された風通しの良い筐体内で、直射日光があたらない場所</li> <li>・ 腐食性ガス、引火性ガスがなく、オイルミスト(油)、塵埃、塩分、鉄粉、水、薬品の飛散がない場所</li> <li>・ 製品に連続的な振動や過度な衝撃が加わらない場所</li> <li>・ 動力機器等の電磁ノイズが少ない場所</li> <li>・ 放射性物質や磁場がなく、真空でない場所</li> </ul>
6	耐振動	10 ~ 55Hz、0.15mm P-P にて異常ないこと。
7	外形寸法	W79mm × D65mm × H86mm
8	質量	約 0.3kg

### 2-2.通信仕様

No.	項目	仕様
1	AL インターフェース部	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 準拠規格 :RS485 (非絶縁但し、電源+24V とは絶縁)</li> <li>・ 転送プロトコル :弊社 AL 通信専用プロトコル</li> <li>・ スレーブ接続局数 :1 ~ 15 スレーブ (スレーブアドレス設定範囲:H'1 ~ H'F)</li> <li>・ ボーレート :9765bps / 39062bps / 156250bps / 625000bps</li> <li>・ 配線距離 :10m</li> <li>・ スレーブ ID :H'22 (CD-773/ADB5331A と CD-773A/ADB5F30 は同じ ID です。)</li> </ul>

2-3.性能仕様  
(1)基本仕様

No.	項目	仕様説明	
1	DRIVE 機能	JOG DRIVE	1PULSE DRIVE
		SCAN DRIVE	停止指令が入力されるまでの連続 DRIVE
		INDEX DRIVE	指定 PULSE 数、又は指定 ADDRESS までの位置決め DRIVE
		S-RATE SCAN DRIVE	SCAN と同様であるが、加減速形状が S 字型の DRIVE
		S-RATE INDEX DRIVE	INDEX と同様であるが、加減速形状が S 字型の DRIVE
		ORIGIN DRIVE	機械原点検出までの一連の DRIVE (9 種の検出型式)
2	出力パルス数	JOG DRIVE	1PULSE/DRIVE
		SCAN,S-RATE SCAN DRIVE	~ 無限 PULSE/DRIVE
		INDEX,S-RATE INDEX	0 ~ 8,388,607 PULSE/DRIVE (相対指定時) 0 ~ 16,777,214 PULSE/DRIVE (絶対指定時)
3	SPEED	SPEED 範囲	1Hz ~ 250KHz (250KHz 以上の設定の動作は保証されません。)
		SPEED DATA Hz 単位 設定機能	出力 PULSE の SPEED を 1 ~ 250,000 の Hz 単位で設定することが可能です。
		DRIVE SPEED 変更機能	SCAN DRIVE 又は INDEX DRIVE 中に SPEED を自由に変更することが可能です。 (INDEX DRIVE の加速 / 減速時定数 (RATE) 個別設定時は除く)
4	RATE	RATE 範囲	1030ms/1000Hz ~ 0.004ms/1000Hz
		加速/減速時定数 (RATE) 個別設定機能	加速時の時定数、減速時の時定数を個別に設定することが可能です。(S-RATE SCAN,S-RATE INDEX は応用機能になります)
5	COUNT 機能	ADDRESS COUNT 機能	24 ビットの ADDRESS COUNTER により MCC05v2 出力 PULSE の絶対 ADDRESS を COUNT 出来ます。
		PULSE COUNT 機能	24 ビットの PULSE COUNTER にて、出力 PULSE を COUNT し、5 個の COMPARE REGISTER により任意の COUNT 値で一致検出することが可能です。 COMPARE REGISTER1 は、一致検出時に自動で COUNTER 値を 0 クリアする、又は DATA 再セットすることが可能です
6	読み出し機能	COUNT DATA 読み出し機能	ADDRESS/PULSE COUNTER の各 COUNT DATA を常時読み出すことが可能です。
		現在 SPEED 読み出し機能	DRIVE 中に現在 SPEED を読み出すことが可能です。
		設定 DATA 読み出し機能	HSPD,LSPD,RATE,SPEC INITIALIZE 等の USER PROGRAM により設定された DATA を読み出すことが可能です。
7	DRIVER 駆動部 機能	AD(アドバンス)機能付き STEP SEL 機能	STEP 角は 0.72° /0.36° /0.18° /0.072° /0.036° の中から STEP SEL スイッチにて設定が可能です。 弊社特許の低振動 DRIVE 機能搭載により、例えば 0.72° でもマイクロステップの様な滑らかな DRIVE が行えます。
		MF 機能	制御 I/O PORT のビット操作で MOTOR FREE (MF:励磁 OFF) が制御可能です。
		PO 検出機能	CD-773A/ADB5F30 内の相出力信号 ( $\overline{PO}$ 信号) を使用した機械原点検出が可能です。PO 機能を有効とした場合、 $\overline{PO}$ 信号と $\overline{ORG}$ 信号の AND で $\overline{ORG}$ 信号を検出した高精度な機械原点検出が可能です。
		過熱警告表示機能	冷却が必要な温度に上昇すると過熱警告 LED が点灯します。

< 基本仕様続き >

No.	項目	仕様説明	
7	DRIVER 駆動部 機能	HOLD 切替時間選択機能	DHT SEL により、自動的に DRIVE 電流から HOLD 電流へ切り替わる時間が選択でき、MOTOR 発熱等の対策が可能です。
		電流設定機能	適用モータに合わせて DRIVE 電流は DRIVE I.SEL の IL/IH 選択スイッチで簡単に設定できます。又、HOLD 電流も DRIVE 電流の約 20 % ~ 100 % で調整することが可能です。
8	その他機能	LIMIT STOP 即時 / 減速停止機能	LIMIT 信号による停止の型式には、即時 / 減速の 2 種類があり、USER PROGRAM により指定可能です。
		LIMIT SENSOR 兼用 ORIGIN DRIVE 機能	LIMIT SENSOR を使用した ORIGIN DRIVE が可能です。

## (2) 応用仕様

CD-773A/ADB5F30 には、基本仕様の他に、より多様な USER 仕様に応える為の応用機能を用意しています。これら応用機能に関する詳細については、技術資料 A を参照してください。

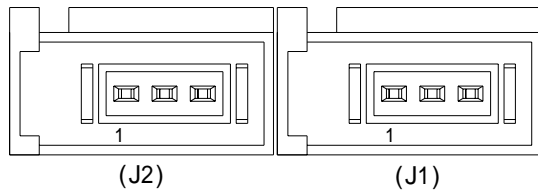
No.	項目	仕様説明	
1	DRIVE 機能	SPECIAL SCAN DRIVE	SCAN と同様であるが、DRIVE 中に速度の加減速が可能な DRIVE
		SPECIAL INDEX DRIVE	INDEX と同様であるが、DRIVE 中に速度の加減速が可能な DRIVE
		SERIAL INDEX DRIVE	予め設定した DRIVE パターンを停止せずに連続して行う DRIVE
		SPECIAL SERIAL INDEX DRIVE	各区間毎に RATE を設定することが可能な SERIAL INDEX DRIVE
2	DRIVE 中変更機能	INDEX 変更機能	INDEX DRIVE 中に指定 PULSE 数又は、指定 ADDRESS を変更することが可能です。
		RATE 変更機能	SCAN DRIVE 中に加減速時定数を変更することが可能です。
		AUTO CHANGE 機能	予め指定された、出力 PULSE 数、SPEED 又は時間により自動的に SPEED 又は RATE を変更します。
3	パラメータ機能	加減速時定数パラメータ設定機能	パラメータにより加減速時の時定数を任意の値に設定することが可能です。
		S 字パラメータ設定機能	通常、S 字 DRIVE に必要な RATE パラメータは SLSPD と SHSPD の値より自動的に設定されますが、更にシビアな調整が必要な場合は、S 字の曲線(RATE)を任意なカーブに調整することが可能です。
		SPEED DATA 設定方法切り替え機能	出力 PULSE の SPEED 設定は、通常 Hz 単位で設定を行う Hz 設定 MODE となっていますが、これを基準クロックの整数倍で指定する基準クロック倍数設定 MODE に切り替えることが可能です。
4	COUNT 機能	PULSE COUNT 機能	PULSE COUNTER の他に、24 ビット DFL COUNTER にて MCC05v2 出力 PULSE を COUNT 出来ます。 この DFL COUNTER には 2 個の COMPARATOR が接続されており、DFL COUNT 値を絶対値から相対値にすることで、PULSE COUNTER として扱うことが出来、PULSE COUNTER の一致検出とは別に、COUNT 値を大及び小で比較結果を検出することが可能です。
5	読み出し機能	COUNT DATA 読み出し機能	COUNTER PORT SELECT COMMAND により、DFL COUNTER から MCC05v2 出力 PULSE COUNT DATA を常時読み出すことが可能です。
6	PULSE 出力機能	第 1 出力 PULSE の PULSE 幅選択機能	DRIVE START 後の 1 発目の ACTIVE PULSE 幅を自起動周波数の半周期,100 $\mu$ s 固定,20 $\mu$ s 固定のいずれかより選択することが可能であり、MOTOR 起動までのタクトを少しでも短縮したい場合に有効です。
7	ORIGIN 機能	ORIGIN SENSOR TYPE 選択機能	ORG センサの検出をエッジからレベルに変更可能です。
		ORIGIN ERROR 検出機能	CONSTANT SCAN DRIVE 工程と JOG DRIVE 工程で出力する最大 PULSE を予め設定し、その PULSE 数内でセンサが検出出来ない場合は、STATUS1 PORT の ERROR BIT を 1 として DRIVE を強制終了させることが可能です。
		ORIGIN DRIVE 方向切り替え機能	ORIGIN DRIVE は、通常 $\overline{\text{ORG}}$ (又は $\overline{\text{NORG}}$ )信号用センサがワークに添って -(CCW)LIMIT 側に設置されていることを前提として行いますが、ORIGIN DRIVE 方向切り替え機能により $\overline{\text{ORG}}$ (又は $\overline{\text{NORG}}$ )センサを +(CW)LIMIT 側に設置することが可能です。

< 応用仕様続き >

No.	項目	仕様説明	
7	ORIGIN 機能 < 続き >	MARGIN TIME 機能	ハンチング等による ORIGIN DRIVE の誤動作を防ぐ機能です。 センサ信号検出 ~ PULSE 停止の間に MARGIN TIME を挿入することが可能です。
		ORIGIN DELAY 機能	通常、機械原点検出過程の各工程反転時には初期値の DELAY が設定されていますが、これを機械仕様に合わせ 5ms ~ 1.275s の任意の値に設定することが可能です。
8	S 字 DRIVE 機能	三角駆動防止機能	S-RATE INDEX DRIVE において、PULSE 数が少ない場合には HIGH SPEED まで達せずに減速を開始してしまう様な三角駆動を回避する機能です。 予め頂点の定速 PULSE 数を指定しておき一定速で動作する領域を確保することが可能です。
		S-RATE DRIVE 三角駆動回避機能	S 字型 DRIVE において出力 PULSE が少ない時、自動的に DRIVE 形状を丸め、三角駆動を回避します。 ただし、非対称 S-RATE DRIVE では無効となります。
		非対称 S-RATE DRIVE 機能	S 字型 DRIVE に於いても、加速 / 減速時定数を個別設定可能とします。
9	その他機能	SOFT LIMIT 機能	CW,CCW SOFT LIMIT を設定することが可能です。
		END PULSE DRIVE 機能	INDEX DRIVE,S-RATE INDEX DRIVE において、DRIVE 終了時のダンピングを軽減する機能です。 LOW SPEED までの減速終了後、連続して指定周波数、指定 PULSE 数による DRIVE を行うことが可能です。
		SPEED/RATE CHANGE 動作高速化	SCAN DRIVE において、各 CHANGE COMMAND 書き込みからの動作をリアルタイムに実行します。
		DRIVE 計算機能	加速 PULSE 数、加速時間及び INDEX DRIVE の DRIVE 時間をシュミレーション計算で求めることが可能です。

## 2-4. 入出力信号表

### (1)AL 通信コネクタ(J1,J2)



コネクタ : 1565994-3(e-CON:タイコ)  
 適合コネクタ: 1473562-3(e-CON:タイコ、付属品)  
 適合電線 : 撚り線 0.14mm<sup>2</sup> ~ 0.3mm<sup>2</sup>  
 (被覆 1.0 ~ 1.15)

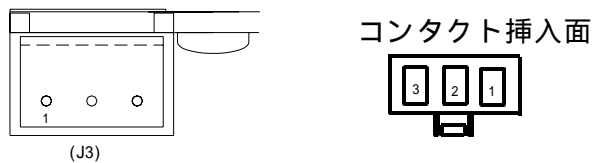
ピン	信号名	方向	説明
1	+RS485	入/出	シリアルデ - タの入出力信号 (ラインドライバ/レシーバ正論理)
2	-RS485	入/出	シリアルデ - タの入出力信号 (ラインドライバ/レシーバ負論理)
3	S.G	-	AL 通信用のシグナル GND

#### 参考

下記から推奨ケーブルを購入することも出来ます。  
 UL20276H-24-2P-L (L: 指定長(m)、ミスミ)

- ・ J1 と J2 は同じ端子配列です。どちらに接続しても構いません。
- ・ マルチドロップ接続する時は、J1 又は J2 コネクタを介して他のスレーブ機器に分岐接続します。

### (2)電源コネクタ(J3)

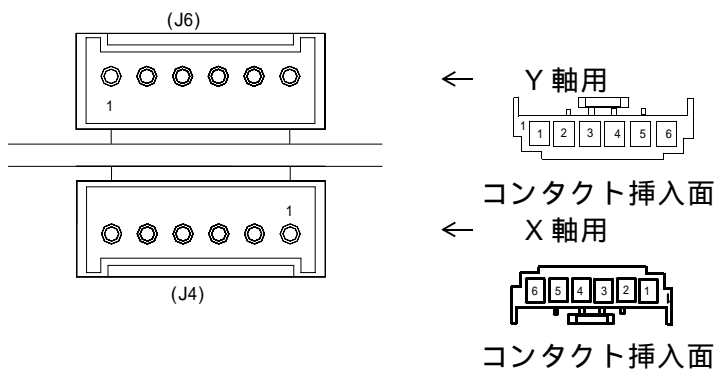


コネクタ : 53259-0329 (モレックス)  
 適合コネクタ: 51067-0300 (モレックス:付属品)  
 コンタクト : 50217-9101 (モレックス:付属品)  
 適合圧着工具: 57189-5000 (モレックス)  
 適合電線 : AWG24 ~ AWG18 (被覆 1.4 ~ 3.0)

ピン	信号名	方向	説明
1	F.G	-	F.G(筐体と接続する GND)
2	GND	-	+24 電源の GND
3	+24V	入	DC +24V 電源



### (3) SENSOR コネクタ (J4:X 軸用、J6:Y 軸用)



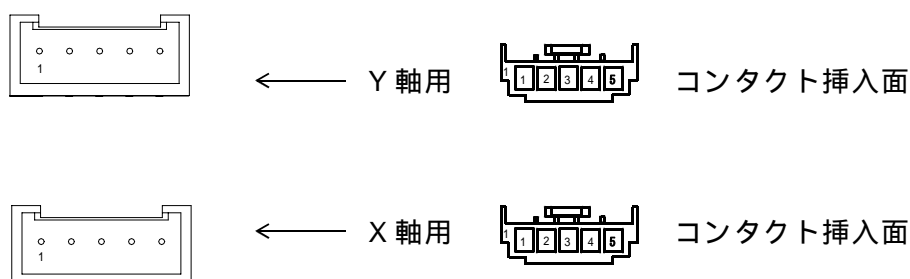
コネクタ : 53426-0610 (モレックス)  
 適合コネクタ: 51103-0600 (モレックス:付属品)  
 コンタクト : 50351-8100 (モレックス:付属品)  
 適合圧着工具: 57295-5000 (モレックス)  
 適合電線 : AWG28 ~ AWG22  
 (被覆 1.15 ~ 1.8)

ピン	信号名	方向	説明
1	CWLM	入	+(CW)方向 LIMIT 信号 (B 接点)
2	CCWLM	入	-(CCW)方向 LIMIT 信号 (B 接点)
3	NORG	入	機械原点近傍信号
4	ORG	入	機械原点信号
5	GND	出	センサ用電源 (+24V の GND)
6	EXTVCOM	出	センサ用電源 (+24V) *1

\*1 SENSOR 以外の電源としては使用しないでください。

- ・ SENSOR コネクタは X 軸、Y 軸共に同じ端子配列です。
- ・ リミット信号は ACTIVE OFF (B 接点) 入力です。  
信号未使用時でも NORMAL ON 状態 (GND 接続) にしないとパルス出力しません。
- ・ GND は +24V 電源 GND と内部接続しており、リターン GND 及び SENSOR 用電源 GND として使用できます。
- ・ EXTVCOM は SENSOR 用の電源として +24V Max150mA/軸まで供給可能です。
- ・ SENSOR 用ケーブルのシールドを落としたい場合、SENSOR コネクタ横にあるターミナルを使用して接続してください。

### (4) MOTOR コネクタ (J5:X 軸用、J7:Y 軸用)



コネクタ : 53426-0510 (モレックス)  
 適合コネクタ: 51103-0500 (モレックス:付属品)  
 コンタクト : 50351-8100 (モレックス:付属品)  
 適合圧着工具: 57295-5000 (モレックス)  
 適合電線 : AWG28 ~ AWG22  
 (被覆 1.15 ~ 1.8)

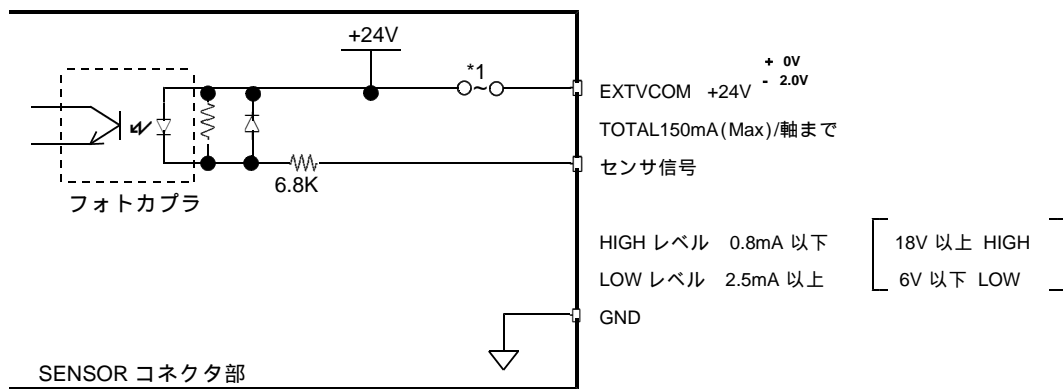
ピン	信号名	方向	説明	
			モータ線色例	モータ線色例
1	A 相	出	VIO/BLU	BLK
2	B 相	出	RED/GRY	GRN
3	C 相	出	BLK/YLW	ORN
4	D 相	出	WHT/ORN	RED
5	E 相	出	GRN/BRN	BLU

- ・ MOTOR コネクタは X 軸、Y 軸共に同じ端子配列です。
- ・ 色別表示は MOTOR のリード線色です。

## 2-5.入出力仕様

### (1) 入力仕様

信号は X 軸 / Y 軸共に同じです。

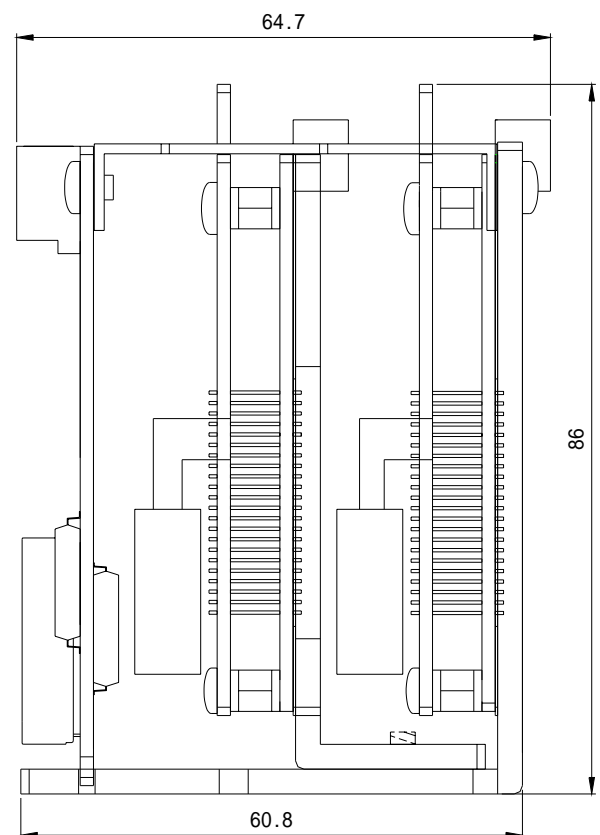
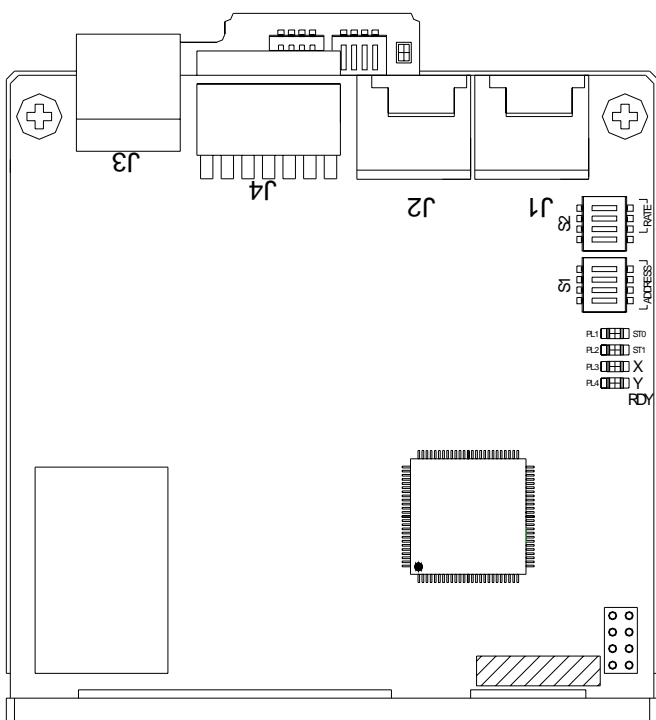
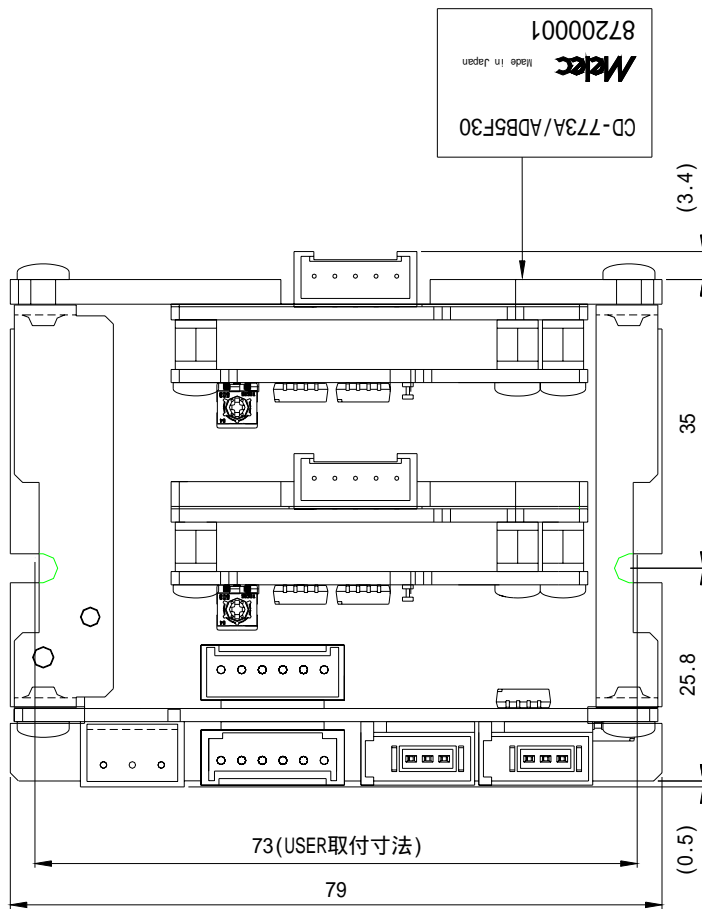


- \* 1 出力過負荷および短絡には御注意ください。  
過負荷および短絡で内部保護回路が働き、要因が取り除かれると復帰しますが、過負荷の繰り返し、または短絡が継続しないようにしてください。

No.	項目	仕様説明
1	信号名	CWLM、CCWLM、ORG、NORG
2	インターフェース電圧	+24V
3	入力インピーダンス	6.8K
4	ON レベル	2.5mA 以上
5	OFF レベル	0.8mA 以下
6	入力応答時間	1ms 以下 (ON OFF、OFF ON)
7	絶縁	フォトカプラ絶縁 (内部回路 ~ 外部回路間)

## 2-6.外形寸法

一般公差 ± 0.5mm 以下  
外形公差 ± 1mm 以下



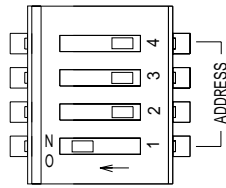
## 3 . 設定

### 3-1.コントローラ部の設定

#### (1)アドレスの設定(S1)

AL 通信上のスレーブアドレスをディップスイッチ S1 により設定します。

I/F ユニットの専用アドレス 00 H 及び他のスレーブユニットのアドレスと重複しない様にスレーブユニット毎に設定してください。



ADDRESS \ No.	1	2	3	4
設定禁止	OFF	OFF	OFF	OFF
01	ON	OFF	OFF	OFF
02	OFF	ON	OFF	OFF
03	ON	ON	OFF	OFF
12	OFF	OFF	ON	ON
13	ON	OFF	ON	ON
14	OFF	ON	ON	ON
15	ON	ON	ON	ON

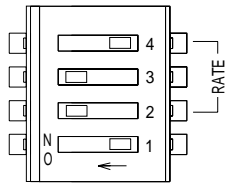
← 弊社出荷時設定

- ・ S1 の設定は電源投入時に有効になりますので設定は電源を切った状態で行い、設定変更後に必ず電源を投入してください。  
この時、必ず I/F ユニットの初期化も同時に行ってください。

#### (2)通信速度の設定(S2)

AL 通信上の通信速度(ボーレート)を基板上的ディップスイッチ S2 により設定します。

初期化リクエストで I/F ユニットに対して設定する通信速度と同じ通信速度を、AL シリーズに接続する全てのスレーブユニットに設定してください。



RATE \ No.	1	2	3	4
9765bps	未使用	OFF	OFF	未使用
39062bps	未使用	ON	OFF	未使用
156250bps	未使用	OFF	ON	未使用
625000bps	未使用	ON	ON	未使用

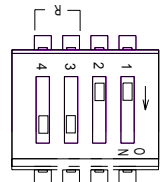
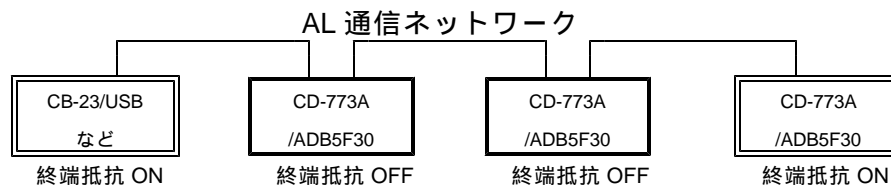
← 弊社出荷時設定

- ・ S2 の 1 ビット、及び 4 ビット目は未使用です。必ず OFF にしてください。  
S2 は上記組合せ以外の設定は行わない様にしてください。
- ・ S2 の設定は電源投入時に有効になりますので設定は電源を切った状態で行い、設定変更後に必ず電源を投入してください。  
この時、必ず I/F ユニットの初期化も同時に行ってください。

#### (3)終端抵抗の設定(S3)

CD-773A/ADB5F30 では終端抵抗の有無(ON/OFF)をディップスイッチ S3 により設定します。

AL 通信ネットワーク上の両端に配置する機器は終端抵抗を ON にし、その他の機器は終端抵抗を OFF に設定してください。



終端抵抗 \ No.	1	2	3	4
OFF	未使用	未使用	OFF	OFF
ON	未使用	未使用	ON	ON

← 弊社出荷時設定

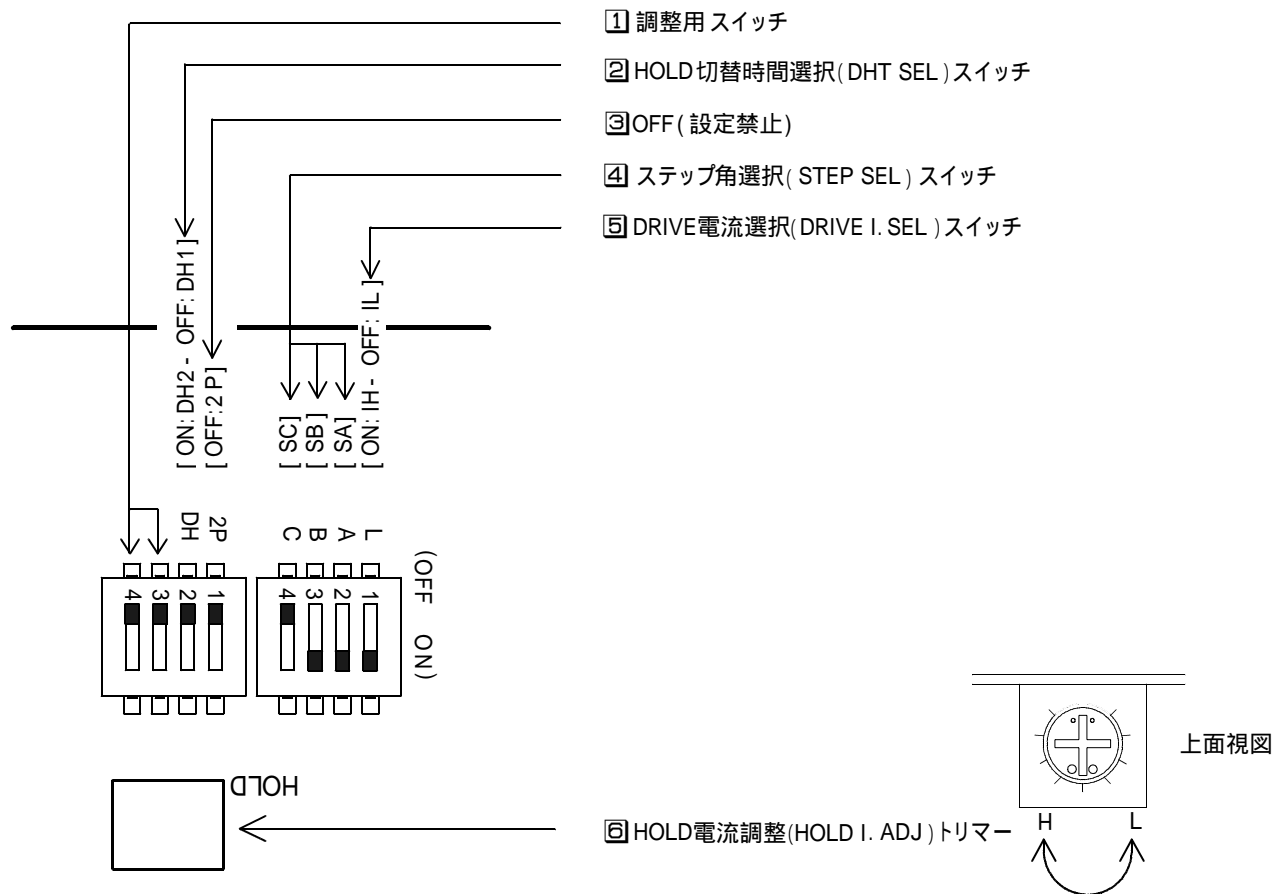
- ・ S3 の 1,2 ビット目は未使用です。必ず OFF にしてください。
- ・ S3 の 3,4 ビットは、一方のビットだけを ON にした状態で電源を入れないでください。  
通信状態が不安定になるおそれがあります。
- ・ I/F ユニットの機器では終端抵抗の設定が ON 固定になっている製品があります。  
I/F ユニット及びスレーブユニットの配置順は、終端抵抗設定の関係でネットワークの引き回し順に注意が必要です。

### 3-2. ドライバ部の設定

#### (1) 操作部の説明

操作方法は、X 軸 / Y 軸 共に同じです。

スイッチを操作する時は、電源を OFF にして行ってください。

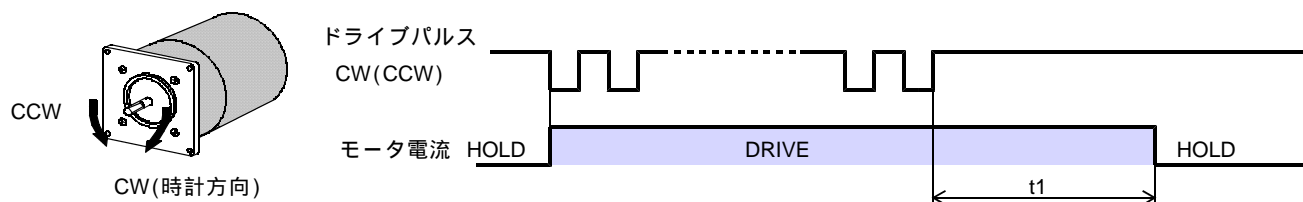


記号	操作部の名称	説明	出荷時設定
①	調整用スイッチ	設定禁止(OFF にして使用してください。)	[ OFF ]
②	DHT SEL	HOLD 切替時間選択スイッチ	DRIVE/HOLD 電流自動切替時間を選択します
③	2P	パルス入力選択スイッチ	設定禁止(OFF にして使用してください。)
④	STEP SEL	ステップ角選択スイッチ	ステップ角を選択します。
⑤	DRIVE I. SEL	DRIVE 電流選択スイッチ	DRIVE 電流を選択します。
⑦	HOLD I. ADJ	HOLD 電流調整トリマー	HOLD 電流を選択します。
			[ OFF:DH1 ]
			[ OFF ]
			SC: [ OFF ] SB: [ ON ] SA: [ ON ]
			[ ON:IH ]
			[ 約 40% ]

#### (2) HOLD 切替時間選択(DHT SEL)スイッチの設定

DRIVE/HOLD 電流自動切替時間を選択します。

ドライブパルス入力によりモータへの出力電流が HOLD 電流から DRIVE 電流に切り替わり、  
t1 後に HOLD 電流に戻ります。DRIVE 電流中にパルス入力されれば DRIVE 電流は継続されます。



DHT SEL	t1 (DRIVE/HOLD 切替時間)	出荷時設定
ON	DH2 ( 15ms )	
OFF	DH1 ( 150ms )	

- ・ 出荷時は、[ OFF(150ms) ] の設定になっています。
- ・ パルス停止から次のパルスが起動するまでの時間が短い条件の場合、DRIVE 時の電流がモータに供給される割合が高まることによって、モータの発熱が高くなる場合があります。  
このような場合、HOLD 電流切替時間を速くすることで、モータ発熱を抑えることができます。
- ・ モータ停止時に脱調が起きないことを実際の装置で評価した上で選択してください。

### (3) ステップ角選択(STEP SEL)スイッチの設定



**注意**

設定をあやまると、モータの予期せぬ回転により、機械の破損、けがを招くおそれがあります。正しく設定してください。

STEP SEL スイッチでステップ角を設定します。  
出荷時は〔1/20 分割〕に設定しています。

STEP SEL スイッチ			分割数	ステップ角(°)
SC	SB	SA		0.72° モータ時
ON	ON	ON	1/1	0.72
ON	ON	OFF	1/2	0.36
ON	OFF	ON	1/4	0.18
ON	OFF	OFF	1/10	0.072
OFF	ON	ON	1/20	0.036
OFF	ON	OFF	設定禁止	
OFF	OFF	ON	設定禁止	
OFF	OFF	OFF	設定禁止	

出荷時設定

### (4) DRIVE 電流選択(DRIVE I. SEL)スイッチの設定



**注意**

設定をあやまると、モータの過熱により、やけどを招くおそれがあります。正しく設定してください。

DRIVE 電流を設定します。  
出荷時は〔ON:IH〕に設定しています。

- ・DRIVE I.SEL スイッチ No.を、「7-1.章 適用モータ」の表に示す設定にします。

### (5) HOLD 電流(HOLD I. ADJ)トリマーの調整



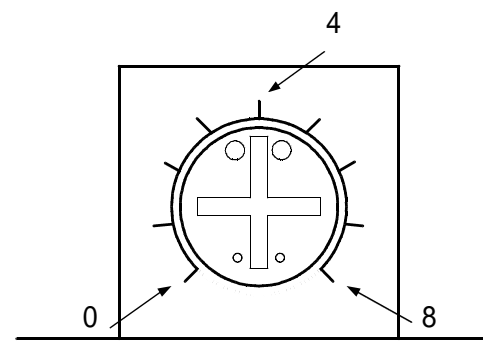
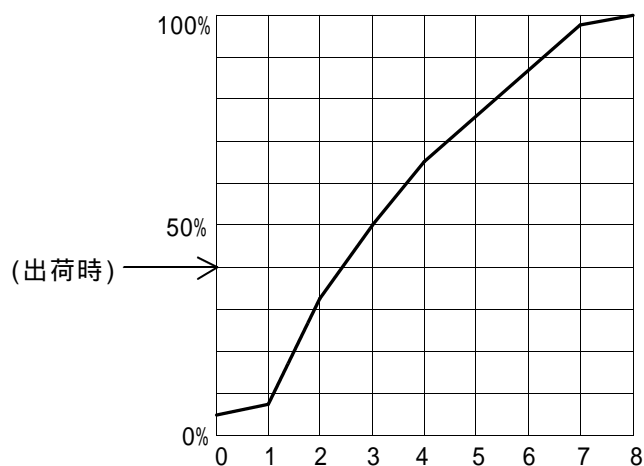
**注意**

設定を高くすると、モータの過熱により、やけどを招くおそれがあります。必要以上に設定を高くしないでください。

HOLD 電流を設定します。  
DRIVE 電流に対する HOLD 電流の割合が設定されます。  
出荷時は約 40%に設定しています。

$$\text{HOLD 電流の割合(\%)} = \frac{\text{HOLD 電流}}{\text{DRIVE 電流}} \times 100$$

【HOLD 電流の割合(代表値)】

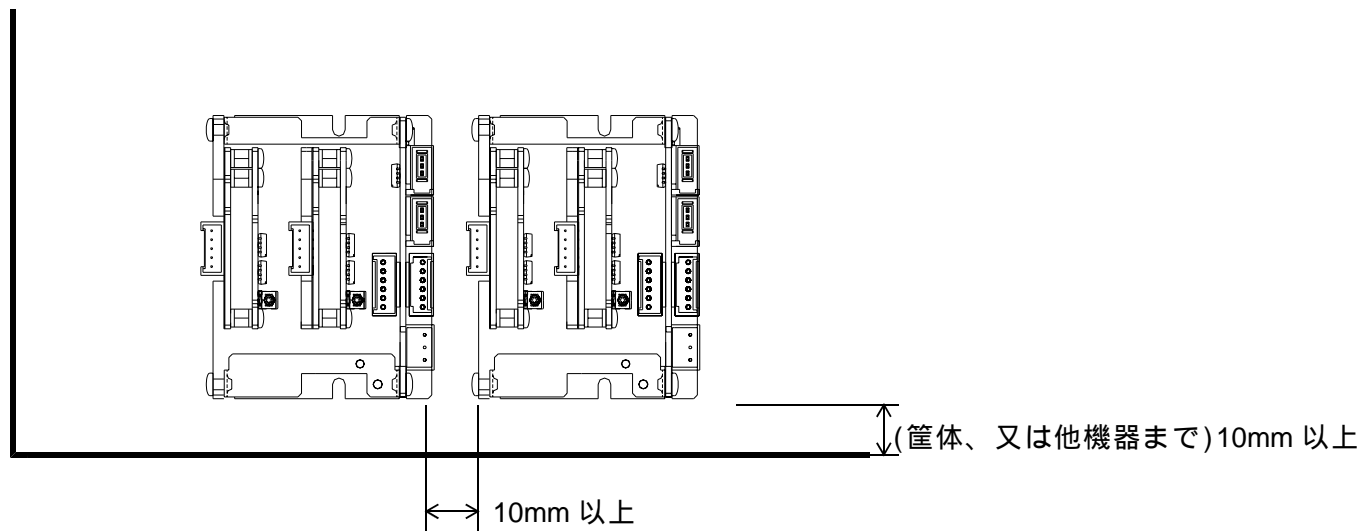


- ・HOLD 電流は DRIVE 電流の設定値に連動して変化します。  
HOLD 電流の割合 100% は DRIVE 電流の設定値と同じになります。
- ・HOLD トリマー最小時のモータ出力電流は、DRIVE 電流設定値の約 20%以下となります。
- ・HOLD 電流の割合を高くすると、停止時のモータ発熱が高くなります。

## 4 . 設置と接続

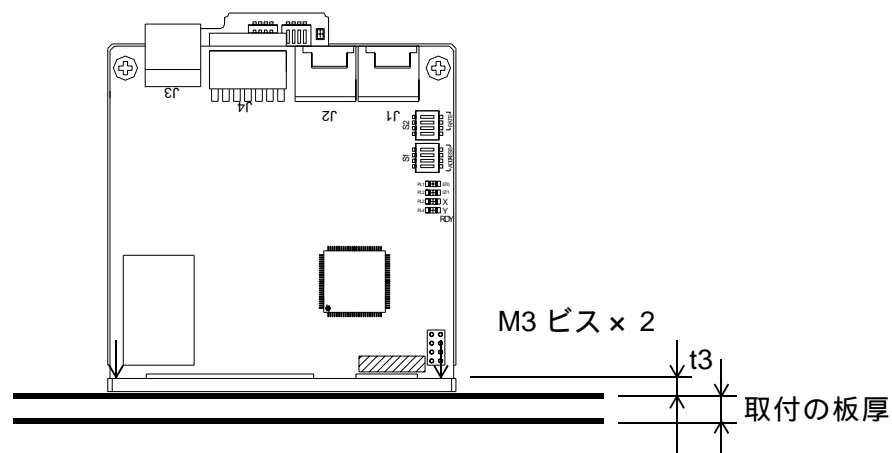
### 4-1. 設置

#### (1) 設置間隔



- ・対流による熱がこもらないように、CD-773A/ADB5F30 間や筐体間(又は他機器間)から上下左右方向に 10mm 以上離して間隔を大きく開けたり、ファンを設置したりして風の流れを確保してください。
- ・過熱警告(O.H.A)LED が点灯する場合は、取り付け板を大きくするか強制空冷等の冷却を施して、過熱警告(O.H.A)LED が点灯しない範囲で使用してください。

