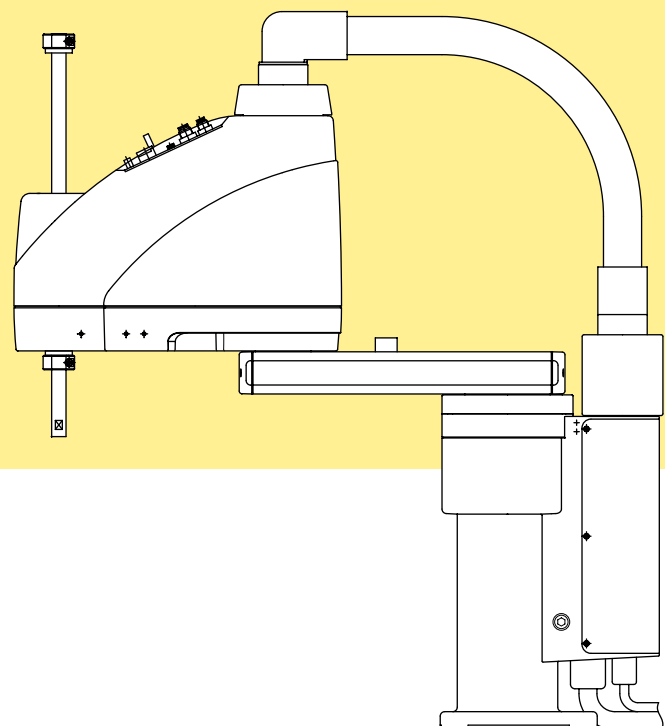




---

**水平多関節ロボットIXシリーズ  
高速仕様アーム長500/600用  
IX-NSN5016/6016  
取扱説明書 第3版**







INTELLIGENT  
ACTUATOR

## お使いになる前に

この度は、当社の製品をお買い上げ頂き、ありがとうございます。

この取扱説明書は本製品の取扱い方法や構造、保守等について解説しており、安全にお使い頂く為に必要な情報を記載しています。

本製品をお使いになる前に必ずお読み頂き、十分理解した上で安全にお使い頂きますよう、お願い致します。

製品に同梱の CD または DVD には、当社製品の取扱説明書が収録されています。

製品のご使用につきましては、該当する取扱説明書の必要部分をプリントアウトするか、またはパソコンで表示してご利用ください。

お読みになった後も取扱説明書は、本製品を取り扱われる方が、必要な時にすぐ読むことができるよう保管してください。

### 【重要】

- ・ この取扱説明書は、本製品専用に書かれたオリジナルの説明書です。
- ・ この取扱説明書に記載されている以外の運用はできません。記載されている以外の運用をした結果につきましては、一切の責任を負いかねますのでご了承ください。
- ・ この取扱説明書に記載されている事柄は、製品の改良にともない予告なく変更させて頂く場合があります。
- ・ この取扱説明書の内容について、ご不審やお気付きの点などがありましたら、「アイエイアイお客様センターイト」もしくは最寄りの当社営業所までお問合せください。
- ・ この取扱説明書の全部または一部を無断で使用・複製する事はできません。
- ・ 本文中における会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。



## CE マーキング

CE マーキングの対応が必要な場合は、別冊の海外規格対応マニュアル (MJ0287) に従ってください。



## 目 次

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| 安全ガイド .....                   | 1  |
| 取扱い上の注意 .....                 | 9  |
| 1. ロボット各部の名称 .....            | 11 |
| 1.1 名称 .....                  | 11 |
| 1.2 各ラベルについて .....            | 12 |
| 1.3 各ラベル配置について .....          | 13 |
| 2. 運搬、取扱い .....               | 14 |
| 2.1 梱包状態での取扱い .....           | 14 |
| 2.2 ロボットの梱包状態 .....           | 14 |
| 2.3 梱包から出した状態での取扱い .....      | 15 |
| 2.4 開梱後の確認 .....              | 15 |
| 2.5 ロボットの運搬 .....             | 16 |
| 3. 設置環境、保管環境 .....            | 17 |
| 3.1 設置環境 .....                | 17 |
| 3.2 設置架台 .....                | 17 |
| 3.3 保管環境 .....                | 18 |
| 4. ロボットの据え付け .....            | 19 |
| 4.1 ロボット本体の据え付け .....         | 19 |
| 4.2 コントローラとの接続 .....          | 20 |
| 4.3 据え付け後の確認 .....            | 22 |
| 5. 使用上の注意 .....               | 23 |
| 5.1 加減速度設定の目安 .....           | 23 |
| 5.2 ツールについて .....             | 25 |
| 5.3 搬送負荷について .....            | 26 |
| 5.4 ユーザ配線、配管について .....        | 27 |
| 6. 点検・保守 .....                | 29 |
| 6.1 点検、保守について .....           | 29 |
| 6.1.1 日常点検 .....              | 30 |
| 6.1.2 6ヶ月点検 .....             | 30 |
| 6.1.3 1年点検 .....              | 30 |
| 6.2 ベルトテンション確認、調整方法について ..... | 31 |
| 6.2.1 準備 .....                | 31 |
| 6.2.2 カバーの取り外し .....          | 32 |
| 6.2.3 ベルトテンションの確認 .....       | 33 |
| 6.2.4 上下軸のベルトテンションの確認 .....   | 33 |
| 6.2.5 回転軸のベルトテンションの確認 .....   | 34 |
| 6.2.6 上下軸のベルトテンションの調整 .....   | 35 |
| 6.2.7 回転軸のベルトテンションの調整 .....   | 35 |
| 6.2.8 カバーの取付け .....           | 36 |



INTELLIGENT  
ACTUATOR

|       |                                  |    |
|-------|----------------------------------|----|
| 6.3   | バッテリーの交換について .....               | 38 |
| 6.3.1 | 準 備 .....                        | 38 |
| 6.3.2 | バッテリーの交換手順 .....                 | 39 |
| 6.4   | アブソリュートリセット方法について .....          | 41 |
| 6.4.1 | アブソリュートリセット準備 .....              | 41 |
| 6.4.2 | アブソリュートリセットメニューの立上げ .....        | 42 |
| 6.4.3 | アーム 1、アーム 2 のアブソリュートリセット手順 ..... | 43 |
| 6.4.4 | 回転軸+上下軸のアブソリュートリセット手順 .....      | 48 |
| 6.4.5 | フラッシュ ROM 書込み .....              | 55 |
| 6.4.6 | ソフトウェアリセット .....                 | 56 |
| 7.    | 仕様 .....                         | 57 |
| 7.1   | 仕様表 .....                        | 57 |
| 7.2   | 外形寸法図 .....                      | 61 |
| 7.3   | ロボットの動作エリア .....                 | 63 |
| 7.4   | 配線図 .....                        | 64 |
| 7.5   | 230V 回路部品 .....                  | 65 |
| 8.    | 保証 .....                         | 66 |
| 8.1   | 保証期間 .....                       | 66 |
| 8.2   | 保証の範囲 .....                      | 66 |
| 8.3   | 保証の実施 .....                      | 66 |
| 8.4   | 責任の制限 .....                      | 67 |
| 8.5   | 規格法規等への適合性および用途の条件 .....         | 67 |
| 8.6   | その他の保証外項目 .....                  | 67 |
|       | 変更履歴 .....                       | 68 |



INTELLIGENT  
ACTUATOR

## 安全ガイド

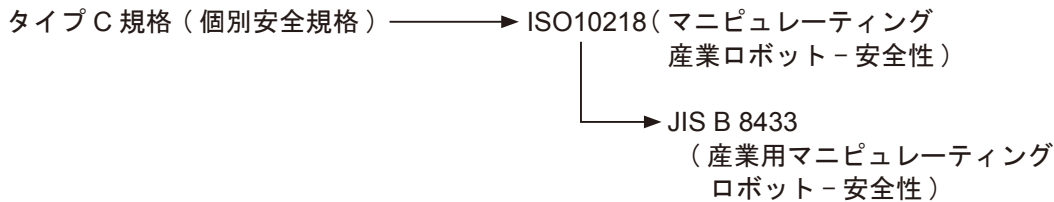
安全ガイドは、製品を正しくお使い頂き、危険や財産の損害を未然に防止するために書かれたものです。製品のお取扱い前に必ずお読みください。

### 産業用ロボットに関する法令および規格

機械装置の安全方策としては、国際工業規格 ISO/DIS12100 「機械類の安全性」において、一般論として次の 4 つを規定しています。

- 安全方策
  - 本質安全設計
  - 安全防護 ..... 安全柵など
  - 追加安全方策 ..... 非常停止装置など
  - 使用上の情報 ..... 危険表示・警告、取扱説明書

これに基づいて国際規格 ISO/IEC で階層別に各種規格が構築されています。  
産業用ロボットの安全規格は以下のとおりです。



また産業用ロボット の安全に関する国内法は、次のように定められています。

#### 労働安全衛生法 第 59 条

危険または有害な業務に従事する労働者に対する特別教育の実施が義務付けられています。

#### 労働安全衛生規則

第 36 条 ..... 特別教育を必要とする業務

—— 第 31 号（教示等）..... 産業用ロボット（該当除外あり）の教示作業等について

—— 第 32 号（検査等）..... 産業用ロボット（該当除外あり）の検査、修理、調整作業等について

第 150 条 ..... 産業用ロボットの使用者の取るべき措置

INTELLIGENT  
ACTUATOR

## 労働安全衛生規則の産業用ロボットに対する要求事項

| 作業エリア | 作業状態    | 駆動源のしや断                  | 措 置                       | 規 定       |
|-------|---------|--------------------------|---------------------------|-----------|
| 可動範囲外 | 自動運転中   | しない                      | 運転開始の合図                   | 104 条     |
|       |         |                          | 柵、囲いの設置等                  | 150 条の 4  |
| 可動範囲内 | 教示等の作業時 | する<br>( 運転停止含む )         | 作業中である旨の表示等               | 150 条の 3  |
|       |         |                          | 作業規定の作成                   | 150 条の 3  |
|       |         | しない                      | 直ちに運転を停止できる措置             | 150 条の 3  |
|       |         |                          | 作業中である旨の表示等               | 150 条の 3  |
|       |         |                          | 特別教育の実施                   | 36 条 31 号 |
|       | 検査等の作業時 | する                       | 作業開始前の点検等                 | 151 条     |
|       |         |                          | 運転を停止して行う                 | 150 条の 5  |
|       |         | しない<br>( やむをえず運転中に行う場合 ) | 作業中である旨の表示等               | 150 条の 5  |
|       |         |                          | 作業規定の作成                   | 150 条の 5  |
|       |         |                          | 直ちに運転停止できる措置              | 150 条の 5  |
|       |         |                          | 作業中である旨の表示等               | 150 条の 5  |
|       |         |                          | 特別教育の実施<br>( 清掃・給油作業を除く ) | 36 条 32 号 |



INTELLIGENT  
ACTUATOR

## 当社の産業用ロボット該当機種

労働省告知第 51 号および労働省労働基準局長通達（基発第 340 号）により、以下の内容に該当するものは、産業用ロボットから除外されます。

- (1) 単軸ロボットでモータワット数が 80W 以下の製品
- (2) 多軸組合せロボットで X・Y・Z 軸が 300mm 以内、かつ回転部が存在する場合はその先端を含めた最大可動範囲が 300mm 立方以内の場合
- (3) 多関節ロボットで可動半径および Z 軸が 300mm 以内の製品

当社カタログ掲載製品のうち産業用ロボットの該当機種は以下のとおりです。

1. 単軸ロボシリンダ  
RCS2/RCS2CR-SS8 □、RCS3/RCS3CR/RCS3P/RCS3PCR でストローク 300mm を超えるもの
2. 単軸ロボット  
次の機種でストローク 300mm を超え、かつモータ容量 80W を超えるもの  
ISA/ISPA, ISB/ISPB, SSPA, ISDA/ISPDA, ISWA/ISPWA, IF, FS, NS
3. リニアサーボアクチュエータ  
ストローク 300mm を超える全機種
4. 直交ロボット  
1 ~ 3 項の機種のいづれかを 1 軸でも使用するもの
5. IX スカラロボット  
アーム長 300mm を超える全機種  
(IX-NNN1205/1505/1805/2515、NNW2515、NNC1205/1505/1805/2515 を除く全機種)



## 当社製品の安全に関する注意事項

ロボットのご使用にあたり、各作業内容における共通注意事項を示します。

| No. | 作業内容 | 注意事項   |
|-----|------|--|
| 1   | 機種選定 | <ul style="list-style-type: none"><li>●本製品は、高度な安全性を必要とする用途には企画、設計されていませんので、人命を保証できません。従って、次のような用途には使用しないでください。<ul style="list-style-type: none"><li>①人命および身体の維持、管理などに関わる医療機器</li><li>②人の移動や搬送を目的とする機構、機械装置<br/>(車両・鉄道施設・航空施設など)</li><li>③機械装置の重要保安部品（安全装置など）</li></ul></li><li>●製品は仕様範囲外で使用しないでください。著しい寿命低下を招き、製品故障や設備停止の原因となります。</li><li>●次のような環境では使用しないでください。<ul style="list-style-type: none"><li>①可燃性ガス、発火物、引火物、爆発物などが存在する場所</li><li>②放射能に被曝する恐れがある場所</li><li>③周囲温度や相対湿度が仕様の範囲を超える場所</li><li>④直射日光や大きな熱源からの輻射熱が加わる場所</li><li>⑤温度変化が急激で結露するような場所</li><li>⑥腐食性ガス（硫酸、塩酸など）がある場所</li><li>⑦塵埃、塩分、鉄粉が多い場所</li><li>⑧本体に直接振動や衝撃が伝わる場所</li></ul></li><li>●垂直に使用するアクチュエータは、ブレーキ付きの機種を選定してください。ブレーキがない機種を選定すると、電源をオフしたとき可動部が落下しきがやワークの破損などの事故を起こすことがあります。</li></ul> |
| 2   | 運搬   | <ul style="list-style-type: none"><li>●重量物を運ぶ場合には2人以上で運ぶ、または、クレーンなどを使用してください。</li><li>●2人以上で作業を行う場合は、主と従の関係を明確にし、声を掛け合い、安全を確認しながら作業を行ってください。</li><li>●運搬時は、持つ位置、重量、重量バランスを考慮し、ぶつけたり落下しないように充分な配慮をしてください。</li><li>●運搬は適切な運搬手段を用いて行ってください。<br/>クレーンの使用可能なアクチュエータには、アイボルトが取り付けられているか、または取付用タップ穴が用意されていますので、個々の取扱説明書に従って行ってください。</li><li>●梱包の上には乗らないでください。</li><li>●梱包が変形するような重い物は載せないでください。</li><li>●能力が1t以上のクレーンを使用する場合は、クレーン操作、玉掛けの有資格者が作業を行ってください。</li><li>●クレーンなどを使用する場合は、クレーンなどの定格荷重を超える荷物は絶対に吊らないでください。</li><li>●荷物にふさわしい吊具を使用してください。吊具の切断荷重などに安全を見込んでください。また、吊具に損傷がないか確認してください。</li><li>●吊った荷物に人は乗らないでください。</li><li>●荷物を吊ったまま放置しないでください。</li><li>●吊った荷物の下に入らないでください。</li></ul>   |



| No. | 作業内容     | 注意事項   |
|-----|----------|--|
| 3   | 保管・保存    | <ul style="list-style-type: none"><li>●保管・保存環境は設置環境に準じますが、特に結露の発生がないように配慮してください。</li><li>●地震などの天災により、製品の転倒、落下がおきないように考慮して保管してください。</li></ul>   |
| 4   | 据付け・立ち上げ | <ul style="list-style-type: none"><li>(1) ロボット本体・コントローラ等の設置<ul style="list-style-type: none"><li>●製品（ワークを含む）は、必ず確実な保持、固定を行ってください。製品の転倒、落下、異常動作等によって破損およびがをする恐れがあります。また、地震などの天災による転倒や落下にも備えてください。</li><li>●製品の上に乗ったり、物を置いたりしないでください。転倒事故、物の落下によるけがや製品破損、製品の機能喪失・性能低下・寿命低下などの原因となります。</li><li>●次のような場所で使用する場合は、遮蔽対策を十分行ってください。<ul style="list-style-type: none"><li>①電気的なノイズが発生する場所</li><li>②強い電界や磁界が生じる場所</li><li>③電源線や動力線が近傍を通る場所</li><li>④水、油、薬品の飛沫がかかる場所</li></ul></li></ul></li><li>(2) ケーブル配線<ul style="list-style-type: none"><li>●アクチュエータ～コントローラ間のケーブルやティーチングツールなどのケーブルは当社の純正部品を使用してください。</li><li>●ケーブルに傷をつけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、巻きつけたり、挟み込んだり、重いものを載せたりしないでください。漏電や導通不良による火災、感電、異常動作の原因になります。</li><li>●製品の配線は、電源をオフして誤配線がないように行ってください。</li><li>●直流電源 (+24V) を配線する時は、+/- の極性に注意してください。接続を誤ると火災、製品故障、異常動作の恐れがあります。</li><li>●ケーブルコネクタの接続は、抜け・ゆるみのないように確実に行ってください。火災、感電、製品の異常動作の原因になります。</li><li>●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行わないでください。火災、製品の異常動作の原因になります。</li></ul></li><li>(3) 接地<ul style="list-style-type: none"><li>●接地は、感電防止、静電気帯電の防止、耐ノイズ性能の向上および不要な電磁放射の抑制には必ず行わなければなりません。</li><li>●コントローラの A C 電源ケーブルのアース端子および制御盤のアースプレートは、必ず線径 0.5mm<sup>2</sup> (AWG20相当) 以上のより線で接地工事をしてください。保安接地は、負荷に応じた線径が必要です。規格（電気設備技術基準）に基づいた配線を行ってください。</li><li>●接地は D 種（旧第三種、接地抵抗 100 Ω以下）接地工事を施工してください。</li></ul></li></ul> |



| No. | 作業内容     | 注意事項   |
|-----|----------|--|
| 4   | 据付け・立ち上げ | <p>(4) 安全対策</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 2人以上で作業を行う場合は、主と従の関係を明確にし、声を掛け合い、安全を確認しながら作業を行ってください。</li><li>● 製品の動作中または動作できる状態の時は、ロボットの可動範囲に立ち入ることができないような安全対策（安全防護柵など）を施してください。動作中のロボットに接触すると死亡または重傷を負うことがあります。</li><li>● 運転中の非常事態に対し、直ちに停止することができるよう非常停止回路を必ず設けてください。</li><li>● 電源投入だけで起動しないよう安全対策を施してください。製品が急に起動し、けがや製品破損の原因になる恐れがあります。</li><li>● 非常停止解除や停電後の復旧だけで起動しないよう、安全対策を施してください。人身事故、装置の破損などの原因となります。</li><li>● 据付・調整などの作業を行う場合は、「作業中、電源投入禁止」などの表示をしてください。不意の電源投入により感電やけがの恐れがあります。</li><li>● 停電時や非常停止時にワークなどが落下しないような対策を施してください。</li><li>● 必要に応じて保護手袋、保護めがね、安全靴を着用して安全を確保してください。</li><li>● 製品の開口部に指や物を入れないでください。けが、感電、製品破損、火災などの原因になります。</li><li>● 垂直に設置しているアクチュエータのブレーキを解除する時は、自重で落下して手を挟んだり、ワークなどを損傷しないようにしてください。</li></ul> |
| 5   | 教示       | <ul style="list-style-type: none"><li>● 2人以上で作業を行う場合は、主と従の関係を明確にし、声を掛け合い、安全を確認しながら作業を行ってください。</li><li>● 教示作業はできる限り安全防護柵外から行ってください。やむをえず安全防護柵内で作業する時は、「作業規定」を作成して作業者への徹底を図ってください。</li><li>● 安全防護柵内で作業する時は、作業者は手元非常停止スイッチを携帯し、異常発生時にはいつでも動作停止できるようにしてください。</li><li>● 安全防護柵内で作業する時は、作業者以外に監視人をおいて、異常発生時にはいつでも動作停止できるようにしてください。また第三者が不用意にスイッチ類を操作することのないよう監視してください。</li><li>● 見やすい位置に「作業中」である旨の表示をしてください。</li><li>● 垂直に設置しているアクチュエータのブレーキを解除する時は、自重で落下して手を挟んだり、ワークなどを損傷しないようにしてください。</li></ul> <p>※安全防護柵・・・安全防護柵がない場合は、可動範囲を示します。</p>  |
| 6   | 確認運転     | <ul style="list-style-type: none"><li>● 2人以上で作業を行う場合は、主と従の関係を明確にし、声を掛け合い、安全を確認しながら作業を行ってください。</li><li>● 教示およびプログラミング後は、1ステップずつ確認運転をしてから自動運転に移ってください。</li><li>● 安全防護柵内で確認運転をする時は、教示作業と同様にあらかじめ決められた作業手順で作業を行ってください。</li><li>● プログラム動作確認は、必ずセーフティ速度で行ってください。プログラムミスなどによる予期せぬ動作で事故をまねく恐れがあります。</li><li>● 通電中に端子台や各種設定スイッチに触れないでください。感電や異常動作の恐れがあります。</li></ul>  |



| No. | 作業内容  | 注意事項  |
|-----|-------|---|
| 7   | 自動運転  | <ul style="list-style-type: none"><li>●自動運転を開始する前、あるいは停止後の再起動の際には、安全防護柵内に人がいないことを確認してください。</li><li>●自動運転を開始する前には、関連周辺機器がすべて自動運転に入ることのできる状態にあり、異常表示がないことを確認してください。</li><li>●自動運転の開始操作は、必ず安全防護柵外から行うようにしてください。</li><li>●製品に異常な発熱、発煙、異臭、異音が生じた場合は、直ちに停止して電源スイッチをオフしてください。火災や製品破損の恐れがあります。</li><li>●停電した時は電源スイッチをオフしてください。停電復旧時に製品が突然動作し、けがや製品破損の原因になることがあります。</li></ul>  |
| 8   | 保守・点検 | <ul style="list-style-type: none"><li>●2人以上で作業を行う場合は、主と従の関係を明確にし、声を掛け合い、安全を確認しながら作業を行ってください。</li><li>●作業はできる限り安全防護柵外から行ってください。やむをえず安全防護柵内で作業する時は、「作業規定」を作成して作業者への徹底を図ってください。</li><li>●安全防護柵内で作業を行う場合は、原則として電源スイッチをオフしてください。</li><li>●安全防護柵内で作業する時は、作業者は手元非常停止スイッチを携帯し、異常発生時にはいつでも動作停止できるようにしてください。</li><li>●安全防護柵内で作業する時は、作業者以外に監視人をおいて、異常発生時にはいつでも動作停止できるようにしてください。また第三者が不用意にスイッチ類を操作することのないよう監視してください。</li><li>●見やすい位置に「作業中」である旨の表示をしてください。</li><li>●ガイド用およびボールネジ用グリースは、各機種の取扱説明書により適切なグリースを使用してください。</li><li>●絶縁耐圧試験は行わないでください。製品の破損の原因になることがあります。</li><li>●垂直に設置しているアクチュエータのブレーキを解除する時は、自重で落下して手を挟んだり、ワークなどを損傷しないようにしてください。</li><li>●サーボオフすると、スライダーやロッドが停止位置からずれることがあります。不要動作による、けがや損傷をしない様にしてください。</li><li>●カバーや取り外したねじ等は紛失しないよう注意し、保守・点検完了後は必ず元の状態に戻して使用してください。<br/>不完全な取り付けは製品破損やけがの原因となります。</li><li>※安全防護柵・・・安全防護柵がない場合は、可動範囲を示します。</li></ul> |
| 9   | 改造・分解 | <ul style="list-style-type: none"><li>●お客様の独自の判断に基づく改造、分解組立て、指定外の保守部品の使用は行わないでください。</li></ul>   |
| 10  | 廃棄    | <ul style="list-style-type: none"><li>●製品が使用不能、または不要になって廃棄する場合は、産業廃棄物として適切な廃棄処理をしてください。</li><li>●廃棄のためアクチュエータを取り外す場合は、落下等に考慮し、ねじの取り外しを行ってください。</li><li>●製品の廃棄時は、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恐れがあります。</li></ul>   |
| 11  | その他   | <ul style="list-style-type: none"><li>●ペースメーカーなどの医療機器を装着された方は、影響を受ける場合がありますので、本製品および配線には近づかないようにしてください。</li><li>●海外規格への対応は、海外規格対応マニュアルを確認してください。</li><li>●アクチュエータおよびコントローラの取扱は、それぞれの専用取扱説明書に従い、安全に取り扱ってください。</li></ul>  |



