

安全ガイド 第10版

このたびは、当社の製品をお買い上げいただきまして、ありがとうございます。

1. 本製品のご使用前には、必ず本ガイドを熟読していただくようお願いします。
2. 本製品を用いたシステムの設計および製作における安全性の確保に関しては、本ガイドに従い、必要な処置をしていただくようお願いします。
3. 本ガイドは、最終的に製品をお使いになるお客様の元へ確実に届けていただくようお願いします。

※この安全ガイドの全部または一部を無断で使用・複製することはできません。

⚠ 警告

本製品の取扱いは、取扱説明書を熟読の上、取扱説明書に従って行ってください。

取扱説明書は、当社のホームページからダウンロードしてください。

無償でダウンロードできます。

初めての方は、ユーザー登録が必要となります。

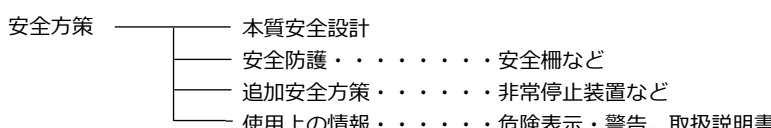
URL : www.iai-robot.co.jp/data_dl/CAD_MANUAL/ QR code :

取扱説明書は、本製品を設置した機器の近くに印刷して、いつでも確認できるようにするか、パソコンやタブレット端末などに表示して、すぐに確認できるようにしてください。

取扱説明書の製本が必要な場合、本ガイドもしくは取扱説明書巻末に記載されている最寄の営業所に注文してください。有償で提供いたします。

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。



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。

タイプC規格(個別安全規格) → ISO10218(マニピュレーティング産業ロボット - 安全性)
 ↓
 JIS B 8433
 (産業用マニピュレーティングロボット - 安全性)

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

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	駆動源の遮断	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
	教示等の作業時	する (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	
			作業開始前の点検等	151条
	検査等の作業時	する	運転を停止して行う	150条の5
			作業中である旨の表示等	150条の5
		しない (やむをえず運転中に行う場合)	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 (清掃・給油作業を除く)	36条32号

当社の産業用ロボット該当機種

労働省告示第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) 単軸アクチュエーターでモーターワット数が80W以下の製品
モーターを2つ以上有する多軸組合せロボット、スカラロボットなどの多関節ロボットは、それぞれのモーターワット数の中で最大のものが80W以下の製品
- (2) 多軸組合せロボットでX・Y・Z軸がいずれの方向にも300mmの場合(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いずれの方向にも300mm以内の場合)
- (3) 固定シーケンス制御装置の情報に基づき移動する搬送用機器で、左右移動および上下移動だけを行い、上下の可動範囲が100mm以下の場合
- (4) 多関節ロボットで可動半径およびZ軸が300mm以内の製品
- (5) マニピュレーターの先端部が、直線運動の単調な繰返しのみを行う機械(ただし、上の(3)に該当するものは除く)

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。

ただし、単軸アクチュエーターを使用した装置が、“(5)マニピュレーターの先端部が、直線運動の単調な繰返しのみを行う機械”に該当する場合は産業用ロボットから除外されます。

【単軸アクチュエーター】

次の機種でストローク300mmを超える、かつモーター容量80Wを超えるもの
 EC-B8SS/S10(X)/S13(X)/S15(X)/S18(X)、RCS2(CR)-SS8□、RCS3(P)(CR)、
 RCS4(CR)、IS(P)A、IS(P)DA(CR)、IS(P)WA、IS(P)B、IS(P)DB(CR)、SSPA、
 SSPDACR、NS、NSA、FS、IF、IFA、リニアサーボアクチュエーター
 (注) EC-RR10□およびRCP5-RA10□に使用しているパルスモーターは、最大出力
 80Wを超えます。そのため、組合せロボットに使用した場合、産業用ロボット
 に該当する可能性があります。

