

# FS

## アクチュエータ

---

## 取扱説明書

第6版









## 安全上のご注意（アクチュエータ）

機種のご選定および当該製品のご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

以下に示す注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害や財産の損害を未然に防止するためのものです

JIS B 8433（産業用ロボットの安全通則）の安全規則と併せて必ず守ってください。

指示事項は危険度、障害度により「危険」、「警告」、「注意」、「お願い」に区分けしています。

	危 険	取扱を誤ると、死亡または重傷に至る危険が差し迫って生じると想定される内容です。
	警 告	取扱を誤ると、死亡または重傷に至る可能性が想定される内容です。
	注 意	取扱を誤ると、傷害または物的損害の可能性が想定される内容です。
	お 願 い	傷害の可能性はないが、当該製品を適切に使用するために守っていただきたい内容です。

当該製品は、一般産業機械用部品として、設計、製造されたものです。

機器の選定および取扱にあたっては、システム設計者または担当者等十分な知識と経験を持った人が必ず「カタログ」、「取扱説明書」を（特にその中の「安全上のご注意」を）読んだ後に取扱ってください。取扱いを誤ると危険です。

取扱説明書は本体、コントローラ、などの全ての機器の取扱説明書を読んでください。

当該製品とお客様のシステムとの適合性はお客様の方で検証と判断を行った上で、お客様の責任によるご使用をお願いします。

「カタログ」、「取扱説明書」等をお読みになった後は、当該製品をお使いになる方がいつでも読むことができる場所に、必ず保管してください。

「カタログ」、「取扱説明書」等は、お使いになっている当該製品を譲渡されたり貸与される場合には、必ず新しく所有者となられる方が安全で正しい使い方を知るために、製品本体の目立つところに添付してください。

この「安全上のご注意」に掲載しています危険・警告・注意はすべての場合を網羅していません。特に個別の内容は、その機器の「カタログ」「取扱説明書」をよく読んで安全で正しい取扱をおこなってください。

### 危 険

#### 全 般

●下記の用途に使用しないでください。

1. 人命および身体の維持、管理等に関わる医療器具
2. 人の移動や搬送を目的とする機構、機械装置
3. 機械装置の重要保安部品

当該製品は高度な安全性を必要とする用途に向けて企画、設計されていません。人命を保証しません。また、保証の範囲は納入する当該製品だけです。

#### 設 置

- 発火物、引火物、爆発物等の危険物が存在する場所では使用しないでください。発火、引火、爆発の可能性があります。
- 製品を取り付ける際には、必ず確実な保持、固定（ワークを含む）を行なってください。製品の転倒、落下、異常作動等によって、ケガをする可能性があります。

- 本体、コントローラに水滴、油滴などがかかる場所での使用は避けてください。
- 製品のケーブルの長さを延長または短縮するために、ケーブルの切断再接続は絶対に行わないでください。火災の可能性があります。

## 運 転

- 製品の作動中または作動できる状態のときは、機械の作動範囲に立ち入らないでください。アクチュエータが不意に動くなどして、ケガをする可能性があります。
- ペースメーカー等を使用している方は、製品から1メートル以内に近づかないでください。製品内の強力なマグネットの磁気により、ペースメーカーが誤作動を起こす可能性があります。
- 製品に水をかけないでください。水をかけたり、洗浄したり、水中で使用すると、異常作動によるケガ、感電、火災などの原因になります。

## 保守、点検、修理

- 製品は絶対に改造しないでください。異常作動によるケガ、感電、火災等の原因になります。
- 製品の基本構造や性能・機能に関わる不適切な分解組立は行わないでください。ケガ、感電、火災などの原因になります。

## 警 告

### 全 般

- 製品の仕様範囲外では使用しないでください。仕様範囲外で使用されますと、製品の故障、機能停止や破損の原因となります。また、著しい寿命の低下を招きます。特に、最大積載重量や最大速度は守ってください。

### 設 置

- 非常停止、停電などシステムの異常時に、機械が停止する場合、装置の破損・人身事故などが発生しないよう、安全回路あるいは装置の設計をしてください。
- アクチュエータ、コントローラは必ず、D種接地工事（旧第3種接地工事、接地抵抗100Ω以下）をしてください。漏電した場合、感電や誤作動の可能性があります。
- 製品に電気を供給する前および作動させる前には、必ず機器の作動範囲の安全確認を行ってください。不用意に電気を供給すると、感電したり、可動部との接触によりケガをする可能性があります。
- 製品の配線は「取扱説明書」で確認しながら誤配線がないように行ってください。ケーブル、コネクタ一の接続は抜け、ゆるみのないよう確実に行ってください。製品の異常作動、火災の原因になります。

### 運 転

- 製品の可動部を手で動かすとき（手動位置合わせなど）はサーボオフ（ティーチングボックス使用で）していることを確認してから行ってください。ケガの原因になります。
- ケーブルは屈曲性の優れたものを使用しておりますが、ロボットケーブルではありません。規定以下の半径の可動配線ダクト（ケーブルベアなど）に収納しないでください。
- ケーブルは傷をつけないでください。ケーブルに傷をつけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、巻き付けたり、重いものを載せたり、挟み込んだりすると、漏電や導通不良による火災や感電、異常作動等の原因になります。
- 停電したときは電源を切ってください。停電復旧時に製品が突然動き出しケガ、製品の破損の原因になります。
- 製品に異常な発熱、発煙、異臭が生じた場合は、ただちに電源を切ってください。そのまま使用すると製品の破損や火災の可能性があります。
- 異音が発生したり振動が異常に高くなった場合は、ただちに運転を停止してください。そのまま使用すると製品の破損、損傷による異常作動、暴走等の原因になります。

