

川崎ロボット
BU015N (Ver. C)

据付・接続要領書

Robot

はじめに

本書は、川崎ロボット BU015N (Ver. C) の据付および接続に関する作業要領について説明しています。

本書の内容を十分ご理解いただき、別冊の『安全マニュアル』と本書に記載の安全事項に注意して、作業に取りかかってください。本書は、アーム部の据付・接続についてのみ記述しています。制御部については、コントローラの『据付・接続要領書』を併せてお読みください。

繰り返しますが、本書のすべての内容を完全にご理解いただくまでは、いかなる作業も実施しないでください。また、特定のページのみを参考にして作業を実施された場合、損害や問題が発生しても、弊社はその責任を負うものではありません。

本書は、以下のロボットを対象に説明しています。

BU015N

-
1. 本書は、ロボットを適用したシステムまで保証するものではありません。したがって、システムについて何らかの事故や損害、工業所有権の問題が生じた場合、弊社はその責任を負うものではありません
 2. ロボットの操作や運転、教示、保守点検などの作業に従事される方々は、弊社が用意しております教育訓練コースの中から、必要なコースを事前に受講されることをお勧めします。
 3. 弊社は、予告なしに本書の記載内容を改訂・改良・変更することがあります。
 4. 本書の記載内容の一部あるいは全部を、弊社に無断で転載・複製することは禁止されています。
 5. 本書は、いつでも使えるように大切に保管してください。また、移設、譲渡、売却などにより、ご利用頂く方が変わる場合には、必ず本書も添付し、新しい利用者の方にお読み頂けるようご説明ください。万一破損・紛失された場合は、担当営業までお問い合わせください。
-

本書で使用するシンボルについて

本書では、特に注意していただきたい事項を下記のシンボルを使用して示します。

人身事故や物的損害を防止するために、これらのシンボルが使われている意味をご理解のうえ内容を遵守していただき、ロボットを正しく安全にお使いください。



危険

ここに書かれていることを守っていただかないと、人が死亡したり、重傷を負う差し迫った危険を招くことが想定される内容を示します。



警告

ここに書かれていることを守っていただかないと、人が死亡したり、重傷を負う可能性が想定される内容を示します。



注意

ここに書かれていることを守っていただかないと、人が傷害を負ったり、物的損害が発生したりすることが想定される内容を示します。

[注 記]

ロボットの仕様や操作、保守についての注意事項を示します。



警告

1. 本書で使用している図や操作手順の説明などは特定の作業を行うには十分でないかもしれません。したがって、本書を用いて個々の作業を行う際は、最寄りのカワサキロボットサービスにご確認ください。
2. 本書に記述している安全事項は、本書関連の特定項目を対象にしたものであり、その他の一般項目や他の項目に適用できるものではありません。安全に作業を行うために、まず、別冊の『安全マニュアル』をお読みいただき、国や地方自治体の安全に関する法令や規格と合わせてその内容を十分ご理解していただき、貴社のロボット適用内容に応じた安全システムを構築されますようお願いいたします。

目次

はじめに	i
本書で使用するシンボルについて	ii
1 注意事項	1
1.1 運搬・据付・保管時の注意事項	1
1.2 ロボットアームの据付環境	2
1.3 作業時の残存危険	3
1.4 ハーモニックドライブ減速機使用軸の注意事項	5
2 アーム据付・接続時の作業フロー	6
3 動作範囲と仕様	7
3.1 動作範囲から安全柵の位置決定	7
3.2 動作範囲と仕様	8
3.3 メカストップ	9
3.3.1 JT1 ストップブロック	10
4 運搬方法	12
5 ベース部の据付寸法	14
6 設置方法	15
6.1 ベースを直接床に据え付ける場合	15
7 ツールの取り付け	16
7.1 手首先端部(フランジ面)の寸法	16
7.2 取付ボルトの仕様	16
7.3 負荷容量	17
8 外部機器の取り付け	19
8.1 サービスストップ穴位置	19
8.2 外部機器負荷容量の計算	20

1 注意事項

1.1 運搬・据付・保管時の注意事項

川崎ロボットを据付場所に運搬するときは、下記の注意事項を厳守していただき、運搬、据付および保管作業を行ってください。



警告

1. クレーンやフォークリフトでロボット本体を運搬する場合、ロボット本体を人が支えるようなことは絶対にしないでください。
2. ロボット本体を運搬中に、その上に人が乗ったり、吊り上げた状態でその下に人が入ったりすることが、絶対ないようにしてください。
3. 据付作業を始める前に、制御電源スイッチおよび元電源スイッチを必ず OFF にして、「点検整備中」であることを表示したうえで、作業員や第三者が誤って電源を入れて感電など不測の事態が起きないように、元電源スイッチのロックアウト、タグアウトを実施してください。
4. ロボットを動かすときは、据付状態に異常がないかなど安全について必ず確認してからモータ電源を ON にして、指定された姿勢にアームを動かしてください。このとき、不用意にアームに近づいて挟み込まれないように注意してください。また、アームを所望の姿勢にした後は、制御電源および元電源を前項のように再度 OFF にして、「点検整備中」であるという表示をし、元電源スイッチのロックアウト、タグアウトを実施してから作業を行ってください。



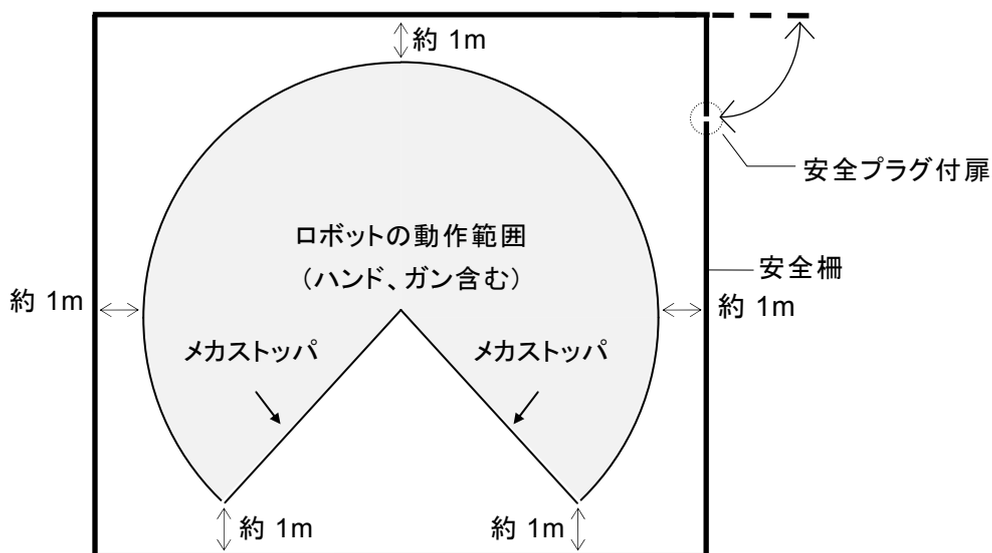
注意

1. ロボット本体は精密な部品で構成されていますので、運搬するときは衝撃が加わらないように注意してください。
2. ロボットを運搬する場合は、障害物などをあらかじめ整理整頓し、据付場所までの運搬作業が安全に行えるようにしてください。
3. 運搬および保管するときは、下記のことに注意してください。
 - (1) 周辺温度を、 $-10\sim 60^{\circ}\text{C}$ の範囲内に保ってください。
 - (2) 相対湿度を、 $35\sim 85\% \text{RH}$ の範囲内（結露のないよう）に保ってください。
 - (3) 大きな振動や衝撃を避けてください。

1.2 ロボットアームの据付環境

ロボットアームを据え付けるときは、下記の条件が満たされる場所に設置してください。

1. 床置き設置の場合、水平面が $\pm 5^\circ$ 以内に確保できる場所。
2. 床または架台が十分な剛性を備えていること。
3. 据付部に無理な力が作用しないよう、平面度を確保できる場所。
(平面度が確保できない場合は、ライナー調整すること。)
4. 運転時の周囲温度は、 $0\sim 45^\circ\text{C}$ の範囲。
(低温始動時はグリス、オイルの粘性が大きいため、偏差異常または過負荷が発生する場合があります。このような場合は、運転前に低速でロボットを動かしてください。)
5. 相対湿度は、 $35\sim 85\%RH$ 。ただし、結露のないこと。
6. 塵、埃、油、煙、水などが少ない場所。
7. 引火性または腐食性の液体やガスがない場所。
8. 大きな振動の影響を受けない場所。(0.5G 以下)
9. 電氣的なノイズに対する環境が良好な場所。
10. ロボットアームの動作範囲よりも広いスペースが確保できる場所。
 - (1) ロボットの周囲には安全柵を設け、アームにハンドやガンを取り付けた状態で最大動作範囲に到達した場合でも、周辺の機器類と干渉しないようにしてください。
 - (2) 安全柵の出入口はなるべく少なくし(できれば 1 箇所)、安全プラグ付の扉を設け、ここから出入りしてください。
 - (3) 安全柵の詳細については ISO 10218 の要件を順守してください。

