

# Melec



USBシリーズ コントローラドライバ

## UCD-7630/A5F31Q

### 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。

MN0319

## はじめに

この取扱説明書は、「USB シリーズ対応 5 相ステッピングモータドライバ 4 軸内蔵コントロールスレーブ UCD-7630/A5F31Q」を正しく安全に使用していただくために、入出力仕様ならびに接続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

本資料に記載されている製品および製品仕様は、改良などにより予告なく変更することがあります。

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。

**警告**

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。

**注意**

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。

## 御使用の前に

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、および FSSTOP 信号を備えています。これら信号は初期値 ACTIVE OFF(B 接点)となっています。  
従って FSSTOP 信号、ならびに LIMIT 信号を使用しないシステム構成であっても、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。

UCD-7630/A5F31Q は各軸独立で制御できるため、各軸を以下のように呼称します。

1 軸目	2 軸目	3 軸目	4 軸目
X 軸	Y 軸	Z 軸	A 軸

以降、原則として X 軸についてのみ説明します。

使用する AL- シリーズマスターに適合した 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  
 安全に関する事項の記述方法について  
 御使用の前に

## 目 次

PAGE

<b>1 . 概要</b>		
1-1. 特徴	-----	6
1-2. 製品の構成	-----	6
1-3. システム構成例	-----	7
1-4. 機能ブロック図	-----	8
1-5. 製品の外観	-----	10
<b>2 . 仕様</b>		
2-1. 一般仕様	-----	12
2-2. 通信仕様	-----	12
2-3. 仕様	-----	13
(1) コントローラ部	-----	13
(2) ドライバ部	-----	16
2-4. 入出力信号表	-----	17
(1) UCB 通信コネクタ(J2)	-----	17
(2) コントローラ電源コネクタ(J3)	-----	17
(3) 拡張 I/O コネクタ(J1)	-----	17
(4) SENSOR コネクタ(J6:X 軸, J7:Y 軸, J8:Z 軸, J9:A 軸)	-----	17
(5) ドライバ電源コネクタ(J11:X 軸, Y 軸, J14:Z 軸, A 軸)	-----	18
(6) MOTOR コネクタ(J12:X 軸, J13:Y 軸, J15:Z 軸, J16:A 軸)	-----	18
(7) 汎用 I/O コネクタ(J5)	-----	19
(8) SIGNAL I/O コネクタ(J10)	-----	20
2-5. 入出力仕様	-----	21
(1) 出力仕様	-----	21
(2) 入力仕様	-----	22
2-6. 外形寸法	-----	23
<b>3 . 設定</b>		
3-1. コントローラ部の設定	-----	24
(1) Windows デバイスドライバのインストール	-----	24
(2) USB シリーズの ID 設定(S1)	-----	25
3-2. ドライバ部の設定及び動作	-----	25
(1) 操作部の説明	-----	25
(2) ステップ角選択(STEP SEL)スイッチの設定	-----	25
(3) DRIVE 電流選択(DRIVE I. SEL)スイッチの設定	-----	25
(4) DRIVE/HOLD 電流切替	-----	26
<b>4 . 設置と接続</b>		
4-1. 設置	-----	27
(1) 設置間隔	-----	27
(2) 設置方法	-----	27
4-2. USB 通信システムの接続	-----	29
(1) 配線距離	-----	29
(2) USB 通信の接続	-----	29
4-3. 接続例	-----	29
(1) 電源との接続例	-----	29
(2) モータとの接続例	-----	30
(3) センサとの接続例(フォトセンサの場合)	-----	31
(4) 汎用 I/O との接続例	-----	33
(5) SIGNAL I/O との接続例	-----	34
(6) 拡張ユニットとの接続	-----	36

目 次

PAGE

**5 . MCM の編集と実行**

5-1. MCM のプログラム -----	35
5-2. MCM のプログラムのダウンロード -----	36
5-3. MCM のプログラムの実行 -----	38

**6 . 適用モータ**

6-1. 適用モータ一覧 -----	39
6-2. トルク特性 -----	39

**7 . メンテナンス**

7-1. 保守と点検 -----	43
(1) 清掃方法 -----	43
(2) 点検方法 -----	43
(3) 交換方法 -----	43
7-2. 保管と廃棄 -----	43
(1) 保管方法 -----	43
(2) 廃棄方法 -----	43

本版で改訂された主な箇所

# 1. 概要

## 1-1. 特徴

USB シリーズは、パソコンの小規模なシステムに最適な USB 通信によ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システムです。

- ・パソコンを選ばずにモーション及び I/O コントロールのシステムが容易に構築できます。
- ・Windows 用デバイスドライバ関数は、弊社製 PCI ボードコントローラ C-VX870 シリーズ(デバイス関数)、および AL- シリーズ(デバイス関数とユニット関数)間で互いに移行が容易な仕様です。

UCD-7630/A5F31Q は、0.35A/相および 0.75A/相の 5 相モータが駆動できる低振動なステッピングモータドライバ 2 軸と、弊社製パルスジェネレータ MCC09 を搭載し、易しいコマンド型式によるステッピングモータコントロールを可能にしています。

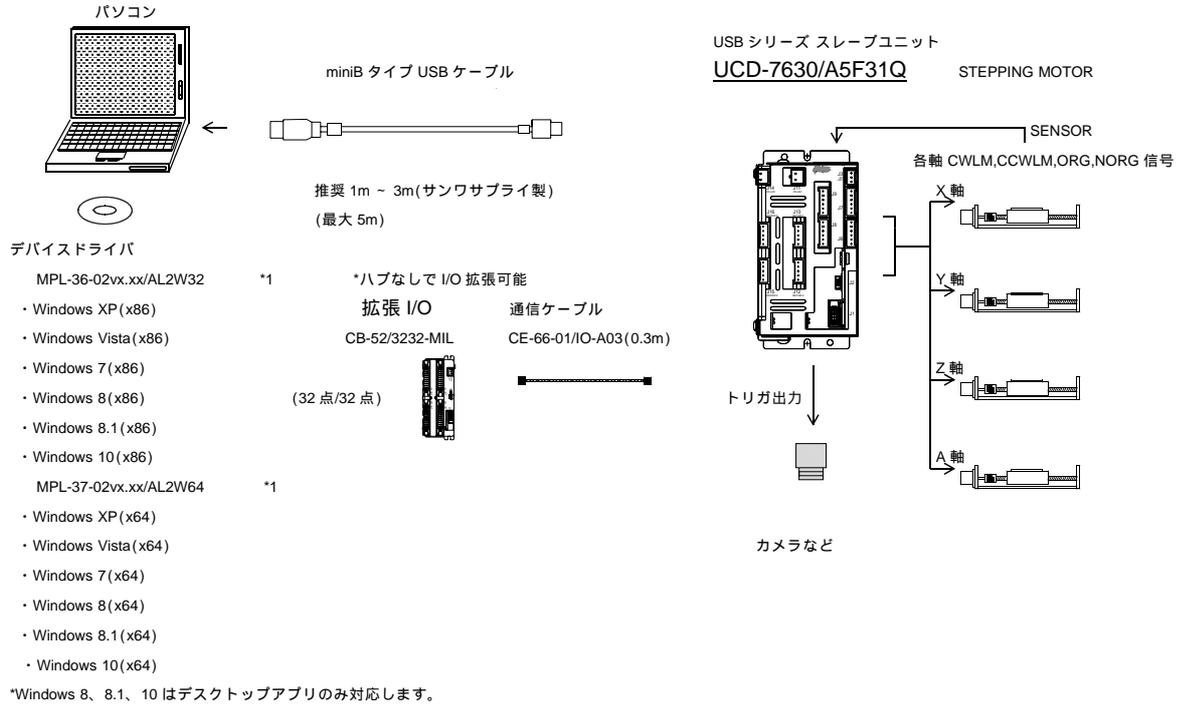
- ・独立 4 軸、2 軸直線補間、2 軸円弧補間のドライブが行えます。
- ・汎用コマンドを 20 個まで予約できる機能を使用してドライブ実行中に次のドライブを予約すると、切れ目のない連続ドライブを行うことができます。(応用機能)
- ・さらに、データおよびコマンド / 各軸を 4000 点格納できるメモリーシートが 4 シートあり、ユーザでプログラムしたモーションコントロールマクロ(MCM)を自動実行させることができます。(応用機能)モーションの制御分散、ならびに I/O とのリアルタイム性ある同期を実現することができます。詳しくは、5 章「MCM の編集と実行」をご覧ください。
- ・コントローラとモータドライバ間の配線が不要なドライバー一体型により、配線作業の効率が向上します。

UCD-7630/A5F31Q には汎用入出力を各 2 点装備しています。

## 1-2. 製品の構成

品名	定格	メーカー	数	備考
コントローラドライバ	UCD-7630/A5F31Q	メレック	1	(本体)
コネクタ	51067-0200	モレックス	2	ドライバ電源コネクタ用 (付属品)
コネクタ	51103-0300	モレックス	1	コントローラ電源コネクタ用 (付属品)
コネクタ	51103-0500	モレックス	4	モータコネクタ用 (付属品)
コネクタ	51103-0600	モレックス	4	センサコネクタ用 (付属品)
コネクタ	51103-0700	モレックス	1	汎用 I/O コネクタ用 (付属品)
コンタクト	50351-8100	モレックス	56	51103 用 (付属品)
コンタクト	50217-9101	モレックス	6	51067 用 (付属品)
ケーブルクランプ	RSG-100V0	北川工業	1	SIGNAL I/O ケーブル固定用 (付属品)
ビス	M3x4	-	1	SIGNAL I/O シールド接続用 (付属品)

### 1-3. システム構成例



専用ツール(MCM 編集/簡易動作)