- 製品の保護装置（アラーム）がはたらいた場合は、ただちに電源を切ってください。製品の異常作動によるケガ、製品の破損、損傷の可能性があります。電源を切った後、原因を調べ、その原因を取り除き、電源を再投入してください。
- 製品の上に乗ったり、足場にしたり、物を置かないでください。転倒事故、製品の転倒、落下によるケガ、製品の破損、損傷による誤作動、暴走等の原因となります。

### 保守、点検、修理

- 製品に関わる保守点検、整備または交換などの各種作業は、必ず電気の供給を完全に遮断してから行ってください。なお、この時下記の事項を守ってください。
  1. 作業中、第三者が不用意に電源を入れないよう「作業中、電源投入禁止」などの表示を見やすい場所に掲げてください。
  2. 複数の作業者が保守点検を行う場合は、電源の入り切り軸の移動は必ず声をかけて安全を確認して行ってください。

### 廃棄

- 製品は火中に投じないでください。製品が破裂したり、有毒ガスが発生する可能性があります。

## 注意

### 設置

- 直射日光（紫外線）のあたる場所、塵埃、塩分、鉄粉のある場所、多湿状態の場所、有機溶剤、リン酸エステル系作動油等が含まれている雰囲気中で、使用しないでください。短期間で機能が喪失したり、急激な性能低下もしくは寿命の低下を招きます。
- 腐食ガス（硫酸や塩酸など）の雰囲気で使用しないでください。錆の発生による強度の劣化の可能性があります。
- 下記の場所で使用する際は、遮蔽対策を十分行ってください。措置しない場合は、誤作動を起こす可能性があります。
 

1. 大電流や高磁界が発生している場所	3. 静電気などによるノイズが発生する場所
2. 溶接作業などアーク放電の生じる場所	4. 放射能に被爆する可能性がある場所
- 本体およびコントローラは、ちり、ほこりの少ない場所に設置してください。ちり、ほこりの多い場所に設置した場合には、誤作動を起こす可能性があります。
- 大きな振動や衝撃が伝わる場所（ $4.9\text{m/S}^2$ 以上）に設置しないでください。大きな振動や衝撃が伝わると誤作動を起こす可能性があります。
- 運転中になにか危険なことがあったとき直ぐ非常停止が掛けられる位置に非常停止装置を設けてください。ケガの原因になります。
- 製品の取り付けには、保守作業のスペース確保をお願いします。スペースが確保されないと日常点検やメンテナンスなどができなくなり装置の停止や製品の破損につながります。
- 製品の運搬、取付時は、リフトや支持具で確実に支えたり、複数の人により行うなど、人身の安全を確保して十分に注意して行ってください。
- 設置のとき、製品の可動部、ケーブルを持たないでください。ケガの原因になります。
- アクチュエータ、コントローラ間のケーブルは、必ず弊社の純正部品を使用してください。なお、アクチュエータ、コントローラ、ティーチングボックスなど各構成部品は弊社の純正部品の組合せで使用してください。
- ブレーキ機構は、垂直軸電源オフ時のスライダ落下防止用です。安全ブレーキなどに使用しないでください。
- 据付・調整等の作業を行う場合は、不意に電源などが入らぬよう「作業中、電源投入禁止」などの表示をしてください。不意に電源等が入ると感電や突然のアクチュエータの作動によりケガをする可能性があります。

## 運 転

- 電源を投入するときは上位の機器から順に投入してください。製品が急に起動し、ケガ、製品破損の原因になります。
- 製品の開口部に指や物を入れないでください。火災、感電、ケガの原因になります。
- 製品の1メートル以内にフロッピーディスクおよび磁気媒体等を近づけないでください。マグネットの磁気によりフロッピーディスク内のデータが破壊される可能性があります。
- 製品の上に乗ったり、足場にしたり、物をおくことによる駆動部分への傷、打痕、変形を与えないでください。製品の破損、損傷による作動停止や性能低下の原因になります。

## 保守、点検、修理

- アクチュエータのグリースを塗布するときは保護メガネを使用してください。グリースが飛び目に入ると目の炎症をおこします。

## ❶ お願い

### 全 般

- 「カタログ」、「取扱説明書」等に記載のない条件や環境での使用、および航空施設、燃焼装置、クリーンルーム、娯楽機械、安全機器、その他人命や財産に大きな影響が予測されるなど、特に安全性が要求される用途への使用をご検討の場合は、定格、性能に対し余裕を持った使い方やフェールセーフ等の安全対策に十分な配慮をしてください。尚、必ず弊社営業担当までご相談ください。

### 設 置

- 製品を垂直に取り付けて使用する場合は、必ず垂直仕様（ブレーキ付）を使用してください。
- 機械装置等の作動部分は、人体が直接触れることがないよう防護カバー等で隔離してください。
- 停電時にワークが落下するような制御を構成しないでください。機械装置の停電時や非常停止時における、テーブルやワーク等の落下防止制御を構成してください。
- テーブルの直進精度を上げ、ボールネジおよびリニアガイドの滑らかな運動を確保するために、下記の事項に注意してください。
  1. 本体の取付面は平面度0.05mm以内に仕上げてください。
  2. アクチュエータの剛性を得るために、設置取付面を十分とってください。

