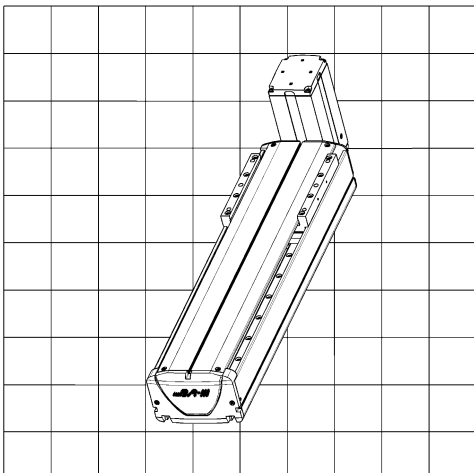


**TOSHIBA MACHINE**



**COMPO ARM**  
**BA-III SERIES**

MODEL : BE50  
ベルト軸

軸本体取扱説明書

**東芝機械株式会社**

お読みになったあと必ず保存してください。

Q3250J 04

# はじめに

このたびは、コンポアームBAⅢシリーズをお買い上げくださいまして、誠にありがとうございました。  
コンポアームBAⅢシリーズをご使用になる前に、正しく使用していただくための手引書としてこの「軸本体取扱説明書」をお読みください。

コンポアームBAⅢシリーズの全般については、CA25 取扱説明書（基本編）をご参照ください。

## ご注意

1. 本機は、労働安全衛生規則第36条第31号に規定する産業用ロボットに該当するものです。従って、ご使用に際しましては労働安全衛生法第28条に基づく「産業用ロボットの使用などの安全基準に関する技術上の指針」に「選定」「設置」「使用」「定期検査等」「教育」それぞれの項に必要な留意事項が示されています。熟読いただき必ず実施してください。
2. 本書の内容については、将来予告無しに変更することがあります。
3. 本書の内容は、万全を期しておりますが、万一不可解な点や誤り等、お気づきの点がありましたら、ご一報くださいるようお願いします。
4. 運用した結果の影響については、3項にかかわらず責任を負いかねますので、ご了承ください。
5. 本機は、防爆構造にはなっていませんので、周囲環境に十分注意してください。

# 目次

概要.....	1
第1章 安全について.....	1
■1.1 安全上のご注意.....	1
■1.2 安全に使用していただく為に.....	4
■1.3 保証.....	7
第2章 出荷品リスト.....	8
第3章 軸仕様.....	8
■3.1 軸形式及び各部の名称.....	8
■3.2 単軸仕様.....	9
第4章 ケーブルの取付.....	14
第5章 軸の設置.....	15
■5.1 軸の設置.....	16
■5.2 軸別ロボットタイプ.....	16
■5.3 パラメータの値.....	17
■6.1 長期保管時のスライダ部の摺動抵抗変動について.....	19
■6.2 衝突突について.....	19
第7章 保守について.....	20
■7.1 検査、保守作業時の留意事項.....	20
■7.2 作業開始前点検.....	21
■7.3 定期点検.....	21
■7.4 清掃.....	22
■7.5 タイミングベルトとモータの交換手順.....	22
■7.6 タイミングベルトの引き回し.....	25
■7.7 原点位置の調整.....	28
■7.8 リニアガイドの交換.....	28
■7.9 各部の給油.....	28
第8章 予備部品.....	28

## 概要

- ・本書では軸種別の形式表示方法、仕様、及びモータの交換手順等を記載しています。
- ・設置方法については、BAIII取扱説明書（軸設置編）を参照ください。

## 第1章 安全について

### ■1.1 安全上のご注意

- 当社アームロボット・コンポアームを安全にご使用いただくために、設置、プログラミング、運転、保守、点検等の前に、取扱説明書を必ずお読みください。
- お読みになった後は、本機の側など、いつでもご覧になれるところに置いてご利用ください。

アームロボット・コンポアームを安全にお使いいただくために必ずお守りください。

お買い上げいただいた製品（本機）および取扱説明書には、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本機を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項や重要な注意事項を下記マークにて示しています。

内容をよく理解してから本文をお読みください。



：この内容を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



：この内容を無視して、誤った取り扱いをすると、人が損害を被る可能性が想定される内容および物的損害（家屋・家財および家畜・ペットに関する拡大傷害）の発生が想定される内容を示しています。



：操作手順上のポイントや留意事項および本機を効率的に使用するためのポイントを簡潔に説明しています。



## 警告

- ロボットの可動範囲への立ち入り防止のため、安全防護柵を設けること。  
安全防護柵に扉などを設ける場合は、扉を開いたらロボットが非常停止するよう連動させること。
- 非常停止時に備え、コントローラの非常停止入力端子に非常停止ボタンスイッチを接続し、操作しやすい場所に設置すること。  
非常停止ボタンは自動に復帰せず、また、人が不用意に復帰させることができない構造であること。
- 配線工事は電気設備基準や内線規定に従って安全・確実に行うこと。  
誤った配線工事は感電や火災の原因になります。
- 製造業者の許可無しに修理・改造は絶対に行わないこと。  
事故発生や故障の原因になります。
- 保守、点検作業前には、コントローラの電源供給元のスイッチを切り、ロボットの調整作業に従事している作業者以外の者が不用意に電源を入れないように対策を講じること。(施錠及び「投入禁止」の札の掲示) また、電源OFF後、3分間はコントローラ内部に触れないこと。  
コンデンサの残留電圧により感電のおそれがあります。
- コントローラ内部のヒートシンクやセメント抵抗、及びモータには触れないこと。  
高温になっていますので、やけどの原因となります。  
点検の際は、十分に時間をおいて、冷えてから行うこと。
- 本機の内外部に水をかけたり、水拭きなどはしないこと。  
感電や故障のおそれがあります。  
汚れたときは、かたく絞った布で汚れを拭き取ること。  
シンナー、ベンジンなどの有機溶剤は使用しないこと。
- 本機の開口部から内部に金属類や燃えやすいものなど、異物を差し込んだり、落とし込んだりしないこと。  
火災、感電の原因となります。
- 稼働部や開口部には指や手を入れないこと  
けがをする恐れがあります。
- 軸本体を水平取付以外で使用する場合は垂直仕様軸を使うこと  
本品(BEベルト軸)は、垂直使用はできません。
- 製品は重いので搬送の際は重量及び重心位置を確認の上、ケーブルを外して持ち運ぶこと。また、スライダを持って、運搬はしないこと。  
スライダが移動し、けがをする恐れがあります。
- 本機をマッサージ機など生体に使用しないこと。  
教示間違いや操作ミスにより、けがをする恐れがあります。
- 本機は密封構造ではありません。使用中に開口部よりグリースや、ベルトの摩耗分が飛び散ったり、液状化したグリースの油分が、軸本体より垂れる場合あります。  
食品や薬品関連、精機機器関係などの用途に使用の際には混入防止の対策を講ずること。