INTELLIGENT  
ACTUATOR

## 注意表示について

各機種の取扱説明書には、安全事項を以下のように「危険」「警告」「注意」「お願い」にランク分けて表示しています。

| レベル | 危害・損害の程度                              | シンボル |
|-----|---------------------------------------|------|
| 危険  | 取扱いを誤ると、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場合 | 危険   |
| 警告  | 取扱いを誤ると、死亡または重傷に至る可能性が想定される場合         | 警告   |
| 注意  | 取扱いを誤ると、傷害または物的損害の可能性が想定される場合         | 注意   |
| お願い | 傷害の可能性はないが、本製品を適切に使用するために守っていただきたい内容  | お願い  |

## 取扱い上の注意

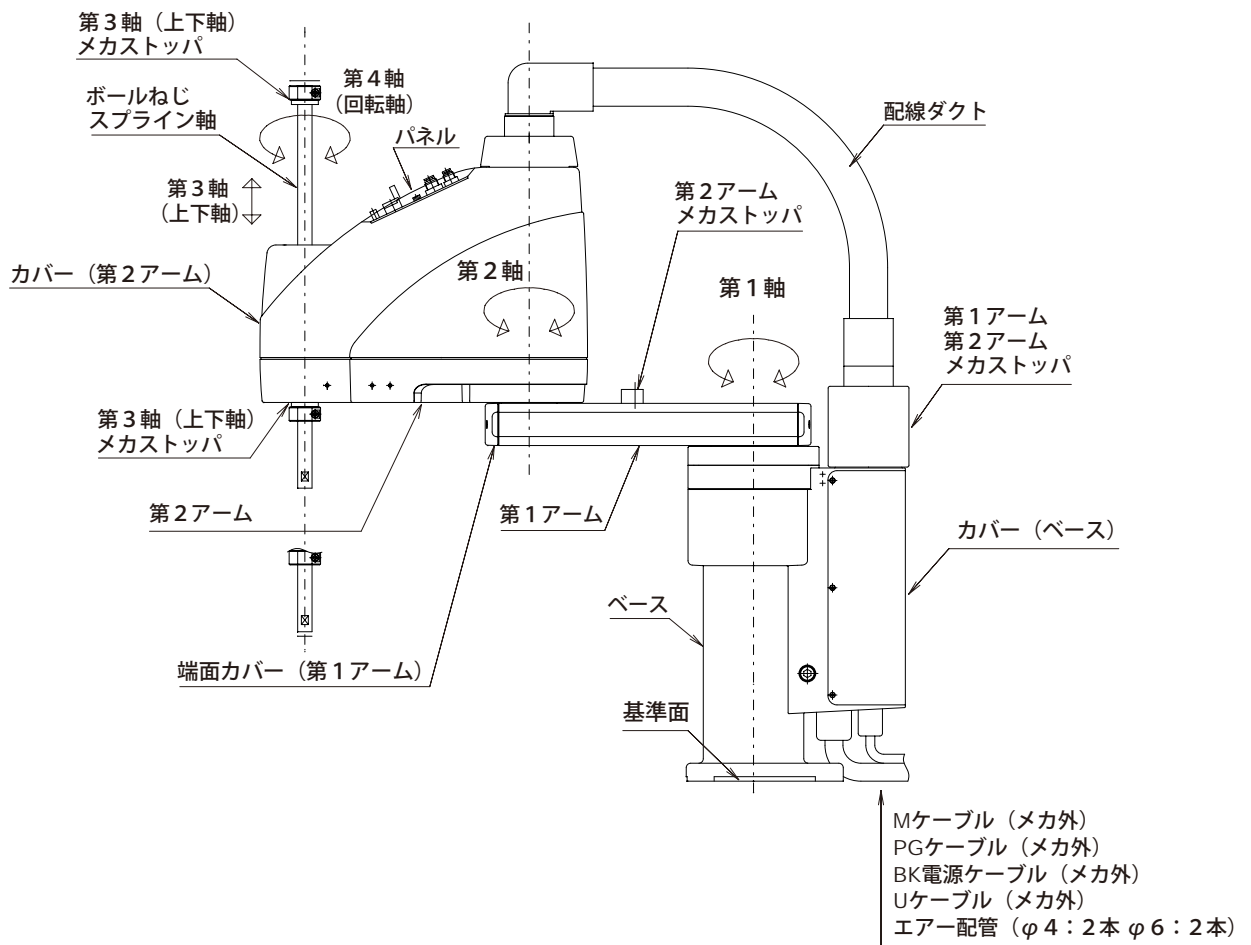
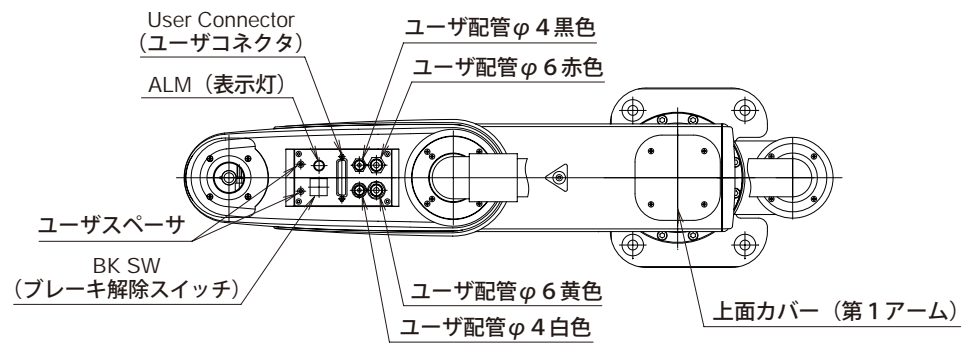
---

1. 水平多関節ロボットは、本取扱説明書に従って確実に取付けてください。  
水平多関節ロボットが確実に保持、固定されていないと、異音・振動発生、故障および寿命低下の原因となります。



# 1. ロボット各部の名称

## 1.1 名称



## 1.2 各ラベルについて

ロボット、コントローラには下に示すラベルが貼付されています。安全に正しくご使用いただく為に、ラベルの指示や注意を必ず守ってください。

### ロボット本体にあるラベル

動作エリア内立入禁止ラベル



上下軸取扱警告ラベル



感電注意ラベル



ロボット製造番号ラベル

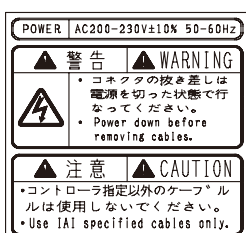


ロボットCEマーク仕様ラベル  
(CEマーク仕様時のみ)

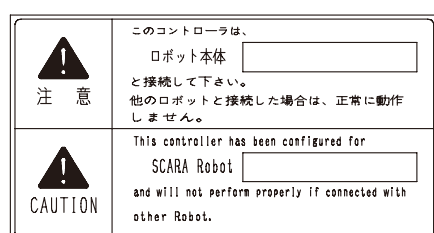


### コントローラにあるラベル

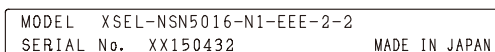
コントローラ取扱い  
注意、警告ラベル



接続ロボット指定ラベル



コントローラ製造番号ラベル  
(CEマーク仕様時以外)



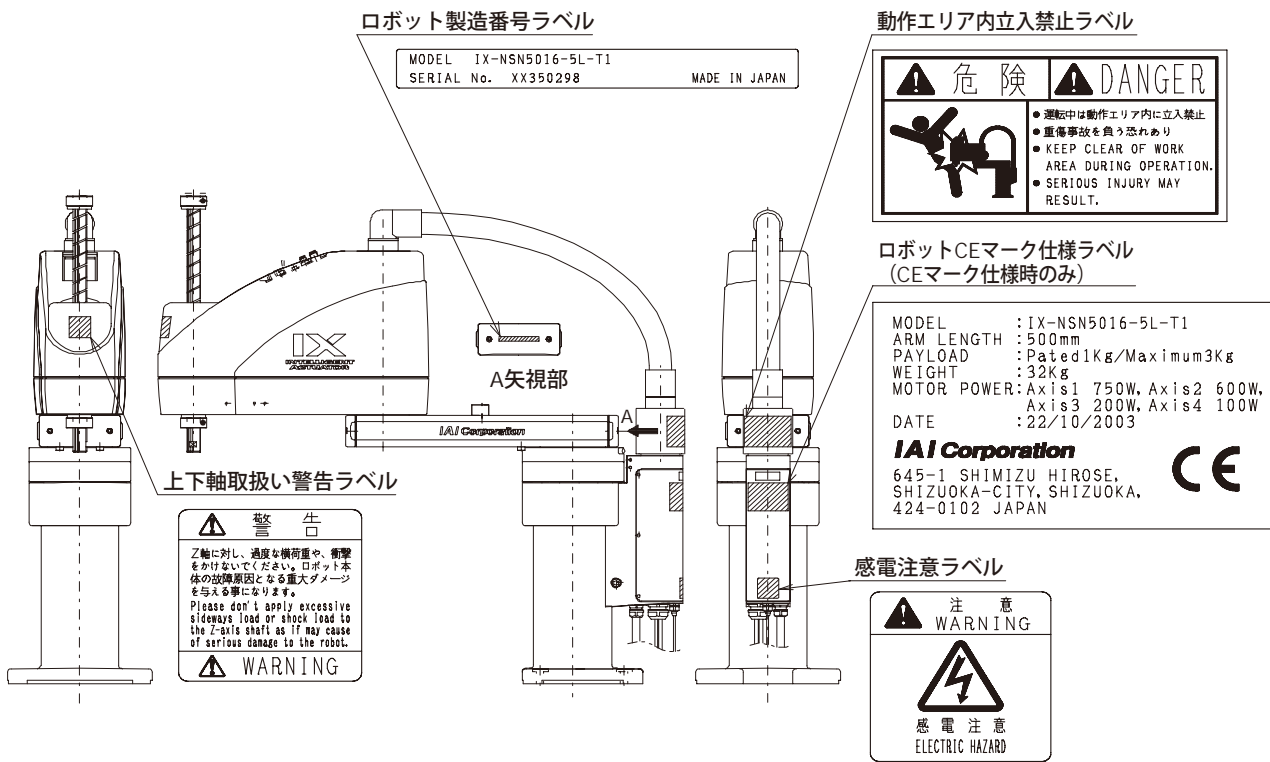
コントローラ製造番号ラベル  
(CEマーク仕様時)



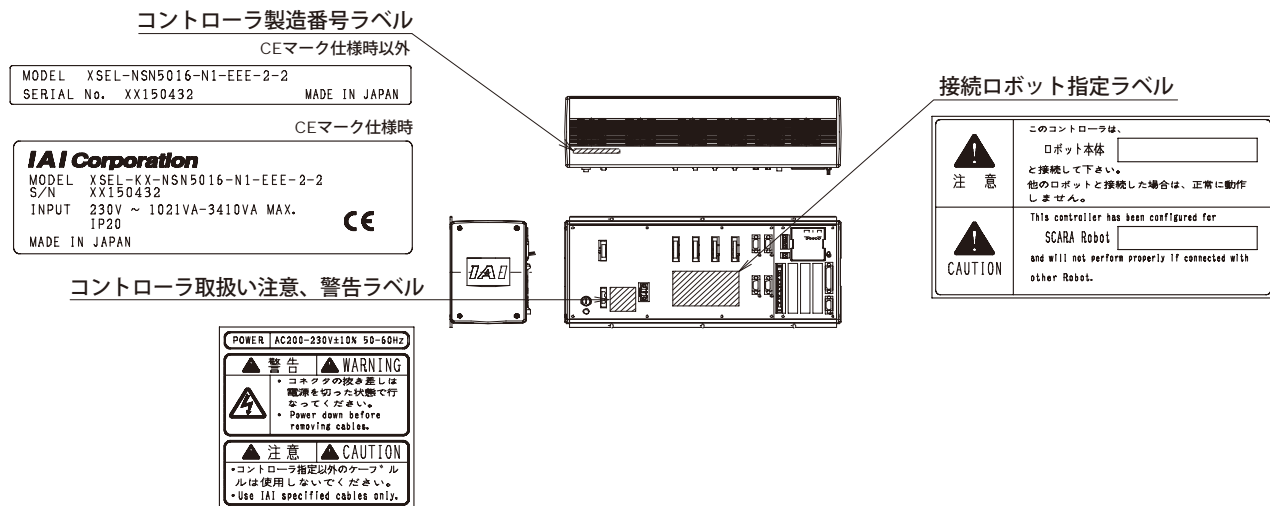
- 貼付ラベルの注意事項を守らなかった場合、重大な人身事故やロボットの損傷を生じる恐れが有ります。

### 1.3 各ラベル配置について

#### ロボットのラベル配置



#### コントローラのラベル配置



## 2. 運搬、取扱い

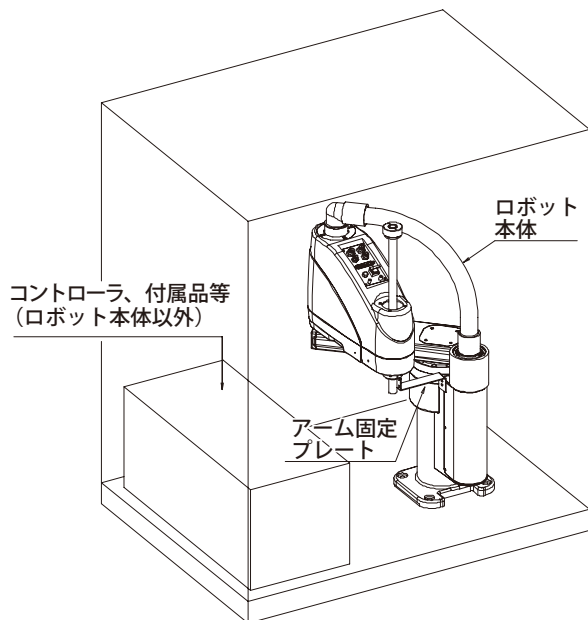
### 2.1 梱包状態での取扱い

出荷はロボット1台ごとに、コントローラとセットで梱包しております。

梱包状態で運搬の際は、下記事項に注意し、ぶつけたり落下させないように取扱いには充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ください。
- ・静置するときは水平状態としてください。
- ・梱包の上に乗らないでください。
- ・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ください。

### 2.2 ロボットの梱包状態



#### ⚠ 警 告

#### ⚠ 注意

- ロボット本体やコントローラはかなりの重量があります。梱包状態での運搬の際はぶつけたり、落下させてけがをしたり、ロボット本体やコントローラを損傷させないように十分注意して取扱ってください。
- 運搬中に落下した場合、下敷きになると重傷を負う恐れが有ります。
- 吊り荷の下には絶対に入らないでください。
- 運搬装置は、余裕を持って運べるものを使用してください。
- 所定の資格が必要な機械や手段を利用する場合は、必ずその資格を有する人が操作をしてください。

INTELLIGENT  
ACTUATOR

## 2.3 梱包から出した状態での取扱い

ロボット本体とコントローラは一対となっております。

他のロボットに梱包されているコントローラは使用出来ません。

複数ロボットを扱う場合はコントローラが入れ替わらないように注意してください。

ロボット本体は梱包用パレットから取り外すと自立しません。

手で支えるか、緩衝材等を敷いてロボット本体をねかせてください。

## 2.4 開梱後の確認

開梱後、製品の状態や品目を確認してください。

### 標準品

|              |    |
|--------------|----|
| ロボット本体       | 1台 |
| コントローラ       | 1台 |
| ロボット本体取扱い説明書 | 1冊 |
| コントローラ取扱い説明書 | 1冊 |

### 付属品

|                   |    |
|-------------------|----|
| アイボルト             | 2個 |
| Dサブコネクタ           | 1個 |
| フードセット (Dサブコネクタ用) | 1個 |
| 危険シール             | 2枚 |
| 位置合わせシール          | 1枚 |
| PIOフラットケーブル       | 1個 |

### オプション

パソコン対応ソフト (型式 : IA-101-X-MW)

|               |    |
|---------------|----|
| フロッピー         | 2枚 |
| パソコン接続ケーブル    | 1本 |
| 手元非常停止スイッチ    | 1個 |
| パソコンソフト取扱い説明書 | 1冊 |

アブソリュートリセット調整ジグ

型式 : JG-4

|               |    |
|---------------|----|
| 第1、第2軸位置合わせジグ | 1個 |
| 第4軸位置合わせジグ    | 1個 |



注 意



お願い

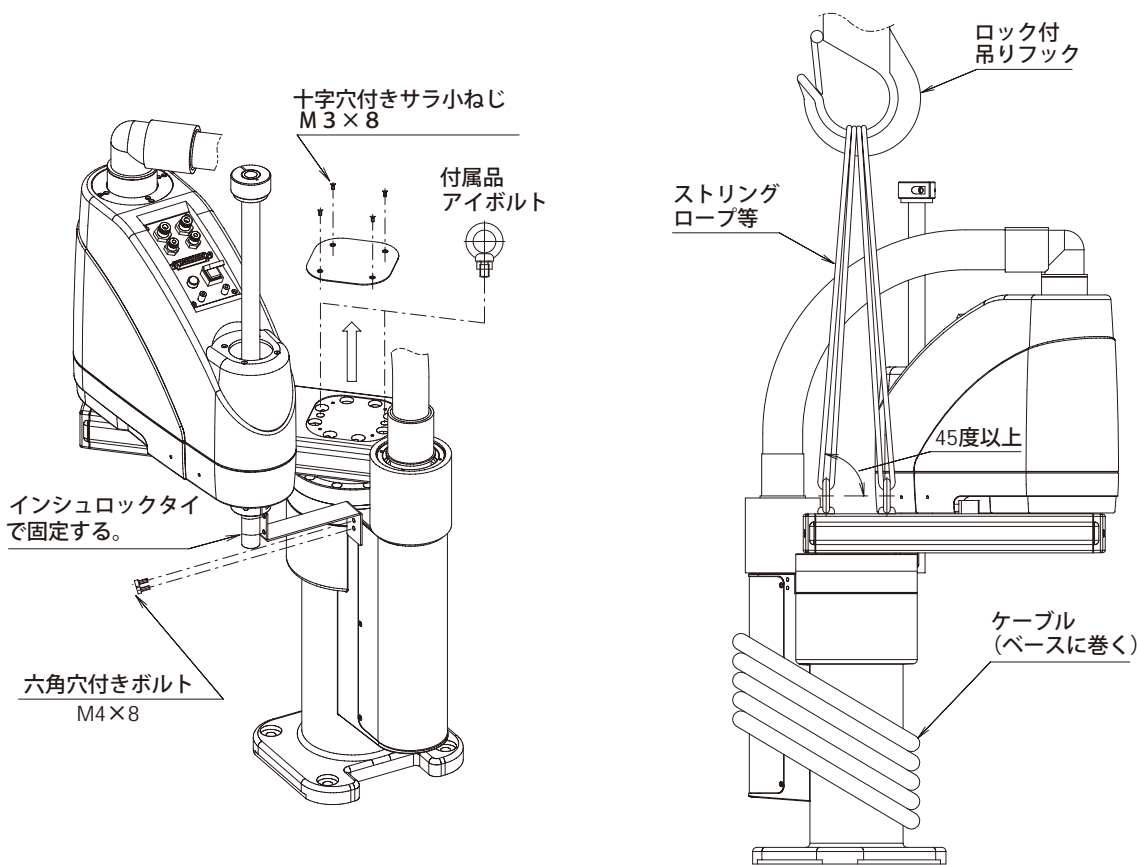
- 必ず同一梱包されているコントローラを使用してロボット本体を動作させてください。他のコントローラを使用した場合、予期せぬ動作やモータの損傷等を招く恐れが有ります。
- 開梱後は必ず製品の状態や品目の確認を行ってください。万一輸送時の損傷や品目に不足があった場合は、ただちに弊社にご連絡ください。

## 2.5 ロボットの運搬

ロボット本体を運搬する時は、付属のアーム固定プレートでアームを固定し、ケーブルをベース部分に巻き付けガムテープ等で固定してある状態で運搬するようお願い致します。

ロボットの運搬は台車、フォークリフト、クレーンなどを使用してください。  
運搬の際はロボットのバランスに気を付け、振動や衝撃を与えないように静かに移動させてください。

クレーンを使用する場合は付属のアイボルトをロボット本体に取付けて運搬してください。  
アイボルトは上面カバーを外して取付けてください。



### ⚠ 危 険

### ⚠ 警 告

- アームやケーブル固定しないとアームが旋回して手を挟んだりケーブルを引きずり足を引っかける可能性が有り危険です。
- 手で持って運搬や移動をしようとするとき腰を痛めたり、足の上にロボット本体を落す可能性があります。
- 運搬中のロボットが落下した場合、下敷きになると重傷を負う恐れが有ります。
- 吊り荷の下には絶対に入らないでください。
- ホイストとロープはロボットの質量を、余裕を持って運べるものを使用してください。
- 所定の資格が必要な機械や手段を利用する場合は、必ずその資格を有する人が操作してください。

### 3. 設置環境、保管環境

#### 3.1 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ください。

- ・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°C。
- ・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。
- ・衝撃、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。
- ・教示、保守点検作業が安全に行えるスペースがあること。

一般には作業者が保護具なしで作業できる環境です。

#### 3.2 設置架台

ロボットを据え付ける架台は大きな反力を受けていますので、十分剛性のある架台の用意をお願い致します。

- ・ロボット固定面の板厚は25mm以上をご使用ください。  
またロボット設置面の平面度は±0.05mm以上の精度で製作してください。
- ・架台の取付け面に下表サイズのタップ加工を施してください。

| 型式              | タップサイズ | 備考                            |
|-----------------|--------|-------------------------------|
| IX-NSN5016/6016 | M10    | 有効ねじ部は10mm以上（鋼の場合、アルミは20mm以上） |

- ・架台は単にロボットの重量に耐えるだけでなく、最高速度動作時の動的な慣性モーメントにも十分耐える剛性を持たせてください。
- ・架台は床等に固定し、ロボットの動作により架台が動かない設置方法をとってください。
- ・据え付け架台はロボットを水平に取付けられる構造としてください。

### 3.3 保管環境

保管環境は設置環境に準じますが、長期保管では特に結露の発生がないよう配慮ください。特にご指定のない限り、出荷時に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ください。保管温度は短期間なら60°Cまで耐えますが、1ヶ月以上の保管の場合は50°Cまでとしてください。

#### ⚠ 危 険

#### ⚠ 警 告

- 設置環境や保管環境を守らなかった場合は、ロボット寿命や動作精度の低下、誤動作、故障を招く恐れがあります。
- 本ロボットは可燃性ガスの雰囲気では絶対に使用しないでください。爆発、引火の恐れがあります。

## 4. ロボットの据え付け

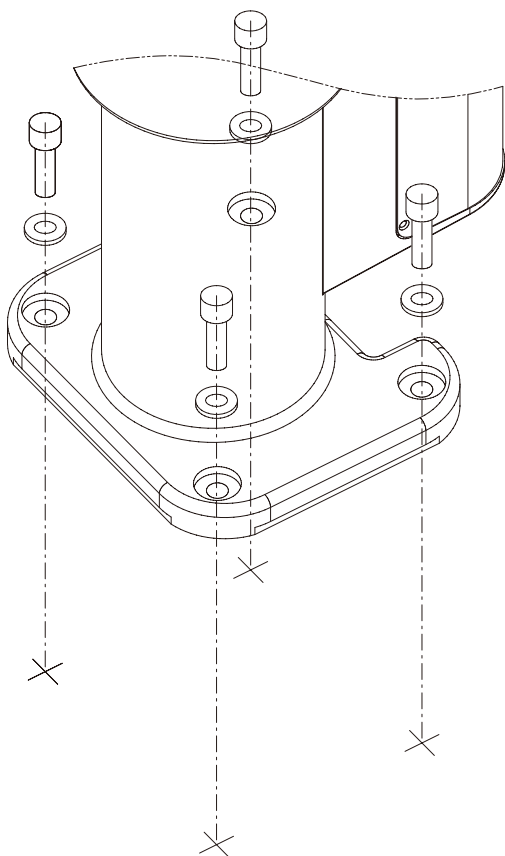
### 4.1 ロボット本体の据え付け

ロボットは水平に取付けてください。

六角穴付きボルトと座金を用いてロボット本体を確実に固定してください。

| 型式              | ボルトサイズ | 締付けトルク |
|-----------------|--------|--------|
| IX-NSN5016/6016 | M10    | 60N·m  |