### 設置・運転・保守

- 製品を扱う場合は、必要に応じて保護手袋、保護メガネ、安全靴等を着用して安全を確保してください。

### 保守、点検、修理

- 保守のとき、ボールネジ用グリースは指定のグリースを使用してください。特に、フッ素系グリースと、リチウム系グリースが混ざると化学反応をおこし、機械に損傷を与えます。

### 廃 棄

- 製品が使用不能、または不要になった場合は、産業廃棄物として適切な廃棄処置を行ってください。

## その他

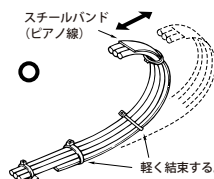
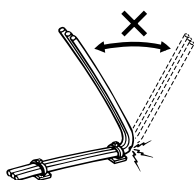
- 「安全上のご注意」全般についてお守りいただけない場合は、弊社は一切の責任を負えません。
- 製品に関しての、お問い合わせは、最寄の弊社営業所にお問い合わせいたします。住所と電話番号はカタログの巻末に表示してあります。

## ケーブル処理における禁止事項

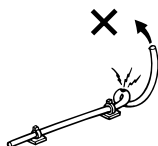
IAアクチュエータ、コントローラを使用してアプリケーション・システムを作り上げる場合、各ケーブルの引回しや接続が正しく行われないと、ケーブルの断線や接触不良等の思わぬトラブル発生につながり、ひいては暴走を引き起こす事にもなりかねません。ここでは、ケーブル処理方法に関する禁止事項について説明しますので、内容をよくお読みいただき確実なケーブル接続を行なって下さい。

### ケーブル処理における禁止10項目（必ず守りましょう！）

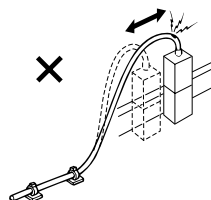
1. 1ヶ所に屈曲動作が集中しないようにしましょう。



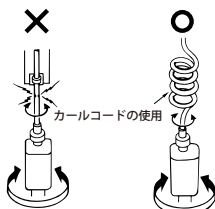
2. ケーブルには折り目、ヨジレ、ネジレをつけないようにしましょう。



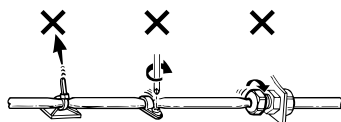
3. 強い力で引っ張らないようにしましょう。



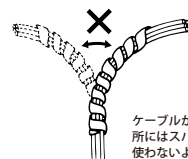
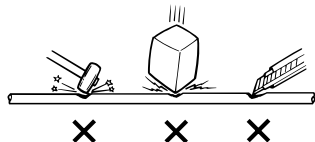
4. ケーブルの1ヶ所に回転が加わらないようにしましょう。



5. ケーブルの固定は適度にし、締めすぎないようにしましょう。

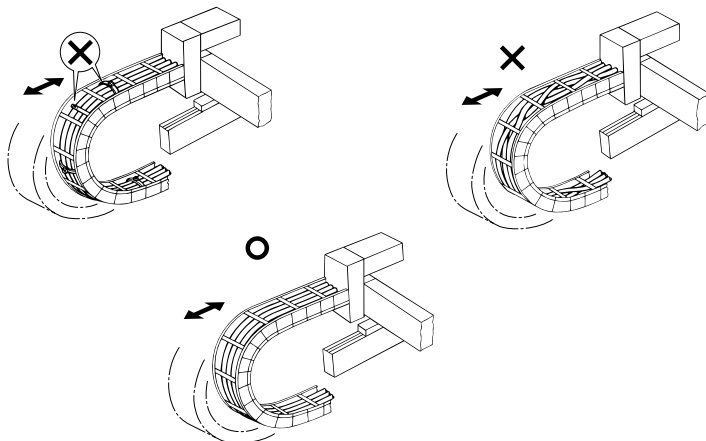


6. はさみ込み、打ちキズ、切りキズを付けないようにしましょう。

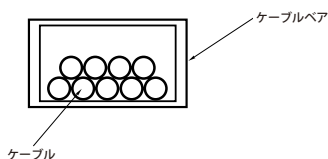


ケーブルがひんばんに曲る場所にはスパイラルチューブは使わないようにしましょう。

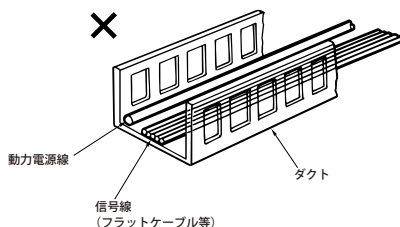
7. ケーブルベアやフレキシブルチューブ内でカミヤヨジレが無いように、また、ケーブルに自由度が有り結束しないようにしましょう。(曲げた時に突っ張らない事)