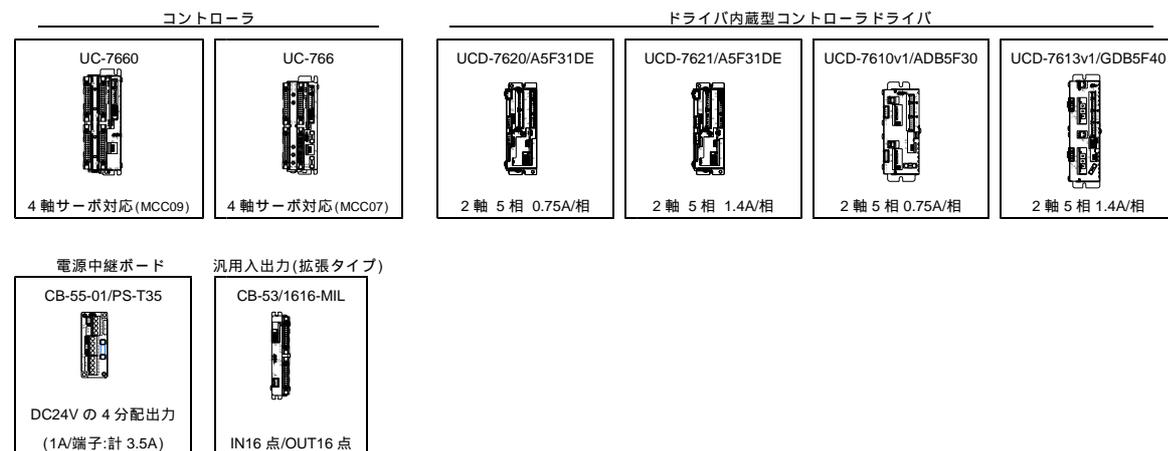
・ SSMAP-63-01vx.xx

\*1 v2.00 以上のバージョン番号をご使用ください。

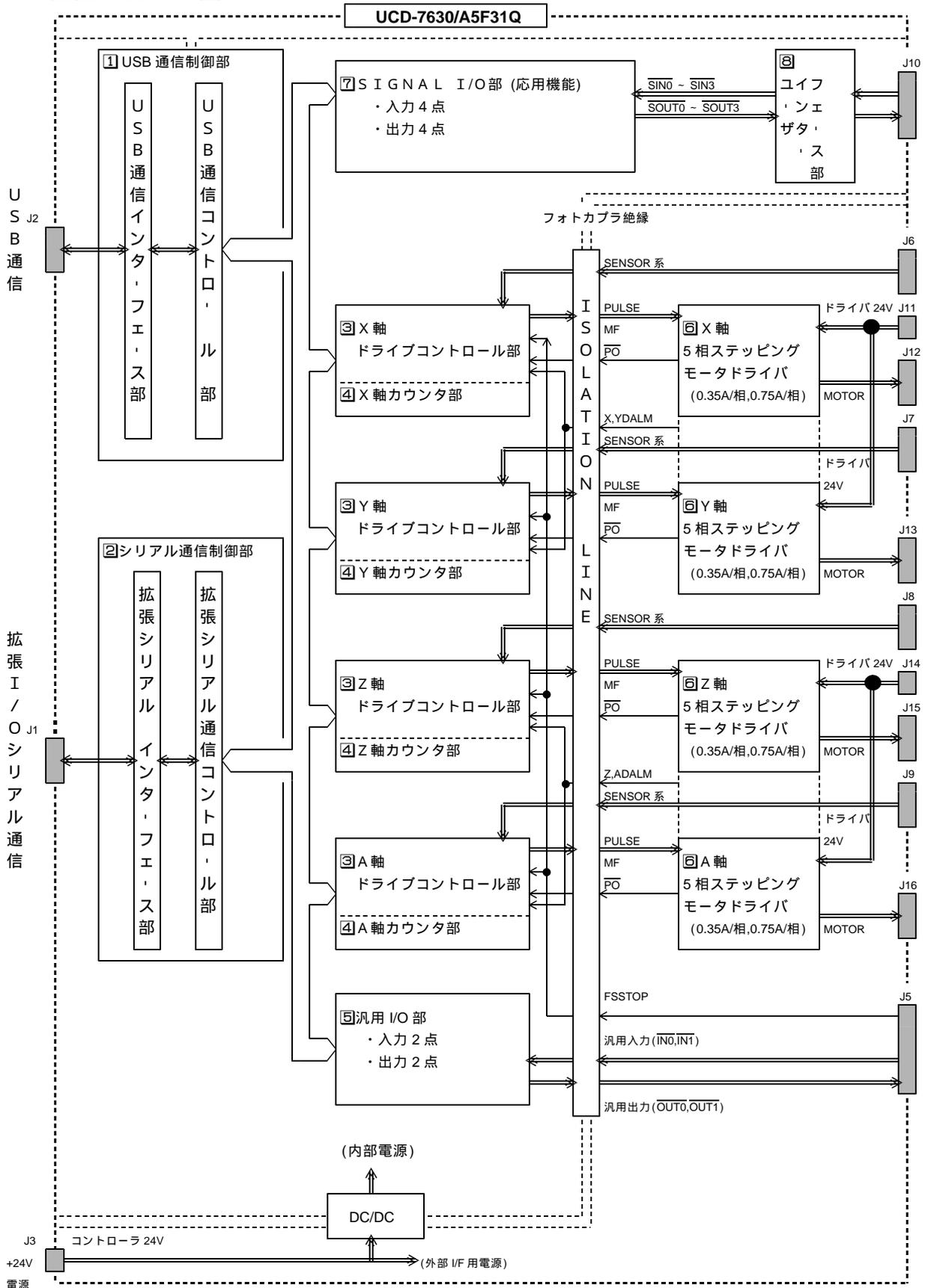
\*容易に接続可能なケーブル等を用意しています。

詳しくは、USB シリーズ対応の「接続/その他」取扱説明書をご覧ください。

#### 他の製品例



1-4. 機能ブロック図



#### ① U S B 通信制御部

U S B 通信 (FULL SPEED:12Mbps) を制御する回路ブロックです。  
U S B 通信インターフェース部は、供給電源+24V と絶縁されています。

#### ② シリアル通信制御部

拡張シリアル通信インターフェイス回路ブロックです。  
拡張 I/O ユニットとシリアル通信を行い、ハブを介さずに最大 32 点入力/32 点出力の I/O を拡張することができます。  
拡張シリアル通信インターフェース部は、供給電源+24V と絶縁されています。

#### ③ ドライブコントロール部

弊社製パルスジェネレータ MCC09 から、モータドライバへシリアルパルスを出力する制御ブロックです。  
・原点センサやリミットセンサ信号を検出してモータを制御します。  
・外部から FSSTOP 信号により 4 軸を即時停止させることができます。  
・4 軸独立ドライブ、2 軸直線補間ドライブ及び 2 軸円弧補間ドライブが可能です。  
4 軸を区別するため、X 軸、Y 軸、Z 軸、A 軸と呼称します。

#### ④ カウンタ部

弊社製パルスジェネレータ内のカウンタ部を指し、32 ビット アドレスカウンタ / 32 ビット パルスカウンタの 2 種カウンタと各カウンタ当たり 3 個のコンペアレジスタが付加されています。  
カウント値の常時読み出し、カウンタ値を自動再設定する自動加算、または自動クリアするオートクリアや、コンパレータ検出による任意なカウント値による外部割り込み発生などが可能です。

\* UCD-7630/A5F31Q のカウンタ機能は、パルスジェネレータ出力のパルスをカウントする仕様です。  
外部パルスを利用したカウンタのアプリケーションが必要なときは、外部パルス入力に対応したコントローラ製品をご検討ください。

#### ⑤ 汎用 I/O 部

下記の I/O をコントロールするブロックです。  
これらの I/O は、I/O 関数によって容易に制御することができます。  
・汎用 I/O 領域... 汎用入力  $\overline{IN0}$ ,  $\overline{IN1}$  信号の読み出しおよび汎用出力  $\overline{OUT0}$ ,  $\overline{OUT1}$  信号の操作ができます。  
また、 $\overline{IN0}$  信号は X 軸 SS0 信号入力として、 $\overline{IN1}$  信号は Y 軸 SS0 信号入力としてカウンタのラッチ信号やクリア信号として操作することもできます。

#### ⑥ ステッピングモータドライバ部

0.75A/相までの 5 相ステッピングモータを駆動できるドライバ 4 軸を搭載したブロックです。  
ステッピングモータを低速から滑らかに駆動でき、分解能は最大 20,000 分割まで可能です。  
コントロール部とドライバ部は、フォトカプラにより絶縁されています。  
また、ステッピングモータドライバ部 (駆動系) とコントロール部 (制御系) の電源は独立しています。  
下記の信号は、ドライブコントロール部から制御できます。  
・ M.F ... MCC SIGNAL OUT コマンド (DRST/MF ビット) により、ステッピングモータの電流遮断を ON/OFF 操作できます。  
・ O.H.A ... MCC DRIVE STATUS2 PORT (DALM ビット) により、ドライバ過熱警告を検出できます。  
また、MCC SPEC INITIALIZE3 コマンドにより、ドライバ過熱警告の検出と同時にモータドライブの停止が可能です。  
ドライバ加熱警告は、X、Y 軸と Z、A 軸の 2 軸単位で共通の検出です。  
・ P.O ... ORIGIN SPEC SET 関数により、ドライバの相励磁 (P.O) 信号を用いた機械原点検出が可能です。

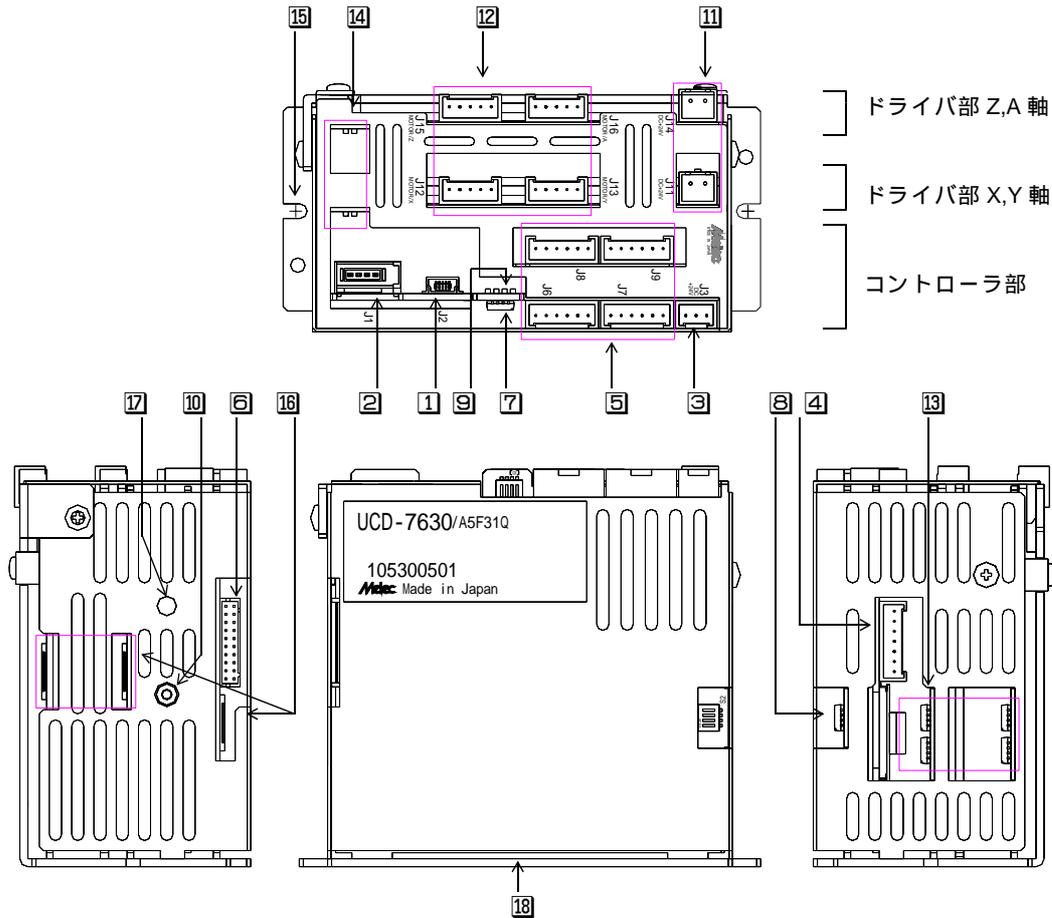
#### ⑦ SIGNAL I/O 部 (応用機能)

オープンコレクタ出力またはラインドライバ (差動) 出力信号でカメラなどの外部機器とインターフェースするコネクタです。  
任意な軸の任意なステータス信号 (初期値 = 各軸 CNTINT) を外部出力することができます。  
また、外部機器からの TTL レベル信号入力タイミングで、モーションの起動や停止の同期を取ることも可能です。  
このインターフェースにより、パソコンの OS に依存しないリアルタイムなシステム構築が可能です。

#### ⑧ ユーザ インターフェース部

シグナル入出力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 J2 ----- U S B 通信を接続する miniB コネクタです。
- ② J1 ----- 拡張 I/O ユニットを接続するコネクタです。
- ③ J3 ----- コントローラ用電源+24V を接続するコネクタです。
- ④ J5 ----- 即時停止 (FSSTOP 信号)、および汎用 I/O ( $\overline{IN0}$ ,  $\overline{IN1}$  および  $\overline{OUT0}$ ,  $\overline{OUT1}$  信号) を接続するコネクタです。
- ⑤ J6, J7 ----- リミット信号や ORG 信号などのセンサー信号を接続するコネクタです。  
J8, J9 ----- J6 が X 軸用、J7 が Y 軸、J8 が Z 軸、J9 が A 軸用です。
- ⑥ J10 ----- SIGNAL I/O コネクタです。  
外部機器とオープンコレクタまたはラインドライバでインターフェースできます。  
任意軸のステータス信号 (初期値 CNTINT / 各軸) を出力できます。  
また、外部機器からの TTL レベル信号入力タイミングで、モーションの起動や停止の同期を取ることも可能です。
- ⑦ S1 ----- 弊社 USB シリーズ製品を 2 台接続するとき ID を設定するスイッチです
- ⑧ S2 ----- 予備のスイッチです。機能はありません。
- ⑨ コントローラ LED (RDY) ----- X 軸、Y 軸、Z 軸、A 軸の各軸が RDY 状態の時に LED が点灯します。
- ⑩ ターミナル ----- SIGNAL I/O ケーブルがシールドのときにシールドを接続するターミナルです。  
付属の M3 × 4 のビスをご使用ください。

【ドライバ部】

- ⑪ J11,J14 ----- ドライバ用電源+24V を接続するコネクタです。  
駆動部電源遮断など、コントローラ部の電源と独立して電源を ON/OFF できます。  
J11 が X 軸,Y 軸用、J14 が Z 軸,A 軸用です。
- ⑫ J12,J13 ----- モータを接続するコネクタです。  
J15,J16 ----- J12 が X 軸用、J13 が Y 軸用、J15 が Z 軸用、J16 が A 軸用です。
- ⑬ S3,S4 ----- モータドライバの各設定を行うスイッチです。(詳細は 3 章.設定をご覧ください。)  
S5,S6 ----- S3 が X 軸用、S4 が Y 軸用、S5 が Z 軸用、S6 が A 軸用です。
- ⑭ ドライバ LED --- ドライバ用の電源投入で POWER LED(緑)が点灯します。  
(POWER,O.H. A) --- ドライバ部が過熱し、冷却を要するときに O.H.A LED(赤)が点灯します。  
O.H.A の状態は、アプリケーションから DALM 信号として読み出し可能です。  
LED 表示及び DALM 信号の読み出しは、X,Y 軸と Z,A 軸の 2 軸単位で共通です。
- ⑮ ベース取付部 -- 本体をベースで固定する取付部です。(2 箇所)  
M3 ビスを使用してください。
- ⑯ 調整用コネクタ --- 本体の調整用コネクタです。  
何も接続しないでください。
- ⑰ ケーブル --- SIGNAL I/O コネクタ (J10)用の接続ケーブルを接続するとき、ケーブルクランプ(付属品)  
クランプ取付穴 --- を、この穴に押し込んで接続ケーブルを固定してください。
- ⑱ ----- ドライバ部の放熱面です。  
必ずこの面が金属板に密着するように設置してください。

## 2.仕様

### 2-1.一般仕様

No.	項目	仕様
1	電源電圧	コントローラ電源 :DC+24V(電源電圧の± 10 %以内) ドライバ電源 :DC+24V(リップル電圧 2.0VP-P 以下)
2	消費電流	<p>コントローラ電源 : 550 mA 以下 *1</p> <p>ドライバ電源 *2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・DRIVE 時定格電流/2 軸 [DRIVE I.SEL ON(IH 設定時)] 2.6A/2 軸</li> <li>・HOLD 時定格電流/2 軸 [HOLD 時(DRIVE 電流設定値の約 40%)] 0.4A/2 軸</li> </ul> <p>*1 センサ用の電源を本体から供給するときの値を示し、本体消費電流は 150mA です。 センサ点数分の消費電流は、コントローラ電源の消費電流に加算されます。 例: 消費電流 25mA のセンサのとき (4 個 × 25mA × 4 軸) + 150mA = 400 + 150 = 550mA 合計した消費電流が 550mA を越えないようにしてください。</p> <p>*2 ドライバ駆動用電源は、消費電流に対して余裕のあるものをご使用ください。</p>
3	使用周囲温湿度	0 ~ + 40 ・ 80 % RH 以下 (非結露)
4	保存温湿度	0 ~ + 55 ・ 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	外形寸法	W58 × H99.5 × D114 (mm)
7	質量	約 420g