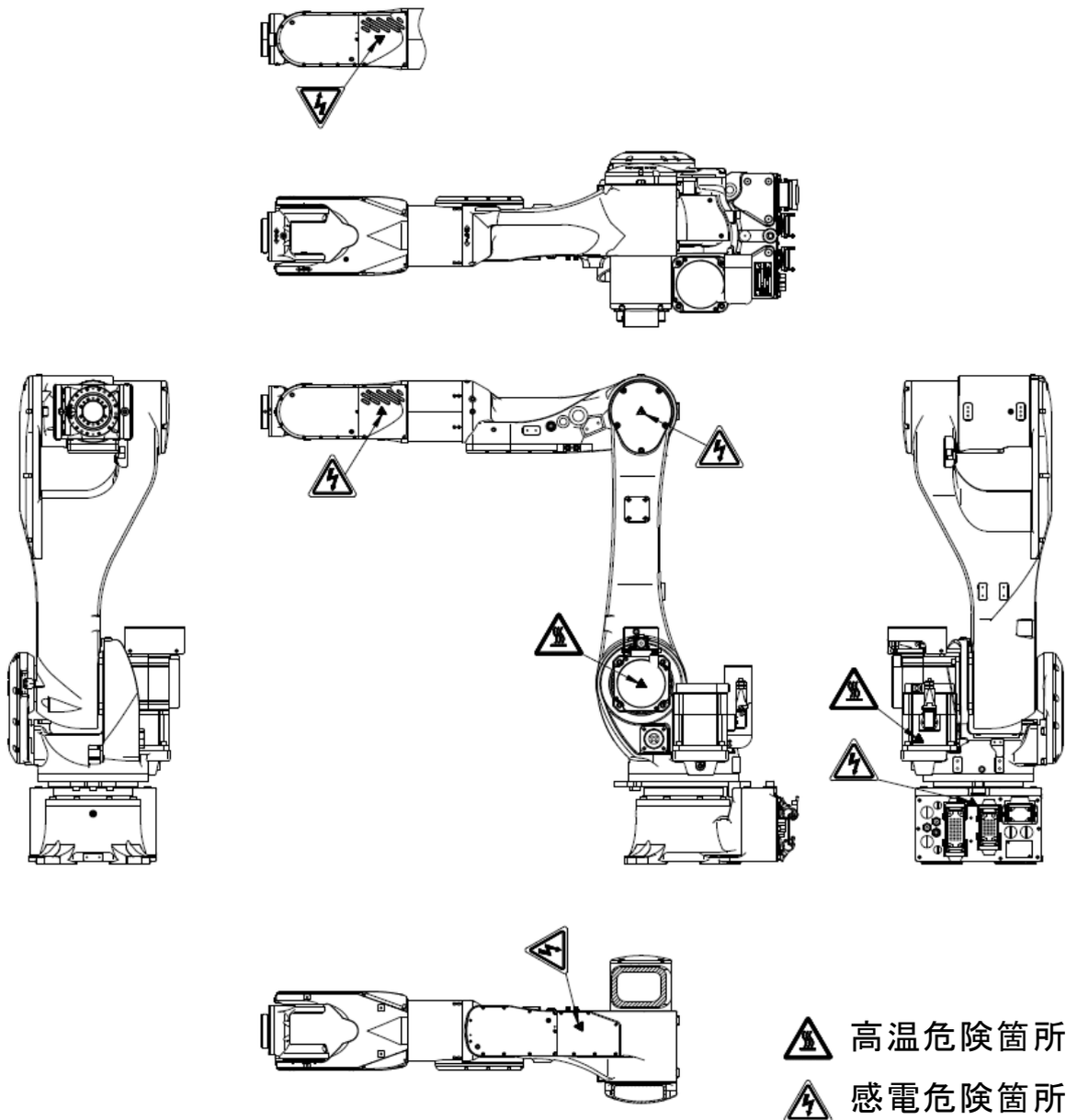


1.3 作業時の残存危険

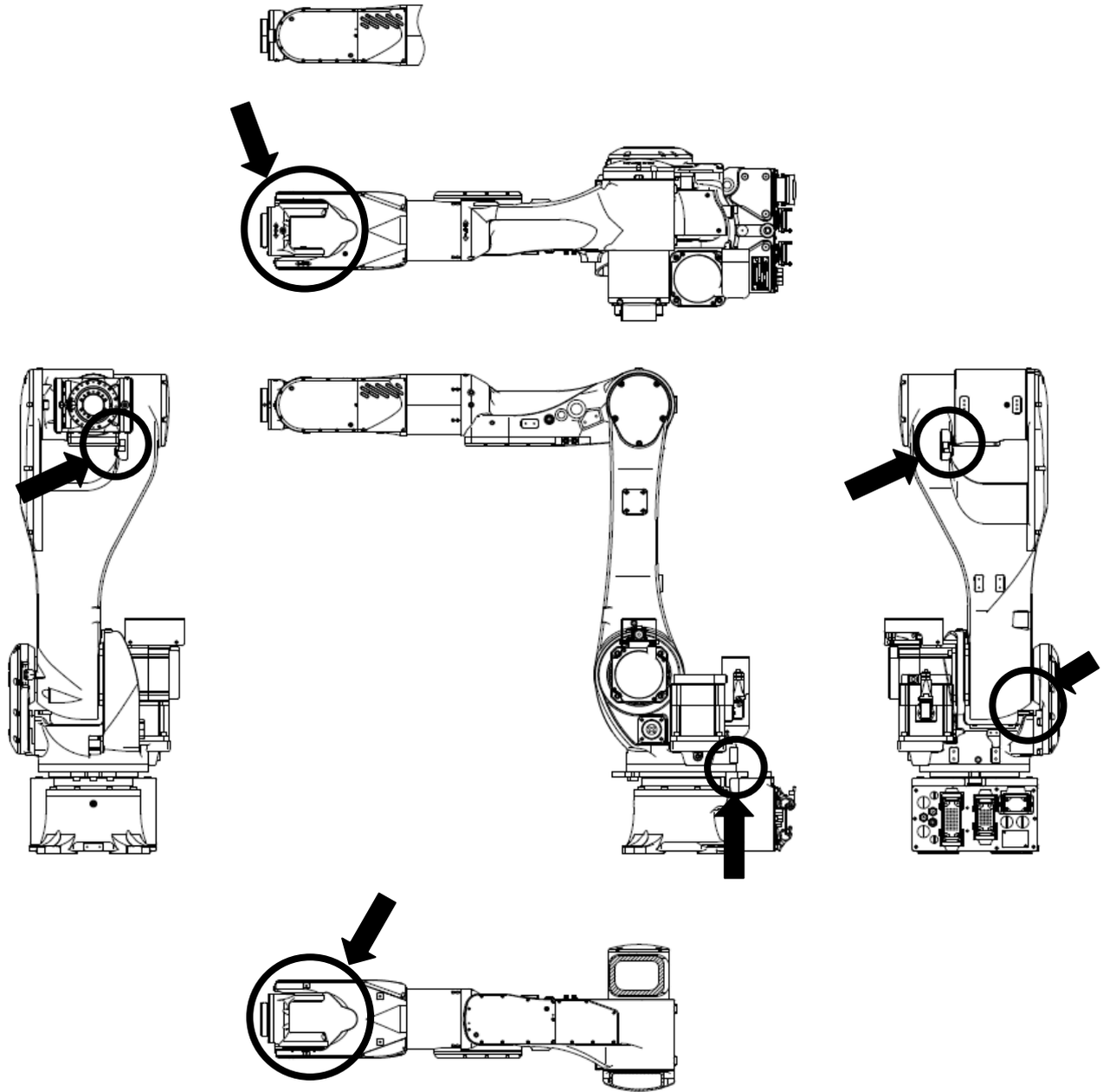


警告

下図に記載されている作業時の残存危険箇所に、注意してください。



挟み込み危険箇所

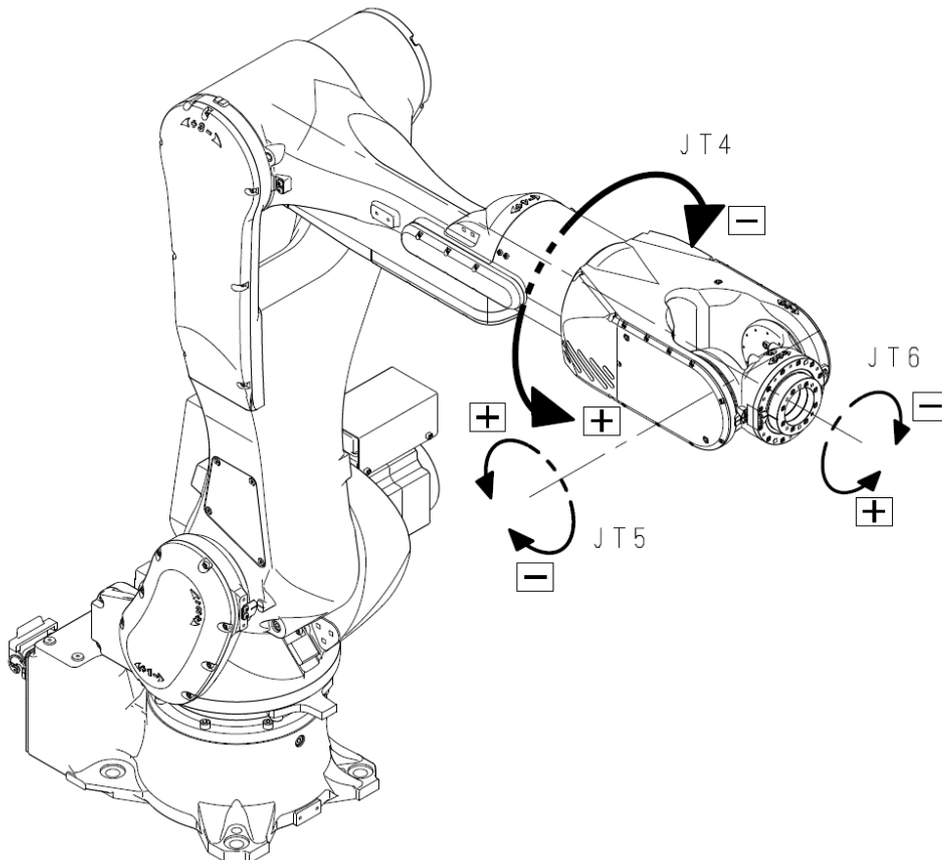