8. ケーブルベア内に占める収納ケーブル類の容積は60%程度にしましょう。



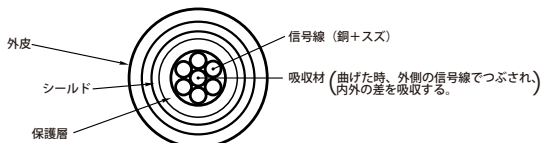
9. 信号線は強電回路と混在させないようにしましょう。



10. ケーブルに極度に屈曲がかかる恐れがある場合は、必ずロボットケーブルを使用しましょう。

#### 【標準構造】

メーカー及び形式で異なります。



#### ★ロボットケーブルの必要性

アクチュエータ2ー3軸組み合わせにおいて、可動部にケーブルを接続した場合、どうしてもケーブル根元に繰り返し曲げ荷重が働くため、使用しているうちにケーブル内部の芯線が断線する恐れがあります。この断線を極力防止するため、耐屈曲性を格段に向上させたロボットケーブルを是非ご使用されるよう強くおすすめします。

注意：ロボットケーブルを指定の場合でも、アクチュエータ本体から引出されているケーブル部分は、ロボットケーブルではありません。この部分に屈曲が加わらない様配線処理願います。

ロボットケーブルは中継ケーブルに適用されます。



## 目 次

1. はじめに .....	1
2. 安全上の注意 ⚠ .....	1
3. 各部の名称.....	2
4. 運搬・取扱.....	3
5. 設置環境、保管環境.....	5
6. 据付け .....	6
7. コントローラとの接続.....	8
8. アクチュエータに加わる負荷 .....	8
9. 原点の復帰.....	9
10. 保守点検 .....	10
11. 保証 .....	13
12. 付録・原点マークの使い方.....	14

## 1. はじめに

お買い上げいただきありがとうございます。

本取扱説明書は、アクチュエータの正しい取扱い方や構造・保守等について解説したものです。お使いになる前に、必ず、この取扱説明書をお読みのうえ、正しくお取扱い下さいますよう、お願い申し上げます。

尚、作動に関しては、コントローラの取扱説明書も併せて充分にお読み下さい。

## 2. 安全上の注意

### 基本的な取扱い

- ・本取扱説明書及びコントローラ取扱説明書に記してない取扱い及び操作等に関しては、できないものと考え行わないで下さい。
- ・アクチュエータ、コントローラ間の配線は、必ず、弊社純正品をお使い下さい。
- ・機械が作動中の状態または電源が投入されている時は、機械の作動範囲に人が立ち入ることは危険を伴う恐れがありますので、絶対に避けて下さい。

### 保守点検作業

- ・保守点検作業は、必ず、コントローラの電源を遮断して行って下さい。
- ・点検作業中に第三者が不用意に電源を入れないよう、充分配慮して下さい。
- ・作業中はその旨を明記したプレート等を見やすい場所に表示して下さい。
- ・複数の作業者が保守点検を行う場合は、互いの安全を確認して作業を進めて下さい。  
特に電源の入切や、軸移動を伴う作業は必ず声を出し、安全を確認して行って下さい。

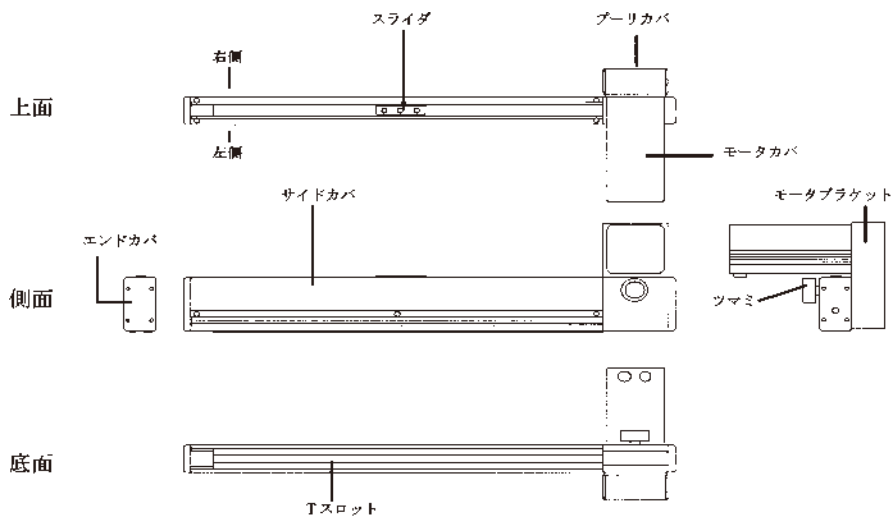
※本説明に関する不明点は、弊社技術サービス課または営業技術課までご連絡下さい。



### 3. 各部の名称

アクチュエータ各部の名称を次に示します。

本説明書ではアクチュエータを水平に置いた状態で、モータ側からアクチュエータを見て左右を表します。



## 4. 運搬、取扱い

### 4-1. 単体での取扱い

#### 4-1-1. 梱包状態での取扱い

特にご指定ない場合、出荷は単軸の場合は各軸毎に梱包しております。極力ぶついたり落下しないよう運搬取扱いには十分な配慮をお願い致します。

- ・重い梱包は作業者単独では持ち運ばないで下さい。
- ・静置するときは水平状態として下さい。
- ・梱包の上に乗らないで下さい。
- ・梱包が変形するような重い物、あるいは荷重の集中する品物を乗せないで下さい。