六角穴付きボルトはISO10.9以上の高強度ボルトを使用してください。



#### ⚠ 警 告

#### ⚠ 注 意

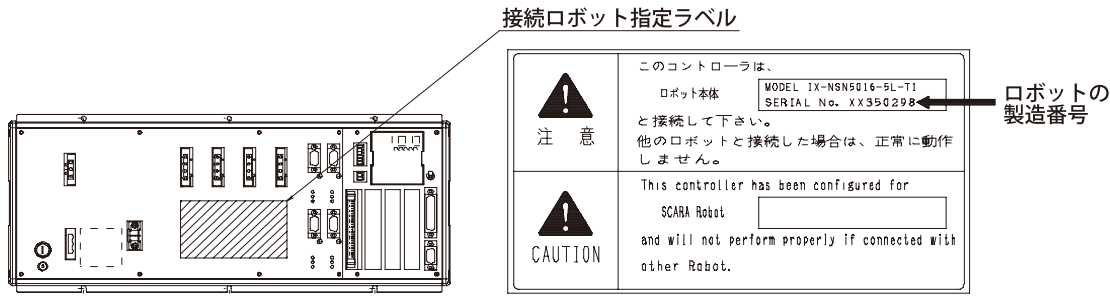
- 座金は必ず用いてください。座金を使用しないと座面陥没の恐れが有ります。
- 六角穴付きボルトは正しいトルクで確実に締め付けてください。この作業を怠った場合、精度の低下や、最悪の場合、ロボットの転倒という事故が発生する恐れが有ります。

## 4.2 コントローラとの接続

コントローラとの接続ケーブルはロボット本体に取付いています。（標準 5 m、エアー継手部 150mm）

コントローラと接続の際は次のことに注意してください。

- ・コントローラ前面の接続ロボット指定ラベルに指示してある製造番号のロボットと接続してください。

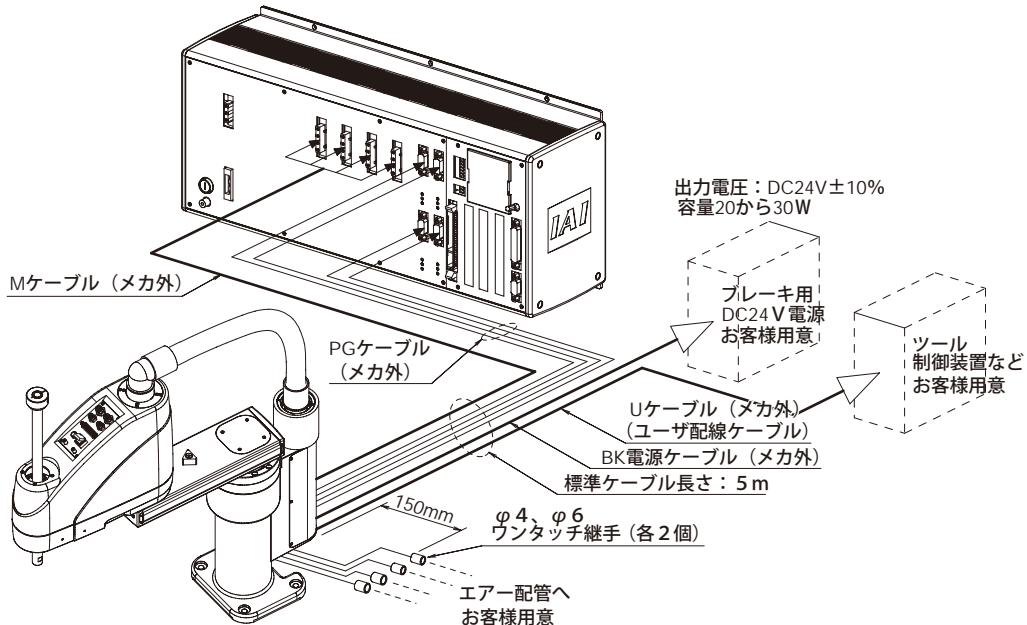


- ・接続の前にコネクタピンの曲がりや折れ、ケーブルの損傷がないことを確認してから確実に接続を行ってください。
- ・コントローラとの接続は、ケーブル側マーキングチューブ表記とコントローラ側パネル表記を合せて接続してください。
- ・PGコネクタ(D-subコネクタ)を取付ける時は、必ずコネクタの向きを確認し取付けてください。
- ・ブレーキ電源回路は一次側（高圧側）にある為、専用のDC24V電源を用意してください。IO源などの二次側回路電源との併用は行わないでください。  
水平多関節ロボットに供給するブレーキ電源の電圧はDC24V±10%、電源容量は20Wです。  
XSEL-PX/QXコントローラに供給するブレーキ電源の電圧はDC24V±10%、電源容量は9Wです。  
(注) XSEL-PX/QXコントローラの5軸、6軸にブレーキ付きアクチュエータを接続される場合は、ブレーキ電源の電源容量を増やす必要があります。[コントローラ取説の電源容量と発熱の項を参照]

IOケーブル、コントローラ電源ケーブル、パソコン接続ケーブル等の接続方法はコントローラ取扱い説明書、パソコンソフト取扱い説明書を参照してください。

### ⚠ 警 告

- ・必ずコントローラに指示してある製造番号のロボットと接続してください。指定以外のロボットと接続した場合は正常に動作しません。ロボットが誤動作する恐れがあり重大な人身事故につながる恐れがあります。
- ・ケーブルの接続、取外しの際には、必ずコントローラの電源を切って作業を行ってください。電源を入れたまま行うと、ロボットが誤動作をする恐れが有り重大な人身事故につながる恐れが有ります。
- ・コネクタの接続箇所を間違えると誤動作する恐れが有ります。必ずコネクタ名称を合せて接続してください。
- ・コネクタの接続が不十分な場合、ロボットが誤動作し危険です。必ずコネクタに付いているねじで固定してください。



### 警 告

- ケーブルの接続、取外しの際には、必ずコントローラの電源を切って作業を行ってください。電源を入れたまま行うと、ロボットが誤動作をする恐れが有り重大な人身事故につながる恐れが有ります。
- コネクタの接続箇所を間違えると誤動作する恐れが有ります。必ずコネクタ名称を合せて接続してください。
- コネクタの接続が不十分な場合、ロボットが誤動作し危険です。必ずコネクタに付いているねじで固定してください。

### 4.3 据え付け後の確認

据え付け後に次ぎのことを確認してください。

- ・目視にてロボット本体、コントローラ、ケーブルに傷、へこみなどの異常がないか確認してください。
- ・ケーブル接続に間違いはないか、コネクタが確実に接続されているか確認してください。

#### **！ 警 告**

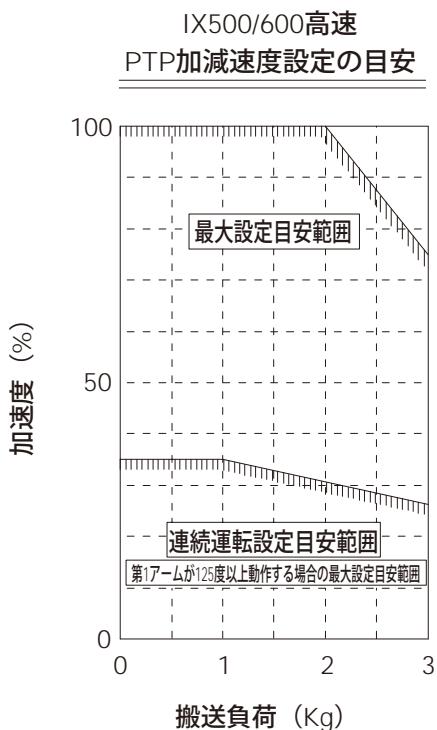
- 確認を怠った場合、ロボットの誤動作やロボット本体やコントローラを損傷する可能性があります。

## 5. 使用上の注意

### 5.1 加減速度設定の目安

加減速度設定は次のグラフを参考に、ご使用をお願い致します。

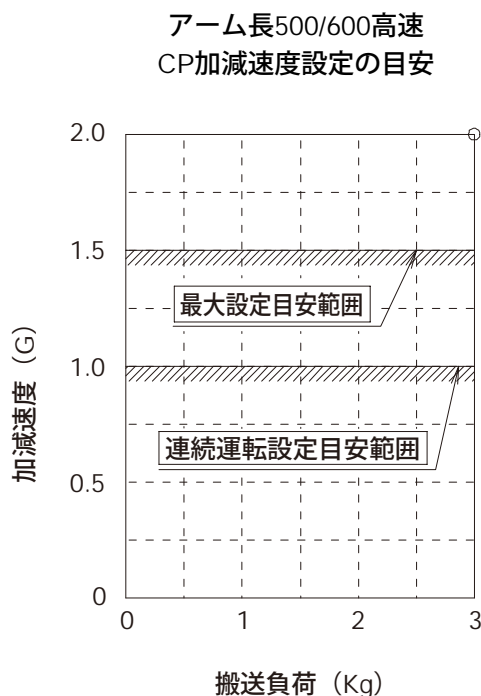
- (1) PTP動作 (SEL言語のACCS・DCLS命令を使用して設定します。)



#### △ 注意

- 加速度最大値で動作させる場合は、加減速後に3秒以上の停止時間を設けてください。
- 第1アームが125度以上動作する場合は連続運転設定目安を最大設定値の目安としてください。また、連続運転の目安は更に、その1/3の値としてください。
- 加速度は連続運転設定目安値より徐々に設定値を上げて調整する様にしてください。
- 過負荷エラーが出る場合は加速度設定を適宜下げるか、加減速後に停止時間を適宜設けて調整を行ってください。
- 上下軸の位置によっては第1軸、第2軸、回転軸の旋回時に振動が発生する場合があります。振動が発生した場合は適宜加速度を落して調整を行ってください。
- ロボットを高速で水平移動させたい場合は出来るだけ上下軸を上昇端付近で動作させてください。下降端で振り回した場合、ボールねじスライイン軸が曲がり上下軸動作が出来なくなります。
- 第4軸の慣性モーメントは許容値以下としてください。(「5.3 搬送負荷について」を参照)
- 搬送負荷は第4軸回転中心上の負荷です。
- 先端質量に応じた適切な加速度係数を守ってロボットを運転してください。守らなかった場合、駆動部の早期寿命の低下や破損、振動をまねきます。

(2) CP動作 (SEL言語のACC・DCL命令を使用して設定します。)



### ⚠ 注意

- 加速度最大値で動作させる場合は、加減速後に3秒以上の停止時間を設けてください。
- 加速度は連続運転設定目安値より徐々に設定値を上げて調整する様にしてください。
- 過負荷エラーが出る場合は加速度設定を適宜下げるか、加減速後に停止時間を適宜設けて調整を行ってください。
- 上下軸の位置によっては第1軸、第2軸、回転軸の旋回時に振動が発生する場合があります。振動が発生した場合は適宜加速度を落して調整を行ってください。
- ロボットを高速で水平移動させたい場合は出来るだけ上下軸を上昇端付近で動作させてください。下降端で振り回した場合、ボールねじスプライン軸が曲がり上下軸動作が出来なくなります。
- 第4軸の慣性モーメントは許容値以下としてください。(「5.3 搬送負荷について」を参照)
- 搬送負荷は第4軸回転中心上の負荷です。
- 先端質量に応じた適切な加速度係数を守ってロボットを運転してください。守らなかった場合、駆動部の早期寿命の低下や破損、振動をまねきます。

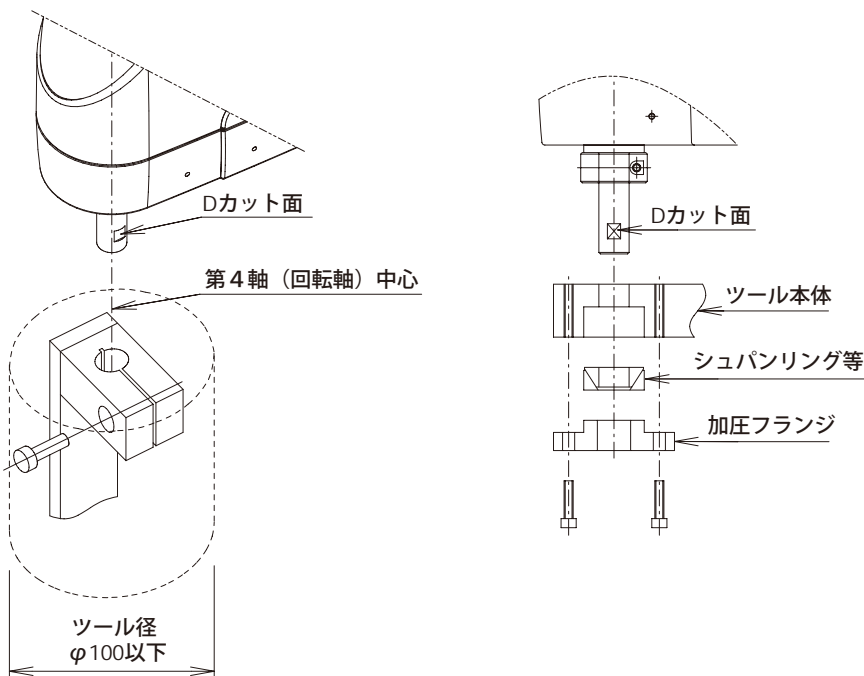
## 5.2 ツールについて

ツールの取付け部分は十分な強度、剛性、位置ずれしない締結力のものを用意してください。

ツールの取付けに関しては、割締めまたはシュパンリング等を用い取付けて頂くことを推奨します。下に取付け例を示しますので参考としてください。

ツール径は100mm以下としてください。これより大きいと可動範囲内でツールがロボット本体と干渉します。

第4軸（回転軸）先端のDカット面は、第4軸用の位置（方向）出し面として使用してください。



### ⚠ 警 告

### ⚠ 注 意

- ツールの取付けはコントローラや装置の電源を切って行ってください。
- ツールの取付け強度が不足しているとロボット運転中に取付け部分が破損し、ツールが飛来する恐れがあります。
- ツール径が100mmを越えると、可動範囲内でツールがロボット本体に接触にツール、ワーク、ロボット本体の損傷につながります。
- Dカット面を使用してツールをねじ止め固定する事は避けてください。Dカット位置出し面の損傷につながります。

### 5.3 搬送負荷について

#### 搬送質量

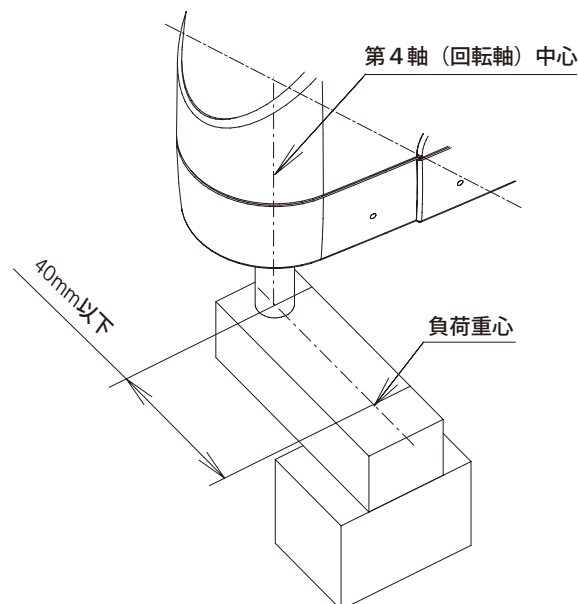
| 型式              | 定格搬送質量 | 最大搬送質量 |
|-----------------|--------|--------|
| IX-NSN5016/6016 | 1 Kg   | 3 Kg   |

#### 負荷の許容慣性モーメント

| 型式              | 許容慣性モーメント              | 備考        |
|-----------------|------------------------|-----------|
| IX-NSN5016/6016 | 0.015Kg·m <sup>2</sup> | 定格/最大とともに |

#### 負荷のオフセット量（第4軸（回転軸）中心からの）

40mm以下

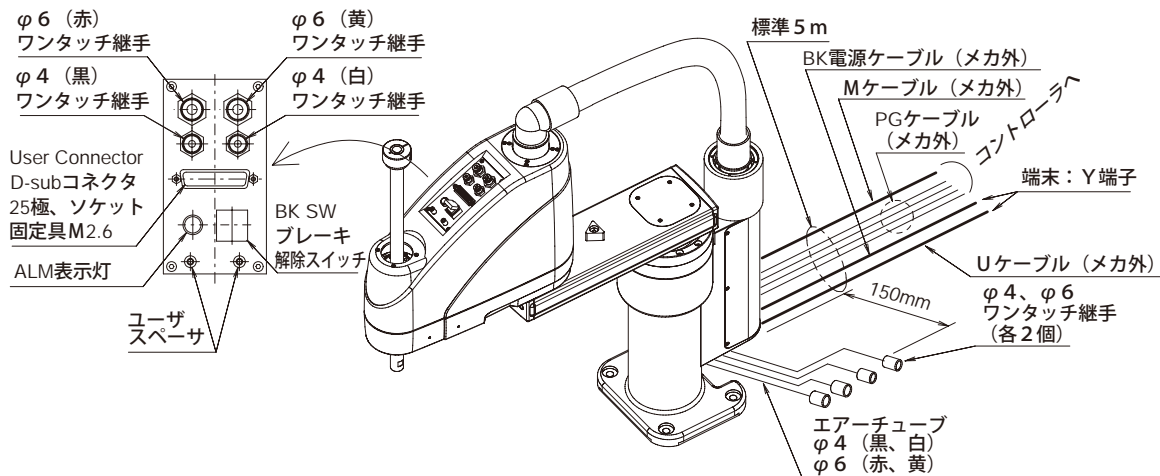


#### △ 注意

- 先端質量、慣性モーメントに応じた適切な加減速度を設定してください。駆動部分の早期寿命低下、破損、振動を招きます。
- 振動が発生した場合は、適宜加減速度を落して調整して使用してください。
- 負荷にオフセット量が有る場合、振動が起こりやすい傾向になります。なるべく負荷重心が第4軸の中心上になるようにツール等の設計をお願い致します。
- 第3軸（上下軸）がのびた状態で水平移動動作を行わないでください。軸が曲がり上下軸の動作が出来なくなる場合が有ります。のびた状態で水平移動させたい場合は速度や、加減速度を適宜調整して動作させてください。

## 5.4 ユーザ配線、配管について

任意に使用出来る。配線、配管を標準で装備しています。



User Connector仕様

|           |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| 定格電圧      | 30V                              |
| 許容電流      | 1.1A                             |
| 導体サイズと配線数 | AWG26 (0.15mm <sup>2</sup> ) 25本 |
| その他       | ツイストペア (1から24)<br>シールド付          |

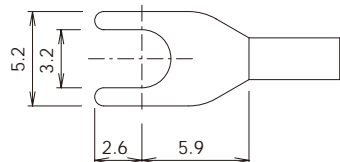
配管仕様

|                    |   |
|--------------------|---|
| 常用使用圧力             | 0.8MP                                     |
| 寸法 (外径×内径)<br>と配管数 | φ 4 mm × φ 2.5mm 2本<br>φ 6 mm × φ 4 mm 2本 |
| 使用流体               | 空気  |

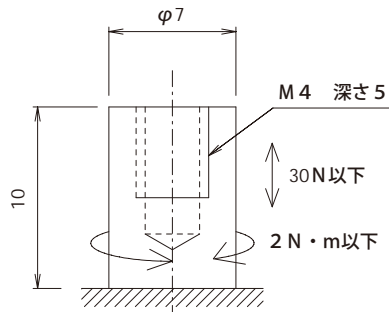
ALM (表示灯) 仕様

|      |       |
|------|-------|
| 定格電圧 | DC24V |
| 定格電流 | 12mA  |
| 照光色  | 赤色LED |

Y端子形状



ユーザスペーサ



スペーサに加わる外力は軸方向30N以下  
回転方向2 N・m以下としてください。  
(スペーサ1個当たり)



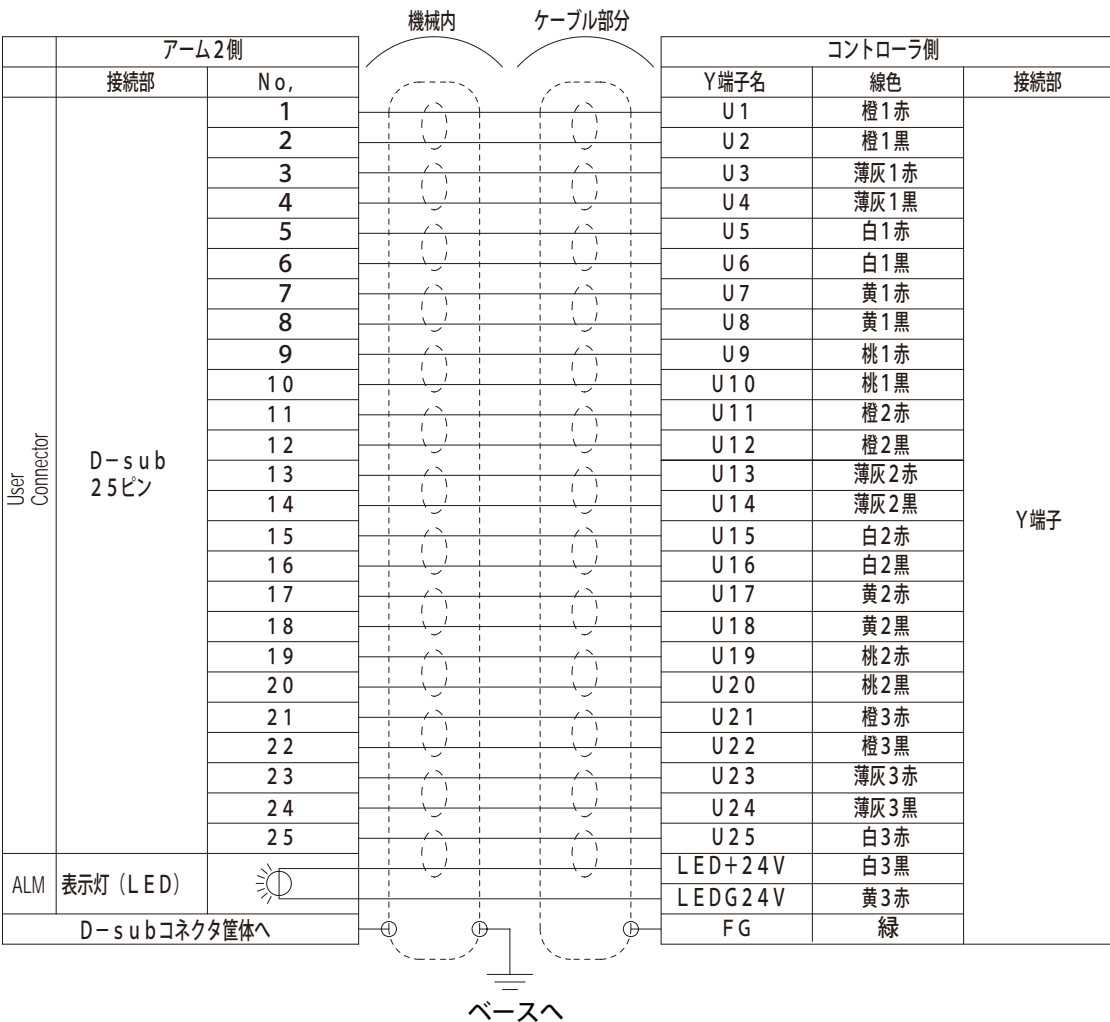
INTELLIGENT  
ACTUATOR

User Connector相手側のD-sub25極プラグは付属しています。

お客様用意の配線をD-subコネクタにハンダで配線して付属のフードをかぶせてUser Connectorに接続してください。配線（ケーブル）はシールド付で外径φ11以下のものを使用してください。

ALM(表示灯)を点灯させる為には、お客様がコントローラ等のI/O出力から回路を組んで点灯させて頂く事になります。

#### User Connector 極番とY端子名の関係



#### 警 告

- 配線、配管作業はコントローラの電源、装置の電源、エアー供給を切って行ってください。誤動作する恐れがあり危険です。
- 配線、配管は仕様内でご使用ください。ケーブルが加熱し火災や漏電、エアー漏れ等の危険性があります。
- シールドはフードに落してください。この処理を行わないとノイズにより誤動作の危険があります。
- 付属のD-subコネクタはフードに付いているねじで確実に固定してください。