#### (2) 設置方法



- ・ M3 のビスを使用して、U 字の取り付け部を 2 箇所固定します。  
ビスの長さは取付板の板厚に合わせてください。(CD-773A/ADB5F30 のベース厚:3mm)
- ・ 金属等の良熱伝導体に密着して取り付けてください。

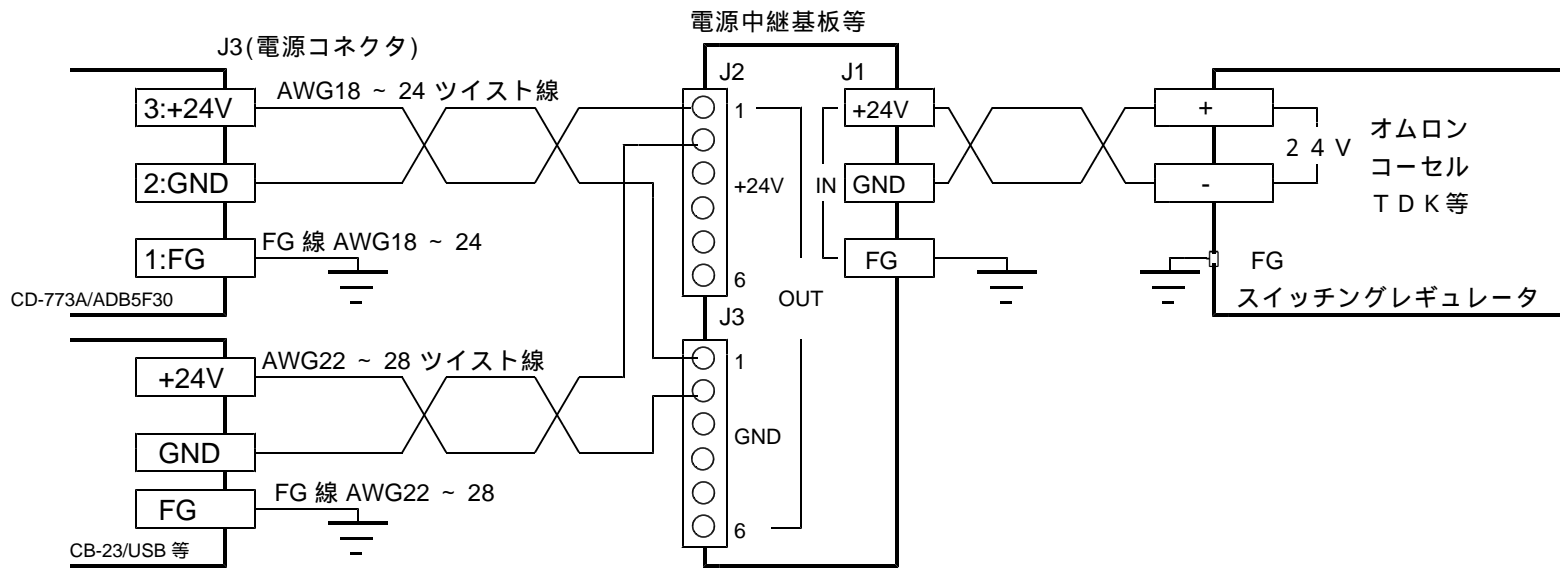
## 4-2. 接続例

### (1) 電源との接続例



**注意**

予期せぬ動作によりメカや加工品の破損を招くおそれがあります。  
ノイズによる誤動作を防止するために本体の電源は他機器の主回路及び動力線と別束し、50mm以上離して配線してください。



- ・ CD-773A/ADB5F30、その他スレーブユニット及び外置き型 I/F ユニット (CB-23/USB 等) の AL シリーズ機器に対し、同時に ON/OFF となる様に DC+24V を共通な電源から接続してください。  
尚、パソコン直接実装型のボード型 I/F ユニット (PCI 用:CB-09 等) はパソコンからの電源供給です。
- ・ 電源の線材の太さは、配線距離 (線材の抵抗値) と接続する AL シリーズ製品の消費電流を確認して、配線の電圧降下が製品の入力電源仕様を満たす様に考慮してください。

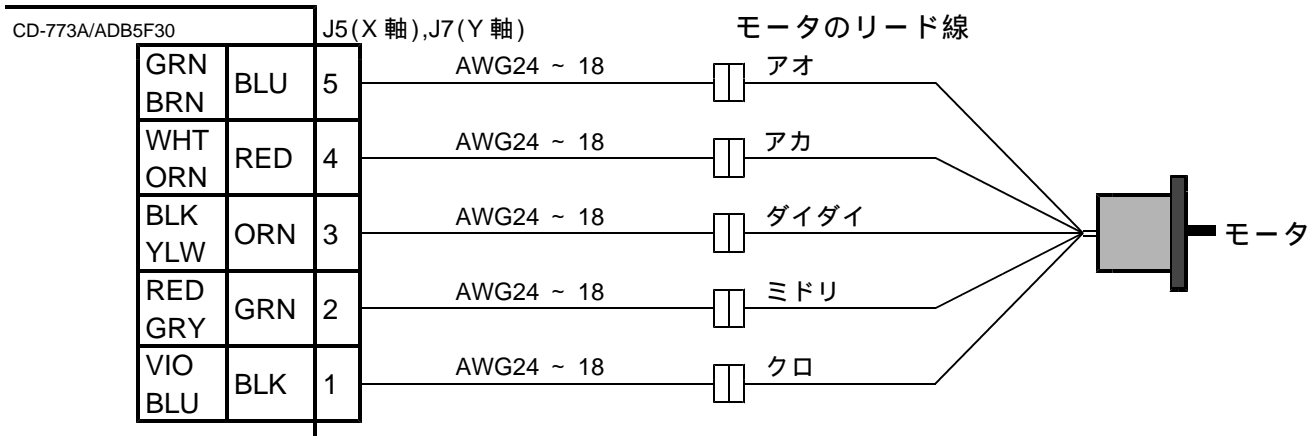


## (2) MOTOR との接続例

**注意**

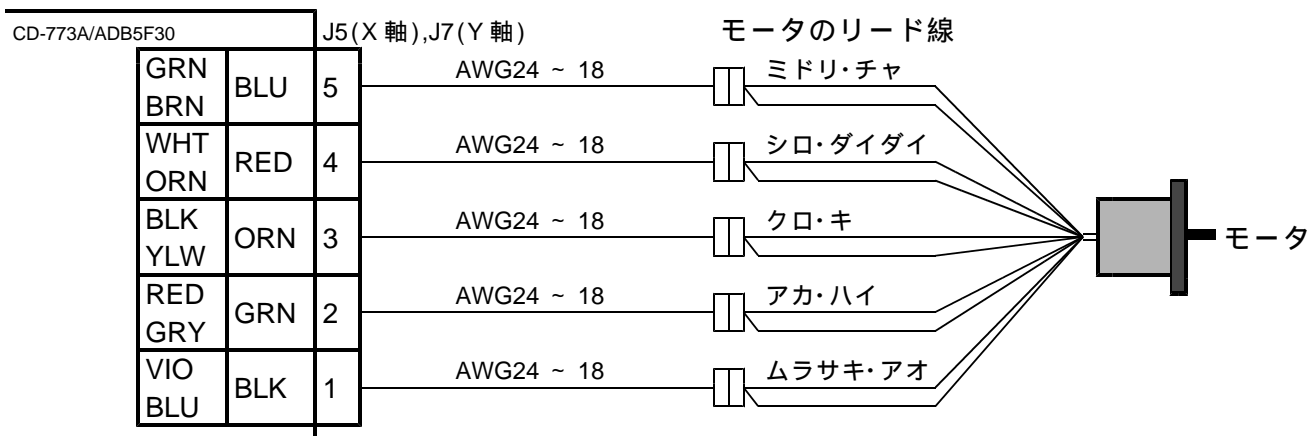
予期せぬ動作によりメカや加工品の破損を招くおそれがあります。  
ノイズによる誤動作を防止するためにモータの配線は他機器の配線、および AL- 通信ケーブルと 50mm 以上離して配線してください。  
モータ配線は 5m 以内にしてください。

モータ接続例 1  
ピン番は各軸同じです。



- ・ J5、J7 の色別表示はモータのリード線色です。
- ・ 配線するケーブルは 5 m 以内にしてください。

モータ接続例 2  
ピン番は各軸同じです。

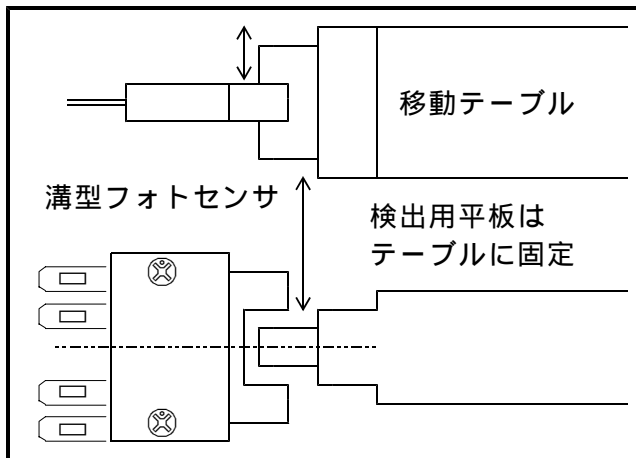


- ・ J5、J7 の色別表示はモータのリード線色です。
- ・ 配線するケーブルは 5 m 以内にしてください。

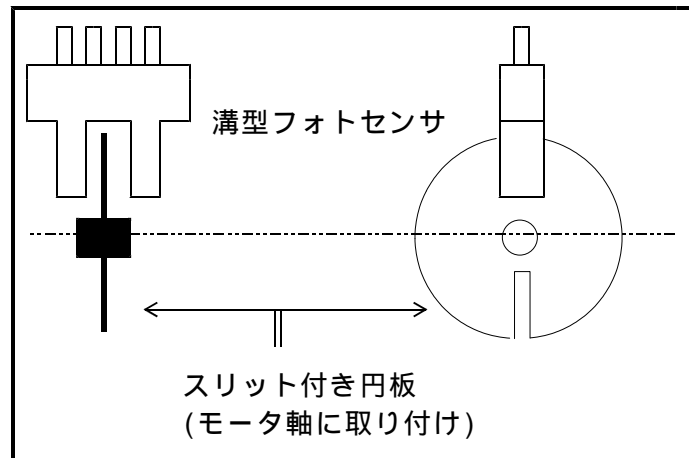
### (3) SENSOR との接続例

**⚠ 注意** 予期せぬ動作によりメカや加工品の破損を招くおそれがあります。  
ノイズによる誤動作を防止するために、各センサの信号線は動力線と 50mm 以上離して配線してください。  
各配線距離は 10m 以内にしてください。

センサの取り付け例(フォトセンサの場合)  
【直線系センサ(ORG,NORG,LIMIT)】



【回転系センサ(ORG)】



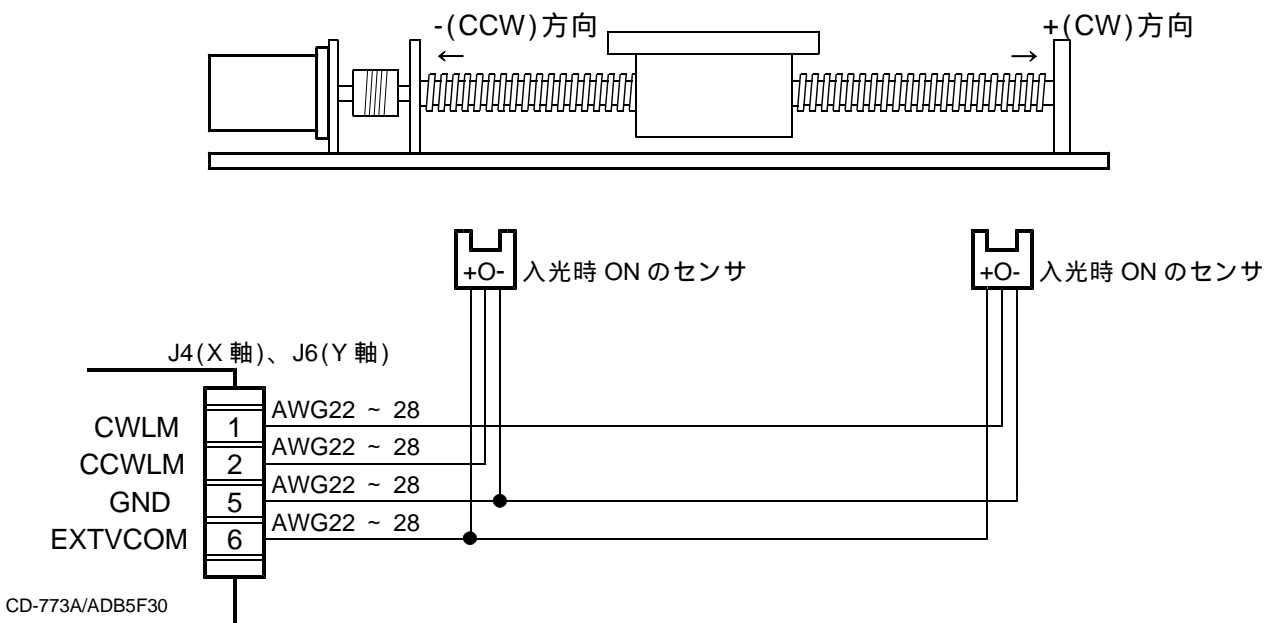
#### 推奨センサ例

入光時 OFF のセンサ		入光時 ON のセンサ		備考 (参考：消費電流・タイプ)
メーカー	定格	メーカー	定格	
サンクス	PM- 24	サンクス	PM- 24	15mA 以下・NPN 型
	PM- 44		PM- 44	15mA 以下・NPN 型
	PM- 54		PM- 54	15mA 以下・NPN 型
	PM- 64		PM- 64	15mA 以下・NPN 型
オムロン	EE-SX91	オムロン	EE-SX91	15mA 以下・NPN 型

・上記以外のセンサ(例:消費電流の大きい 35mA 品など)を使用するときは、弊社にお問い合わせください。

#### LIMIT センサとの接続例

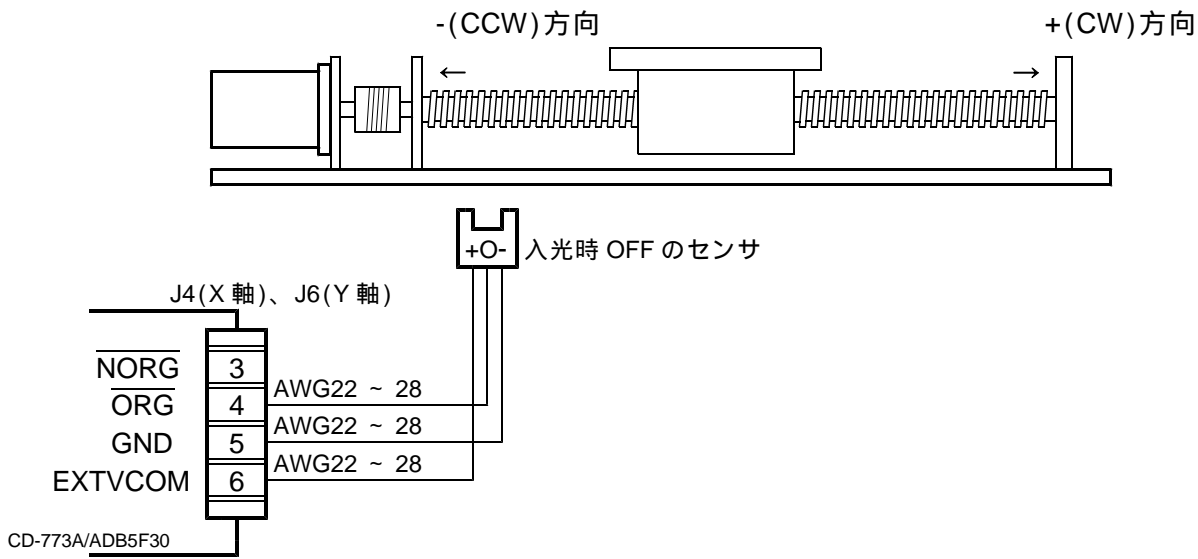
ピン番は X 軸 / Y 軸共に同じです。



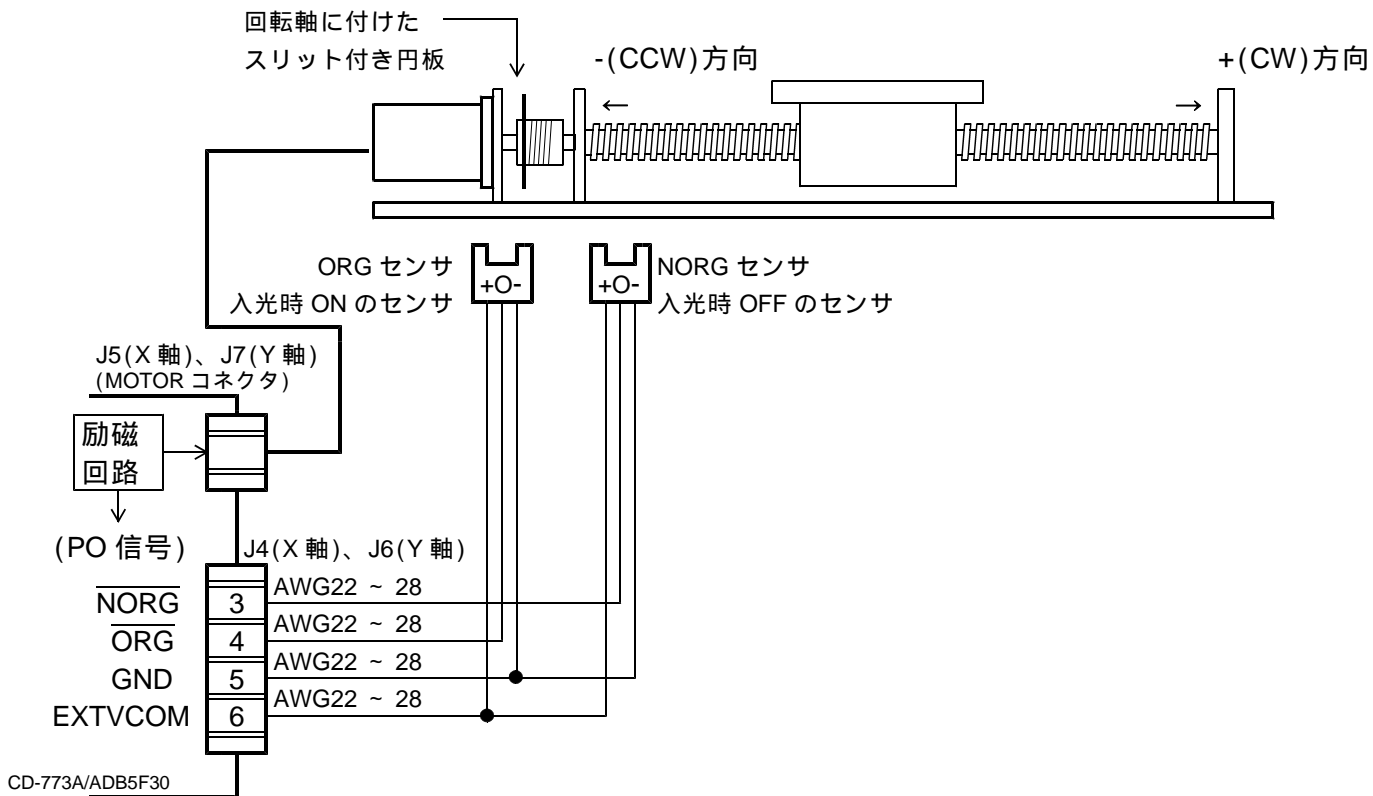
- ・LIMIT 信号は、ACTIVE OFF(B 接点)入力です。  
LIMIT 信号を未使用時でも、LIMIT 信号入力を GND 接続しないと PULSE 出力を行いません。
- ・ORG-11,ORG-12 を使用する場合は、CWLM,CCWLM 信号以外は接続しないでください。  
(ORG 信号は未接続です。)

原点センサとの接続例  
ピン番は X 軸 / Y 軸 共に同じです。

【ORG-0,ORG-1,ORG-2,ORG-3 型式を使用する時】

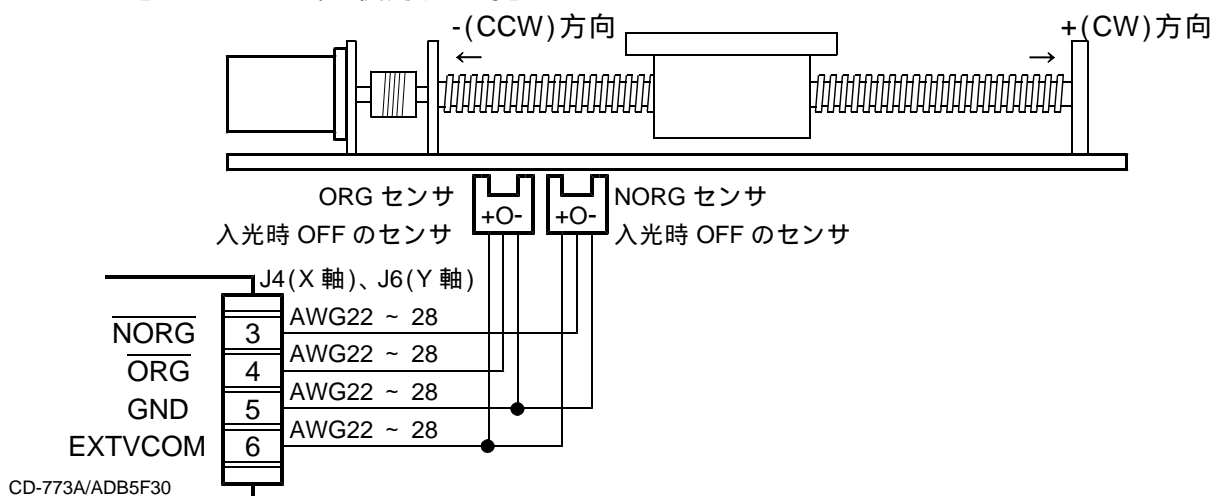


【ORG-4,ORG-5 型式を使用する時】



・ CD-773A/ADB5F30 内の相出力 (PO) 信号で ORG 信号を検出することも出来ます。  
この場合は、EXTEND ORIGIN SPEC SET COMMAND により、PO 信号による機械原点検出を行う設定にしてください。

【ORG-10 型式を使用する時】



## 5 . リクエスト説明

### 5-1. ハンドシェイク方法

#### (1) 初期化リクエスト

USER からの初期化リクエストを I/F ユニットが受け付けると、I/F ユニットは自動的に全スレーブに対し AL 通信の初期化リクエストを送信します。

CD-773A/ADB5F30 を含むスレーブ側は、I/F ユニットからこの初期化リクエストを受信するまではイニシャルエラー (初期化リクエストが実行されるまで他のリクエストを受け付けられない状態) となり、エラーコード 80 H を返します。

よって、スレーブユニットの電源投入後には必ず I/F ユニットに対し AL 通信の初期化リクエストを実行する必要があります。

この機能により、スレーブユニット側に瞬時停電が発生した場合等、不正なデータで動作を続行することが防止出来ます。

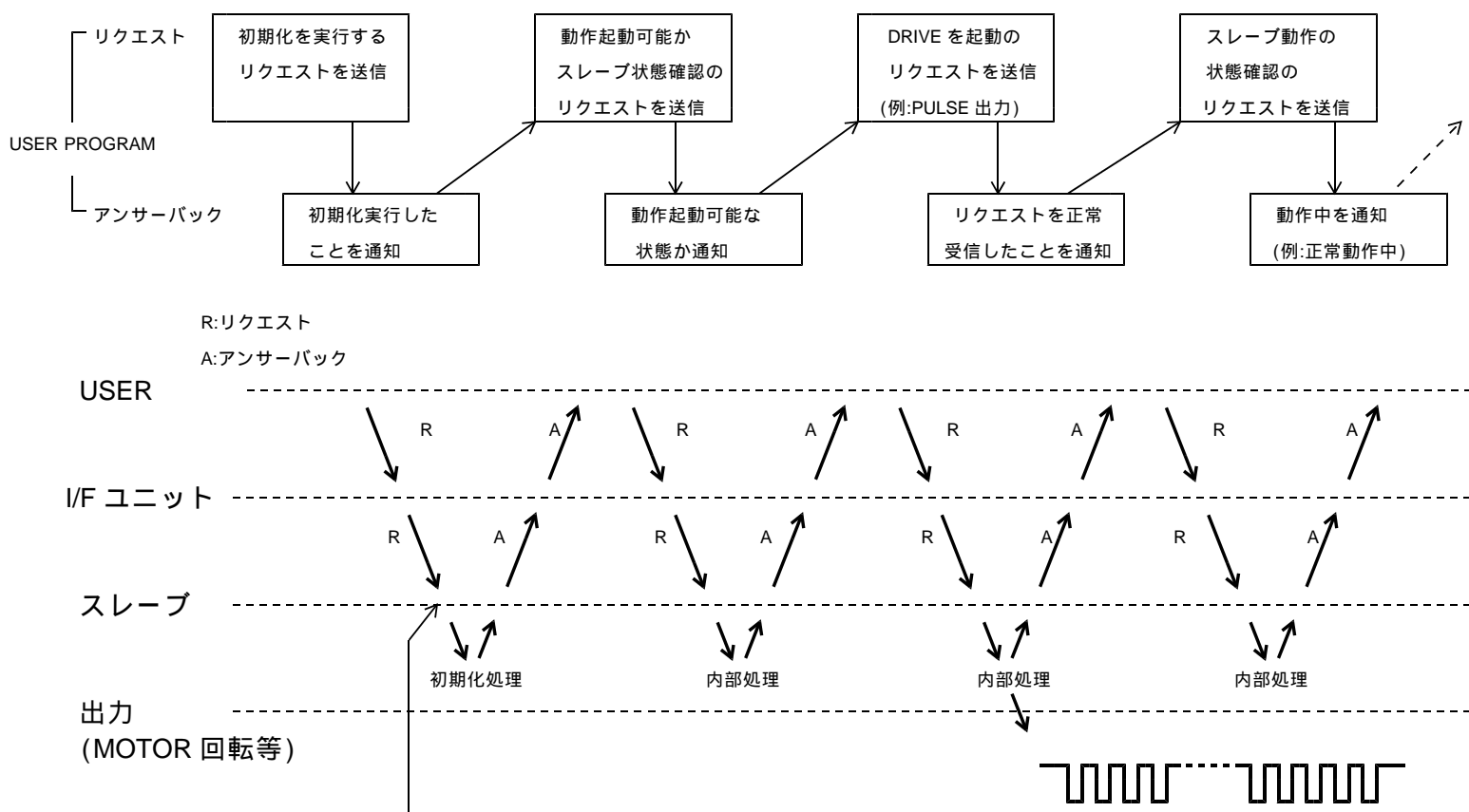
初期化リクエストの詳細については、各 I/F ユニットの取扱説明書を参照してください。

#### (2) ハンドシェイクの説明

USER アプリケーションからリクエストを正常に I/F ユニットが受け付けると、CD-773A/ADB5F30 に実装されている MCC05v2、又は制御 I/O PORT に読み書きのアクセスを開始し、ステッピングモータのコントロールを行います。

CD-773A/ADB5F30 を含むスレーブユニット機器は、I/F ユニットからのリクエストを受信すると、必ずアンサーバックを返信します。

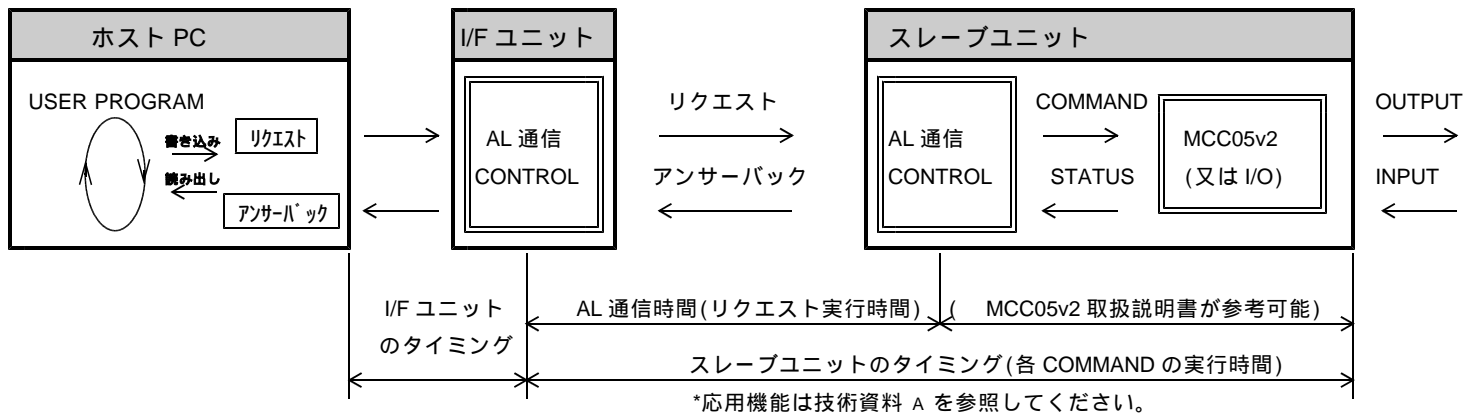
よって、USER アプリケーション側は、リクエストを送信した後は、必ずアンサーバックを受け取ってから、次のリクエストを送信してください。



電源投入後、最初のリクエストは初期化リクエスト以外受け付けません。

### (3) 各タイミングの見方

AL シリーズ製品の リクエスト実行時間は、以下の構成で表しています。  
尚、USER 側から見て AL シリーズのリクエストには、対 I/F ユニットと対スレーブユニットへのリクエストがあります。



**I/F ユニットのタイミング** : 5-1.(5)章 リクエスト書き込み、アンサーバック読み出しを参照してください。  
詳細は各 I/F ユニットの取扱説明書を参照してください。

**AL 通信時間** : 基本的な実行時間については、5-3.(1)章 リクエストコード一覧表を参照してください。上記の基本的な条件以外のタイミングについては、5-1.(4)章 AL 通信時間を参照してください。  
\*基本的な条件とは 625000bps、リトライなし、ノイズ影響なしを指します。

**スレーブユニットのタイミング** : 5-5.章 COMMAND 一覧表を参照してください。  
応用機能 COMMAND については技術資料 A を参照してください。  
このタイミングには基本的な条件での AL 通信時間が含まれます。

**MCC05v2 のタイミング** : AL シリーズに搭載される MCC05v2 の取扱説明書から COMMAND レベルの機能を見ることが出来ます。  
但し、COMMAND 実行時間には、AL 通信時間を加算する必要があります。

### (4) AL 通信時間

AL 通信仕様は、通信速度、及びリトライ動作の選択(ノイズ等の発生時の処理)により、下記に示す実行時間の仕様が変わります。

通信速度=625000bps、リトライ回数=0 の設定、AL 通信にノイズ等が乗っていない条件を基本とし、その条件から異なる状態が発生した場合のタイミングの差を以下に示します。

通信速度(ボーレート)

通信速度の設定によって下記の様に時間が加算されます。

通信速度(bps)	9765	39062	156250	625000
書き込み時の時間差(ms)	12.60	3.00	0.60	0
読み出し時の時間差(ms)	25.20	6.00	1.20	0

リトライ回数

リトライ回数の設定を 0 以外に設定した場合、リトライ 1 回あたりの回数に応じて最大で下記の時間が遅れます。

これはリトライ動作による遅れなので、リトライを有効にしてもノイズが乗らない環境であれば、実行時間に変化はありません。

通信速度(bps)	9765	39062	156250	625000
書き込み時の遅れ(ms)	128.00	32.00	8.00	2.00
読み出し時の遅れ(ms)	256.00	64.00	16.00	4.00

リトライ 1 回あたりの時間

アンサーバックの遅れ

スレーブユニットがアンサーバックを返す時に、AL 通信データラインにノイズが入っていると、スレーブユニットはノイズがなくなるまで待機します。

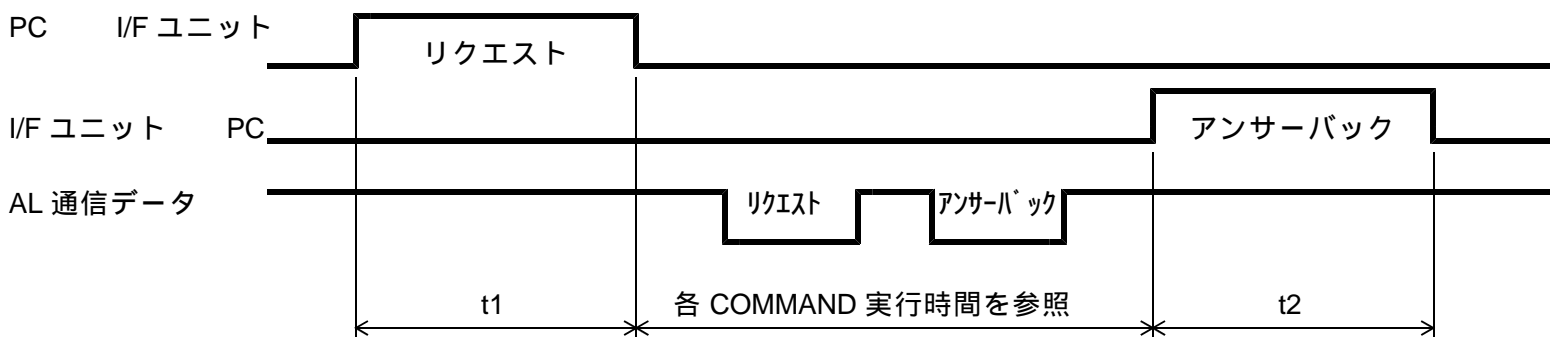
この時の最大待ち時間(t1)は下記の通りです。

通信速度(bps)	9765	39062	156250	625000
アンサーバックの遅れ(ms) : t1	128.00	32.00	8.00	2.00



- \*1 この間にスレーブユニットからアンサーバックが返らないとリトライ設定に応じてリトライを実行します。  
時間待ち (t1) 及び指定回数リトライを実行してもアンサーバックが返らない場合は、I/F ユニットは USER へのアンサーバックとして、タイムアウトエラーの判定結果を通知します。
- \*2 スレーブユニットはアンサーバックを返す時点で AL 通信データラインの状態を確認し、ノイズ等がないクリアな状態を確認してからアンサーバックを返します。  
このサンプリングにより起こる時間の最大がアンサーバック遅れです。  
スレーブユニットはこの待機時間を経過しても AL 通信データラインがクリアにならなかった場合は送信を止め、I/F ユニット側が\*1 の処理を行い、USER にタイムアウトエラーの判定結果を通知します。

(5) リクエスト書き込み、アンサーバック読み出し



I/F ユニット例	仕様	t1	t2	備考
CB-09	PCI バス	30 $\mu$ s $\times$ n	30 $\mu$ s $\times$ n	n:書き込み BYTE 数(一括書込 10BYTE)
CB-23/USB	USB	1.2ms	1.2ms	USB : FULL SPEED

一括書込時の BYTE 数を例として備考に示します。  
I/F ユニット、及びリクエストのパラメータ部(COMMAND)によって時間が異なります。  
詳しくは I/F ユニットの取扱説明書を参照してください。

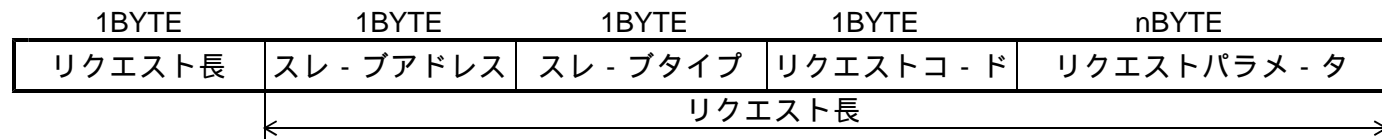
## 5-2. リクエスト、アンサーバックフォーマット

データは全てバイナリです。

リクエストパラメータ、アンサーバックパラメータは各リクエスト、アンサーバックにより長さ(BYTE 数)が異なります。各リクエストの詳細については、5-8.章 リクエスト例を参照してください。

### (1) リクエスト フォーマット

リクエストフォーマットとは、どれだけの DATA の長さ(BYTE 数)を、どの機器に対し、どのような内容でリクエストするか(軸、COMMAND の種別、DATA で書き込みしたり、読み出しするか)を決めてから送信する形を示すものです。



(注)リクエスト長の指定バイトは、リクエスト長に含みません

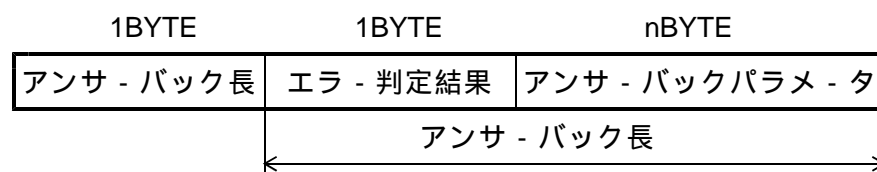
- ・スレ - プアドレス : 01 H ~ 0F H (00 H は I/F ユニット専用アドレスです。)
- ・スレ - プタイプ : **CD-773A/ADB5F30 のスレ - プタイプは、22 H です。**
- ・リクエストコ - ド : CD-773A/ADB5F30 では MCC05v2、又は制御 I/O のどこの PORT に読み書きするか指定する部分です。
- ・リクエストパラメ - タ : CD-773A/ADB5F30 では軸の指定部分と、その軸の MCC05v2、又は制御 I/O PORT に実行させる COMMAND、及びその DATA の部分です。

### (2) アンサーバック フォーマット

アンサーバックフォーマットとは、スレーブ機器から、今からどれだけの DATA の長さ(BYTE 数)が送られて来るのか通知を受けた後、指定したリクエストに対してエラーがあったか/無かったかの結果判定、及びリクエストに応じて(読み出しリクエスト時)パラメータ部分に DATA が付加される形を示すものです。

リクエストに論理上のエラーがないことを示すアンサーバック

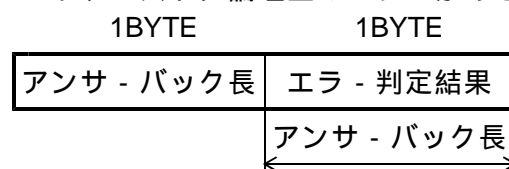
リクエストが実行された後に返信されます。(リクエストが正常に実行されたことを示します。)



(注)アンサーバック長の指定バイトは、アンサーバック長に含みません

- ・エラ - 判定結果 : 00 H (エラーなし)になります。
- ・アンサ - バックパラメ - タ : リクエストで読み出された DATA を付加した部分です。  
リクエストにより、パラメータに DATA が付加されないものがあります。

リクエストに論理上のエラーがある場合



(注)アンサーバック長の指定バイトは、アンサーバック長に含みません

エラー判定結果	エラー名称	エラー内容	エラー種別
00 H	(エラーなし)		
01 H	スレ - プタイプエラー	スレ - プタイプの指定がありません	書式エラー
02 H	未定義リクエストエラー	未定義のリクエストコードを受信しました	書式エラー
03 H	軸指定エラー	有効でない軸を指定しました	書式エラー
04 H	リクエスト長エラー	リクエスト長がリクエストとありません	書式エラー
05 H	フォーマットエラー	パラメータが範囲外です (MCC05v2 のコマンドに対しては判定しません)	書式エラー
80 H	初期化エラー	スレーブが不正に電源 OFF された。	ハードエラー
81 H	シリアルエラー	スレーブからの受信時にエラーが発生した。	AL 通信エラー
82 H	タイムアウトエラー	スレーブへの送信時にエラーが発生した。	AL 通信エラー
84 H	リクエスト長フォーマットエラー	リクエスト長が 03 H ~ 14 H の範囲外にある。	書式エラー

- ・エラー種別の書式エラー : プログラムのフォーマット(書式)の間違いによるものを指します。  
エラー発生後もプログラムの続行は可能です。(リトライは行われません。)
- ・エラー処理例 : I/F ユニットの取扱説明書を参照してください。

### 5-3. リクエストコード

#### (1) リクエストコード一覧表

CD-773A/ADB5F30 の MCC05v2、及び制御 I/O PORT に対して実行させるリクエストコードを指定します。  
リクエストコードは、X 軸、Y 軸共に同様です。

下記の実行時間は AL 通信部で掛かる時間(ポーレート:625000bps 時)を表しています。

- ・書き込み時は、各 I/F ユニットにリクエストが書き込まれてから、スレーブユニットがリクエストを開始するまでの時間です。
- ・読み出し時は、各 I/F ユニットにリクエストが書き込まれてから、最初のアンサーバック長の DATA を受け始めるまでの時間です。

[ 通信速度 625000bps 時 ]