#### 4-1-2. 梱包から出した状態での取扱い

アクチュエータを梱包から出して取り扱う時は、ベース部分を持って下さい。

- ・持ち運びの際、ぶついたりしない様ご注意ください。特にモータブラケットやモータカバーにご注意願います。
- ・アクチュエータの各部に無理な力を加えないで下さい。特にコネクタ部やケーブルにご注意願います。

---

補足) アクチュエータ各部の名称は「3. 各部名称」を参照下さい

## 4-2. 組み付け状態での取扱い

アクチュエータの各軸を組み付けた状態で運搬する際は下記の注意をお願いします。

### 4-2-1. 弊社より組み付けた状態での出荷

ご指定いただいた機械は弊社にて組み付け後、出荷試験を行い、スキッドに外枠を打付けた梱包を施してお届けいたしております。梱包は運搬中にスライダが不用意に移動しないよう固定してあります。また組合せユニットのアクチュエータの場合、先端部が外部振動により大きく振れないよう固定してあります。

- ・この梱包は落下あるいは衝突による衝撃に耐えるための特別な配慮をしておりません。取扱いは慎重に行ってください。また外枠は上積み荷重には耐えられませんので、上に重量物を乗せないで下さい。
- ・ロープ等で吊り上げる場合はスキッド下面の補強枠から支えて下さい。フォークで持ち上げる場合も同様にスキッド下面から持ち上げて下さい。
- ・下ろす際には衝撃が加わったり、バウンドしないように扱ってください。

開梱後は下記に従って取り扱ってください。

### 4-2-2. 周辺機器と組み付けた状態での取扱い

弊社より組み付けた状態で出荷した機械を開梱後、あるいは御社にて組み付けを行った機械を組み付け状態で運搬する場合は、次の注意事項に従った取扱いをお願いいたします。

- ・運搬中にスライダが不用意に移動しないよう、スライダ部近傍に適切な固定をして下さい。
- ・張り出した先端部が外部振動により大きく振れないよう適切な固定をして下さい。
- ・先端を固定しない状態での運搬では0.3G以上の衝撃を加えないようにして下さい。
- ・ロープ等で吊り上げる際は本体に直接ロープが触れない様にして下さい。

ロープの荷重は適切な緩衝材を通して直接X軸のベース本体が受ける様にして下さい。

このときサイドカバに荷重が加わらぬよう注意して下さい。

- ・本体の各部ブラケット、カバ、あるいはコネクタボックスに荷重が加わらない様注意して下さい。またケーブルが挟まれたり、無理な変形がないようにして下さい。

## 5. 設置環境、保存環境

### 5-1. 設置環境

設置にあたっては次の条件を満たす環境として下さい。

- ・直射日光があたらないこと。
- ・熱処理炉等、大きな熱源からの輻射熱が機械本体に加わらないこと。
- ・周囲温度は0～40℃。
- ・湿度85%以下、結露のないこと。
- ・腐食性ガス、可燃性ガスのないこと。
- ・通常の組立作業環境であり、塵埃が多くないこと。
- ・オイルミスト、切削液がかからないこと。
- ・0.3Gを越える振動が伝わらないこと。
- ・甚だしい電磁波、紫外線、放射線がないこと。

一般には作業者が保護具なしで作業できる環境です。

### 5-2. 保管環境

保管環境は使用環境に準じますが、長期保管では特に結露の発生がないよう配慮下さい。

特にご指定のない限り、出荷時には水分吸収剤は同梱してありません。結露が予想される環境での保管の場合、梱包の外側から全体を、あるいは開梱して直接、結露防止処置を施して下さい。

保管温度は短期間なら60℃まで耐えますが、1カ月以上の保管の場合は50℃までとして下さい。

## 6. 据付け

ここでは単軸使用での取付方法について記します。

### 6-1. 取付け

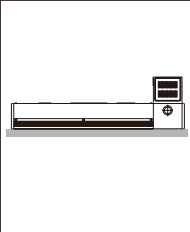
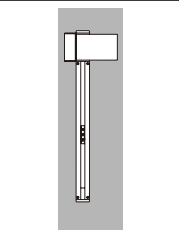
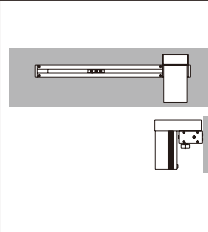
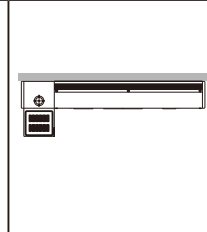
取付けは、次を原則とします。

取付けの際は、ご注意ください（特注対応品を除く）。

○：設置可能 ×：設置不可

水平平置き設置	垂直設置	横立て設置	天吊り設置	
			ステンレス仕様 (D1/D2) でない 場合	ステンレス仕様 (D1/D2) の場合
○	×	×	○	×

取付け姿勢

水平	垂直	横立て	天吊り
			

### 6-2. 本体の据え付け

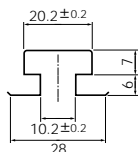
- ・ベース裏面にT溝が設けてあります。本体の据付けの際は、このT溝を利用してアクチュエータの付属のTナットを用いて取り付けて下さい。（下図参照）

### 6-3. 搬送物のスライダへの取付

- ・スライダにはM8タップ穴が設けてありますので、ここに搬送物を固定して下さい。  
固定方法は本体据付け方法に準じます。

## 6-4. 据え付け面

- ・ 架台は十分な剛性を有する構造とし、振動の発生を避けてください。
- ・ アクチュエータ取付け面は機械加工、又はそれに準じた精度を持つ平面とし、その平面度は0.05 mm 以内として下さい。
- ・ 保守作業が出来るようなスペースを設けて下さい。