## 6. 点検・保守

### 6.1 点検、保守について

購入された水平多関節ロボットを安全に効率よく使用する為には日常の点検及び定期点検が必要です。以下に示す弊社ロボットの保守点検内容を確認の上作業を行ってください。

下記、項目については工場設備での調整が必要な為、設置場所での分解作業及びケーブルの切断は行わない様にお願い致します。

- サーボモータの分解
- ボール減速機の分解
- ボールねじスライドの分解
- ベアリングの分解
- ハーモニック減速機の分解
- ブレーキの分解
- ケーブルの切断

この分解作業、切断行為を行った場合は、以降の動作及び障害については対応しかねますので、ご承知ください。

#### ⚠ 警 告

- 点検、保守作業を十分理解しないで作業を行うと重大な人身事故につながる恐れが有ります。
- 点検を行わなかった場合は駆動部分の早期寿命低下やロボットの予期せぬ誤動作を引き起こす可能性が有ります。

INTELLIGENT  
ACTUATOR

### 6.1.1 日常点検

毎日のロボット稼動前、稼動後に以下の内容の点検を行ってください。

また、作業上の注意、点検保守調整作業時の注意を守り点検を行ってください。

| 点検箇所     | 点検内容  |
|----------|---|
| 安全柵      | 柵の変形、位置ズレの修正<br>インターロック機構の正常動作確認  |
| ロボット本体   | ロボット本体取付けボルトに緩みがないか確認<br>外観における異常がないか確認、カバー類のがたつき、傷、へこみ等<br>(ロボットに損傷や異常がある場合は弊社にご連絡ください。)<br>異常な動作、振動や音がないか |
| ケーブル類    | ケーブルの傷の確認<br>ケーブル固定部に緩みがないか確認   |
| 非常停止スイッチ | 非常停止スイッチが正常に動作するか   |

### 6.1.2 6ヶ月点検

6ヶ月毎、ロボットに以下の内容の点検を行ってください。

また、作業上の注意、点検保守調整作業時の注意を守り点検を行ってください。

| 点検箇所               | 点検内容  |
|--------------------|---|
| ロボット本体             | アームの取付けにガタがないか確認<br>(ガタがある場合はアーム取付け部分の増し締めを行う。) |
| ボールねじスライド          | グリスアップ (協同油脂：マルテンプLRL No.3又は相当品)                |
| 第3、第4軸<br>タイミングベルト | ・第3軸、第4軸のベルトテンションを確認<br>・傷、亀裂、摩耗等がないか確認         |
| コネクタ               | コネクタ接続に緩みがないか確認                                 |

ロボットに損傷や異常がある場合は弊社にご連絡ください。

**△ 注意：**万が一グリースが目に入った場合、直ちに専門医の適切な処置を受けてください。  
グリースの供給後、手を水と石鹼で充分に洗い流してください。

### 6.1.3 1年点検

1年毎、ロボットに以下の内容の点検を行ってください。

また、作業上の注意、点検保守調整作業時の注意を守り点検を行ってください。

| 点検箇所       | 点検内容                         |
|------------|------------------------------|
| ※ハーモニック減速機 | グリス交換 (弊社にご連絡ください。)          |
| ボールねじスライド  | 軸にガタがないか確認 (異常時は弊社にご連絡ください。) |

※24時間稼動の場合です。8時間稼動の場合は約3年です。

#### **△ 警 告**

- 点検、保守作業を十分理解しないで作業を行うと重大な人身事故につながる恐れがあります。
- 点検を行わなかった場合は駆動部分の早期寿命低下やロボットの予期せぬ誤動作を引き起こす可能性があります。
- 他の作業者がコントローラ、操作盤等を操作しない様に「操作中」の表示をしてください。



INTELLIGENT  
ACTUATOR

## 6.2 ベルトテンション確認、調整方法について

### 6.2.1 準 備

ベルトテンション確認、調整には下に示す工具等が必要になります。

- ・ プッシュプルゲージ（最大2Kgの力が測定出来るもの）
- ・ 6角レンチ（2.5、3、4、5mm）
- ・ スパナ（5.5、8mm）
- ・ プラスドライバー
- ・ スケール
- ・ ピン（φ3、長さ40～80mm）

コントローラの電源は切り、ブレーキ用DC24V電源は入れてください。



警 告

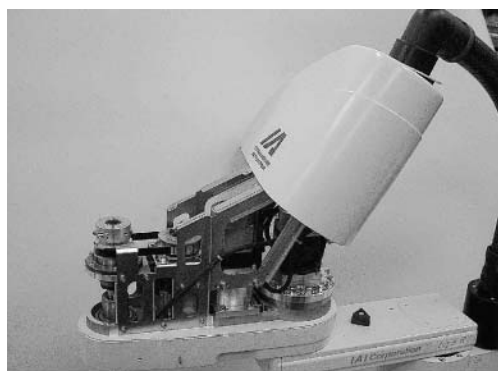
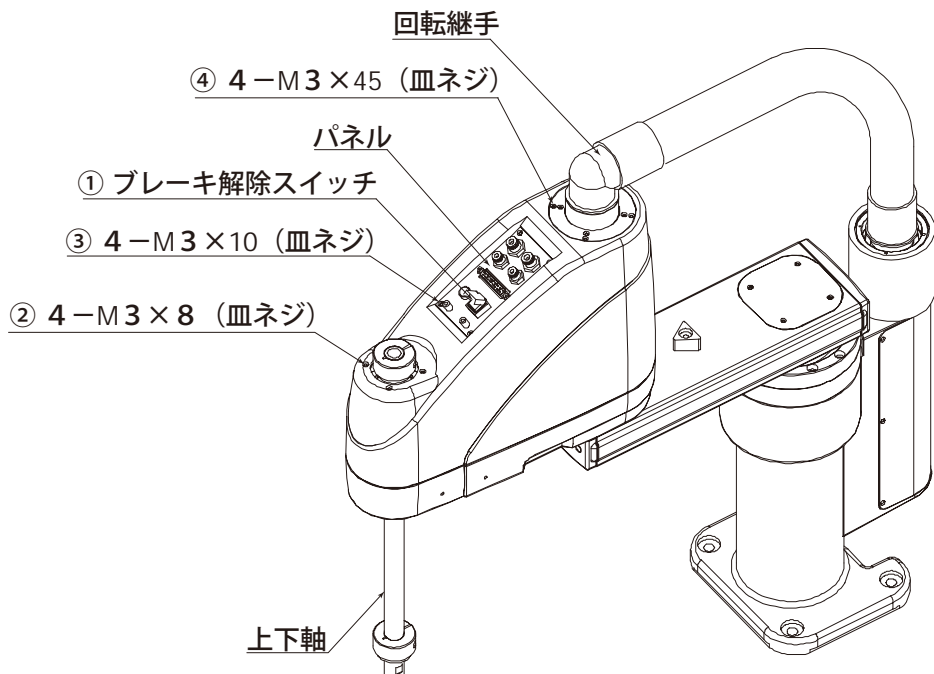


！注 意

- 点検、保守作業を十分理解しないで作業を行うと重大な人身事故につながる恐れがあります。
- 点検を行わなかった場合は駆動部分の早期寿命低下やロボットの予期せぬ誤動作を引き起こす可能性があります。
- 他の作業者がコントローラ、操作盤等を操作しない様に「作業中」の表示をしてください。

### 6.2.2 カバーの取り外し

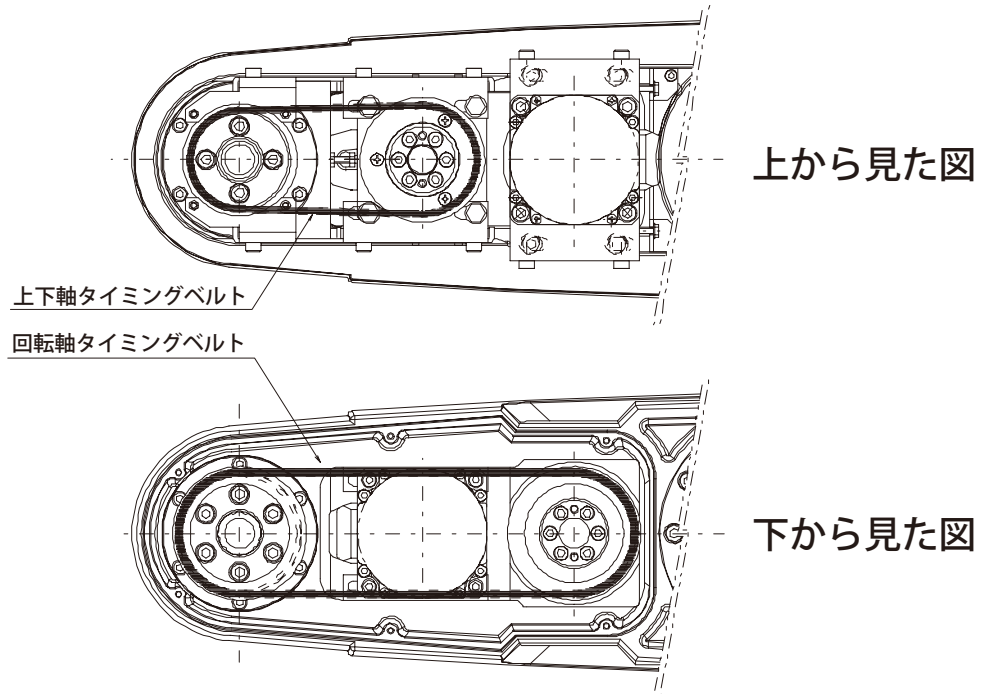
- (1) 下図の様にアーム1、アーム2を伸ばした状態にし、①のブレーキ解除スイッチを押しブレーキ解除してから上下軸ストッパがブリーリに当たるまで押し下げます。
- (2) ②③④のサラ小ねじ各4本を、順番に外します。
- (3) パネル裏側に接続してあるコネクタ（UA、UB、BK、LED）及びエアー配管（4本）を全て外します。
- (4) 写真の様な位置にカバーをもって行きます。



#### ⚠ 注意

- ④のネジは外側の4本のネジを外してください。
- 回転継手から出ているM・PGコネクタを外すと、アブソリュートリセットが必要となりますので外さないでください。
- カバーはM・PGコネクタが接続してある為、完全には外れません。無理やり引っ張る事の無い様にしてください。

### 6.2.3 ベルトテンションの確認



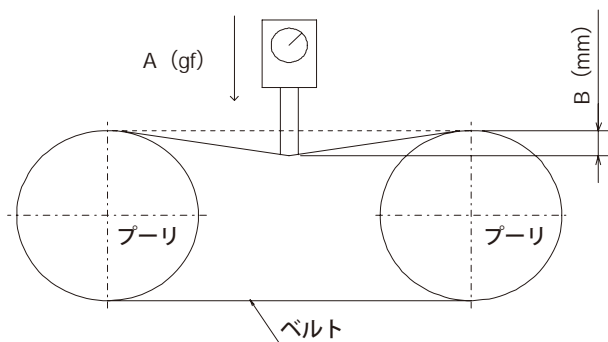
### 6.2.4 上下軸のベルトテンションの確認

上下軸タイミングベルトを、プッシュプルゲージを用いてA (gf) の力で押し、たわみ量を測定します。

たわみ量がB (mm) であれば正常なベルトテンションです。

たわみ量が異なる場合は「6.2.6 上下軸のベルトテンションの調整」を参照して調整を行ってください。

| 型式              | A            | B         |
|-----------------|--------------|-----------|
| IX-NSN5016/6016 | 340～410 (gf) | 1.35 (mm) |



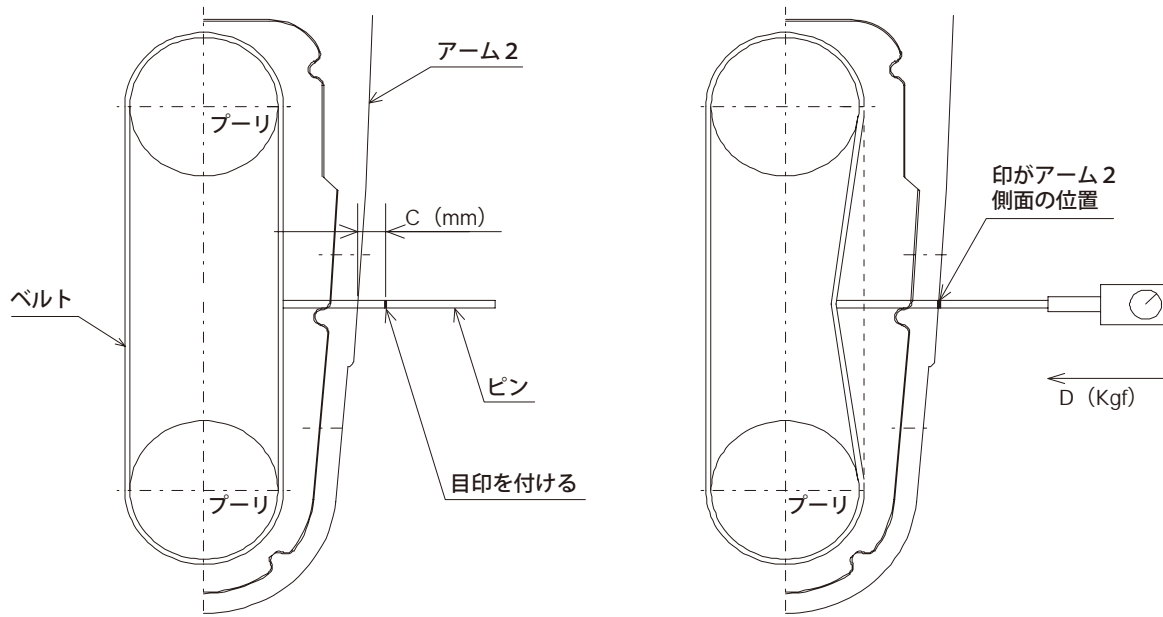
#### !**注 意**

- たわみ量を測る際、ゲージの先端がベルトに傷等を与える形状でない物をご使用ください。

### 6.2.5 回転軸のベルトテンションの確認

- (1) アーム2側面の穴に $\varphi 3$ のピン（長さ40～80mm）を挿入し、ピンをベルトに軽く当て、アーム2側面からC (mm) の位置に印を付けます。
- (2) プッシュプルゲージを用いてピンをD (kgf) の力で押し、ピンに付けた印がアーム2側面の位置にくれば正常なベルトテンションです。たわみ量が異なる場合は「6.2.7 回転軸のベルトテンションの調整」を参照して調整を行ってください。

| 型式              | C         | D             |
|-----------------|-----------|---------------|
| IX-NSN5016/6016 | 2.48 (mm) | 1.3～1.5 (Kgf) |



#### ! 注 意

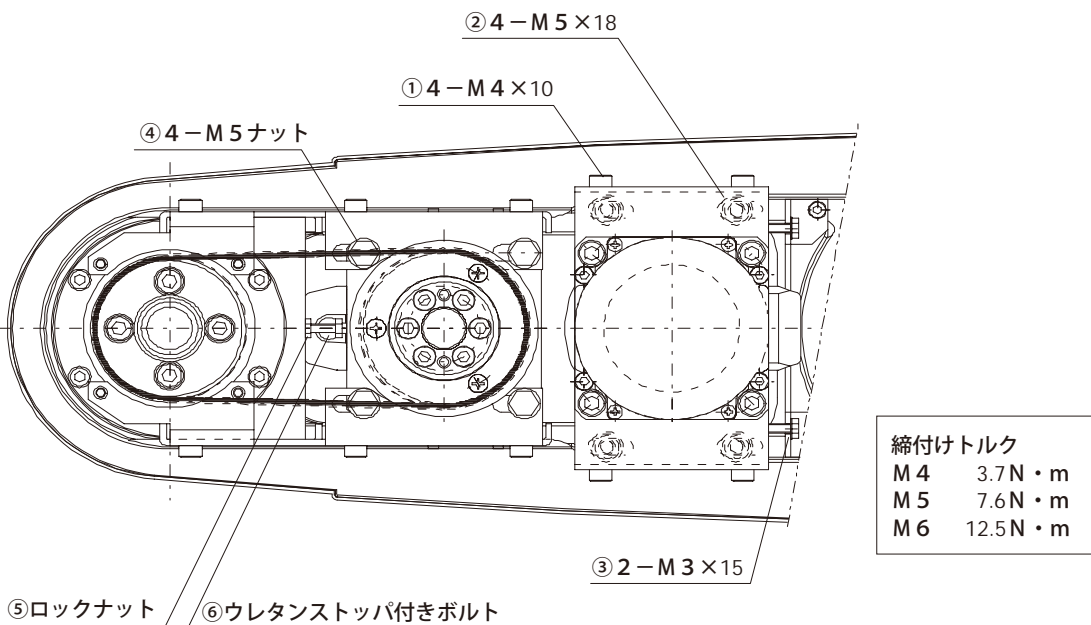
- ピンの先端がベルトに傷等を与える形状でないものをご使用ください。

### 6.2.6 上下軸のベルトテンションの調整

- (1) ④M5ナット4個を、ガタが生じない程度に緩めます。
- (2) ⑤ロックナットを緩め、⑥ウレタンストッパ付きボルトを回し、ベルトを張ります。
- (3) 「6.2.4 上下軸のベルトテンションの確認」を参照しベルトテンションの確認を行います。
- (4) 1で緩めた④M5ナットを締付け、⑤ロックナットを締付けます。
- (5) 「6.2.4 上下軸のベルトテンションの確認」を参照しベルトテンションを再度確認します。  
(たわみ量が変化している場合は再調整を行ってください。)

### 6.2.7 回転軸のベルトテンションの調整

- (1) ①②のボルト（各4本）をガタが生じない程度に緩めます。
- (2) ③のボルト（2本）を回し、ベルトを張ります。
- (3) 「6.2.5 回転軸のベルトテンションの確認」を参照しベルトテンションの確認を行います。
- (4) 1で緩めた①②のボルトを締め付けます。
- (5) 最後に③のボルトを増し締めしてください。
- (6) 「6.2.5 回転軸のベルトテンションの確認」を参照しベルトテンションを再度確認します。  
(たわみ量が変化している場合は再調整を行ってください。)

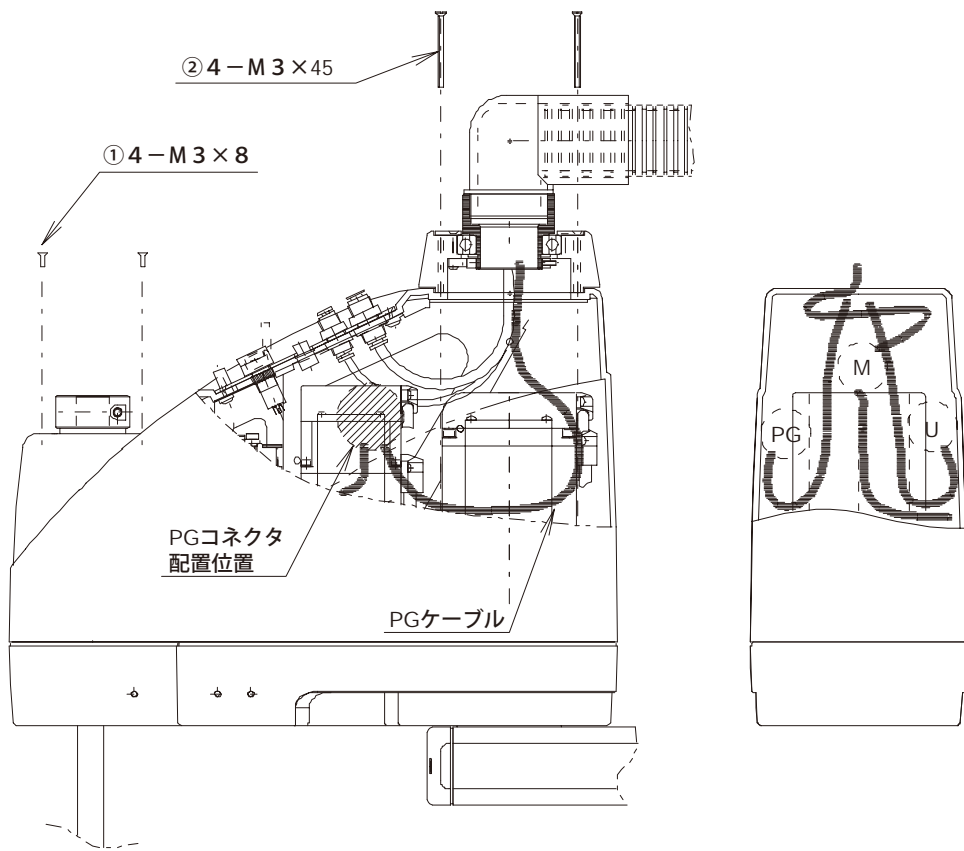


#### ! 注 意

- ①②④のねじを緩めすぎないように注意してください。
- 必ず軸芯固定後もたわみ量が規定量ある事を確認してください。

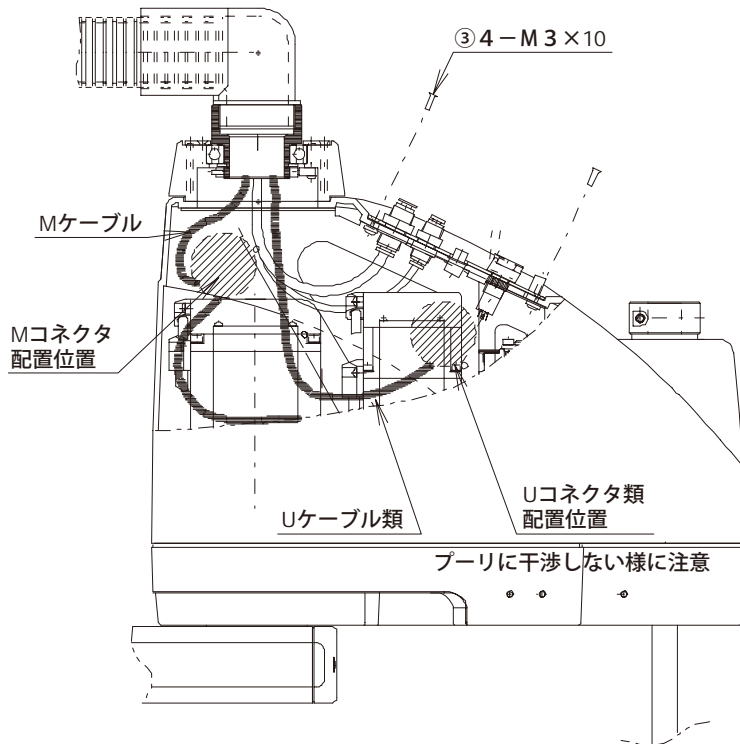
### 6.2.8 カバーの取付け

- (1) カバーを本体に被せ、コネクタとケーブル、エアーチューブを下図の様な位置になる様に配置して接続してください。(ベルトテンションの確認だけの作業であれば次のアブソリュートリセット作業は必要ありません。)



#### ⚠ 注意

- マーキングチューブを確認し、間違いの無いように接続してください。
- エアー配管が折れない様に注意してください。
- 配線がプーリに接触しない様に注意してください。
- コネクタが完全に接続されているか確認してください。
- ケーブルの挟み込みに注意してください。



- (2) 回転軸、上下軸のアブソリセットを行って作業は終了です。  
 (「6.4 アブソリュートリセット方法について」を参照してください。)

### ⚠ 注意

- マーキングチューブを確認し、間違いの無いように接続してください。
- エアー配管が折れない様に注意してください。
- 配線がブーリに接触しない様に注意してください。
- コネクタが完全に接続されているか確認してください。
- ケーブルの挟み込みに注意してください。
- ベルトテンションの調整を行った時だけ回転軸、上下軸のアブソリュートリセットを行ってください。