リクエストコード	AL 通信のリクエスト名	実行時間		【各 PORT の構成】														
10 H	DRIVE COMMAND 一括書き込み	0.30ms	→	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">MCC05v2 の PORT 名称</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DRIVE COMMAND PORT</td> <td></td> <td rowspan="4">書込</td> </tr> <tr> <td>DRIVE DATA1 PORT</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DRIVE DATA2 PORT</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DRIVE DATA3 PORT</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	MCC05v2 の PORT 名称			DRIVE COMMAND PORT		書込	DRIVE DATA1 PORT		DRIVE DATA2 PORT		DRIVE DATA3 PORT			
MCC05v2 の PORT 名称																		
DRIVE COMMAND PORT		書込																
DRIVE DATA1 PORT																		
DRIVE DATA2 PORT																		
DRIVE DATA3 PORT																		
11 H	DRIVE COMMAND PORT 書き込み	0.25ms	→															
12 H	DRIVE DATA1 PORT 書き込み	0.25ms	→															
13 H	DRIVE DATA2 PORT 書き込み	0.25ms	→															
14 H	DRIVE DATA3 PORT 書き込み	0.25ms	→															
20 H	COUNTER COMMAND 一括書き込み	0.30ms	→	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">MCC05v2 の PORT 名称</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>COUNTER COMMAND PORT</td> <td></td> <td rowspan="4">書込</td> </tr> <tr> <td>COUNTER DATA1 PORT</td> <td></td> </tr> <tr> <td>COUNTER DATA2 PORT</td> <td></td> </tr> <tr> <td>COUNTER DATA3 PORT</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	MCC05v2 の PORT 名称			COUNTER COMMAND PORT		書込	COUNTER DATA1 PORT		COUNTER DATA2 PORT		COUNTER DATA3 PORT			
MCC05v2 の PORT 名称																		
COUNTER COMMAND PORT		書込																
COUNTER DATA1 PORT																		
COUNTER DATA2 PORT																		
COUNTER DATA3 PORT																		
21 H	COUNTER COMMAND PORT 書き込み	0.25ms	→															
22 H	COUNTER DATA1 PORT 書き込み	0.25ms	→															
23 H	COUNTER DATA2 PORT 書き込み	0.25ms	→															
24 H	COUNTER DATA3 PORT 書き込み	0.25ms	→															
30 H	DRIVE DATA PORT 一括読み出し	0.49ms	←	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">MCC05v2 の PORT 名称</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DRIVE DATA1 PORT</td> <td></td> <td rowspan="4">読出</td> </tr> <tr> <td>DRIVE DATA2 PORT</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DRIVE DATA3 PORT</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	MCC05v2 の PORT 名称			DRIVE DATA1 PORT		読出	DRIVE DATA2 PORT		DRIVE DATA3 PORT					
MCC05v2 の PORT 名称																		
DRIVE DATA1 PORT		読出																
DRIVE DATA2 PORT																		
DRIVE DATA3 PORT																		
31 H	DRIVE DATA1 PORT 読み出し	0.46ms	←															
32 H	DRIVE DATA2 PORT 読み出し	0.46ms	←															
33 H	DRIVE DATA3 PORT 読み出し	0.46ms	←															
40 H	STATUS1 PORT 読み出し	0.46ms	←	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">MCC05v2 の PORT 名称</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>STATUS1 PORT</td> <td></td> <td rowspan="5">読出</td> </tr> <tr> <td>STATUS2 PORT</td> <td></td> </tr> <tr> <td>STATUS3 PORT</td> <td></td> </tr> <tr> <td>STATUS4 PORT</td> <td></td> </tr> <tr> <td>STATUS5 PORT</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	MCC05v2 の PORT 名称			STATUS1 PORT		読出	STATUS2 PORT		STATUS3 PORT		STATUS4 PORT		STATUS5 PORT	
MCC05v2 の PORT 名称																		
STATUS1 PORT		読出																
STATUS2 PORT																		
STATUS3 PORT																		
STATUS4 PORT																		
STATUS5 PORT																		
41 H	STATUS2 PORT 読み出し	0.46ms	←															
42 H	STATUS3 PORT 読み出し	0.46ms	←															
43 H	STATUS4 PORT 読み出し	0.46ms	←															
44 H	STATUS5 PORT 読み出し	0.46ms	←															
50 H	制御 I/O 書き込み	0.22ms	→	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">制御 I/O の出力 PORT 名称</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D7</td> <td>D0</td> <td rowspan="2">書込</td> </tr> <tr> <td>0   0   0   0</td> <td>0   0   YMF   XMF</td> </tr> <tr> <td colspan="2">PORT 又はビット指定</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	制御 I/O の出力 PORT 名称			D7	D0	書込	0   0   0   0	0   0   YMF   XMF	PORT 又はビット指定					
制御 I/O の出力 PORT 名称																		
D7	D0	書込																
0   0   0   0	0   0   YMF   XMF																	
PORT 又はビット指定																		
51 H	制御 I/O 指定ビット書き込み	0.24ms	→															
60 H	制御 I/O 読み出し	0.42ms	←	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">制御 I/O の入力 PORT 名称</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D7</td> <td>D0</td> <td rowspan="2">読出</td> </tr> <tr> <td>0   0   0   0</td> <td>0   0   YMF   XMF</td> </tr> <tr> <td colspan="2">PORT 指定</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	制御 I/O の入力 PORT 名称			D7	D0	読出	0   0   0   0	0   0   YMF   XMF	PORT 指定					
制御 I/O の入力 PORT 名称																		
D7	D0	読出																
0   0   0   0	0   0   YMF   XMF																	
PORT 指定																		

- ・MCC コマンドの実行時間を含めた時間は 5-5 章 COMMAND 一覧表を参照してください。
- ・上記リクエスト以外に I/F ユニットに対するリクエストとして下記の様なものがあります。

#### 【リクエスト例】

リクエストコード	リクエスト名
E0 H	有効アドレスチェックリクエスト
E1 H	スレーブタイプ読み出しリクエスト
E3 H	エラー累計回数読み出しリクエスト
E5 H	エラー累計回数クリアリクエスト
E8 H	初期化リクエスト(注)

(注)初期化リクエスト方法は各 I/F ユニットによって異なります。  
詳しくは I/F ユニットの取扱説明書を参照してください。



## (2) リクエスト方法

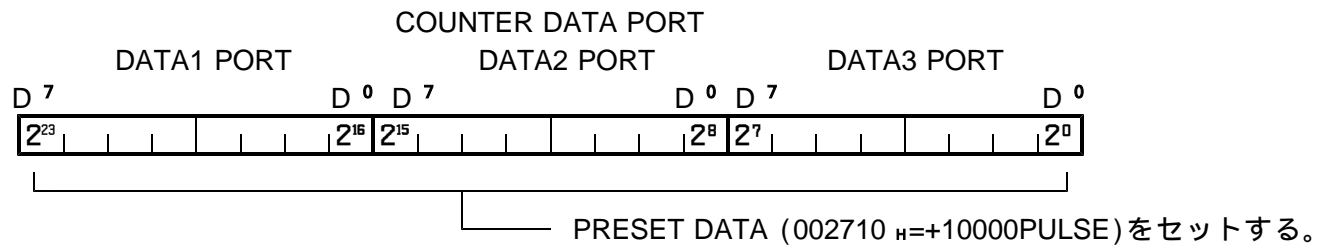
### リクエスト方法の違い

リクエストフォーマットで決められるリクエストコード、及びリクエストパラメータには、MCC05v2の実行シーケンスから決まる手順(順番)と、一括書き込み(読み出し)のリクエストで決まる手順の2通りがあります。個々のPORTを指定するリクエストの場合と、一括書き込み(読み出し)のリクエストを用いる場合では、AL通信時間が短縮出来るメリットもあることから、特別な応用を必要としない限り、一般的なリクエスト方法としては後者の一括書き込み(読み出し)リクエストを推奨します。

MCC05v2に対してCOMMANDを書き込む時には、DATAを1つも持たないもの(例: JOG COMMAND等)を除いて、使用しないDATA PORTにもダミーのDATAを書き込んで、一括書き込みにしてください。

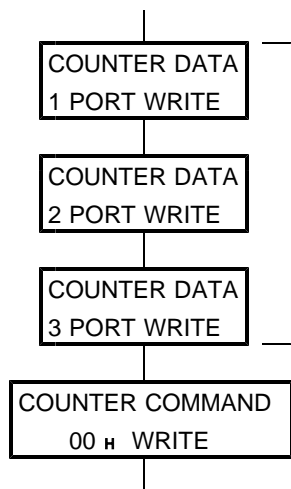
下記にCOUNTER PRESET COMMANDを例とし、MCC05v2の実行シーケンスに従った個々のPORT指定方法と、一括書き込みリクエストを用いた場合の違いを説明します。

例) PULSE COUNTER PRESET COMMAND(00H)で002710H(+10000)パルスを設定する。  
COUNTER DATA1 PORTに00H, COUNTER DATA2 PORTに27H, COUNTER DATA3 PORTに10H,  
を設定して、COUNTER COMMAND PORTに00Hを書き込みます。

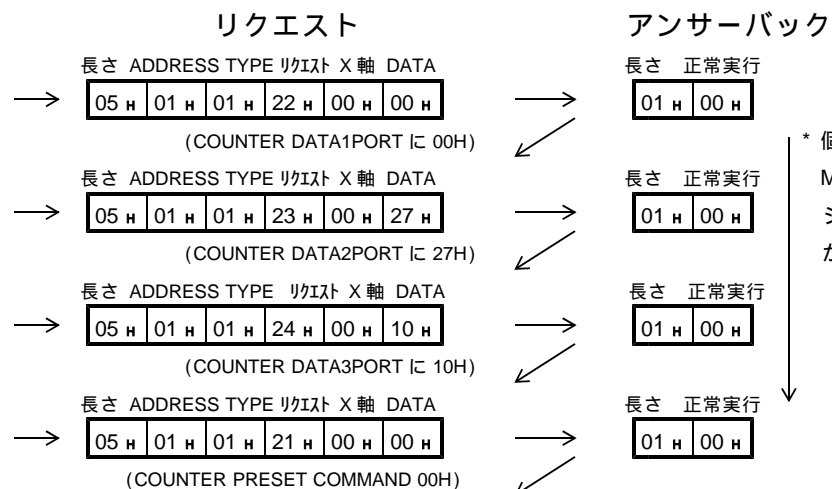


### 個々のPORT指定リクエスト時

#### MCC05v2の実行シーケンス

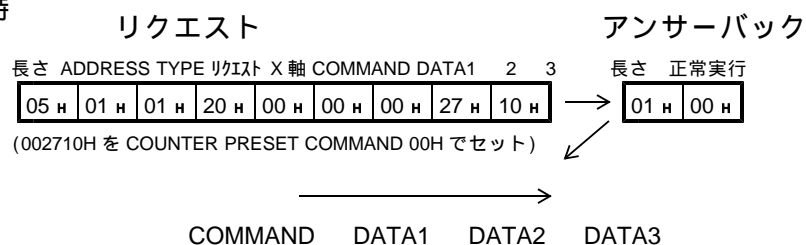


#### AL通信のリクエスト/アンサーバック シーケンス



\* 個々のPORT指定時  
MCC05v2の実行  
シーケンスに従う必要  
があります。

### 一括書き込みリクエスト時



COMMAND DATA1 DATA2 DATA3

### USER PROGRAMの違い

MCC05v2を搭載した弊社PCIボードコントローラからのUSER PROGRAM移植性については、MCC05v2の実行シーケンスに従った方法で組み立てられている場合は上記の様に互換となります。

又、一括書き込み時は、上記の様にDATAの前にCOMMANDを指定する順番となりますが、この手順については、MCC05v2搭載した弊社PCIボードコントローラのDLL(MPLシリーズ)の関数と全く同じ構造です。この順で送られてきたDATAに対して、CD-773A/ADB5F30内部では自動でMCC05v2用の実行シーケンスに従ったアクセスを行います。

よって、一括書き込み時の上記順番に関しては、USERはMCC05v2の実行シーケンスを意識する必要はありません。

弊社で用意しているDLL(MPLシリーズ)をお使い頂いているUSERは、ALシリーズの専用DLLで関数名をMPLからALKに変更するだけで、MCC05v2搭載した弊社PCIボードコントローラからのUSER PROGRAM資産を活かすことが可能です。

## 5-4. リクエストパラメータ(PORT 指定)

リクエストパラメータは、CD-773A/ADB5F30 に搭載される MCC05v2、及び制御 I/O PORT の内、どの軸の、どの PORT に対して COMMAND や DATA を書き込んだり、読み出し実行するか指定する部分を指します。軸の選択はパラメータ内で行いますが、各 PORT は X 軸、Y 軸共に構成、名称及び扱い方も同じです。又、STEPPING MOTOR 制御用として、MF 出力 1 点/軸の制御 I/O PORT を標準で装備しています。

MCC05v2 の PORT 名称		制御 I/O の出力 PORT 名称	
DRIVE COMMAND PORT	書き込み	PORT 又はビット指定	
DRIVE DATA1 PORT		D7 <span style="float:right">D0</span>	
DRIVE DATA2 PORT		0   0   0   0   0   0   YMF   XMF	
DRIVE DATA3 PORT		未使用   出力信号	
COUNTER COMMAND PORT	読み出し	PORT 指定	
COUNTER DATA1 PORT		D7 <span style="float:right">D0</span>	
COUNTER DATA2 PORT		0   0   0   0   0   0   YMF   XMF	
COUNTER DATA3 PORT		未使用   出力信号	
DRIVE DATA1 PORT	読み出し	前回、出力 PORT から出力した DATA を読み出しする PORT	
DRIVE DATA2 PORT			
DRIVE DATA3 PORT			
STATUS1 PORT			
STATUS2 PORT			
STATUS3 PORT			
STATUS4 PORT			
STATUS5 PORT			

### (1) DRIVE COMMAND PORT

DRIVE COMMAND を書き込む PORT です。

DRIVE COMMAND の詳細については、下記を参照してください。

- ・ 5-5.(1)章 基本 DRIVE COMMAND 表
- ・ 5-5.(2)章 特殊 COMMAND 表\*
- ・ 5-6.章 リクエストパラメータ(DRIVE COMMAND 及び実行シーケンス)

\*常時実行可能な COMMAND を特殊 COMMAND と称します。

### (2) DRIVE DATA1,2,3 PORT (WRITE)

各 DRIVE COMMAND により各種 DATA を書き込みます。

### (3) DRIVE DATA1,2,3 PORT (READ)

読み出しの PORT に関しては、COUNTER DATA、DRIVE DATA 共に DRIVE DATA1,2,3PORT から行います。初期値は PULSE COUNTER の読み出し専用 PORT になっています。

PORT SELECT COMMAND により、PULSE COUNTER、ADDRESS COUNTER の DATA PORT 及び SPEED DATA PORT に切り替え可能となっており、PORT 切り替え後の DATA 読み出しは常時可能です。

ADDRESS READ COMMAND,SET DATA READ,ERROR STATUS READ による DATA の読み出しは、COMMAND 書き込み後、STATUS1 内 BUSY BIT=0 を確認してから行います。

上記 COMMAND に対しては DRIVE DATA3 PORT の読み出しが行われた後に COMMAND 書き込み前の DRIVE DATA PORT に復帰します。

### (4) COUNTER COMMAND PORT

PULSE COUNTER の PRESET、COMPARE REGISTER の SET COMMAND を書き込む PORT です。

COUNTER COMMAND の詳細については、下記を参照してください。

- ・ 5-5.(3)章 COUNTER COMMAND
- ・ 5-7.章 リクエストパラメータ(COUNTER COMMAND 及び実行シーケンス)

### (5) COUNTER DATA1,2,3 PORT (WRITE)

各 COUNTER COMMAND による数値 DATA を書き込みます。

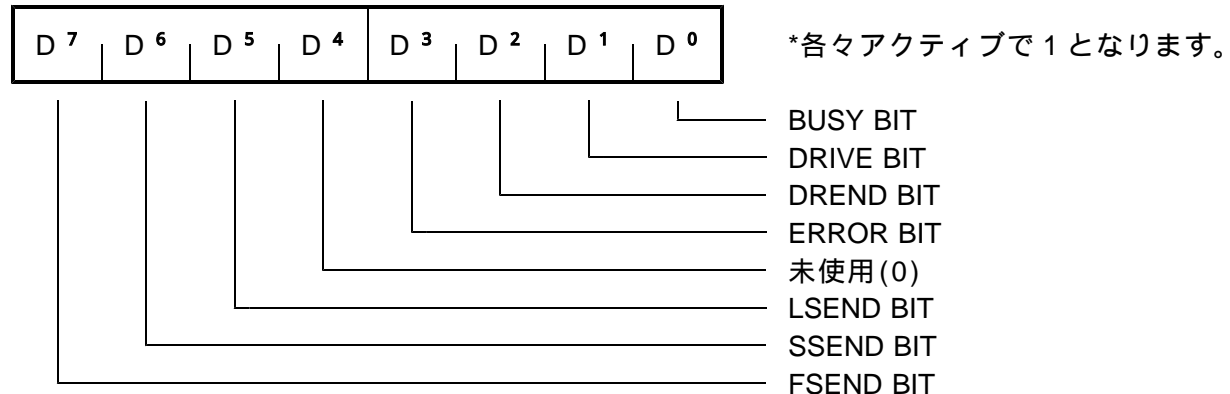
COUNT DATA の書き込み PORT は、DRIVE DATA PORT とは独立した PORT になっています。

## (6) STATUS1 PORT

各々の軸の MCC05v2 の現在の状態を読み出す PORT です。読み出しは常時可能です。

基本的に COMMAND を実行するシーケンスは、当 STATUS 内の BUSY BIT が 0 であることを読み出してから行います。

尚、当 STATUS 内 BUSY BIT の状態によらず、常時実行可能なものを特殊 COMMAND として用意しています。



- BUSY BIT** : 0 に対応する軸へ COMMAND の書き込みが可能であることを示します。  
1 の時は、対応する軸が DRIVE 中か DATA 処理中であり、COMMAND を無視します。  
**COMMAND は BUSY BIT=0 を確認してから書き込まねばなりません。**  
但し、特殊 COMMAND については、BUSY BIT=1 でも書き込み可能です。
- DRIVE BIT** : 1 に対応する軸が DRIVE 中であることを示します。
- DREND BIT** : 1 に対応する軸の DRIVE が終了したことを示します。(注 1,3)  
多軸制御時には当 BIT で終了軸を判断します。  
次の COMMAND 書き込みによりクリアされます。
- ERROR BIT** : 書き込まれた COMMAND 又は DATA に何等かの ERROR があったことを示します。(注 1,3)  
ERROR の内容については、ERROR STATUS READ COMMAND により確認可能です。  
次の COMMAND 書き込みによりクリアされます。
- 未使用 BIT** : 当 BIT は未使用です。0 が出力されます。(注 3)
- LSEND BIT** : DRIVE BIT=1 の時、有効な CWLM 信号、又は CCWLM 信号が入力されたことを示します。  
DRIVE BIT=0 の時、PULSE 出力が CWLM 信号、又は CCWLM 信号により停止したことを示します。(応用機能である SOFT LIMIT で停止した場合も含まれます。)  
次の DRIVE 開始時にクリアされます。(注 2)
- SSEND BIT** : DRIVE BIT=1 の時、SLOW STOP COMMAND が入力されたことを示します。  
DRIVE BIT=0 の時、PULSE 出力が SLOW STOP COMMAND により停止したことを示します。  
次の DRIVE 開始時にクリアされます。(注 2)
- FSEND BIT** : DRIVE BIT=1 の時、FAST STOP COMMAND が入力されたことを示し、DRIVE BIT=0 の時、PULSE 出力が FAST STOP COMMAND により停止したことを示します。  
次の DRIVE 開始時にクリアされます。(注 2)

(注 1) BUSY=0 の時のみ、意味を持ちます。

(注 2) DRIVE 信号の立ち上がりでクリアされます。DRIVE を伴わない COMMAND ではクリアされません。

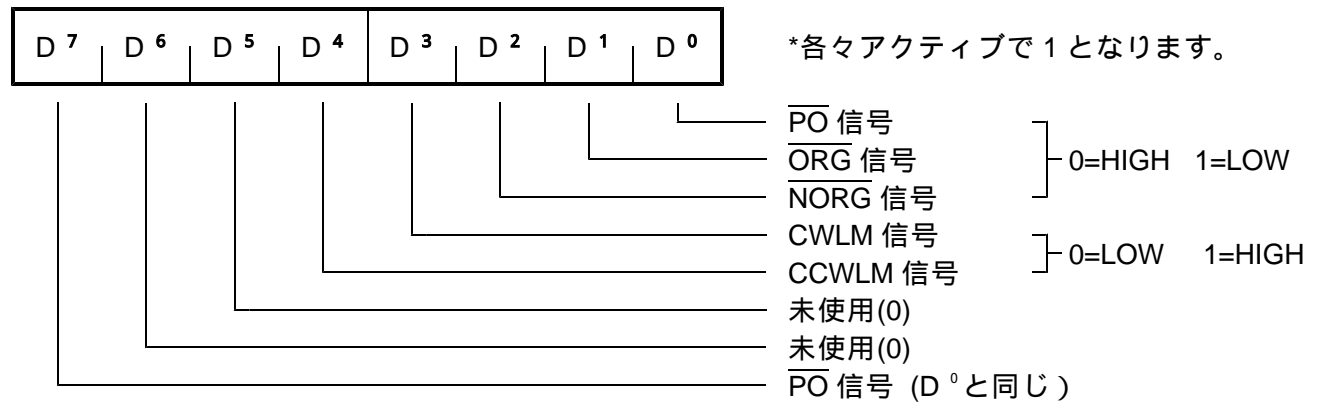
(注 3) **POWER ON 時は、DREND,ERROR,MAN の各 BIT は値が不定となります。**

**従ってこの時は、BUSY BIT=0 のみ確認し NOP COMMAND を実行し DREND,ERROR,MAN の各 BIT をイニシャライズしてください。**

(注 4) 電源遮断後は、STATUS1 の読み出し前に初期化リクエストを実行しないと受け付けられません。

## (7) STATUS2 PORT

各々の軸の入力信号の状態を読み出す PORT です。読み出しは常時可能です。

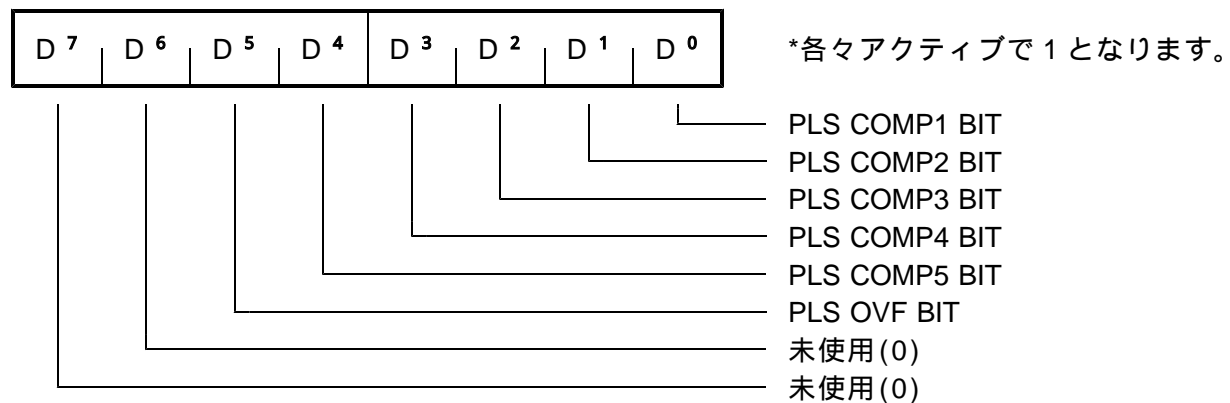


- $\overline{PO}$  信号 BIT : CD-773A/ADB5F30 内の PO(相出力信号)の状態を示します。  
 $\overline{ORG}$  信号 BIT : ORIGIN SENSOR( $\overline{ORG}$  信号)の状態を示します。  
 $\overline{NORG}$  信号 BIT : NEAR ORIGIN SENSOR( $\overline{NORG}$  信号)の状態を示します。  
 CWLM 信号 BIT : CW 方向 LIMIT の状態を示します。(B 接点入力です。)  
 CCW 信号 BIT : CCW 方向 LIMIT の状態を示します。(B 接点入力です。)  
 $\overline{PO}$  信号 BIT : D0 の BIT と同じです。

(注)当 STATUS は、リアルタイム DATA となっています。

## (8) STATUS3 PORT

各々の軸の PULSE COUNTER からの STATUS 情報を読み出す PORT です。  
読み出しは常時可能です。



- PLS \* COMP1 BIT : PULSE COUNTER と COMPARE REGISTER1 が一致したことを示します。 (注)  
 PLS COMP2 BIT : PULSE COUNTER と COMPARE REGISTER2 が一致したことを示します。 (注)  
 PLS COMP3 BIT : PULSE COUNTER と COMPARE REGISTER3 が一致したことを示します。 (注)  
 PLS COMP4 BIT : PULSE COUNTER と COMPARE REGISTER4 が一致したことを示します。 (注)  
 PLS COMP5 BIT : PULSE COUNTER と COMPARE REGISTER5 が一致したことを示します。 (注)  
 PLS OVF BIT : PULSE COUNTER がオーバフローしたことを示します。

(注)初期状態では、上記 COMPARATOR の検出出力が発生していない時に、当 STATUS を READ 後クリアされます。

各 COUNTER INITIALIZE COMMAND により、当 STATUS READ 後、必ずクリアするモードを選択することも出来ます。

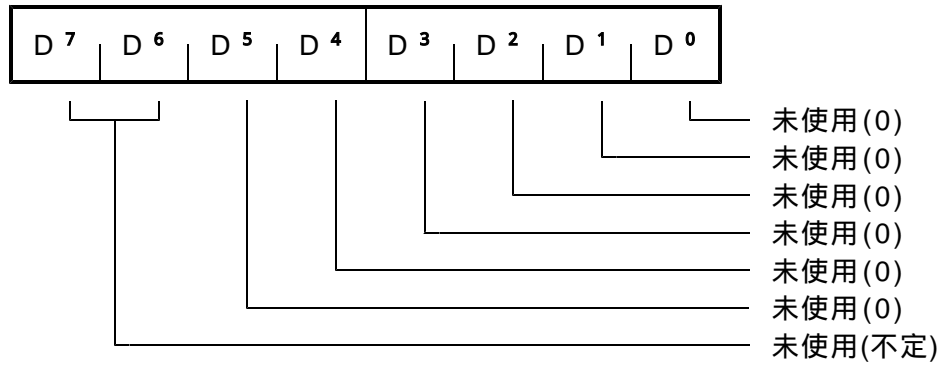
詳細は下記を参照してください。

- ・ 5-6.(3)章 PULSE COUNTER INITIALIZE COMMAND
- ・ 6-2.(4)章 COMPARATOR 機能

\*本取扱説明書では、"PLS"は PULSE を示す略語として使用しています。以降も同様です。

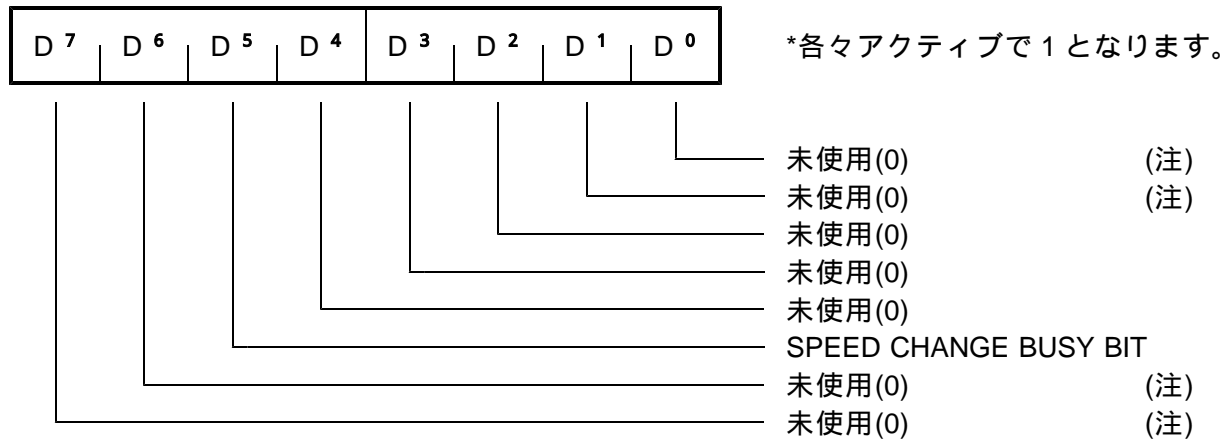
### (9) STATUS4 PORT

全ビット未使用です。読み出された場合は0又は不定な値となります。



### (10) STATUS5 PORT

SPEED CHANGE の状態を読み出す PORT です。読み出しは常時可能です。



SPEED CHANGE BUSY BIT : DATA が 1 の時、SPEED CHANGE COMMAD 処理中であることを示します。

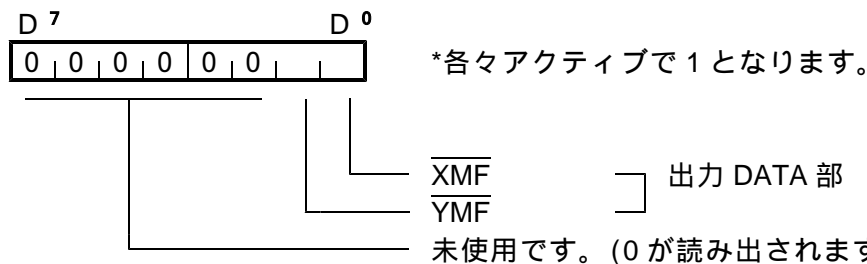
(注) この BIT には応用機能が割り付けられています。  
詳細は、技術資料 A を参照してください。

### (11) 制御 I/O PORT

本製品は、軸毎に STEPPING MOTOR 制御用出力として MF 制御用 I/O 1 点/軸を備えており、MOTOR 励磁電流の ON/OFF を制御することが可能です。

#### 入力 PORT

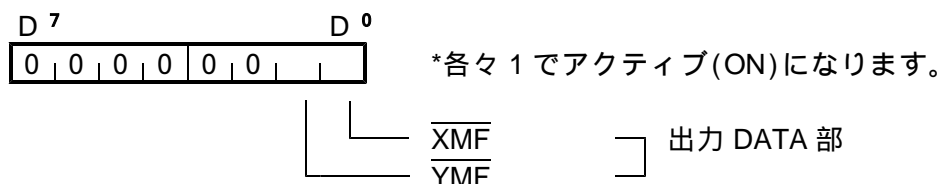
入力 PORT は出力 DATA 部の 2BIT で構成されています。  
この出力 DATA 部には現在の出力 PORT の状態(前回、MF へ出力した DATA)が反映されてます。  
読み出しは常時可能です。



XMF BIT : X 軸 MF ON(MOTOR 励磁 OFF)を出力しているか示します。  
YMF BIT : Y 軸 MF ON(MOTOR 励磁 OFF)を出力しているか示します。

#### 出力 PORT

出力 PORT は下記に示す構成となっており、下位 2BIT で X 軸/Y 軸の MOTOR 励磁電流をコントロールします。



(注 1) 出力 PORT は、電源投入時は OFF 出力(NOT ACTIVE)となります。  
(注 2) D<sup>7</sup> ~ D<sup>2</sup>BIT は、必ず 0 にしてください。

## 5-5. COMMAND 一覧表

各 COMMAND の実行は、実行させる各 PORT (5-3.(1)章 リクエストコード一覧表) に対して行ってください。COMMAND 名、及び機能は X 軸、Y 軸共に同様です。

書き込みリクエスト (COMMAND) の実行時間は、I/F ユニットにリクエストが書き込まれてから、コマンドが実行される (MCC05v2 の STATU1 内 BUSY BIT=1 になる) までの時間を表し、通信速度が 625000 bps 時の値です。

尚、左欄の PULSE に 印が付いている COMMAND は、PULSE 出力を伴う COMMAND を示します。

### (1) 基本機能 DRIVE COMMAND 表

[ 通信速度 625000bps 時 ]

PULSE	D <sup>7</sup> D <sup>6</sup> D <sup>5</sup> D <sup>4</sup> D <sup>3</sup> D <sup>2</sup> D <sup>1</sup> D <sup>0</sup>	HEX CODE	COMMAND NAME	実行時間 (ms)	備考
	0 0 0 0 0 0 0 0	00	NO OPERATION	0.32	
	0 0 0 0 0 0 0 1	01	SPEC INITIALIZE1	1.50	(注 1)
	0 0 0 0 0 0 1 0	02	PULSE COUNTER INITIALIZE	0.33	
	0 0 0 0 0 0 1 1	03	ADDRESS INITIALIZE	0.33	
	0 0 0 0 0 1 1 0	06	RATE SET	0.36	(注 1)
	0 0 0 0 0 1 1 1	07	LSPD SET	0.40	(注 1)
	0 0 0 0 1 0 0 0	08	HSPD SET	0.39	
	0 0 0 0 1 0 1 0	0A	SET DATA READ	0.34	
	0 0 0 1 0 0 0 0	10	+JOG	約 0.35	(注 2)
	0 0 0 1 0 0 0 1	11	-JOG	約 0.35	(注 2)
	0 0 0 1 0 0 1 0	12	+SCAN	約 0.4	(注 2)
	0 0 0 1 0 0 1 1	13	-SCAN	約 0.4	(注 2)
	0 0 0 1 0 1 0 0	14	INCREMENTAL INDEX	約 0.4	(注 2)
	0 0 0 1 0 1 0 1	15	ABSOLUTE INDEX	約 0.4	(注 2)
	0 0 0 1 1 0 1 0	1A	CSPD SET	0.36	
	0 0 0 1 1 0 1 1	1B	OFFSET PULSE SET	0.32	
	0 0 0 1 1 1 1 0	1E	ORIGIN	約 0.4	(注 2)
	0 1 0 1 0 0 0 1	51	EXTEND ORGIN SPEC SET	0.33	
	0 1 1 0 0 0 0 0	60	SRATE SET	0.45	
	0 1 1 0 0 0 0 1	61	SLSPD SET	0.45	
	0 1 1 0 0 0 1 0	62	SHSPD SET	0.45	
	0 1 1 1 0 0 0 0	70	+ S-RATE SCAN	約 0.4	(注 2)
	0 1 1 1 0 0 0 1	71	- S-RATE SCAN	約 0.4	(注 2)
	0 1 1 1 0 0 1 0	72	S-RATE INCREMENTAL INDEX	約 0.4	(注 2)
	0 1 1 1 0 0 1 1	73	S-RATE ABSOLUTE INDEX	約 0.4	(注 2)
	1 1 1 0 0 0 1 0	E2	ERROR STATUS READ	0.33	

(注 1) URATE DRATE 設定時は、これらの COMMAND の実行時間は DRIVE TYPE により次の値になります。

TYPE	実行時間 (ms)
L-TYPE	MAX 100
M-TYPE	MAX 35
H-TYPE	MAX 15

(注 2) URATE = DRATE 時の代表値です。

条件によって変わりますので詳細は技術資料 A の各タイミングの章を参照してください。

(注 3) 上記以外の COMMAND は原則的に設定禁止ですが、中には応用機能の DRIVE COMMAND が割り当てられているものがあります。

巻末の付録にある全 COMMAND 一覧表、及び詳細については技術資料 A を参照してください。

## (2) 特殊 COMMAND 表

特殊 COMMAND とは STATUS1 内 BUSY BIT の状態によらず、常時実行することが可能な COMMAND のことを表します。

[ 通信速度 625000bps 時 ]

PULSE	D <sup>7</sup> D <sup>6</sup> D <sup>5</sup> D <sup>4</sup> D <sup>3</sup> D <sup>2</sup> D <sup>1</sup> D <sup>0</sup>	HEX CODE	COMMAND NAME	実行時間 (ms)	備考
	1 1 1 1 0 1 1 1	F7	SPEED CHANGE	0.30	(注 1)
	1 1 1 1 1 0 0 0	F8	INT MASK	0.30	
	1 1 1 1 1 0 0 1	F9	ADDRESS COUNTER PORT SELECT	0.30	
	1 1 1 1 1 1 0 0	FC	PULSE COUNTER PORT SELECT	0.30	
	1 1 1 1 1 1 0 1	FD	SPEED PORT SELECT	0.30	
	1 1 1 1 1 1 1 0	FE	SLOW STOP	0.30	(注 1)
	1 1 1 1 1 1 1 1	FF	FAST STOP	0.30	(注 1)

(注 1) COMMAND が実行されてから終了するまでの詳細のタイミングは、技術資料 A の各タイミングの章を参照してください。

(注 2) 上記以外の COMMAND は原則的に設定禁止ですが、中には応用機能の DRIVE COMMAND が割り当てられているものがあります。  
巻末の付録にある全 COMMAND 一覧表、及び詳細については技術資料 A を参照してください。

## (3) COUNTER COMMAND 表

PULSE COUNTER COMMAND は PORT 及び DATA 共に COUNTER 専用の PORT になっています。各 PORT の構成については、5-3.(1)章 リクエストコード一覧表を参照してください。DRIVE COMMAND PORT 及び、DRIVE DATA1,2,3PORT と異なっていますので書き込む PORT 先に注意してください。

[ 通信速度 625000bps 時 ]

PULSE	D <sup>7</sup> D <sup>6</sup> D <sup>5</sup> D <sup>4</sup> D <sup>3</sup> D <sup>2</sup> D <sup>1</sup> D <sup>0</sup>	HEX CODE	COMMAND NAME	実行時間 (ms)	備考
	X X X X 0 0 0 0	00	PULSE COUNTER PRESET	0.30	
	X X X X 0 0 0 1	01	PULSE COUNTER COMPARE REGISTER1 SET	0.30	
	X X X X 0 0 1 0	02	PULSE COUNTER COMPARE REGISTER2 SET	0.30	
	X X X X 0 0 1 1	03	PULSE COUNTER COMPARE REGISTER3 SET	0.30	
	X X X X 0 1 0 0	04	PULSE COUNTER COMPARE REGISTER4 SET	0.30	
	X X X X 0 1 0 1	05	PULSE COUNTER COMPARE REGISTER5 SET	0.30	

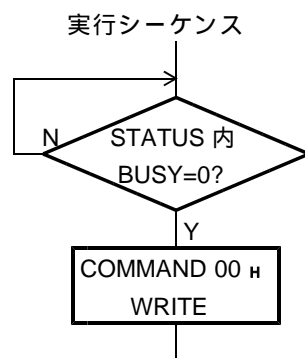
HEX CODE は X を全て 0 とした場合

(注) 上記以外の COMMAND は原則的に設定禁止ですが、中には応用機能の COUNTER COMMAND が割り当てられているものがあります。  
巻末の付録にある全 COMMAND 一覧表、及び詳細については技術資料 A を参照してください。

## 5-6. リクエストパラメータ(DRIVE COMMAND 及び実行シーケンス) (1) NO OPERATION COMMAND

COMMAND ..... **00 H**

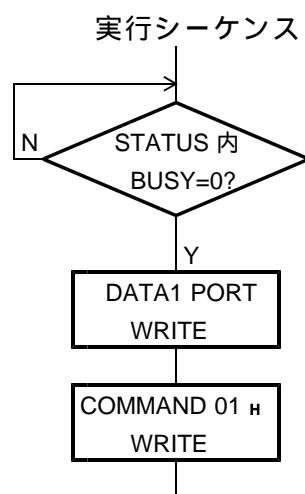
機能： 機能はありません。  
ただし、DREND BIT 及び ERROR BIT がクリアされます。



## (2) SPEC INITIALIZE1 COMMAND

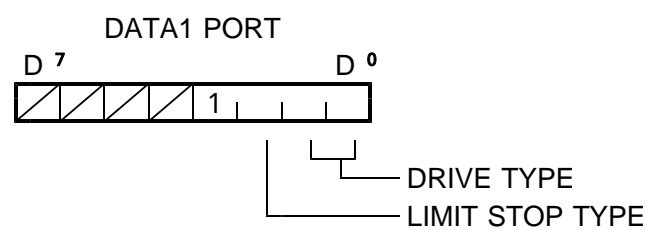
COMMAND ..... **01 H**

機能： 動作仕様を定義します。



DRIVE DATA1 PORT に DRIVE CONTROL 仕様を定義します。

DRIVE DATA1 PORT の内容は以下の通りです。



/ 部は 0/1 どちらでも良い。  
D<sup>3</sup> BIT は必ず 1 にしてください。

各 BIT の詳細を以降に示します。尚、電源投入時の設定はアンダーライン側となります。

DRIVE TYPE (D<sup>1</sup>, D<sup>0</sup>)

DRIVE TYPE の指定を行う BIT です。

D <sup>1</sup>	D <sup>0</sup>	DRIVE TYPE
0	0	<u>L-TYPE</u>
0	1	M-TYPE
1	0	H-TYPE
1	1	演算 MODE(注)

(注)演算 MODE については、技術資料 A を参照してください。

LIMIT STOP TYPE (D<sup>2</sup>)

CWLM, CCWLM 信号による LIMIT 停止の形式を指定する BIT です。

0：即時停止

1：減速停止

D<sup>3</sup> BIT は必ず 1 にしてください。

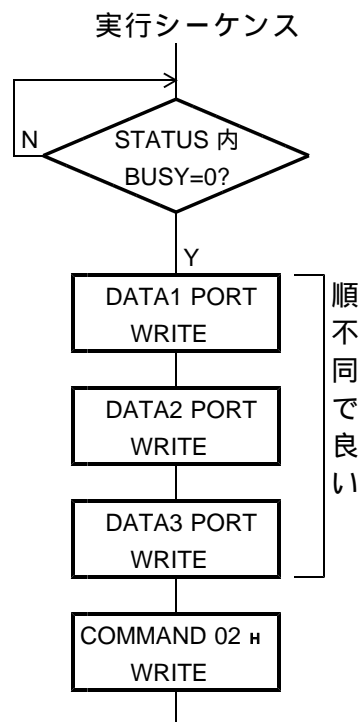
D<sup>3</sup> BIT に 0 を設定すると、DRIVE COMMAND を起動後に STATUS1 内の BUSY が ON(1)、DREND BIT が OFF(0)のままになることがあります。



### (3) PULSE COUNTER INITIALIZE COMMAND

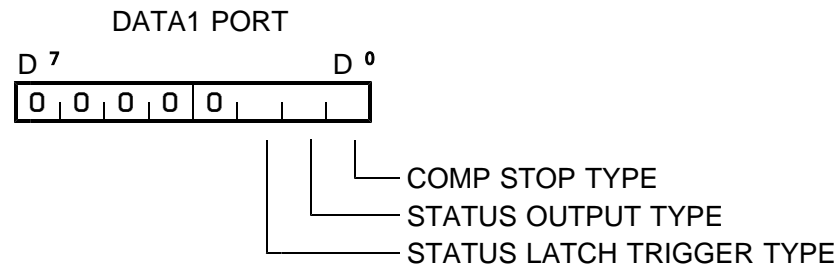
COMMAND ..... **02 H**

機能： PULSE COUNTER の動作仕様を定義します。



DRIVE DATA1,2,3 PORT に PULSE COUNT 仕様を定義します。

DRIVE DATA1 PORT の内容は以下の通りです。



(注) D<sup>7</sup> ~ D<sup>3</sup> BIT は、必ず 0 にしてください。

DRIVE DATA1 PORT の各 BIT の詳細を以降に示します。  
尚、電源投入時の設定はアンダーライン側となります。

#### COMP STOP TYPE (D<sup>0</sup>)

PULSE COUNTER の COMP STOP ENABLE において「停止させる」が選択されている場合、即時停止か減速停止かの選択を行う BIT です。

(COMPARE REGISTER1 ~ 5 共、同仕様になります。)