## 警告

### ●ロボットタイプの入力とメモリの初期化（イニシャル）は正しく行うこと。

ロボットタイプの入力やメモリの初期化を行った場合、ロボットが予期せぬ方向に動き、けがをする恐れがあります。

### ●引火性ガスや爆発雰囲気の中では使用しないこと。

本機は防爆構造にはなっていませんので、爆発する恐れがあります。

### ●ケーブル類（電源ケーブル、コントローラケーブル）を傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引張ったり、重いものを載せたり、挟み込んだりしないこと。 火災、感電や故障の原因となります。

### ●万一、煙が出ている、変なにおいがするなどの異常発生時は、直ちに電源を切り、使用を中止すること。

そのまま使用すると、火災や感電の原因となります。



## 注意

### ●周囲温度が40°Cを超えるか、結露の原因となるとなるような温度変化の激しい場所、あるいは直射日光の当たるような場所には設置しないこと。

また、狭い場所に設置するとコントローラ自体や外部機器の発熱により、周囲温度が上昇し、故障や誤動作の原因となります。

### ●衝撃や振動のある場所では使用しないこと。また、導電性粉塵、腐食性ガス、オイル等のミストが発生する雰囲気中では使用しないこと。

火災、感電、故障、誤動作などの原因となることがあります。

### ●塵埃の多い場所では使用しないこと。

本機は防塵構造にはなっていませんので、故障の原因となります。

### ●補修部品はメーカー指定以外のものは使用しないこと。

指定以外のものを使用しますと、十分な性能が發揮できないばかりか、故障の原因となります。

### ●ロボット本体取付架台は剛性のあるものを使用すること。

架台の剛性が不足しますと、ロボット動作中に振動（共振）が発生し、作業に悪影響を及ぼします。

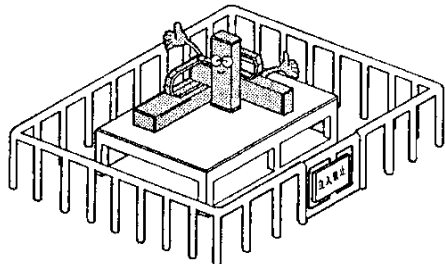
## ■1.2 安全に使用していただく為に

コンポアームBEシリーズをご使用いただく際に、必ず下記を満足する措置を行ってください。

本機は、労働安全衛生規則第36条31号に規定する産業ロボットに該当するものです。ご使用に際しましては、労働安全衛生法第28条に基づく「産業用ロボットの使用等の安全基準に関する技術上指針」に「選定」「設置」「使用等」「定期検査等」「教育」それぞれの項に必要な留意事項が示されています。先ず、熟読いただき必ず実施してください。以下に記載する内容は、その一部の紹介です。

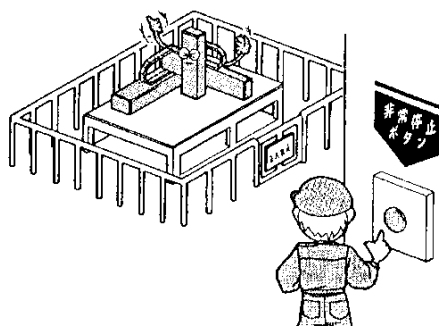
### ■1.2.1 安全対策

(1) 人がロボットの危険領域に容易に入れないように安全防護柵を設けてください



1. 作業中に生じる力や環境条件に十分耐える強度を持ち、容易に調整、撤去、乗り越えなどできない構造とすること。
2. 安全防護柵に、のこ歯状または鋭利な縁、突起などの危険部がないこと。
3. 固定式とすること。
4. 安全防護柵に扉などを設ける場合は、扉を開くこととロボットの停止を連動させること。

(2) 非常の場合などに、作業者が操作しやすい位置に、ロボットを速やかに停止させる非常停止装置を設けてください。



1. 非常停止機能は人が非常停止ボタンスイッチを操作したとき、ロボットを速やかに、かつ、確実に停止させる能力をもつこと。
2. 非常停止ボタンは赤色とすること。
3. 非常停止装置は作業者が、引っ張る、押す、触れる、光線を遮るなどの操作をしやすい位置に設けること。
4. 非常停止機能は作動した後、自動的に復帰せず、また、人が不用意に復帰させることができないこと。

(3) 安全確保のため、ロボット本体及び制御装置は絶対に改造しないでください。

### ■1.2.2 設置にあたっての注意事項

ロボットの設置にあたっては次の点に注意してください。

- (1) ロボットのティーチング及び、保守点検の作業を行うために必要な作業空間が確保出来るように配置すること。
- (2) ロボットコントローラ及び、他のコントローラや、固定型操作盤は、可動範囲外であって、かつ、操作者がロボットの作動を見渡せる位置に設置すること。
- (3) 圧力計、油圧計その他の計器は見やすい位置に設けること。
- (4) 電気配線及び、油空圧配管は、損傷を受けるおそれのある場合は覆い等をもうけること。
- (5) 非常に非常に非常停止装置を有効に作動させることができるようにするため、非常停止装置用スイッチを操作盤以外の箇所に必要に応じて設けること。

## ■1.2.3 使用にあたっての注意事項

ロボットの使用にあたっては次の点に注意してください。

### 【可動範囲内における作業について】

#### (1) 作業規定

次の事項についての規定を定め、これにより作業を行ってください。

1. 起動方法、スイッチの取扱い方法等、作業において必要となるロボットの操作の方法及び手順
2. ティーチング作業を行う場合のロボット本体の速度。
3. 複数の作業者による作業を行わせる場合における合図の方法。
4. 異常時に作業者が取るべき異常の内容に応じた措置。
5. 非常停止装置等が作動し、ロボットの運転が停止した後、これを再起動させるために必要な異常事態の解除の確認、安全の確認等の措置。
6. 上記事項のほか、次に掲げるロボットの不意な作動による危険またはロボットの誤操作による危険を防止するための必要な措置。
  - ・操作盤への表示。
  - ・可動範囲内で作業を行う者の安全を確保するための措置。
  - ・作業を行う位置、姿勢等。
  - ・ノイズによる誤作動の防止対策。
  - ・関連機器の操作者との合図の方法。
  - ・異常の種類及び判別法。
7. 作業規定は、ロボットの種類、設置場所、作業内容等に応じた適切なものとする事。
8. 作業規定の作成に当たっては、関係作業者、メーカーの技術者、労働安全コンサルタント等の意見を求めるように努めること。

#### (2) 操作盤への表示

作業中は、当該作業に従事している作業者以外の者が起動スイッチ、切替スイッチ等を不用意に操作する事を防止するため、当該スイッチ等に作業中である旨のわかりやすい表示をし、または操作盤のカバーに施錠する等の措置を講じてください。