【直交ロボット】

上記単軸アクチュエーターのうち、いずれかを1軸でも使用するもの、およびCT4

【スカラロボット(IX/IXA)】

アーム長300mmを超える全機種
 (IXA-3NNN1805/4NNN1805、IXA-3NNNN3015/4NNN3015、IXA-3NS□3015/4NS□3015、
 IX-NN□1205/1505/1805/2515H、IX-TNN3015H、IX-UNN3015H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"> ● 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。 したがって、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"> 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械、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） ● 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。 ● 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"> ①可燃性ガス、発火物、引火物、爆発物などが存在する場所 ②放射線に曝露される恐れがある場所 ③周囲温度や相対湿度が仕様の範囲を超える場所 ④直射日光や大きな熱源からの輻射熱が加わる場所 ⑤温度変化が急激で結露するような場所 ⑥腐食性ガス（硫酸、塩酸など）がある場所 ⑦塵埃、塩分、鉄粉が多い場所 ⑧本体に直接振動や衝撃が伝わる場所 ● 垂直に使用するアクチュエーターは、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OFFしたとき可動部が落下しきがやワーカーの破損などの事故を起こすことがあります。
2	運搬	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。 ● 2人以上で作業を行う場合は、“主”と“従”的関係を明確にし、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。 ● 運搬時は、持つ位置、重量、重量バランスを考慮し、ぶつけたり落したりしないように充分な配慮をしてください。 ● 運搬は適切な運搬手段を用いて行ってください。 クレーンの使用可能なアクチュエーターには、アイボルトが取付けられているか、または取付け用ねじ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。 ● 梱包の上には乗らないでください。 ● 梱包が変形するような重い物は載せないでください。 ● 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。 ● 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。 ● 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。 ● 吊った荷物に人は乗らないでください。 ● 荷物を吊ったまま放置しないでください。 ● 吊った荷物の下に入らないでください。
3	保管・保存	<ul style="list-style-type: none"> ● 保管・保存環境は設置環境に準じますが、とくに結露の発生がないように配慮してください。 ● 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。
4	据付け・立上げ	<ul style="list-style-type: none"> (1) ロボット本体・コントローラーなどの設置 ● 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、異常動作などによって破損およびけ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。 ● 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。 ● 次のような場所で使用する場合は、十分に遮蔽してください。 <ul style="list-style-type: none"> ①電気的なノイズが発生する場所 ②強い電界や磁界が生じる場所 ③電源線や動力線が近傍を通る場所 ④水、油、薬品の飛沫がかかる場所

No.	作業内容	注意事項
4	据付け・立上げ	<p>(2) ケーブル配線</p> <ul style="list-style-type: none"> ● アクチュエーター～コントローラー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。 ● ケーブルに傷をつけたり、無理に曲げたり、引張ったり、巻きつけたり、挟み込んだり、重い物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。 ● 製品の配線は、電源を OFF して誤配線がないよう行ってください。 ● 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。 ● ケーブルコネクターの接続は、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。 ● 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。 <p>(3) 接地</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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。 ● コントローラーの AC 電源ケーブルのアース端子 (PE) やび制御盤のアースプレートは、必ず接地工事をしてください。保安設置は、負荷に応じた線径が必要です。規格（電気設備基準規格）に基づいた配線を行ってください。 詳細は、「各コントローラーまたはコントローラー内蔵アクチュエーターの取扱説明書」の記載に従ってください。 ● DC24V を供給するコントローラーまたは、コントローラー内蔵型アクチュエーターの FG 端子には、機能接地を施工してください。電気装置への電磁妨害（ノイズ）や絶縁不良が、機械の作動に与える影響を最小にするため、電気的に安定した端子または導体に施工をしてください。目安のインピーダンスは、D 種（旧第 3 種、接地抵抗 100Ω 以下）です。 <p>(4) 安全対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2 人以上で作業を行う場合は、"主" と "従" の関係を明確にし、声を掛け合いで、安全を確認しながら作業を行ってください。 ● 製品の動作中または動作できる状態のときは、ロボットの可動範囲に立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。 ● 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。 ● 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。 ● 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、装置破損などの原因となります。 ● 据付け・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。 ● 停電時や非常停止時にワーカーなどが落下しないような対策を施してください。 ● 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。 ● 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。 ● 垂直に設置しているアクチュエーターのブレーキを解除するときは、自重で落下して手を挟んだり、ワーカーなどを損傷したりしないようにしてください。
5	教示	<ul style="list-style-type: none"> ● 2 人以上で作業を行う場合は、"主" と "従" の関係を明確にし、声を掛け合いで、安全を確認しながら作業を行ってください。 ● 教示作業はできるかぎ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ときは、"作業規定" を作成して作業者への徹底を図ってください。 ● 安全防護柵内で作業するときは、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。 ● 安全防護柵内で作業するときは、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。 ● 見やすい位置に "作業中" である旨の表示をしてください。 ● ガイド用およびボールねじ用グリースは、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。 ● 總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。 ● 垂直に設置しているアクチュエーターのブレーキを解除するときは、自重で落下して手を挟んだり、ワーカーなどを損傷したりしないようにしてください。 ● サーボ OFF 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ようにしてください。 ● 取外したカバーやねじなど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。 ● 不完全な取付けは製品破損やけがの原因となります。 <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>