0 : 即時停止

1 : 減速停止

#### STATUS OUTPUT TYPE (D<sup>1</sup>)

PULSE COUNTER において STATUS 出力仕様の選択を行う BIT です。

(COMPARE REGISTER1 ~ 5 共、同仕様になります。)

0 : 各 COMPARATOR の検出状態をラッチして出力 (ラッチ解除は STATUS3 READ によります。)

1 : 各 COMPARATOR の検出状態をそのままスルーして出力

(注)1 を選択しますと COMPARATOR の検出状態をそのまま出力する為、STATUS3 READ による解除は、行えません。

#### STATUS LATCH TRIGGER TYPE (D<sup>2</sup>)

PULSE COUNTER において STATUS 出力仕様がラッチの場合、ラッチの種類を選択する BIT です。

(COMPARE REGISTER1 ~ 5 共、同仕様になります。)

0 : レベルラッチ

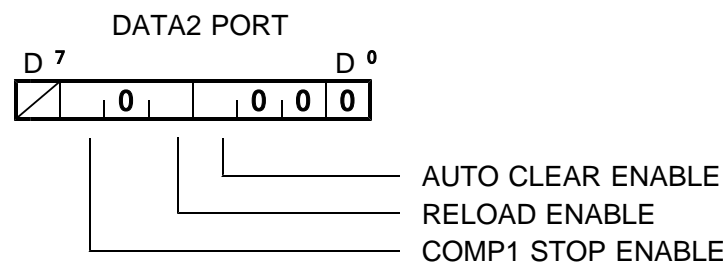
(検出条件が成立している間に、STATUS3 READ を行っても STATUS 出力は、アクティブのままとなります。)

1 : エッジラッチ

(検出条件が成立している間でも、STATUS3 READ を行うことにより STATUS 出力をクリアします。)

(注)STATUS 出力仕様がスルーの場合、当 BIT の影響はありません。

DRIVE DATA2 PORT の内容は以下の通りです。



/ 部は 0/1 どちらでも良い。

(注) 2<sup>0</sup>, 2<sup>1</sup>, 2<sup>2</sup>, 2<sup>5</sup> BIT は、必ず 0 としてください。

DRIVE DATA2 PORT の各 BIT の詳細を以降に示します。  
尚、電源投入時の設定はアンダーライン側となります。

**AUTO CLEAR ENABLE (D<sup>3</sup>)**

オートクリア機能の設定を行う BIT です。

0 : オートクリアを行わない      1 : オートクリアを行う

**RELOAD ENABLE (D<sup>4</sup>)**

リロード機能の設定を行う BIT です。

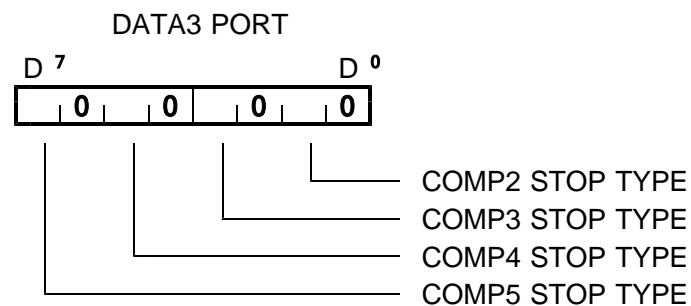
0 : リロードを行わない      1 : リロードを行う

**COMP1 STOP TYPE (D<sup>6</sup>)**

COMPARE REGISTER1 の検出出力により、PULSE 出力を停止させるかさせないかを選択する BIT です。

0 : 停止させない      1 : 停止させる

DRIVE DATA3 PORT の内容は以下の通りです。



(注) 2<sup>6</sup>, 2<sup>4</sup>, 2<sup>2</sup>, 2<sup>0</sup> BIT は、必ず 0 としてください。

DRIVE DATA3 PORT の各 BIT の詳細を以降に示します。  
尚、電源投入時の設定はアンダーライン側となります。

**COMP2 STOP TYPE (D<sup>1</sup>)**

COMPARE REGISTER2 の検出出力により、PULSE 出力を停止させるかさせないかを選択する BIT です。

0 : 停止させない      1 : 停止させる

**COMP3 STOP TYPE (D<sup>3</sup>)**

COMPARE REGISTER3 の検出出力により、PULSE 出力を停止させるかさせないかを選択する BIT です。

0 : 停止させない      1 : 停止させる

**COMP4 STOP TYPE (D<sup>5</sup>)**

COMPARE REGISTER4 の検出出力により、PULSE 出力を停止させるかさせないかを選択する BIT です。

0 : 停止させない      1 : 停止させる

**COMP5 STOP TYPE (D<sup>7</sup>)**

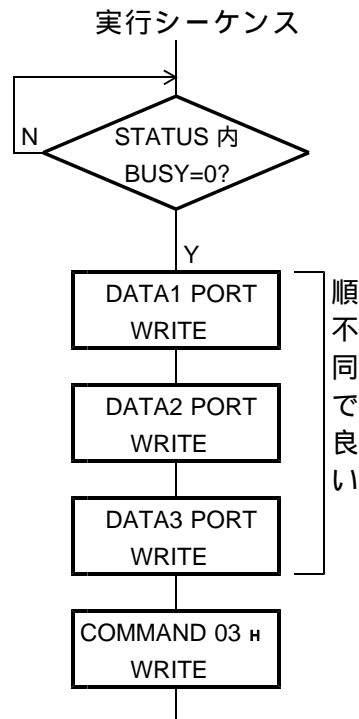
COMPARE REGISTER5 の検出出力により、PULSE 出力を停止させるかさせないかを選択する BIT です。

0 : 停止させない      1 : 停止させる

#### (4) ADDRESS INITIALIZE COMMAND

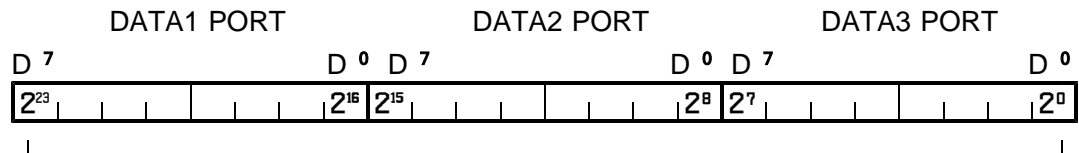
COMMAND ..... **03 H**

機能： 現在位置を指定された絶対 ADDRESS として、  
定義・記憶し、ADDRESS COUNTER へ値を設定します。



DRIVE DATA1,2,3 PORT に ADDRESS を指定します。

DRIVE DATA1,2,3 PORT の内容は以下の通りです。



ADDRESS が負数の場合、2 の補数表現とします。

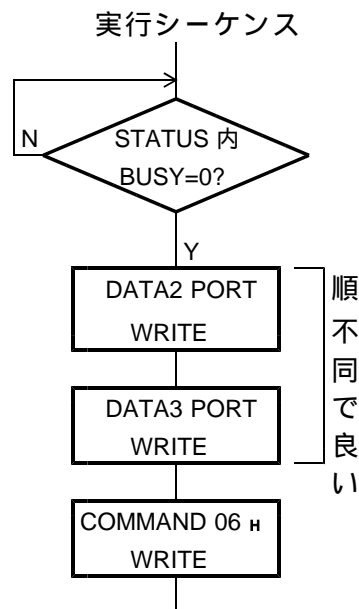
・ ADDRESS の設定例

ADDRESS(10 進表現)	DATA1 PORT	DATA2 PORT	DATA3 PORT
+8,388,607	7F H	FF H	FF H
+10	00 H	00 H	0A H
± 0	00 H	00 H	00 H
-10	FF H	FF H	F6 H
-8,388,607	80 H	00 H	01 H

#### (5) RATE SET COMMAND

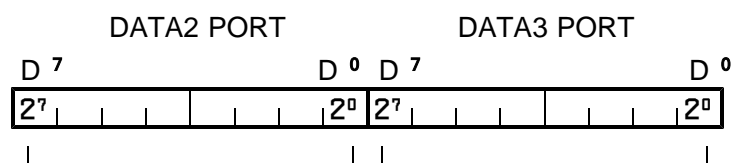
COMMAND ..... **06 H**

機能： 加減速 DRIVE に必要な URATE(加速時定数)、  
DRATE(減速時定数)を設定します。



DRIVE DATA2 PORT に URATE、DRIVE DATA3 PORT に DRATE を  
DATA 表の No. で設定します。

DRIVE DATA2,3 PORT の内容は以下の通りです。



RATE SET COMMAND は 1 度実行されていれば変更の必要な場合を除き、  
再設定不要です。

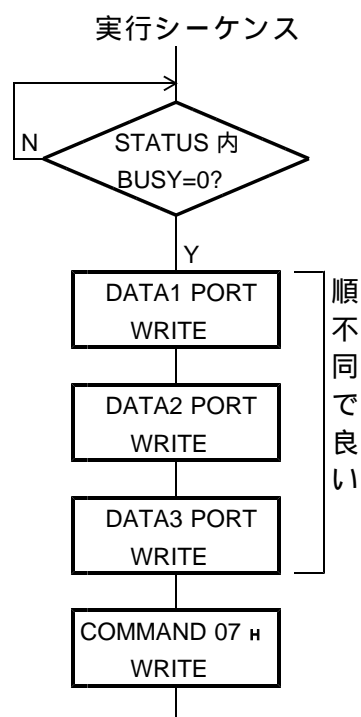
電源投入時は、URATE,DRATE 共 No.=9(100ms/1000Hz)となっています。

- ・ RATE の No. の設定は DRIVE TYPE によって変わります。6-3.章 SPEED 設定機能を参照してください。
- ・ RATE SET は No. で指定します。7-3.章 RATE 表を参照してください。

## (6) LSPD SET COMMAND

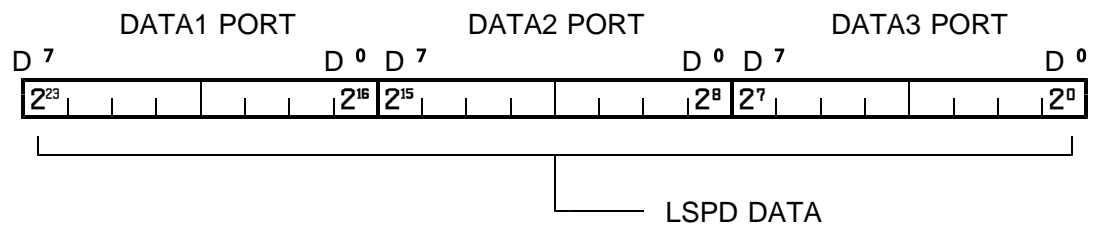
COMMAND ..... **07 H**

機能： DRIVE に必要な LSPD (LOW SPEED) を設定します。



DRIVE DATA1,2,3 PORT に LSPD を Hz 単位の 3 バイト DATA で  
設定します。

DRIVE DATA1,2,3 PORT の内容は以下の通りです。



LSPD DATA の設定範囲は、10(0A H) ~ 250,000(3D090 H)です。(注)

LSPD SET COMMAND は 1 度実行されていれば変更の必要な場合を除き、  
再設定不要です。

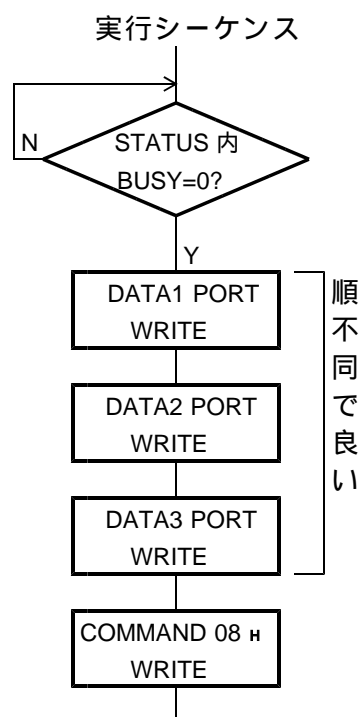
電源投入時は、LSPD=300Hz となっています。

- ・ LSPD DATA の設定は DRIVE TYPE によって変わります。
- ・ LSPD DATA は Hz 単位で指定します。6-3.章 SPEED 設定機能を参照してください。

## (7) HSPD SET COMMAND

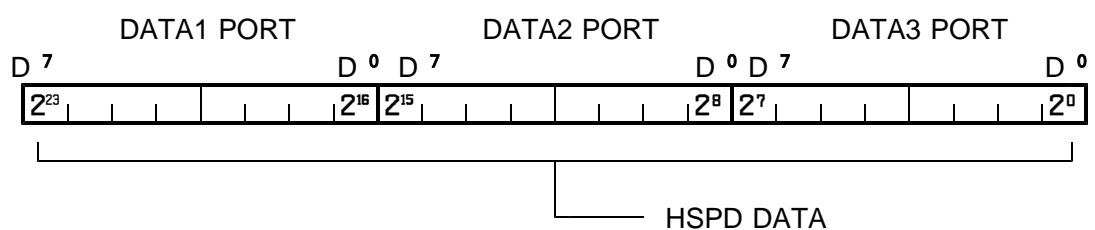
COMMAND ..... **08 H**

機能： DRIVE に必要な HSPD (HIGH SPEED) を設定します。



DRIVE DATA1,2,3 PORT に HSPD を Hz 単位の 3 バイト DATA で  
設定します。

DRIVE DATA1,2,3 PORT の内容は以下の通りです。



HSPD DATA の設定範囲は、1(1 H) ~ 250,000(3D090 H)です。(注)

HSPD SET COMMAND は 1 度実行されていれば変更の必要な場合を除き、  
再設定不要です。

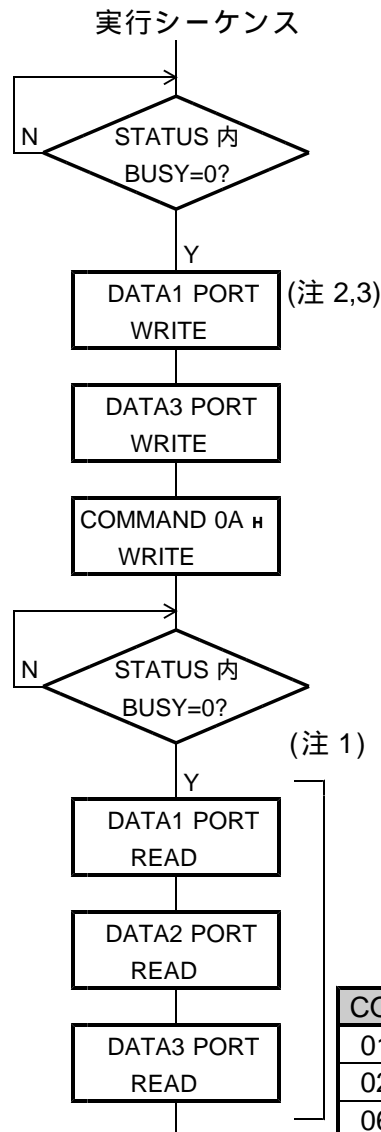
電源投入時は、HSPD=3000Hz となっています。

- ・ HSPD DATA の設定は DRIVE TYPE によって変わります。
- ・ HSPD DATA は Hz 単位で指定します。6-3.章 SPEED 設定機能を参照してください。

## (8) SET DATA READ COMMAND

COMMAND ..... **0A H**

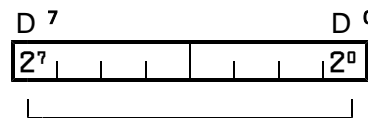
機能： 各軸の MCC05v2 に対して設定した SPEC DATA や SPEED DATA 等の読み出しを行います。



DRIVE DATA3 PORT(WRITE)に読み出しを行いたい設定 DATA の COMMAND を指定します。一部 DRIVE DATA1 PORT(WRITE) を使用します。(注 2,3)

DRIVE DATA3 PORT(WRITE)の内容は以下の通りです。

DATA3 PORT



読み出す DATA の設定 COMMAND CODE

DRIVE DATA1,2,3 PORT(READ)より設定されている DATA の読み出しを行います。

DATA の出力方法は、各々の COMMAND の DATA 設定方法と同じ型式となります

例) RATE の設定 No.を確認したい場合は、DATA3 PORT に「06 H」(RATE SET COMMAND)、COMMAND PORT に「0A H」(当 COMMAND) を書き込み、DATA2,3 PORT を読み出します。DATA2 PORT に URATE No.、DATA3 PORT に DRATE No.が出力されます。

当 COMMAND で確認可能な DATA は、以下の各 COMMAND で設定されたものです。DRIVE DATA3 PORT に以下の COMMAND CODE 以外が設定されていた場合、出力 DATA は保証されません。

この場合 STATUS1 PORT の ERROR BIT が 1 となります。

CODE	COMMAND NAME	CODE	COMMAND NAME
01 H	SPEC INITIALIZE1	26 H	ABSOLUTE DATA SET *
02 H	PULSE COUNTER INITIALIZE	27 H	PART PULSE SET (注 3) *
06 H	RATE SET (注 2)	29 H	PART RATE SET (注 3) *
07 H	LSPD SET	2B H	MARGIN TIME SET *
08 H	HSPD SET	2C H	PEAK PULSE SET *
09 H	DFL COUNTER INITIALIZE *	2D H	SEND PULSE SET *
0B H	CW SOFT LIMIT SET *	2E H	SESPD SET *
0C H	CCW SOFT LIMIT SET *	2F H	SPEC INITIALIZE4 *
0E H	DFL DIVISION DATA SET *	51 H	EXTEND ORIGIN SPEC SET *
18 H	END PULSE SET *	52 H	CONSTANT SCAN MAX PULSE *
19 H	ESPD SET *	60 H	SRATE SET
1A H	CSPD SET	61 H	SLSPD SET
1B H	OFFSET PULSE SET	62 H	SHSPD SET
1C H	ORIGIN DELAY SET *	63 H	SSRATE ADJUST *
20 H	SPEC INITIALIZE3 *	64 H	SERATE ADJUST *
22 H	RESOLUTION SET *	65 H	SCSPD1 ADJUST *
24 H	PART HSPD SET (注 3) *	66 H	SCSPD2 ADJUST *
25 H	INCREMENTAL DATA SET *		

\*印の COMMAND は、応用機能用の COMMAND です。詳細は技術資料 A を参照してください。

(注 1) 確認したい内容の COMMAND によって読み出す DATA PORT の数と DATA PORT No.が異なりますが、当 COMMAND を実行した場合必ず DRIVE DATA3 PORT の READ を行ってください。

(注 2) この COMMAND は、演算 MODE 時 URATE/DRATE の指定を DRIVE DATA1 PORT(WRITE)へ設定してください。

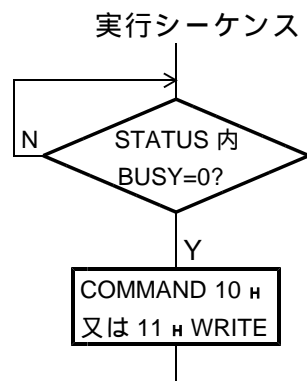
(注 3) これらの COMMAND は、PART No.を DRIVE DATA1 PORT(WRITE)へ設定してください。

(注 4) 全ての DATA は、MIN/MAX 処理等の内部処理されない書き込まれた DATA のまま出力されます。又 DATA 書き込み後、DRIVE TYPE の固定 / 演算を切り替えても出力される DATA は、以前の型式で出力されます。

(注 5) 電源投入時に設定される初期設定値は読み出せません。

(9) +/- JOG COMMAND

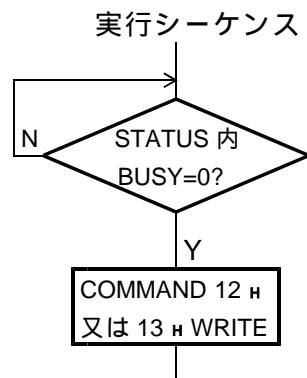
COMMAND ..... +(CW)方向 DRIVE 時 **10 H** -(CCW)方向 DRIVE 時 **11 H**



機能： JOG DRIVE を行います。

(10) +/- SCAN COMMAND

COMMAND ..... +(CW)方向 DRIVE 時 **12 H** -(CCW)方向 DRIVE 時 **13 H**

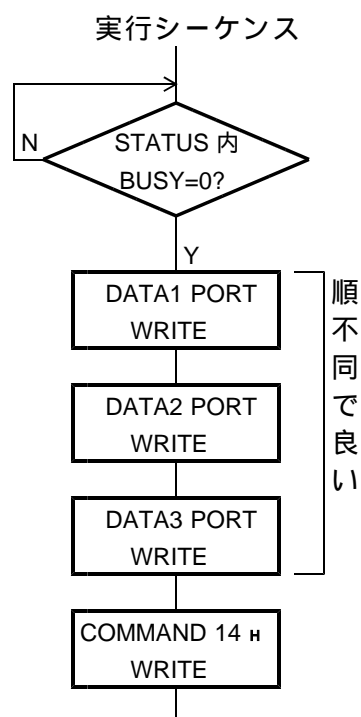


機能： SCAN DRIVE を行います。

(11) INCREMENTAL INDEX COMMAND

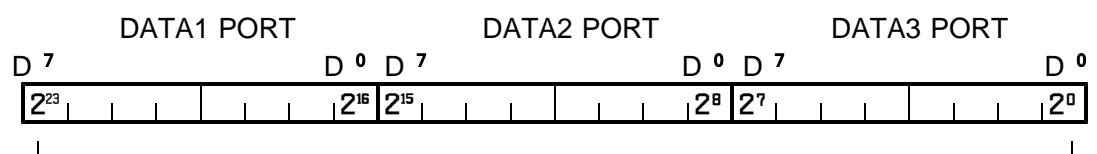
COMMAND ..... **14 H**

機能： 相対指定の INDEX DRIVE を行います。



DRIVE DATA1,2,3 PORT に出力 PULSE 数と方向を指定します。

DRIVE DATA1,2,3 PORT の内容は以下の通りです。



出力 PULSE 数 (0 ~ FFFFFFF H)

-(CCW)方向の場合、出力 PULSE 数は 2 の補数表現とします。

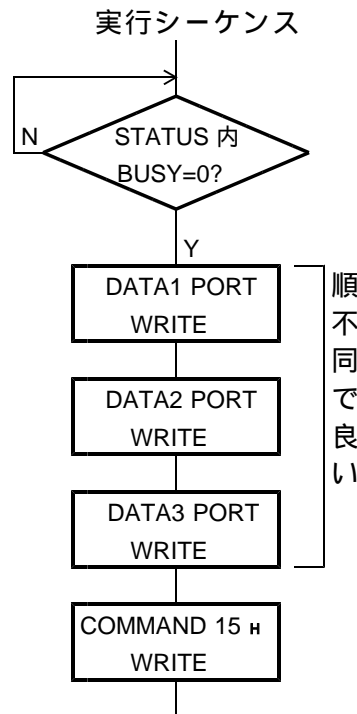
・出力 PULSE 数の設定例

出力 PULSE(10 進表現)	DATA1 PORT	DATA2 PORT	DATA3 PORT
+8,388,607	7F H	FF H	FF H
+10	00 H	00 H	0A H
± 0	00 H	00 H	00 H
-10	FF H	FF H	F6 H
-8,388,607	80 H	00 H	01 H

## (12) ABSOLUTE INDEX COMMAND

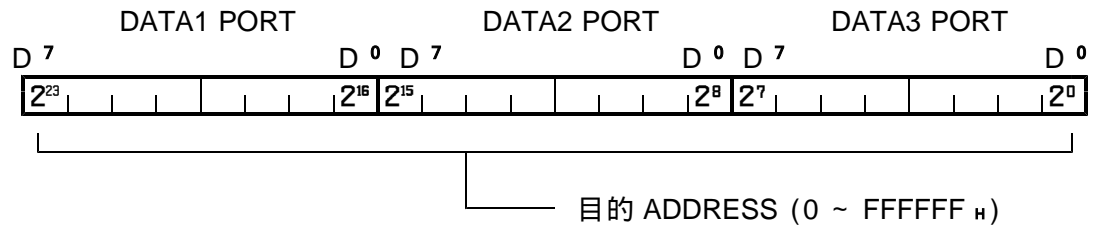
COMMAND ..... **15 H**

機能： 絶対指定の INDEX DRIVE を行います。



DRIVE DATA1,2,3 PORT に目的地の絶対 ADDRESS を指定します。

DRIVE DATA1,2,3 PORT の内容は以下の通りです。



目的 ADDRESS が負数の場合、2 の補数表現とします。

・ 目的 ADDRESS の設定例

目的 ADDRESS (10 進表現)	DATA1 PORT	DATA2 PORT	DATA3 PORT
+8,388,607	7F H	FF H	FF H
+10	00 H	00 H	0A H
± 0	00 H	00 H	00 H
-10	FF H	FF H	F6 H
-8,388,607	80 H	00 H	01 H

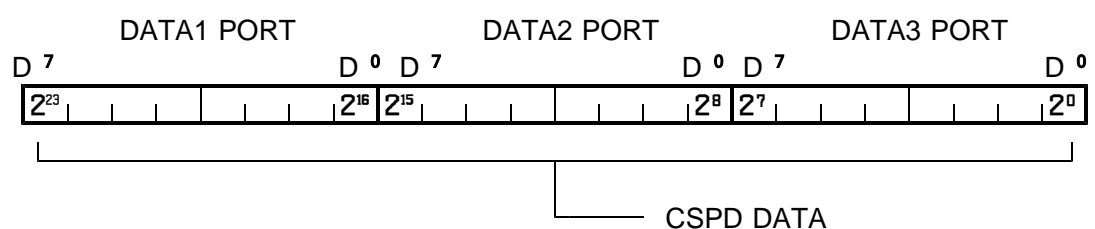
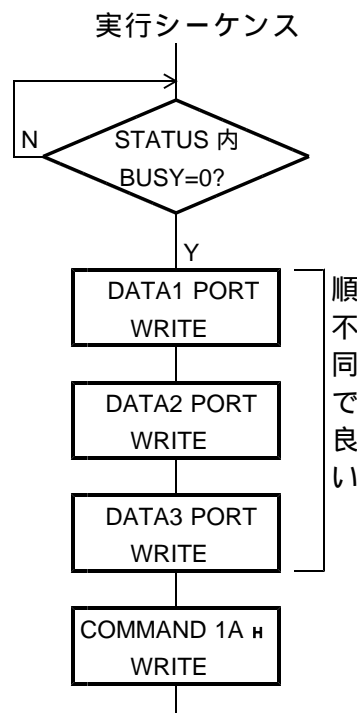
## (13) CSPD SET COMMAND

COMMAND ..... **1A H**

機能： ORIGIN DRIVE に必要な CSPD(CONSTANT SPEED)を  
設定します。

DRIVE DATA1,2,3 PORT に CSPD を Hz 単位の 3 バイト DATA で  
設定します。

DRIVE DATA1,2,3 PORT の内容は以下の通りです。



CSPD DATA の設定範囲は、1 (1 H) ~ 250,000 (3D090 H) です。(注)

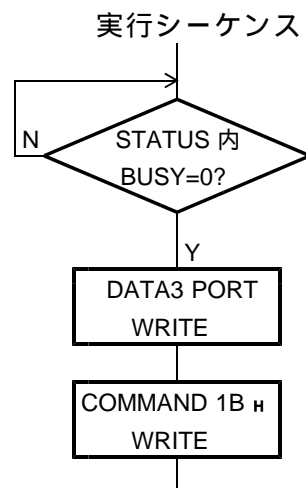
CSPD SET COMMAND は 1 度実行されていれば変更の必要な場合を除き、  
再設定不要です。

電源投入時は、CSPD=300Hz となっています。

- ・ CSPD DATA の設定は DRIVE TYPE によって変わります。
- ・ CSPD DATA は Hz 単位で指定します。6-3.章 SPEED 設定機能を参照してください。

## (14) OFFSET PULSE SET COMMAND

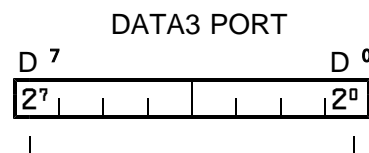
COMMAND ..... **1B<sub>H</sub>**



機能： ORIGIN DRIVE に必要な OFFSET PULSE 数を設定します。

DRIVE DATA3 PORT に OFFSET PULSE 数を設定します。

DRIVE DATA3 PORT の内容は以下の通りです。



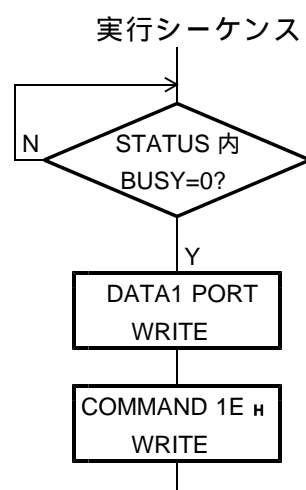
OFFSET PULSE 数

OFFSET PULSE 数の設定範囲は、0(0<sub>H</sub>) ~ 255(FF<sub>H</sub>)です。

電源投入時は、OFFSET PULSE 数=0 に設定されます。  
OFFSET PULSE SET COMMAND は変更の必要な場合を除き、再設定不要です。

## (15) ORIGIN COMMAND

COMMAND ..... **1E<sub>H</sub>**



機能： 機械原点検出までの DRIVE を行います。

DRIVE DATA1 PORT へは実行する ORG 型式を指定します。

ORG-0 .....	00 <sub>H</sub>
ORG-1 .....	01 <sub>H</sub>
ORG-2 .....	02 <sub>H</sub>
ORG-3 .....	03 <sub>H</sub>
ORG-4 .....	04 <sub>H</sub>
ORG-5 .....	05 <sub>H</sub>
ORG-10 .....	0A <sub>H</sub>
ORG-11 .....	0B <sub>H</sub>
ORG-12 .....	0C <sub>H</sub>

上記以外の DATA が設定されていた場合は、COMMAND ERROR となり動作は行われません。  
DRIVE 終了時、STATUS1 内の DREND BIT が 1 で LSEND,SSEND,FSEND の各 BIT がいずれも 0 の時、機械原点は正常に検出されています。(04<sub>H</sub>)

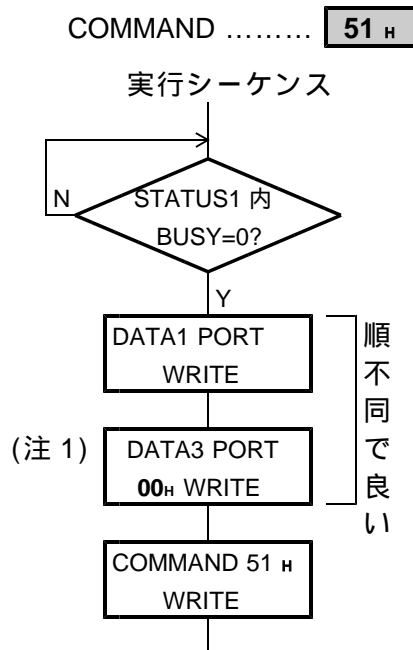
ERROR,LSEND,SSEND,FSEND のいずれかが 1 の場合、機械原点は検出されていません。

尚、DRIVE 中に電源が遮断され検出が中断した場合、STATUS1 内の全 BIT が 0 となります。(00<sub>H</sub>)

電源遮断後は、STATUS 1 の読み出し前に初期化リクエストを実行しないと受け付けられません。



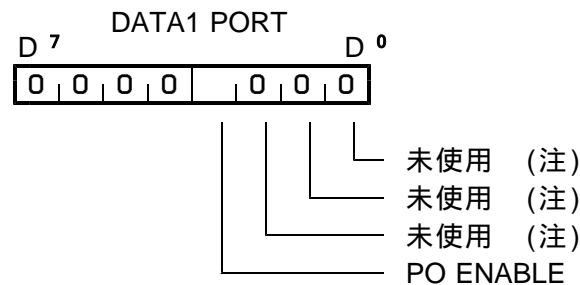
## (16) EXTEND ORIGIN SPEC SET COMMAND



機能： CD-773A/ADB5F30 内の PO 信号で ORG 検出するか設定します。  
(ORG-4,ORG-5 型式で有効な機能です。)

DRIVE DATA1 PORT に ORIGIN 機能の PO 検出仕様を設定します。

DRIVE DATA1 PORT の内容は以下の通りです。



(注) D<sup>0</sup> ~ D<sup>3</sup> BIT は応用機能が割り付けられています。  
0 にして下さい。  
又、D<sup>4</sup> ~ D<sup>7</sup> は、必ず 0 にして下さい。

電源投入時の設定はアンダーライン側となります。

PO ENABLE (D<sup>3</sup>) : PO 入力機能を使用するかしないかの選択を行う BIT です。  
0 : PO 入力を使用しない      1 : PO 入力を使用する

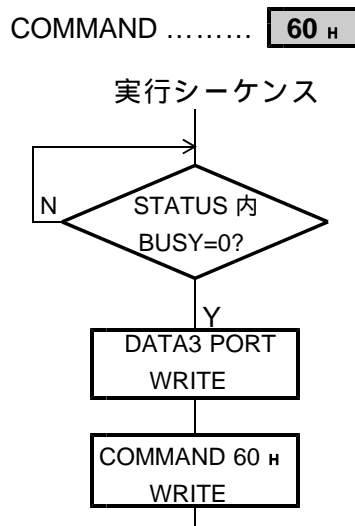
DRIVE DATA3 PORT は、応用機能で割り付けされる ORIGIN 検出機能の PULSE 数を設定する PORT になっています。

電源投入時には 00 H に設定されていますが、DRIVE DATA1 PORT で PO 機能を選択する場合は、必ず DRIVE DATA3 PORT にも 00 H を設定して COMMAND を実行してください。

分割数	PO 信号出力回数
1/1 STWP	10 パルスに 1 回
1/2 STEP	20 パルスに 1 回
1/4 STEP	40 パルスに 1 回
1/10 STEP	100 パルスに 1 回
1/20 STEP	200 パルスに 1 回

CD-773A/ADB5F30 は電源投入時と同じ励磁シーケンスになった時、PO 信号を出力します。

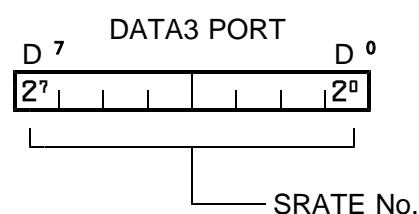
## (17) SRATE SET COMMAND



機能： S-RATE DRIVE に必要な SRATE (加減速時定数) を設定します。

DRIVE DATA3 PORT に SRATE を DATA 表の No. で設定します。

DRIVE DATA3 PORT の内容は以下の通りです。



SRATE SET COMMAND は 1 度実行されていれば変更が必要な場合を除き、再設定不要です。

電源投入時は No.=9 (100ms/1000Hz) 設定となっています。

(注) 当 COMMAND を実行すると SSRATE, SERATE が初期値に再設定されます。

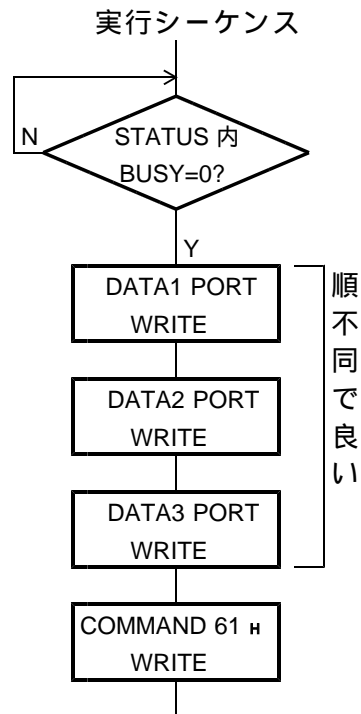
SSRATE, SERATE の補正を行った場合は注意してください。

- ・ SRATE No. の設定は DRIVE TYPE によって変わります。6-3.章 SPEED 設定機能を参照してください。
- ・ SRATE SET は No. で指定します。7-3.章 RATE 表を参照してください。

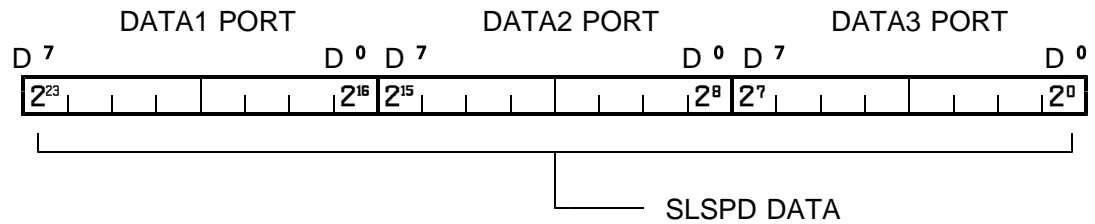
## (18) SLSPD SET COMMAND

COMMAND ..... **61 H**

機能： S-RATE DRIVE に必要な SLSPD(LOW SPEED)を  
設定します。



DRIVE DATA1,2,3 PORT に SLSPD を Hz 単位の 3 バイト DATA で  
設定します。  
DRIVE DATA1,2,3 PORT の内容は以下の通りです。



SLSPD DATA の最大設定範囲は、10(0A H) ~ 250,000(3D090 H)で  
DRIVE TYPE によって異なります。  
SLSPD SET COMMAND は 1 度実行されていれば変更の必要な場合  
を除き、再設定不要です。  
電源投入時は、SLSPD=300Hz となっています。

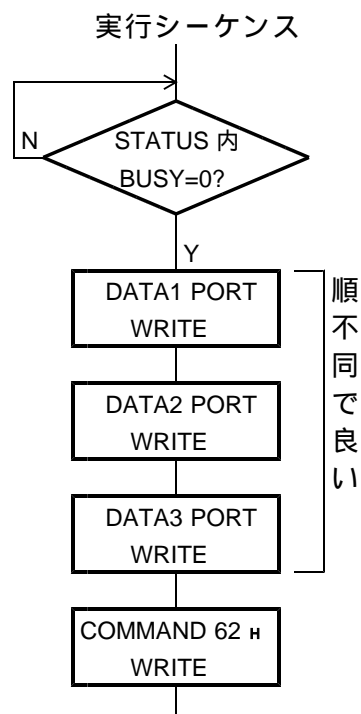
(注)当 COMMAND を実行すると SCSPD1,SCSPD2 が初期値に再設定されます。  
SCSPD1,SCSPD2 の補正を行った場合は注意してください。

- ・ SLSPD DATA の設定は DRIVE TYPE によって変わります。
- ・ SLSLD DATA は Hz 単位で指定します。6-3.章 SPEED 設定機能を参照してください。

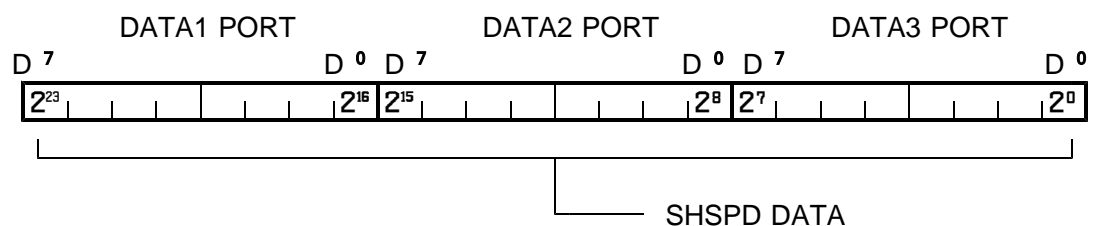
## (19) SHSPD SET COMMAND

COMMAND ..... **62 H**

機能： S-RATE DRIVE に必要な SHSPD(HIGH SPEED)を  
設定します。



DRIVE DATA1,2,3 PORT に SHSPD を Hz 単位の 3 バイト DATA で  
設定します。  
DRIVE DATA1,2,3 PORT の内容は以下の通りです。



SHSPD DATA の最大設定範囲は、1(1 H) ~ 250,000(3D090 H)で  
DRIVE TYPE によって異なります。  
SHSPD SET COMMAND は 1 度実行されていれば変更の必要な場合を  
除き、再設定不要です。  
電源投入時は、SHSPD=3000Hz となっています。

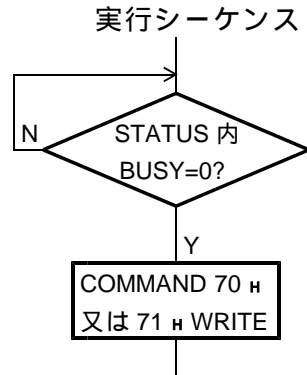
(注)当 COMMAND を実行すると SCSPD1,SCSPD2 が初期値に再設定されます。  
SCSPD1,SCSPD2 の補正を行った場合は注意してください。

- ・ SHSPD DATA の設定は DRIVE TYPE によって変わります。
- ・ SHSLD DATA は Hz 単位で指定します。6-3.章 SPEED 設定機能を参照してください。