### 2-2.通信仕様

No.	項目	仕様
1	USB インターフェイス部	<ul style="list-style-type: none"> <li>・準拠規格 :USB2.0(非絶縁:但し+24V とは絶縁)</li> <li>・通信速度 :FULL SPEED(12Mbps)</li> <li>・配線距離 :推奨 1m ~ 3m(最大 5m)</li> <li>・USB コネクタ :miniB タイプ</li> <li>・接続台数 :最大 2 台 *1</li> </ul> <p>*1 ハブを介しての使用は避けてください。 ハブによっては USB 通信が不安定になる恐れがあります。</p>
2	拡張インターフェイス部	<ul style="list-style-type: none"> <li>・準拠規格 :RS485(非絶縁:但し+24V とは絶縁)</li> <li>・接続局数 :1 ユニット</li> <li>・配線距離/ボーレート :1m/5Mbps</li> </ul>

## 2-3.仕様

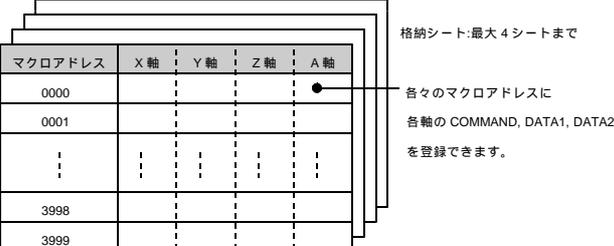
## (1) コントローラ部

## 基本仕様

No.	項目	仕様	
1	パルス出力	設定速度範囲	<ul style="list-style-type: none"> <li>・独立ドライブ時：1Hz ~ 1MHz</li> <li>・補間ドライブ時：1Hz ~ 1MHz</li> </ul>
		加減速時定数	5000ms/1kHz ~ 0.00125ms/1kHz(台形 / S字)
		加減速形状	台形 / S字(非対称設定可能)
		三角駆動回避動作	S字加減速ドライブにおいてドライブパルス数が少ないときは自動的に加減速形状を丸めて三角駆動を回避します。
		出力パルス数	<ul style="list-style-type: none"> <li>・JOG ドライブ :-65,535 ~ +65,535 パルス</li> <li>・SCAN ドライブ :~無限パルス</li> <li>・INDEX ドライブ :-2,147,483,647 ~ +2,147,483,647 パルス</li> </ul>
2	ドライブ	JOG ドライブ	一定速で指定パルス数のパルスを出力します。
		SCAN ドライブ	停止指令を検出するまで、連続してパルスを出力します。
		INDEX ドライブ	指定した相対アドレスまたは絶対アドレスに達するまで、パルスを出力します。
		ORIGIN ドライブ	指定のドライブ工程を行い、ORG 検出信号の指定エッジを検出してドライブを終了します。
		2軸直線補間ドライブ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2軸が現在の座標から指定座標に向かって直線補間で INDEX または SCAN ドライブします。</li> <li>・補間ドライブの最高速度は、1 MHz です。</li> <li>・指定直線に対する位置誤差は、<math>\pm 0.5</math> LSB です。</li> <li>・座標指定できる相対アドレス範囲は、-2,147,483,648 ~ +2,147,483,647 (32 ビット) です。</li> </ul>
		2軸円弧補間ドライブ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2軸が現在の座標から指定座標に向かって円弧補間で INDEX または SCAN ドライブします。</li> <li>・補間ドライブの最高速度は、1 MHz です。</li> <li>・指定円弧曲線に対する位置誤差は、<math>\pm 1</math> LSB です。</li> <li>・座標指定できる相対アドレス範囲は、-8,388,608 ~ +8,388,607 (24 ビット) です。</li> <li>・短軸パルス数の設定範囲は、-2,147,483,648 ~ +2,147,483,647 (32 ビット) です。</li> </ul>
2軸補間線速一定制御	2軸直線補間ドライブまたは2軸円弧補間ドライブにおいて2軸のパルス出力合成速度を一定にすることができます。		

No.	項目	仕様	
3	停止	減速停止	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ SLOW STOP コマンド</li> <li>・ 各種カウンタのコンパレータ出力</li> <li>・ SS0 信号による減速停止</li> <li>・ ドライバ過熱警告による減速停止</li> </ul>
		即時停止	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ FAST STOP コマンド</li> <li>・ FSSTOP 信号(全軸停止)</li> <li>・ 各種カウンタのコンパレータ出力</li> <li>・ SS0 信号による即時停止</li> <li>・ ドライバ過熱警告による即時停止</li> </ul>
		LIMIT 停止	+方向停止指令 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ CWLM 信号(減速/即時選択可)</li> <li>・ 各カウンタ COMP2 コンパレータ出力(減速/即時選択可)</li> </ul> -方向停止指令 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ CCWLM 信号(減速/即時選択可)</li> <li>・ 各カウンタ COMP3 コンパレータ出力(減速/即時選択可)</li> </ul>
4	カウンタ	アドレスカウンタ	ドライブパルス出力をカウントして、絶対アドレスを管理する 32bit のカウンタです。
		パルスカウンタ	ドライブパルス出力をカウントする 32bit のカウンタです。
		コンパレータ	各カウンタにはそれぞれ 3 個のコンパレータが付いており任意なカウント値を検出することができます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 検出結果からドライブパルスを停止することができます。</li> <li>・ 検出信号をステータスで読み出すことができます。</li> </ul>
		オートクリア	各カウンタのコンパレータ(COMP1)の一致検出と同時にカウンタを自動クリアできます。
		自動加算	各カウンタのコンパレータ(COMP1)の一致検出と同時に予め設定された値を COMPARE REGISTER1 に自動加算します。
5	その他	読み出し	各軸の状態、設定、カウントデータなどをリアルタイムで読み出しできます。
		汎用 I/O	汎用 I/O として入力 2 点/出力 2 点を用意しています。

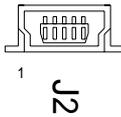
応用仕様

No.	項目	仕様	
1	ドライブ	SPEED RATE CHANGE	SPEED RATE CHANGE コマンドを検出すると、実行中のドライブのパルス速度、および RATE を指定したパルス速度、および RATE に変更します。
		INDEX CHANGE	INDEX CHANGE コマンドを検出すると実行中のドライブの停止位置を指定した位置に変更します。 起動点を原点位置とした相対位置指定と、アドレスカウンタで管理している絶対位置指定が設定できます。
		任意多軸直線補間ドライブ	任意複数軸(2-4 軸)が現在の座標から指定座標に向かって長軸に対し直線補間でパルスを出力します。
		INDEX ドライブ自動減速開始点調整	INDEX ドライブ、直線補間 INDEX ドライブの自動減速開始点にオフセットを設定することができます。
2	カウンタ	リングカウンタ	アドレスカウンタ、およびパルスカウンタは最大カウント数を任意に設定してリングカウンタとすることができます。
		カウンタ値のラッチ・クリア機能	+24V レベルの汎用入力 $\overline{IN0}$ 信号、 $\overline{IN1}$ 信号、または TTL レベル入力の $SIN0$ 信号-- $SIN3$ 信号から、任意軸のカウンタを任意なタイミングでラッチすることができます。同時にカウンタ値をクリアすることができます。
		読み出し機能	カウンタのラッチデータをリアルタイムで読み出すことができます。
3	その他	コマンド予約	各軸は汎用コマンドを 20 命令まで予約することができます。実行中のコマンド処理が終了すると予約レジスタに格納したコマンドを順次実行します。これにより切れ目のない連続ドライブを行うことができます。
		モーションコントロールマクロ(MCM)機能	ユーザはプログラムをマクロ化して、自動実行させることができます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 1 シートに 4000 個のコマンドとデータ / 各軸を登録することができます。</li> <li>・ 上記を最大 4 シートまで登録させることができます。</li> </ul>  <p>格納シート:最大 4 シートまで            各々のマクロアドレスに各軸の COMMAND, DATA1, DATA2 を登録できます。</p>
		入力信号論理切替	以下の初期値 B 接点入力のアクティブ論理を切り替えることができます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ CWLM</li> <li>・ CCWLM</li> <li>・ FSSTOP</li> </ul>
		外部信号出力	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ J10 コネクタの <math>SOUT0</math>--<math>SOUT3</math> 信号から任意軸のカウンタのコンペアレジスタの一致信号が出力できます。</li> </ul> この信号出力をカメラのトリガ信号などの外部機器に入力すると、USB 通信や OS に依存しないリアルタイムな同期制御が可能です。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 各カウンタのコンペアレジスタの出力は、外部回路の応答性に合わせて、出力時間幅を最大 1ms まで設定できます。</li> </ul>

応用仕様の詳細は USB シリーズ デバイスドライバ取扱説明書 **応用機能編** をご覧ください。

(2) ドライバ部

No.	項目	仕様
1	モータ出力電流	<p>DRIVE 電流 : IL 設定時 : 0.35A/相(代表値) IH 設定時 : 0.75A/相(代表値) HOLD 電流 : DRIVE 電流設定値の約 40 %</p> <p>適用モータに合わせ DRIVE 電流は DRIVE I.SEL スイッチで設定できます。</p>
2	分解能 (° /STEP)	<p>0.72 / 0.36 / 0.18 / 0.072 / 0.036 / 0.018</p> <p>ステップ角選択(STEP SEL)スイッチにより、上記の分解能が選択できます。</p>
3	モータ励磁 ON/OFF	<p>アプリケーションからの M.F 信号操作により、ステッピングモータ出力電流を遮断します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・手動で機械を動かすときや、モータ発熱対策などが可能です。</li> <li>・この時のモータトルクはディテントトルクになります。</li> </ul> <p><b>△注意</b></p> <p>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 M.F 信号を操作してください。 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。</p>
4	過熱警告	<p>ユニット内の温度が、冷却が必要な温度(約 70 °)になると、ドライバアラーム信号(DALM)ステータスを出力します。また、過熱警告(O.H.A)の LED(赤)が点灯します。 加熱警告は、X,Y 軸と Z,A 軸の 2 軸単位で共通です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・この信号が出力されない範囲で連続運転が可能です。</li> <li>・この信号が ON のとき、モータ出力電流は遮断されません。</li> <li>・コントローラ部の設定により、DALM 発生時にモータを自動停止させることができます。</li> </ul> <p><b>△警告</b></p> <p>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ください。 モータおよび製品に異常が発生していないか確認してください。 異常のない状態でこの信号が ON する場合は、取り付け板を大きくするか強制空冷などの冷却を施してください。</p>
5	PO 検出	<p>各分解能の設定にて、7.2° 分回転するパルス数あたりに 1 回だけ PO 信号を発生します。 この信号をコントローラ部の原点検出信号として設定することで高精度な機械原点検出が可能です。</p>

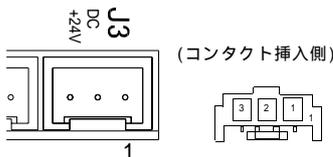
**2-4. 入出力信号表****(1) シリアル通信コネクタ (J2)**

コネクタ : USB miniB コネクタ  
 推奨ケーブル : KU-AM5 (サンワサプライ製)  
 : 10 = 長さ 1m  
 : 30 = 長さ 3m

**参考**

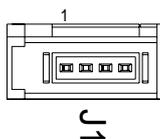
USB シリーズで用意しているケーブルならびに推奨ケーブルの詳細については、「接続/その他」の取扱説明書をご覧ください。

ピン	方向	信号名	説明
1	-	V	USB バスパワー電源
2	入/出	-D	USB 通信の-側信号
3	入/出	+D	USB 通信の+側信号
4	-	N.C	使用禁止
5	-	S.G	USB の GND

**(2) コントローラ電源コネクタ (J3)**

コネクタ : 53426-0310 (モレックス)  
 適合コネクタ : 51103-0300 (モレックス:付属品)  
 適合コンタクト: 50351-8100 (モレックス:付属品)  
 適合圧着工具 : 57295-5000 (モレックス)  
 適合ケーブル : CE-76/003C10-51103(1m,付属品ではありません)

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

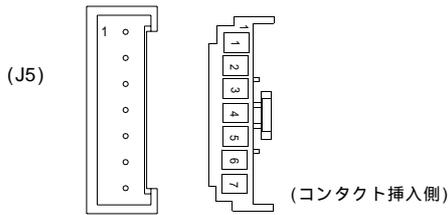
**(3) 拡張 I/O 通信コネクタ (J1)**

コネクタ : 1565994-4 (e-CON:タイコー)  
 適合ケーブル : CE-66-01/IO-A03(0.3m,付属品ではありません)  
 : CE-66-02/IO-A10(1m,付属品ではありません)

ピン	方向	信号名	説明
1	入/出	+RS485(EXT)	拡張 I/O 用シリアルデータの入出力信号 (ラインドライバ正論理)
2	入/出	-RS485(EXT)	拡張 I/O 用シリアルデータの入出力信号 (ラインドライバ負論理)
3	-	S.G	拡張 I/O 用通信のシグナル GND
4	-	F.G	フレーム GND