No.	作業内容	注意事項
6	確認運転	<ul style="list-style-type: none"> ● 2 人以上で作業を行う場合は、"主" と "従" の関係を明確にし、声を掛け合いで、安全を確認しながら作業を行ってください。 ● 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。 ● 安全防護柵内で確認運転をするときは、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。 ● プログラム動作確認は、必ずセーフティー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。 ● 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。
7	自動運転	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。 ● 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。 ● 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。 ● 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 OFF してください。火災や製品破損の恐れがあります。 ● 停電したときは電源スイッチを OFF 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。
8	保守・点検	<ul style="list-style-type: none"> ● 2 人以上で作業を行う場合は、"主" と "従" の関係を明確にし、声を掛け合いで、安全を確認しながら作業を行ってください。 ● 作業はできるかぎ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ときは、"作業規定" を作成して作業者への徹底を図ってください。 ● 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 OFF してください。 ● 安全防護柵内で作業するときは、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。 ● 安全防護柵内で作業するときは、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。 ● 見やすい位置に "作業中" である旨の表示をしてください。 ● ガイド用およびボールねじ用グリースは、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。 ● 總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。 ● 垂直に設置しているアクチュエーターのブレーキを解除するときは、自重で落下して手を挟んだり、ワーカーなどを損傷したりしないようにしてください。 ● サーボ OFF 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ようにしてください。 ● 取外したカバーやねじなど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。 ● 不完全な取付けは製品破損やけがの原因となります。 <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>
9	改造・分解	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。
10	廃棄	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。 ● 廃棄のためアクチュエーターを取り外す場合は、落下などに考慮し、ねじの取外しを行ってください。 ● 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、有毒ガスが発生したりする恐れがあります。
11	その他	<ul style="list-style-type: none"> ● ベ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。 ● 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。 ● アクチュエーターおよびコントローラーの取扱いは、それぞれの専用取扱説明書に従い、安全に取扱ってください。