○ 挟み込み危険箇所

1.4 ハーモニックドライブ減速機使用軸の注意事項

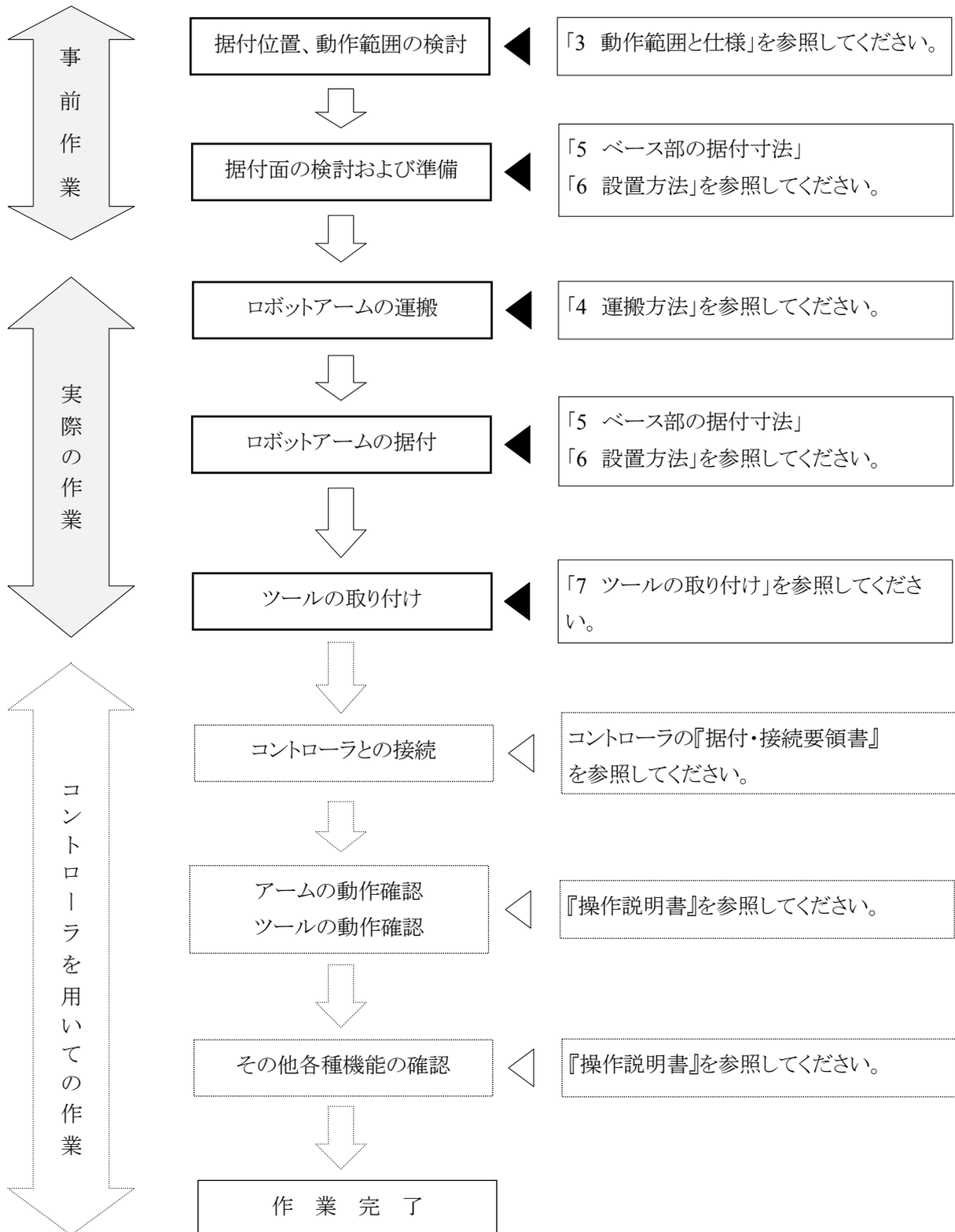
JT4、5、6 は減速機としてハーモニックドライブ減速機を使用しています。

ハーモニックドライブ減速機は姿勢、速度によって共振による振動が発生する場合があります。振動が発生した場合は、姿勢、速度などの教示を変更して共振を回避してください。