・ J1 から通信できる拡張 I/O ユニットの接続台数は 1 台です。

#### (4) 汎用 I/O コネクタ (J5)

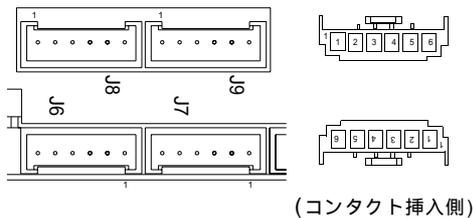


コネクタ : 53426-0710 (モレックス)  
 適合コネクタ : 51103-0700 (モレックス:付属品)  
 適合コンタクト: 50351-8100 (モレックス:付属品)  
 適合圧着工具 : 57295-5000 (モレックス)

ピン	方向	信号名	説明
1	-	R.GND	各信号のリターン GND(24V インターフェース用)
2	入	FSSTOP	X 軸,Y 軸,Z 軸,A 軸即時停止信号(B 接点)
3	入	$\overline{IN0}$	汎用入力 0
4	入	$\overline{IN1}$	汎用入力 1
5	出	$\overline{OUT0}$	汎用出力 0
6	出	$\overline{OUT1}$	汎用出力 1
7	-	N.C	使用禁止

- ・ FSSTOP 信号は初期値 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。

#### (5) SENSOR コネクタ (J6:X 軸,J7:Y 軸,J8:Z 軸,J9:A 軸)

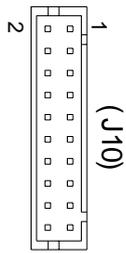


コネクタ : 53426-0610 (モレックス)  
 適合コネクタ : 51103-0600 (モレックス:付属品)  
 適合コンタクト: 50351-8100 (モレックス:付属品)  
 適合圧着工具 : 57295-5000 (モレックス)

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

- ・ SENSOR コネクタは X 軸、Y 軸、Z 軸、A 軸共に同じ端子配列です。
- ・ リミット信号は初期値 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 および 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 Max100mA/軸まで供給可能です。(過電流保護回路有り)

**(6) SIGNAL I/O コネクタ (J10)**



コネクタ : DF11-20DP-2DS(52) (ヒロセ)  
 適合ケーブル : CE-70-03/IO-20C12(1.2m,オープンコレクタ出力用)  
 : CE-70-04/IO-20C50(5m,ラインドライバ出力用)  
 : CE-70-05/IO-20C12(1.2m, SIN / SOUT 信号対応,  
 オープンコレクタ出力用)  
 各ケーブルは付属品ではありません。

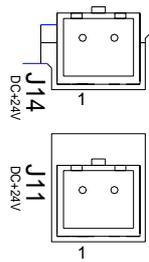
**参考**

「接続 / その他」の取扱説明書をご覧ください。

ピン	方向	信号名	説明
1	出	+SOUT0	SOUT0 信号出力(初期値: XCNTINT) (ラインドライバ+側出力)
2	出	-SOUT0	SOUT0 信号出力(初期値: XCNTINT) (ラインドライバ-側出力)
3	出	+SOUT1	SOUT1 信号出力(初期値: YCNTINT) (ラインドライバ+側出力)
4	出	-SOUT1	SOUT1 信号出力(初期値: YCNTINT) (ラインドライバ-側出力)
5	出	$\overline{\text{SOUT0}}$	SOUT0 信号出力(初期値: XCNTINT) (オープンコレクタ出力)
6	-	R.GND	信号のリターン用 GND(内部+5V GND) (リターン GND)
7	出	$\overline{\text{SOUT1}}$	SOUT1 信号出力(初期値: YCNTINT) (オープンコレクタ出力)
8	-	R.GND	信号のリターン用 GND(内部+5V GND) (リターン GND)
9	出	$\overline{\text{SOUT2}}$	SOUT2 信号出力(初期値: ZCNTINT) (オープンコレクタ出力)
10	-	R.GND	信号のリターン用 GND(内部+5V GND) (リターン GND)
11	出	$\overline{\text{SOUT3}}$	SOUT3 信号出力(初期値: ACNTINT) (オープンコレクタ出力)
12	-	R.GND	信号のリターン用 GND(内部+5V GND) (リターン GND)
13	入	$\overline{\text{SIN0}}$	SIN0 信号入力(初期値: 未使用)
14	-	R.GND	信号のリターン用 GND(内部+5V GND) (リターン GND)
15	入	$\overline{\text{SIN1}}$	SIN1 信号入力(初期値: 未使用)
16	-	R.GND	信号のリターン用 GND(内部+5V GND) (リターン GND)
17	入	$\overline{\text{SIN2}}$	SIN2 信号入力(初期値: 未使用)
18	-	R.GND	信号のリターン用 GND(内部+5V GND) (リターン GND)
19	入	$\overline{\text{SIN3}}$	SIN3 信号入力(初期値: 未使用)
20	-	R.GND	信号のリターン用 GND(内部+5V GND) (リターン GND)

- ・ステータス外部出力機能の設定により、ステータス信号を出力できます。  
電源投入時の初期値は、各軸の CNTINT 出力です。
- ・SOUT0, SOUT1 信号は、オープンコレクタ出力またはラインドライバ出力が選択できます。

(7) ドライバ電源コネクタ (J11:X,Y 軸,J14:Z,A 軸)



(コンタクト挿入側)

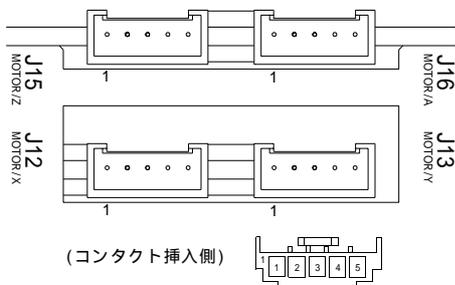


コネクタ : 53259-0229 (モレックス)  
 適合コネクタ : 51067-0200 (モレックス:付属品)  
 適合コンタクト: 50217-9101 (モレックス:付属品)  
 適合圧着工具 : 57189-5000 (モレックス)  
 適合ケーブル : CE-48/002C10-51067(1m,付属品ではありません)

ピン	方向	信号名	説明
1	入	+24V	DC +24V 電源
2	-	GND	+24 電源の GND

- ・ドライバ電源は、コントローラ電源と独立しています。
- ・X,Y 軸と Z,A 軸のドライバ電源は独立しています。

(8) MOTOR コネクタ (J12:X 軸,J13:Y 軸,J15:Z 軸,J16:A 軸)



(コンタクト挿入側)

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)  
 適合コンタクト: 50351-8100 (モレックス:付属品)  
 適合圧着工具 : 57295-5000 (モレックス)  
 適合ケーブル : CE-49/005C10-51103(1m,付属品ではありません)

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

- ・MOTOR コネクタは X 軸、Y 軸、Z 軸、A 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) 出力仕様 出力仕様 1

回路	説明	
<p>OUT0,OUT1 で共通です。</p>	信号名	OUT0,OUT1
	インターフェース電圧	+24V
	出力方式	Nch トランジスタ オープンコレクタ出力
	出力電流	ON 時 :30mA (Vce = 1V 以下) 50mA (Vce = 2V 以下) OFF 時:0.1mA 以下
	出力応答時間	1ms 以下 (ON OFF、OFF ON)
	絶縁	フォトカプラ絶縁 (内部回路 ~ 外部回路間)

### 出力仕様 2 (応用機能)

回路	説明	
<p>J10 コネクタの信号です。</p>	信号名	SOUT0, SOUT1, SOUT2, SOUT3
	インターフェース電圧	+30V 以下
	出力方式	オープンコレクタ出力
	出力電流	ON 時 :10mA (Vce = 0.6V 以下) OFF 時:0.3mA 以下
	出力応答時間	1 μs 以下 (出力はラッチや出力時間幅が設定可能) (ON OFF、OFF ON)
絶縁	非絶縁	
<p>J10 コネクタの信号です。</p>	信号名	± SOUT0, ± SOUT1
	出力方式	ラインドライバ(差動)出力 (26C31 相当:RS422A 準拠)
	出力電流	± 20mA
	出力応答時間	1 μs 以下 (出力はラッチや出力時間幅が設定可能) (ON OFF、OFF ON)
	絶縁	非絶縁

- ・ステータス外部出力機能の設定により、任意軸の SOUT 信号が出力できます。  
SOUT0 信号と SOUT1 信号から出力される信号は、オープンコレクタおよびラインドライバ回路に各々接続され、インターフェース仕様の異なる信号として出力できます。
- ・電源投入時の初期値は、各軸の CNTINT 出力です。

(2) 入力仕様  
入力仕様 1

回路		説明	
	信号名	センサ系 ORG, NORG, CWLM, CCWLM (B 接点*1) (EXTVCOM+はセンサ用として 24V 供給可能 :100mA まで)	
	インターフェース電圧	+24V	
	入力インピーダンス	6.8K	
	ON/OFF レベル	ON :2.5mA 以上 OFF :0.8mA 以下	
	入力応答時間	1ms 以下 (ON OFF、OFF ON)	
	絶縁	フォトカブラ絶縁 (内部回路 ~ 外部回路間)	

\*1 CWLM, CCWLM, FSSTOP の各信号は、初期値 B 接点(アクティブ H)入力です。  
CWLM, CCWLM, FSSTOP 信号は、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を行いません。

\* B 接点入力の論理を A 接点入力に切り替えることができます。(応用機能)

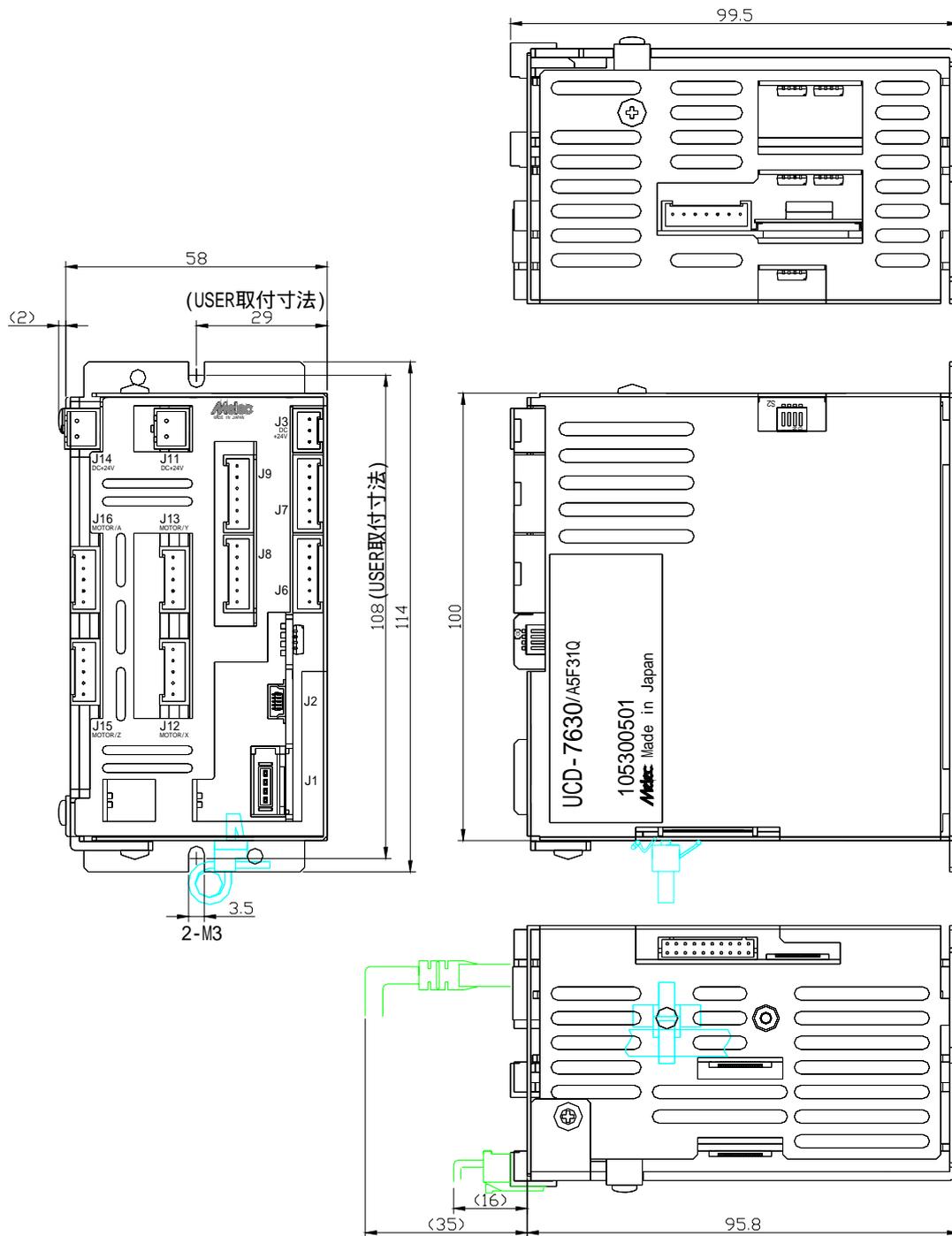
\*2 出力過負荷および短絡には御注意ください。内部保護回路(ヒューズ)が溶断します。

入力仕様 2 (応用機能)

回路		説明	
	信号名	SIN0, SIN1, SIN2, SIN3	
	インターフェース仕様	TTL レベル CMOS シュミット入力	
	入力レベル	ハイレベル オープン ローレベル 0.8V 以下	
	入力応答時間	10us 以下 (ON OFF、OFF ON)	
	絶縁	非絶縁	