#### (3) 可動範囲内で作業を行う者の安全を確保するための措置

可動範囲内で作業を行うときは、異常時に直ちにロボットの運転が停止できるよう、次のいずれかの措置またはこれらと同等以上の措置を講じてください。

1. 必要な権限を有する監視人を、可動範囲外であって、かつ、ロボットの作動を見渡せる位置に配置し、監視の職務に専念させ、次の事項を行わせること。
  - ・異常の際に直ちに非常停止装置を作動させること。
  - ・作業に従事する作業者以外の者を、可動範囲内に立ち入らせないようにすること。
2. 非常停止装置用のスイッチを可動範囲内で作業を行う者に保持させること。
3. 電源の入切及び、油圧または空圧源の入切の構造を有する可搬型操作盤を用いて作業を行わせること。

#### (4) ティーチング等の作業開始前の点検

ティーチング等の作業を開始する前に、次の事項について点検し、異常を認めたときは直ちに補修その他必要な措置を講じてください。

1. 外部電源の被覆または外装の損傷の有無。(この点検は電源を切ってから行ってください。)
2. ロボット本体の作動の異常の有無。
3. 制動装置及び、非常停止装置の機能。
4. 配管からの空気圧または油洩れの有無。

(5) 作業工具の掃除などの措置

塗装用ノズル等の作業工具をロボット本体に取付ける場合であって、当該作業工具の掃除などを行う必要があるものについては、当該掃除等が自動的に行われるようによることにより、可動範囲内へ立ち入る機械をできるだけ少なくすることが望ましい。

(6) 残圧の解放

空圧系統部分の分解、部品交換等の作業を行うときは、あらかじめ駆動用シリンダー内の残圧を開放すること。

(7) 確認運転

確認運転はできる限り可動範囲に立ち入らずに行うこと。

(8) 照度

作業を安全に行うために必要な照度を保持すること。

【自動運転を行うにあたって】

(1) 起動時の措置

ロボットを起動させるときは、あらかじめ次の事項を確認するとともに、一定の合図を定め関係作業者に対し合図を行ってください。

1. 可動範囲内に人がいないこと。
2. 可動型操作盤、工具等が所定の位置にあること。
3. ロボットまたは関連機器が異常表示等していないこと。

(2) 自動運転及び、異常発生時の措置。

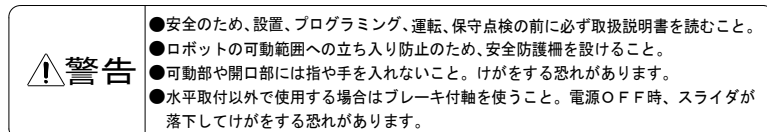
1. ロボットの起動後、自動運転中であることを示す表示がなされていることを確認すること。
2. ロボットまたは関連機器に異常が発生した場合において、応急処置などを行うため可動範囲内に立ち入るときは、当該立ち入りの前に、非常停止装置を作動させる等によりロボットの運転を停止させ、かつ、安全ブレーキを携帯し、起動スイッチに作業中である旨を表示する等、当該応急処置を行う作業者以外の者がロボットを操作することを防止するための措置を講ずること。



安全上の注意で特に重要と考えられる事項については製品本体に「警告ラベル」を貼り付けてあります。本体のラベルが剥がれて紛失した場合や、文字が消えて読めなくなった場合には、最寄りの弊社支店または営業所から、部品コードを指定して購入し、元の位置に貼ってください。

軸用警告ラベル

部品コード 55620157



## ■1.3 保証

### ■1.3.1 保証期間

本製品の保証期間は以下のうち、いずれか先に経過した期間といたします。

- (1) 当社工場出荷後 24 ヶ月
- (2) お客様据付後 18 ヶ月
- (3) 稼働時間 4000 時間

### ■1.3.2 保証内容

- (1) 保証対象製品は、本製品です。また、保証範囲は、本製品の仕様書、カタログ、取扱説明書等により定めた仕様および機能といたします。本製品の故障が原因で発生した二次的・付随的損害はいかなる場合でも保証いたしかねます。
- (2) 本製品の保証期間内において、本製品に付属されている取扱説明書通りのお取扱い・ご使用にて発生した故障に限り、当社は無償修理を行います。また、修理は工場返送によるものと致します。お客様ご都合により、サービス員派遣等にて対応した場合、交通費や宿泊費等、その製品修理に直接関係しない発生費用について別途ご請求させていただく場合があります。

### ■1.3.3 免責事項

次の事項に該当する場合は、保証範囲から除外いたします。

- (1) 取扱説明書と異なったご使用、および、ご使用上の不注意による故障、ならびに損傷
- (2) 経時変化あるいは使用損耗での不都合（塗装等の自然退色、消耗部品\*1 の劣化など）
- (3) 感覚的現象での不都合（機能上影響のない発生音等）
- (4) 当社によって認められていない改造、または分解が行われた場合
- (5) 保守点検上の不備、不適当な修理による故障、ならびに損傷
- (6) 天災・火災・その他外部要因による故障、ならびに損傷
- (7) お客様が作成および変更されたプログラム、ポイントなどの内部データ
- (8) 日本国内で購入された本製品を国外へ持ち出した場合

\*1：消耗品とは、各製品の取扱説明書に示す保守交換部品（予備部品）及び定期的に交換を必要とする部品（バックアップ用電池等）を指します。

### ■1.3.4 ご注意

- (1) 本製品の仕様を超えてご使用になった場合、当社は本製品の基本性能を保証いたしかねます。
- (2) 万一、取扱説明書に掲げた「警告」および「注意」をお守りにならなかつた場合、人身事故・損害事故・故障などが起きましても、当社は責任を負いかねます。
- (3) 取扱説明書の「警告」、「注意」および、その他記載事項は当社の想定し得る範囲内のものであることをご了承ください。
- (4) 技術資料として掲示しております数値は、あくまでも計算による値であり、耐久等の目安を示すもので、保証するものではありません。使用条件により差異が生じますのでご注意ください。

## 第2章 出荷品リスト

軸本体は通常下記の部品構成で出荷されます。

(1) 軸本体

(2) 小判ボルト (M 8 × 40)



・上記1軸につき表の本数が付属  
されます。

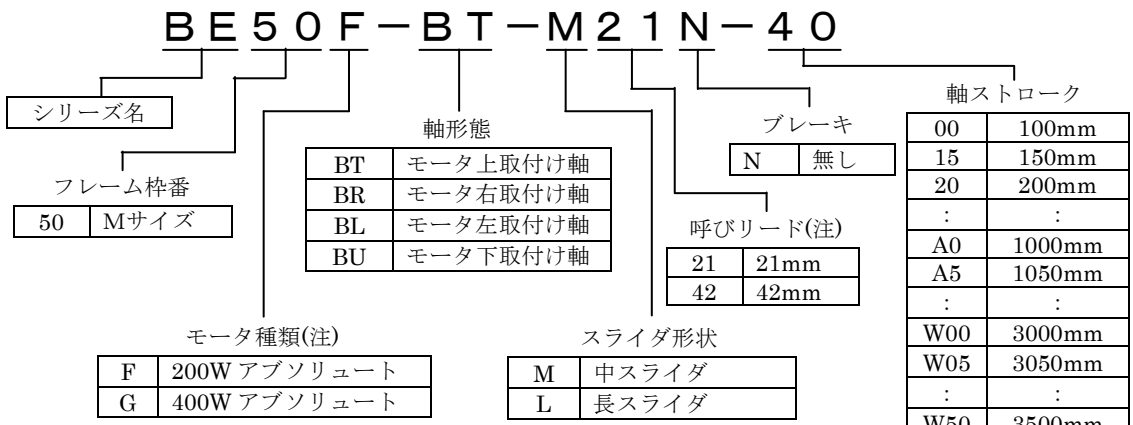
(3) 軸本体取扱説明書 (本書)