## 6.3 バッテリーの交換について

### 6.3.1 準 備

バッテリー交換には下に示すものが必要になります。

- ・プラスドライバー
- ・新しいIX専用バッテリー：AB-3（4個）

バッテリー交換はコントローラや制御盤等の電源を切って行ってください。

#### ⚠ 警 告

#### ⚠ 注 意

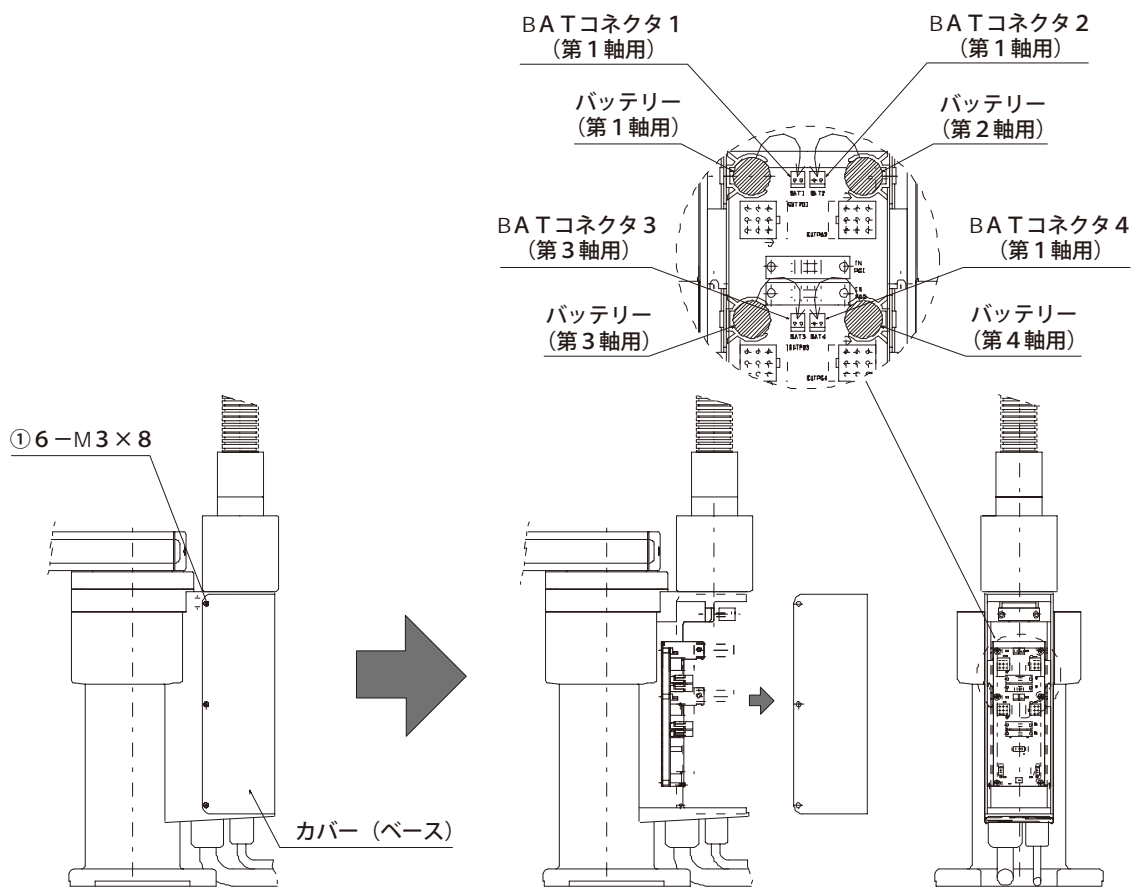
- 点検、保守作業を十分理解しないで作業を行うと重大な人身事故につながる恐れがあります。
- 他の作業者がコントローラ、操作盤等を操作しない様に「作業中」の表示をしてください。
- バッテリーはIX専用のバッテリーを使用してください。旧型用（IH）は使用出来ません。

### 6.3.2 バッテリーの交換手順

- (1) ①のサラ小ねじ（6本）を外し、カバー（ベース）を取り外します。
- (2) バッテリー本体をバッテリーホルダから取り外します。
- (3) BATコネクタを取り外し、新しいバッテリーを接続します。

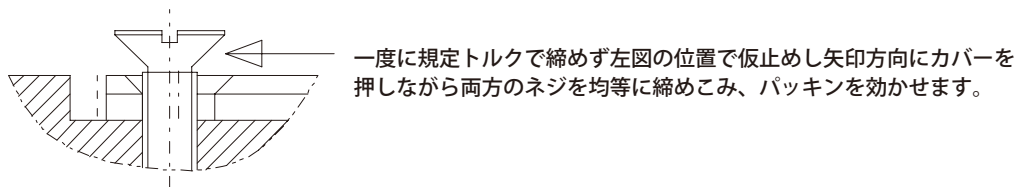
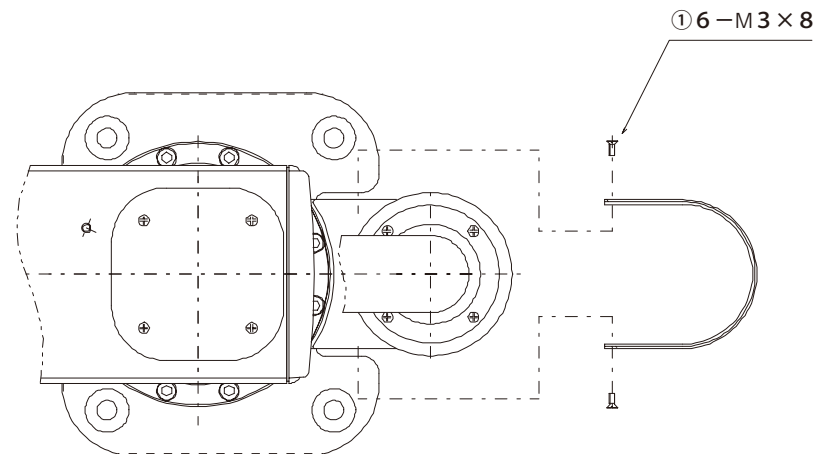
・バッテリーを取り外してから新しいバッテリーと交換するまでの作業時間を、バッテリー1個につき5分以内（目安）で作業を行ってください。  
 ・交換時間が長引きますと多回転データが消えてしまいアブソリュートリセット作業が必要になります。  
 ・交換作業は各軸ごと作業を行う様にしてください。全バッテリーを一度に交換すると制限時間内に作業が終らない場合があります。

- (4) バッテリー本体をバッテリーホルダに取付けます。



バッテリーホルダ

(5) ①のサラ子ねじ（6本）でカバー（ベース）を固定します。（締結トルク0.74N・m）



### ⚠ 注意

- カバー（ベース）取付けの際は内部配線が、挟み込まない様に注意してください。

## 6.4 アブソリュートリセット方法について

### 6.4.1 アブソリュートリセット準備

アブソリュートリセットには下に示すジグが必要になります。

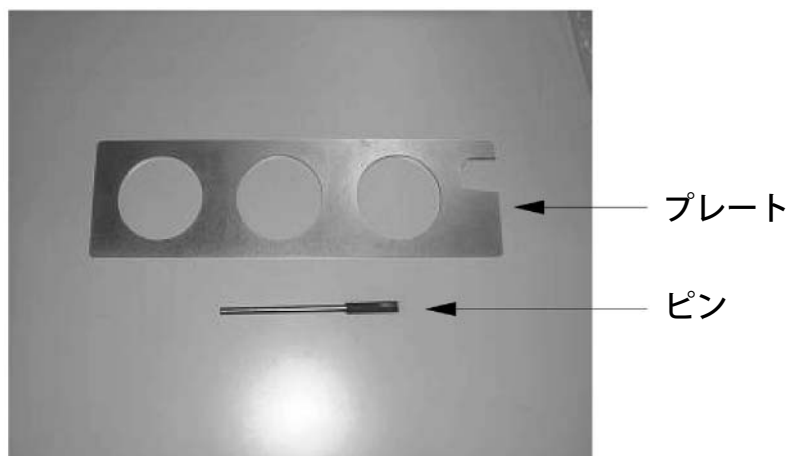
- ・アブソリュートリセット調整ジグ 型式：JG-4 (IX-NSN5016/6016)

ロボット、コントローラ、パソコンのケーブルを接続してパソコンソフトから動作可能な状態とします。

必ずEMGスイッチの動作確認を行ってから作業を行ってください。

回転軸と上下軸のアブソリュートリセットには必ずアブソリュートリセット調整ジグが必要となります、アーム1、アーム2のアブソリュートリセットには必ずしも必要ではありません。

(位置合せマークシール±1目盛以内であれば多回転リセット可能)



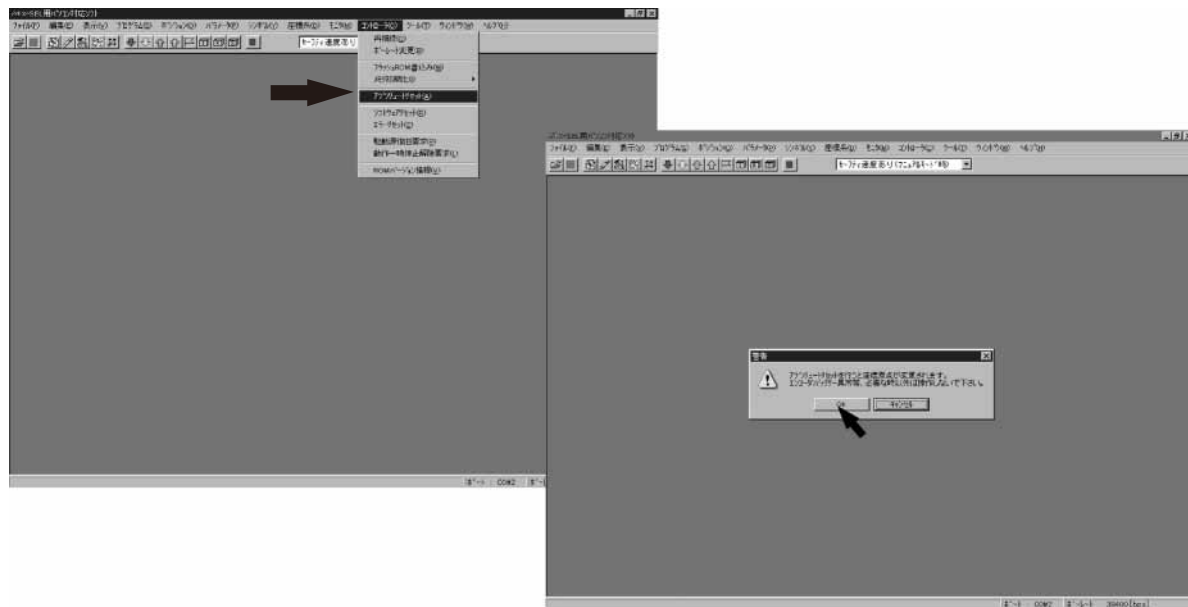
アブソリュートリセット調整ジグ (型式JG-4)

#### ⚠ 警 告

- ・点検、保守作業を十分理解しないで作業を行うと重大な人身事故につながる恐れが有ります。
- ・他の作業者がコントローラ、操作盤等を操作しない様に「作業中」の表示をしてください。

## 6.4.2 アブソリュートリセットメニューの立て上げ

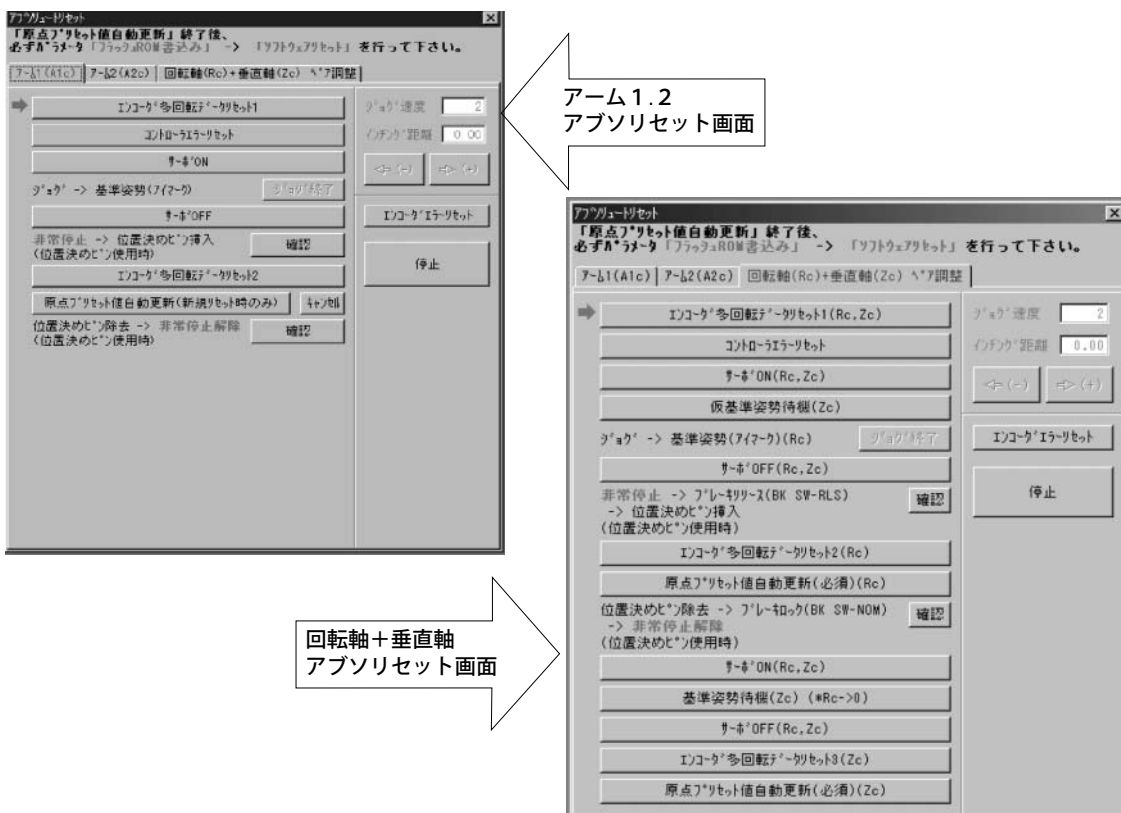
(1) パソコンソフトからアブソリュートリセットウインドウを立ち上げます。



6.  
点検・  
保守

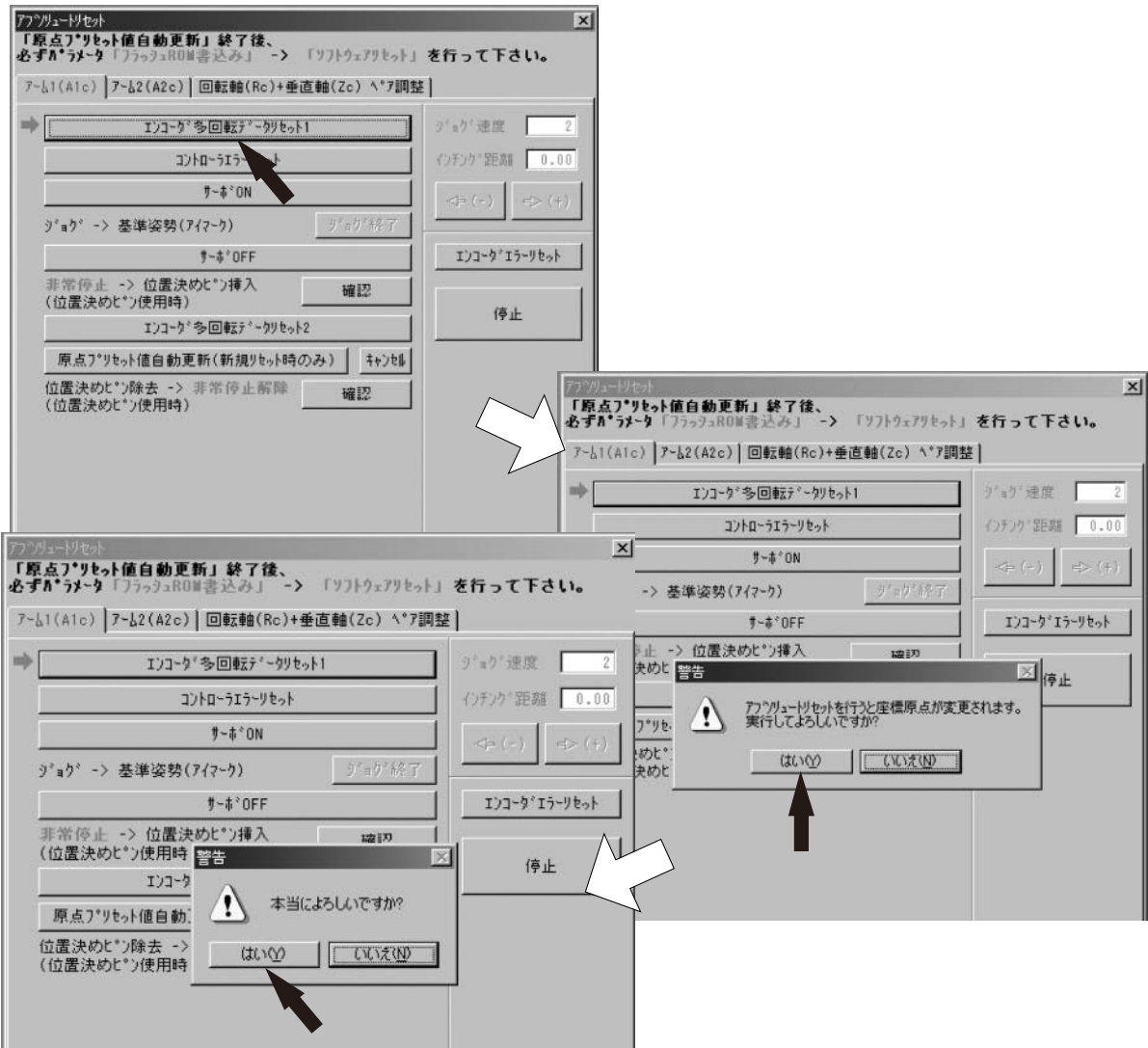
(2) アブソリュートリセットウインドウが立ち上がります。

- アーム1、アーム2、回転軸+上下軸の3種類のアブソリセット画面が「タグ」をクリックする事により切換わります。

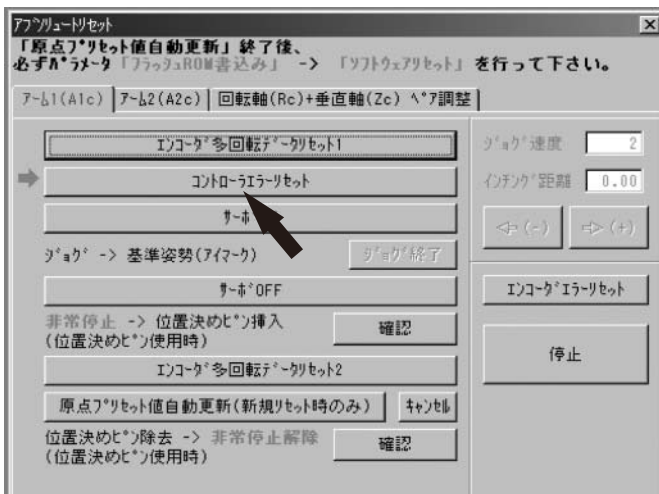


### 6.4.3 アーム1、アーム2のアブソリュートリセット手順

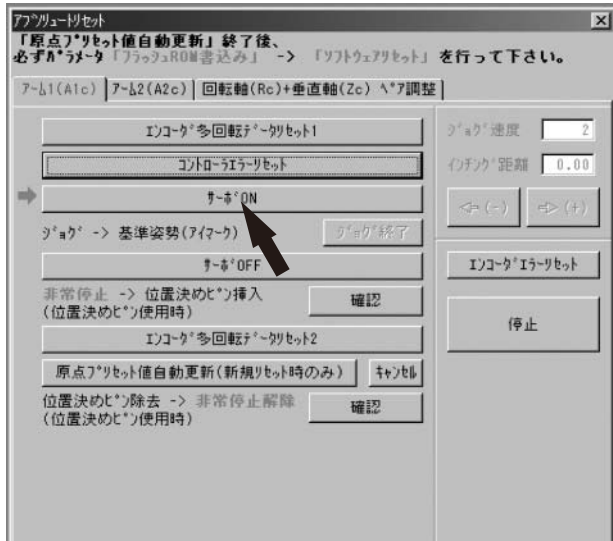
(1) 「エンコーダ多回転データリセット1」ボタンをクリックします。



(2) 「コントローラエラーリセット」ボタンをクリックします。

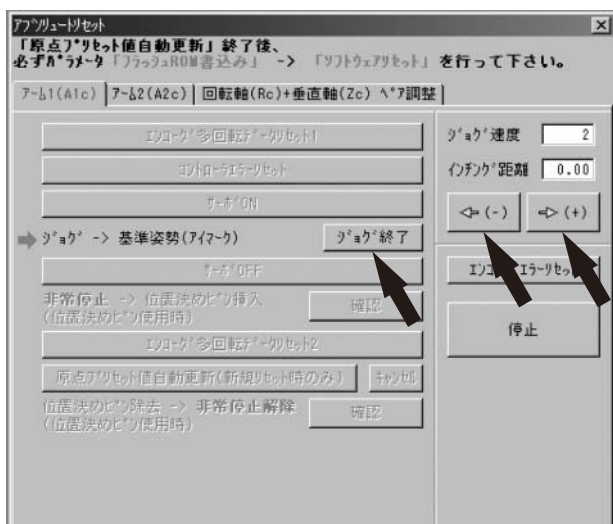


(3) 「サーボON」ボタンをクリックします。

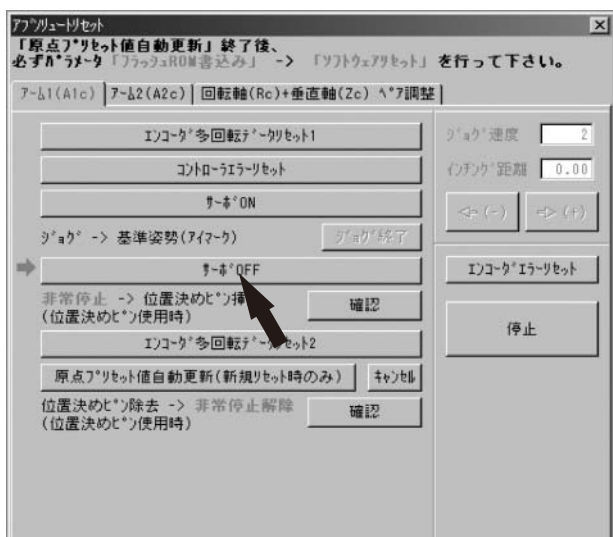


6.  
点検  
・  
保守

(4) ジョグで基準姿勢付近 ((7) の基準姿勢図を参照) まで動かし、「ジョグ終了」ボタンをクリックします。



(5) 「サーボOFF」ボタンをクリックします。



(6) 非常停止スイッチを押します。

(7) アーム1又は、アーム2に調整ジグ（ピン）をセットして基準姿勢を固定します。

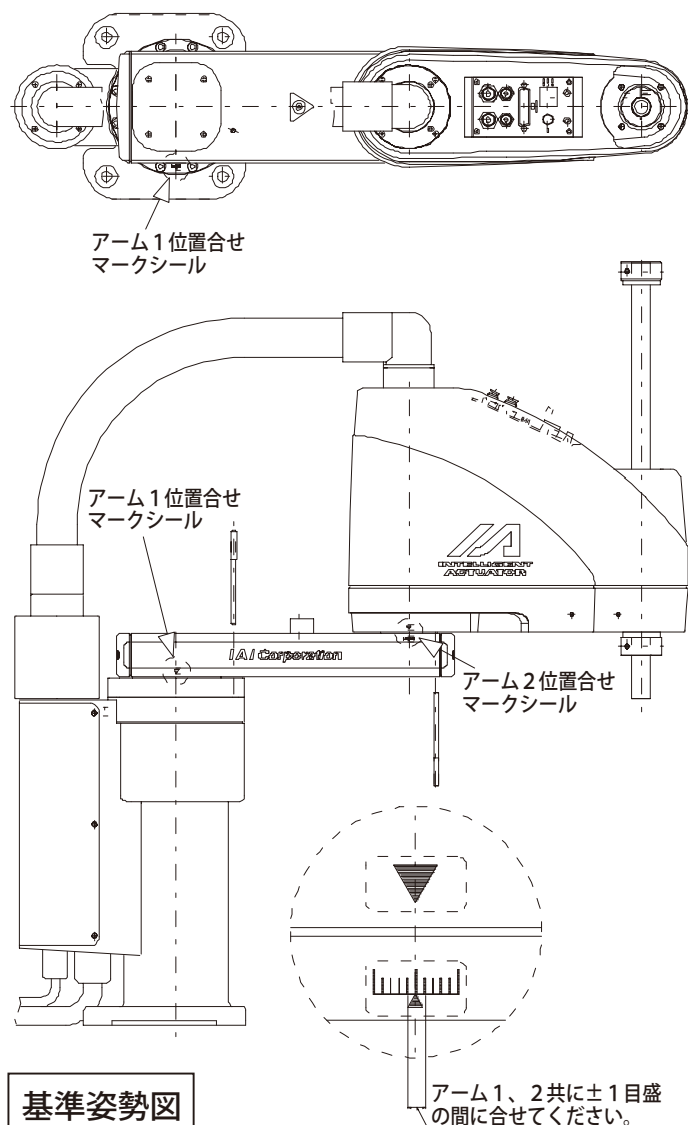
- ・非常停止スイッチが入っていることを確認してジグのセットを行ってください。
- ・位置合せマークシールを参考に基準位置を出してジグのセットを行ってください。
- ・アーム1のみセットスクリューでフタがして有りますので、セットスクリューを除去してジグのセットを行ってください。
- ・調整ジグを使ってのアブソリセットを推奨しますが、アーム1、2の場合は位置合せマークシールの±1目盛り以内であれば多回転リセット可能です。