## 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) Windows 用デバイスドライバのインストール

本製品を動作させるには、Windows 用デバイスドライバならびに USB ドライバのインストールが必要です。

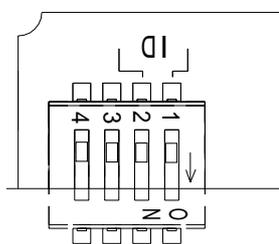
- ・インストール方法の詳細については、専用デバイスドライバ「MPL-36-02vx.xx/USBW32」または「MPL-37-02vx.xx/USBW64」に添付されるインストールマニュアルをご覧ください。
- ・専用アプリケーション SSMAP-63-01vx.xx による MCM 編集、および MCM 機能の実行方法については、5 . 章「MCM の編集と実行」をご覧ください。

### 3-2. USB シリーズの ID 設定(S1)

弊社 USB シリーズ製品を 2 台接続するとき、ディップスイッチ S1 により ID 設定します。

USB シリーズの各ユニット毎に ID が重複しないように設定してください。

1 台のみ接続するときは、S1 設定は出荷時の H'0 のまま使用してください。



OFF 側



ON 側

ID No. \ No.	4	3	2	1
H'0	OFF	OFF	OFF	OFF
H'1	OFF	OFF	OFF	ON
H'2 : 設定禁止	OFF	OFF	ON	OFF
H'3 : 設定禁止	OFF	OFF	ON	ON
H'4 : 設定禁止	ON	ON	OFF	OFF
H'D : 設定禁止	ON	ON	OFF	ON
H'E : 設定禁止	ON	ON	ON	OFF
H'F : 設定禁止	ON	ON	ON	ON

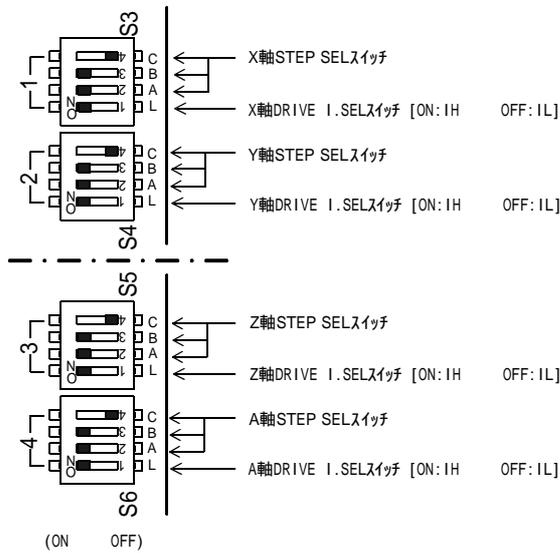
出荷時設定

- ・ S1 の設定は電源投入時に有効になります。設定は電源を切った状態で行い、設定変更後に電源を投入してください。

### 3-3. ドライバ部の設定及び動作

#### (1) 操作部の説明

操作方法は、X 軸 / Y 軸 / Z 軸 / A 軸 共に同じです。  
スイッチを操作するときは、電源を OFF にして行ってください。



操作部の名称		説明	出荷時設定
STEP SEL	ステップ角選択スイッチ	ステップ角を選択します。	C: [ OFF ] B: [ ON ] A: [ ON ]
DRIVE I.SEL	DRIVE 電流選択スイッチ	DRIVE 電流を選択します。	L: [ ON:IH ]

#### (2) 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(°) 0.72° モータ時
4	3	2		
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	1/40	0.018
OFF	OFF	ON	調整用	
OFF	OFF	OFF	調整用	

出荷時設定

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

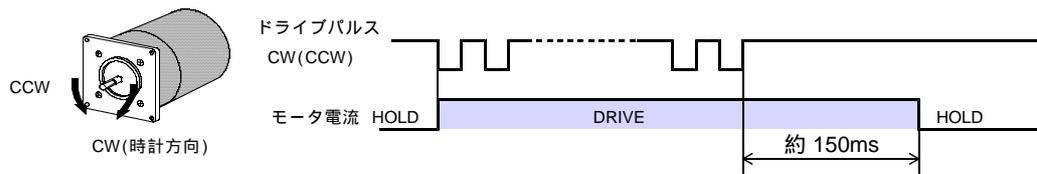
**注意** 設定をあやまると、モータの過熱により、やけどを招くおそれがあります。正しく設定してください。

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、「6.章 適用モータ」の表に示す設定にします。

#### (4) DRIVE/HOLD 電流切替



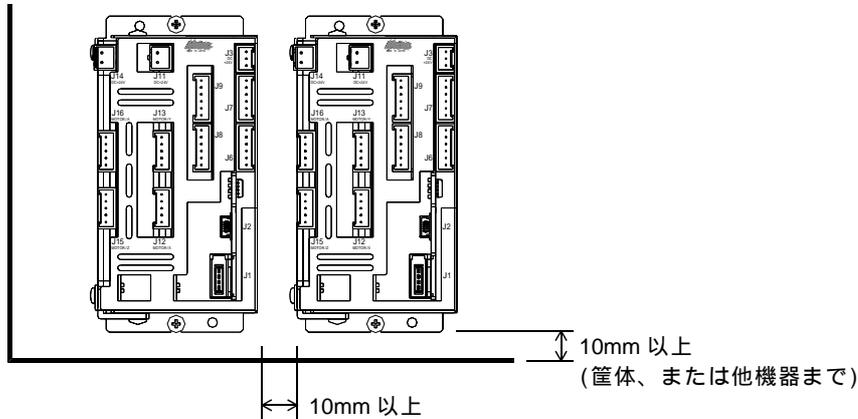
- ・ドライブパルス入力によりモータへの出力電流が HOLD 電流から DRIVE 電流に切り替わり約 150ms 後に HOLD 電流に戻ります。  
DRIVE 電流中にパルス入力されれば DRIVE 電流は継続されます。

## 4 . 設置と接続

### 4-1. 設置

#### (1) 設置間隔

UCD-7630/A5F31Q を 2 台以上並べて設置するときや、筐体との間、または他機器との間は、上下左右方向に 10mm 以上離し、風の流れを確保して設置してください。



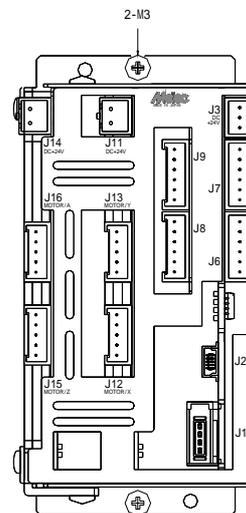
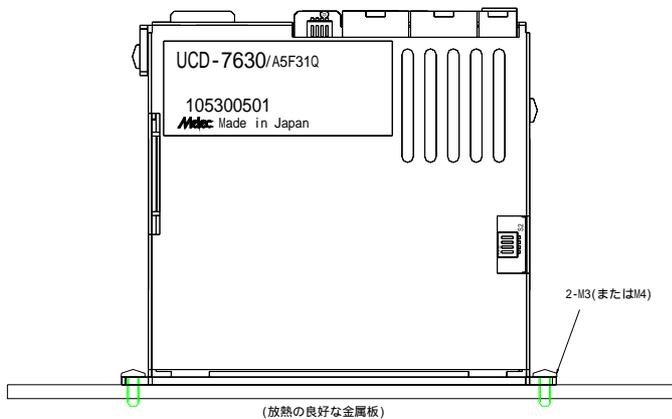
#### (2) 設置方法

##### 水平設置

放熱の良好な金属板に、放熱面が密着するように M3 ビスで固定してください。  
ビスの長さは、金属板の厚みに応じた適切な長さを使用してください。

##### 垂直設置

放熱の良好な金属板に、弊社ロゴが読める向き(上側)にして、放熱面が密着するように M3 ビスで固定してください。  
ビスの長さは、金属板の厚みに応じた適切な長さを使用してください。



下側のビスを金属板に仮止めしてから製品を乗せるようにすると、取付時に落下しづらくなります。

## 4-2. USB 通信システムの接続



**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。  
USB シリーズ製品を安定に動作させるために、ハブを介して複数接続する使用方法は  
お避けください。



**注意**

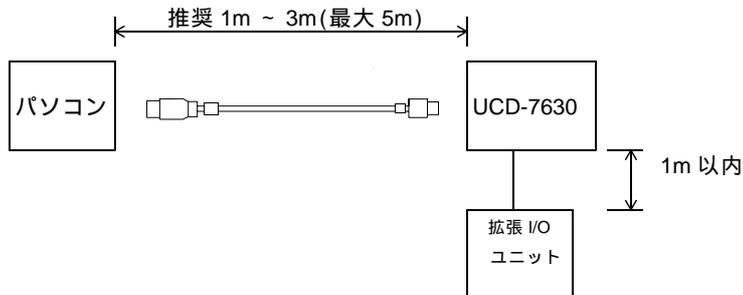
予期せぬ動作によりメカや加工品の破損を招くおそれがあります。  
ノイズによる誤動作を防止するために、USB 通信ケーブルは推奨のケーブルを  
使用してください。

**参考**

推奨 USB ケーブル  
KU-AM510 (L = 1m):サンワサプライ製  
KU-AM530 (L = 3m):サンワサプライ製

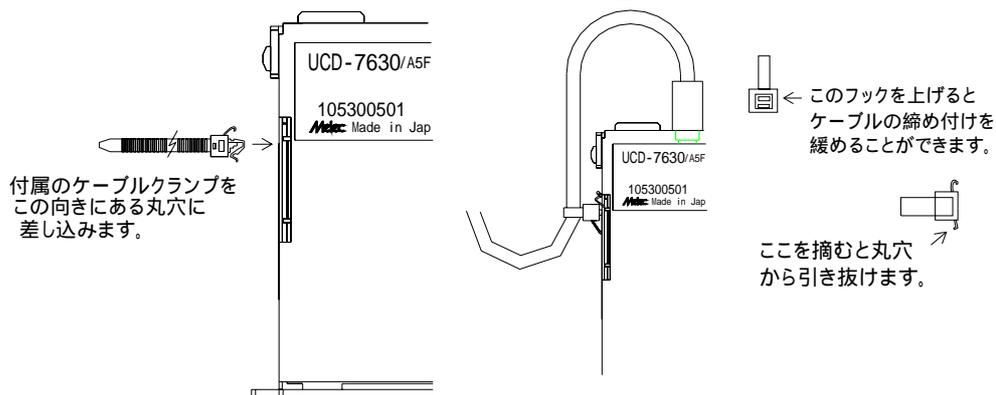
### (1) USB 通信の配線距離

USB 通信ケーブルの配線距離は、1m ~ 3m を推奨しています。5m (最大) の範囲内で使用してください。  
また、拡張 I/O ユニットの配線距離は、各 USB ユニットから最大 1m 以内です。



### (2) USB 通信の接続

USB ケーブルが外力により外れないように、ケーブルクランプでロックします。  
ケーブルクランプの挿し口は、1-5.章「製品の外観」の⑬をご覧ください。



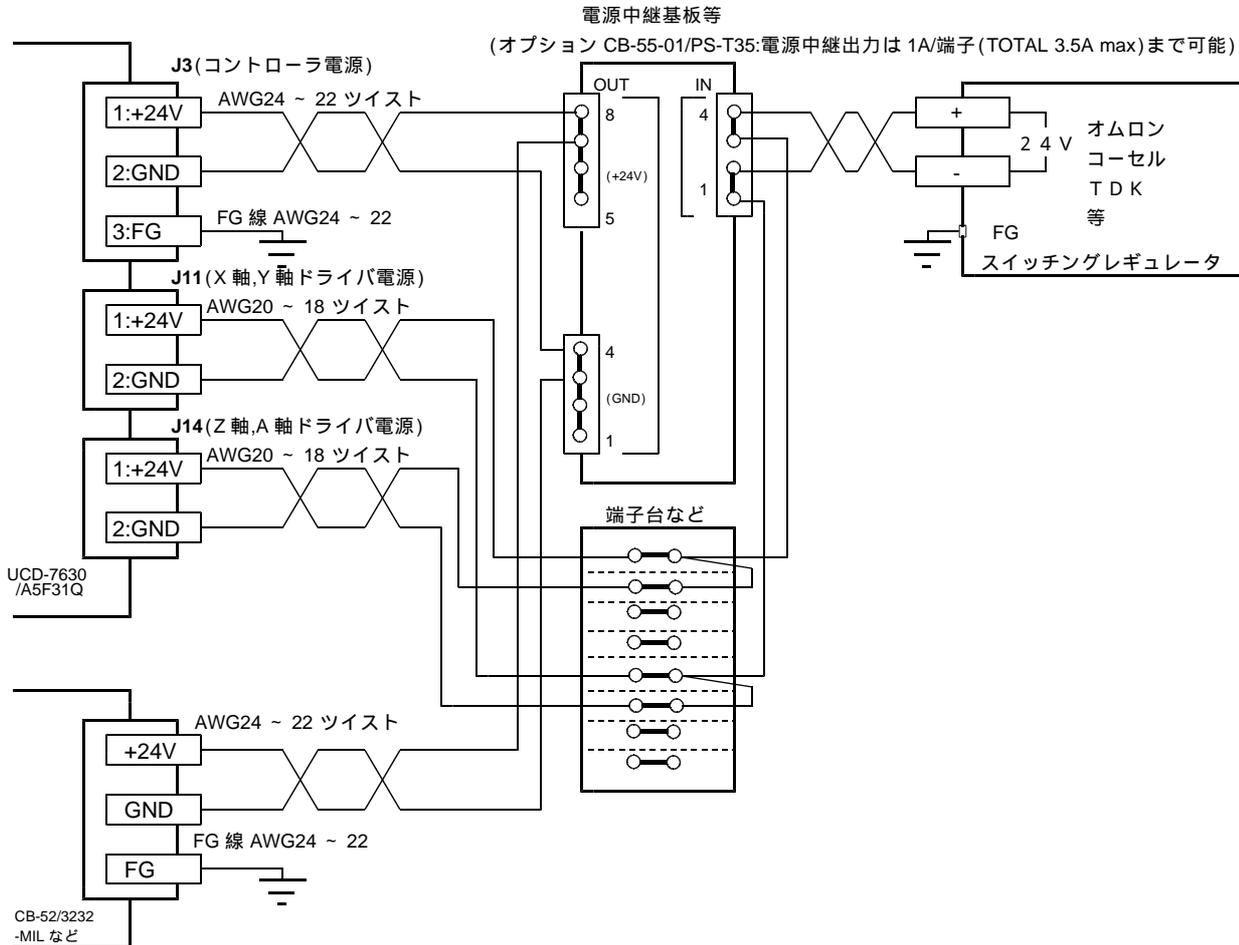
USB シリーズは、1 台のパソコンで接続できる台数は 2 台です。  
一般的に USB はハブによって複数の機器を接続できるように規格されていますが、制御系で使用する場合は、  
データの信頼性からハブの使用を避けてください。  
制御する軸数や I/O 点数が不足するときは、弊社 AL- シリーズをご検討ください。