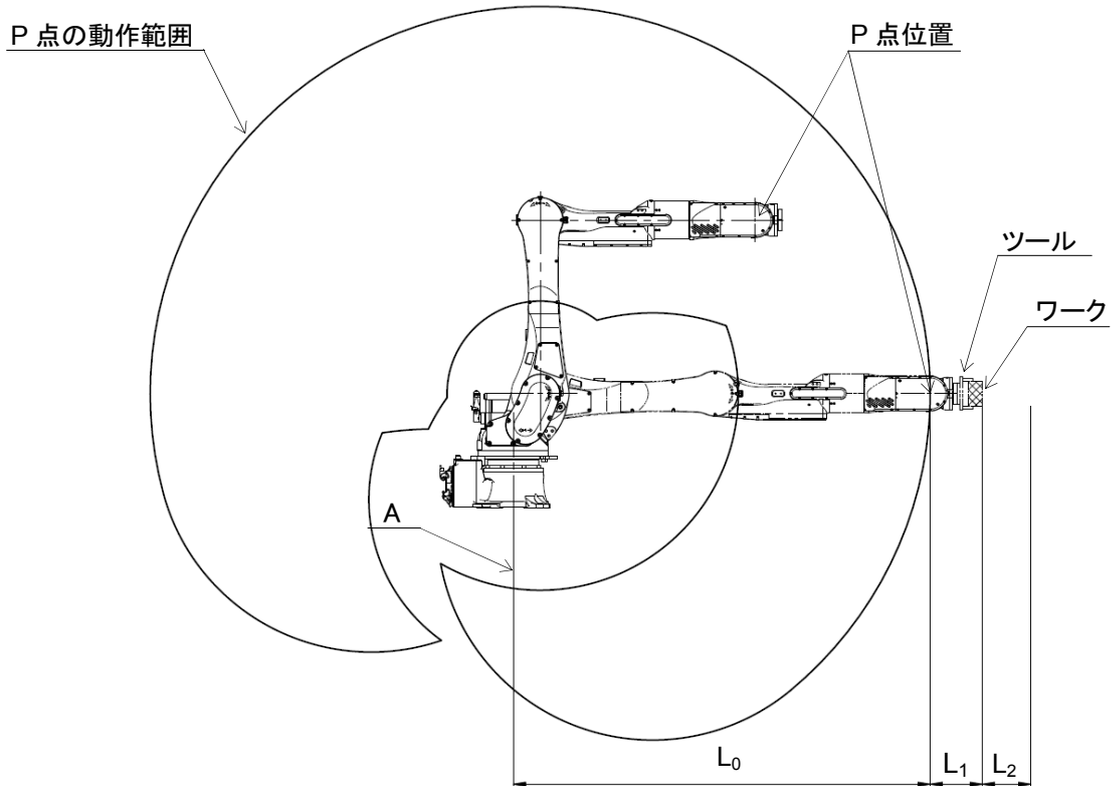
2 アーム据付・接続時の作業フロー

本作業フローは、ロボットアーム部のみについて記述しています。コントローラ部については、コントローラの『据付・接続要領書』を参照してください。

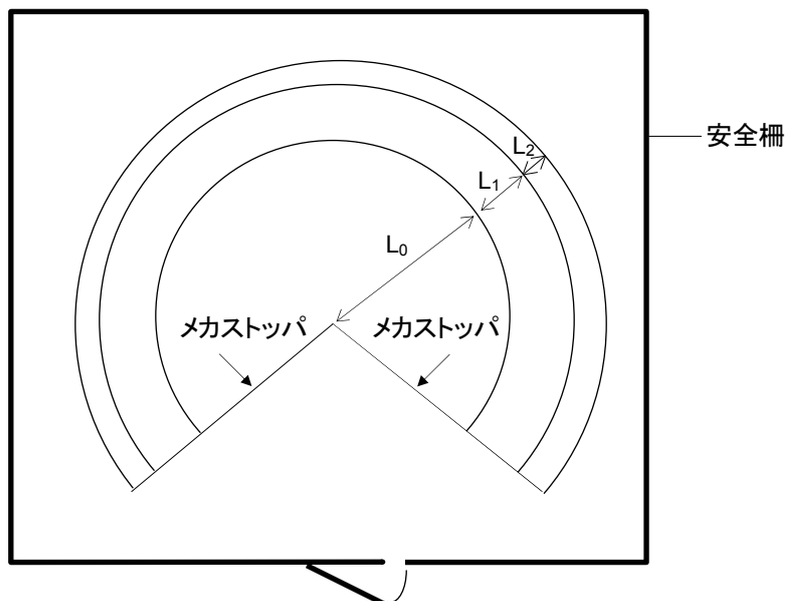


3 動作範囲と仕様

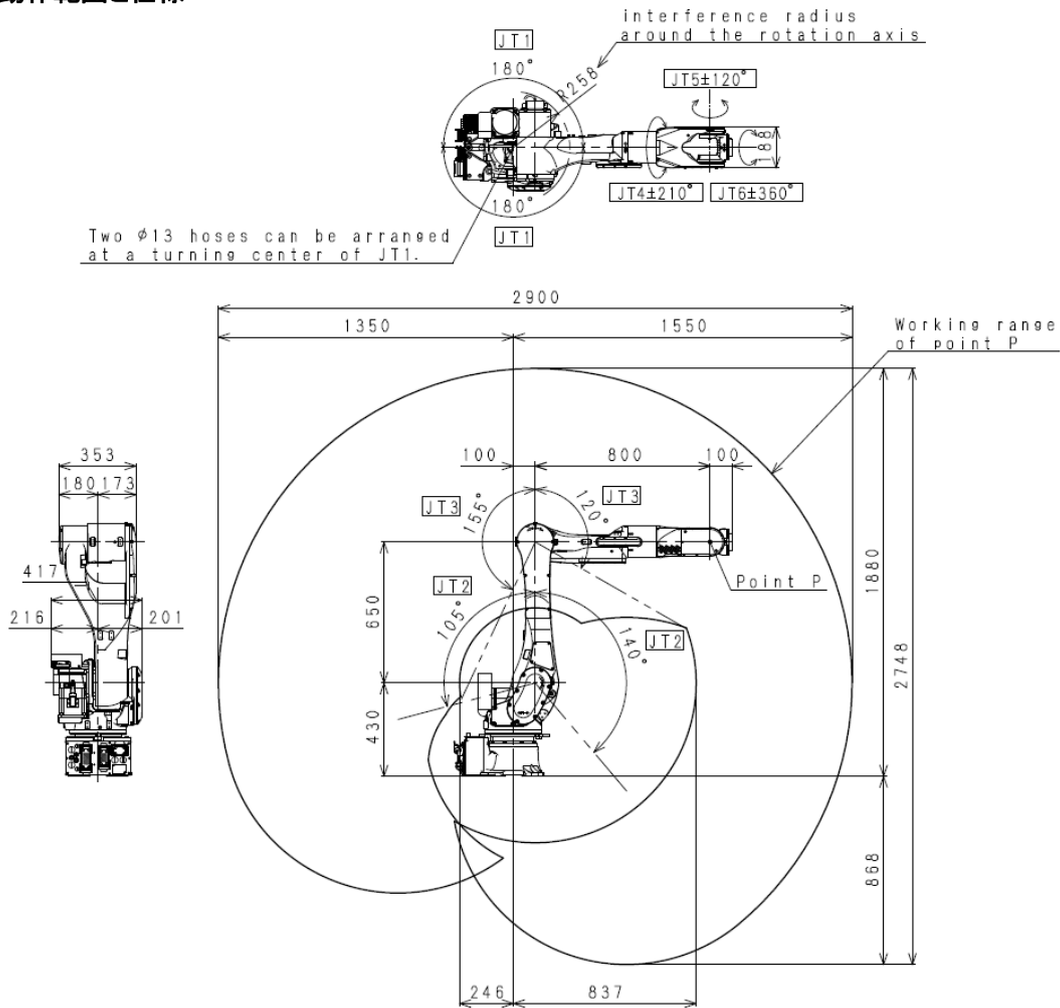
3.1 動作範囲から安全柵の位置決定



後述のロボットの動作範囲は、図中のP点の動作範囲で表しています。したがって、安全柵は、アームの中心線(図中のA)より L_0 の寸法+手首のフランジまでの寸法とツールの最大寸法の和: L_1 さらに余裕の寸法: L_2 を加え、図のように、 $L_0+L_1+L_2$ の寸法を確保するようにしてください。なお、 L_0 の寸法については、「3.2 動作範囲と仕様」を参照してください。



3.2 動作範囲と仕様



型 式	多関節極座標形		
動作自由度	6		
動作範囲・速度	JT	動作範囲	最高速度
	1	$\pm 180^\circ$	250°/s
	2	$+145^\circ \sim -105^\circ$	250°/s
	3	$+155^\circ \sim -120^\circ$	215°/s
	4	$\pm 210^\circ$	280°/s
	5	$\pm 120^\circ$	280°/s
可搬質量	15kg		
手首許容負荷	JT	トルク	慣性モーメント
	4	27.0N·m	0.70kg·m ²
	5	27.0N·m	0.70kg·m ²
6	22.0N·m	0.25kg·m ²	
位置繰り返し精度	$\pm 0.04\text{mm}$		
質 量	160kg		
音響騒音	< 80dB(A) [※]		