アーム1



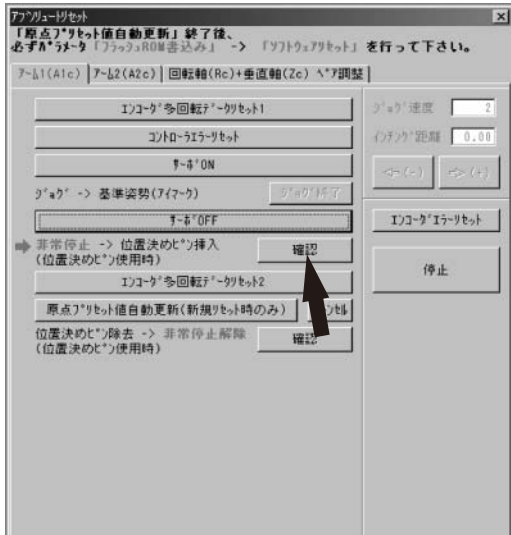
アーム2



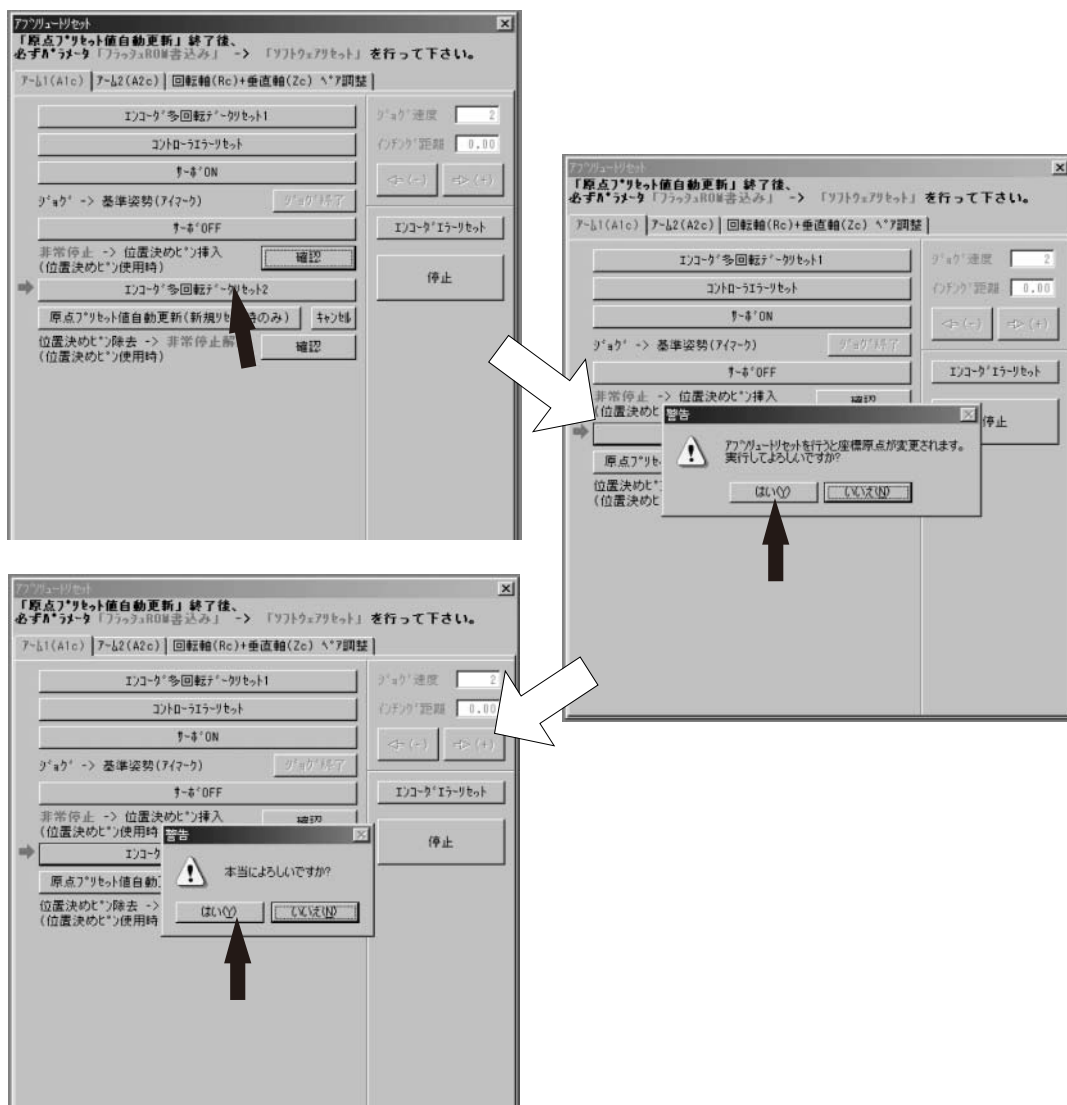
### 警 告

- 必ず非常停止スイッチを押して調整ジグをセットしてください。ロボットが誤動作する恐れが有り重大な人身事故につながります。

(8) 「確認ボタン」をクリックします。



(9) 「エンコーダ多回転リセット2」ボタンをクリックします。

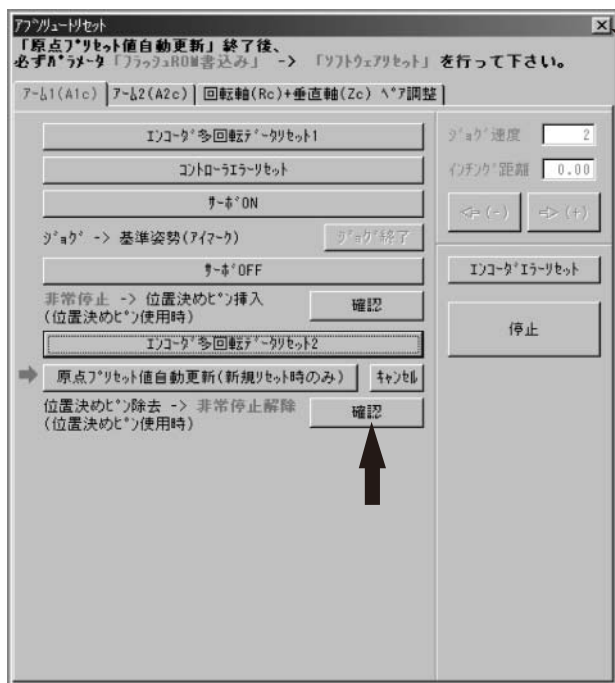


- (10) 調整ジグの除去を行います。
- ・アーム1のみセットスクリューでフタをします。

(11) 非常停止スイッチを解除します

(12) 「確認」ボタンをクリックします。

- ・「原点プリセット値自動更新ボタン」の横に矢印がありますが、この項目は行わないでください。（特にジグなしでアブソリセットする場合は注意）
- ・調整ジグを使用しないで原点プリセット値自動更新を行うと原点がズレてしまいます。
- ・誤って原点プリセット値自動更新を行ってしまった場合は調整ジグを使って再度アブソリセット作業を行ってください。（原点プリセット値自動更新まで）
- ・ジグの除去と非常停止スイッチの解除を行った後は、必ず確認ボタンをクリックしてください。



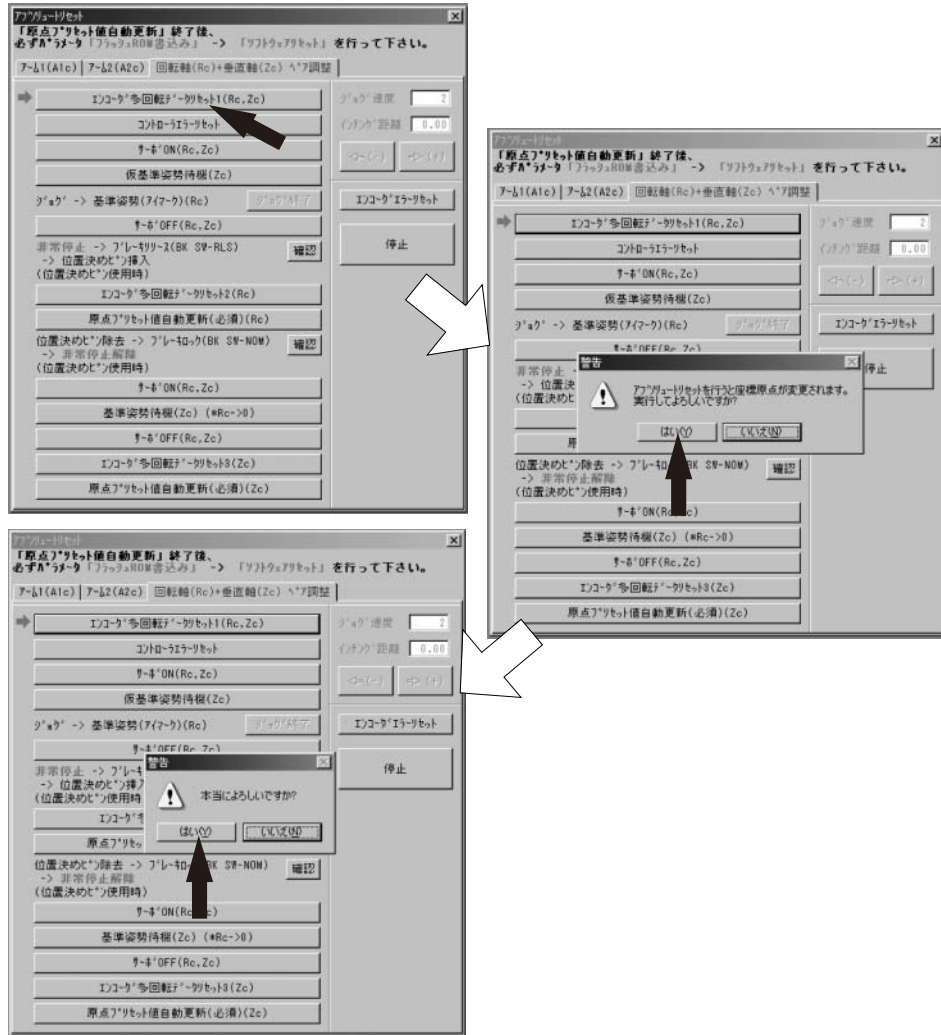
- (13) 終了する場合はウインドウの右上の「×」をクリックします。
- ・終了後は、必ず「ソフトウェアリセット」を行ってください。

### **⚠ 注意**

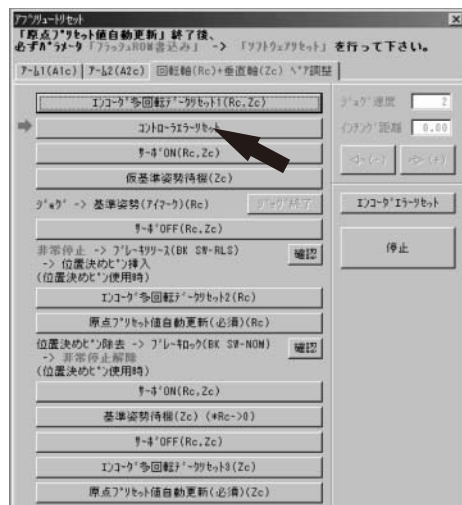
- 作業手順を間違えると位置ズレする可能性がありますので注意してください。
- 原点プリセット値自動更新を行ったら必ずフラッシュROM書き込みを行ってください。

#### 6.4.4 回転軸+上下軸のアブソリュートリセット手順

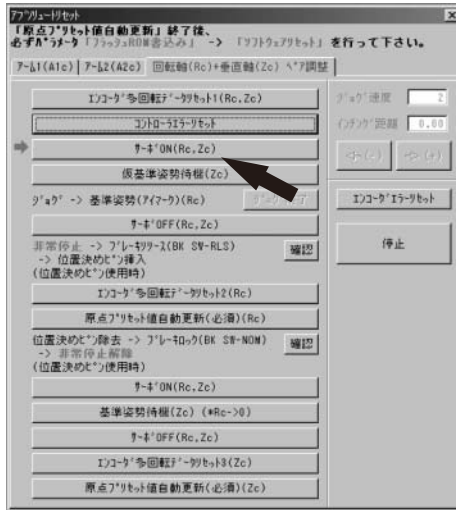
(1) 「エンコーダ多回転データリセット1」ボタンをクリックします。



(2) 「コントローラリセット」ボタンをクリックします。

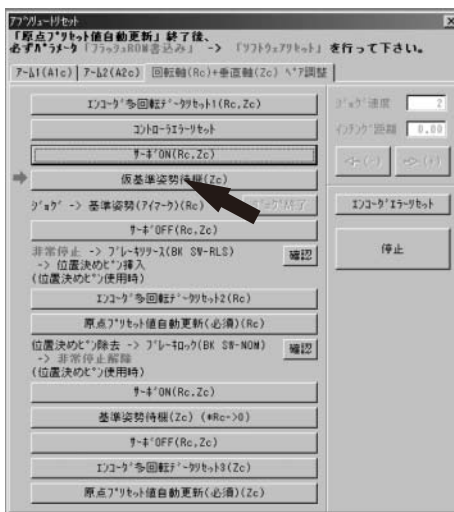


(3) 「サーボON」ボタンをクリックします。

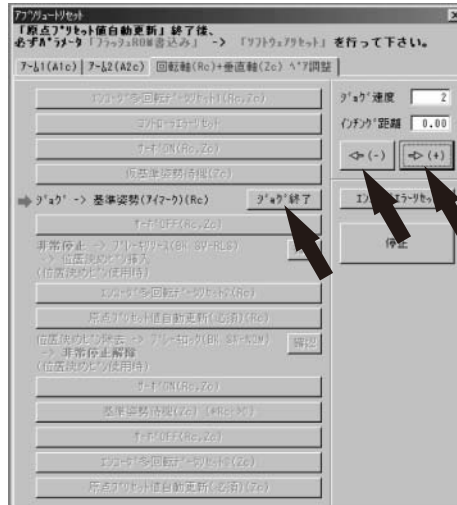


(4) 「仮原点位置待機」ボタンをクリックします。

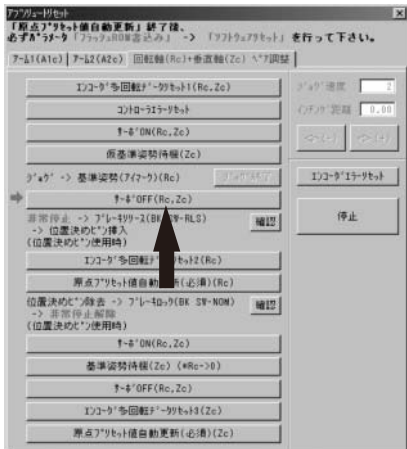
- 上下軸が原点復帰しますので、ご注意ください。



(5) 回転軸をジョグで基準姿勢位置 ((8) の基準姿勢図を参照)まで動かし、「ジョグ終了」ボタンをクリックします。



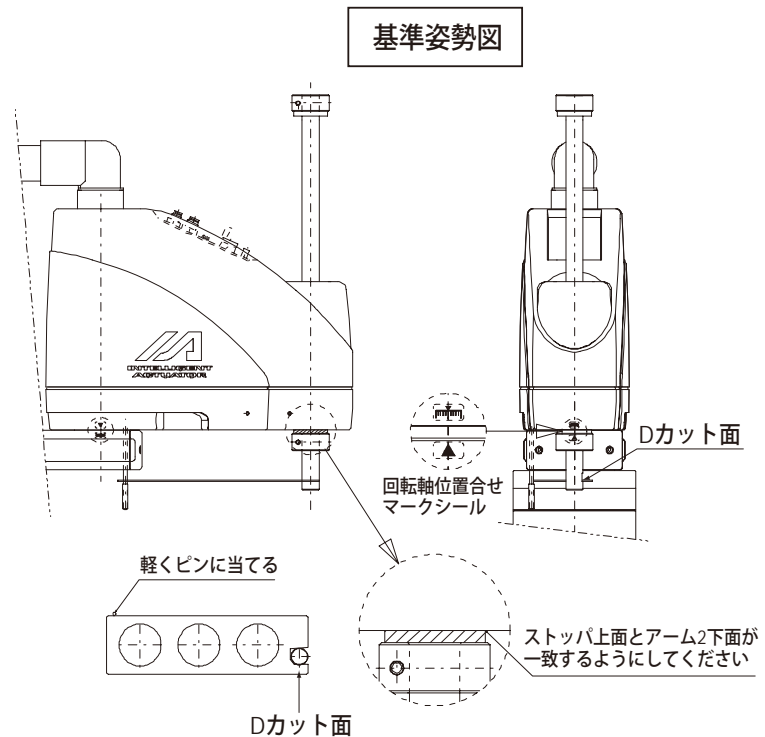
(6) 「サーボOFF」ボタンをクリックします。



(7) 非常停止スイッチを押します。

(8) 調整ジグのプレートとピンを下の様にセットして基準姿勢を固定します。

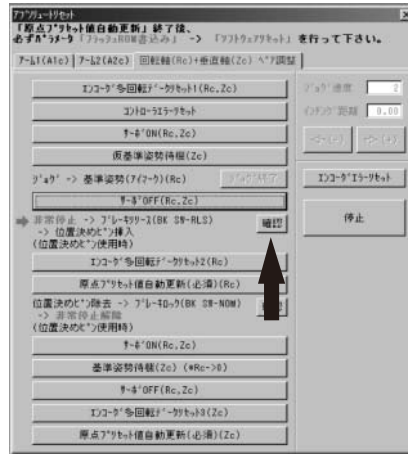
- ・非常停止スイッチが入っていることを確認してジグのセットを行ってください。
- ・位置合せマークを参考にしてジグのセットを行ってください。
- ・ストップ上面とアーム2下面が大体一致する高さにしてください。