### 4-3. 接続例

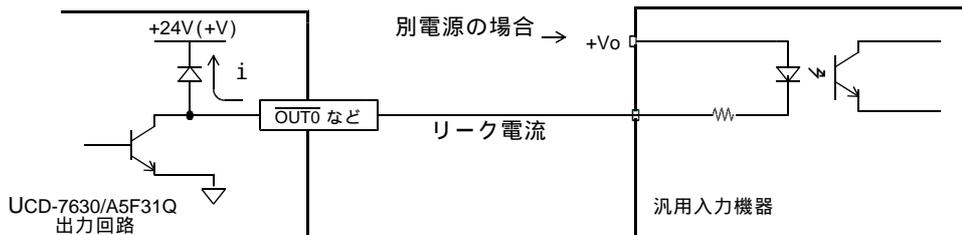
#### (1) 電源との接続例

**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や動力線、および USB 通信ケーブルと 50mm 以上離して配線してください。

\*使用電線のご選定の際は、各コネクタピンの適合電線仕様をご確認ください。



- ・UCD-7630/A5F31Q は、コントローラ電源とドライバ電源をそれぞれ接続してください。  
上記は+24V 電源を同一電源から供給する例ですが、ドライバ電源を独立して遮断することもできます。
- ・電源の線材の太さは、配線距離(線材の抵抗値)と接続する USB 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ように考慮してください。
- ・汎用 I/O インターフェース電源は UCD-7630/A5F31Q と同じ電源から取るようにしてください。  
UCD-7630/A5F31Q と別な電源で供給すると、汎用出力への供給電源(+V<sub>o</sub>) > UCD-7630/A5F31Q への供給電源(+V)となったときに出力回路の保護ダイオードを通してリーク電流*i*が流れ、接続先の入力回路が ON 状態となるおそれがあります。



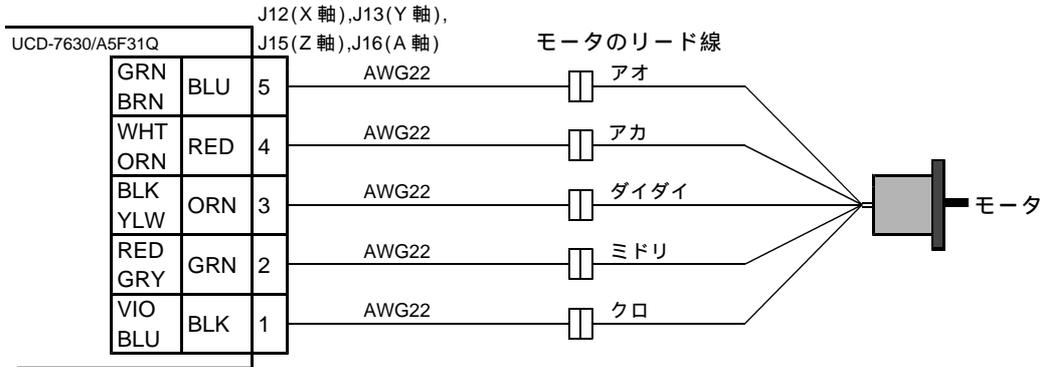
## (2) モータとの接続例

**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 USB 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。

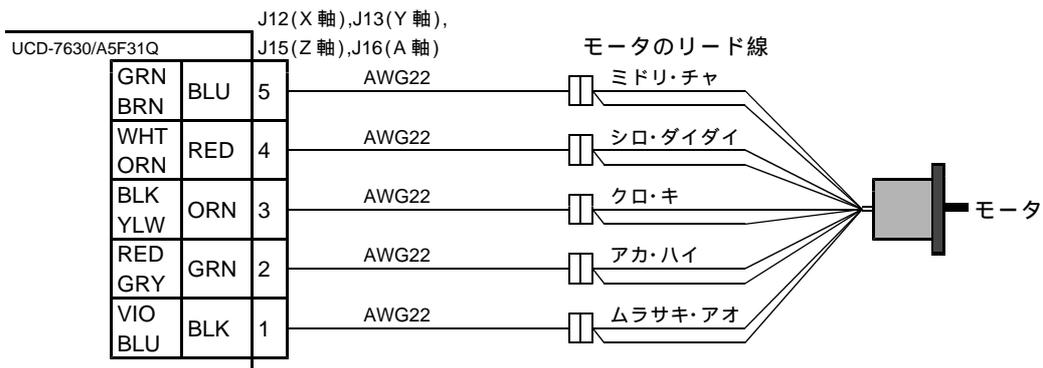
### モータ接続例 1

ピン番は各軸同じです。



### モータ接続例 2

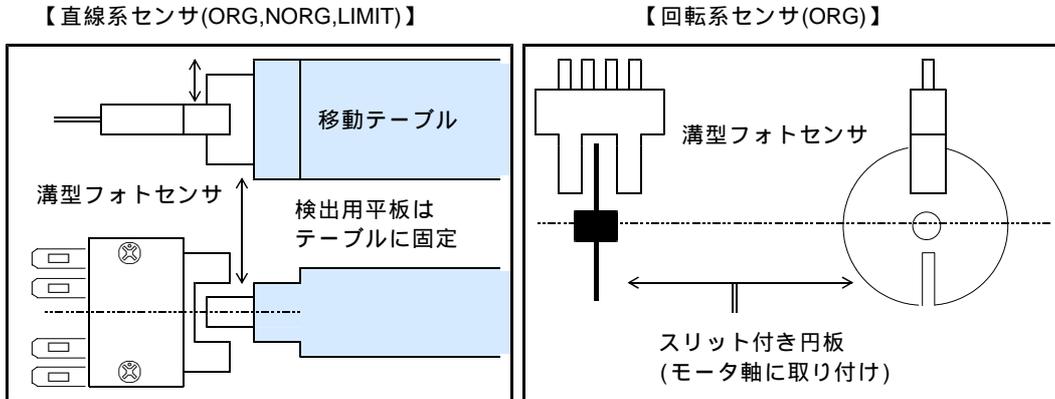
ピン番は各軸同じです。



- ・ J12、J13、J15、J16 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) センサとの接続例(フォトセンサの場合)

**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 5m 以内にしてください。



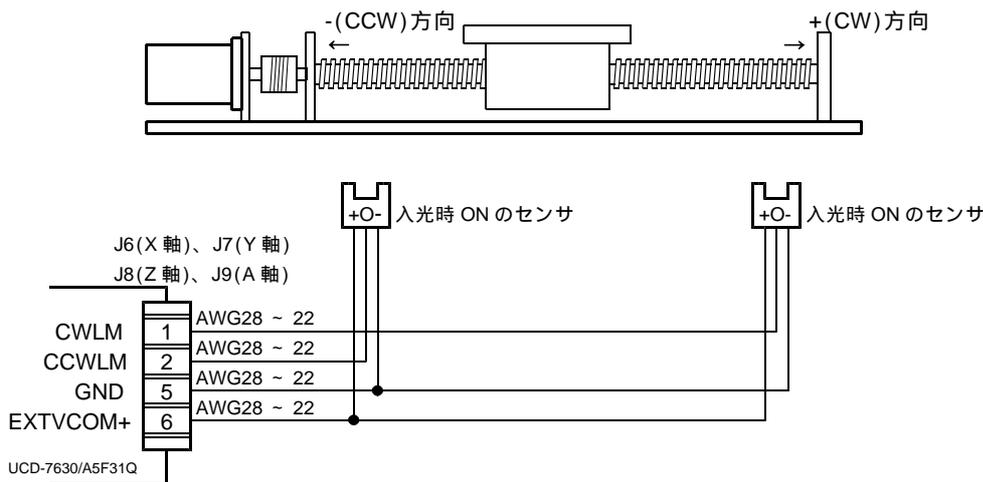
#### 推奨センサ例

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

ピン番は各軸同じです。

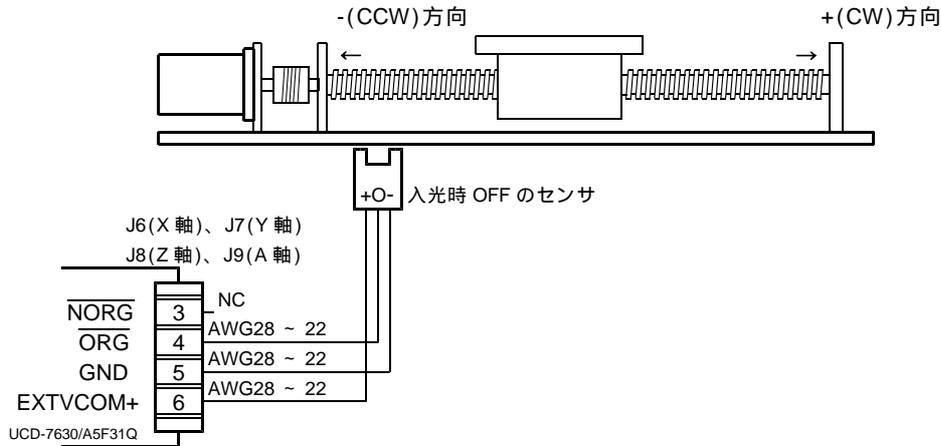


・LIMIT 信号は、初期値 ACTIVE OFF(B 接点)入力です。  
LIMIT 信号を使用しないとき、LIMIT 信号入力を GND 接続しないとパルス出力を行いません。