## (20) +/- S-RATE SCAN COMMAND

COMMAND ..... +(CW)方向 DRIVE 時 **70 H** -(CCW)方向 DRIVE 時 **71 H**

機能： S-RATE SCAN DRIVE を行います。



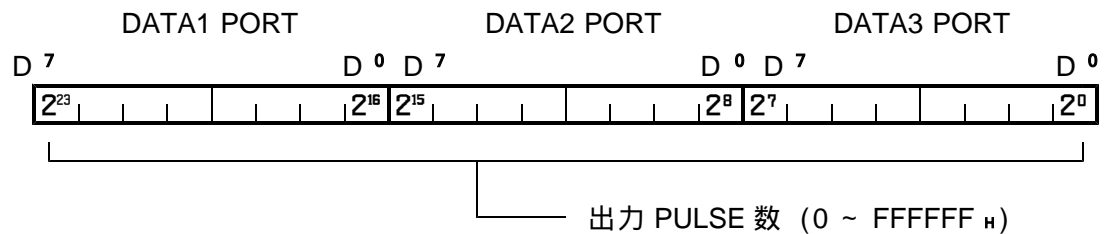
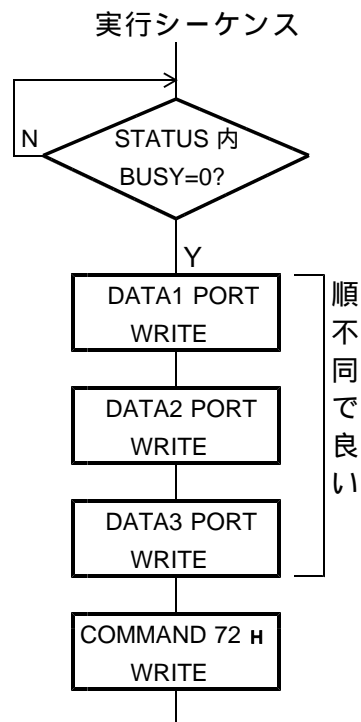
## (21) INCREMENTAL S-RATE INDEX COMMAND

COMMAND ..... **72 H**

機能： 相対指定の S-RATE INDEX DRIVE を行います。

DRIVE DATA1,2,3 PORT に出力 PULSE 数と方向を指定します。

DRIVE DATA1,2,3 PORT の内容は以下の通りです。



-(CCW)方向の場合、出力 PULSE 数は 2 の補数表現とします。

・出力 PULSE 数の設定例

出力 PULSE(10 進表現)	DATA1 PORT	DATA2 PORT	DATA3 PORT
+8,388,607	7F H	FF H	FF H
+10	00 H	00 H	0A H
± 0	00 H	00 H	00 H
-10	FF H	FF H	F6 H
-8,388,607	80 H	00 H	01 H

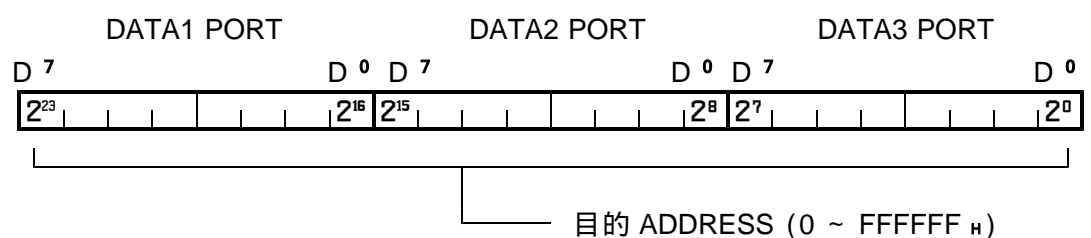
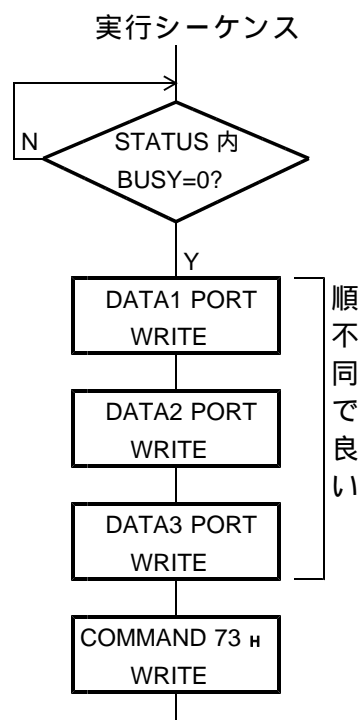
## (22) ABSOLUTE S-RATE INDEX COMMAND

COMMAND ..... **73 H**

機能： 絶対指定の S-RATE INDEX DRIVE を行います。

DRIVE DATA1,2,3 PORT に目的地の絶対 ADDRESS を指定します。

DRIVE DATA1,2,3 PORT の内容は以下の通りです。



目的 ADDRESS が負数の場合、2 の補数表現とします。

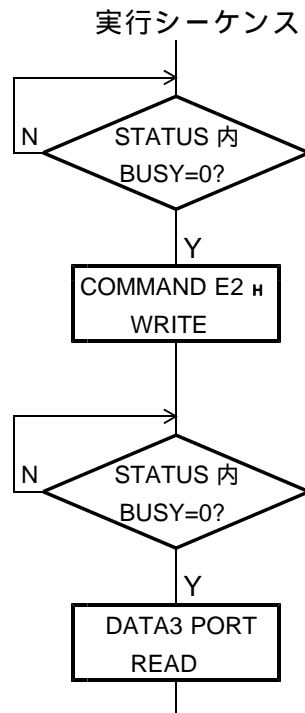
・目的 ADDRESS の設定例

目的 ADDRESS(10 進表現)	DATA1 PORT	DATA2 PORT	DATA3 PORT
+8,388,607	7F H	FF H	FF H
+10	00 H	00 H	0A H
± 0	00 H	00 H	00 H
-10	FF H	FF H	F6 H
-8,388,607	80 H	00 H	01 H

## (23) ERROR STATUS READ COMMAND

COMMAND ..... **E2 H**

機能： STATUS1 PORT 内の ERROR BIT が 1 の時、ERROR 発生原因を読み出します。



DRIVE DATA3 PORT に ERROR 発生原因を、HEX CODE で出力します。

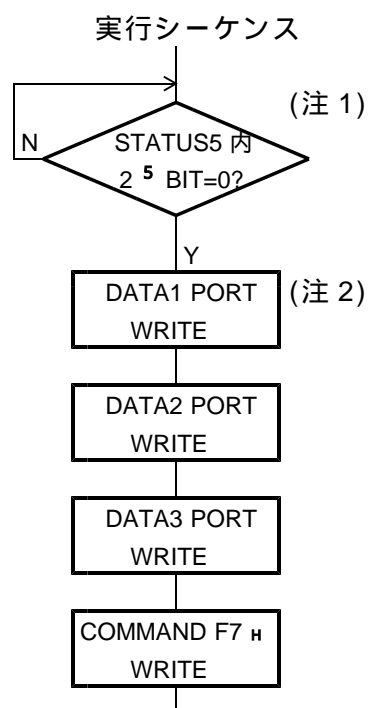
- 00 H ... ERROR は発生していません。
- 01 H... 未定義 COMMAND を実行した。
- 02 H... SET DATA READ を対象外の COMMAND で実行した。
- 03 H... SPECIAL INDEX を URATE DRATE 時に実行した。 \*
- 又は SOFT LIMIT 有効時 URATE DRATE の \*
- SPECIAL SCAN を実行した。 \*
- 04 H... SERIAL INDEX の区間 1 条件エラー \*
- 05 H... SOFT LIMIT エラー \*
- 07 H... ORIGIN ERROR により DRIVE 終了した。 \*
- 09 H... COMMAND 書き込み時の DATA エラー \*
- ・ORG 型式が仕様外 \*
- ・SET DATA READ を未定義の COMMAND に実行した。 \*
- ・演算 MODE 時の RATE SET で DATA1 PORT DATA \*
- ・固定 DATA MODE 時に RESOLUTION SET を実行した。 \*
- ・PART HSPD の PART No. \*
- ・PART PULSE の PART No. \*
- ・PART RATE の PART No. \*
- ・SERIAL INDEX CHECK の PART No. \*
- 0A H... DRIVE が終了した為 INDEX CHANGE 動作が未実行 \*
- 0D H... ORIGIN ERROR が発生 \*

\*印のエラーは、応用機能に関するものです。詳細については、技術資料 A を参照してください。  
ERROR CODE は、STATUS1 PORT の ERROR BIT と同様に、当 COMMAND 以外の COMMAND によりクリアされます。当 COMMAND 実行後もクリアされます。

## (24) SPEED CHANGE COMMAND

COMMAND ..... **F7 H**

機能： SCAN 及び INDEX DRIVE 時に SPEED の変更を行います。(特殊 COMMAND)



DRIVE DATA1,2,3 PORT に SPEED を Hz 単位の 3 バイト DATA で設定します。  
DRIVE DATA1,2,3 PORT の内容は、HSPD SET COMMAND と同等です。

(注 1) 当 COMMAND を書き込む場合は、STATUS5 の SPEED CHANGE BUSY BIT の 0 を確認してください。又、DRIVE COMMAND に書き込む場合は、STATUS1 PORT の DRIVE BIT の 1 を確認してください。

(注 2) SPEED DATA の書き込みは、必ず DATA1,2,3 PORT の順で行ってください。**この順序が異なると DATA が正常に書き込めません。**  
(DATA3 PORT WRITE 時に 3BYTE DATA を取り込みます。)

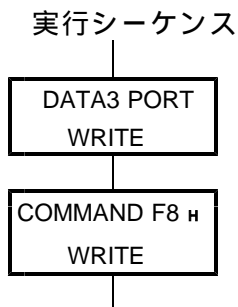
(注 3) SCAN 及び INDEX DRIVE 以外の時に、当 COMMAND を行っても何等機能しません。

## (25) INT MASK COMMAND

各 COMPARATOR 検出の出力を STATUS3 PORT に出力するか/しないかを設定します。  
機能の詳細については 6-2(4).章 COMPARATOR 機能を参照してください。

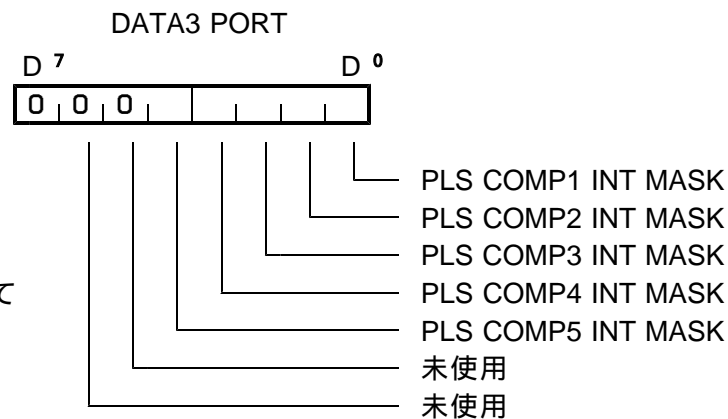
COMMAND ..... **F8<sub>H</sub>**

機能： 各 COMPARATOR の検出をその出力部でマスクします。  
(特殊 COMMAND)



DRIVE DATA3 PORT に INT MASK を指定します。

DRIVE DATA3 PORT の内容は以下の通りです。



(注)D<sup>7</sup> BIT は、必ず 0 にしてください。  
D<sup>6</sup>,D<sup>5</sup> BIT は応用機能が割り付けされています。0 にしてください。

DRIVE DATA3 PORT の各 BIT の詳細を以降に示します。  
尚、電源投入時の設定はアンダーライン側となります。

PLS COMP1 INT MASK (D<sup>0</sup>)

PULSE COUNTER COMPARATOR1 の検出出力をマスクするか/しないかを選択する BIT です。

0 : マスクしない                      1 : マスクする

PLS COMP2 INT MASK (D<sup>1</sup>)

PULSE COUNTER COMPARATOR2 の検出出力をマスクするか/しないかを選択する BIT です。

0 : マスクしない                      1 : マスクする

PLS COMP3 INT MASK (D<sup>2</sup>)

PULSE COUNTER COMPARATOR3 の検出出力をマスクするか/しないかを選択する BIT です。

0 : マスクしない                      1 : マスクする

PLS COMP4 INT MASK (D<sup>3</sup>)

PULSE COUNTER COMPARATOR4 の検出出力をマスクするか/しないかを選択する BIT です。

0 : マスクしない                      1 : マスクする

PLS COMP5 INT MASK (D<sup>4</sup>)

PULSE COUNTER COMPARATOR5 の検出出力をマスクするか/しないかを選択する BIT です。

0 : マスクしない                      1 : マスクする

(注 1)マスクするの設定であっても、PULSE COUNTER INITIALIZE COMMAND で設定された停止機能については **COMPARATOR の一致による停止機能はマスクの影響を受けません。**

(注 2)BUSY=0 を確認する必要はありませんが、DATA3 PORT を書き換える為、他の COMMAND の書き込み中に当 COMMAND を実行しないでください。

## (26) PORT SELECT COMMAND

COUNTER の DATA PORT を切り替える COMMAND です。  
COUNTER 構成については 6-2.(1)章 COUNTER 機能構成図を参照してください。

### ADDRESS COUNTER PORT SELECT COMMAND

COMMAND ..... **F9<sub>H</sub>**                      機能 : DRIVE DATA1,2,3 PORT を ADDRESS COUNTER の  
COUNT DATA READ 専用 PORT に切り替えます。  
(特殊 COMMAND)

### PULSE COUNTER PORT SELECT COMMAND

COMMAND ..... **FC<sub>H</sub>**                      機能 : DRIVE DATA1,2,3 PORT を PULSE COUNTER の  
COUNT DATA READ 専用 PORT に切り替えます。  
(特殊 COMMAND)

### SPEED PORT SELECT COMMAND

COMMAND ..... **FD<sub>H</sub>**                      機能 : DRIVE DATA1,2,3 PORT を出力 PULSE の SPEED DATA  
READ 専用 PORT に切り替えます。  
(特殊 COMMAND)

- ・これらの COMMAND はいずれも DRIVE DATA1,2,3 PORT より読み出す DATA を切り替える時に使用します。実行シーケンスに対する規定はありません。
- ・各 COMMAND 実行後の 200ns 後より DRIVE DATA1,2,3 PORT から常時、切り替えた DATA を読み出すことができます。
- ・各 PORT SELECT COMMAND は 1 度実行されれば、他の PORT SELECT COMMAND を実行するまで有効です。  
電源投入時は、DRIVE DATA1,2,3 PORT は、PULSE COUNTER の COUNT DATA READ 専用 PORT となっています。
- ・DRIVE DATA1,2,3 PORT は、以下に示す各 COMMAND が書き込まれた場合一時的に COMMAND に対する READ DATA が出力され、読み出し終了直後にそれまで選択されていた PORT に復帰します。復帰する為の条件は、DRIVE DATA3 PORT を READ することです。  
従って以下の各 COMMAND を実行した場合は、必ず DRIVE DATA3 PORT を READ してください。

ADDRESS READ,SET DATA READ,ERROR STATUS READ,SERIAL INDEX CHECK(応用機能)

## (27) SLOW STOP COMMAND

COMMAND ..... **FE<sub>H</sub>**                      機能 : DRIVE を減速停止させます。  
一定速 DRIVE の場合は、即時停止となります。  
(特殊 COMMAND)

実行シーケンスに対しては、特に規定はありませんが、DRIVE を停止させる COMMAND であるので BUSY=0 中に書き込まれた場合は無視されます。  
又、当機能が動作するのは、DRIVE=1 の時のみであり DRIVE=0 の時は何等機能しません。

## (28) FAST STOP COMMAND

COMMAND ..... **FF<sub>H</sub>**                      機能 : DRIVE を即時停止させます。  
(特殊 COMMAND)

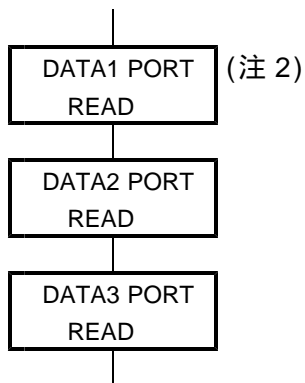
実行シーケンスに対しては、特に規定はありませんが、DRIVE を停止させる COMMAND であるので BUSY=0 中に書き込まれた場合は無視されます。  
又、当機能が動作するのは、DRIVE=1 の時のみであり DRIVE=0 の時は何等機能しません。

### (29) COUNTER READ

COMMAND ..... なし

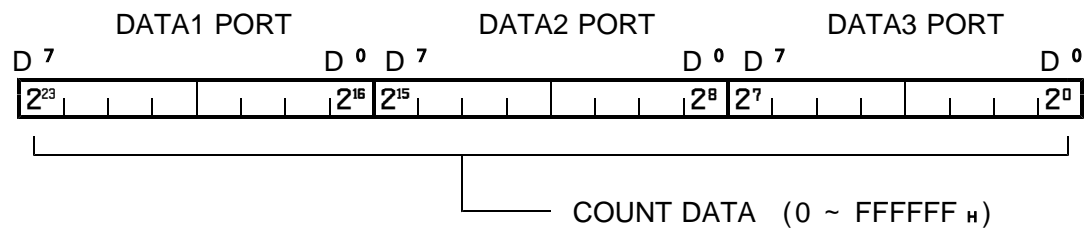
機能： PULSE / ADDRESS の各 COUNTER の COUNT DATA を読み出します。(注 1)

実行シーケンス



各 COUNTER PORT SELECT 後の DRIVE DATA1,2,3(READ) PORT より COUNT DATA を読み出します。

DRIVE DATA1,2,3 PORT の内容は以下の通りです。



・ COUNT DATA 例

COUNT DATA が負数の場合、2 の補数表現です。

COUNT DATA (10 進表現)	DATA1 PORT	DATA2 PORT	DATA3 PORT
+8,388,607	7F H	FF H	FF H
+10	00 H	00 H	0A H
± 0	00 H	00 H	00 H
-10	FF H	FF H	F6 H
-8,388,607	80 H	00 H	01 H

(注 1) 予め PORT SELECT COMMAND を実行して PULSE/ DFL/ ADDRESS の各 COUNTER を選択します。

(注 2) DATA READ は必ず DRIVE DATA1,2,3 PORT の順序で行ってください。

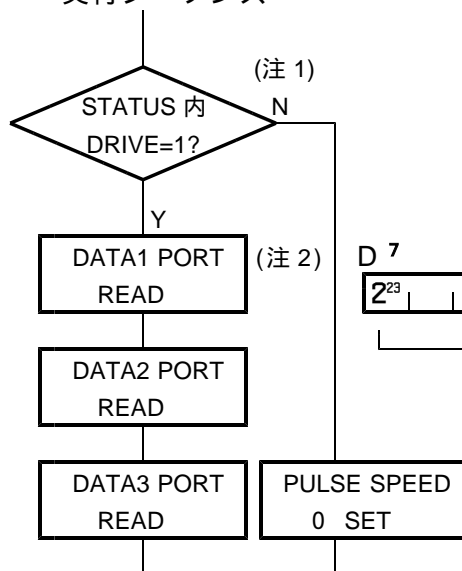
**このシーケンスが守られない場合、DATA が保証されませんので注意してください。**

### (30) SPEED READ

COMMAND ..... なし

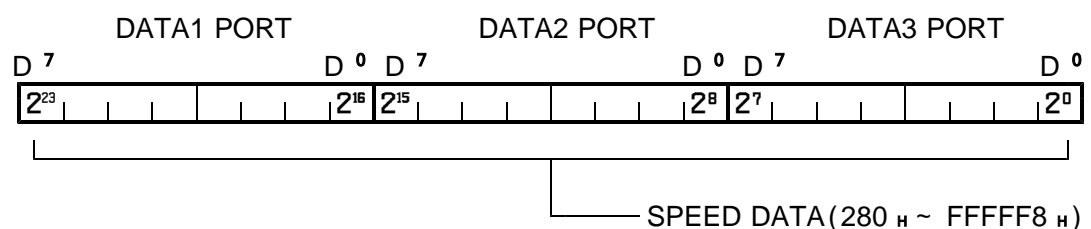
機能： DRIVE 中の現在 SPEED DATA を読み出します。

実行シーケンス



SPEED PORT SELECT 後の DRIVE DATA1,2,3 PORT より 現在 SPEED DATA を読み出します。

DRIVE DATA1,2,3 PORT の内容は以下の通りです。



当機能により読み出した DATA より、次式で PULSE SPEED を算出してください。

$$\text{PULSE SPEED} = \frac{160,000,000}{V} \text{ (Hz)} \quad V = \text{READ DATA}$$

(例) READ DATA V=640 (280 H) の時

$$\text{PULSE SPEED} = \frac{160,000,000}{640} = 250,000 \text{ (Hz)}$$

(注 1) 必ずしも DRIVE=1 を確認する必要はありませんが、DRIVE 終了後も停止直前の SPEED DATA が出力されますので注意が必要です。

(注 2) DATA READ は必ず DRIVE DATA1,2,3 PORT の順序で行ってください。

**このシーケンスが守られない場合、DATA が保証されませんので注意してください。**

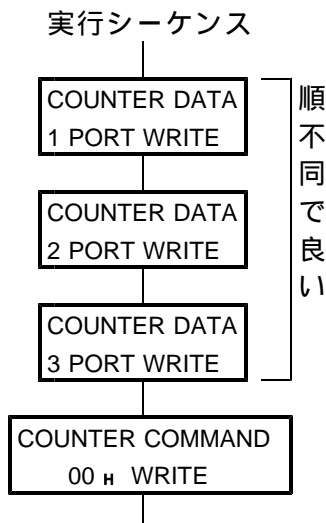
(注 3) SPEED DATA を読み出す前に、予め PORT SELECT COMMAND を実行しておきます。

## 5-7. リクエストパラメータ(COUNTER COMMAND 及び実行シーケンス)

### (1) PULSE COUNTER PRESET COMMAND

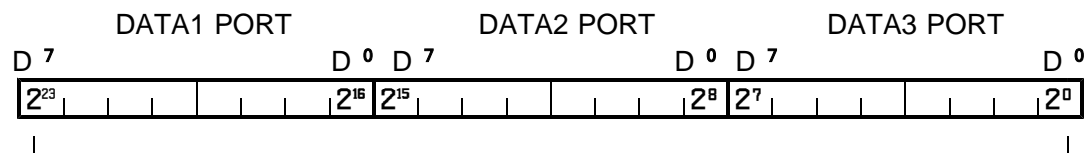
COMMAND ..... **00 H**

機能： PULSE COUNTER の COUNT 値を指定された値に INITIALIZE します。



COUNTER DATA1,2,3 PORT に PRESET DATA を指定します。

COUNTER DATA1,2,3 PORT の内容は以下の通りです。



PRESET DATA (0 ~ FFFFFFF H)  
PRESET DATA が負数の場合、2 の補数表現とします。  
電源投入時は 0 となります。

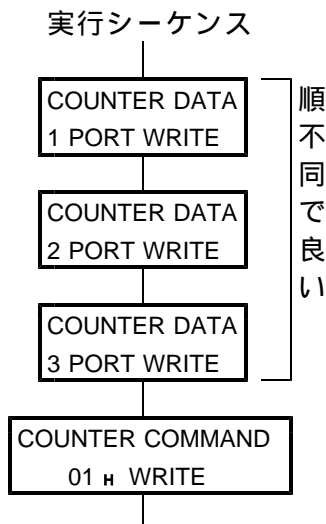
・ PRESET DATA の設定例

PRESET DATA(10 進表現)	DATA1 PORT	DATA2 PORT	DATA3 PORT
+8,388,607	7F H	FF H	FF H
+10	00 H	00 H	0A H
± 0	00 H	00 H	00 H
-10	FF H	FF H	F6 H
-8,388,607	80 H	00 H	01 H

### (2) PULSE COUNTER COMPARE REGISTER1 SET COMMAND

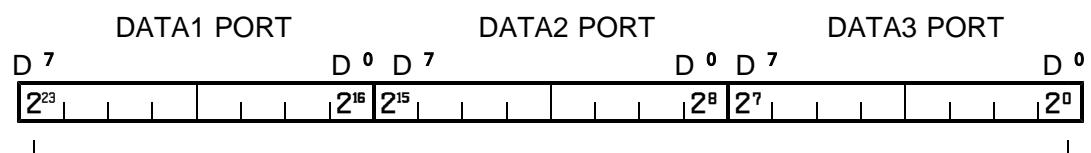
COMMAND ..... **01 H**

機能： COMPARE REGISTER1 に指定された値を SET します。



COUNTER DATA1,2,3 PORT に COMPARE DATA を指定します。

COUNTER DATA1,2,3 PORT の内容は以下の通りです。



COMPARE DATA (0 ~ FFFFFFF H)  
COMPARE DATA が負数の場合、2 の補数表現とします。  
電源投入時は 800000 H となります。

以降の実行シーケンス等は、COMPARE REGISTER1 SET COMMAND と同等です。

### (3) PULSE COUNTER COMPARE REGISTER2 SET COMMAND

COMMAND ..... **02 H**

機能： COMPARE REGISTER2 に指定された値を SET します。

### (4) PULSE COUNTER COMPARE REGISTER3 SET COMMAND

COMMAND ..... **03 H**

機能： COMPARE REGISTER3 に指定された値を SET します。

### (5) PULSE COUNTER COMPARE REGISTER4 SET COMMAND

COMMAND ..... **04 H**

機能： COMPARE REGISTER4 に指定された値を SET します。

### (6) PULSE COUNTER COMPARE REGISTER5 SET COMMAND

COMMAND ..... **05 H**

機能： COMPARE REGISTER5 に指定された値を SET します。



## 5-8. リクエスト例

以後に示す例は、スレーブアドレス=01<sub>h</sub>、X軸の場合を表したものです。

□□部分はリクエストパラメータ部分を示します。

### (1) DRIVE COMMAND 一括書き込みリクエスト

リクエストコード..... 10<sub>h</sub>

MCC05v2 の DRIVE DATA1 PORT、DRIVE DATA2 PORT、DRIVE DATA3 PORT、DRIVE COMMAND PORT に COMMAND、DATA を一括で書き込みます。  
(実際に MCC05v2 に書き込む順序は ~ の順番となっています。)

例.002710<sub>h</sub>(+10000)パルス INCREMENTAL INDEX COMMAND

DRIVE DATA1 PORT に 00<sub>h</sub>、DRIVE DATA2 PORT に 27<sub>h</sub>、DRIVE DATA3 PORT に 10<sub>h</sub>、  
DRIVE COMMAND PORT に 14<sub>h</sub>を書き込み

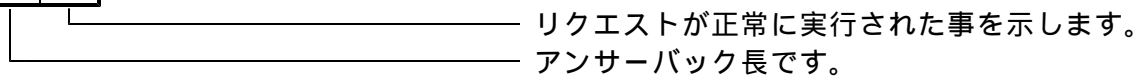
リクエスト

08<sub>h</sub> 01<sub>h</sub> 22<sub>h</sub> 10<sub>h</sub> 00<sub>h</sub> 14<sub>h</sub> 00<sub>h</sub> 27<sub>h</sub> 10<sub>h</sub>



アンサーバック

01<sub>h</sub> 00<sub>h</sub>



### (2) DRIVE COMMAND PORT 書き込みリクエスト

リクエストコード..... 11<sub>h</sub>

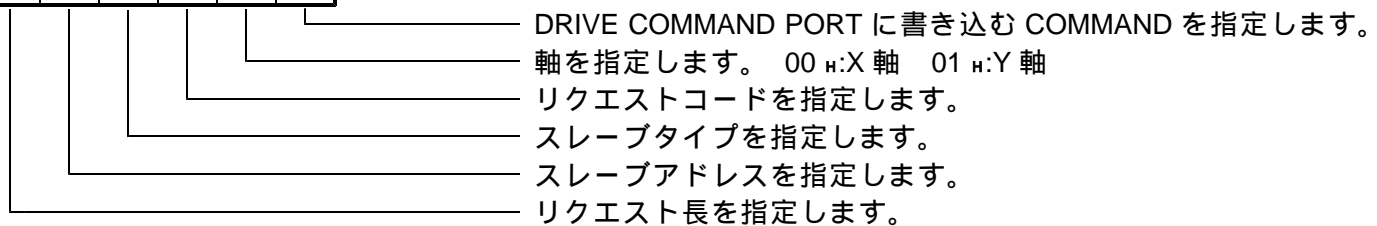
MCC05v2 の DRIVE COMMAND PORT に COMMAND を書き込みます。

例.+SCAN COMMAND

DRIVE COMMAND PORT に 12<sub>h</sub>を書き込み

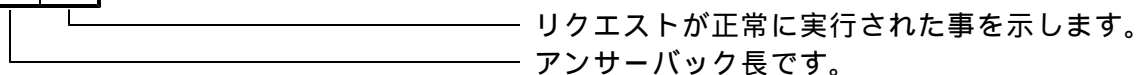
リクエスト

05<sub>h</sub> 01<sub>h</sub> 22<sub>h</sub> 11<sub>h</sub> 00<sub>h</sub> 12<sub>h</sub>



アンサーバック

01<sub>h</sub> 00<sub>h</sub>



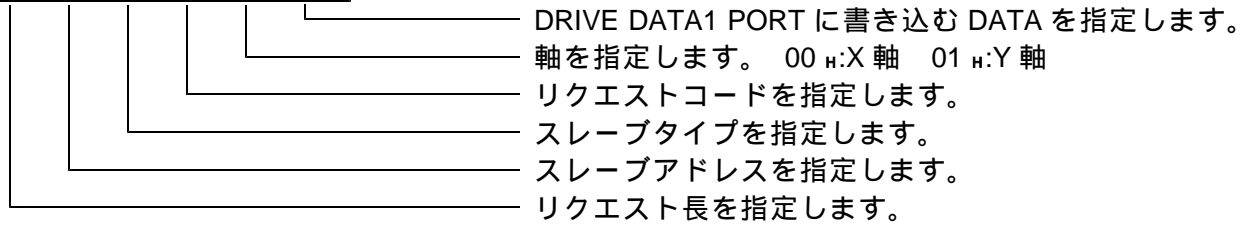
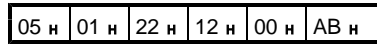
### (3)DRIVE DATA1 PORT 書き込みリクエスト

リクエストコード..... **12 H**

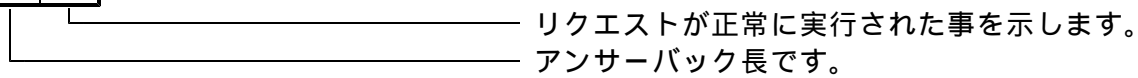
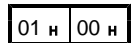
MCC05v2 の DRIVE DATA1 PORT に DATA を書き込みます。

例.DRIVE DATA1 PORT に AB Hを書き込み

リクエスト



アンサーバック



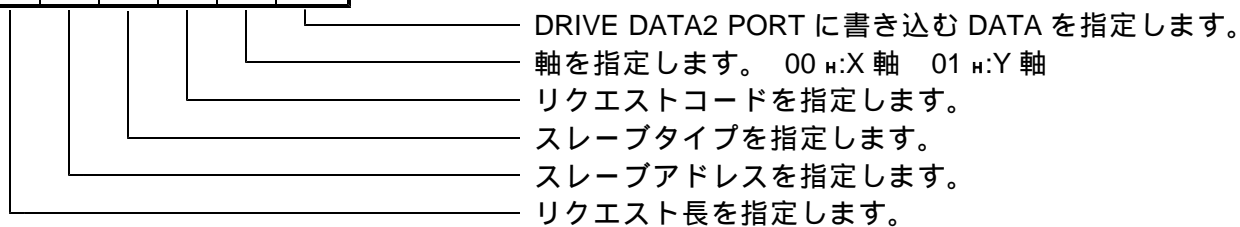
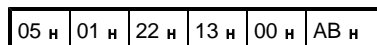
### (4)DRIVE DATA2 PORT 書き込みリクエスト

リクエストコード..... **13 H**

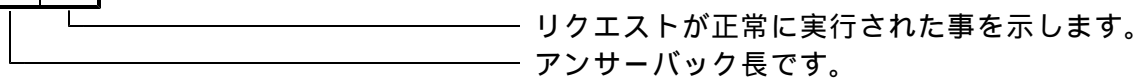
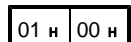
MCC05v2 の DRIVE DATA2 PORT に DATA を書き込みます。

例.DRIVE DATA2 PORT に AB Hを書き込み

リクエスト



アンサーバック



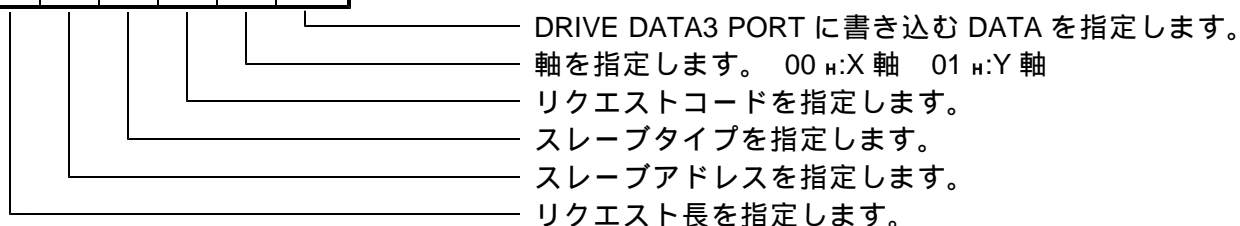
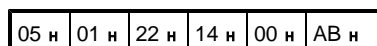
### (5)DRIVE DATA3 PORT 書き込みリクエスト

リクエストコード..... **14 H**

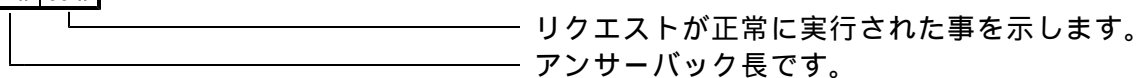
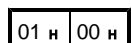
MCC05v2 の DRIVE DATA3 PORT に DATA を書き込みます。

例.DRIVE DATA3 PORT AB Hを書き込み

リクエスト



アンサーバック



**(6) COUNTER COMMAND 一括書き込みリクエスト** リクエストコード..... **20 H**

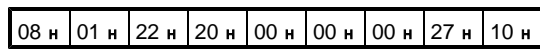
MCC05v2 の COUNTER DATA1 PORT、 COUNTER DATA2 PORT、 COUNTER DATA3 PORT、 COUNTER COMMAND PORT に COMMAND、 DATA を一括で書き込みます。

(実際に MCC05v2 に書き込む順番は ~ の順番となっています。)

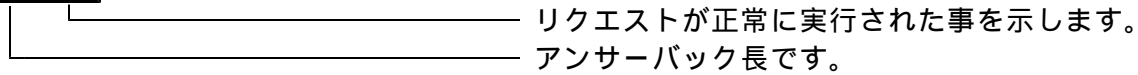
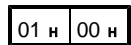
例.002710 H(+10000)パルス PULSE COUNTER PRESET COMMAND

COUNTER DATA1 PORT に 00 H, COUNTER DATA2 PORT に 27 H,COUNTER DATA3 PORT に 10 H, COUNTER COMMAND PORT に 00 Hを書き込み

リクエスト



アンサーバック



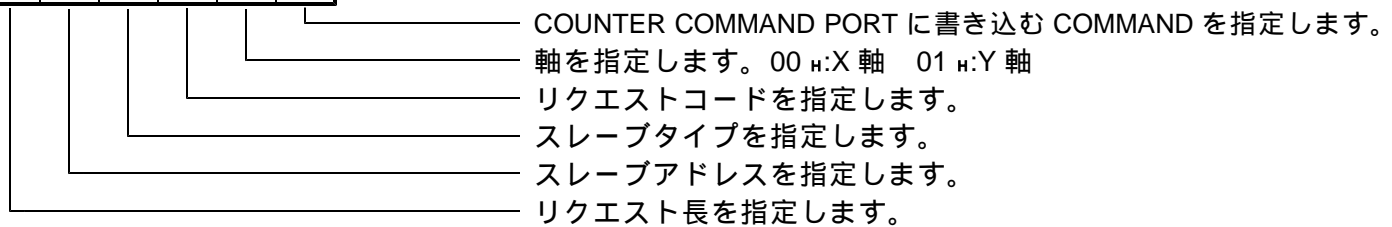
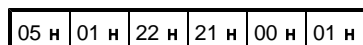
**(7) COUNTER COMMAND PORT 書き込みリクエスト** クエストコード..... **21 H**

MCC05v2 の COUNTER COMMAND PORT に COMMAND を書き込みます。

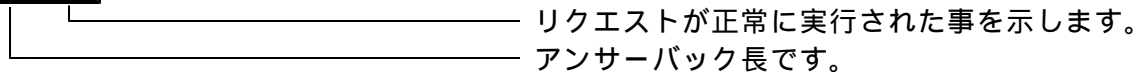
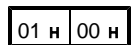
例.PULSE COUNTER COMPARE REGISTER1 SET COMMAND(DATA1 ~ 3 PORT 書き込み済みの場合)

COUNTER COMMAND PORT に 01 Hを書き込み

リクエスト



アンサーバック

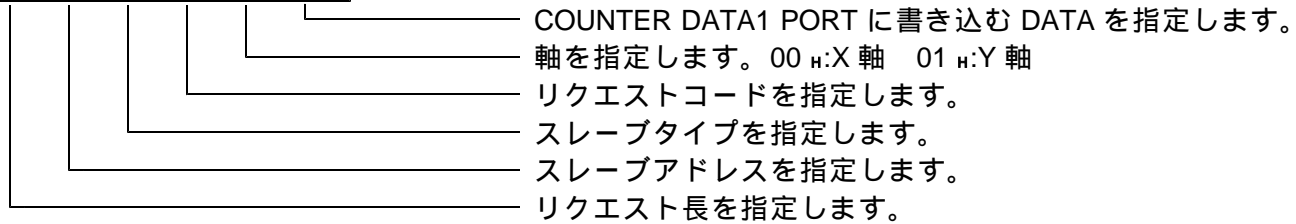
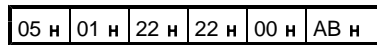


**(8) COUNTER DATA1 PORT 書き込みリクエスト**      リクエストコード..... **22 H**

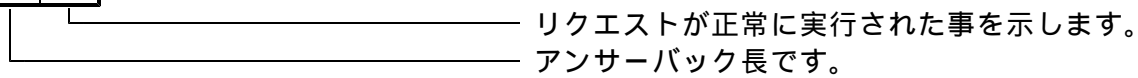
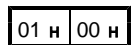
MCC05v2 の COUNTER DATA1 PORT に DATA を書き込みます。

例.X 軸 MCC05v2 に COUNTER DATA1 PORT に AB H を書き込み

リクエスト



アンサーバック

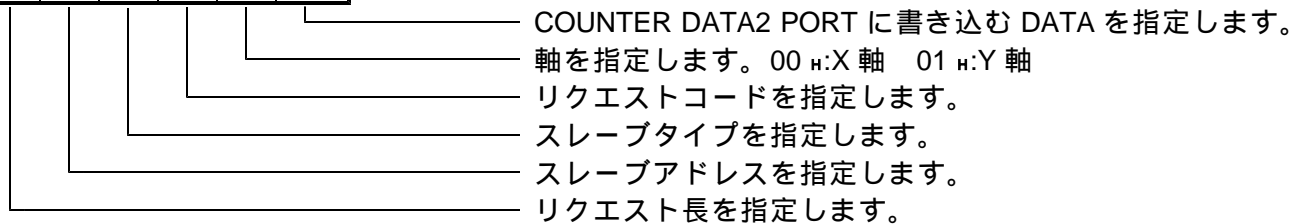
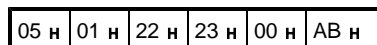


**(9) COUNTER DATA2 PORT 書き込みリクエスト**      リクエストコード..... **23 H**

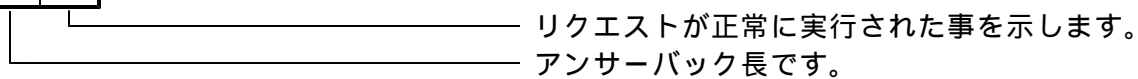
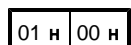
MCC05v2 の COUNTER DATA2 PORT に DATA を書き込みます。

例.COUNTER DATA2 PORT に AB H を書き込み

リクエスト



アンサーバック

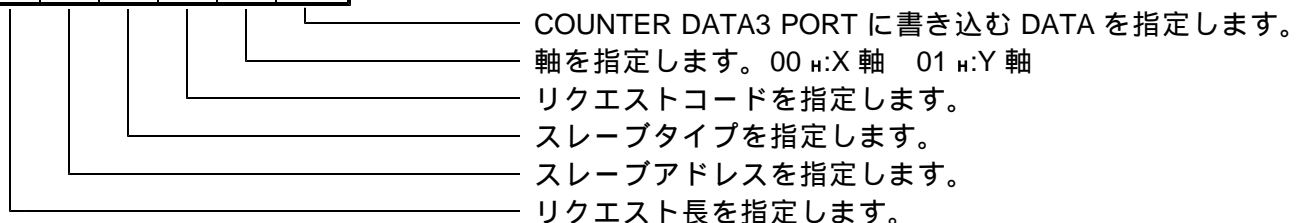
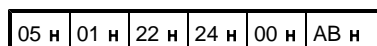


**(10) COUNTER DATA3 PORT 書き込みリクエスト**      リクエストコード..... **24 H**

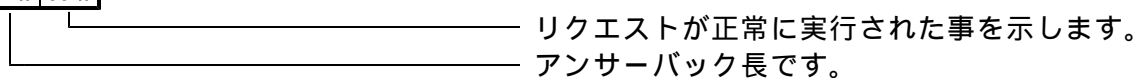
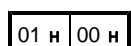
MCC05v2 の COUNTER DATA3 PORT に DATA を書き込みます。

例.COUNTER DATA3 PORT に AB H を書き込み

リクエスト



アンサーバック

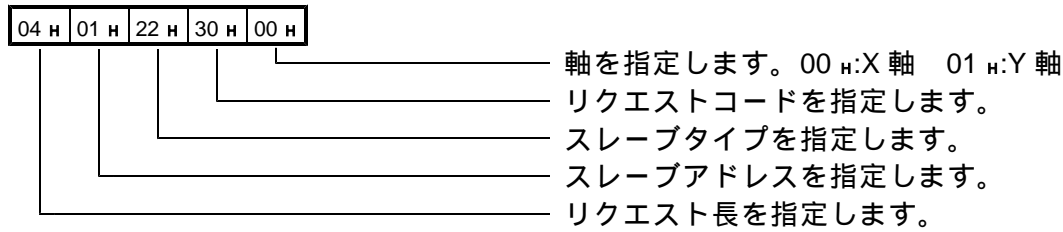


**(11)DRIVE DATA PORT 一括読み出しリクエスト**      リクエストコード..... **30 H**

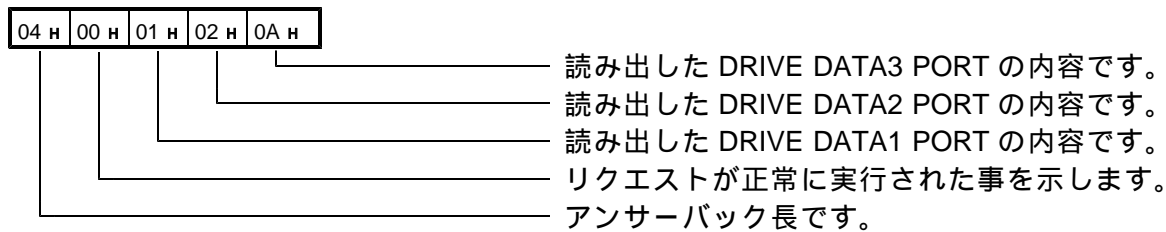
MCC05v2 の DRIVE DATA1 PORT、 DRIVE DATA2 PORT、 DRIVE DATA3 PORT を一括で読み出します。読み出す順番は ~ の順番です。