軸ストローク [mm]	付属本数 [本]
100～200	12
250～600	16
650～1000	20
1050～1300	26
1350～2000	32
2050～2600	40
2650～3200	48
3250～3500	56

## 第3章 軸仕様

### ■3.1 軸形式及び各部の名称

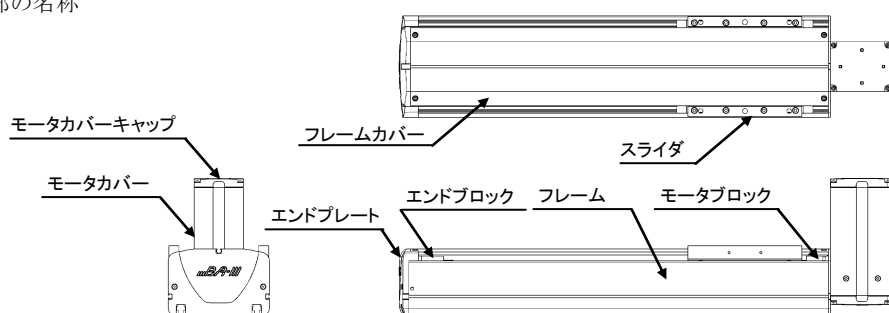
#### ■軸形式



注) 200Wモータ仕様：リード21mmのみ。

400Wモータ仕様：リード42mmのみ。

#### ■各部の名称



## ■3.2 単軸仕様

### ■仕様

軸形式	BE50F-B□-□21N-□□	BE50G-B□-□42N-□□
モータ	AC サーボモータ 200W アブソリュート	AC サーボモータ 400W アブソリュート
駆動方式	タイミングベルト リード 21mm 相当	タイミングベルト リード 42mm 相当
ガイド方式	リニアガイド（ダブル） ペアリングブロック 4 個	
最大可搬質量 (注 1) (注 2)	水平 : 40kg	水平 : 20kg
最大速度	1000mm/s	2000mm/s
静的許容モーメント (注 3)	中スライダ MR:2080N・m MP:2160N・m MY:1820N・m	長スライダ MR:2080N・m MP:3150N・m MY:2640N・m
位置繰り返し精度		±0.04mm
分解能		0.01mm
定格推力 (注 4)	190N	190N

(注 1) リード 21mm 品は、加速減速時間 : 0.3s 以上

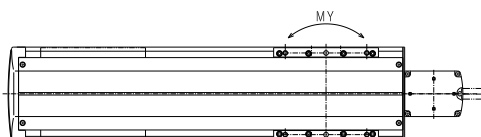
リード 42mm 品は、加速減速時間 : 0.5s 以上の場合の値です。

(注 2) リード 21mm 品は、加速減速時間 : 0.3s 未満

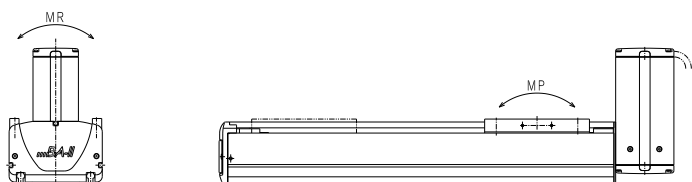
リード 42mm 品は、加速減速時間 : 0.5s 未満に設定しないでください。

タイミングベルトとブーリの噛合せがずれる場合があります。

(注 3)



MR:ローリングモーメント  
MP:ピッキングモーメント  
MY:ヨーイングモーメント



(注 4) 定格推力は、モータの定格トルクとボールネジリードより算出した。効率 100%で動作した場合の理論値です。

## ■軸寸法

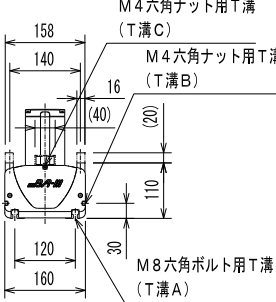
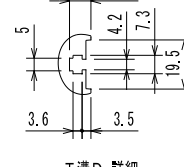
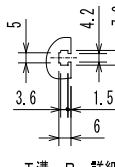
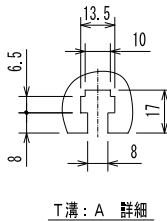
### (1) モータ上取付け軸

[B E 5 0 \* - B T - \* \* \* N]

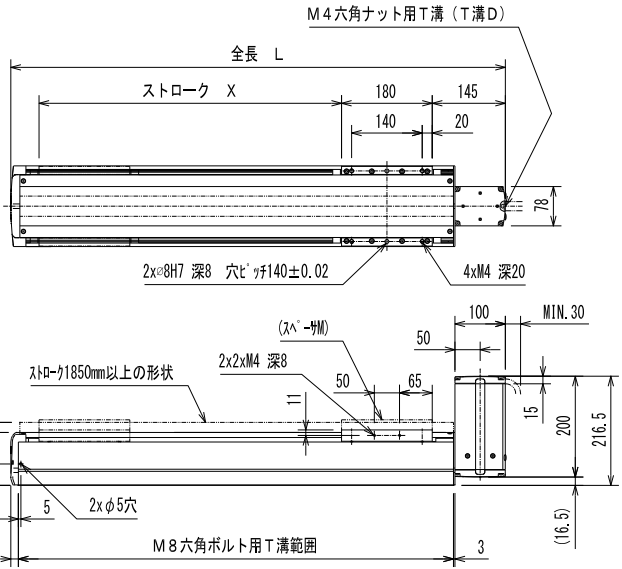
形 式 BE50F-BT-M21N-□□ BE50G-BT-M42N-□□	20	30	40	50	60	70	80	90	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0	H0	J0	K0	L0	M0	N0	P0	Q0	R0	S0	T0	U0	V0	W00	W10	W20	W30	W40	W50	
ストローク X (mm)	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	
全長 L (mm)	581	681	781	881	981	1081	1181	1281	1381	1481	1581	1681	1781	1881	1981	2081	2181	2281	2381	2481	2581	2681	2781	2881	2981	3081	3181	3281	3381	3481	3581	3681	3781	3881	
質量 (kg)	BE50F-BT-M21	15.0	16.5	18.0	19.5	21.0	22.5	24.0	25.5	27.0	28.5	30.0	31.5	33.0	34.5	36.0	37.5	39.0	41.8	43.4	44.9	46.5	48.1	49.6	51.2	52.7	54.3	55.9	57.4	59.0	60.6	62.1	63.7	65.2	66.8
BE50G-BT-M42	15.0	16.5	18.0	19.5	21.0	22.5	24.0	25.5	27.0	28.5	30.0	31.5	33.0	34.5	36.0	37.5	39.0	41.8	43.4	44.9	46.5	48.1	49.6	51.2	52.7	54.3	55.9	57.4	59.0	60.6	62.1	63.7	65.2	66.8	
形 式 BE50F-BT-L21N-□□ BE50G-BT-L42N-□□	25	35	45	55	65	75	85	95	A5	B5	C5	D5	E5	F5	G5	H5	J5	K5	L5	M5	N5	P5	Q5	R5	S5	T5	U5	V5	W05	W15	W25	W35	W45		
ストローク X (mm)	250	350	450	550	650	750	850	950	1050	1150	1250	1350	1450	1550	1650	1750	1850	1950	2050	2150	2250	2350	2450	2550	2650	2750	2850	2950	3050	3150	3250	3350	3450		
全長 L (mm)	681	781	881	981	1081	1181	1281	1381	1481	1581	1681	1781	1881	1981	2081	2181	2281	2381	2481	2581	2681	2781	2881	2981	3081	3181	3281	3381	3481	3581	3681	3781	3881		
質量 (kg)	BE50F-BT-L21	17.1	18.6	20.1	21.6	23.1	24.6	26.1	27.6	29.1	30.6	32.1	33.6	35.1	36.6	38.1	39.6	42.4	44.0	45.5	47.1	48.7	50.2	51.8	53.3	54.9	56.5	58.0	59.6	61.2	62.7	64.3	65.8	67.4	
BE50G-BT-L42	17.1	18.6	20.1	21.6	23.1	24.6	26.1	27.6	29.1	30.6	32.1	33.6	35.1	36.6	38.1	39.6	42.4	44.0	45.5	47.1	48.7	50.2	51.8	53.3	54.9	56.5	58.0	59.6	61.2	62.7	64.3	65.8	67.4		