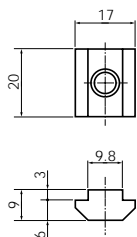
ベース裏面 T溝形状

## 6-5. 据付け方法

- ・ アクチュエータを取り付けるボルトは取付穴、取付溝に適した寸法のものをお使い下さい。
- ・ 本体取付部が取付穴になっているアクチュエータのボルトは、六角穴付きボルトを使用して下さい。
- ・ 使用ボルトはISO 10.9以上の高強度ボルトを推奨します。
- ・ ボルトと雌ネジの有効ハメ合い長さは次の値以上を確保して下さい。  
雌ネジが鋼材の場合 → 呼び径と同じ長さ  
雌ネジがアルミニウムの場合 → 呼び径の2倍
- ・ 取付穴を用いてベースを架台等に取り付ける場合で、ボルト着座面がアルミ等、かつM8以上のボルトの場合には、座面陥没を防ぐため高強度ボルト用座金を併用下さい。M6以下の場合、座金は不要です。  
また一般のパネ座金は用いないで下さい。
- ・ 推奨締付けトルクは以下の通りです。

呼び径	締 付 け ト ル ク
M6	7 N・m (0.7 kgf・m)
M8	26 N・m (2.6 kgf・m)

- ・ Tナットは弊社付属のものをお使い下さい。(下図参照)
- ・ 付属数以上にTナットをご入用の際は、特別付属品として販売致しておりますのでご用命下さい。
- ・ Tナットによる取付の際はボルト先端がT溝底部に接触せぬようボルト長さ選定に注意して下さい。
- ・ ブラケットを併せてお買い上げの際は、付属のボルト、ナット、座金を使用して下さい。



Tナット形状



## 7. コントローラとの接続

ここでは単軸使用での配線方法について記します。

### 7-1. 標準仕様の配線

単軸使用の場合、特にご指定の無い場合はアクチュエータ本体に3 mまたは5 mの単軸用ケーブルを付けて出荷しております。ケーブル端のコネクタをコントローラと直結して下さい。

- ・ 屈曲疲労性に優れたケーブルを使用しておりますが、ロボットケーブルではありません。  
小半径の可動配線ダクトに収容することは避けて下さい。(R 90以上を推奨)
- ・ ケーブルが固定できない用途では自重で撓む範囲での使用か、自立型ケーブルホース等、大半径の配線とし、ケーブルへの負荷が少なくなるよう配慮下さい。
- ・ ケーブルを切断して延長したり、短縮、あるいは再結合しないで下さい。

ケーブルを変更したい場合には弊社までご相談下さい。

## 8. アクチュエータに加わる負荷

- ・ 仕様欄に示された負荷を越えない様にして下さい。  
特にスライダに加わるモーメント、許容張り出し長さ、積載重量に注意願います。
- ・ Y軸等張り出し状態でお使いになるときはベース本体が変形し易くなりますので  
M<sub>a</sub>、M<sub>c</sub>モーメントを定格の1/2以下におさまる条件で使用して下さい。

## 9 . 原点の復帰

### 9-1. 原点復帰の動作原理

I A は次の手順で原点復帰します。

- ①原点復帰指令で移動方向を設定されたパラメータにより決定します。
- ②復帰動作でメカニカルエンドをソフトウェアにより検出します。
- ③メカニカルエンドで反転動作したのちZ相信号を検出した所を基準点とします。
- ④さらにパラメータで設定されたオフセット量移動し、その位置が原点となります。

(※ ストップに当たってからZ相信号が発生するまでのモータ回転量は、出荷時に調整してあります)

## 10. 保守点検

### 10-1. 点検項目と点検時期

次に示された期間で保守点検を行って下さい。

稼働状況は1日8時間の場合です。昼夜連続運転等、稼働率の高い場合は状況に応じ点検期間を短縮して下さい。

	外部目視検査	内部確認	グリース補給
始業点検	○		
稼働後1ヵ月	○		
稼働後半年	○	○	
稼働後1年	○	○	○
以後半年毎	○		
1年毎	○	○	○

### 10-2. 外部目視検査

目視検査では次の項目を確認して下さい。

本体	本体取付ボルト等の緩み
ケーブル類	傷の有無、コネクタ部の接続確認
総合	異音、振動

### 10-3. 清掃

- ・外面の清掃は随時行って下さい。
- ・清掃は柔らかい布等で汚れを拭いて下さい。
- ・隙間から塵埃が入り込まない様、圧縮空気を強く吹き付けしないで下さい。
- ・石油系溶剤は樹脂、塗装面を傷めるので使用しないで下さい。
- ・汚れが甚だしい時は、中性洗剤またはアルコールを柔らかい布等に含ませて、軽く拭き取る程度にして下さい。

### 10-4. 内部確認

電源を切った状態でサイドカバを外し、目視点検を行います。

目視により内部状況を確認します。確認は内部への塵埃等異物混入の有無と潤滑状況及び、タイミングベルトの状態の確認です。

- ・潤滑状況は、グリースの色が褐色になっていても走行面が濡れた様に光っていれば良好です。  
またベルトは歯部及び歯の背部のひび割れ（クラック）等の損傷がないか確認して下さい。  
（注）タイミングベルトは摩耗により黒い粉が発生する事がありますが、異常ではありません。
- ・サイドカバは六角レンチで取り外すことが出来ます。