例.読み出した内容が 01 H、02 H、0A Hであることを示しています。

リクエスト



アンサーバック

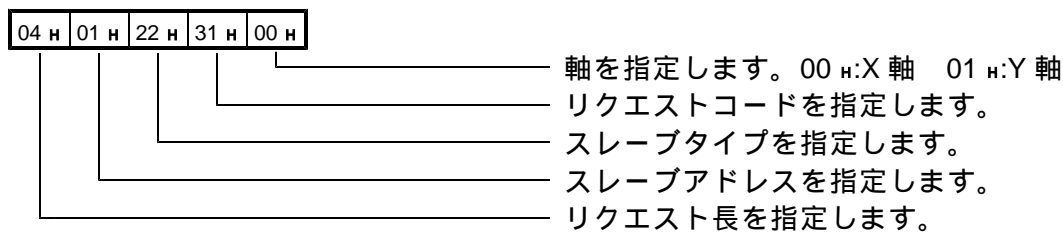


**(12)DRIVE DATA1 PORT 読み出しリクエスト**      リクエストコード..... **31 H**

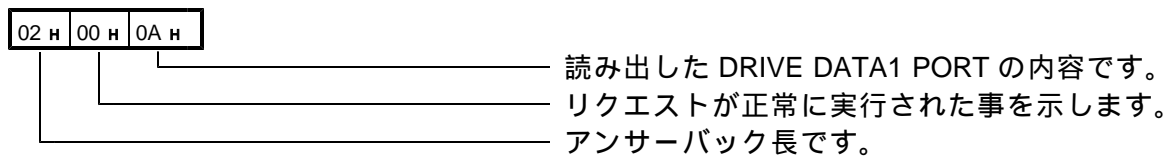
MCC05v2 の DRIVE DATA1 PORT を読み出します。

例.読み出した内容が 0A Hであることを示しています。

リクエスト



アンサーバック

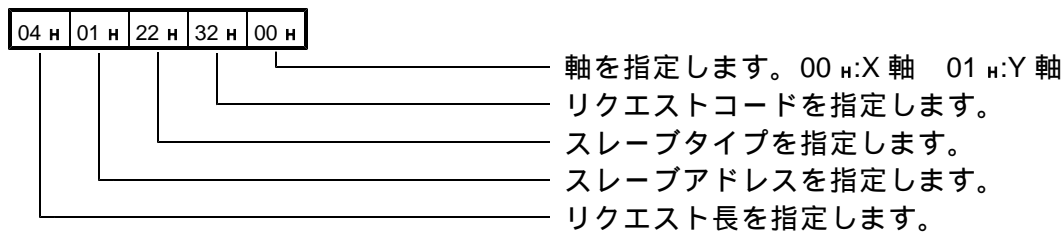


**(13)DRIVE DATA2 PORT 読み出しリクエスト**      リクエストコード..... **32 H**

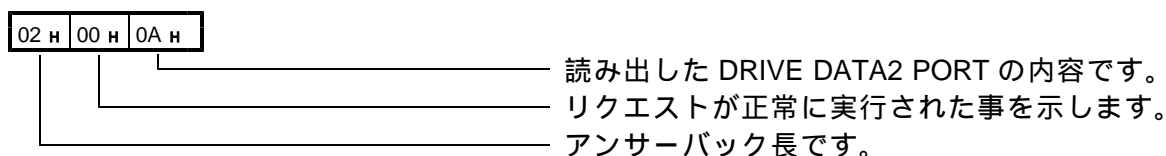
MCC05v2 の DRIVE DATA2 PORT を読み出します。

例.読み出した内容が 0A Hであることを示しています。

リクエスト



アンサーバック



### (14)DRIVE DATA3 PORT 読み出しリクエスト

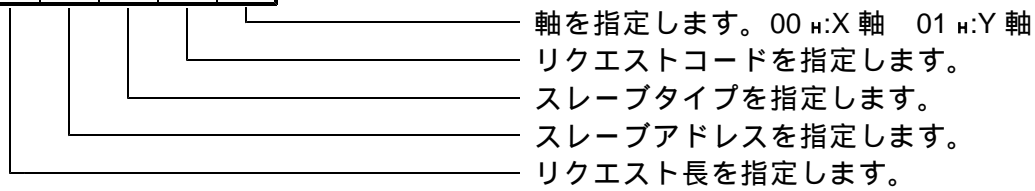
リクエストコード..... **33 H**

MCC05v2 の DRIVE DATA3 PORT を読み出します。

例.読み出した内容が 0A Hであることを示しています。

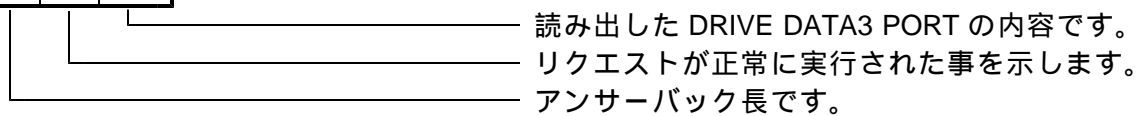
リクエスト

04 H 01 H 22 H 33 H 00 H



アンサーバック

02 H 00 H 0A H



### (15)STATUS1 PORT 読み出しリクエスト

リクエストコード..... **40 H**

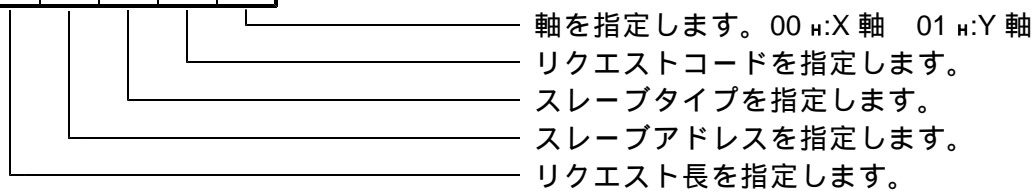
MCC05v2 の STATUS1 PORT を読み出します。

例.DRIVE 正常終了後の状態。

読み出した内容が 04 Hであることを示しています。

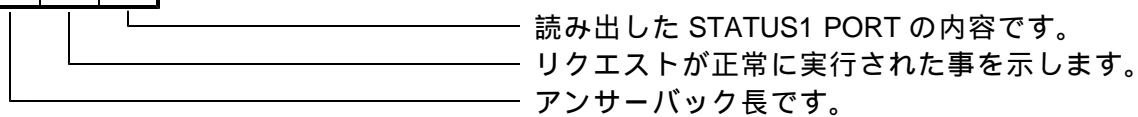
リクエスト

04 H 01 H 22 H 40 H 00 H



アンサーバック

02 H 00 H 04 H



### (16)STATUS2 PORT 読み出しリクエスト

リクエストコード..... **41 H**

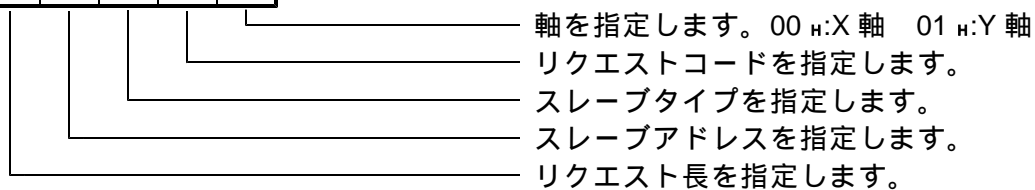
MCC05v2 の STATUS2 PORT を読み出します。

例.信号が全て OFF の状態。

読み出した内容が 00 Hであることを示しています。

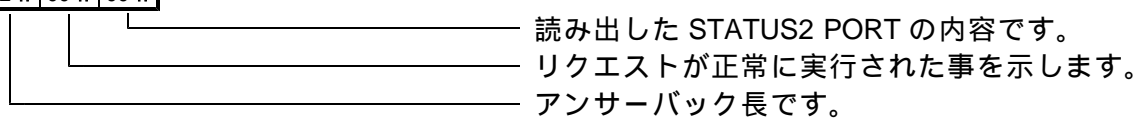
リクエスト

04 H 01 H 22 H 41 H 00 H



アンサーバック

02 H 00 H 00 H



### (17) STATUS3 PORT 読み出しリクエスト

リクエストコード..... **42 H**

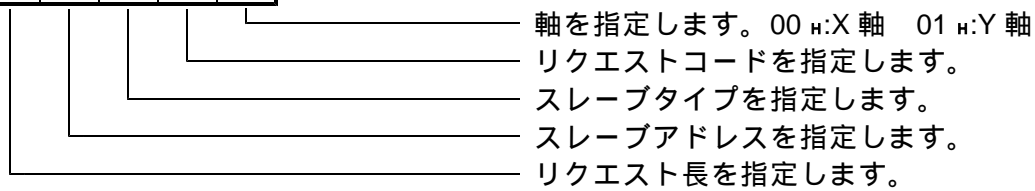
MCC05v2 の STATUS3 PORT を読み出します。

例.PLS COUNTER1 が一致した状態。

読み出した内容が 01 Hであることを示しています。

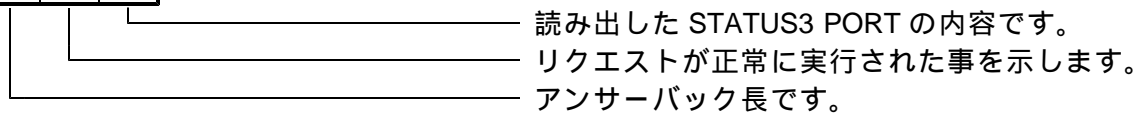
リクエスト

04 H 01 H 22 H 42 H 00 H



アンサーバック

02 H 00 H 01 H



### (18) STATUS4 PORT 読み出しリクエスト

リクエストコード..... **43 H**

MCC05v2 の STATUS4 PORT を読み出します。

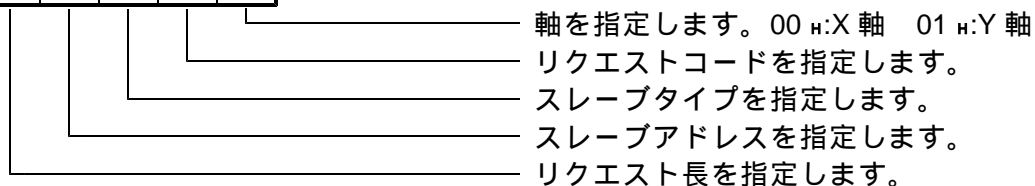
但し、CD-773A/ADB5F30 では当 STATUS4 PORT は全ビット未使用です。

読み出された場合は 0 又は不定な値となります。

例.読み出した内容が 00 Hであることを示しています。

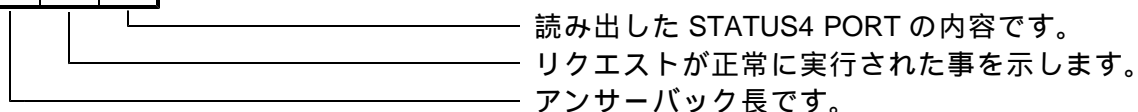
リクエスト

04 H 01 H 22 H 43 H 00 H



アンサーバック

02 H 00 H 00 H



### (19) STATUS5 PORT 読み出しリクエスト

リクエストコード..... **44 H**

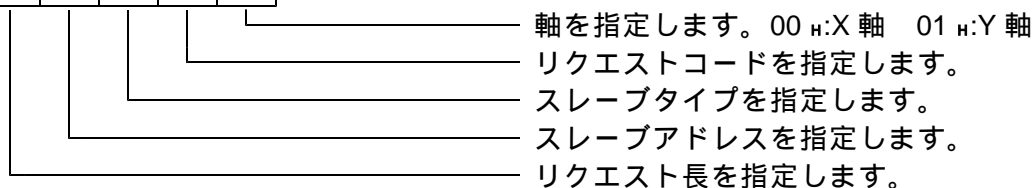
MCC05v2 の STATUS5 PORT を読み出します。

例.SPEED CHANGE が BUSY 状態。

読み出した内容が 20 Hであることを示しています。

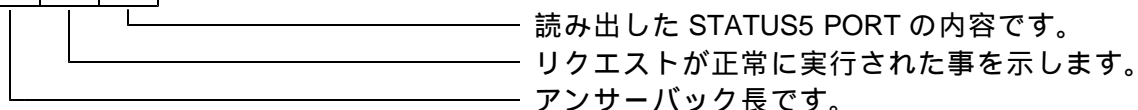
リクエスト

04 H 01 H 22 H 44 H 00 H



アンサーバック

02 H 00 H 20 H



## (20) 制御 I/O PORT 書き込みリクエスト

リクエストコード..... **50 H**

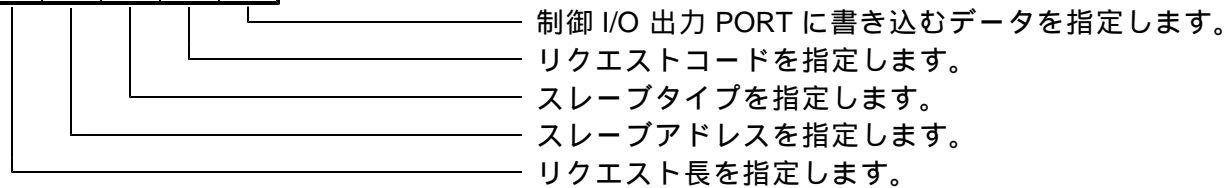
制御 I/O 出力 PORT にデータを書き込みます。

例.Y 軸の MF 信号を ON(1)、X 軸の MF 信号は OFF(0)にします。

制御 I/O (MF 信号)PORT に 02 Hを書き込み

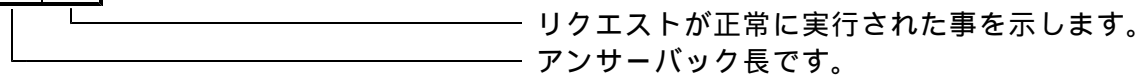
リクエスト

04 H 01 H 22 H 50 H 02 H



アンサーバック

01 H 00 H



## (21) 制御 I/O PORT 指定ビット書き込みリクエスト

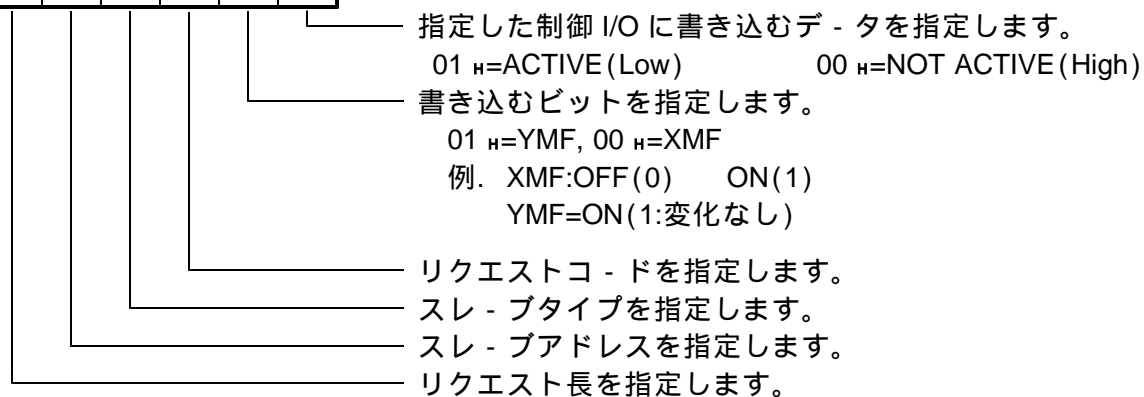
リクエストコード..... **51 H**

指定した制御 I/O PORT にデータを書き込みます。指定外の制御 I/O は変化しません。

例.XMF=ON(1) (元の状態は XMF=OFF(0)で YMF は ON(1)と仮定)

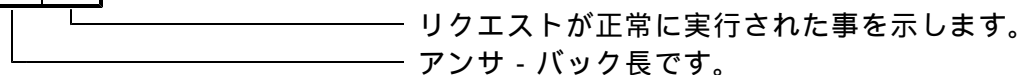
リクエスト

05 H 01 H 22 H 51 H 00 H 01 H



アンサ - バック

01 H 00 H



## (22) 制御 I/O PORT 読み出しリクエスト

リクエストコード..... **60 H**

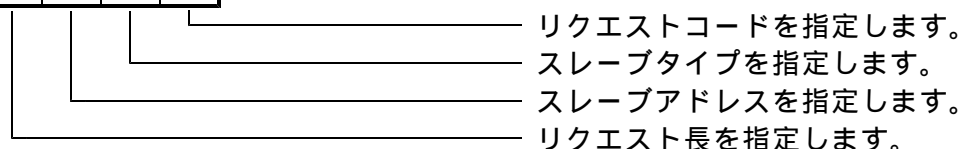
制御 I/O 入力 PORT を読み出します。

例. 読み出した内容が 02 Hであることを示しています。

(前回出力した制御出力ポートの DATA が Y 軸のみ MF 信号 ON であった状態)

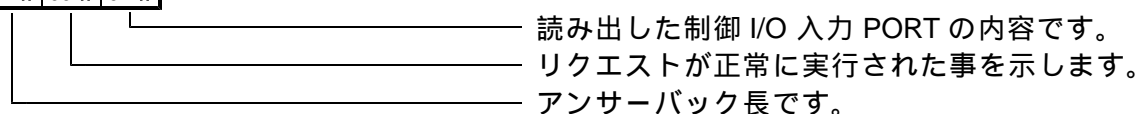
リクエスト

03 H 01 H 22 H 60 H



アンサーバック

02 H 00 H 02 H





## 6 . その他の仕様

### 6-1. 機械原点検出機能

#### (1) 機械原点検出の説明

機械原点検出型式は、ORG-0,1,2,3,4,5,10,11,12 の計 9 種があり、全て COMMAND を与えるだけで自動的に検出を行う機能です。

これにより、USER は機械原点検出までの複雑なシーケンス PROGRAM を考慮する必要はありません。

X 軸,Y 軸は独立して、この機能をもっている為お互いに干渉しません。

各工程の詳細については 6-1.(5) に説明を行います。

#### (2) 高速機械原点検出機能

通常 ORG-0 ~ 5,11,12 の各工程では、電源投入後に 1 度検出された機械原点の ADDRESS を記憶し、以後、機械原点検出が行われた場合に、高速に機械原点近傍まで移動することで機械原点検出工程に移行するまでの時間を短縮する機能が自動的に付加されています。

この機械原点検出 2 回目以降を短時間でを行う目的の為に、MCC05v2 内部では検出 FLAG を用意しており、この FLAG が ON の場合は、機械原点近傍(原点+OFFSET PULSE)まで ABSOLUTE INDEX DRIVE で移動し、その後 6-1.(4)以降に示す工程の DRIVE に移行します。

検出 FLAG が ON の時に戻る機械原点近傍 ADDRESS は MCC05v2 内部で管理されており USER は何も考慮する必要はありません。

又、ADDRESS INITIALIZE COMMAND により ADDRESS を更新しても機械原点近傍 ADDRESS も同時に更新されるので物理的な位置は保存されています。

ABSOLUTE INDEX で機械原点検出する応用例で、特に回転系の制御ではこの機能を ON にしたまま使用すると、何回も回転してから検出工程に入る動作となる可能性があります。

この様な場合、ORIGIN FLAG RESET COMMAND にて検出 FLAG をクリアすることで、ABSOLUTE INDEX DRIVE を行わずに各機械原点検出工程の DRIVE を直接行うことが可能になります。

#### 高速機械原点検出の条件

- ・ ORG DRIVE によって正常に機械原点が検出された時、内部的に検出 FLAG を ON にして、次の機械原点検出が高速で検出可能です。(検出 FLAG ON)
- ・ 以下の場合には高速機械原点検出は無効です。(検出 FLAG OFF)

- ・ 電源投入時。
- ・ 全 DRIVE にて FSSTOP コマンドで DRIVE を停止した時。(COMPARATOR 一致出力の即時停止含む)
- ・ 全 DRIVE に於いて LIMIT 停止型式が即時停止の設定にて LIMIT により停止した時。
- ・ ORG DRIVE を STOP コマンドで途中停止した時。(応用機能 DEND ERROR、ORIGIN ERROR 発生含む)
- ・ 前回の ORG DRIVE と異なる ORG DRIVE を起動した時。
- ・ ADDRESS が +8,388,607 ~ -8,388,607 の範囲を越えた時。
- ・ ORIGIN FLAG RESET COMMAND、又は SPEC INITIALIZE4 COMMAND を実行した時。

機械原点近傍 ADDRESS は ORG 型式により異なります。

ORG-0 ~ 3,11,12 型式は機械原点検出終了位置+OFFSET PULSE の位置が機械原点近傍 ADDRESS です。

ORG-4,5 型式は NORG 信号検出位置+OFFSET PULSE の位置が機械原点近傍 ADDRESS です。

OFFSET PULSE は 0 ~ 255PULSE の範囲内で OFFSET PULSE SET COMMAND により指定します。

尚、電源投入時は、OFFSET PULSE は 0 となります。

#### (3) 機械原点検出の型式

機械原点検出型式は次の 9 種有り、各々表に示す特徴があります。

検出型式	センサ数	完了時のセンサの状態	バックラッシュの補正	標準工程数	精度	所要時間
ORG-0,11	1 個	センサ OFF	有	2	C	短い
ORG-1	1 個	センサ ON	有	2	C	短い
ORG-2,12	1 個	センサ OFF	有	4	B	長い
ORG-3	1 個	センサ ON	有	4	B	長い
ORG-4	2 個	センサ OFF	有	4 又は 5	A	最長
ORG-5	2 個	センサ ON	有	4 又は 5	A	最長
ORG-10	2 個	センサ ON	無	2	C	最短

(注) ORG-11,12 は、センサ信号として LIMIT 入力信号を使用します。

- ・ 標準工程数

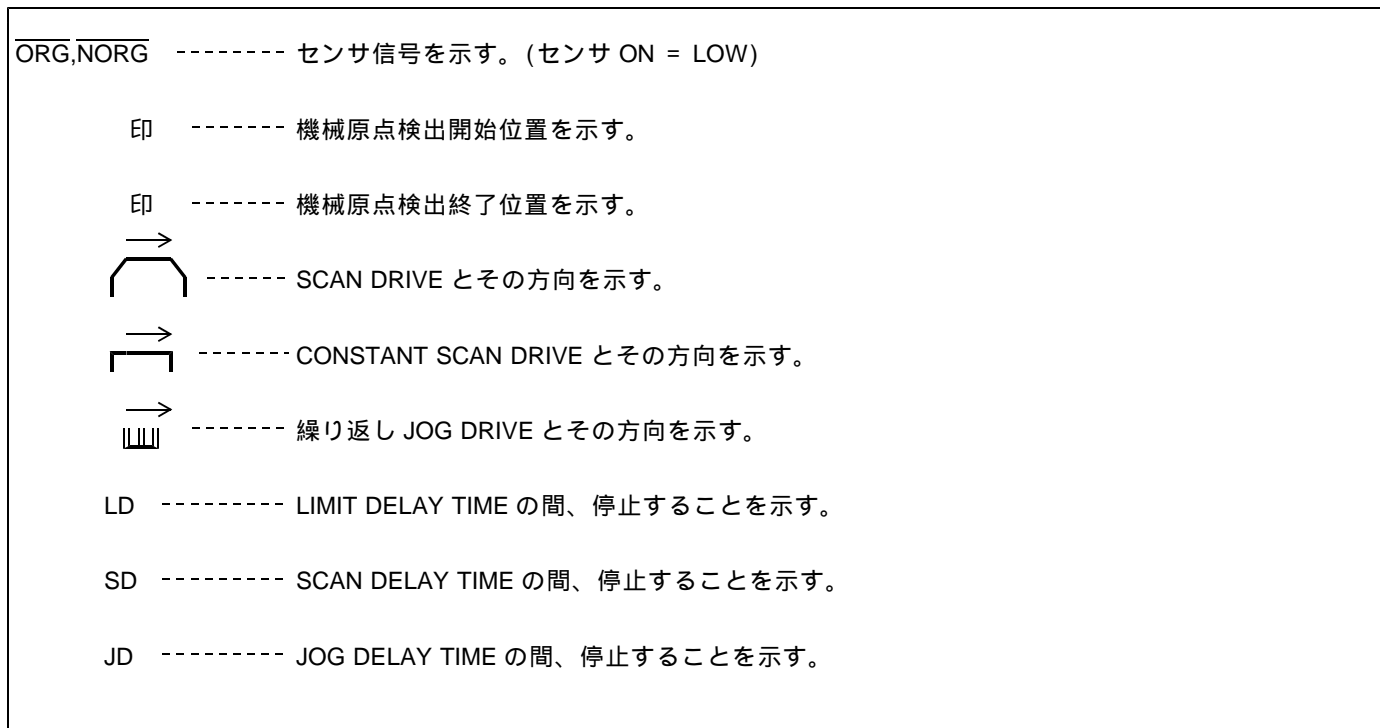
ORIGIN DRIVE にて起動される CONSTANT SCAN,SCAN,JOG の各 DRIVE 数を示します。

但し JOG DRIVE は繰り返しの JOG DRIVE 工程を 1 とします。

- ・ 精度

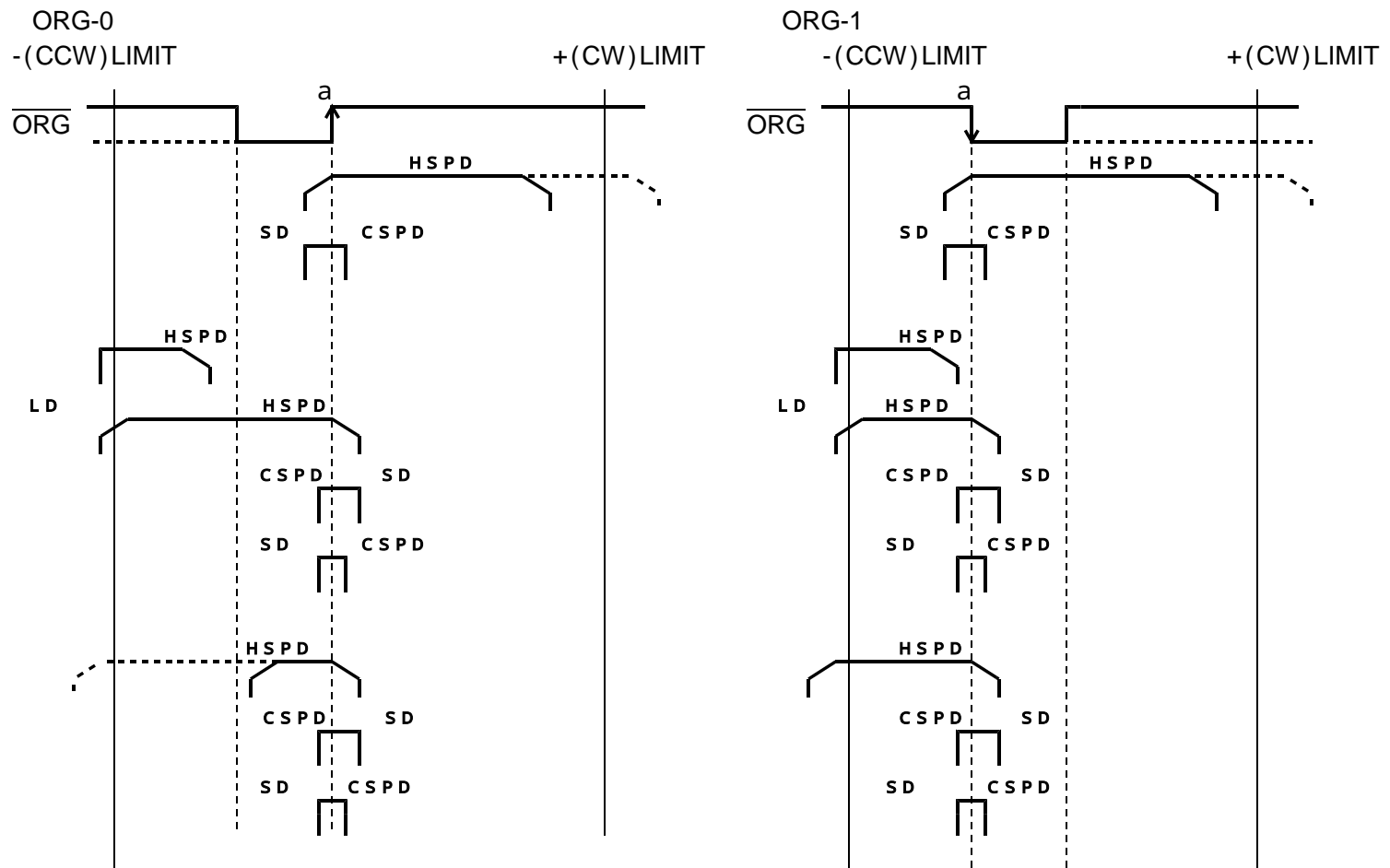
精度は A が最も高く、B,C の順となります。

(4) 機械原点検出工程の見方



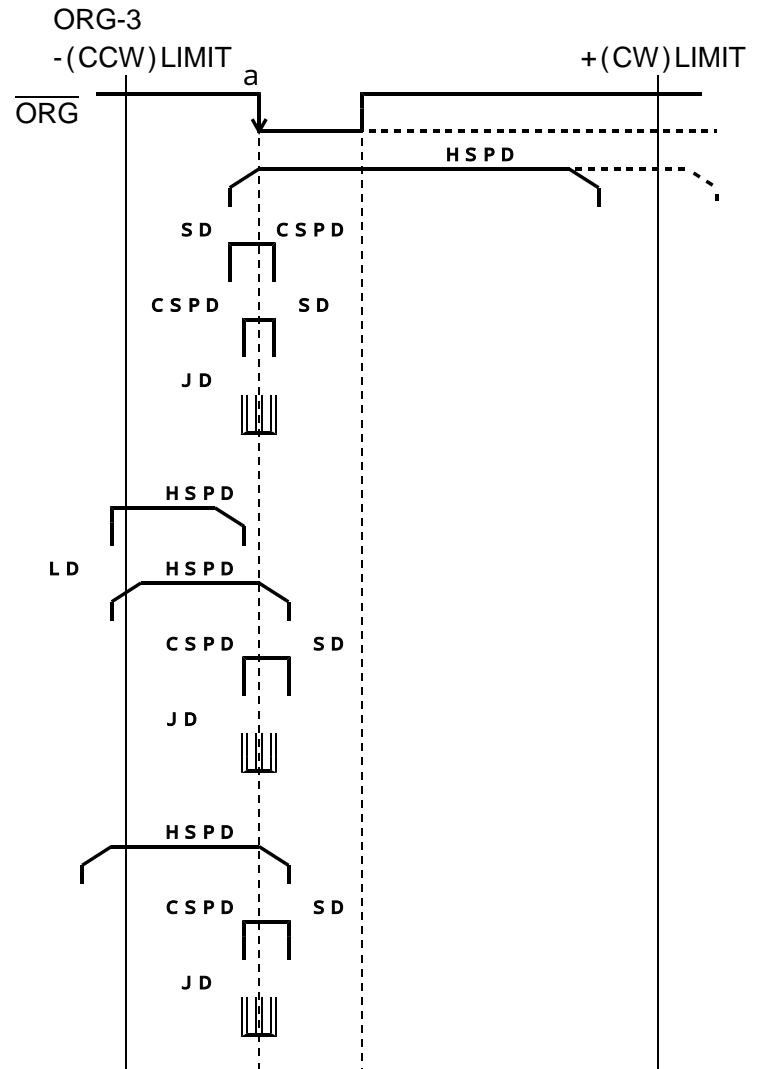
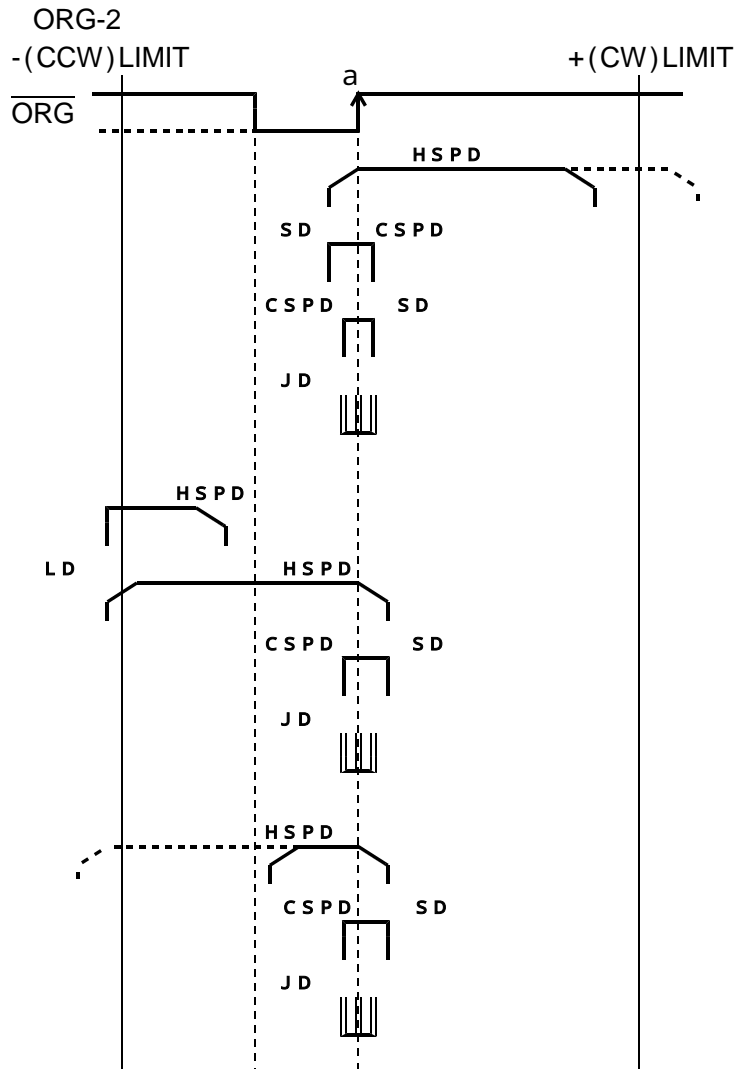
(5) 機械原点検出の型式による工程図

以降に説明する機械原点検出の工程図は X 軸, Y 軸共に同様です。



- ・ 1つのセンサで行う型式です。  
 $\overline{\text{ORG}}$  信号の+(CW)側エッジ(a点)を検出します。  
 $\overline{\text{ORG}}$  センサは1つのパルス又は、-(CCW)側レベル保持のものを使用します。

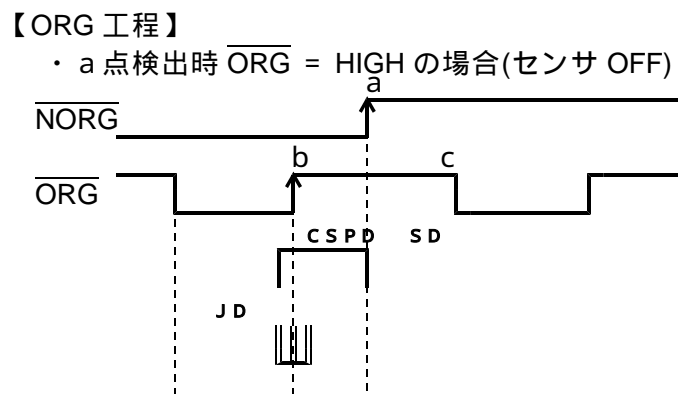
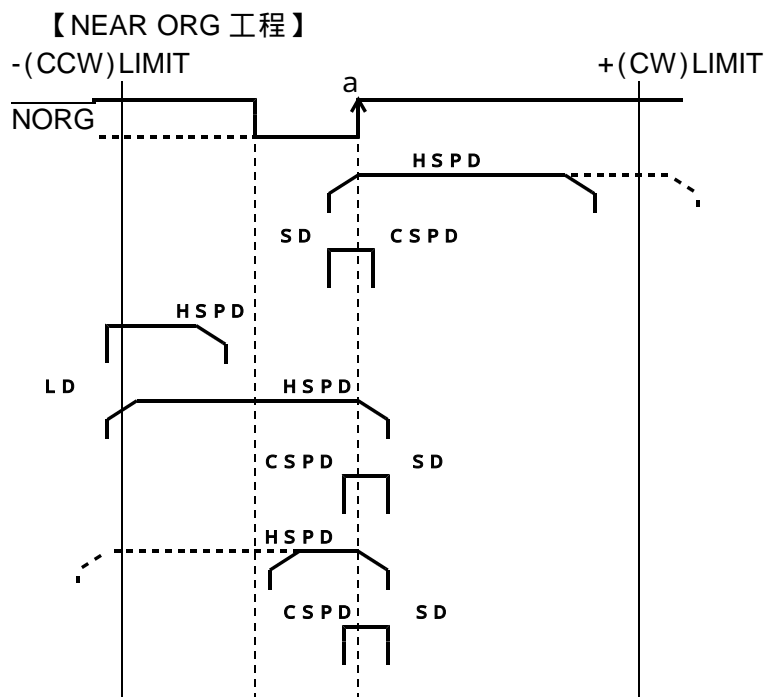
- ・ 1つのセンサで行う型式です。  
 $\overline{\text{ORG}}$  信号の-(CCW)側エッジ(a点)を検出します。  
 $\overline{\text{ORG}}$  センサは1つのパルス又は、+(CW)側レベル保持のものを使用します。



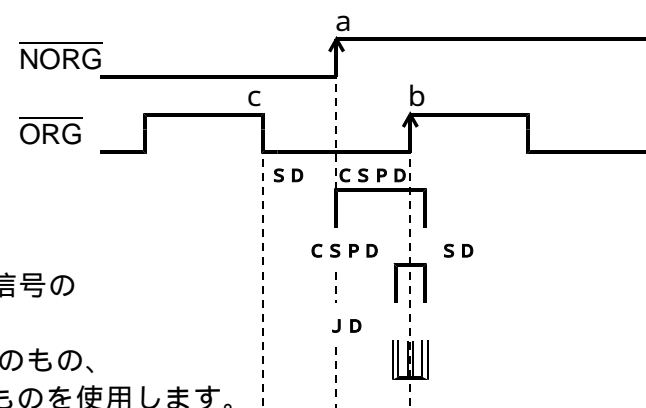
- ・ 1つのセンサで行う型式です。  
ORG 信号の+(CW)側エッジ(a点)を検出します。  
ORG センサは1つのパルス又は、-(CCW)側レベル保持のものを使用してください。

- ・ 1つのセンサで行う型式です。  
ORG 信号の-(CCW)側エッジ(a点)を検出します。  
ORG センサは1つのパルス又は、+(CW)側レベル保持のものを使用してください。

ORG-4  
初めに NEAR ORG 工程を、次に ORG 工程を行います。



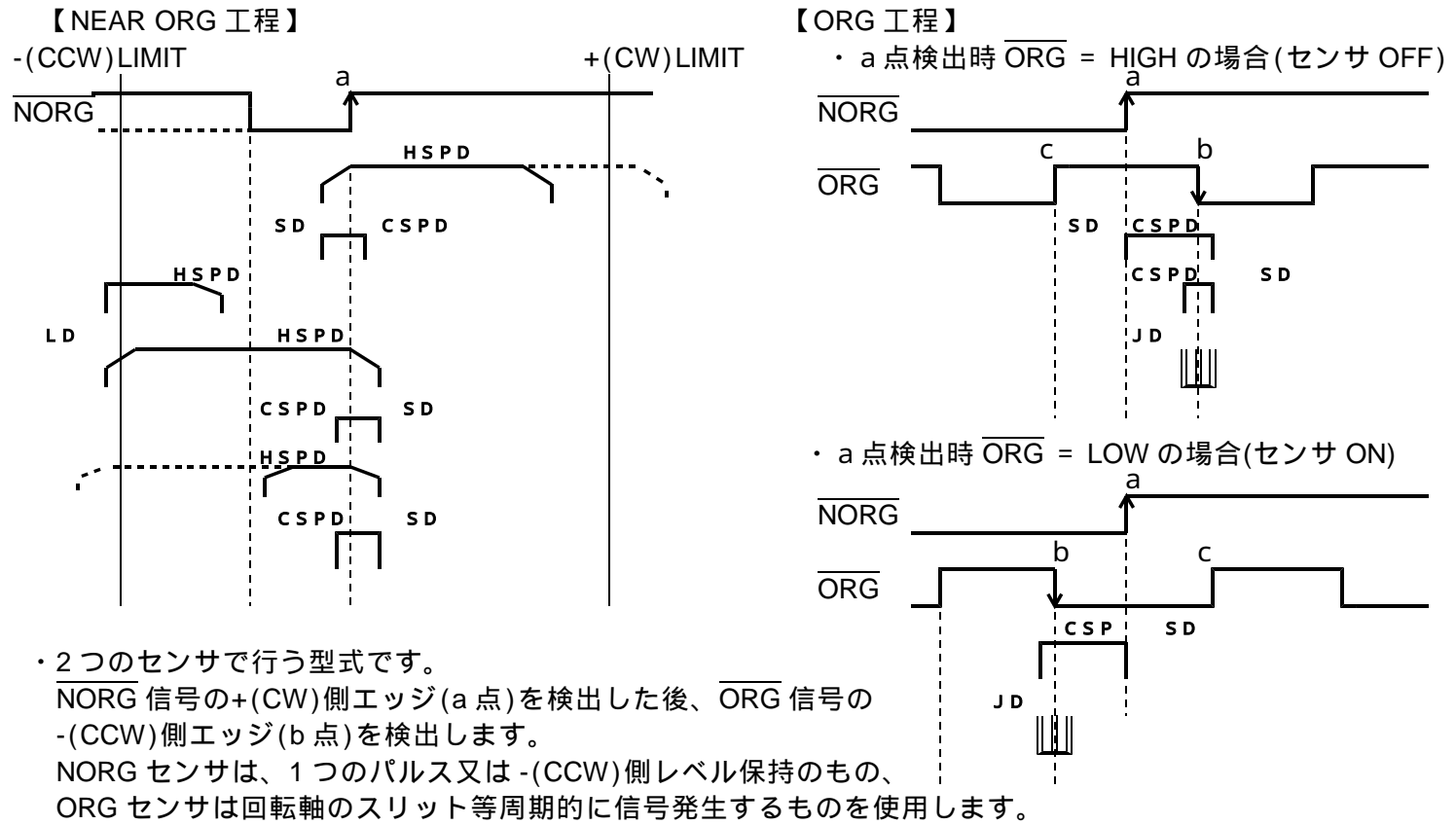
- ・ a点検出時  $\overline{\text{ORG}} = \text{LOW}$  の場合(センサ ON)