注. 表の形式欄は、軸型式の末尾の記号「□□」部のみを記載しています。ストローク 3000 mm 以上の場合、3 術の記号になります。

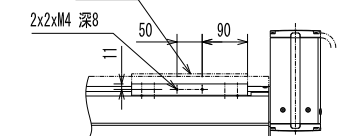
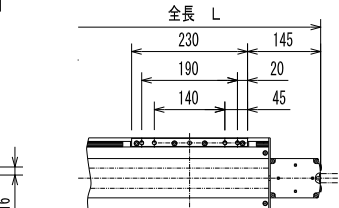
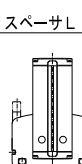
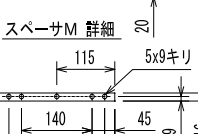
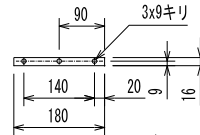
寸法図の( )内寸法は、ストローク 1850 mm 以上の場合に適用する



M8六角ボルト用T溝  
(T溝A)



[B E 5 0 \* - B T - M \* \* N]



[B E 5 0 \* - B T - L \* \* N]

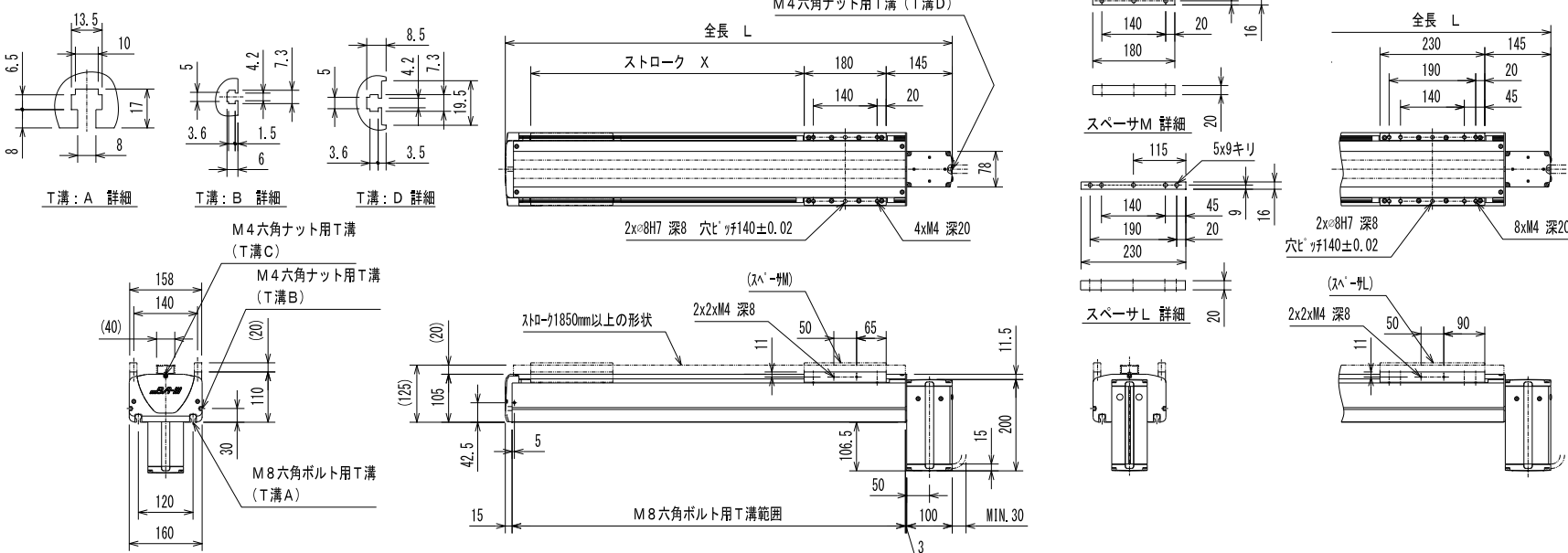
(2) モータ下取付け軸

[BE50\*-BU-\*\*\*N]