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"にランク分けして表示しています。

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

株式会社アイエイアイ

本社・工場	〒424-0114 静岡県静岡市清水区庵原町 1210	TEL 054-364-5105 FAX 054-364-2589
東京営業所	〒105-0014 東京都港区芝 3-24-7 エキセージビルディング 4F	TEL 03-5419-1601 FAX 03-3455-5707
大阪営業所	〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島 6-2-40 中之島インテス 14F	TEL 06-6479-0331 FAX 06-6479-0236
名古屋支店		
名古屋営業所	〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄 5-28-12 名古屋若宮ビル 8F	TEL 052-269-2931 FAX 052-269-2933
小牧営業所	〒485-0029 愛知県小牧市中央 1-271 大垣共立銀行 小牧支店ビル 6F	TEL 0568-73-5209 FAX 0568-73-5219
四日市営業所	〒510-0086 三重県四日市市諏訪町 1-12 朝日生命四日市ビル 6F	TEL 059-356-2246 FAX 059-356-2248
三河営業所	〒446-0058 愛知県安城市三河安城南町 1-15-8 サンテラス三河安城 4F	TEL 0566-71-1888 FAX 0566-71-1877
豊田支店		
営業 1 課	〒471-0034 愛知県豊田市小坂本町 1-5-3 朝日生命新豊田ビル 4F	TEL 0565-36-5115 FAX 0565-36-5116
営業 2 課	〒446-0058 愛知県安城市三河安城南町 1-15-8 サンテラス三河安城 4F	TEL 0566-71-1888 FAX 0566-71-1877
営業 3 課	〒446-0058 愛知県安城市三河安城南町 1-15-8 サンテラス三河安城 4F	TEL 0566-71-1888 FAX 0566-71-1877
盛岡営業所	〒020-0062 岩手県盛岡市長町 6-7 クリエ 21 ビル 7F	TEL 019-623-9700 FAX 019-623-9701
秋田出張所	〒018-0402 秋田県にかほ市平字行山森 2-4	TEL 0184-37-3011 FAX 0184-37-3012
仙台営業所	〒980-0011 宮城県仙台市青葉区上杉 1-6-6 1-6-7 斯丹ビル 7F	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 1-312 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町田池ビル 2F	TEL 029-830-8312 FAX 029-830-8313
多摩営業所	〒190-0023 東京都立川市柴崎町 3-14-2 BOSEN ビル 2F	TEL 042-522-9881 FAX 042-522-9882
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
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	〒390-0852 長野県松本市島立 943 ハーモネットビル 401	TEL 0263-40-3710 FAX 0263-40-3715
静岡営業所	〒424-0114 静岡県静岡市清水区庵原町 1210	TEL 054-364-6293 FAX 054-364-2589
浜松営業所	〒430-0936 静岡県浜松市中央区大工町 125 シャンソンビル浜松 7F	TEL 053-459-1780 FAX 053-458-1318
金沢営業所	〒920-0024 石川県金沢市西念 1-1-7 金沢けやき通りビル 2F	TEL 076-234-3116 FAX 076-234-3107
滋賀営業所	〒524-0033 滋賀県守山市浮気町 300-21 第 2 小島ビル 2F	TEL 077-514-2777 FAX 077-514-2778
京都営業所	〒612-8418 京都府京都市伏見区竹田向代町 559 番地	TEL 075-693-8211 FAX 075-693-8233
兵庫営業所	〒673-0898 兵庫県明石市柳橋町 8-34 5 池内ビル 8F	TEL 078-913-6333 FAX 078-913-6339
岡山営業所	〒700-0973 岡山県岡山市北区下中野 311-114 OMOTO ROOT BLD.101	TEL 086-805-2611 FAX 086-244-6767
広島営業所	〒730-0051 広島県広島市中区大手町 3-1-9 広島駅通りビル 5F	TEL 082-544-1750 FAX 082-544-1751
徳島営業所	〒770-0905 徳島県徳島市東大工町 1-9-1 徳島ファーストビル 5F-B	TEL 088-624-8061 FAX 088-624-8062
松山営業所	〒790-0905 愛媛県松山市柳橋 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 福岡県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
大分営業所	〒870-0823 大分県大分市東大道 1-11-1 タンネンパワム 3F	TEL 097-543-7745 FAX 097-543-7746
熊本営業所	〒862-0910 熊本県熊本市東区健軍本町 1-1 拓洋ビル 4F	TEL 096-214-2800 FAX 096-214-2801

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

Safety Guide 10th Edition

Thank you for purchasing our product.

1. Make sure to read this Guide thoroughly before use of this product.
2. Please follow this Guide and take necessary measures to ensure safety in the design and production of the system by use of this product.
3. Please ensure that this Guide is ultimately delivered to the customer who uses the product.

* Using or copying all or a part of this SAFETY GUIDE without permission is prohibited.

⚠ Warning

Read the instruction manual carefully and follow the instruction manual when handling this product.

Please download the user's manual from our website.

You can download it free of charge. User registration is required for first time users.