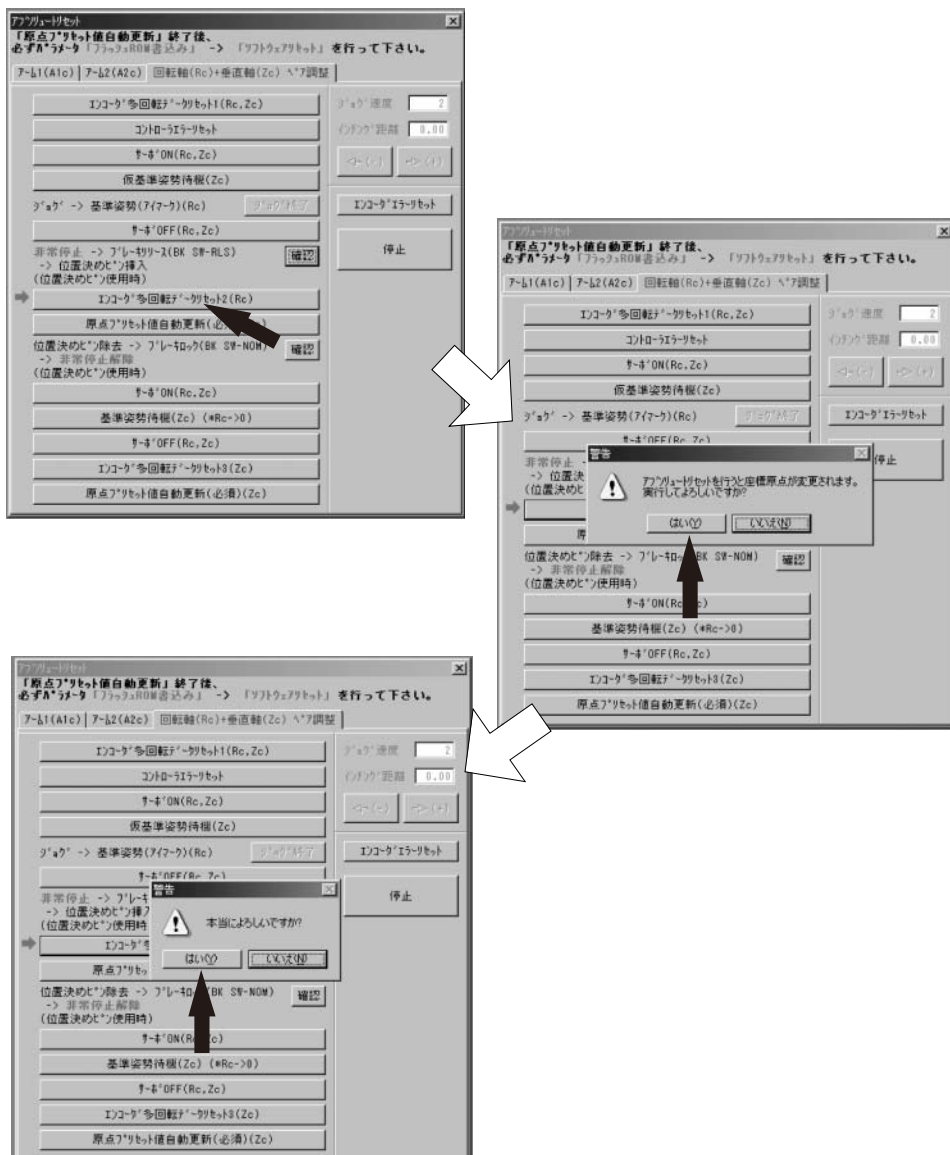
## ⚠ 警 告

- 必ず非常停止スイッチを押して調整ジグをセットしてください。ロボットが誤動作する恐れがあります。
- プレートジグのDカット面を当てる向きに注意してください。

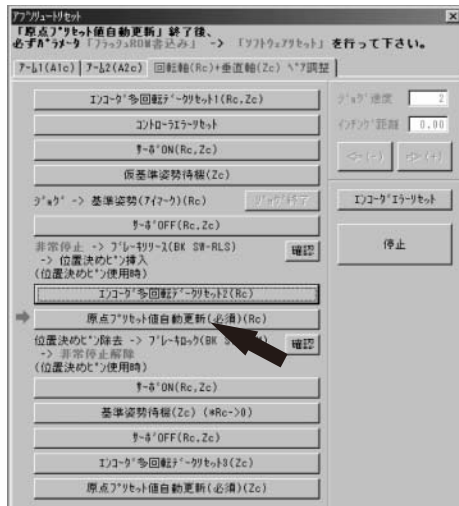
(9) 「確認」ボタンをクリックします。



(10) 「エンコーダ多回転データリセット2」ボタンをクリックします。



(11) 「原点プリセット値自動更新」ボタンをクリックします。

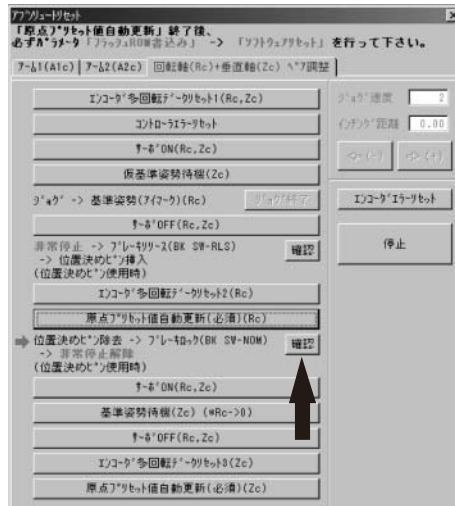


6.  
点検  
・  
保守

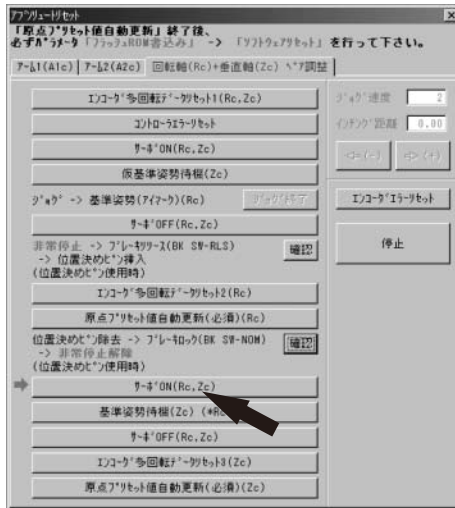
(12) 調整ジグの除去を行います。

(13) 非常停止スイッチを解除します。

(14) 「確認」ボタンをクリックします。

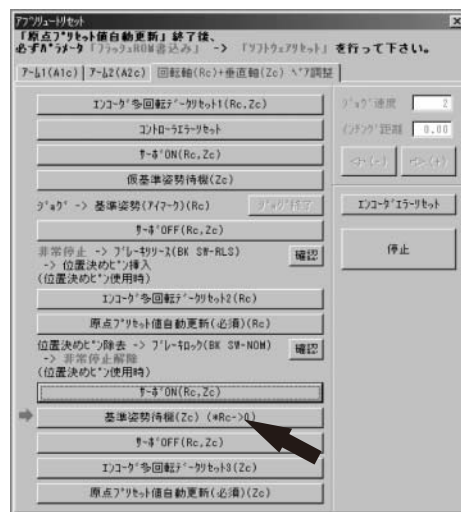


(15) 「サーボON」ボタンをクリックします。

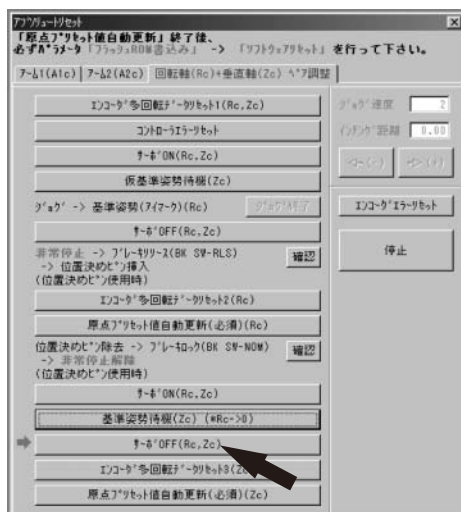


(16) 「基準姿勢待機」ボタンをクリックします。

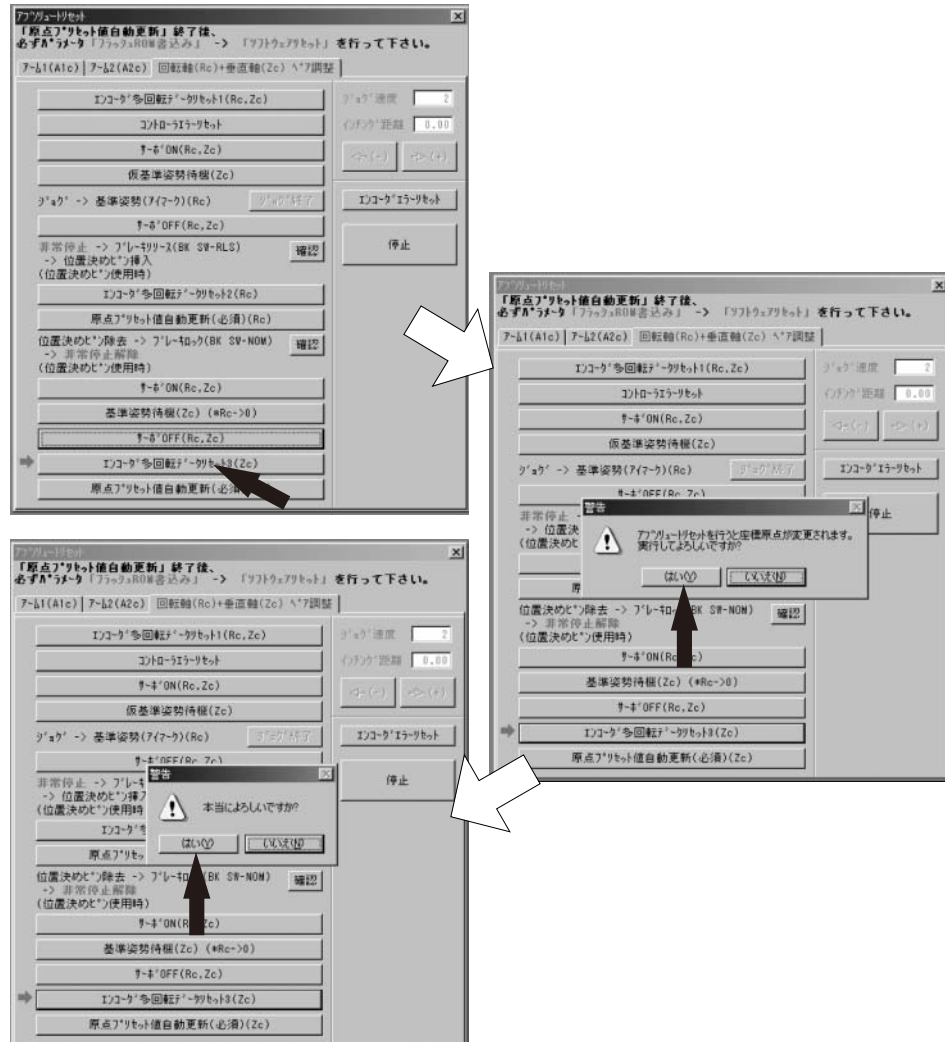
- 上下軸が原点復帰しますので、注意してください。



(17) 「サーボOFF」ボタンをクリックします。

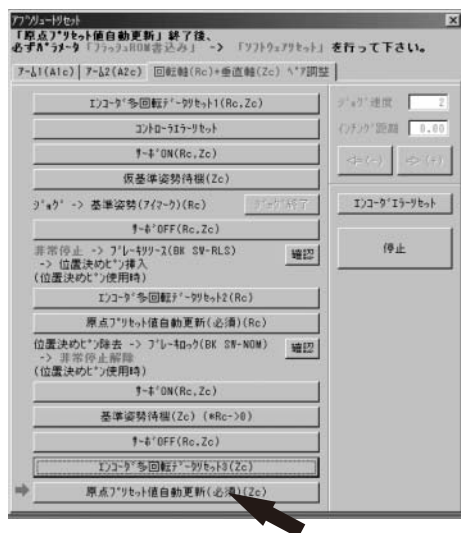


(18) 「エンコーダ多回転リセット3」ボタンをクリックします。



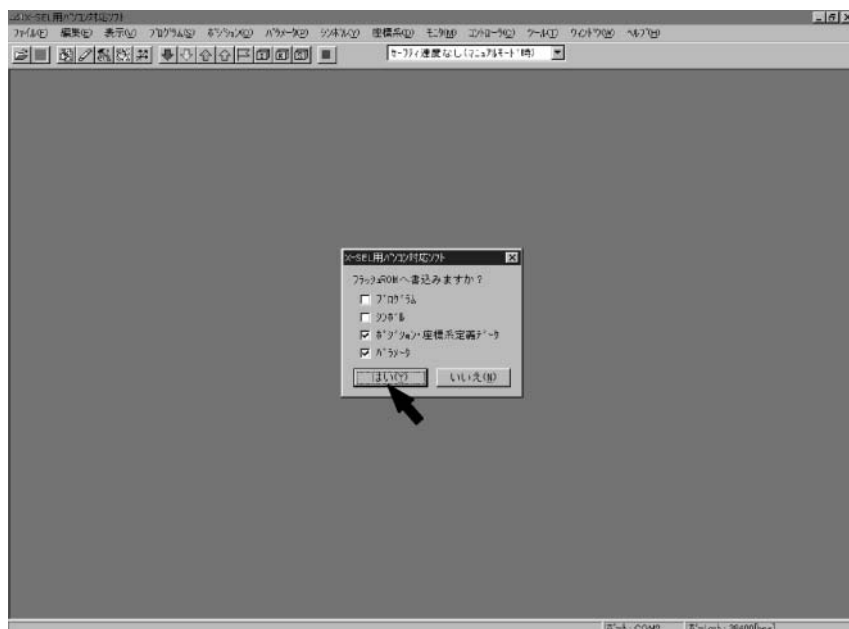
(19) 「原点プリセット値自動更新」ボタンをクリックし、ウインドウ右上の「×」をクリックして終了します。

- ・終了後は必ず「フラッシュROM書き込み」と「ソフトウェアリセット」を行ってください。

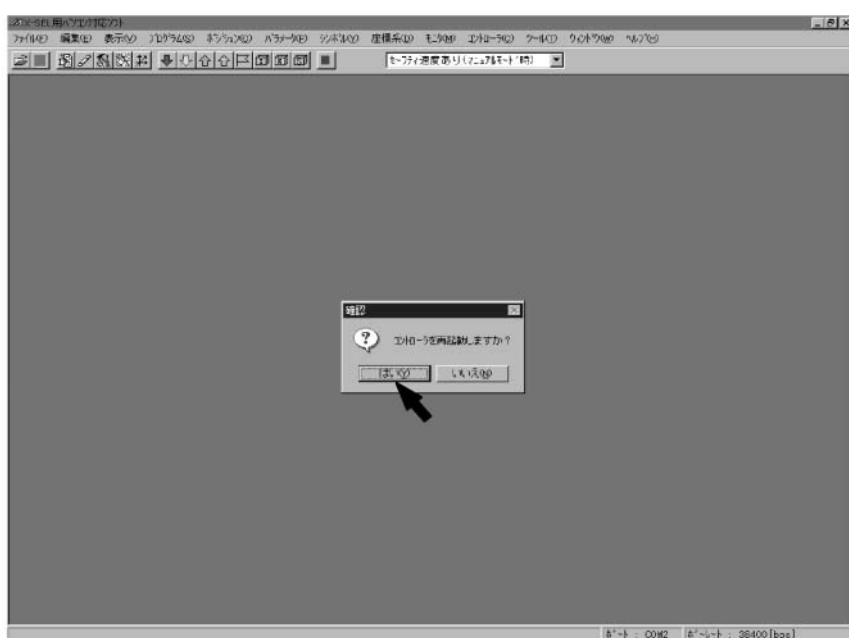


#### 6.4.5 フラッシュROM書き込み

- (1) 回転軸+上下軸のアブソリュートリセットを行った場合、アブソリュートリセットウインドウを閉じると下の画面が出てきますので、「はい」ボタンをクリックします。
- ・「はい」をクリックする事によりフラッシュROMに書き込みが行われます。
  - ・アーム1又は2を、原点プリセット値自動更新を行った場合もフラッシュROM書き込み必要です。

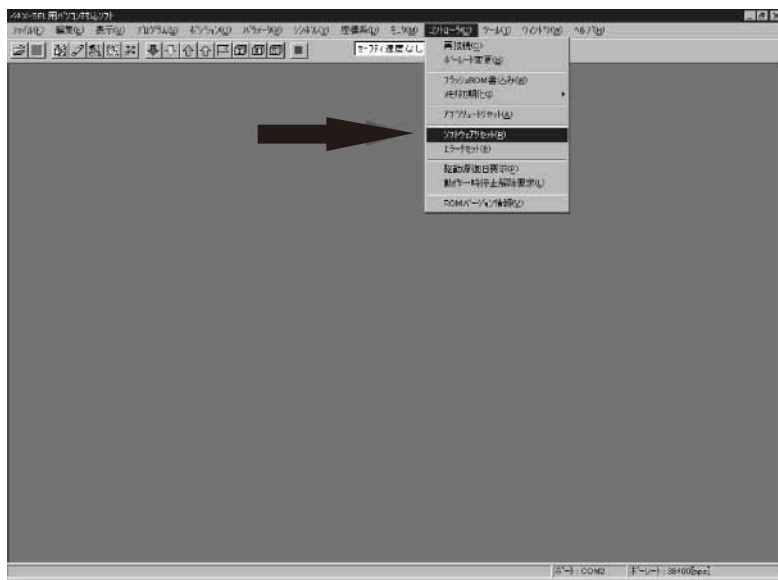


- (2) フラッシュROMに書き込みが終ると下の画面が出てきます。「はい」ボタンをクリックします。
- ・コントローラが再起動してソフトウェアリセットとなります。

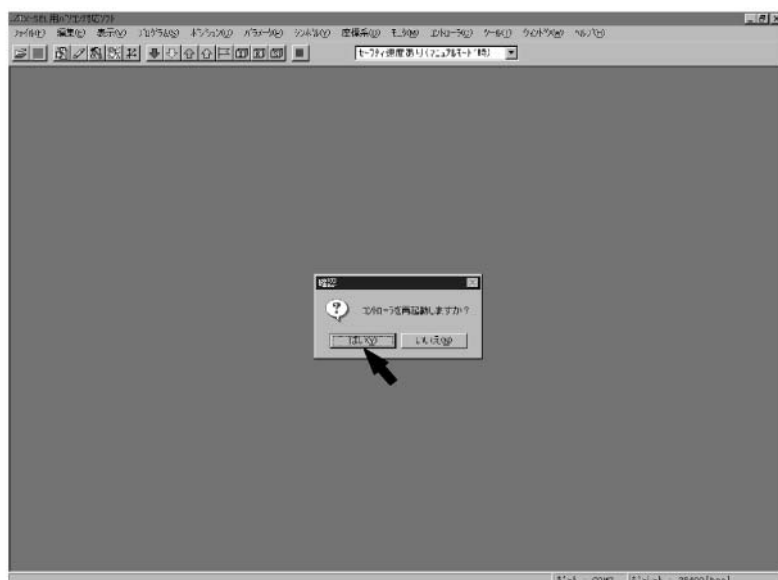


#### 6.4.6 ソフトウェアリセット

(1) ツールバーのコントローラ内の「ソフトウェアリセット」を選択します。



(2) 「はい」をクリックするとコントローラがリセットし再起動します。



## 7. 仕様

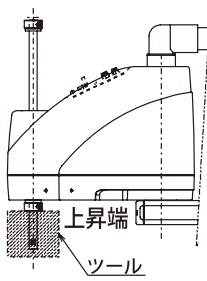
### 7.1 仕様表

IX-NSN5016 (アーム長500高速)

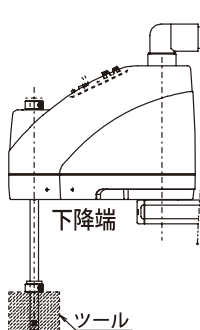
| 項目                  | 仕 様  |                              |            |  |  |
|---------------------|--|------------------------------|------------|--|--|
| 型 式                 | IX-NSN5016-**L-T1  |                              |            |  |  |
| 自由度                 | 4自由度   |                              |            |  |  |
| アーム全長               | mm   | 500                          |            |  |  |
| 第1アーム長              |  | 250                          |            |  |  |
| 第2アーム長              |  | 250                          |            |  |  |
| 駆動方式                | 第1軸 (第1アーム)  | ACサーボモータ+減速機                 |            |  |  |
|                     | 第2軸 (第2アーム)  | ACサーボモータ+減速機                 |            |  |  |
|                     | 第3軸 (上下軸)  | ブレーキ付きACサーボモータ+ベルト+ボールネジスライド |            |  |  |
|                     | 第4軸 (回転軸)  | ブレーキ付きACサーボモータ+減速機+ベルト+スライド  |            |  |  |
| モータ容量               | 第1軸 (第1アーム)  | W                            | 750        |  |  |
|                     | 第2軸 (第2アーム)  |                              | 600        |  |  |
|                     | 第3軸 (上下軸)  |                              | 200        |  |  |
|                     | 第4軸 (回転軸)  |                              | 100        |  |  |
| 動作範囲                | 第1軸 (第1アーム)  | 度                            | ±120       |  |  |
|                     | 第2軸 (第2アーム)  |                              | ±145       |  |  |
|                     | 第3軸 (上下軸) (注1)   | mm                           | 160        |  |  |
|                     | 第4軸 (回転軸)  | 度                            | ±360       |  |  |
| 最大動作速度<br>(注2)      | 第1軸+第2軸(合成最大速度)  | mm/sec                       | 4712       |  |  |
|                     | 第3軸 (上下軸)  |                              | 1085       |  |  |
|                     | 第4軸 (回転軸)  | 度/sec                        | 1800       |  |  |
| 繰り返し精度<br>(注3)      | 第1軸+第2軸  | mm                           | ±0.010     |  |  |
|                     | 第3軸 (上下軸)  |                              | ±0.010     |  |  |
|                     | 第4軸 (回転軸)  | 度                            | ±0.010     |  |  |
| サイクルタイム (注4)        | sec  | 0.29秒台                       |            |  |  |
| 可搬質量                | 定格   | Kg                           | 1          |  |  |
|                     | 最大   |                              | 3          |  |  |
| 第3軸 (上下軸)<br>押し込み推力 | 動的 (注5)  | N (Kgf)                      | 190 (19.3) |  |  |
|                     | 静的 (注6)  |                              | 135 (13.8) |  |  |
| 第4軸許容負荷             | 許容慣性モーメント (注7)   | Kg・m <sup>2</sup>            | 0.015      |  |  |
|                     | 許容トルク  | N・m (Kgf・cm)                 | 2.2 (21.8) |  |  |
| ツール許容径 (注8)         | mm   | $\varphi 100$                |            |  |  |
| 原点検出                | アブソリュート  |                              |            |  |  |
| ユーザ配線               | 25芯 AWG26シールド付き コネクタD-sub25ピン(ソケット)  |                              |            |  |  |
| アラーム表示灯 (注9)        | 赤色 LED式小形表示灯 1個 (定格電圧24V)  |                              |            |  |  |
| ユーザ配管               | 外径 $\varphi 6$ 内径 $\varphi 4$ エアーチューブ2本 (常用使用圧力0.8MPa)<br>外径 $\varphi 4$ 内径 $\varphi 2.5$ エアーチューブ2本 (常用使用圧力0.8MPa) |                              |            |  |  |

| 項目       |                    |         | 仕 様                          |
|----------|--------------------|---------|------------------------------|
| 動作環境     |                    | 周囲温度・湿度 | 温度0~40°C 湿度20~85%RH以下（結露無き事） |
| 標高       |                    | m       | 1000以下                       |
| 騒音値      |                    | dB      | 73                           |
| 本体重量     |                    | Kg      | 32                           |
| 本体ブレーキ電源 |                    | W       | DC24V±10% 20W                |
| コントローラ   | 供給電源               |         | 230V 50/60Hz 14A             |
|          | 供給電圧の許容値           |         | ±10                          |
|          | 過電圧区分 (IEC60664-1) |         | 区分III                        |
|          | 汚染度合い (IEC60664-1) |         | 汚染度3                         |

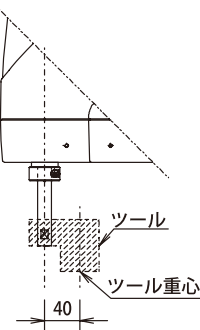
- 注1) ロボットを高速で水平移動させたい場合は、できるだけ上下軸を上昇端付近になるようにティーチングを行ってください。(図1) また、上下軸を下降端で動作させる場合は速度、加速度を適宜落す必要があります。(図2)
- 注2) PTP命令動作の場合です。
- 注3) 周囲温度20°C一定時の値です。
- 注4) 定格2Kg搬送、最速動作条件時（粗位置決め）の値です。
- 注5) 瞬間的には動的押し込み推力の3倍の力が加わる場合があります。
- 注6) 静的とはPAPR命令の動作範囲の推力です。
- 注7) 第4軸回転中心換算の慣性モーメント許容値です。また、第4軸回転中心からツール重心までのオフセット量は40mm以下としてください。(図3)  
ツール重心位置が第4軸中心位置を離れた場合は速度、加速度を適宜落す必要があります。
- 注8) ツール許容径より大きい場合、ツールが可動範囲内でロボット本体と干渉します。(図4)
- 注9) アラーム表示灯はお客様がコントローラのI/O出力等の信号を使ってユーザ配線内にあるLED端子にDC24Vを加える回路を組む事によりLEDが動作します。



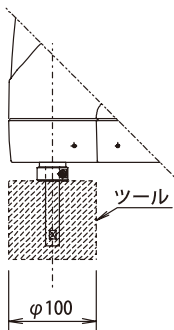
(図1)



(図2)



(図3)



(図4)

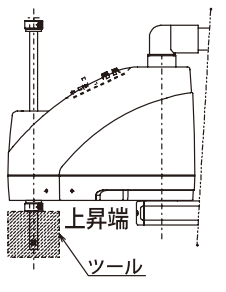
設計参考規定：機械指令Annexl、EN292-1、EN292-2、EN1050、EN60204-1、EN775

## IX-NSN6016 (アーム長600高速)

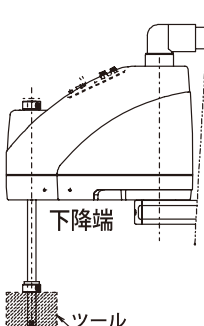
| 項目                  | 仕様                |  |            |
|---------------------|-------------------|--|------------|
| 型式                  | IX-NSN6016-**L-T1 |  |            |
| 自由度                 | 4自由度              |  |            |
| アーム全長               | mm                | 600  |            |
| 第1アーム長              |                   | 350  |            |
| 第2アーム長              |                   | 250  |            |
| 駆動方式                | 第1軸 (第1アーム)       | ACサーボモータ+減速機   |            |
|                     | 第2軸 (第2アーム)       | ACサーボモータ+減速機   |            |
|                     | 第3軸 (上下軸)         | ブレーキ付きACサーボモータ+ベルト+ポールネジスライド   |            |
|                     | 第4軸 (回転軸)         | ブレーキ付きACサーボモータ+減速機+ベルト+スライド  |            |
| モータ容量               | 第1軸 (第1アーム)       | W  | 750        |
|                     | 第2軸 (第2アーム)       |  | 600        |
|                     | 第3軸 (上下軸)         |  | 200        |
|                     | 第4軸 (回転軸)         |  | 100        |
| 動作範囲                | 第1軸 (第1アーム)       | 度  | ±120       |
|                     | 第2軸 (第2アーム)       |  | ±145       |
|                     | 第3軸 (上下軸) (注1)    | mm   | 160        |
|                     | 第4軸 (回転軸)         | 度  | ±360       |
| 最大動作速度<br>(注2)      | 第1軸+第2軸(合成最大速度)   | mm/sec   | 5236       |
|                     | 第3軸 (上下軸)         |  | 1085       |
|                     | 第4軸 (回転軸)         | 度/sec  | 1800       |
| 繰り返し精度<br>(注3)      | 第1軸+第2軸           | mm   | ±0.010     |
|                     | 第3軸 (上下軸)         |  | ±0.010     |
|                     | 第4軸 (回転軸)         | 度  | ±0.010     |
| サイクルタイム (注4)        |                   | sec  | 0.38秒台     |
| 可搬質量                | 定格                | Kg   | 1          |
|                     | 最大                |  | 3          |
| 第3軸 (上下軸)<br>押し込み推力 | 動的 (注5)           | N (Kgf)  | 190 (19.3) |
|                     | 静的 (注6)           |  | 135 (13.8) |
| 第4軸許容負荷             | 許容慣性モーメント (注7)    | Kg・m <sup>2</sup>  | 0.015      |
|                     | 許容トルク             | N・m (Kgf・cm)   | 2.2 (21.8) |
| ツール許容径 (注8)         |                   | mm   | φ100       |
| 原点検出                |                   | アブソリュート  |            |
| ユーザ配線               |                   | 25芯 AWG26シールド付き コネクタD-sub25ピン (ソケット)                                   |            |
| アラーム表示灯 (注9)        |                   | 赤色LED式小形表示灯 1個 (定格電圧24V)   |            |
| ユーザ配管               |                   | 外径φ6内径φ4エアーチューブ2本 (常用使用圧力0.8MPa)<br>外径φ4内径φ2.5エアーチューブ2本 (常用使用圧力0.8MPa) |            |

| 項目       |                    | 仕様      |               |
|----------|--------------------|---------|---------------|
| 動作環境     |                    | 周囲温度・湿度 |               |
|          |                    | 標高 m    |               |
| 騒音値      |                    | dB      |               |
| 本体重量     |                    | Kg      |               |
| 本体ブレーキ電源 |                    | W       |               |
| コントローラ   | 供給電源               |         | DC24V±10% 20W |
|          | 供給電圧の許容値 %         |         | ±10           |
|          | 過電圧区分 (IEC60664-1) |         | 区分III         |
|          | 汚染度合い (IEC60664-1) |         | 汚染度3          |