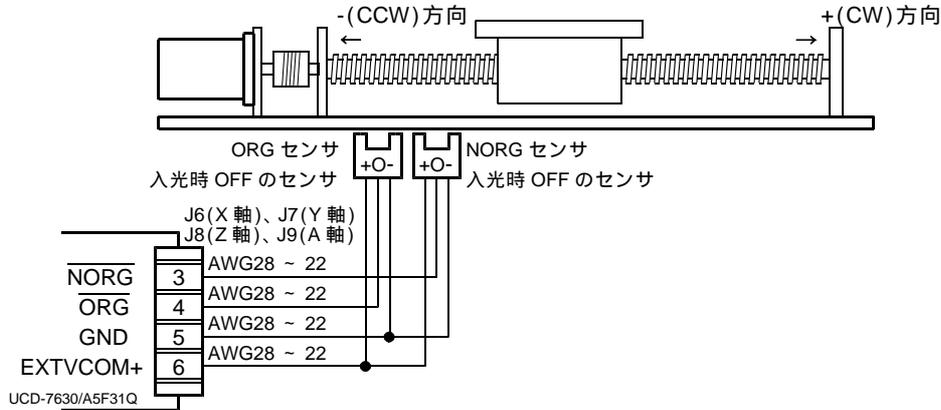
### 原点センサとの接続例

ピン番は各軸同じです。

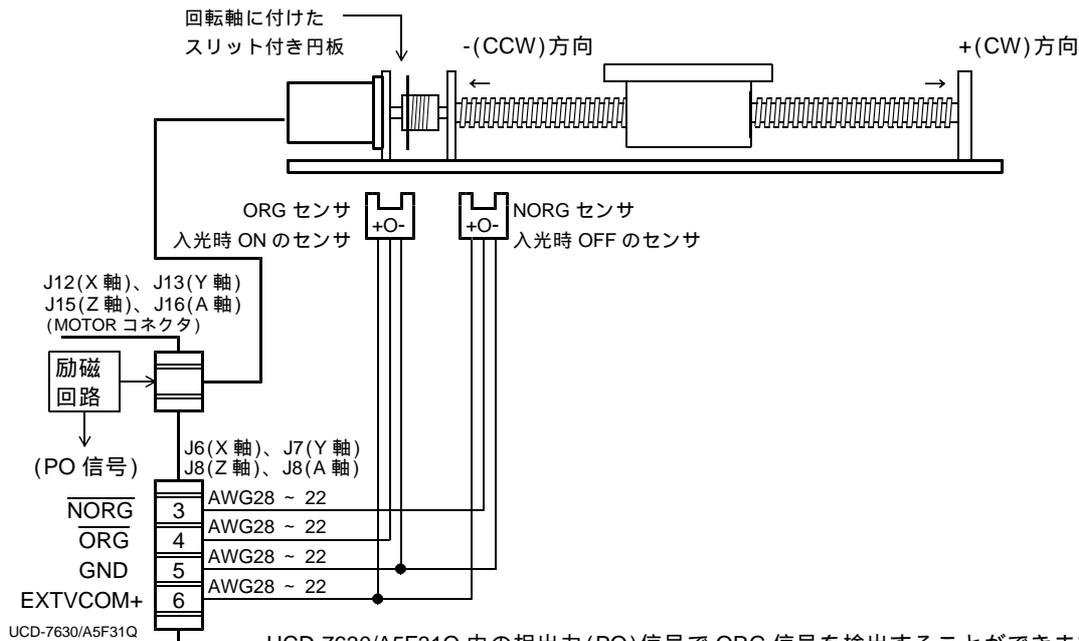
#### 【原点センサのみ使用する時】



#### 【原点センサおよび原点近傍センサを使用する時】



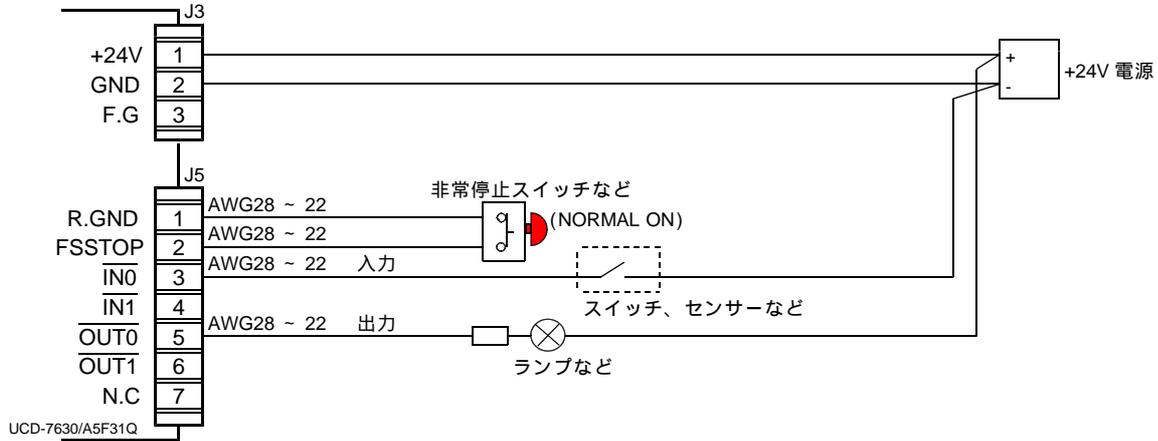
#### 【ステッピングモータドライバの PO 信号を使用する時】



・UCD-7630/A5F31Q 内の相出力 (PO) 信号で ORG 信号を検出することができます。  
この場合は、ORIGIN SPEC SET 関数により、PO 信号による機械原点検出を行う設定にしてください。

(4) 汎用 I/O 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 5m 以内にしてください。



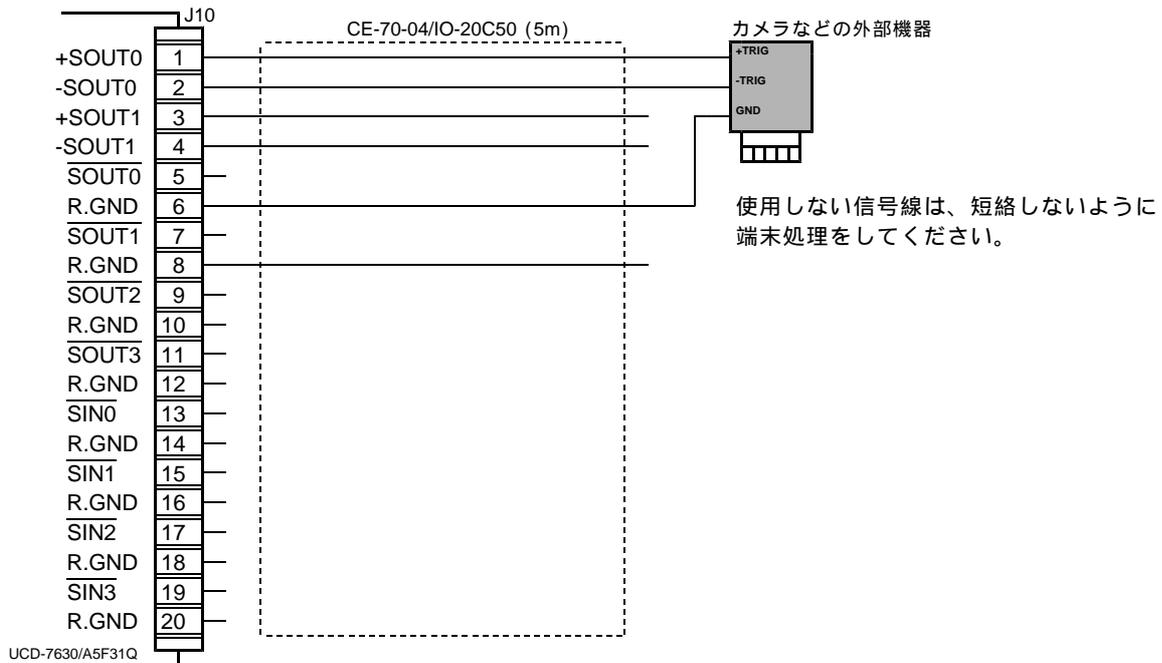
- ・ FSSTOP 信号は、初期値 ACTIVE OFF(B 接点)入力です。  
 FSSTOP 信号を使用しないときも、FSSTOP 信号入力を GND 接続しないとパルス出力を行いません。

(5) SIGNAL I/O 信号の接続例

**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、配線距離は下記のようにしてください。

- ・オープンコレクタ出力の場合... 1.2m 以内
- ・ラインドライバ出力の場合 ... 5m 以内

SOUT0(初期値: XCNTINT)をラインドライバ出力の ± SOUT0 信号からカメラのトリガー信号入力に接続した例です。



## 5 . MCM の編集と実行

UCD-7630/A5F31Q(MCC09 搭載製品)には、モーションコントロールマクロ(以下 MCM と呼称)を保存するための ROM 領域と、MCM を実行するための RAM 領域があります。

ROM 領域には 4 枚のシートが存在し、各シートには MCC09 のコマンドとデータを 4000 個 × 4 軸分だけ保存することができます。

RAM 領域には 1 枚のシートと同じ容量が確保されています。

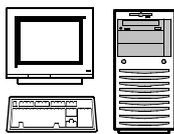
ROM 領域に格納されているコマンドとデータは、ユニットの電源を切っても失われることはありません。

RAM 領域に格納されているコマンドとデータは、ユニットの電源を切ると、全て失われます。

1 枚のシートには複数の MCM を保存することができ、これらは専用ツール SSMAP-63-01vx.xx を用いることで、シート上の任意の位置に、プログラミングした MCM を配置することができます。

### 5-1. MCM のプログラム

SSAMP-63-01vx.xx をパソコンにインストールします。



SSAMP-63-01vx.xx

#### OS 環境

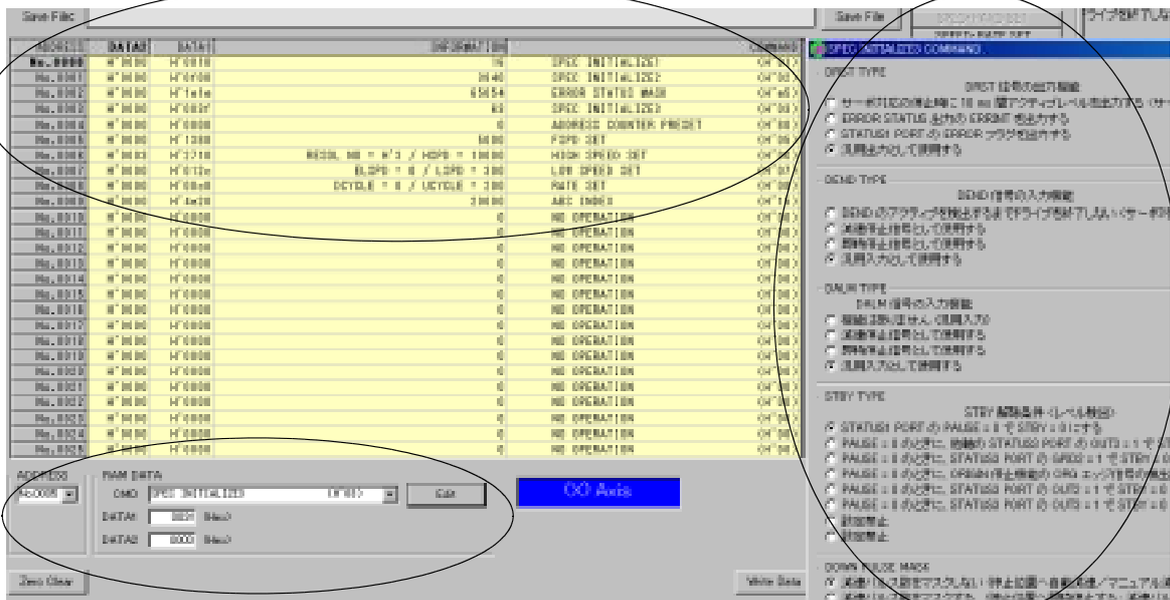
- Windows XP (x86 または x64)
- Windows Vista (x86 または x64)
- Windows 7 (x86 または x64)
- Windows 8 (x86 または x64) \*1

\*1 デスクトップアプリのみ

SSMAP-63-01vx.xx 画面にて、MCM のプログラミングを行います。

プログラムの内容が確認できます。

Edit ボタンを押すと  
パラメータが選択できます。



アドレスを指定して、COMMAND と DATA をプログラムします。

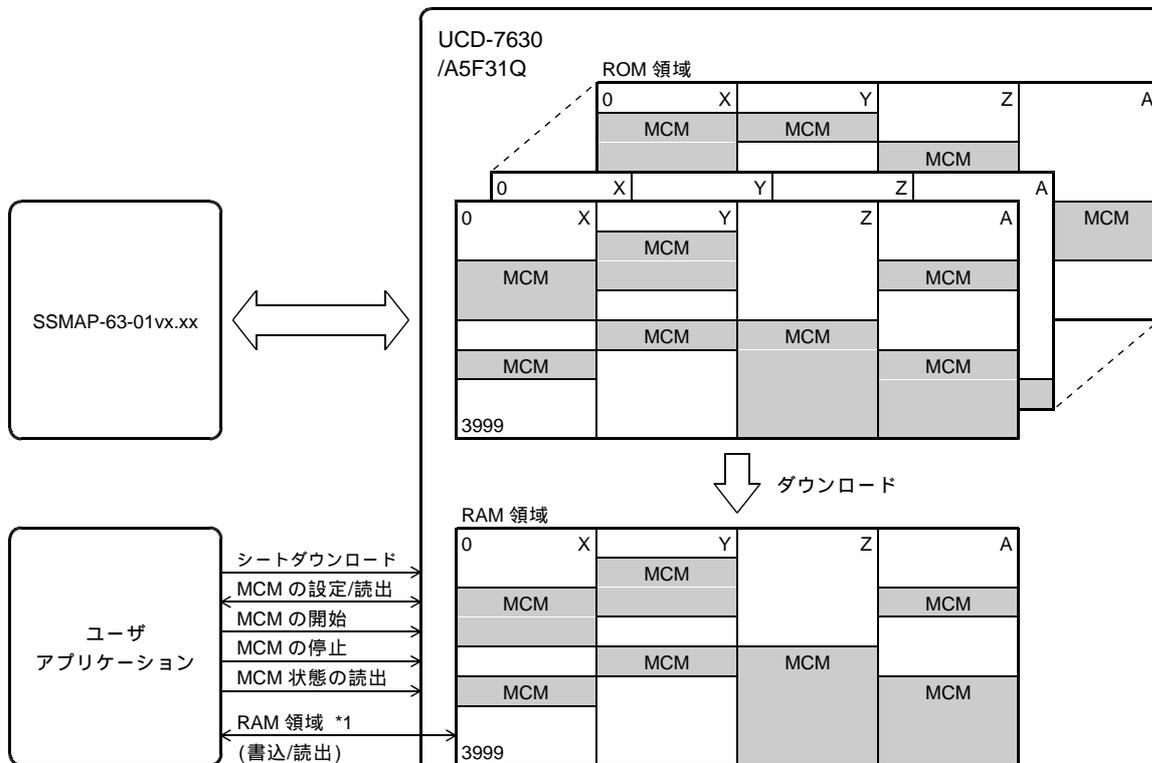
- その他、指定アドレスの上または下にラインの挿入、指定アドレスのライン削除なども可能です。
- USB 製品を接続していなくても、パソコン単体で MCM プログラム編集を行うことができます。

SSMAP-63-01vx.xx にて、MCM のプログラムをデータ保存、または対象の UCD-7630/A5F31Q に MCM の書き込みを行ってください。

\*MCM 編集方法の詳細については、SSMAP-63-01vx.xx の HELP にてご確認ください。

## 5-2. MCM プログラムのダウンロード

UCD-7630/A5F31Q のシート上に MCM を配置後、アプリケーションから UNIT MCM SHEET DOWNLOAD 関数を実行すると、ROM 領域の中の 1 枚のシートのイメージが RAM 領域に転送され、MCM が実行可能になります。