URL : www.iai-robot.co.jp/data_dl/CAD_MANUAL/ QR code :



Keep a printout of the introduction manual near the equipment in which this product is installed so that it can be checked at all times, or display it on your computer, tablet terminal, etc. so that you can check it immediately.

If you need a bound copy of the instruction manual, order it from the nearest sales office listed in the This Guide or at the end of the instruction manual.

It will be provided for a fee.

Safety Precautions for Our Products

The common safety precautions for the use of any of our robots in each operation.

No.	Work Description	Precautions
1	Model Selection	<ul style="list-style-type: none"> • This product has not been planned and designed for the application where high level of safety is required, so the guarantee of the protection of human life is impossible. Accordingly, do not use it in any of the following applications. <ol style="list-style-type: none"> 1) Medical equipment used to maintain, control or otherwise affect human life or physical health. 2) Mechanisms and machinery designed for the purpose of moving or transporting people (For vehicle, railway facility or air navigation facility) 3) Important safety parts of machinery (Safety device, etc.) • Do not use the product outside the specifications. Failure to do so may considerably shorten the life of the product. • Do not use it in any of the following environments. <ol style="list-style-type: none"> 1) Location where there is any inflammable gas, inflammable object or explosive 2) Place with potential exposure to radiation 3) Location with the ambient temperature or relative humidity exceeding the specification range 4) Location where radiant heat is added from direct sunlight or other large heat source 5) Location where condensation occurs due to abrupt temperature changes 6) Location where there is any corrosive gas (sulfuric acid or hydrochloric acid) 7) Location exposed to significant amount of dust, salt or iron powder 8) Location subject to direct vibration or impact • For an actuator used in vertical orientation, select a model which is equipped with a brake. If selecting a model with no brake, the moving part may drop when the power is turned OFF and may cause an accident such as an injury or damage on the work piece.

No.	Work Description	Precautions
2	Transportation	<ul style="list-style-type: none"> • When carrying a heavy object, do the work with two or more persons or utilize equipment such as crane. • When the work is carried out with 2 or more persons, make it clear who is to be the "leader" and who to be the "follower(s)" and communicate well with each other to ensure the safety of the workers. • When in transportation, consider well about the positions to hold, weight and weight balance and pay special attention to the carried object so it would not get hit or dropped. • Transport it using an appropriate transportation measure. The actuators available for transportation with a crane have eyebolts attached or there are tapped holes to attach bolts. Follow the instructions in the instruction manual for each model. • Do not step or sit on the package. • Do not put any heavy thing that can deform the package, on it. • When using a crane capable of 1t or more of weight, have an operator who has qualifications for crane operation and sling work. • When using a crane or equivalent equipments, make sure not to hang a load that weighs more than the equipment's capability limit. • Use a hook that is suitable for the load. Consider the safety factor of the hook in such factors as shear strength. • Do not get on the load that is hung on a crane. • Do not leave a load hung up with a crane. • Do not stand under the load that is hung up with a crane.
3	Storage and Preservation	<ul style="list-style-type: none"> • The storage and preservation environment conforms to the installation environment. However, especially give consideration to the prevention of condensation. • Store the products with a consideration not to fall them over or drop due to an act of God such as earthquake.
4	Installation and Start	<p>(1) Installation of Robot Main Body and Controller, etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Make sure to securely hold and fix the product (including the work part). A fall, drop or abnormal motion of the product may cause a damage or injury. Also, be equipped for a fall-over or drop due to an act of God such as earthquake. • Do not get on or put anything on the product. Failure to do so may cause an accidental fall, injury or damage to the product due to a drop of anything, malfunction of the product, performance degradation, or shortening of its life. • When using the product in any of the places specified below, provide a sufficient shield. <ol style="list-style-type: none"> 1) Location where electric noise is generated 2) Location where high electrical or magnetic field is present 3) Location with the mains or power lines passing nearby 4) Location where the product may come in contact with water, oil or chemical droplets <p>(2) Cable Wiring</p> <ul style="list-style-type: none"> • Use our company's genuine cables for connecting between the actuator and controller, and for the teaching tool. • Do not scratch on the cable. Do not bend it forcibly. Do not pull it. Do not coil it around. Do not insert it. Do not put any heavy thing on it. Failure to do so may cause a fire, electric shock or malfunction due to leakage or continuity error. • Perform the wiring for the product, after turning OFF the power to the unit, so that there is no wiring error. • When the direct current power (+24V) is connected, take the great care of the directions of positive and negative poles. If the connection direction is not correct, it might cause a fire, product breakdown or malfunction. • Connect the cable connector securely so that there is no disconnection or looseness. Failure to do so may cause a fire, electric shock or malfunction of the product. • Never cut and/or reconnect the cables supplied with the product for the purpose of extending or shortening the cable length. Failure to do so may cause the product to malfunction or cause fire.
5	Teaching	<ul style="list-style-type: none"> • When the work is carried out with 2 or more persons, make it clear who is to be the "leader" and who to be the "follower(s)" and communicate well with each other to ensure the safety of the workers. • Perform the teaching operation from outside the safety protection fence, if possible. In the case that the operation is to be performed unavoidably inside the safety protection fence, prepare the "Stipulations for the Operation" and make sure that all the workers acknowledge and understand them well. • When the operation is to be performed inside the safety protection fence, the worker should have an emergency stop switch at hand with him so that the unit can be stopped any time in an emergency. • When the operation is to be performed inside the safety protection fence, in addition to the workers, arrange a watchman so that the machine can be stopped any time in an emergency. Also, keep watch on the operation so that any third person can not operate the switches carelessly. • Place a sign "Under Operation" at the position easy to see. • When releasing the brake on a vertically oriented actuator, exercise precaution not to pinch your hand or damage the work parts with the actuator dropped by gravity. <p>* Safety protection Fence : In the case that there is no safety protection fence, the movable range should be indicated.</p>