※ 測定条件

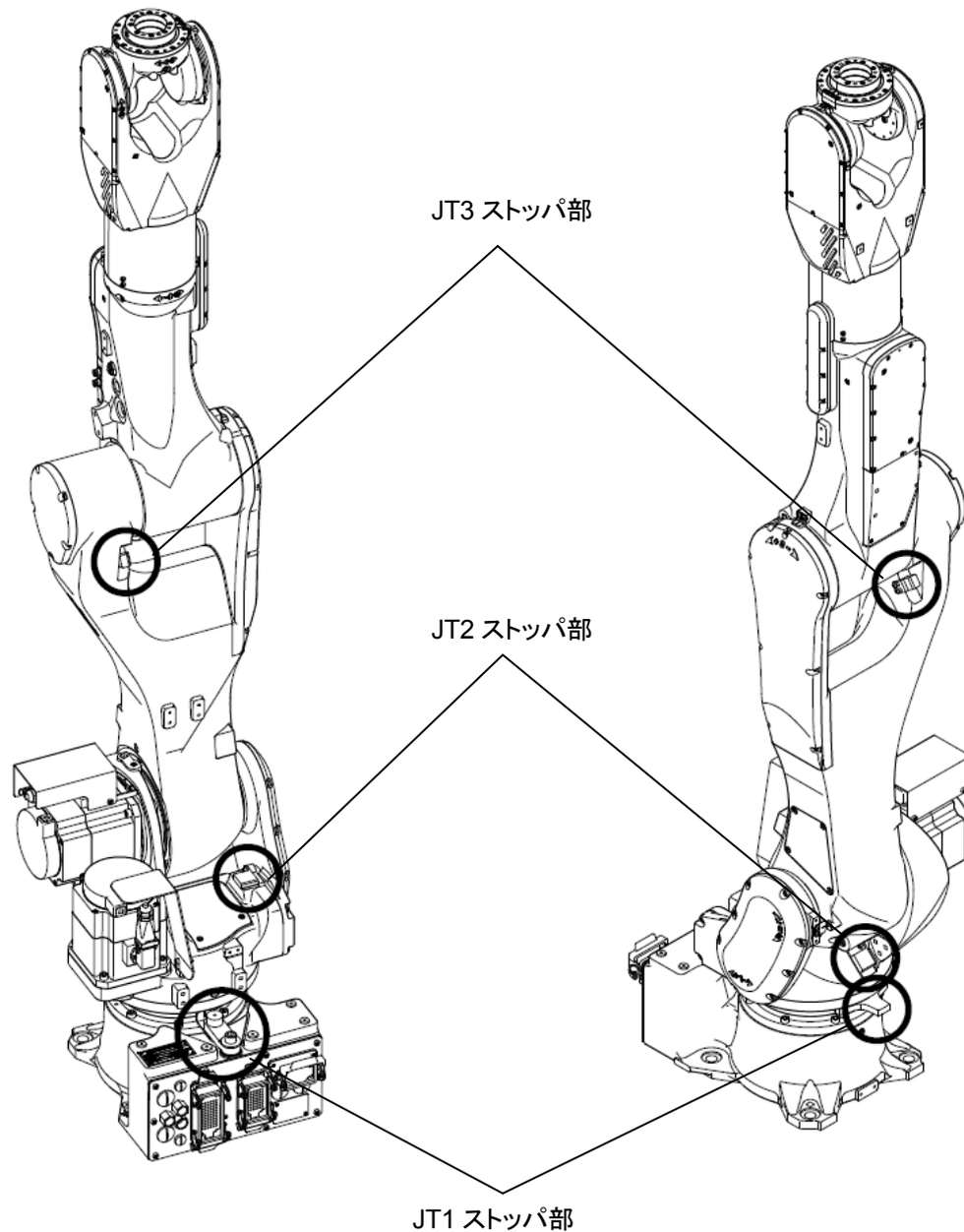
- ・ ロボットは平らな床面にしっかり固定されている
- ・ 最大動作範囲から2000mmの地点

騒音レベルは状況により異なります。

3.3 メカストップ

基軸の JT1、JT2、JT3 には下図に示す位置にメカストップが装着されています。このうち、JT1 については可動側ストップ部材のストップブロックの取付位置を変更することにより、動作範囲を変更できます。

ただし、動作範囲を変更した場合は、それに応じて補助機能 0507 で動作上下限值の変更が必要です。

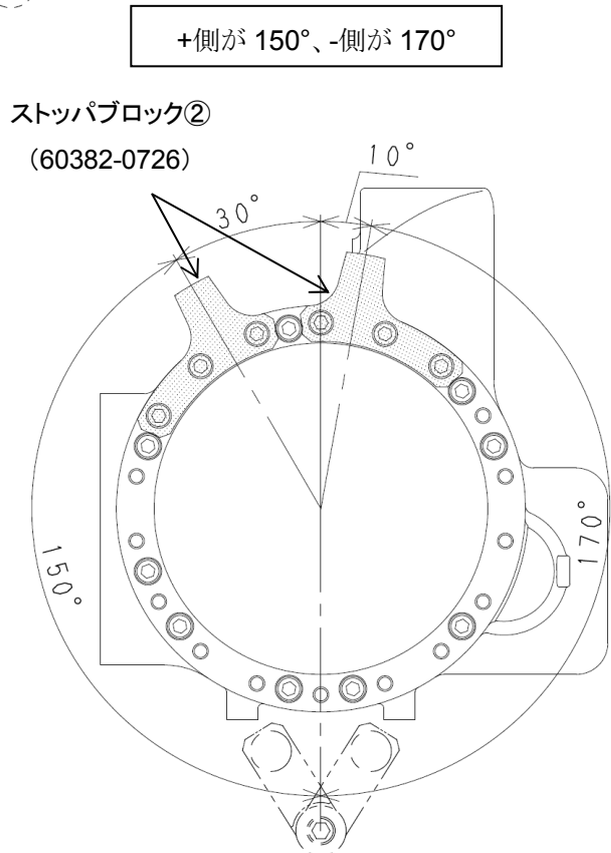
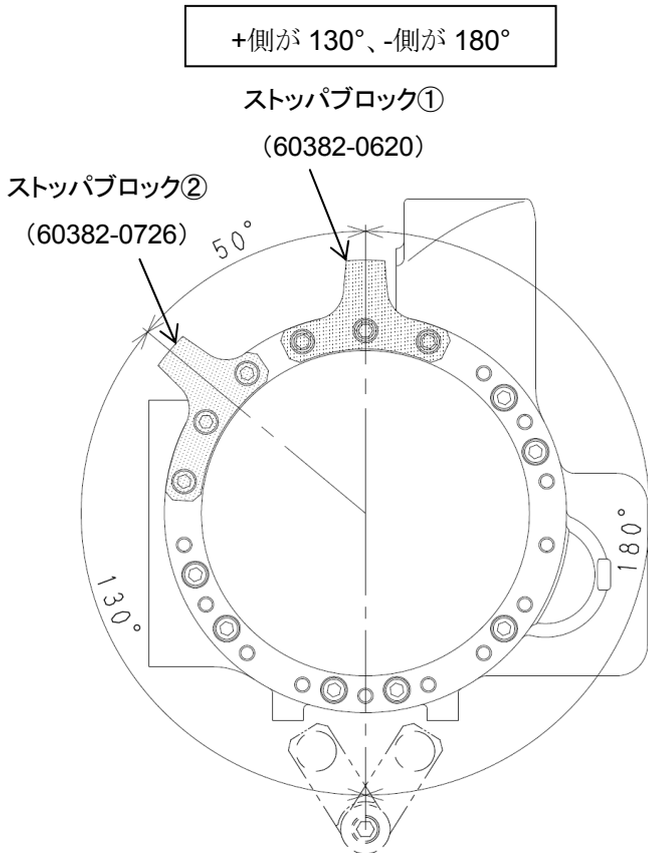
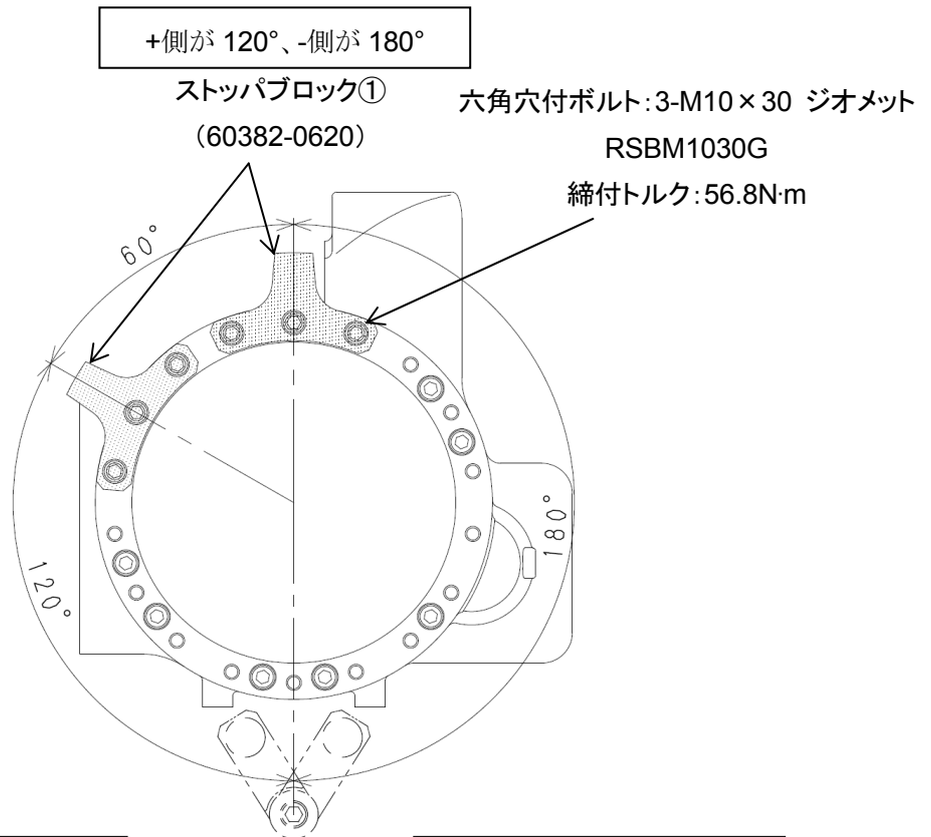