グリースが塵埃により汚れて艶がない場合、あるいは長期に渡る使用でグリースが損耗している場合には、各部清掃後グリース補給を行って下さい。

点検保守が終了したらサイドカバの取付ネジを締めます。締め付けトルクは十字穴小ネジ程度として下さい。

### 10-5. 内部清掃

- ・清掃は柔らかい布等で汚れを拭いて下さい。
- ・隙間から塵埃が入り込まない様、圧縮空気を強く吹き付けしないで下さい。
- ・石油系溶剤、中性洗剤、アルコールは使用しないで下さい。



## 10-6. ガイドへのグリース補給

### 10-6-1. 使用グリース

使用しているグリースはリチウムグリースNo. 2です。

弊社よりの出荷時は次のグリースを封入しております。

出光興産      ダフニーエポネックスグリースNo. 2

このほかにも各社、相当するグリースを販売しております。詳しくは対象メーカーに上記グリース名を明らかにして相当品の選定を依頼して下さい。相当製品として例えば次のような製品があります。

昭和シェル石油      アルバニアグリースNo. 2

モービル石油      モービルラックス2

### 10-6-2. グリース補給方法

- ①サイドカバーを外します。
- ②スライダを取り付けてあるLMブロックのグリス注入用グリースニップルにグリースガンを挿入し、グリースを注入します。
- ③グリースの注入量の目安としては、LMブロックの反対側よりグリースが漏れ出る程度として下さい。
- ④他のLMブロックのグリース注入用グリースニップルにも同様に注入します。
- ⑤スライダを数回手で前後に動かして下さい。
- ⑥グリースを注入できたら、LMブロックより漏れ出たグリースをウェス等で拭き取ります。
- ⑦サイドカバーを付けます。

## 11. 保証

### 11-1. 保証期間

保証期間は以下のいずれか先に達した期間となります。

弊社出荷後 18 ヶ月 ご指定場所に納入後 12 ヶ月 稼動 2500 時間
--

### 11-2. 保証範囲

上記期間中に製造者の責任により故障を生じた場合は、無料で修理を行います。但し、次に該当する事項に関しては、保証範囲から除外されます。

- ・塗装の自然退色等、経時変化
- ・消耗部品の使用による損耗
- ・機能上に影響のない発生音等、感覚的現象
- ・使用者側の不適当な取扱、並びに保守点検の不備
- ・弊社または弊社代理店以外の改造
- ・弊社以外のコントローラを用いた事が原因で起きた故障
- ・天災、事故、火災等による場合