No.	Work Description	Precautions
6	Trial Operation	<ul style="list-style-type: none"> When the work is carried out with 2 or more persons, make it clear who is to be the "leader" and who to be the "follower(s)" and communicate well with each other to ensure the safety of the workers. After the teaching or programming operation, perform the check operation one step by one step and then shift to the automatic operation. When the check operation is to be performed inside the safety protection fence, perform the check operation using the previously specified work procedure like the teaching operation. Make sure to perform the programmed operation check at the safety speed. Failure to do so may result in an accident due to unexpected motion caused by a program error, etc. Do not touch the terminal block or any of the various setting switches in the power ON mode. Failure to do so may result in an electric shock or malfunction.
7	Automatic Operation	<ul style="list-style-type: none"> Check before starting the automatic operation or rebooting after operation stop that there is nobody in the safety protection fence. Before starting automatic operation, make sure that all peripheral equipment is in an automatic-operation-ready state and there is no alarm indication. Make sure to operate automatic operation start from outside of the safety protection fence. In the case that there is any abnormal heating, smoke, offensive smell, or abnormal noise in the product, immediately stop the machine and turn OFF the power switch. Failure to do so may result in a fire or damage to the product. When a power failure occurs, turn OFF the power switch. Failure to do so may cause an injury or damage to the product, due to a sudden motion of the product in the recovery operation from the power failure.
8	Maintenance and Inspection	<ul style="list-style-type: none"> When the work is carried out with 2 or more persons, make it clear who is to be the "leader" and who to be the "follower(s)" and communicate well with each other to ensure the safety of the workers. Perform the work out of the safety protection fence, if possible. In the case that the operation is to be performed unavoidably inside the safety protection fence, prepare the "Stipulations for the Operation" and make sure that all the workers acknowledge and understand them well. When the work is to be performed inside the safety protection fence, basically turn OFF the power switch. When the operation is to be performed inside the safety protection fence, the worker should have an emergency stop switch at hand with him so that the unit can be stopped any time in an emergency. When the operation is to be performed inside the safety protection fence, in addition to the workers, arrange a watchman so that the machine can be stopped any time in an emergency. Also, keep watch on the operation so that any third person can not operate the switches carelessly. Place a sign "Under Operation" at the position easy to see. For the grease for the guide or ball screw, use appropriate grease according to the instruction manual for each model. Do not perform the dielectric strength test. Failure to do so may result in a damage to the product. When releasing the brake on a vertically oriented actuator, exercise precaution not to pinch your hand or damage the work parts with the actuator dropped by gravity. The slider or rod may get misaligned OFF the stop position if the servo is turned OFF. Be careful not to get injured or damaged due to an unnecessary operation. Pay attention not to lose the removed cover or screws, and make sure to put the product back to the original condition after maintenance and inspection works. Use in incomplete condition may cause damage to the product or an injury. * Safety protection Fence : In the case that there is no safety protection fence, the movable range should be indicated.
9	Modification and Dismantle	<ul style="list-style-type: none"> Do not modify, disassemble, assemble or use of maintenance parts not specified based at your own discretion.
10	Disposal	<ul style="list-style-type: none"> When the product becomes no longer usable or necessary, dispose of it properly as an industrial waste. When removing the actuator for disposal, pay attention to drop of components when detaching screws. Do not put the product in a fire when disposing of it. The product may burst or generate toxic gases.