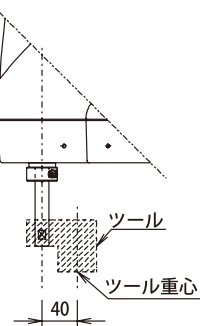
- 注1) ロボットを高速で水平移動させたい場合は、できるだけ上下軸を上昇端付近になるようにティーチングを行ってください。(図1) また、上下軸を下降端で動作させる場合は速度、加速度を適宜落す必要があります。(図2)
- 注2) PTP命令動作の場合です。
- 注3) 周囲温度20°C一定時の値です。
- 注4) 定格2Kg搬送、最速動作条件時(粗位置決め)の値です。
- 注5) 瞬間的には動的押し込み推力の3倍の力が加わる場合があります。
- 注6) 静的とはPAPR命令の動作範囲の推力です。
- 注7) 第4軸回転中心換算の慣性モーメント許容値です。また、第4軸回転中心からツール重心までのオフセット量は40mm以下としてください。(図3)  
ツール重心位置が第4軸中心位置を離れた場合は速度、加速度を適宜落す必要があります。
- 注8) ツール許容径より大きい場合、ツールが可動範囲内でロボット本体と干渉します。(図4)
- 注9) アラーム表示灯はお客様がコントローラのI/O出力等の信号を使ってユーザ配線内にあるLED端子にDC24Vを加える回路を組む事によりLEDが動作します。



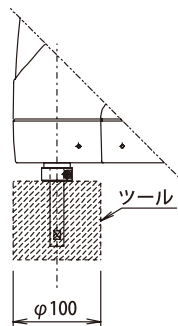
(图1)



(图2)



(图3)

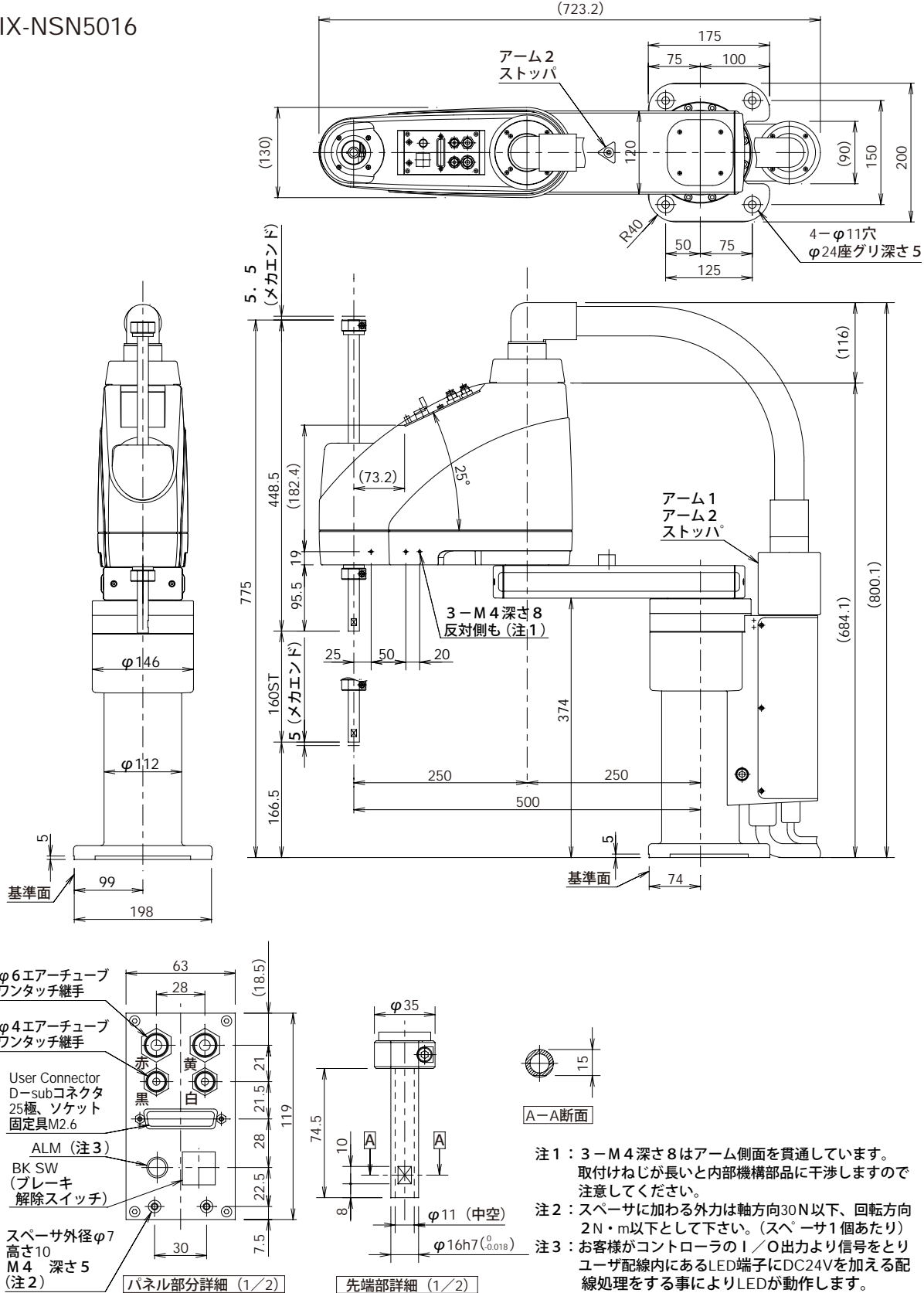


(图4)

設計参考規定：機械指令Annexl、EN292-1、EN292-2、EN1050、EN60204-1、EN775

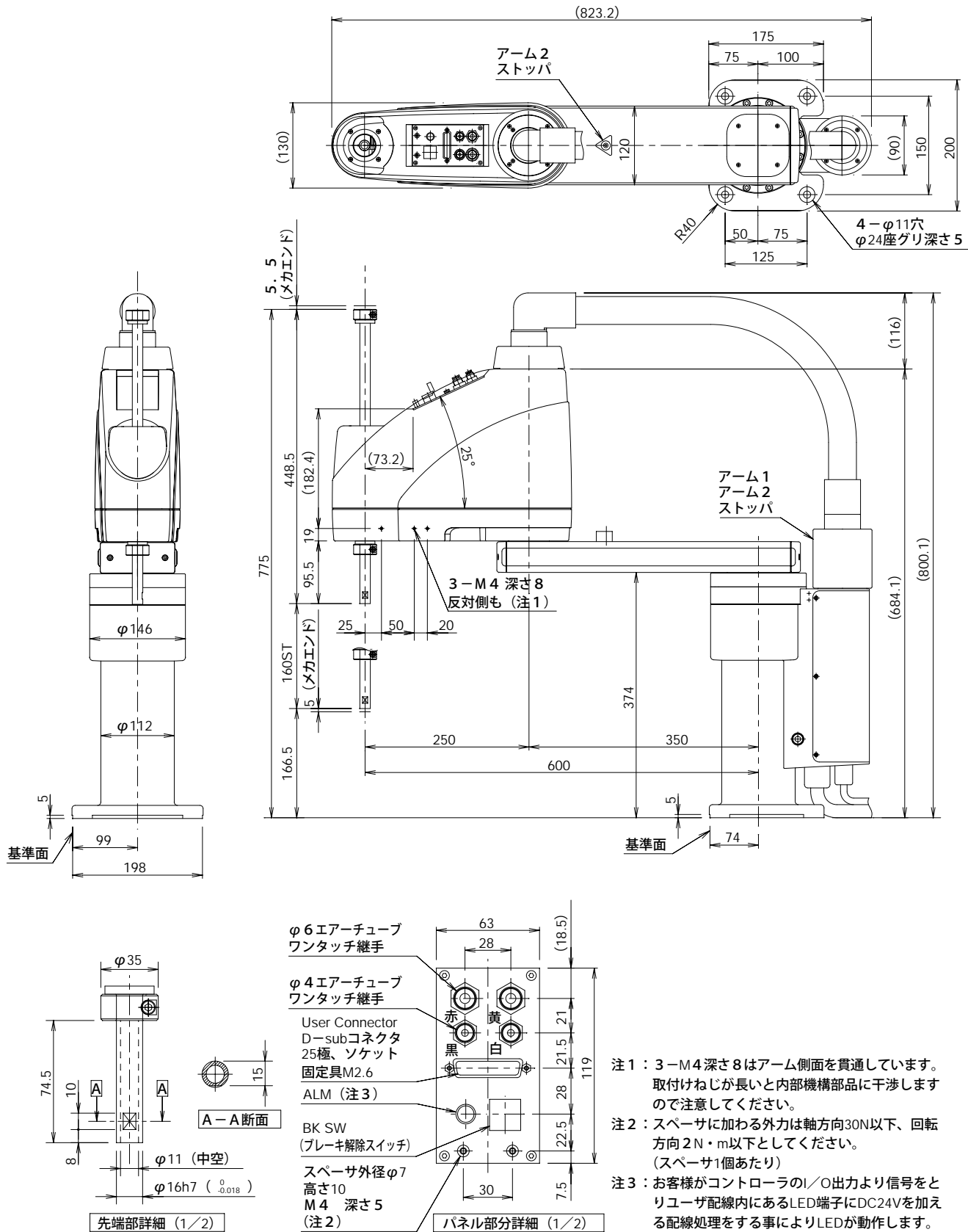
## 7.2 外形寸法図

IX-NSN5016



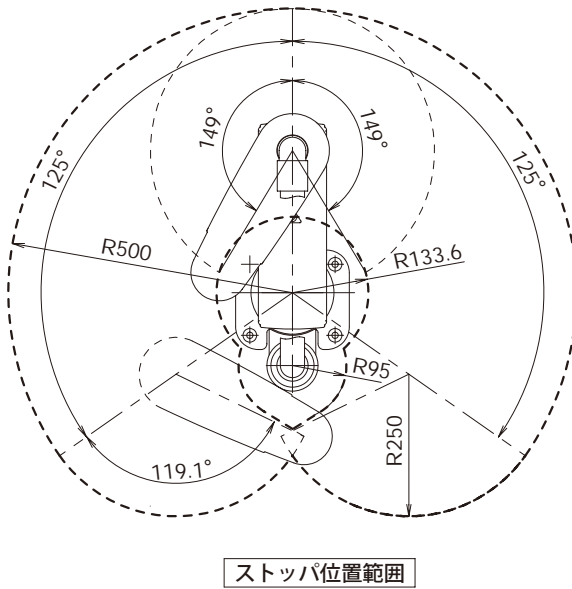
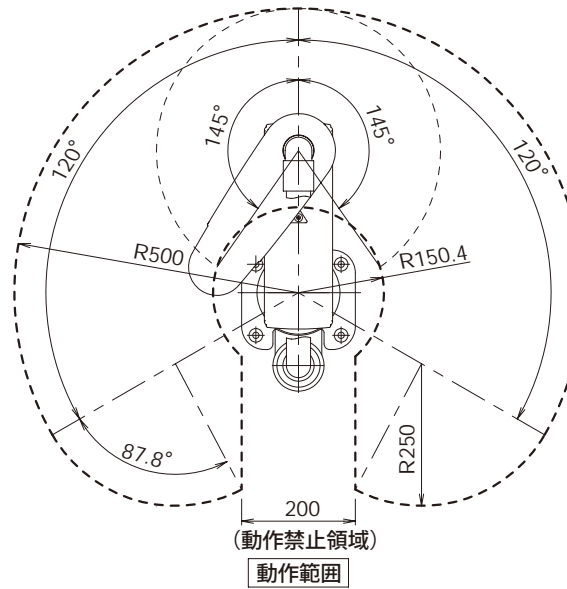
IX-NSN6016

7.  
仕様



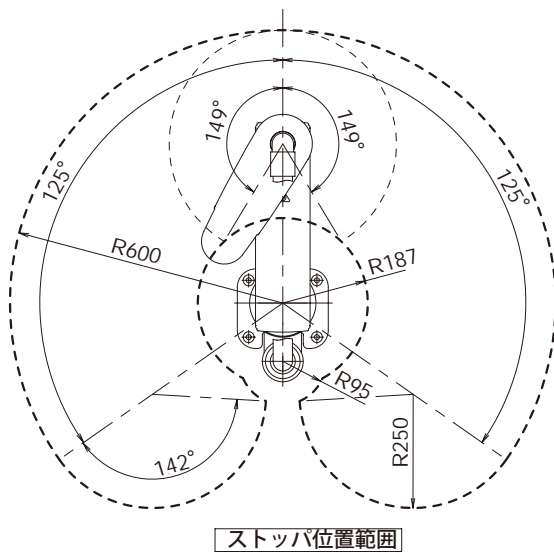
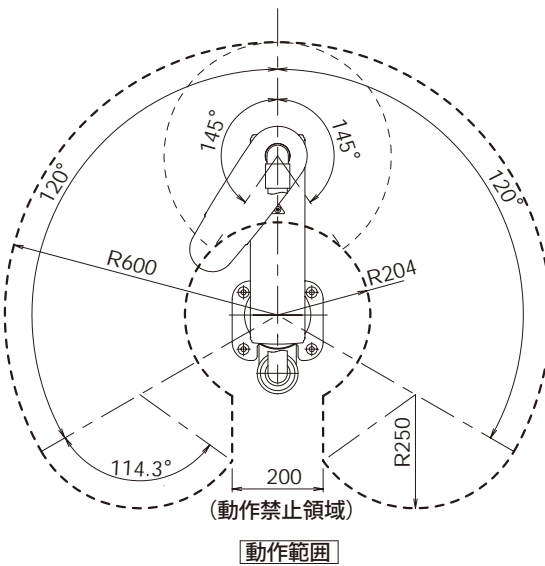
### 7.3 ロボットの動作エリア

IX-NSN5016



7.  
仕  
様

IX-NSN6016



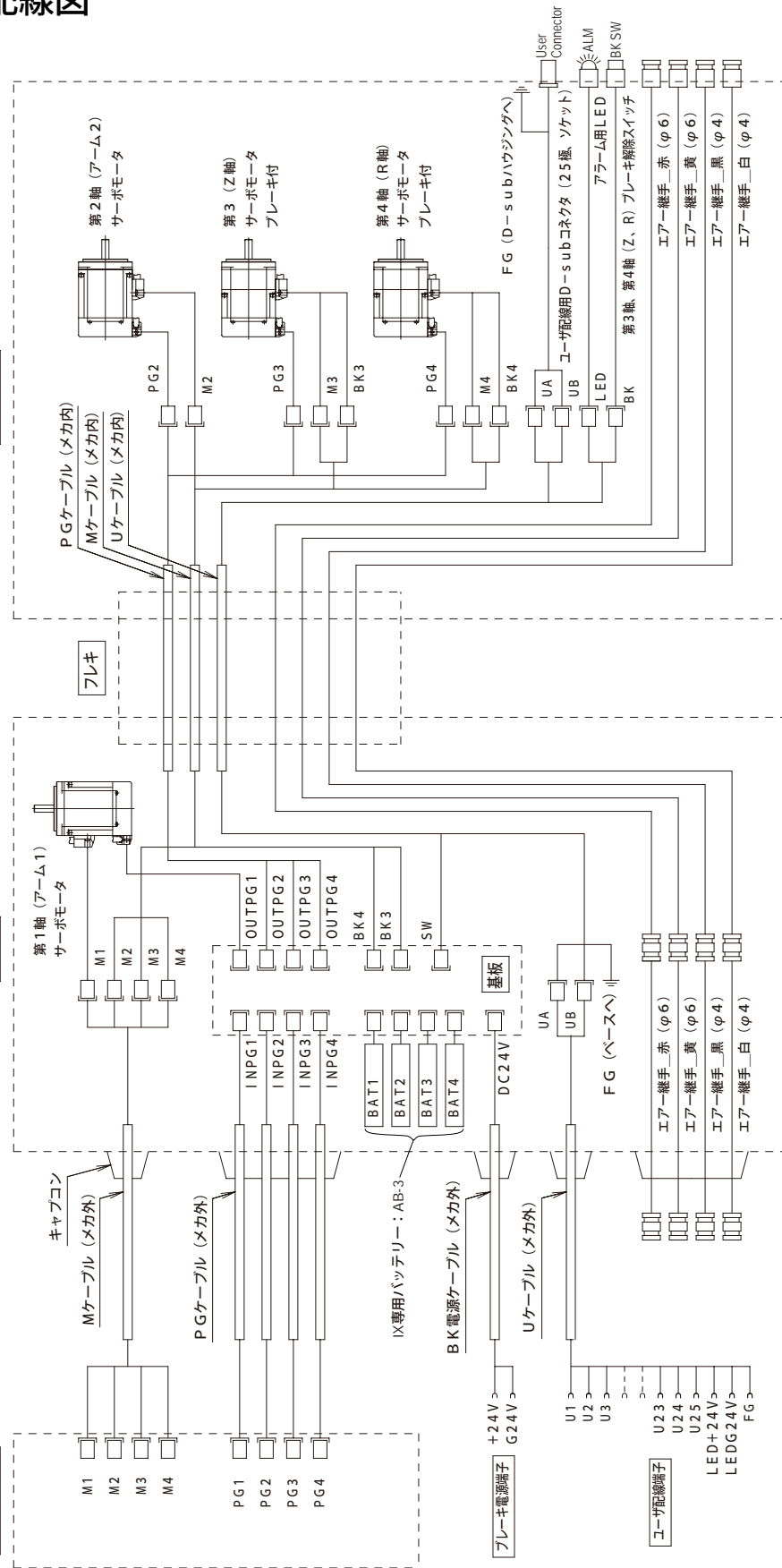
## 7.4 配線図

500/600 配線、配管構成図

コントローラ

ベース内

第2アーム内



記事

- (1) 実際の基板コネクタ配置位置は本図とは異なります。
- (2) ブレーキ電源回路は一次側（高圧側）に有りますので、専用の24V電源が必要になります。  
二次側（低圧側）で使用するI/O用の24V電源等を使用する事は不可。
- (3) アラーム用LEDを点灯させる為には、ユーザ様がコントローラI/O出力から回路を組んで点灯させて頂く事になります。

## 7.5 230V 回路部品

IX-NSN5016/6016

| 番号 | コード名            | 型式                | 製造者       | 備考   |
|----|-----------------|-------------------|-----------|--|
| 1  | 第1軸サーボモータ       | TS4614 N2027 E200 |           | ACサーボモータ80角750Wキー溝 CEマーク対応   |
| 2  | 第2軸サーボモータ       | TS4613 N2027 E200 | 多摩川精機     | ACサーボモータ80角600Wキー溝 CEマーク対応   |
| 3  | 第3軸サーボモータブレーキ付き | TS4607 N7027 E200 |           | ACサーボモータ60角200Wブレーキ付き丸軸 CEマーク対応  |
| 4  | 第4軸サーボモータブレーキ付き | TS4606 N7027 E200 |           | ACサーボモータ60角100Wキー溝 CEマーク対応   |
| 5  | Mケーブル（メカ内）      |                   | (株)アイエイアイ | 使用電線：300V/105°C定格 AWG18 (0.84mm <sup>2</sup> ) 耐屈曲ケーブル、UL VW-1、c-UL FT-1 |
| 6  | Mケーブル（メカ外）      |                   | (株)アイエイアイ | 使用電線：300V/80°C定格 AWG18 (0.89mm <sup>2</sup> ) 耐油ケーブル、UL VW-1、c-UL FT-1   |

## 8. 保証

### 8.1 保証期間

以下のいずれか、短い方の期間とします。

- ・ 当社出荷後 18 ヶ月
- ・ ご指定場所に納入後 12 ヶ月
- ・ 稼働 2500 時間

### 8.2 保証の範囲

当社製品は、次の条件をすべて満たす場合に保証するものとし、代替品との交換または修理を無償で実施いたします。

- (1) 当社または当社の指定代理店より納入した当社製品に関する故障または不具合であること。
- (2) 保証期間中に発生した故障または不具合であること。
- (3) 取扱説明書ならびにカタログに記載されている使用条件、使用環境に適合し、適正用途で使用した中で発生した故障または不具合であること。
- (4) 当社製品の仕様の不備、不具合、品質不良を原因とする故障または不具合であること。

ただし、故障の原因が次のいずれかに該当する場合は、保証の範囲から除外いたします。

- ① 当社製品以外に起因する場合
- ② 当社以外による改造または修理に起因する場合（ただし、当社が許諾した場合を除く）
- ③ 当社出荷当時の科学・技術水準では予見が困難な原因による場合
- ④ 自然災害、人為災害、事件、事故など当社の責任ではない原因による場合
- ⑤ 塗装の自然退色など経時変化を原因とする場合
- ⑥ 磨耗や減耗などの使用損耗を原因とする場合
- ⑦ 機能上、整備上影響のない動作音、振動などの感覚的な現象にとどまる場合

なお、保証は当社の納入した製品の範囲とし、当社製品の故障により誘発される損害は保証の対象外とさせていただきます。

### 8.3 保証の実施

保証に伴う修理のご依頼は、原則として引き取り修理対応とさせていただきます。

## 8.4 責任の制限

- (1) 当社製品に起因して生じた特別損害、間接損害または期待利益の喪失などの消極損害に関しましては、当社はいかなる場合も責任を負いません。
- (2) お客様の作成する当社製品を運転するためのプログラムまたは制御方法およびそれによる結果について当社は責任を負いません。

## 8.5 規格法規等への適合性および用途の条件

- (1) 当社製品を他の製品またはお客様が使用されるシステム、装置等と組み合わせて使用する場合、適合すべき規格・法規または規制をお客様自身でご確認ください。また、当社製品との組合せの適合性はお客様自身でご確認ください。これらを実施されない場合は、当社は、当社製品との適合性について責任を負いません。
- (2) 当社製品は一般工業用であり、以下のような高度な安全性を必要とする用途には企画・設計されておりません。したがって、原則として使用できません。必要な場合には当社にお問い合わせください。
  - ①人命および身体の維持、管理などに関わる医療機器
  - ②人の移動や搬送を目的とする機構、機械装置（車両・鉄道施設・航空施設など）
  - ③機械装置の重要保安部品（安全装置など）
  - ④文化財や美術品など代替できない物の取扱装置
- (3) カタログまたは取扱説明書などに記載されている以外の条件または環境でのご使用を希望される場合には予め当社にお問い合わせください。

## 8.6 その他の保証外項目

納入品の価格には、プログラム作成および技術者派遣等により発生する費用を含んでおりません。次の場合は、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。

- ① 取付け調整指導および試験運転立ち会い。
- ② 保守点検。
- ③ 操作、配線方法などの技術指導および技術教育。
- ④ プログラム作成など、プログラムに関する技術指導および技術教育。



INTELLIGENT  
ACTUATOR

## 変更履歴

| 改定日     | 改訂内容  |
|---------|---|
| 2011.04 | 第2版<br>CE マーキングのページを追加  |
| 2012.03 | 第3版<br>はじめに、安全についての標記、安全上の注意を削除<br>1～8ページ 安全ガイドを追加<br>9ページ 取扱い上の注意を追加<br>20ページ ブレーキ電源の容量 20W～30W→20Wに変更<br>30ページ グリースが目に入った場合、専門医の処置を受けるなどの注意事項を追加<br>58、60ページ 仕様にブレーキ電源容量 20Wを追加<br>66、67ページ 保証を追加<br>8.お問い合わせ先についてを削除 |





## 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 芝エクセージビルディング4F TEL 03-5419-1601 FAX 03-3455-5707  
大阪営業所 〒530-0002 大阪市北区曾根崎新地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日町14-15 アミ・グランデ二日町4F 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5-1-18 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1-312 あかりビル5F TEL 048-530-6555 FAX 048-530-6556  
茨城営業所 〒300-1207 茨城県牛久市ひたち野うしく池田ビル2F TEL 029-830-8312 FAX 029-830-8313  
多摩営業所 〒190-0023 東京都多摩市柴崎町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 愛知県安城市三河安城町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 兵庫県明石市梅原町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 岡山市北区下中野311-14 OMOTO-ROOT 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 日生本川町ビル5F TEL 082-532-1751 FAX 082-532-1751  
松山営業所 〒790-0905 愛媛県松山市樽味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3-13-21エビビルWNG 7F TEL 092-415-4466 FAX 092-415-4467  
大分出張所 〒870-0823 大分県大分市東大道1-11-1 タンネンパウム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 8:00AM～5:00PM  
(年末年始を除く)

フリーコール **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

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

### 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)

製品改良のため、記載内容の一部を予告なしに変更することがあります。

Copyright © 2012.Mar.IAI Corporation.All rights reserved.

12.03.000.