3.3.1 JT1 ストップブロック

JT1 のストップブロックは 10°単位で取付位置を変更できます。また、オプションとしてストップブロックを 2 個取り付けると、動作範囲を狭められます。

ストップブロック取付位置の変更で変更可能な動作範囲は、ハーネス処理および制御上の制約により+側が 180°、-側が 180°までです。ただし、両側合計の動作範囲は 40°～320°の間で変更可能です。

次ページにて 2 個取り付ける例を示します。

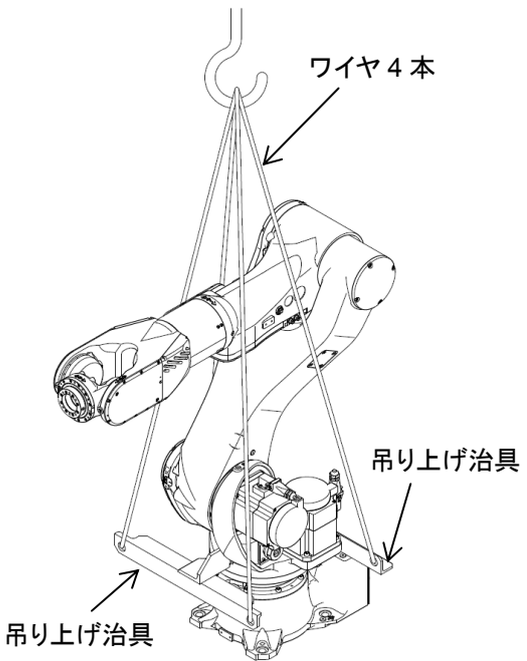


4 運搬方法

図のように、吊り治具を取り付け、それにワイヤを掛けて吊り上げてください。(架台付のときも同様です。)

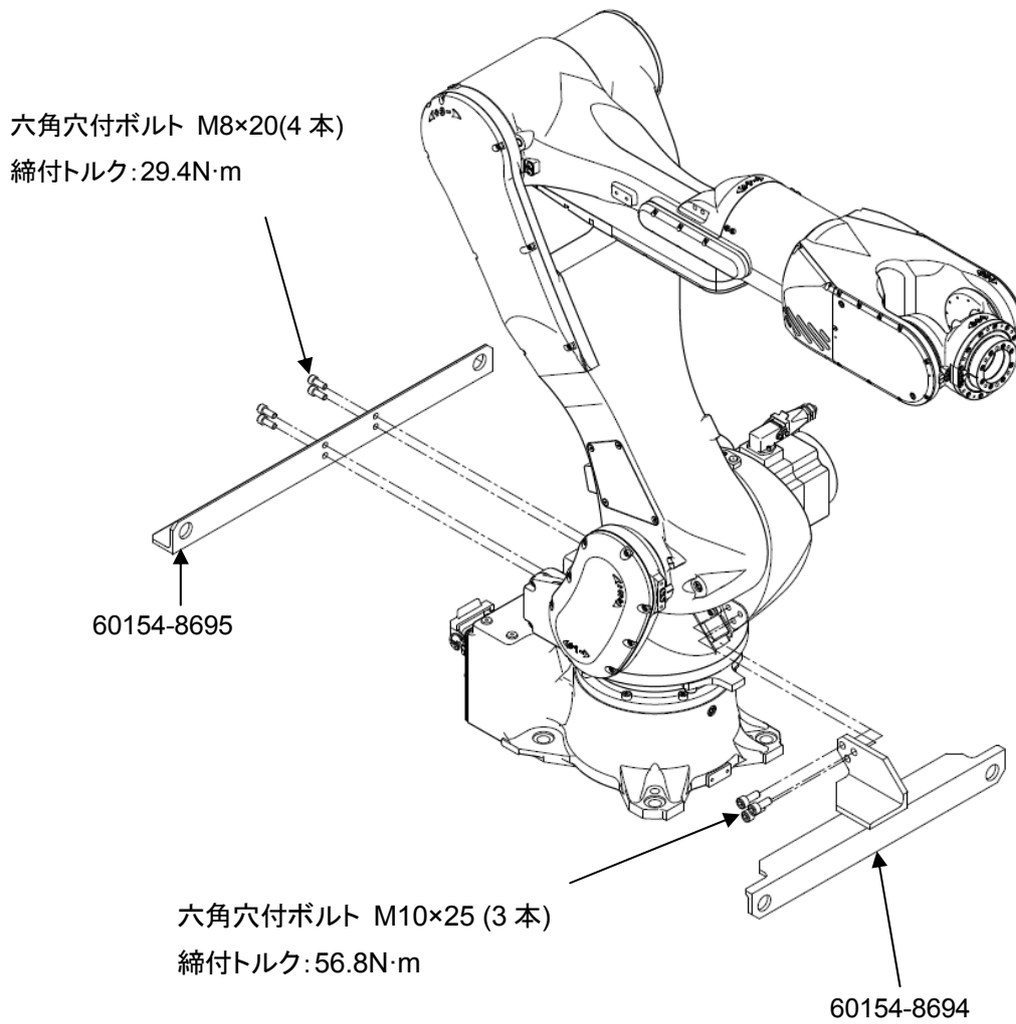
⚠ 注意

ロボットを吊り上げたときに、ロボットの姿勢やオプション類の取り付け状態によっては、ロボットが前傾したり、後傾する場合がありますので、ご注意ください。傾いた状態で吊り上げた場合、ショックでロボットに揺れや破損が生じたり、ワイヤがハーネスや配管類に掛かったり、外部の物体と干渉し、破損したりすることがあります。運搬終了後はアームに取り付けたアイボルトを取り外してください。

吊り姿勢		
吊り上げ 姿勢	JT1	0°
	JT2	-30°
	JT3	-120°
	JT4	0°
	JT5	0°
	JT6	0°

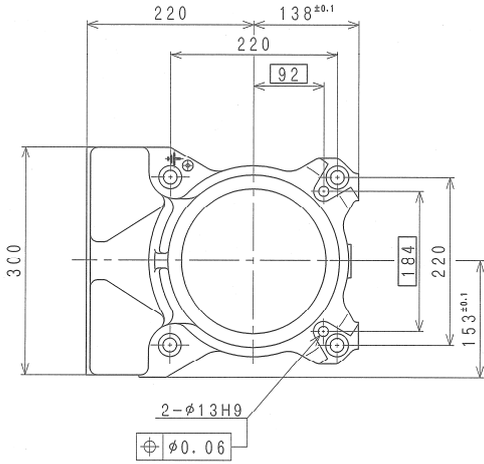
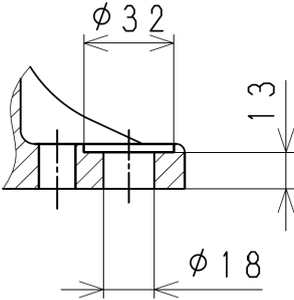
Kawasaki Robot 据付・接続要領書