形 式	20	30	40	50	60	70	80	90	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0	H0	J0	K0	L0	M0	N0	P0	Q0	R0	S0	T0	U0	V0	W00	W10	W20	W30	W40	W50	
BE50F-BU-M21N-□□	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	
BE50G-BU-M42N-□□	581	681	781	881	981	1081	1181	1281	1381	1481	1581	1681	1781	1881	1981	2081	2181	2281	2381	2481	2581	2681	2781	2881	2981	3081	3181	3281	3381	3481	3581	3681	3781	3881	
ストローク X (mm)																																			
全長 L (mm)	581	681	781	881	981	1081	1181	1281	1381	1481	1581	1681	1781	1881	1981	2081	2181	2281	2381	2481	2581	2681	2781	2881	2981	3081	3181	3281	3381	3481	3581	3681	3781	3881	
質量 (kg)	BE50F-BU-M21	15.0	16.5	18.0	19.5	21.0	22.5	24.0	25.5	27.0	28.5	30.0	31.5	33.0	34.5	36.0	37.5	39.0	41.8	43.4	44.9	46.5	48.1	49.6	51.2	52.7	54.3	55.9	57.4	59.0	60.6	62.1	63.7	65.2	66.8
BE50G-BU-M42	15.0	16.5	18.0	19.5	21.0	22.5	24.0	25.5	27.0	28.5	30.0	31.5	33.0	34.5	36.0	37.5	39.0	41.8	43.4	44.9	46.5	48.1	49.6	51.2	52.7	54.3	55.9	57.4	59.0	60.6	62.1	63.7	65.2	66.8	
形 式	25	35	45	55	65	75	85	95	A5	B5	C5	D5	E5	F5	G5	H5	J5	K5	L5	M5	N5	P5	Q5	R5	S5	T5	U5	V5	W05	W15	W25	W35	W45		
BE50F-BU-L21N-□□	250	350	450	550	650	750	850	950	1050	1150	1250	1350	1450	1550	1650	1750	1850	1950	2050	2150	2250	2350	2450	2550	2650	2750	2850	2950	3050	3150	3250	3350	3450		
BE50G-BU-L42N-□□	681	781	881	981	1081	1181	1281	1381	1481	1581	1681	1781	1881	1981	2081	2181	2281	2381	2481	2581	2681	2781	2881	2981	3081	3181	3281	3381	3481	3581	3681	3781	3881		
ストローク X (mm)																																			
全長 L (mm)	681	781	881	981	1081	1181	1281	1381	1481	1581	1681	1781	1881	1981	2081	2181	2281	2381	2481	2581	2681	2781	2881	2981	3081	3181	3281	3381	3481	3581	3681	3781	3881		
質量 (kg)	BE50F-BU-L21	17.1	18.6	20.1	21.6	23.1	24.6	26.1	27.6	29.1	30.6	32.1	33.6	35.1	36.6	38.1	39.6	42.4	44.0	45.5	47.1	48.7	50.2	51.8	53.3	54.9	56.5	58.0	59.6	61.2	62.7	64.3	65.8	67.4	
BE50G-BU-L42	17.1	18.6	20.1	21.6	23.1	24.6	26.1	27.6	29.1	30.6	32.1	33.6	35.1	36.6	38.1	39.6	42.4	44.0	45.5	47.1	48.7	50.2	51.8	53.3	54.9	56.5	58.0	59.6	61.2	62.7	64.3	65.8	67.4		

注. 表の形式欄は、軸型式の末尾の記号“□□”部のみを記載しています。ストローク 3000 mm 以上の場合、3 桁の記号になります。

寸法図の ( ) 内寸法は、ストローク 1850 mm 以上の場合に適応する



[BE50\*-BU-M\*\*N]

[BE50\*-BU-L\*\*N]

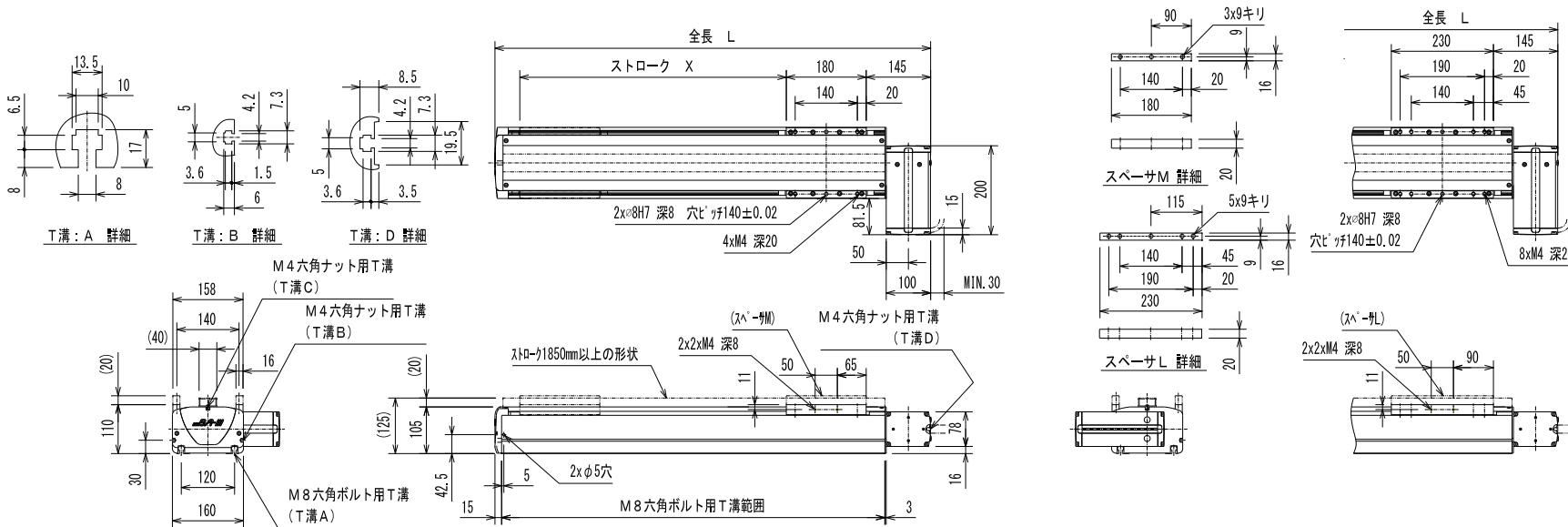
### (3) モータ右取付け軸

[B E 5 0 \* - B R - \* \* \* N]

形 式 BE50F-BR-M21N-□□ BE50G-BR-M24N-□□	20	30	40	50	60	70	80	90	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0	H0	J0	K0	L0	M0	N0	P0	Q0	R0	S0	T0	U0	V0	W00	W10	W20	W30	W40	W50
ストローカ X (mm)	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500
全長 L (mm)	581	681	781	881	981	1081	1181	1281	1381	1481	1581	1681	1781	1881	1981	2081	2181	2281	2381	2481	2581	2681	2781	2881	2981	3081	3181	3281	3381	3481	3581	3681	3781	3881
質量 (kg) BE50F-BR-M21 BE50G-BR-M24	15.0	16.5	18.0	19.5	21.0	22.5	24.0	25.5	27.0	28.5	30.0	31.5	33.0	34.5	36.0	37.5	39.0	41.8	43.4	44.9	46.5	48.1	49.6	51.2	52.7	54.3	55.9	57.4	59.0	60.6	62.1	63.7	65.2	66.8
形 式 BE50F-BR-L21N-□□ BE50G-BR-L24N-□□	25	35	45	55	65	75	85	95	A5	B5	C5	D5	E5	F5	G5	H5	J5	K5	L5	M5	N5	P5	Q5	R5	S5	T5	U5	V5	W05	W15	W25	W35	W45	
ストローカ X (mm)	250	350	450	550	650	750	850	950	1050	1150	1250	1350	1450	1550	1650	1750	1850	1950	2050	2150	2250	2350	2450	2550	2650	2750	2850	2950	3050	3150	3250	3350	3450	
全長 L (mm)	681	781	881	981	1081	1181	1281	1381	1481	1581	1681	1781	1881	1981	2081	2181	2281	2381	2481	2581	2681	2781	2881	2981	3081	3181	3281	3381	3481	3581	3681	3781	3881	
質量 (kg) BE50F-BR-L21 BE50G-BR-L24	17.1	18.6	20.1	21.6	23.1	24.6	26.1	27.6	29.1	30.6	32.1	33.6	35.1	36.6	38.1	39.6	42.4	44.0	45.5	47.1	48.7	50.2	51.8	53.3	54.9	56.5	58.0	59.6	61.2	62.7	64.3	65.8	67.4	