ユニットの出荷時、ROM 領域の全エリアは H'FFFF\_FFFF\_FF に初期化されています。  
ユニットの電源投入時、RAM 領域の全エリアは H'FFFF\_FFFF\_FF に初期化されます。

\*1 ユニットの電源投入時、ユーザアプリケーションからの RAM 領域アクセスは無効になっています。  
MCM SPEC0 SET 関数により、ユーザアプリケーションからの RAM 領域アクセスを、無効から有効に切り替えることができます。

ユーザアプリケーションから実行できる MCM 関数は、以下の通りです。

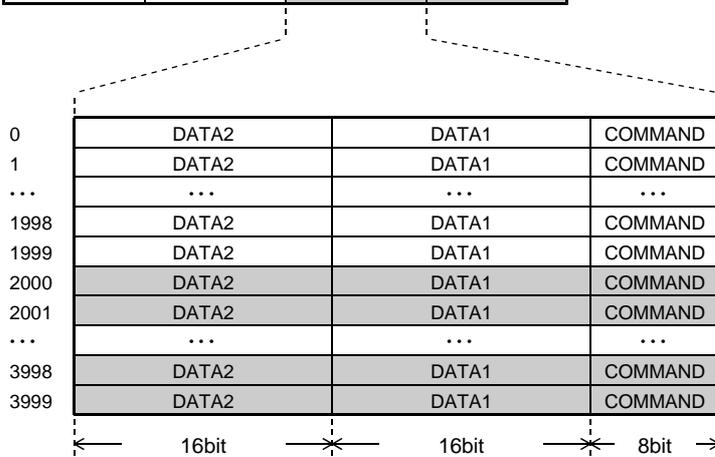
項目	関数名	機能	初期値
MCM の設定	UNIT MCM SPEC1 SET / GET 関数	MCM 同期制御を行うときの設定と読み出し	-
	UNIT MCM SPEC2 SET / GET 関数	外部入力信号の割り付け設定と読み出し	-
	UNIT MCM SPEC3 SET / GET 関数	外部出力信号の割り付け設定と読み出し	-
MCM シートの設定	UNIT MCM SHEET DOWNLOAD 関数	MCM シートのダウンロード	-
MCM の開始	UNIT MCM START 関数	MCM の起動	-
MCM の停止	UNIT MCM FSSTOP 関数	MCM の即時停止	-
	UNIT MCM SLSTOP 関数	MCM の減速停止	-
MCM 状態読み出し	UNIT MCM STATUS READ 関数	MCM ステータスの読み出し	-
MCM 情報読み出し	UNIT MCM INFO READ 関数	MCM の実行シートと実行アドレスの読み出し	-
MCM エラー読み出し	UNIT MCM ERROR STATUS READ 関数	MCM のエラーの読み出し	-
MCM エラー解除	UNIT MCM ERROR CLR 関数	MCM エラーのクリア	-
RAM アクセス設定	UNIT MCM SPEC0 SET / GET 関数	RAM 領域アクセスの有効/無効の切替	無効
RAM 領域書き込み	UNIT MCM RAM WRITE 関数	RAM 領域へ 1 アドレス分の書き込み	無効
RAM 領域読み出し	UNIT MCM RAM READ 関数	RAM 領域から 1 アドレス分の読み出し	無効

ROM 領域および RAM 領域上の MCM は MCC09 のコマンドから構成され、各コマンドは 16 ビットの DATA2、16 ビットの DATA1、8 ビットの COMMAND で構成されます。

- ・ DATA1           ... MCC09 の DRIVE DATA1 PORT に書き込むデータ
- ・ DATA2           ... MCC09 の DRIVE DATA2 PORT に書き込むデータ
- ・ COMMAND        ... MCC09 の DRIVE COMMAND PORT に書き込むデータ

ROM 領域 (シート) / RAM 領域

0	X	Y	Z	A
		MCM		
MCM				MCM
		MCM	MCM	
MCM				MCM
3999				



### 5-3. MCM プログラムの実行

MCM は、RAM 領域にメモリされたデータ・コマンドを自動実行します。

- ・ 1 つの軸につき、複数の MCM を同時に実行させることはできません
- ・ 異なる軸であれば、複数の MCM を同時に実行させることができます

ユーザアプリケーションからは、MCM の開始、ドライブの停止など、ユニット内の各軸に対して、同時または個別に指令することができます。

また、MCM SPEC0 SET 関数により RAM 領域へのアクセス無効を有効にすることで、MCM の開始前では、RAM 領域の指定アドレスに対して、ユーザアプリケーションから直接、書き込み / 読み出しを行うことが可能です。

RAM 領域

0	X	Y	Z	A
		MCM ↓		
MCM ↓				MCM
		MCM	MCM	
MCM				MCM ↓
3999				

↓ 実行中のコマンド

RAM 領域に書き込まれたコマンド・データは、実行タイミングの検出で順次実行します。

- ・ 汎用コマンドおよび特殊コマンドを自動実行して、任意形状ドライブのシーケンス制御ができます。
- ・ SPEED CHANGE コマンドを自動実行して、任意形状ドライブができます。
- ・ パルスカウンタの COMP1 設定コマンドを自動実行して、任意時間連続検出ができます。

\*アプリケーションからの MCM 実行方法、動作例については、デバイスドライバの取扱説明書をご覧ください。

## 6 . 適用モータ

### 6-1. 適用モーター一覧

5相ステッピングモータ(0.35A/相および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 スイッチ設定.	トルク特性 図番号
20角	PK513PA(B)	0.72	0.35	OFF (IL)	Fig.1
28角	PK523A(B)	0.72	0.35	OFF (IL)	Fig.2
	PK525A(B)	0.72	0.35	OFF (IL)	Fig.3
42角	PK543-A(B)	0.72	0.75	ON (IH)	Fig.4
	PK544-A(B)	0.72	0.75	ON (IH)	Fig.5
	PK545-A(B)	0.72	0.75	ON (IH)	Fig.6

形状	山洋電気製	基本角 (°)	電流 (A/相)	DRIVE I.SEL スイッチ No.	トルク特性 図番号
28角	SH5281-3241(3211)	0.72	0.35	OFF (IL)	Fig.7
	SH5285-3241(3211)	0.72	0.35	OFF (IL)	Fig.8
出荷時設定				ON (IH)	-

( ) : 両軸

上記以外のモータを使用する場合は当社までお問い合わせください。

### 6-2. 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。

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

・モータ回転速度は基本角0.72°のモータで最大100 $s^{-1}$ となります。

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。  
モータメーカーの取扱説明書に記されている注意事項に従って使用してください。

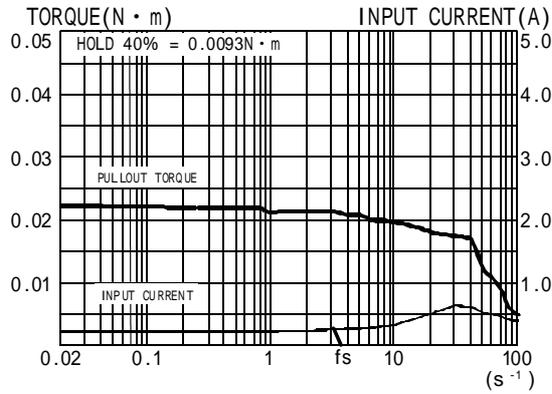
【オリエンタルモーター製】

20

**Fig.1**

UCD-7630/A5F31Q  
 PK513PA(B)  
 0.35A/PHASE

DRIVE I.SEL = OFF  
 DC24V

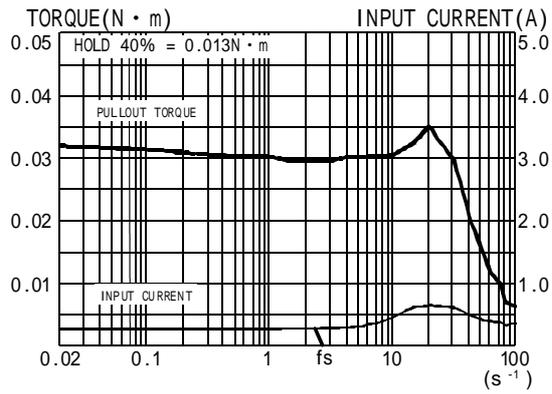


28

**Fig.2**

UCD-7630/A5F31Q  
 PK523A(B)  
 0.35A/PHASE

DRIVE I.SEL = OFF  
 DC24V

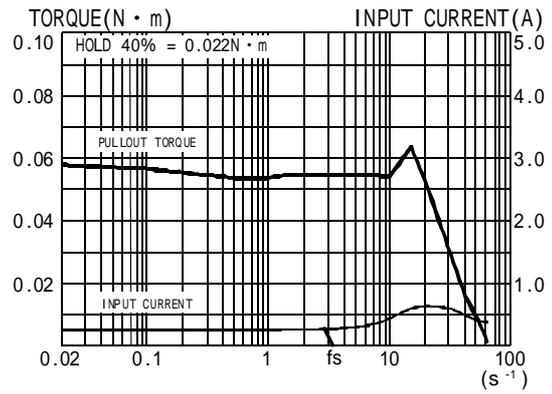


28

**Fig.3**

UCD-7630/A5F31Q  
 PK525A(B)  
 0.35A/PHASE

DRIVE I.SEL = OFF  
 DC24V



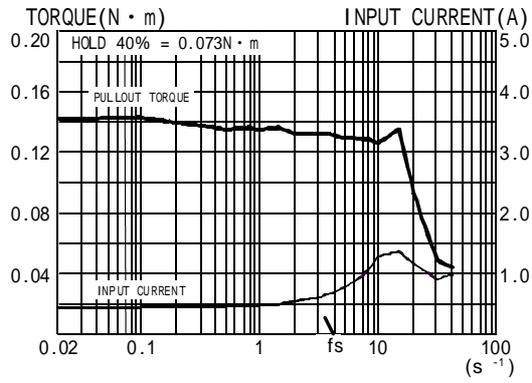
【オリエンタルモーター製】

42

Fig.4

UCD-7630/A5F31Q  
PK543-A(B)  
0.75A/PHASE

DRIVE I.SEL = ON  
DC24V

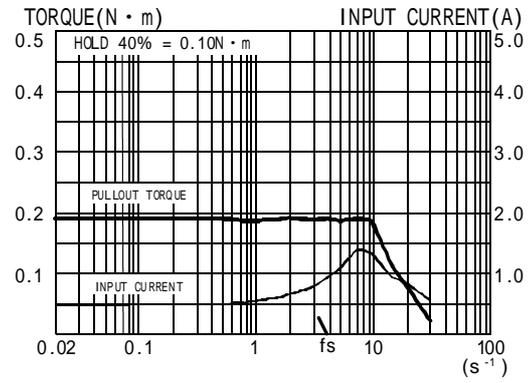


42

Fig.5

UCD-7630/A5F31Q  
PK544-A(B)  
0.75A/PHASE

DRIVE I.SEL = ON  
DC24V

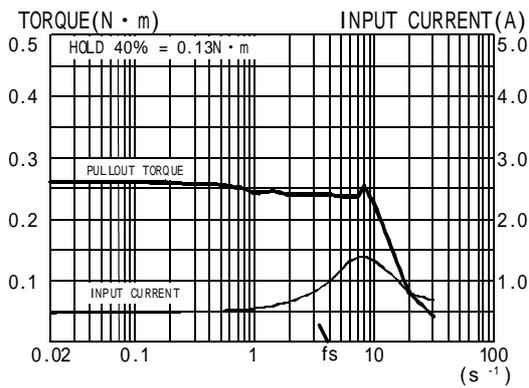


42

Fig.6

UCD-7630/A5F31Q  
PK545-A(B)  
0.75A/PHASE

DRIVE I.SEL = ON  
DC24V



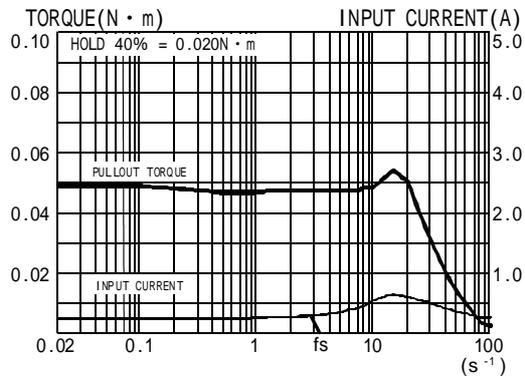
【山洋電気製】

28

**Fig.7**

UCD-7630/A5F31Q  
 SH5281-3241 (3211)  
 0.35A/PHASE

DRIVE I.SEL = OFF  
 DC24V

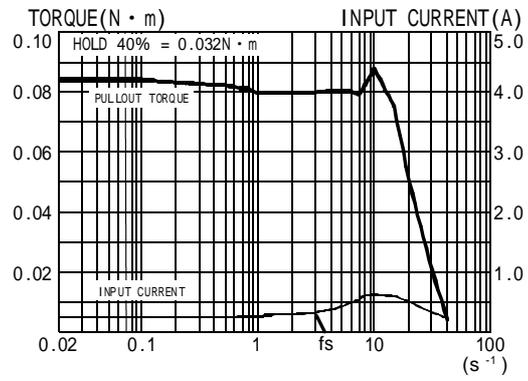


28

**Fig.8**

UCD-7630/A5F31Q  
 SH5285-3241 (3211)  
 0.35A/PHASE

DRIVE I.SEL = OFF  
 DC24V



## 7. 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。

### 7-1. 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	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。

### 7-2. 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
なし	

---

## 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>