吊り上げ治具は、下図のように取り付けてください。



5 ベース部の据付寸法

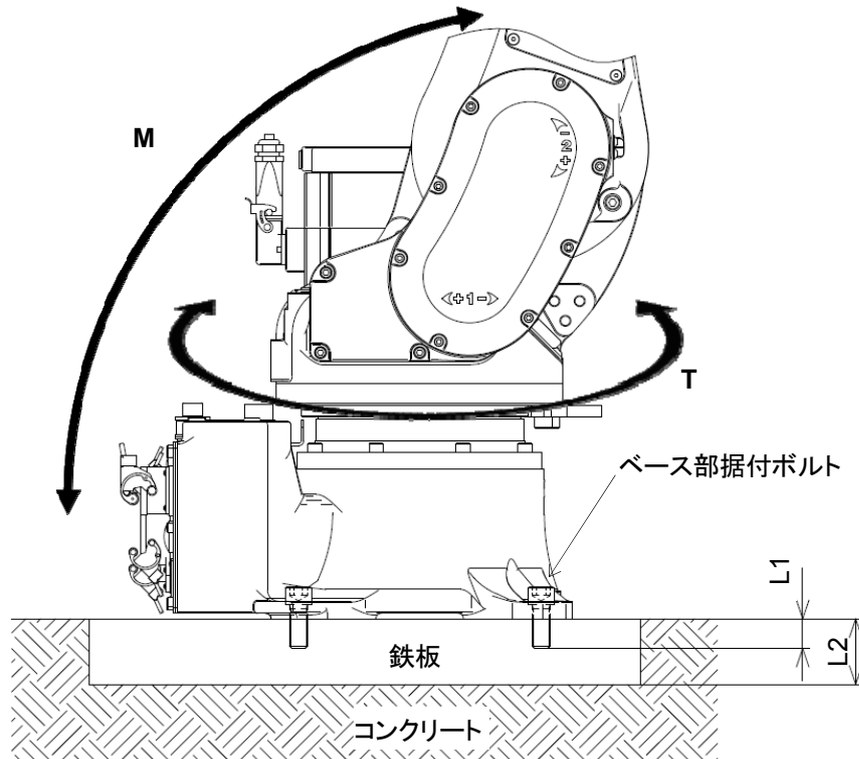
ベース部の据付時は、ボルト用穴を利用し、高張力ボルトで固定してください。

据付部寸法	
据付断面図	
ボルト用穴	4-φ18
高張力ボルト	4-M16 材質: SCM435 強度区分: 10.9 以上
締付トルク	235N·m
据付面の傾き	±5°以内

6 設置方法

6.1 ベースを直接床に据え付ける場合

下図のように、厚さL2(下表参照)以上の鉄板をコンクリート床に埋め込むか、またはアンカで固定してください。なお、鉄板は、ロボットから受ける反力に十分耐えられるよう、しっかり固定してください。



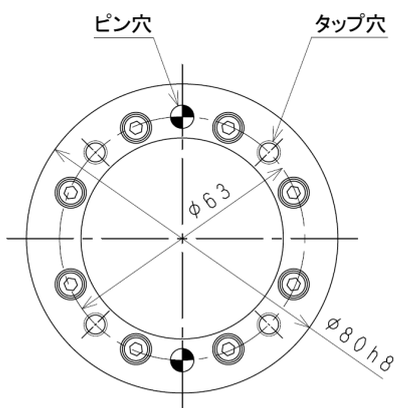
機種	BU015N	
	Cubic-S:有り 非常停止機能 停止カテゴリ:1 (デフォルト設定)	Cubic-S:有り 非常停止機能 停止カテゴリ:0
	Cubic-S:無し	
M(転倒モーメント)	2868N·m	4245N·m
T(回転トルク)	2125N·m	3392N·m
ベース部据付ボルト	4-M16	
締付トルク	235N·m	
L1	25mm 以上	
L2	28mm 以上	

7 ツールの取り付け

警告

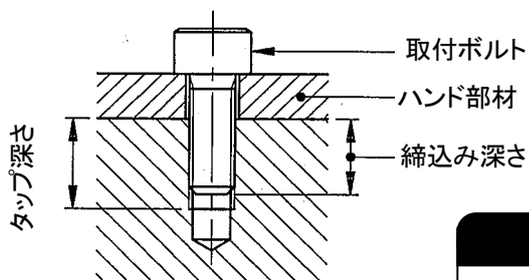
ハンドなどのツールを取り付けるときは、制御電源と元電源を必ず OFF にして、「点検整備中」であることを表示したうえで、作業や第三者が誤って電源を入れて感電など不測の事態が起きないように、元電源スイッチのロックアウト、タグアウトを実施してください。

7.1 手首先端部(フランジ面)の寸法



ロボットアームの先端部には、ハンドおよびガンのツールを取り付けるためのフランジを用意しています。取付用ボルトは、左図のようにフランジ上のφ63円周上に加工されたタップ穴を利用して締め付けてください。また、ハンドおよびガンとの位置決めは、ピン穴とインロー穴を利用してください。

7.2 取付ボルトの仕様



取付ボルトの長さは、ツール取付フランジのタップ深さに応じ、規定の締込み深さとなるように選択してください。また、取付ボルトは高張力ボルトを使用し、規定のトルクで締め付けてください。

注意

締込み深さが規定以上になりますと、取付ボルトが底突きし、ツールが固定できませんので注意してください。

タップ穴	4-M6
タップ穴 PCD	φ63
ピン穴	φ6H7 深さ6
インロー軸	φ80h8 深さ15.5
タップ深さ	12mm
締込みの深さ	10~11mm
高張力ボルト	SCM435, 10.9 以上
締付トルク	11.76N·m

7.3 負荷容量

ロボットの質量負荷容量は、ツールの質量も含み、定まっており、また、手首の各軸(JT4、JT5、JT6)回りの負荷トルクおよび負荷慣性モーメントには、下記のような制約条件がありますので、厳守してください。

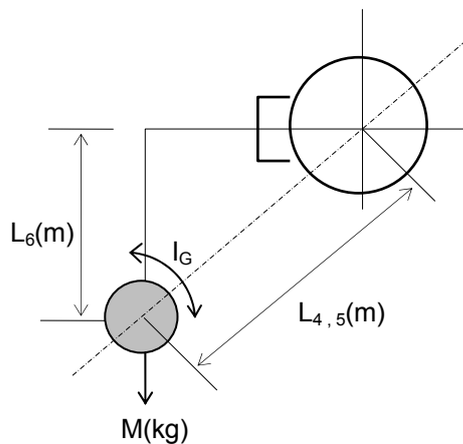


注意

規定以上の負荷でご使用になりますと、動作性能、機械寿命の劣化の原因になることがありますので注意してください。負荷質量は、ハンド質量、ツールチェンジャ質量、ショックアブソーバ質量などのすべてを含みます。なお、規定外の負荷になるような場合は、弊社に必ずご確認ください。

負荷トルクおよび慣性モーメントの値は、下記の計算式で求めます。

計算式



負荷質量(ハンドを含む) : $M \leq M_{\max}(\text{kg})$
 負荷トルク : $T = 9.8 \cdot M \cdot L(\text{N} \cdot \text{m})$
 負荷慣性モーメント : $I = M \cdot L^2 + I_G(\text{kg} \cdot \text{m}^2)$

M_{\max} : 最大負荷質量: 3.2 参照。

L : 軸回転中心から負荷重心までの距離
(単位: m) (図参照)

$L_{4,5}$: JT4(5)回転中心から
負荷重心までの距離

L_6 : JT6 回転中心から負荷重心までの距離

I_G : 重心回りの慣性モーメント
(単位: $\text{kg} \cdot \text{m}^2$)

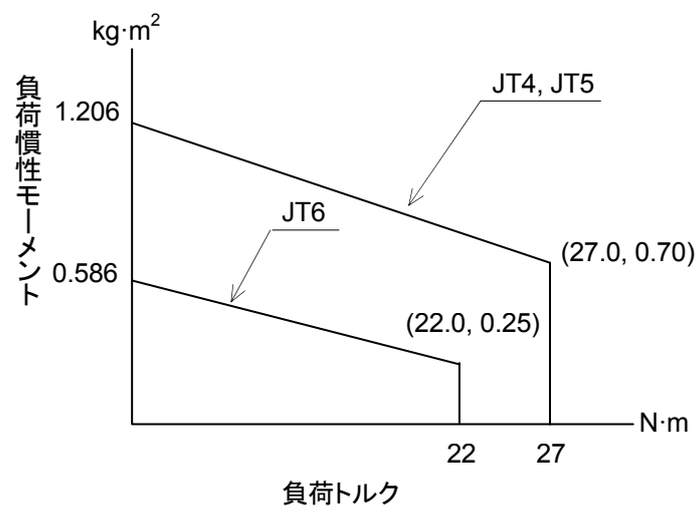
なお、負荷部を複数個(たとえば、ハンド部とワーク部など)に分けて計算する場合は、合計値を負荷トルク、慣性モーメントとしてください。