注：表の形式欄は、軸型式の末尾の記号“□□”部のみを記載しています。ストローク300mm以上の場合、3桁の記号になります。

寸法図の( )内寸法は、ストローク1850mm以上の場合に適応する



〔B E 5 0 \* - B R - M \* \* N〕

[B E 5 0 \* - B R - L \* \* N]

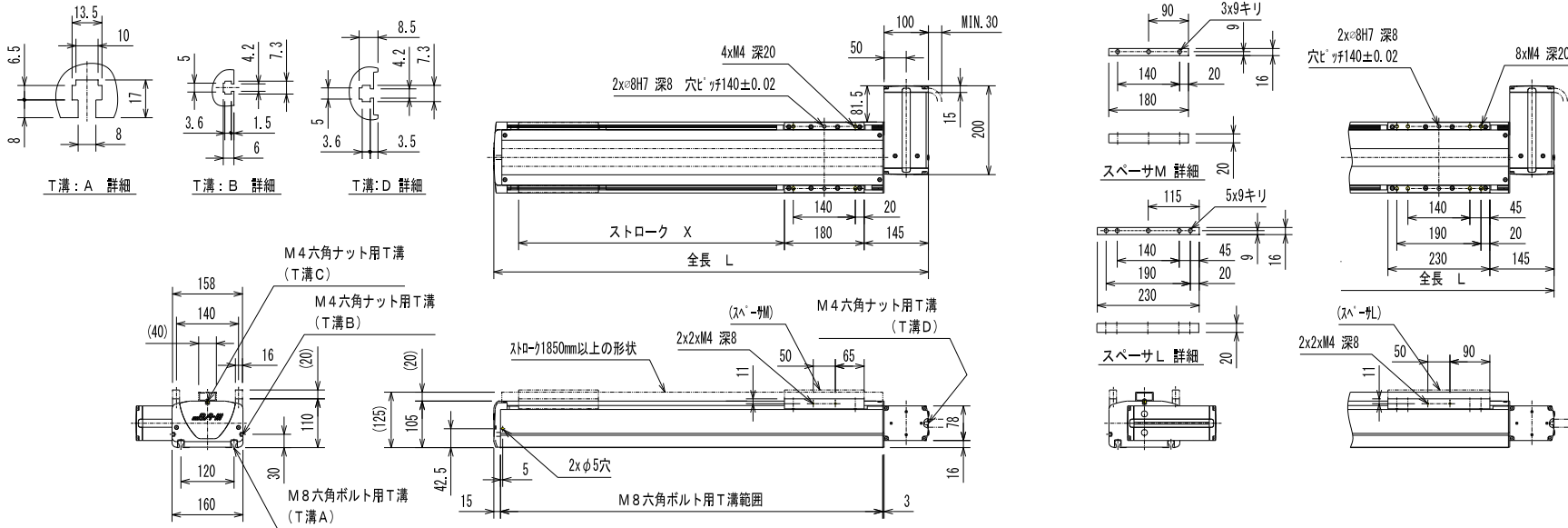
(4) モータ左取付け軸

[BE50-\*BL-\*\*N]

形 式	20	30	40	50	60	70	80	90	A0	B0	C0	D0	E0	F0	G0	H0	J0	K0	L0	M0	N0	P0	Q0	R0	S0	T0	U0	V0	W00	W10	W20	W30	W40	W50	
BE50F-BL-M21N-□□	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	
BE50G-BL-M42N-□□	581	681	781	881	981	1081	1181	1281	1381	1481	1581	1681	1781	1881	1981	2081	2181	2281	2381	2481	2581	2681	2781	2881	2981	3081	3181	3281	3381	3481	3581	3681	3781	3881	
ストローク X (mm)																																			
全長 L (mm)	581	681	781	881	981	1081	1181	1281	1381	1481	1581	1681	1781	1881	1981	2081	2181	2281	2381	2481	2581	2681	2781	2881	2981	3081	3181	3281	3381	3481	3581	3681	3781	3881	
質量 (kg)	BE50F-BL-M21	15.0	16.5	18.0	19.5	21.0	22.5	24.0	25.5	27.0	28.5	30.0	31.5	33.0	34.5	36.0	37.5	39.0	41.8	43.4	44.9	46.5	48.1	49.6	51.2	52.7	54.3	55.9	57.4	59.0	60.6	62.1	63.7	65.2	66.8
BE50G-BL-M42	15.0	16.5	18.0	19.5	21.0	22.5	24.0	25.5	27.0	28.5	30.0	31.5	33.0	34.5	36.0	37.5	39.0	41.8	43.4	44.9	46.5	48.1	49.6	51.2	52.7	54.3	55.9	57.4	59.0	60.6	62.1	63.7	65.2	66.8	
形 式	25	35	45	55	65	75	85	95	A5	B5	C5	D5	E5	F5	G5	H5	J5	K5	L5	M5	N5	P5	Q5	R5	S5	T5	U5	V5	W05	W15	W25	W35	W45		
BE50F-BL-L21N-□□	250	350	450	550	650	750	850	950	1050	1150	1250	1350	1450	1550	1650	1750	1850	1950	2050	2150	2250	2350	2450	2550	2650	2750	2850	2950	3050	3150	3250	3350	3450		
BE50G-BL-L42N-□□	681	781	881	981	1081	1181	1281	1381	1481	1581	1681	1781	1881	1981	2081	2181	2281	2381	2481	2581	2681	2781	2881	2981	3081	3181	3281	3381	3481	3581	3681	3781	3881		
ストローク X (mm)																																			
全長 L (mm)																																			
質量 (kg)	BE50F-BL-L21	17.1	18.6	20.1	21.6	23.1	24.6	26.1	27.6	29.1	30.6	32.1	33.6	35.1	36.6	38.1	39.6	42.4	44.0	45.5	47.1	48.7	50.2	51.8	53.3	54.9	56.5	58.0	59.6	61.2	62.7	64.3	65.8	67.4	
BE50G-BL-L42	17.1	18.6	20.1	21.6	23.1	24.6	26.1	27.6	29.1	30.6	32.1	33.6	35.1	36.6	38.1	39.6	42.4	44.0	45.5	47.1	48.7	50.2	51.8	53.3	54.9	56.5	58.0	59.6	61.2	62.7	64.3	65.8	67.4		