保証は納入品単体の保証とし、納入品の故障により誘発される損害はご容赦願います。

修理は工場持ち込みによるものと致します。

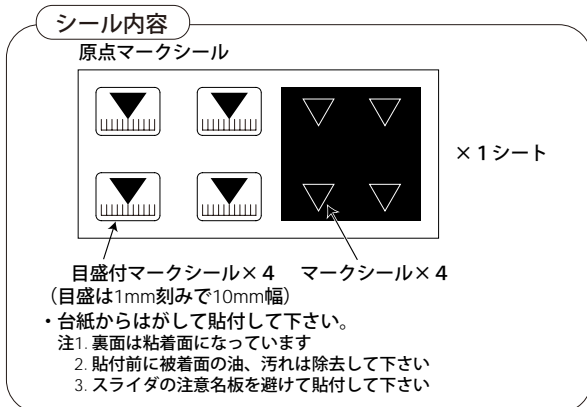
技術者派遣は保証期間内であっても別途費用を申し受けさせていただきます。



## 12. 付録

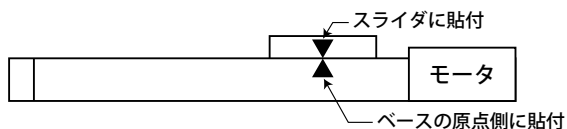
### 原点マークの使い方

- ◆ 本マークは、必要に応じてアクチュエータの原点方向の目印等として製品に貼付してご活用下さい。

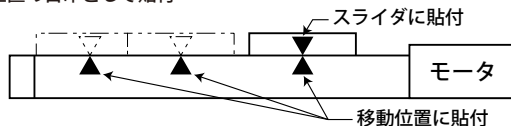


### 使用例

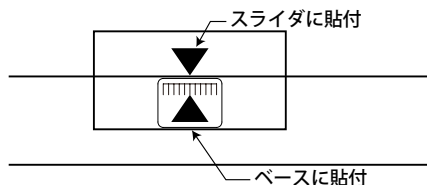
- ① アクチュエータの原点方向の目印として貼付



- ② 移動位置の目印として貼付



- ③ 位置ズレチェックの目印として貼付



- ・ 原点で停止している状態で2つのシールを貼付して下さい。

## 変更履歴

改定日	改定内容
2012.01	第 6 版 6 ページ 取付け姿勢に対しての設置可、不可を記載







## 株式会社 **アイエイアイ**

本社・工場	〒424-0103 静岡県静岡市清水区尾羽577-1	TEL 054-364-5105 FAX 054-364-2589
東京営業所	〒105-0014 東京都港区芝3-24-7 ゼクセービルディング4F	TEL 03-5419-1601 FAX 03-3455-5707
大阪営業所	〒530-0002 大阪市北区曽根崎新地2-5-3 堂島TSSビル4F	TEL 06-6457-1171 FAX 06-6457-1185
名古屋営業所	〒460-0008 名古屋市中区栄5-28-12 名古屋若宮ビル8F	TEL 052-269-2931 FAX 052-269-2933
盛岡営業所	〒020-0062 岩手県盛岡市長田町6-7 クリエ21ビル7F	TEL 019-623-9700 FAX 019-623-9701
仙台営業所	〒980-0802 宮城県仙台市青葉区二丁目14-15 アミ・グランデ2B4F	TEL 022-723-2031 FAX 022-723-2032
新潟営業所	〒940-0082 新潟県長岡市千歳3-5-17 センザビル2F	TEL 0258-31-8320 FAX 0258-31-8321
宇都宮営業所	〒321-0953 栃木県宇都宮市東宿郷5-1-16 ルーセントビル3F	TEL 028-614-3651 FAX 028-614-3653
熊谷営業所	〒360-0847 埼玉県熊谷市龍原南1-3-12 あかりビル5F	TEL 048-530-6555 FAX 048-530-6556
茨城営業所	〒300-1207 茨城県牛久市あした野5-3-2 ひた5野うしく池田ビル2F	TEL 029-830-8312 FAX 029-830-8313
多摩営業所	〒190-0023 東京都立川市薬師町3-14-2 BOSENビル2F	TEL 042-522-9881 FAX 042-522-9882
厚木営業所	〒243-0014 神奈川県厚木市旭町1-10-6 シャンロック石井ビル3F	TEL 046-226-7131 FAX 046-226-7133
長野営業所	〒390-0877 長野県松本市沢村2-15-23 昭和開発ビル2F	TEL 0263-37-5160 FAX 0263-37-5161
甲府営業所	〒400-0031 山梨県甲府市丸の内2-12-1 ミサトビル3F	TEL 055-230-2626 FAX 055-230-2636
静岡営業所	〒424-0103 静岡県静岡市清水区尾羽577-1	TEL 054-364-6293 FAX 054-364-2589
浜松営業所	〒430-0936 静岡県浜松市中区大工町125 大発地所ビルディング7F	TEL 053-459-1780 FAX 053-458-1318
豊田営業所	〒446-0056 愛知県豊田市三河安城町1-9-2 第二東洋ビル3F	TEL 0566-71-1888 FAX 0566-71-1877
金沢営業所	〒920-0024 石川県金沢市西念3-1-32 西清ビルA棟2F	TEL 076-234-3116 FAX 076-234-3107
京都営業所	〒612-8401 京都市伏見区深草下川原町22-11 市川ビル3F	TEL 075-646-0757 FAX 075-646-0758
兵庫営業所	〒673-0898 兵庫県明石市榎屋町8-34 大同生命明石ビル8F	TEL 078-913-6333 FAX 078-913-6339
岡山営業所	〒700-0973 岡山市北区下野中311-114 OMOTOROOT BLD.101	TEL 086-805-2611 FAX 086-244-6767
広島営業所	〒730-0802 広島市中区本川町2-1-9 日宝本川町ビル5F	TEL 082-532-1750 FAX 082-532-1751
松山営業所	〒790-0905 愛媛県松山市柳味4-9-22 フォーレスト21 1F	TEL 089-986-8562 FAX 089-986-8563
福岡営業所	〒812-0013 福岡市博多区博多駅東3-13-21 エフビルWING 7F	TEL 092-415-4466 FAX 092-415-4467
大分出張所	〒870-0823 大分県大分市荒大進1-11-1 タンネンバウムⅢ2F	TEL 097-543-7745 FAX 097-543-7746
熊本営業所	〒862-0954 熊本県熊本市神水1-38-33 幸山ビル1F	TEL 096-386-5210 FAX 096-386-5112

### お問い合わせ先

### アイエイアイお客様センター エイト

(受付時間) 月～金 24時間 (月 7: 00AM～金 翌朝 7: 00AM)  
土、日、祝日 9: 00AM～5: 00PM  
(年末年始を除く)

フリコール **0800-888-0088**

FAX: 0800-888-0099 (通話料無料)

ホームページアドレス <http://www.iai-robot.co.jp>

## **IAI America, Inc.**

Head Office: 2690 W, 237th Street Torrance, CA 90505  
TEL (310) 891-6015 FAX (310) 891-0815

Chicago Office: 1261 Hamilton Parkway Itasca, IL 60143  
TEL (630) 467-9900 FAX (630) 467-9912

Atlanta Office: 1220 Kennestone Circle Suite 108 Marietta, GA 30066  
TEL (678) 354-9470 FAX (678) 354-9471

website: [www.intelligentactuator.com](http://www.intelligentactuator.com)

## **IAI Industrieroboter GmbH**

Ober der Röth 4, D-65824 Schwalbach am Taunus, Germany  
TEL 06196-88950 FAX 06196-889524

## **IAI (Shanghai) Co., Ltd.**

SHANGHAI JIAHUA BUSINESS CENTER A8-303, 808, Hongqiao Rd, Shanghai 200030, China  
TEL 021-6448-4753 FAX 021-6448-3992

website: [www.iai-robot.com](http://www.iai-robot.com)