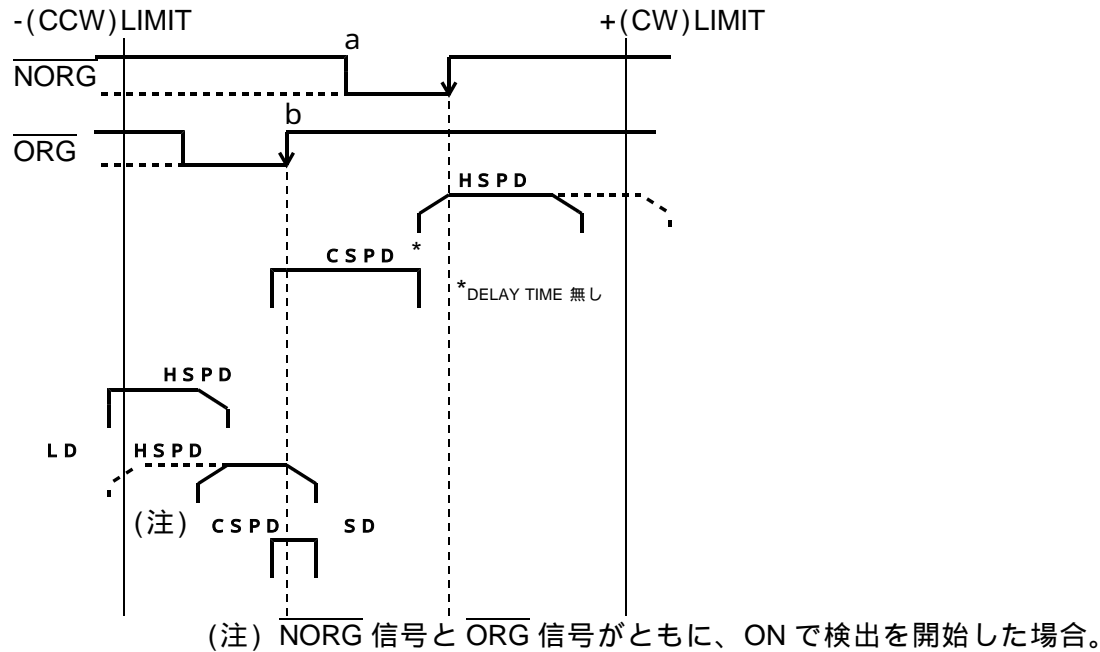
- ・ 2つのセンサで行う型式です。  
NORG 信号の+(CW)側エッジ(a点)を検出した後、 $\overline{\text{ORG}}$  信号の+(CW)側エッジ(b点)を検出します。  
NORG センサは、1つのパルス又は、-(CCW)側レベル保持のもの、  
ORG センサは回転軸のスリット等周期的に信号発生するものを使用します。

ORG-5

初めに NEAR ORG 工程を行い、次に ORG 工程を行います。



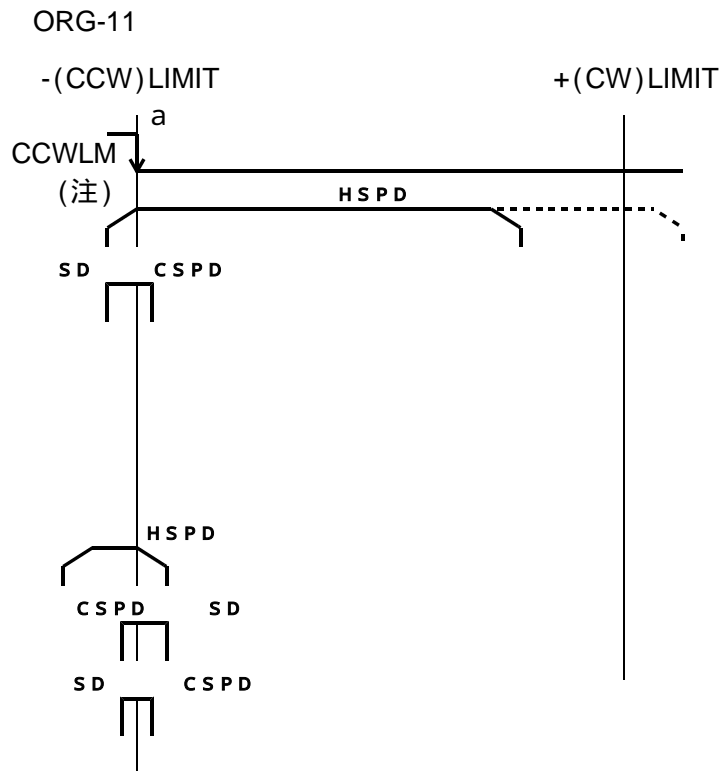
ORG-10



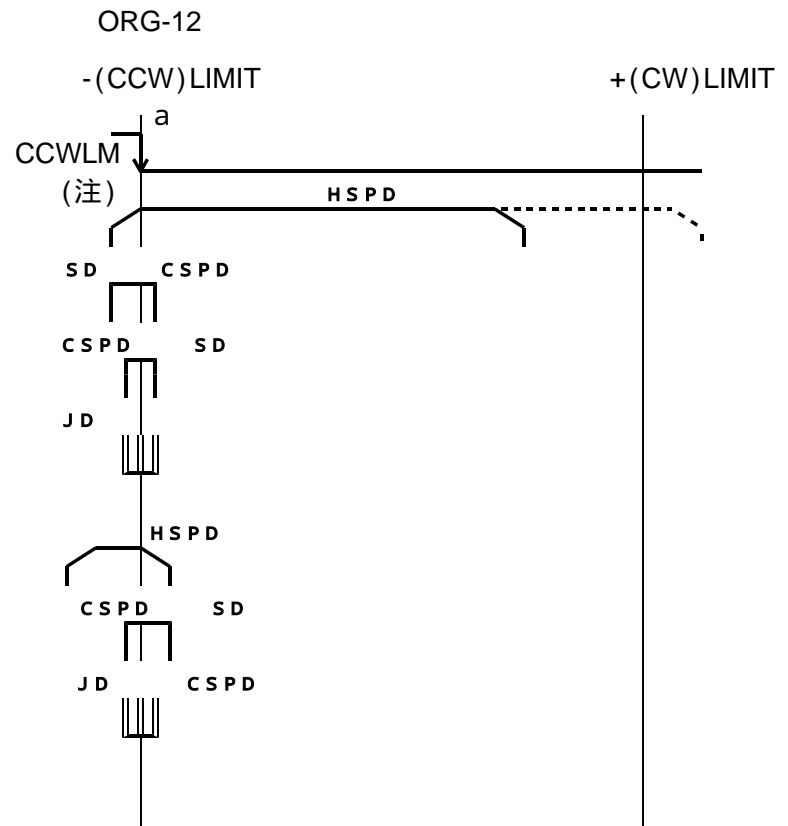
- ・ 2つのセンサで行う型式です。  
 NORG 信号の+(CW)側エッジ(a点)又は、 $\overline{\text{ORG}}$  信号の+(CW)側エッジ(b点)を検出し、b点へ CONSTANT SCAN DRIVE を行います。  
 NORG,ORG 共、1つのパルス又は-(CCW)側レベル保持のものを使用してください。

**注意**

メカ限界点へぶつかり、メカや加工品などを破損させるおそれがあります。  
RATE, HSPD 等を変更した場合、停止点が変わるのでメカ限界点までの距離を確認  
仕直してください。  
ORG-11,12 型式では ORG 検出中での LIMIT 停止は減速停止になります。



- ・ 1 つのセンサで行う型式です。  
CCWLM 信号の+(CW)側エッジ(a 点)を検出します。  
ORG センサとして、(CCW)LIMIT センサを使用します  
CCWLM 信号は 1 つのパルス又はレベル保持のものを  
使用してください。



- ・ 1 つのセンサで行う型式です。  
CCWLM 信号の+(CW)側エッジ(a 点)を検出します。  
ORG センサとして -(CCW)LIMIT センサを使用します  
CCWLM 信号は、1 つのパルス又はレベル保持のものを  
使用してください。  
ORG-11 型式とは、最終工程が繰り返しの JOG DRIVE  
となっている点が異なります。

(注 1) 当 ORG-11 及び ORG-12 型式の場合、 $\overline{\text{ORG}}$  信号も有効ですので、アクティブにならない様に配線を  
未接続にしてください。

(注 2) 当 ORG-11 及び ORG-12 型式の場合、原点検出工程での LIMIT センサ停止は減速停止となります。  
LIMIT センサからメカ端までの距離が、減速停止に必要な距離が確保されているか確認してください。  
又、RATE 及び HSPD の値を変更した場合には上記距離を確認し直してください。

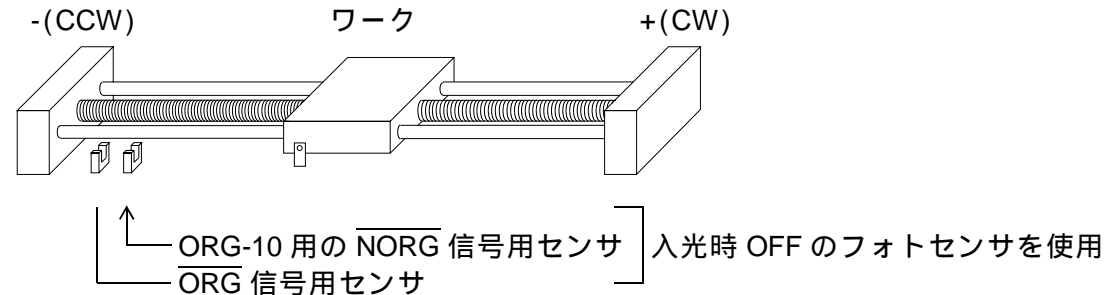
## (6) センサの配置

以降に説明するセンサの配置は X 軸, Y 軸共に同様です。

ORG-0,ORG-1,ORG-2,ORG-3,ORG-10 の場合

$\overline{\text{NORG}}$ ,  $\overline{\text{ORG}}$  信号用センサは、ワークの移動方向に添って -(CCW)LIMIT 側へ取り付けてください。

例) ボールネジ・テーブルの場合

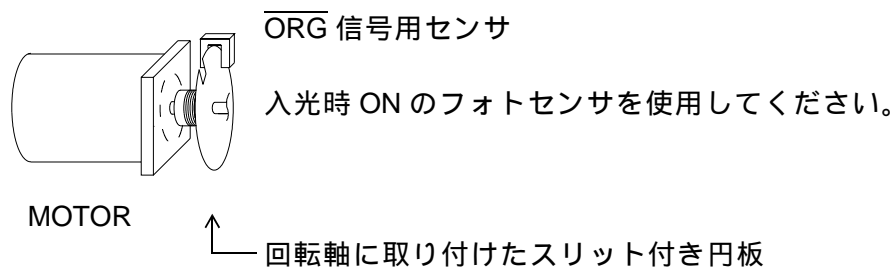


ORG-4,ORG-5 の場合

・  $\overline{\text{NORG}}$  信号用センサは、上記ボールネジ・テーブルの例と同様にワークの移動方向に添って、-(CCW)LIMIT 側へ取り付けてください。

・  $\overline{\text{ORG}}$  信号用センサ

次に示す様に、MOTOR の回転軸に取り付けてください。



ORG-4 又は ORG-5 では ORG センサと CD-773A/ADB5F30 内の PO(相出力)信号を使用して、より精度の高い原点検出を行うことが可能です。

当機能を有効とすると全ての ORG 型式に於いて、 $\overline{\text{ORG}}$  信号と PO(相出力)信号の AND(論理積)を  $\overline{\text{ORG}}$  信号と認識して処理します。(EXTEND ORIGIN SPEC SET COMMAND で設定します。)

$\overline{\text{ORG}}$  信号(回転スリット幅)のアクティブ内に PO(相出力)信号が 1 回入る様にセッティングしてください。

尚、ORG0 ~ 3,10,11,12 では使用すると DRIVE 状態により検出位置が一定とならない場合があります。

ORG-4 又は ORG-5 以外では PO 機能を使用しないでください。

ORG-11,ORG-12 の場合

- ・ これらの型式は LIMIT 信号を原点信号として使用するので、LIMIT センサ以外は必要ありません。
- ・ ORG-11,ORG-12 では  $\overline{\text{ORG}}$  信号が有効になっているので、 $\overline{\text{ORG}}$  信号の配線を未接続にしてください。

## (7) 機械原点検出の条件

使用するセンサは+24V でインターフェースが可能なこと。

$\overline{\text{ORG}}$  信号と  $\overline{\text{NORG}}$  信号及び LIMIT 信号を原点センサとする場合の LIMIT 信号はチャタリングが除去された信号であること。(フォトセンサ使用の場合は、チャタリングは問題ありません。)

最高 SPEED でセンサを通過する時、以下のセンサ信号は 1ms 以上検出されること。

- ・ ORG-0,ORG-1,ORG-2,ORG-3 の時の  $\overline{\text{ORG}}$  信号検出時間
- ・ ORG-4,ORG-5,ORG-10 の時の  $\overline{\text{NORG}}$  信号検出時間
- ・ ORG-11,ORG-12 の時の LIMIT 信号検出時間

ORG-4,ORG-5,ORG-10 型式の場合、 $\overline{\text{ORG}}$  信号と  $\overline{\text{NORG}}$  信号の距離(a点～b点間及び、a点～c点間の距離)は、次式の PULSE 数に換算して N パルス以上確保されていること。

$$N \quad 0.005 \times \text{CSPD} \quad \text{但し、CSPD の単位は Hz とし N の最低値は 1 とします。}$$

例)CSPD = 5kHz の時

$$N \quad 0.005 \times 5000 = 25 \text{ パルス以上 (実際は計算値より更に余裕を取ってください。)}$$

検出工程図で示される以下の距離は減速停止するのに十分な距離が確保されていること。

- ・ 各工程図で示す a 点と LIMIT までの距離。
- ・ ORG-10 で示す a 点と b 点との距離。
- ・ ORG-11,ORG-12 で示す a 点とメカ限界点までの距離。

ORG-11,ORG-12 を使用する場合は、 $\overline{\text{ORG}}$  信号は未接続のこと。

## (8) その他の機械原点検出の機能

応用機能として以下の付加機能が用意されています。

1. センサ配置を+(CW)側で使用する場合の ORIGIN DRIVE 方向切り替え機能
  2. ハンチングによる誤動作対策用としての MARGIN TIME 機能
  3. JOG DRIVE 工程時の SENSOR TYPE 選択機能
  4. ORIGIN SENSOR が検出出来なかった場合の ERROR 検出機能
- これらについての詳細は、技術資料 A を参照してください。

## 6-2. COUNTER 機能

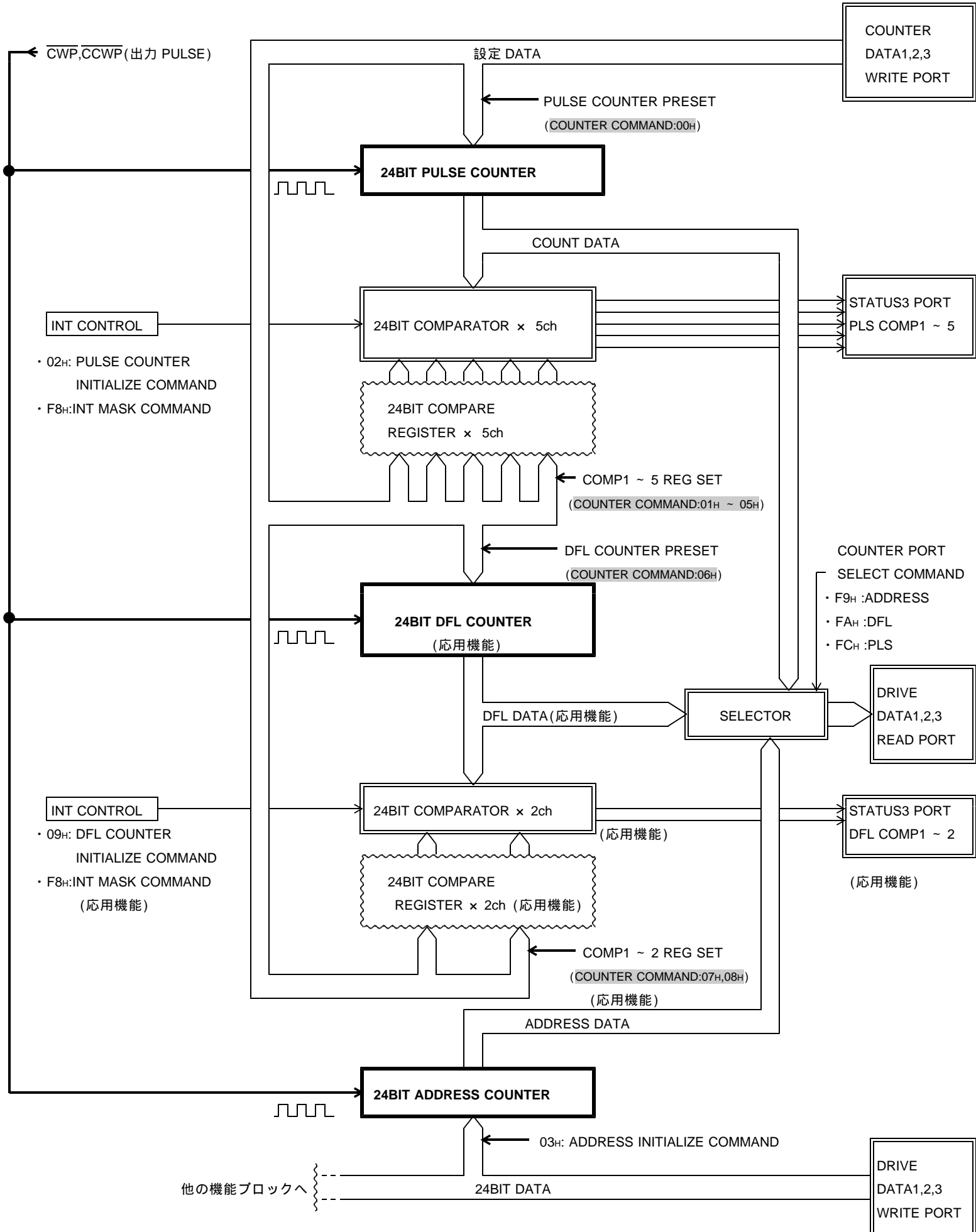
COUNTER 機能は、X 軸,Y 軸共に同様です。

### (1)COUNTER 機能構成図

3 個の機能の異なる 24BIT HARD COUNTER を内蔵しています。

COUNTER PORT に書き込む COMMAND は COUNTER COMMAND で示します。

その他の COMMAND 名は、DRIVE PORT に書き込む COMMAND です。





## (2) ADDRESS COUNTER 機能

ADDRESS COUNTER により MCC05v2 出力 PULSE の絶対 ADDRESS を COUNT でき、現在位置を管理出来ます。

PORT SELECT COMMAND により、ADDRESS COUNTER PORT が選択されている場合は、絶対 ADDRESS の DATA を DRIVE DATA1,2,3 PORT より常時読み出すことが出来ます。

又、STATUS1 内 BUSY BIT=0 時に読み出し実行可能な ADDRESS READ COMMAND でも可能です。

DATA の保証範囲は+8,388,607 ~ -8,388,607 PULSE エリアです。

電源投入時には COUNTER 値は 0 にクリアされています。

ADDRESS INITIALIZE COMMAND により、任意の値に設定することも可能です。

## (3) PULSE COUNTER 機能

PULSE COUNT 機能

- ・ PULSE COUNTER により、MCC05v2 の出力 PULSE の COUNT を行います。
- ・ PORT SELECT COMMAND により、PULSE COUNTER PORT が選択されている場合、PULSE COUNT DATA を DRIVE DATA1,2,3 PORT より常時読み出すことが出来ます。  
尚、電源投入時の DRIVE DATA1,2,3 PORT は、PULSE COUNT DATA 読み出し PORT が選択されています。  
DATA の保証範囲は+8,388,607 ~ -8,388,607 PULSE エリアで、± 8,388,608 でオーバフローとなります。  
オーバフローになると STATUS3 PORT 内 OVF BIT=1 となります。
- ・ 電源投入時には COUNTER 値は 0 にクリアされています。  
COUNTER COMMAND の PULSE COUNTER PRESET COMMAND により任意の値に設定することも可能です。

PULSE COUNT COMPARE 機能

- ・ PULSE COUNT COMPARE 機能の CONTROL は全て PULSE COUNTER INITIALIZE COMMAND によって行います。  
COMPARE REGISTER への DATA の設定は COUNTER PORT に対して行います。  
COUNTER PORT は DRIVE PORT と完全に独立しており、COMPARE DATA の書き替えは常時可能です。
- ・ PULSE COUNTER には、5 個の COMPARE REGISTER と COMPARATOR が接続されており、これらにより任意の COUNT 値と一致の検出をすることが出来ます。
- ・ COUNTER と REGISTER の一致検出は、STATUS3 PORT により読み出しすることが出来ます。  
検出された状態は、スルーモード (COMPARATOR の検出状態をそのまま出力する) か ラッチモード (検出状態を保持する) にするかの選択が可能です。  
ラッチモード時の検出状態は、STATUS3 PORT を READ することによりクリアされますが、条件が成立している間 (COUNTER と REGISTER の一致中) でもクリアされるモードとクリアされないモードを選択することが出来ます。  
STATUS3 PORT には 5 個の COMPARATOR 一致検出の BIT が割り振られており、出力の許可 / 禁止を INT MASK COMMAND により各 COMPARATOR 毎に指定することが可能です。
- ・ COMPARATOR の一致により PULSE 出力を停止させることも可能で、即時停止又は、減速停止の選択が可能です。  
当機能により PULSE 出力を即時停止した場合、FSEND BIT=1 となり、減速停止した場合、SSEND BIT=1 となります。

COMPARE REGISTER1 の特殊機能

COMPARE REGISTER1 には、他の COMPARE REGISTER には無い特別な機能が割り当てられています。

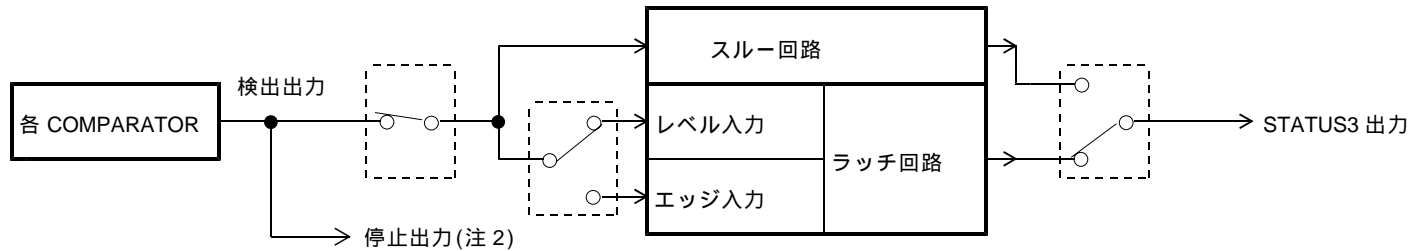
COMPARE REGISTER1 の一致により下記の機能を自動的に行うことが出来ます。

当機能の CONTROL は全て PULSE COUNTER INITIALIZE COMMAND によって行います。

- ・ オートクリア機能  
COMPARE REGISTER1 の一致と同時に PULSE COUNTER の値を 0 クリアします。
- ・ リロード機能  
COMPARE REGISTER1 の一致と同時に COUNTER DATA1,2,3 PORT に書き込まれている DATA を COMPARE REGISTER1 に再設定します。

#### (4) COMPARATOR 機能

PULSE COUNTER 用の 5 個の COMPARATOR 検出出力には、スルー、レベルラッチ、エッジラッチの組合せで STATUS3 PORT に出力しない、検出出力をスルー出力する、レベルでラッチして出力、エッジでラッチして出力するの 4 つを選択する回路が接続されており、USER 仕様に合わせて制御が可能になっています。



##### INT MASK 回路

COMPARATOR 出力を、その出口でマスクする回路になっており、ON/OFF は INT MASK COMMAND にて行います。

この COMMAND は、特殊 COMMAND に割り付けられており、リアルタイムできめ細かい制御が可能です。5 個の COMPARATOR 毎にマスクの設定を行うことができます。

##### LATCH TYPE 切り替え回路

COMPARATOR 出力からの信号を、どの LATCH で行うか選択する回路になっており、PULSE COUNTER INITIALIZE COMMAND にて切り替えを行います。

5 個の PULSE COUNTER COMPARATOR の LATCH TYPE 選択は共通のものとなります。

トリガ・タイプによりラッチ出力をクリアする条件が次の様に異なります。

- ・レベルラッチを選択した場合

COMPARATOR の検出出力が発生していない時に、STATUS3 PORT を READ 後クリアされます。(初期状態)

- ・エッジラッチを選択した場合

STATUS3 PORT を READ 後、必ずクリアされます。

##### INT OUTPUT TYPE 切り替え回路

COMPARATOR の検出をそのまま(スルー)出力するか、ラッチされた信号で出力するか選択する回路になっており、PULSE COUNTER INITIALIZE COMMAND にて切り替えを行います。

5 個の PULSE COUNTER COMPARATOR の INT OUTPUT TYPE 選択は共通のものとなります。

(初期設定はラッチです。)

尚、検出をスルー出力とした場合に **STATUS3 出力中に COUNTER COMMAND を実行すると 50ns 間、出力が OFF になります。**

(注 1) 「INT MASK 回路」を除き、LATCH TYPE 及び INT OUTPUT TYPE の設定は、全て PULSE COUNTER の INITIALIZE COMMAND で行う為、PULSE 出力動作以前に予め行っておく必要があります。

(注 2) COMPARATOR 検出による PULSE 出力の停止機能については、上記の機能の回路を經由せずに、直接 COMPARATOR 検出によって PULSE 停止を行います。

以下に当機能に関連する参考項目を示します。

5-6.(3)章 PULSE COUNTER INITIALIZE COMMAND

5-6(26).章 INT MASK COMMAND

技術資料 A STATUS3 PLS COMP1 ~ COMP5 タイミング

## 6-3. SPEED 設定機能

### (1)DRIVE TYPE 切り替え機能

MCC05v2 の加減速 DRIVE 時の加減速時定数の設定方法には、大別して固定 DATA MODE と演算 MODE の 2 種があり、固定 DATA MODE には、出力周波数、加減速時定数の設定範囲、加減速時の速度差等の要因から、L-TYPE,M-TYPE,H-TYPE の 3TYPE を用意しています。

固定 DATA MODE では、加減速時定数(URATE,DRATE)が、予め DATA TABLE により固定されていますので、USER は、最適な時定数を DATA TABLE の No.によって指定します。

各 TYPE における SPEED 範囲、RATE 範囲、及び加減速時の速度差は以下の通りです。

尚、RATE DATA TABLE は 7-3.章 RATE 表を参照ください。

又、演算 MODE についての詳細は技術資料 A を参照してください。

	固定 DATA MODE			演算 MODE
	L-TYPE	M-TYPE	H-TYPE	
SPEED 範囲 (LSPD,SLSPD)	10Hz ~ 100kHz	10Hz ~ 250kHz	10Hz ~ 250kHz	10Hz ~ 250kHz
SPEED 範囲 (上記以外)	1Hz ~ 100kHz	1Hz ~ 250kHz	1Hz ~ 250kHz	1Hz ~ 250kHz
RATE 範囲	1000ms/1000Hz ~ 1.0ms/1000Hz	50ms/1000Hz ~ 0.05ms/1000Hz	5ms/1000Hz ~ 0.005ms/1000Hz	1030ms/1000Hz ~ 0.004ms/1000Hz
速度差(注)	51Hz/STEP ~ 62Hz/STEP	1kHz/STEP ~ 4kHz/STEP	10kHz/STEP ~ 68kHz/STEP	51Hz/STEP ~ 68kHz/STEP

(注)速度差は、加減速時の変速前後の速度差を示します。

この速度差は、低速時は比較的小さく、高速に加速するに連れ徐々に速度差が拡大していきます。

### (2)DRIVE SPEED 変更機能

SPEED CHANGE COMMAND により、SCAN,INDEX DRIVE 中に限り SPEED を変更することが出来ます。SPEED CHANGE COMMAND により新たに SPEED が指定されると、その SPEED に向かって加速又は減速します。

(注 1) URATE DRATE の INDEX DRIVE 時には、SPEED 変更は出来ません。

(注 2) SPEED 変更範囲は、LSPD < 変更 SPEED < HSPD です。

(注 3) SPEED CHANGE COMMAND 実行後、内部でこれを受け付けるまでの間、新たな SPEED CHANGE COMMAND は無視されます。

SPEED CHANGE COMMAND を受信可能か否かは、STATUS5 PORT 内 SPEED CHANGE BUSY BIT で確認出来ますので、この確認後 SPEED CHANGE COMMAND を実行する様にしてください。

### (3)SPEED DATA Hz 単位設定機能

SPEED DATA(HSPD,LSPD,CSPD,SHSPD,SLSPD 等)を、Hz 単位の 3 バイト DATA として設定することが可能です。

DATA の設定範囲は 1 ~ 250,000 ですので、指定可能 SPEED は 1Hz ~ 250kHz となります。

#### 【SPEED 設定例】

HSPD として 10000(002710 H)を設定した場合

HSPD=10000Hz となります。

但し、MCC05v2 の出力周波数コントロールは基準クロックを計数する事によって行っていますので、SPEED DATA 設定値に対し、物理的に出力不可能な周波数が現れる場合があります。

この為、特に**高速域において設定値と実際の出力周波数が異なる場合が生じます。**

SPEED DATA の設定値を F' とすると実際に出力される周波数 F は次式で示されます。

$$F = \frac{160,000,000}{\underbrace{[(160,000,000)/F']}_{\text{の整数部}}} \text{ (Hz)}$$

上式で ~~~ 線部の演算の小数点以下が無視される事になるので実際の出力周波数は、設定値よりも高目の周波数となります。

設定値と実際の出力の間に精度が要求される時は、これを考慮してください。

## 6-4. 読み出し機能

### (1) COUNT DATA 読み出し

#### 現在値読み出し機能

PORT SELECT COMMAND により、ADDRESS COUNTER PORT が選択されている場合、現在値 ADDRESS の COUNT DATA は、DRIVE DATA1,2,3 PORT より常時読み出すことが出来ます。又、ADDRESS READ COMMAND によっても読み出すことが可能です。DATA の保証範囲は+8,388,607 ~ -8,388,607 PULSE エリアです。現在位置は電源投入時に 0 にクリアされますが、ADDRESS INITIALIZE COMMAND により任意の値に設定することも可能です。

#### PULSE COUNTER 読み出し機能

PORT SELECT COMMAND により、PULSE COUNTER PORT が選択されている場合、PULSE COUNT DATA は、DRIVE DATA1,2,3 PORT より常時読み出すことが出来ます。(電源投入時は PULSE COUNTER PORT が選択されています。)  
DATA の保証範囲は+8,388,607 ~ -8,388,607 PULSE エリアです。  
COUNTER 値は電源投入時 0 にクリアされますが、PULSE COUNTER PRESET COMMAND により任意の値に設定することも可能です。

各 COUNTER 機能の詳細については、6-2.章を参照してください。

### (2) 現在 SPEED 読み出し

PORT SELECT COMMAND により、SPEED PORT が選択されている場合、DRIVE DATA1,2,3 PORT より DRIVE 中の SPEED DATA を読み出すことが可能です。  
読み出した DATA に対して次式の換算を行い、現在 SPEED の算出を行ってください。

$$\text{現在 SPEED} = \frac{160,000,000}{V} \quad (\text{Hz}) \quad \text{但し、} V = \text{READ DATA とします。}$$

(注)当機能により読み出すことの出来る SPEED 範囲は、DATA 長が 3 バイトで、約 9.5Hz ~ 250kHz です。低速域の SPEED READ には注意してください。(9.5Hz 以下を出力中は、DATA が狂います。)

#### SPEED 読み出し時の注意

DRIVE DATA1,2,3 PORT は、通常 PULSE COUNTER の COUNTER 値を読み出す専用 PORT となっていますので、SPEED READ を行う場合は、PORT 機能を SPEED DATA 読み出し用に切り替える必要があります。  
この切り替えは SPEED PORT SELECT COMMAND にて行います。

### (3) 設定 DATA 読み出し

SET DATA READ COMMAND により、設定した各種 DATA や SPEC INITIALIZE DATA 等を読み出すことが可能です。  
これにより各軸に対して設定した DATA の確認が行え、システム・デバッグ時や信頼性を重視する応用等に利用することが出来ます。  
設定 DATA の読み出し内容について 5-6.(8)章 SET DATA READ COMMAND を参照してください。

## 6-5. 停止機能

### (1)安全設計上の注意

本製品を使用した USER 装置の安全対策上の設計としては、USER 装置の危険性と次に示す対策信頼度を考慮して適切な安全対策を行って下さい。

本製品及びこれを使用した制御装置の何等かの異常(暴走)により、**PULSE 出力が停止しない可能性が皆無ではありません。**

1	電源遮断	最も安全確実な手段です。 但し、Z軸等ではメカの落下に対する考慮が必要です。
2	LIMIT 入力	SENSOR 信号と停止信号をワイヤード OR で入力して停止させる方法です。 通信系の接続回路異常を取り除くことが出来る方法です。 この方法でも PULSE 停止は可能ですが、信頼度は上記 2 つの方法より低下します。
3	FSSTOP コマンド	MCC05v2 の内部 DATA を保存することは出来ませんが、通信系を含む接続回路異常の時には停止しないおそれがあります。 駆動系の電源遮断と併用しない条件での緊急停止目的での使用は行わないでください。

**人的事故が考えられる装置については、必ず 1 の駆動系電源遮断の手段を取って下さい。**

2,3 の方法は、USER 装置の保護対策として検討下さい。この場合も予想される被害度に応じて 1 の考慮も必要です。

### (2)減速停止機能


下記により PULSE 出力の減速停止を行うことが出来ます。

減速停止で PULSE 出力を停止した場合、STATUS1 PORT 内の SSEND ビットが 1 となります。

SLOW STOP COMMAND で減速停止した時。

COMPARATOR の検出により停止させる COMP STOP TYPE が減速停止の設定で検出された時。

### (3)即時停止機能

 <b>警告</b>	システム異常時の緊急停止としては、駆動系の電源遮断を併用してください。 コントローラ及び配線系統に異常があった場合、停止出来ない可能性があり 重大な事故をまねく恐れがあります。
---	--


下記により PULSE 出力の即時停止を行うことが出来ます。


即時停止で PULSE 出力を停止した場合、STATUS1 PORT 内の FSEND ビットが 1 となります。


FAST STOP COMMAND で即時停止した時。

COMPARATOR の検出により停止させる COMP STOP TYPE が即時停止の設定で検出された時。

### (4)LIMIT 停止機能

 <b>警告</b>	システム異常時の緊急停止としては、駆動系の電源遮断を併用してください。 コントローラ及び配線系統に異常があった場合、停止出来ない可能性があり 重大な事故をまねく恐れがあります。
---	--

 <b>注意</b>	システムの何等かの異常や設定を誤った場合、機械や加工品などの破損又は、けが のおそれがあります。 この為、回転系以外の装置では必ず LIMIT 停止機能を使用してください。
---	--

 <b>注意</b>	LIMIT 停止の型式を減速停止にした場合、停止する前にメカの限界点へぶつかり 機械や加工品などを破損させるおそれがあります。 RATE,HSPD 等を変更した場合は、必ず停止点の確認を行ってください。
---	---

+(CW)方向 PULSE 出力時は CWLM 入力信号、-(CCW)方向 PULSE 出力時は CCWLM 入力信号により PULSE 出力の停止を行うことが出来ます。

上記により PULSE 出力を停止した場合、STATUS1 PORT 内の LSEND ビットが 1 となります。

尚、SPEC INITIALIZE1 COMMAND により LIMIT STOP TYPE を即時/減速に切り替えることが出来ます。

電源投入時には、即時停止が選択されています。

## 6-6. その他機能

### (1) モータ励磁停止入力(MF)機能



**注意**

モータの保持力低下により、機械の破損、けがを招くおそれがあります。  
安全を確認して入力して下さい。

制御 I/O PORT のリクエストで MF を ON にすることにより、モータ出力電流を遮断します。

この時のモータトルクはディテントトルクになります。

この信号が入力されるとモータトルクがなくなり、搬送物を保持できない場合があります。  
特に上下駆動(Z軸など)では、搬送物が落下するおそれがあります。

MF 信号 ON してからモータ出力電流が遮断されるまで	5ms
MF 信号 OFF してからモータの駆動が可能になるまで	100ms

### (2) 過熱警告(O.H.A) LED 機能



**警告**

過熱により、火災のおそれがあります。  
この信号が出力されたときは運転を停止して下さい。

内部温度が約+70 以上になった時、過熱警告 LED(赤色)が点灯します。  
この時モータ出力電流は遮断されません。

この LED が点灯した時は運転を止めてモータ及び CD-773A/ADB5F30 に異常が発生していないか確認して下さい。

異常のない状態でこの LED が点灯する場合は、取り付け板を大きくするか強制空冷等の冷却を施して下さい。

この LED が点灯しない状態では連続駆動が可能です。

## 7. 付録

### 7-1. 適用モーター一覧

下記の5相ステッピングモータ(0.75A/相)を駆動の対象にしています。

形状	オリエンタルモーター製	基本角 (°)	電流 (A/相)	DRIVE I.SEL スイッチ No.	トルク特性図番号
42 角	PK543-A(B)	0.72	0.75	ON (IH)	Fig.1
	PK544-A(B)	0.72	0.75	ON (IH)	Fig.2
	PK545-A(B)	0.72	0.75	ON (IH)	Fig.3
60 角	PK564-A(B)	0.72	0.75	ON (IH)	Fig.4
	PK566-A(B)	0.72	0.75	ON (IH)	Fig.5

( ) : 両軸

### 7-2. トルク特性

トルク特性表は、モータ回転速度( $s^{-1}$ ) 対 トルク(N・m)で表示してあります。  
モータ回転速度( $s^{-1}$ )とドライブパルス入力周波数(Hz)は、次のように換算されます。

$$\text{モータ回転速度}(s^{-1}) \times \frac{360^{\circ}}{\text{STEP 角}} = \text{ドライブパルス入力周波数(Hz)}$$

モータ最高回転速度

基本角 0.72° モータ:  $60s^{-1}$

基本角 0.36° モータ:  $30s^{-1}$

- ・ 自起動周波数は「fs」として慣性負荷ゼロの値を示してあります。
- ・ トルクには余裕をみて使用してください。
- ・ ステッピングモータは使用条件によっては温度が高くなる場合があります。  
表面温度が+100 をこえる場合は冷却対策を施して+100 以下で使用してください。