No.	Work Description	Precautions
11	Other	<ul style="list-style-type: none"> Do not come close to the product or the harnesses if you are a person who requires a support of medical devices such as a pacemaker. Doing so may affect the performance of your medical device. See Overseas Specifications Compliance Manual to check whether complies if necessary. For the handling of actuators and controllers, follow the dedicated instruction manual of each unit to ensure the safety.

Caution Indications

The safety precautions are divided into "Danger", "Warning", "Caution" and "Notice" according to the warning level, as follows, and described in the instruction manual for each model.

Level	Degree of Risk/Damage	Symbol
Danger	This indicates an imminently hazardous situation which, if the product is not handled correctly, will result in death or serious injury.	 Danger
Warning	This indicates a potentially hazardous situation which, if the product is not handled correctly, could result in death or serious injury.	 Warning
Caution	This indicates a potentially hazardous situation which, if the product is not handled correctly, may result in minor injury or property damage.	 Caution
Notice	This indicates lower possibility for the injury, but should be kept to use this product properly.	 Notice



IAI Corporation

Head Office: 1210 Iharacho Shimizu-KU Shizuoka City Shizuoka 424-0114, Japan
TEL +81-54-364-5105 FAX +81-54-364-2589
website: www.iai-robot.co.jp/

IAI America, Inc.

Head Office: 2690 W. 237th Street, Torrance, CA 90505
TEL +1-310-891-6015 FAX +1-310-891-0815
Chicago Office: 110 East State Parkway, Schaumburg, IL 60173
TEL +1-847-908-1400 FAX +1-847-908-1399
Atlanta Office: 1220 Kennestone Circle, Suite 108, Marietta, GA 30066
TEL +1-678-354-9470 FAX +1-678-354-9471
website: www.intelligentactuator.com

Technical Support available in Europe

IAI Industrieroboter GmbH
Ober der Röth 4, D-65824 Schwalbach am Taunus, Germany
TEL +49(0)6196-88950 FAX +49(0)6196-889524
website: www.iai-automation.com

Technical Support available in Great Britain



Duttons Way, Shadsworth Business Park, Blackburn, Lancashire, BB1 2QR, United Kingdom
TEL +44(0)1254-685900
website: www.lcautomation.com

IAI (Shanghai) Co.,Ltd.

SHANGHAI JIAHUA BUSINESS CENTER A8-303, 808, Hongqiao Rd. Shanghai 200030, China
TEL +86-21-6448-4753 FAX +86-21-6448-3992
website: www.iai-robot.com

IAI Robot (Thailand) Co.,Ltd.

825 PhairojKija Tower 7th Floor, Debaratana RD., Bangna-Nuea, Bangna, Bangkok 10260, Thailand
TEL +66-2-361-4458 FAX +66-2-361-4456
website: www.iai-robot.co.th