手首部の負荷については、下記の制約条件を厳守してください。

1. 負荷質量は、ハンド質量を含めて 15kg 以下にしてください。
2. 手首の各軸 (JT4、JT5、JT6) 回りの負荷トルクおよび負荷慣性モーメントには制限があります。各軸回りの負荷トルクと慣性モーメントを、下図の許容範囲内にしてください。

⚠ 注意

ツール取り付け後、必ず負荷の設定を補助機能 0304 で実施してください。誤った設定のままロボットを運転すると、動作に振動が見られたり、動作性能や機械寿命が低下する原因となる場合がありますので注意してください。



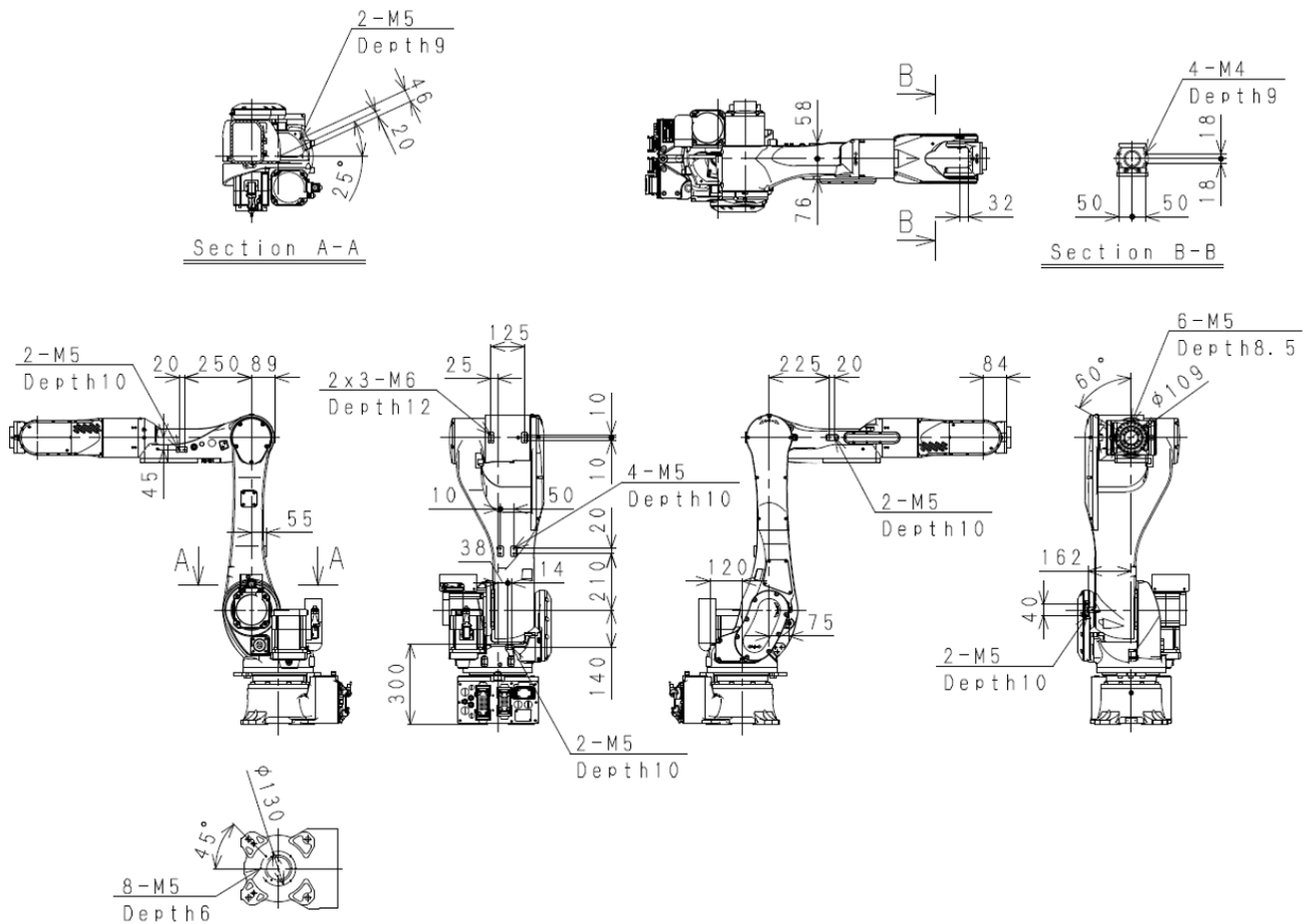
8 外部機器の取り付け

8.1 サービススタップ穴位置

下図に示すロボットアームの各部に、外部機器や配線用ブラケットなどを取り付けるためのサービススタップ穴を用意しています。

⚠ 注意

取り付けた外部機器やブラケットが、周辺装置や、ロボットアーム自身に干渉しないよう、十分な動作確認を行ってください。



8.2 外部機器負荷容量の計算

ロボットの質量負荷容量は、機種ごとに定まっており、また、アーム上の許容負荷には、下記のような制約条件がありますので、厳守してください。



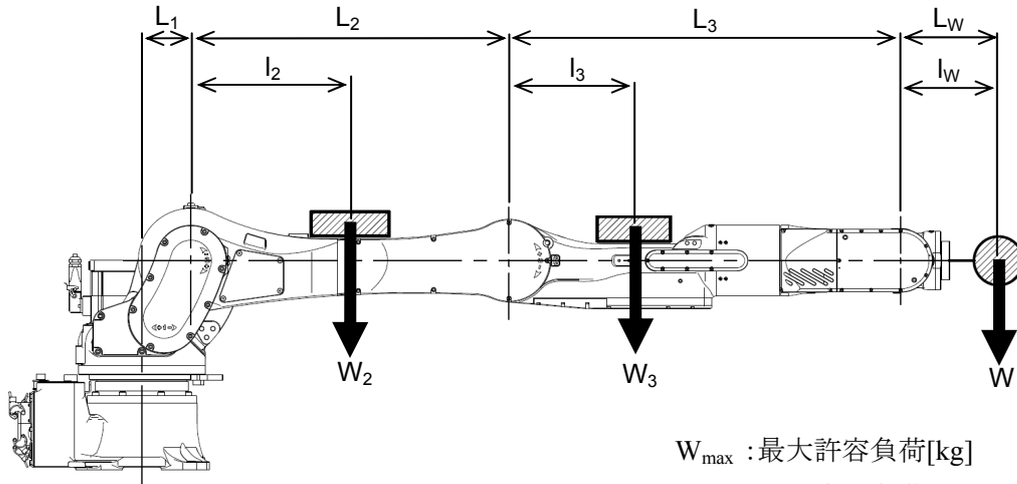
注 意

規定以上の負荷でご使用になりますと、動作性能、機械寿命の劣化の原因になることがありますので注意してください。

なお、規定外の負荷になるような場合は、弊社に必ずご確認ください。

JT2、JT3 それぞれについて、手首先端およびアーム部の合計負荷による負荷トルクが、最大許容負荷による負荷トルクを超えないようにしてください。負荷トルクの値は次ページの計算式で求めます。

計算式



- W_{max} : 最大許容負荷[kg]
- W : 手首先端負荷[kg]
- W_2 : 下部アーム部合計負荷[kg]
- W_3 : 上部アーム部合計負荷[kg]
- l_w : 手首部負荷重心位置[mm]
- l_2 : 下部アーム部合計負荷
重心位置[mm]
- l_3 : 上部アーム部合計負荷
重心位置[mm]

$$\left\{ \begin{array}{l} \bullet \text{JT3: } W(L_3+l_w)+W_3 \cdot l_3 \leq W_{max}(L_3+L_w) \\ \bullet \text{JT2: } W(L_2+L_3+l_w)+W_3(L_2+l_3)+W_2 \cdot l_2 \leq W_{max}(L_2+L_3+L_w) \end{array} \right.$$

計算に使用する値には、下表の数値を使用してください。

L_1 [mm]	L_2 [mm]	L_3 [mm]	L_w [mm]	W_{max} [kg]
100	650	800	183	15

ただし、 W_2 、 W_3 について以下の値を超えないようにしてください。

$$W_3 < \frac{W_{max}(L_1 + L_2 + L_3 + L_w)}{L_1 + L_2} \quad W_2 < \frac{W_{max}(L_1 + L_2 + L_3 + L_w)}{L_1}$$

川崎ロボット BU015N(Ver. C)

据付・接続要領書

2019. 09. 13 : 初 版

2020. 01. 06 : 第 2 版

発 行 川崎重工業株式会社

90202-1203DJB

無断転載禁止 © 2019 川崎重工業株式会社