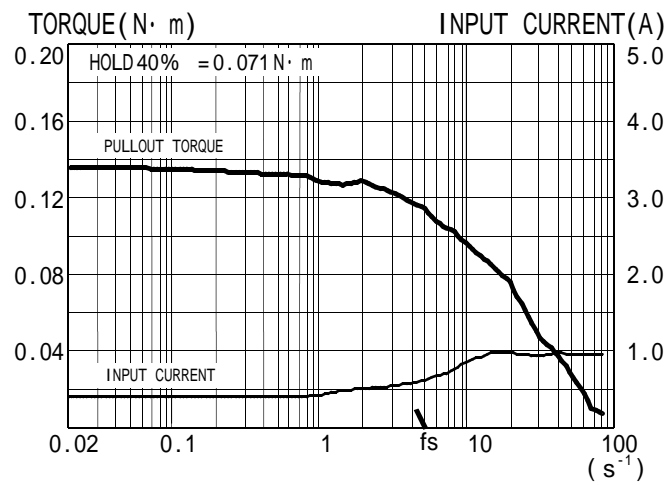
【オリエンタルモーター製】

42

Fig.1

CD-773A/ADB5F30  
PK543-A(B)  
0.75A/ PHASE

DRIVE I. SEL = IH  
DC24V

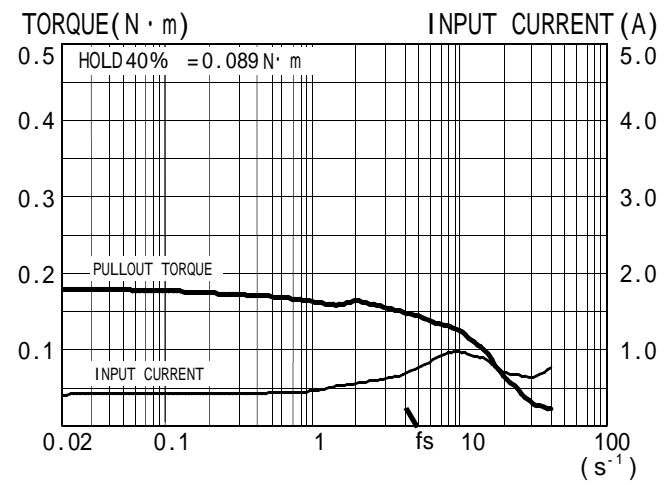


42

Fig.2

CD-773A/ADB5F30  
PK544-A(B)  
0.75A/ PHASE

DRIVE I. SEL = IH  
DC24V

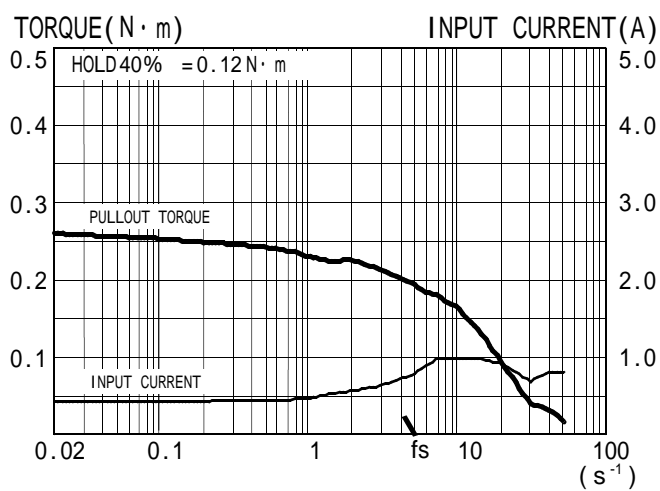


42

Fig.3

CD-773A/ADB5F30  
PK545-A(B)  
0.75A/ PHASE

DRIVE I. SEL = IH  
DC24V

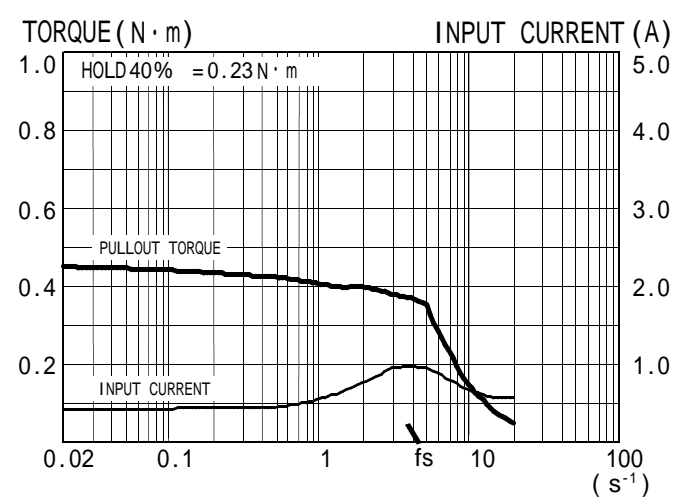


60

Fig.4

CD-773A/ADB5F30  
PK564-A(B)  
0.75A/ PHASE

DRIVE I. SEL = IH  
DC24V

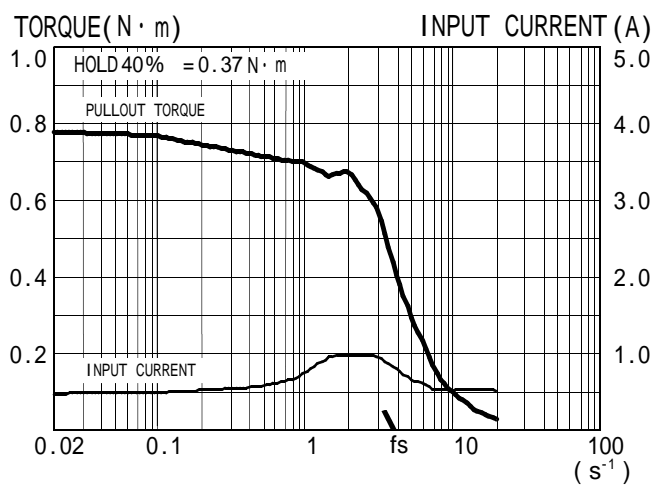


60

Fig.5

CD-773A/ADB5F30  
PK566-A(B)  
0.75A/ PHASE

DRIVE I. SEL = IH  
DC24V





### 7-3. RATE 表

#### (1) RATE DATA 表

L-TYPE	
No.	ms/1000Hz
0	1000
1	800
2	600
3	500
4	400
5	300
6	200
7	150
8	125
9	100
10	75
11	50
12	30
13	20
14	15
15	10
16	7.5
17	5.0
18	4.0
19	2.0
20	1.5
21	1.0

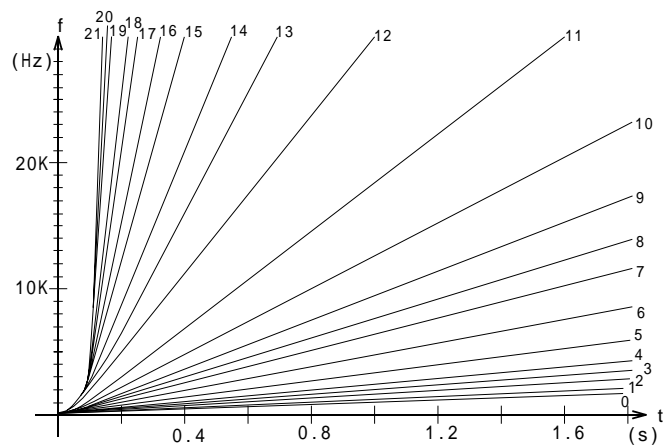
M-TYPE	
No.	ms/1000Hz
0	50
1	20
2	15
3	10
4	7.5
5	5.0
6	3.0
7	1.5
8	1.0
9	0.5
10	0.3
11	0.2
12	0.1
13	0.075
14	0.05

H-TYPE	
No.	ms/1000Hz
0	5.0
1	2.0
2	1.5
3	1.0
4	0.75
5	0.50
6	0.30
7	0.15
8	0.10
9	0.05
10	0.03
11	0.02
12	0.01
13	0.0075
14	0.005

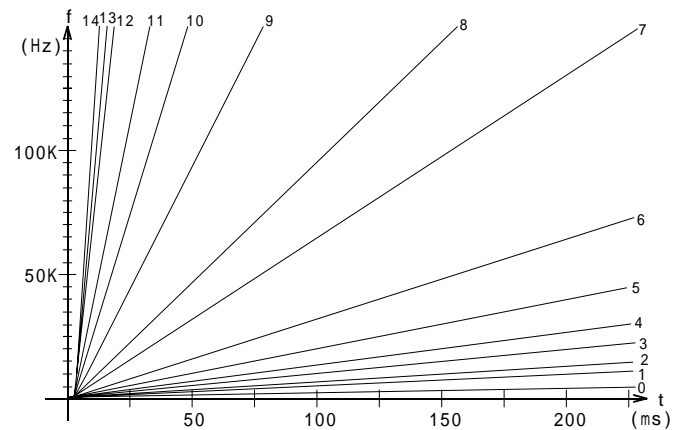
・ ms/1000Hz は、1000Hz 加速又は減速するのに要する平均時間を表します。

#### (2) RATE カーブ

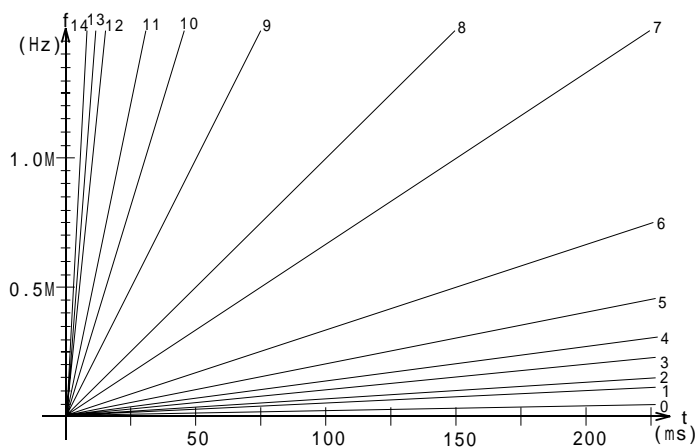
L-TYPE



M-TYPE



H-TYPE



\*最高出力周波数は 250KHz です。

## 7-4. サンプルプログラム例

下記のサンプルプログラムについては、各 I/F ユニットの取扱説明書を参照してください。

- ・ AL シリーズシステム設定例
- ・ AL シリーズ REQUEST 関数例
- ・ AL シリーズ ADDRESS CHECK 関数例
- ・ AL シリーズ INITIALIZE PROGRAM 例
- ・ エラー処理ルーチン

以下に、CD-773A/ADB5F30X 軸を使用した参考用プログラム例を示します。(ANSI 規格 C 言語)

### (1) CD-773A/ADB5F30 アクセス関数例

CD-773A/ADB5F30 のドライブポートに一度にデータを書き込む関数例です。

```

/*----- */
/*          X DRIVE COMMAND ALL WRITE          */
/*----- */
void xdall( UC com, UC dt1, UC dt2, UC dt3 )
{
    *trs_ptr      = 0x08;      /* REQUEST LENGTH SET      */
    *(trs_ptr+1) = ADR1;      /* SLAVE ADDRESS SET      */
    *(trs_ptr+2) = TYPE_CD773A; /* SLAVE TYPE SET        */
    *(trs_ptr+3) = 0x10;      /* DRIVE COMMAND ALL WRITE REQUEST SET */
    *(trs_ptr+4) = AXIS_X;    /* X AXIS SET            */
    *(trs_ptr+5) = com;       /* MCC DRIVE COMMAND SET */
    *(trs_ptr+6) = dt1;      /* MCC DRIVE DATA1 SET  */
    *(trs_ptr+7) = dt2;      /* MCC DRIVE DATA2 SET  */
    *(trs_ptr+8) = dt3;      /* MCC DRIVE DATA3 SET  */
    request();              /* REQUEST START          */
}

```

CD-773A/ADB5F30 のドライブコマンドポートだけにデータを書き込む関数例です。

```

/*----- */
/*          X DRIVE COMMAND PORT WRITE          */
/*----- */
void xdcom( UC com )
{
    *trs_ptr      = 0x05;      /* REQUEST LENGTH SET      */
    *(trs_ptr+1) = ADR1;      /* SLAVE ADDRESS SET      */
    *(trs_ptr+2) = TYPE_CD773A; /* SLAVE TYPE SET        */
    *(trs_ptr+3) = 0x11;      /* DRIVE COMMAND PORT WRITE REQUEST SET */
    *(trs_ptr+4) = AXIS_X;    /* X AXIS SET            */
    *(trs_ptr+5) = com;       /* MCC DRIVE COMMAND SET */
    request();              /* REQUEST START          */
}

```

CD-773A/ADB5F30 のカウンターポートに一度にデータを書き込む関数例です。

```

/*----- */
/*          X COUNTER COMMAND ALL WRITE          */
/*----- */
void xcall( UC com, UC dt1, UC dt2, UC dt3 )
{
    *trs_ptr      = 0x08;      /* REQUEST LENGTH SET      */
    *(trs_ptr+1) = ADR1;      /* SLAVE ADDRESS SET      */
    *(trs_ptr+2) = TYPE_CD773A; /* SLAVE TYPE SET        */
    *(trs_ptr+3) = 0x20;      /* COUNTER COMMAND ALL WRITE REQUEST SET */
    *(trs_ptr+4) = AXIS_X;    /* X AXIS SET            */
    *(trs_ptr+5) = com;       /* MCC COUNTER COMMAND SET */
    *(trs_ptr+6) = dt1;      /* MCC COUNTER DATA1 SET  */
    *(trs_ptr+7) = dt2;      /* MCC COUNTER DATA2 SET  */
    *(trs_ptr+8) = dt3;      /* MCC COUNTER DATA3 SET  */
    request();              /* REQUEST START          */
}

```

CD-773A/ADB5F30 のステータス 1 ポートの内容を読み出す関数例です。

```

/*-----*/
/*          X STATUS1 PORT READ          */
/*-----*/
UC xsts1read(){
    *trs_ptr      = 0x04;          /* REQUEST LENGTH SET  */
    *(trs_ptr+1) = ADR1;          /* SLAVE ADDRESS SET   */
    *(trs_ptr+2) = TYPE_CD773A;  /* SLAVE TYPE SET     */
    *(trs_ptr+3) = 0x40;          /* STATUS1 PORT READ REQUEST SET */
    *(trs_ptr+4) = AXIS_X;        /* X AXIS SET          */
    request();                    /* REQUEST START      */
    return( *(rev_ptr+2) );
}

```

PULSE COUNTER DATA READ PROGRAM 例

ここでは読み出した PULSE COUNTER の COUNT 値を RETURN 値とする関数例を示します。

```

/*-----*/
/*          X-AXIS COUNTER READ          */
/*-----*/
long xcntred( void )
{
    long    a;

    xdcom( 0xfc );                /* PULSE COUNTER PORT SELECT COMMAND OUT*/

    *trs_ptr      = 0x04;          /* REQUEST LENGTH SET  */
    *(trs_ptr+1) = ADR1;          /* SLAVE ADDRESS SET   */
    *(trs_ptr+2) = TYPE_CD773A;  /* SLAVE TYPE SET     */
    *(trs_ptr+3) = 0x30;          /* DRIVE DATA PORT ALL READ REQUEST SET */
    *(trs_ptr+4) = AXIS_X;        /* X AXIS SET          */
    request();                    /* REQUEST START      */

    *( (UC *)&a + 2 ) = *(rev_ptr+2);    /* COUNTER MSB IN  */
    *( (UC *)&a + 1 ) = *(rev_ptr+3);
    *( (UC *)&a      ) = *(rev_ptr+4);    /* COUNTER LSB IN  */

    if( *( (UC *)&a + 2 ) & 0x80 ) != 0 ) /* SIGN BIT ON?    */
    {
        *( (UC *)&a + 3 ) = 0xff;
    }else{
        *( (UC *)&a + 3 ) = 0x00;
    }
    return( a );
}

```

## (2)CD-773A/ADB5F30(MCC05v2) INITIALIZE PROGRAM 例

CD-773A/ADB5F30 の電源投入時に実行して下さい。

下記例の設定内容は、CD-773A/ADB5F30 電源投入時に特定の仕様に INITIALIZE する例となっています。

従って初期仕様に対して変更が必要な場合のみ下記の処理を行って下さい。

初期仕様についての詳細は 7-5.章 初期仕様一覧表を参照してください。

この例は以下の仕様に基づいています。

DRIVE 仕様

DRIVE TYPE=L、LIMIT STOP TYPE=即時停止、RDYINT TYPE=いかなる場合も出力せず を指定します。

PULSE COUNTER、COMPARATOR 仕様

PULSE COUNTER(MCC05v2 DRIVE PULSE を COUNT)の COMPARE REGISTER1 の一致出力を STATUS3 に出力する仕様です。

COMPARE REGISTER1 の検出値は、10000(2710<sub>H</sub>)番地とし、COMP STOP TYPE は減速停止とします。

ADDRESS 仕様

MOTOR の現在 ADDRESS を 1000(3E8<sub>H</sub>)番地として定義し、PULSE COUNTER にも 1000(3E8<sub>H</sub>)を PRESET します。

```

/*----- */
/*           X-AXIS MCC05v2 INITIALIZE           */
/*----- */
void  xmcc05inz( void )
{
  /** SPEC INITIALIZE1 COMMAND **/
  xmccrdy();           /* X-AXIS MCC05v2 RDY WAIT */
  xdall( 0x01, 0x28, DUMMY, DUMMY ); /* SPEC INITIALIZE1 COMMAND OUT */

  /** PULSE COUNTER INITIALIZE COMMAND **/
  xmccrdy();           /* X-AXIS MCC05v2 RDY WAIT */
  xdall( 0x02, 0x01, 0x20, 0x00 ); /* PULSE COUNTER INITIALIZE COMMAND OUT */

  /** ADDRESS INITIALIZE COMMAND **/
  xmccrdy();           /* X-AXIS MCC05v2 RDY WAIT */
  xdall( 0x03, 0x00, 0x03, 0xe8 ); /* ADDRESS INITIALIZE COMMAND OUT */

  /** COUNTER PRESET COMMAND **/
  xcall( 0x00, 0x00, 0x03, 0xe8 ); /* COUNTER PRESET COMMAND OUT */

  /** COUNTER REGISTER1 SET COMMAND **/
  xcall( 0x01, 0x00, 0x27, 0x10 ); /* COUNTER REGISTER1 SET COMMAND OUT */
}

```

## (3)CD-773A/ADB5F30(MCC05v2)実動作 PROGRAM 例

JOG DRIVE PROGRAM 例

JOG DRIVE に必要な DATA はありません。

従って JOG COMMAND で直接起動することが出来ます。

```

/*----- */
/*           X-AXIS +JOG DRIVE           */
/*----- */
void  xjog( void )
{
  xmccrdy();           /* X-AXIS MCC05v2 RDY WAIT */
  xdcom( 0x10 );      /* JOG DRIVE COMMAND OUT */
}

```

#### SCAN DRIVE PROGRAM 例

SCAN DRIVE には URATE,DRATE,LSPD,HSPD の各 DATA が必要となる為、これらの DATA を DRIVE 開始前に予め設定しておく必要があります。

これらの RATE,SPEED DATA は一度設定が行われていれば変更が必要な場合を除き再設定は不要です。

尚、RAM エリア urate,drate には RATE DATA TABLE の No.が、又 lspd,hspd には Hz 単位で SPEED DATA が格納されているものとします。

```

/*----- */
/*                X-AXIS +SCAN DRIVE                */
/*----- */
void xscan( void )
{
  /** RATE SET COMMAND **/
  xmccrdy();                /* X-AXIS MCC05v2 RDY WAIT */
  xdall( 0x06, DUMMY, urate, drate ); /* RATE SET COMMAND OUT */

  /** LSPD SET COMMAND **/
  xmccrdy();                /* X-AXIS MCC05v2 RDY WAIT */
  xdall( 0x07, *((UC *)&lspd+1), *((UC *)&lspd+2), *((UC *)&lspd+3) ); /* LSPD SET COMMAND OUT */

  /** HSPD SET COMMAND **/
  xmccrdy();                /* X-AXIS MCC05v2 RDY WAIT */
  xdall( 0x08, *((UC *)&hspd+1), *((UC *)&hspd+2), *((UC *)&hspd+3) ); /* HSPD SET COMMAND OUT */

  /** SCAN DRIVE COMMAND **/
  xmccrdy();                /* X-AXIS MCC05v2 RDY WAIT */
  xdcom( 0x12 );          /* +SCAN DRIVE COMMAND OUT */
}

```

#### 絶対指定の INDEX DRIVE PROGRAM 例

絶対指定の INDEX DRIVE には URATE,DRATE,LSPD,HSPD の各 DATA が必要となる為、これらの DATA を DRIVE 開始前に予め設定しておく必要があります。

これらの RATE,SPEED DATA は一度設定が行われていれば変更が必要な場合を除き再設定は不要です。

又、DRIVE の目的 ADDRESS は INDEX DRIVE 起動時に設定を行います。

この DATA は DRIVE 毎に必ず設定する必要があります。

尚、RAM AREA urate,drate には RATE DATA TABLE の No.が、lspd,hspd には Hz 単位で SPEED DATA が格納されているものとします。又、absdt には目的 ADDRESS が格納されているものとします。

```

/*----- */
/*                X-AXIS ABSOLUTE INDEX DRIVE                */
/*----- */
void xabsindex( void )
{
  /** RATE SET COMMAND **/
  xmccrdy();                /* X-AXIS MCC05v2 RDY WAIT */
  xdall( 0x06, DUMMY, urate, drate ); /* RATE SET COMMAND OUT */

  /** LSPD SET COMMAND **/
  xmccrdy();                /* X-AXIS MCC05v2 RDY WAIT */
  xdall( 0x07, *((UC *)&lspd+1), *((UC *)&lspd+2), *((UC *)&lspd+3) ); /* LSPD SET COMMAND OUT */

  /** HSPD SET COMMAND **/
  xmccrdy();                /* X-AXIS MCC05v2 RDY WAIT */
  xdall( 0x08, *((UC *)&hspd+1), *((UC *)&hspd+2), *((UC *)&hspd+3) ); /* HSPD SET COMMAND OUT */

  /** ABSOLUTE INDEX DRIVE COMMAND **/
  xmccrdy();                /* X-AXIS MCC05v2 RDY WAIT */
  xdall( 0x15, *((UC *)&absdt+1), *((UC *)&absdt+2), *((UC *)&absdt+3) );
  /*ABSOLUTE INDEX DRIVE COMMAND OUT*/
}

```

ORIGIN DRIVE PROGRAM 例

ORIGIN DRIVE には URATE,DRATE,LSPD,HSPD,CSPD,OFFSET PULSE,LDELAY,SDELAY,JDELAY の各 DATA が必要となる為、これらの DATA を DRIVE 開始前に予め設定しておく必要があります。尚、これらの DATA は一度設定が行われていれば変更が必要な場合を除き再設定は不要です。

又、ORIGIN DRIVE 時の機械原点検出型式は DRIVE 起動時に設定を行います。この DATA は DRIVE ごとに必ず設定する必要があります。

尚、RAM エリア urate,drate には RATE DATA TABLE の No.が、lspd,hspd,cspd には Hz 単位で SPEED DAT が、offset には OFFSET PULSE 数が、更に ldelay,sdelay,jdelay には各々の DELAY TIME DATA が格納されているものとします。

又、orgno には機械原点検出型式が格納されているものとします。

```

/*----- */
/*                X-AXIS ORIGIN DRIVE                */
/*----- */
void xorg( void )
{
  /** RATE SET COMMAND **/
  xmccrdy();                /* X-AXIS MCC05v2 RDY WAIT */
  xdall( 0x06, DUMMY, urate, drate ); /* RATE SET COMMAND OUT */

  /** LSPD SET COMMAND **/
  xmccrdy();                /* X-AXIS MCC05v2 RDY WAIT */
  xdall( 0x07, *((UC *)&lspd+1), *((UC *)&lspd+2), *((UC *)&lspd+3) ); /* LSPD SET COMMAND OUT */

  /** HSPD SET COMMAND **/
  xmccrdy();                /* X-AXIS MCC05v2 RDY WAIT */
  xdall( 0x08, *((UC *)&hspd+1), *((UC *)&hspd+2), *((UC *)&hspd+3) ); /* HSPD SET COMMAND OUT */

  /** CSPD SET COMMAND **/
  xmccrdy();                /* X-AXIS MCC05v2 RDY WAIT */
  xdall( 0x1a, *((UC *)&cspd+1), *((UC *)&cspd+2), *((UC *)&cspd+3) ); /* CSPD SET COMMAND OUT */

  /** OFFSET PULSE SET COMMAND **/
  xmccrdy();                /* X-AXIS MCC05v2 RDY WAIT */
  xdall( 0x1b, DUMMY, DUMMY, offset ); /* OFFSET PULSE SET COMMAND OUT */

  /** ORG DELAY SET COMMAND **/
  xmccrdy();                /* X-AXIS MCC05v2 RDY WAIT */
  xdall( 0x1c, ldelay, sdelay, jdelay ); /* OFFSET DELAY TIME SET COMMAND OUT */

  /** ORIGIN DRIVE COMMAND **/
  xmccrdy();                /* X-AXIS MCC05v2 RDY WAIT */
  xdall( 0x1e, orgno, DUMMY, DUMMY ); /* ORIGIN DRIVE COMMAND OUT */
}

```

## 7-5. 初期仕様一覧表

電源投入時の初期仕様は下記の通りです。

各仕様に対して変更が必要な場合のみ、対応 COMMAND を使用して仕様変更を行って下さい。

DATA 名称又は仕様	初期仕様	対応 COMMAND
URATE(RATE DATA TABLE No.)	No.9(100ms/1000Hz)	RATE SET
DRATE(RATE DATA TABLE No.)	No.9(100ms/1000Hz)	
LSPD	300Hz	LSPD SET
HSPD	3000Hz	HSPD SET
CSPD	300Hz	CSPD SET
SRATE(RATE DATA TABLE No.)	No.9(100ms/1000Hz)	SRATE SET
SLSPD	300Hz	SLSPD SET
SHSPD	3000Hz	SHSPD SET
DRIVE TYPE	L-TYPE	SPEC INITIALIZE1
LIMIT STOP TYPE	即時停止	
PULSE COUNTER の動作クロック	MCC05v2 出力 PULSE(変更不可)	PULSE COUNTER INITIALIZE
PLS COMP1 ~ 5 STOP ENABLE	停止させない	
オートクリア機能	行わない	
リロード機能	行わない	
PLS COMP STOP TYPE	即時停止	
STATUS OUTPUT TYPE	各 COMPARATOR の一致状態をラッチして出力	
STATUS LATCH TRIGGER TYPE	レベルラッチ	
COUNTER SELECT PORT	PULSE COUNTER	各 PORT SELECT
現在 ADDRESS (ADDRESS COUNTER)	0	ADDRESS INITIALIZE
OFFSET PULSE	0	OFFSET PULSE SET
PO 検出機能	PO 検出しない	EXTEND ORIGIN SPEC SET
PULSE COUNTER 値	0	PULSE COUNTER PRESET
PULSE COUNTER COMPARE REGISTER1 ~ 5	800000 H	PULSE COUNTER COMPARE REGISTER1 ~ 5 SET

## 7-6. 全 COMMAND 一覧表

CD-773A/ADB5F30 を動作させるには、AL 通信上で与えるリクエストと、そのリクエストで実行する DATA を与えるパラメータ部で構成されます。

AL 通信のプロトコルについては、5-2.章 リクエスト及びアンサーバックのフォーマットを参照してください。

パラメータ部には MCC05v2 に与える COMMAND 及び DATA が含まれます。

MCC05v2 の COMMAND については 5-5.章 COMMAND 一覧表を参照してください。

### (1) リクエスト一覧表

D <sup>7</sup> D <sup>6</sup> D <sup>5</sup> D <sup>4</sup> D <sup>3</sup> D <sup>2</sup> D <sup>1</sup> D <sup>0</sup>	HEX CODE	REQUEST NAME	取扱説明書	技術資料 A
0 0 0 1 0 0 0 0	10	DRIVE COMMAND 一括書き込み	57	-
0 0 0 1 0 0 0 1	11	DRIVE COMMAND PORT 書き込み	57	-
0 0 0 1 0 0 1 0	12	DRIVE DATA1 PORT 書き込み	58	-
0 0 0 1 0 0 1 1	13	DRIVE DATA2 PORT 書き込み	58	-
0 0 0 1 0 1 0 0	14	DRIVE DATA3 PORT 書き込み	58	-
0 0 0 1 0 0 0 0	20	COUNTER COMMAND 一括書き込み	59	-
0 0 1 0 0 0 0 1	21	COUNTER COMMAND PORT 書き込み	59	-
0 0 1 0 0 0 1 0	22	COUNTER DATA1 PORT 書き込み	60	-
0 0 1 0 0 0 1 1	23	COUNTER DATA2 PORT 書き込み	60	-
0 0 1 0 0 1 0 0	24	COUNTER DATA3 PORT 書き込み	60	-
0 0 1 1 0 0 0 0	30	DRIVE DATA PORT 一括読み出し	61	-
0 0 1 1 0 0 0 1	31	DRIVE DATA1 PORT 読み出し	61	-
0 0 1 1 0 0 1 0	32	DRIVE DATA2 PORT 読み出し	61	-
0 0 1 1 0 0 1 1	33	DRIVE DATA3 PORT 読み出し	62	-
0 1 0 0 0 0 0 0	40	STATUS1 PORT 読み出し	62	-
0 1 0 0 0 0 0 1	41	STATUS2 PORT 読み出し	62	-
0 1 0 0 0 0 1 0	42	STATUS3 PORT 読み出し	63	-
0 1 0 0 0 0 1 1	43	STATUS4 PORT 読み出し	63	-
0 1 0 0 0 1 0 0	44	STATUS5 PORT 読み出し	63	-
0 1 0 1 0 0 0 0	50	制御 I/O 書き込み	64	-
0 1 0 1 0 0 0 1	51	制御 I/O 指定ビット書き込み	64	-
0 1 1 0 0 0 0 0	60	制御 I/O 読み出し	64	-



## (2)DRIVE COMMAND 一覧表

左欄の PULSE に 印が付いている COMMAND は、PULSE 出力を伴う COMMAND を示します。  
又、HEX CODE の反転文字は技術資料 A で解説する応用機能 COMMAND を示します。

PULSE	D <sup>7</sup> D <sup>6</sup> D <sup>5</sup> D <sup>4</sup> D <sup>3</sup> D <sup>2</sup> D <sup>1</sup> D <sup>0</sup>	HEX CODE	COMMAND NAME	取扱説明書	技術資料 A
	0 0 0 0 0 0 0 0	00	NO OPERATION	40	-
	0 0 0 0 0 0 0 1	01	SPEC INITIALIZE1	40	-
	0 0 0 0 0 0 1 0	02	PULSE COUNTER INITIALIZE	41	-
	0 0 0 0 0 0 1 1	03	ADDRESS INITIALIZE	43	-
	0 0 0 0 0 1 0 0	04	ADDRESS READ	-	18
	0 0 0 0 0 1 0 1	05	設定禁止	-	-
	0 0 0 0 0 1 1 0	06	RATE SET	43	-
	0 0 0 0 0 1 1 1	07	LSPD SET	44	-
	0 0 0 0 1 0 0 0	08	HSPD SET	44	-
	0 0 0 0 1 0 0 1	09	DFL COUNTER INITIALIZE	-	19
	0 0 0 0 1 0 1 0	0A	SET DATA READ	45	-
	0 0 0 0 1 0 1 1	0B	CW SOFT LIMIT SET	-	21
	0 0 0 0 1 1 0 0	0C	CCW SOFT LIMIT SET	-	21
		0D ~ 0F	設定禁止	-	-
	0 0 0 1 0 0 0 0	10	+JOG	46	-
	0 0 0 1 0 0 0 1	11	-JOG	46	-
	0 0 0 1 0 0 1 0	12	+SCAN	46	-
	0 0 0 1 0 0 1 1	13	-SCAN	46	-
	0 0 0 1 0 1 0 0	14	INCREMENTAL INDEX	46	-
	0 0 0 1 0 1 0 1	15	ABSOLUTE INDEX	47	-
		16 ~ 17	設定禁止	-	-
	0 0 0 1 1 0 0 0	18	END PULSE SET	-	22
	0 0 0 1 1 0 0 1	19	ESPD SET	-	22
	0 0 0 1 1 0 1 0	1A	CSPD SET	47	-
	0 0 0 1 1 0 1 1	1B	OFFSET PULSE SET	48	-
	0 0 0 1 1 1 0 0	1C	ORIGIN DELAY SET	-	23
	0 0 0 1 1 1 0 1	1D	ORIGIN FLAG RESET	-	23
	0 0 0 1 1 1 1 0	1E	ORIGIN	48	-
	0 0 0 1 1 1 1 1	1F	設定禁止	-	-
	0 0 1 0 0 0 0 0	20	SPEC INITIALIZE3	-	24
	0 0 1 0 0 0 0 1	21	設定禁止	-	-
	0 0 1 0 0 0 1 0	22	RESOLUTION SET	-	25
	0 0 1 0 0 0 1 1	23	PART HSPD BUFFER SET	-	25
	0 0 1 0 0 1 0 0	24	PART HSPD SET	-	26
	0 0 1 0 0 1 0 1	25	INCREMENTAL DATA SET	-	26
	0 0 1 0 0 1 1 0	26	ABSOLUTE DATA SET	-	27
	0 0 1 0 0 1 1 1	27	PART PULSE SET	-	27
	0 0 1 0 1 0 0 0	28	SERIAL INDEX CHECK	-	28
	0 0 1 0 1 0 0 1	29	PART RATE SET	-	29
	0 0 1 0 1 0 1 0	2A	SPECIAL SERIAL INDEX CHECK	-	29
	0 0 1 0 1 0 1 1	2B	MARGIN TIME SET	-	30
	0 0 1 0 1 1 0 0	2C	PEAK PULSE SET	-	30
	0 0 1 0 1 1 0 1	2D	SEND PULSE SET	-	31
	0 0 1 0 1 1 1 0	2E	SESPD SET	-	31
	0 0 1 0 1 1 1 1	2F	SPEC INITIALIZE4	-	32
	0 0 1 1 0 0 0 0	30	+SPECIAL SCAN1	-	33
	0 0 1 1 0 0 0 1	31	-SPECIAL SCAN1	-	33
	0 0 1 1 0 0 1 0	32	+SPECIAL SCAN2	-	33
	0 0 1 1 0 0 1 1	33	-SPECIAL SCAN2	-	33
	0 0 1 1 0 1 0 0	34	SPECIAL INCREMENTAL INDEX1	-	34
	0 0 1 1 0 1 0 1	35	SPECIAL ABSOLUTE INDEX1	-	34
	0 0 1 1 0 1 1 0	36	SPECIAL INCREMENTAL INDEX2	-	35
	0 0 1 1 0 1 1 1	37	SPECIAL ABSOLUTE INDEX2	-	35
	0 0 1 1 1 0 0 0	38	+SERIAL INDEX	-	36
	0 0 1 1 1 0 0 1	39	-SERIAL INDEX	-	36

PULSE	D <sup>7</sup> D <sup>6</sup> D <sup>5</sup> D <sup>4</sup> D <sup>3</sup> D <sup>2</sup> D <sup>1</sup> D <sup>0</sup>	HEX CODE	COMMAND NAME	取扱説明書	技術資料 A
	0 0 1 1 1 0 1 0	3A	+SPECIAL SERIAL INDEX	-	36
	0 0 1 1 1 0 1 1	3B	-SPECIAL SERIAL INDEX	-	36
		3C ~ 4F	設定禁止	-	-
	0 1 0 1 0 0 0 0	50	設定禁止	-	-
	0 1 0 1 0 0 0 1	51	EXTEND ORIGIN SPEC SET	49	37
	0 1 0 1 0 0 1 0	52	CONSTANT SCAN MAX PULSE SET	-	38
	0 1 0 1 0 0 1 1	53	CHANGE POINT DATA SET	-	38
	0 1 0 1 0 1 0 0	54	CHANGE DATA SET	-	39
	0 1 0 1 0 1 0 1	55	AUTO CHANGE SET	-	40
		56 ~ 5E	設定禁止	-	-
	0 1 0 1 1 1 1 1	5F	SPEC INITIALIZE5	-	41
	0 1 1 0 0 0 0 0	60	SRATE SET	49	-
	0 1 1 0 0 0 0 1	61	SLSPD SET	50	-
	0 1 1 0 0 0 1 0	62	SHSPD SET	50	-
	0 1 1 0 0 0 1 1	63	SSRATE ADJUST	-	42
	0 1 1 0 0 1 0 0	64	SERATE ADJUST	-	42
	0 1 1 0 0 1 0 1	65	SCSPD1 ADJUST	-	43
	0 1 1 0 0 1 1 0	66	SCSPD2 ADJUST	-	43
		67 ~ 6E	設定禁止	-	-
	0 1 1 0 1 1 1 1	6F	SRATE DOWN POINT SET	-	44
	0 1 1 1 0 0 0 0	70	+ S-RATE SCAN	51	-
	0 1 1 1 0 0 0 1	71	- S-RATE SCAN	51	-
	0 1 1 1 0 0 1 0	72	S-RATE INCREMENTAL INDEX	51	-
	0 1 1 1 0 0 1 1	73	S-RATE ABSOLUTE INDEX	51	-
		74 ~ CF	設定禁止	-	-
	1 1 0 1 0 0 0 0	D0	DRIVE CALCULATE	-	44
	1 1 0 1 0 0 0 1	D1	SRATE DRIVE CALCULATE	-	45
		D2 ~ E1	設定禁止	-	-
	1 1 1 0 0 0 1 0	E2	ERROR STATUS READ	52	-

### (3)特殊 COMMAND 一覧表

PULSE	D <sup>7</sup> D <sup>6</sup> D <sup>5</sup> D <sup>4</sup> D <sup>3</sup> D <sup>2</sup> D <sup>1</sup> D <sup>0</sup>	HEX CODE	COMMAND NAME	取扱説明書	技術資料 A
		F0 ~ F3	設定禁止	-	-
	1 1 1 1 0 1 0 0	F4	INDEX CHANGE	-	46
	1 1 1 1 0 1 0 1	F5	RATE CHANGE	-	46
	1 1 1 1 0 1 1 0	F6	設定禁止	-	-
	1 1 1 1 0 1 1 1	F7	SPEED CHANGE	52	-
	1 1 1 1 1 0 0 0	F8	INT MASK	53	-
	1 1 1 1 1 0 0 1	F9	ADDRESS COUNTER PORT SELECT	54	-
	1 1 1 1 1 0 1 0	FA	DFL COUNTER PORT SELECT	-	46
	1 1 1 1 1 1 0 0	FC	PULSE COUNTER PORT SELECT	54	-
	1 1 1 1 1 1 0 1	FD	SPEED PORT SELECT	54	-
	1 1 1 1 1 1 1 0	FE	SLOW STOP	54	-
	1 1 1 1 1 1 1 1	FF	FAST STOP	54	-

### (4)COUNTER COMMAND 一覧表

PULSE	D <sup>7</sup> D <sup>6</sup> D <sup>5</sup> D <sup>4</sup> D <sup>3</sup> D <sup>2</sup> D <sup>1</sup> D <sup>0</sup>	HEX CODE	COMMAND NAME	取扱説明書	技術資料 A
	X X X X 0 0 0 0	00	PULSE COUNTER PRESET	56	-
	X X X X 0 0 0 1	01	PULSE COUNTER COMPARE REGISTER1 SET	56	-
	X X X X 0 0 1 0	02	PULSE COUNTER COMPARE REGISTER2 SET	56	-
	X X X X 0 0 1 1	03	PULSE COUNTER COMPARE REGISTER3 SET	56	-
	X X X X 0 1 0 0	04	PULSE COUNTER COMPARE REGISTER4 SET	56	-
	X X X X 0 1 0 1	05	PULSE COUNTER COMPARE REGISTER5 SET	56	-
	X X X X 0 1 1 0	06	DFL COUNTER PRESET	-	47
	X X X X 0 1 1 1	07	DFL COUNTER COMPARE REGISTER1 SET	-	47
	X X X X 1 0 0 0	08	DFL COUNTER COMPARE REGISTER2 SET	-	47
		09 ~ 0F	設定禁止	-	-

Xは0/1 どちらでも構いません。  
HEX CODEはXを全て0にした場合の値です。

## 8 . メンテナンス



### 注意

取り扱いを誤ると感電のおそれがあります。  
専門の技術者以外は、点検や交換作業を行わないでください。  
本製品の点検や交換作業を行う時は電源を遮断してから行ってください。



### 注意

感電、けが、火災を招くおそれがあります。  
製品の分解や部品の交換など、修理や改造を行わないでください。

### 8-1. 保守と点検

#### (1) 清掃方法

製品を良好な状態で使用するために、次のように定期的な清掃を行ってください。

- ・端子メッキ部の清掃時には、乾いた柔らかい布で乾拭きしてください。
- ・乾拭きでも汚れが落ちない場合は、中性洗剤で薄めた液に布を湿らせて、固く絞ってから拭いてください。
- ・ベンジンやシンナーなどの揮発性の強い溶剤や化学雑巾などは使用しないでください。  
変質や酸化で金メッキが劣化する場合があります。

#### (2) 点検方法

製品を良好な状態で使用するために、定期的な点検を行ってください。

点検は通常 6 ヶ月から 1 年に 1 回の間隔で実施してください。

ただし、極端に高温や多湿な環境および、ほこりの多い環境などで使用する場合は、点検間隔を短くしてください。

点検項目	点検内容	判定基準	点検手段
環境状態	周囲および装置内温度は適当か	0 ~ + 40	温度計
	周囲および装置内湿度は適当か	10 % ~ 80 % RH(非結露)	湿度計
	ほこりが積もっていないか	ほこりのないこと	目視
取り付け状態	製品はしっかり固定されているか	ゆるみのないこと(6kg・cm)	トルクドライバ
	コネクタは完全に挿入されているか	ゆるみや外れがないこと	目視
	ケーブルの外れかかりはないか	ゆるみや外れがないこと	目視
	接続ケーブルは切れかかっているか	外観に異常がないこと	目視

#### (3) 交換方法

製品が故障した場合、装置全体に影響を及ぼすことも考えられるので、速やかに修復作業を行ってください。  
修復作業を速やかに行うために、交換用の予備製品を用意されることを推奨します。

- ・交換時には感電や事故防止のために装置を停止し、電源を切ってから作業を行ってください。
- ・接触不良が考えられる場合は、接点をきれいな純綿布に工業用アルコールを染み込ませたもので拭いてください。
- ・交換時には、スイッチ等の設定を記録し、交換前と同じ状態に復元してください。
- ・交換後、新しい製品にも異常がないことを確認してください。
- ・交換した不良製品は、不良内容についてできるだけ詳細に記載した用紙を添付して当社に返却して修理を受けてください。

### 8-2. 保管と廃棄

#### (1) 保管方法

次のような環境に保管してください。

- ・屋内(直射日光が当たらない場所)
- ・周囲温度や湿度が仕様の範囲内の場所
- ・腐食性ガス、引火性ガスのない場所
- ・ちり、ほこり、塩分、鉄粉がかからない場所
- ・製品本体に直接振動や衝撃が伝わらない場所
- ・水、油、薬品の飛沫がかからない場所
- ・上に乗られたり、物を載せられたりされない場所

#### (2) 廃棄方法

産業廃棄物として処理してください。

本版で改訂された主な箇所

箇 所	内 容
P11	<p>【誤記改正:R1】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・消費電流               <ul style="list-style-type: none"> <li>・2軸 DRIVE 時定格電流 2.7A 以下 → 2.1A 以下</li> <li>・SENSOR 系インターフェイス用の 電源を本体から供給した場合 3.0A (max) → 2.4A (max)</li> </ul> </li> </ul>

---

## 製品保証

### 保証期間と保証範囲について

納入品の保証期間は、納入後2ヶ年と致します。

上記保証期間中に当社の責により故障を生じた場合は、その修理を当社の責任において行います。

(日本国内のみ)

ただし、次に該当する場合は、この保証対象範囲から除外させていただきます。

- (1) お客様の不適切な取り扱い、ならびに使用による場合。
- (2) 故障の原因が、当製品以外からの事由による場合。
- (3) お客様の改造、修理による場合。
- (4) 製品出荷当時の科学・技術水準では予見が不可能だった事由による場合。
- (5) その他、天災、災害等、当社の責にない場合。

(注1)ここでいう保証は、納入品単体の保証を意味するもので、納入品の故障により誘発される損害はご容赦頂きます。

(注2)当社において修理済みの製品に関しましては、保証外とさせていただきます。

---

## 技術相談のお問い合わせ

TEL.(042)664-5382 FAX.(042)666-5664

E-mail s-support@melec-inc.com

---

## 販売に関するお問い合わせ

TEL.(042)664-5384 FAX.(042)666-2031

株式会社 **メレック** 制御機器営業部  
〒193-0834 東京都八王子市東浅川町516-10

URL:<http://www.melec-inc.com>