注 表の形式欄は、軸型式の末尾の記号“□□”部のみを記載しています。ストローク3000mm以上の場合、3桁の記号になります。

寸法図の( )内寸法は、ストローク1850mm以上の場合に適応する



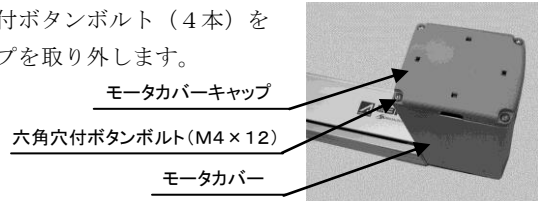
[BE50-\*BL-M\*\*N]

[BE50-\*BL-L-L\*\*N]

## 第4章 ケーブルの取付

ケーブルの取付は、下記の手順にて実施してください。

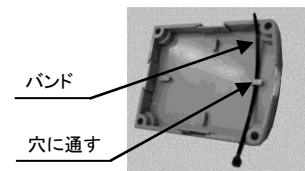
- (1) モータカバーキャップを取り付けている六角穴付ボタンボルト（4本）を緩めて、モータカバーからモータカバーキャップを取り外します。



- (2) モータカバーキャップのケーブルを引き出す方向のケーブル引き出し口カバー選んで、ペンチではさみ、ひねって取除きます。



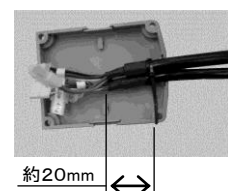
- (3) モータカバーキャップのケーブル引き出し口カバーを取除いた部分の横の穴にバンドを通します。



- (4) コントローラケーブルの軸に取り付く側をバンドで固定してください。

バンドは、締めすぎないように注意してください。

ケーブルは、中に入れ過ぎないようにしてください。



- (5) コントローラケーブルのコネクタと軸側のコネクタを接続して、モータカバーキャップを、モータカバーに再度取り付けてください。

接続及び、固定の際にはケーブルに無理な力が加わらないように注意してください。

モータカバーキャップとモータカバーの間に配線を挟まないでください。



## 第5章 軸の設置

- ・本章では、基本的な軸の設置及び周辺部品の基本的な取付方法について記載します。
- ・設置は、本章を参照して行ってください。設置方法を誤るとロボットの性能を十分に発揮できないばかりか、寿命を著しく低下させる原因にもなります。



### 注意 設置時の注意

#### ●設置場所の環境

- (1) 周囲環境は、下記の状態で使用してください。
  - ・周囲温度 使用温度 : 0°C ~ 40°C  
輸送・保管温度 : -10°C ~ 50°C
  - ・湿度 30% ~ 90% RH で結露がない所
  - ・標高 1000m 以下
  - ・振動 0.98 m/s<sup>2</sup> 以下
  - ・塵埃 導電性塵埃のなきこと
  - ・ガス 引火性、腐食性ガスのなきこと
  - ・磁界 付近に磁界を発生させる装置のなきこと
  - ・放射線 放射線管理区域でないこと
  - ・その他 油煙のなきこと
- (2) 本機は、防塵構造になっておりません。塵埃の多い場所での使用はお避けください。また、防爆構造になっていませんので、周囲の環境には十分に注意してください。
- (3) 本機のリニアガイドには無給油シールを標準装備しています（特殊仕様機を除きます）。有機溶剤、白灯油等が気化した雰囲気や、直接かかる環境では、無給油シール中の油脂や、駆動部分の油脂が流出して、寿命が著しく短くなりますので、十分に注意してください。

#### ●設置時の注意

- (1) 搬送時に落としたり、ぶつけたりしないでください。
- (2) あらかじめ、保守点検が容易なスペースを設けてください。
- (3) コントローラは、ロボット本体から標準ケーブルでとどく範囲内に置いてください。
- (4) 据え付けにあたって
  - ・水平な取付ベース上に設置します。
  - ・取付ベースは、フレーム部分だけが載る長さにします。
  - ・取付ベースは、鋼板製で板厚 2.0 mm 以上、平面度 0.2 以下の機械加工面が必要です。このベースに取り付けることにより軸フレームの曲がり、ねじれの矯正と補強をしてください。
  - ・軸の小判ボルト（取付ボルト）は、約 1.50 mm ピッチで取付けてください。

## ■5.1 軸の設置

設置は、以下の手順により、行ってください。

(1) 小判ボルトのセット

軸端面から、フレーム取付面のT溝に小判ボルトを挿入します。

(2) 取付ベースへの取付

架台の取付ベースに約150mmピッチの取付穴をあけて、小判ボルトにより取り付けてください。



●フレーム側面及び上面のT溝（M4ナット用）はCNボックスおよび、オプション部品等の取付用です。このT溝による軸の取り付けは絶対行わないでください。

●ナットの締付トルクは、12N・mにしてください。

## ■5.2 軸別ロボットタイプ

ロボットタイプとは、軸の種類別に設定された6ケタの数字です。

この設定を行うことにより、使用する軸に適合した各種のパラメータ値が自動的に設定されます。入力方法については、CA25取扱説明書（基本編）4.2項を参照ください。

主な軸別ロボットタイプは、下表となります。下表に表示されていない軸（新規モデル等）については、軸本体取扱説明書を参照ください。

軸を組み合わせて使用される場合は、各軸ごとに下表を参考に設定してください。

（例、X-Y組合せでX軸ベルト、リード21mm、モータ出力200W、Y軸ベルト、リード42mm、モータ出力400Wの場合、ロボットタイプは、X軸：602390 Y軸：603080となります。）

[BE50ベルト軸用ロボットタイプ]

(1) スライダ移動タイプ軸としての使用の場合（通常の使用方法）

	リード(mm)	軸形式	ロボットタイプ
BE50F	21	BE50F-B□-□21□-□□	602390
BE50G	42	BE50G-B□-□42□-□□	603080



●原点変更センサ（オプション）を使用し、原点位置を通常の反対側にされた場合は、変更前のロボットタイプ入力後、CA25取扱説明書（基本編）13.4.5項パラメータ2の”モータ回転方向の設定”を変更（(1→0)）してください。



サーボゲイン値については、負荷の取付状態等により条件が変わりますので、必要に応じて変更が必要です。設定変更は、CA25取扱説明書（基本編）13.3.3, 13.3.4項を参照してください。

## ■5.3 パラメータの値

本機のパラメータは、使用頻度によりパラメータ1および、パラメータ2があり各々の内容および、ロボットタイプとの関係は以下のようになります。

ロボットタイプを設定することにより左側○印部のパラメータ値は、自動的に設定されます。

### ■5.3.1 ロボットタイプ別パラメータ1の値

使用頻度が高いパラメータです。

- ・ベルト軸（スライダ移動タイプ）

自動設定	パラメータ	ロボットタイプ	
		602390 (リード21)	603080 (リード42)
	ソフトリミット値（プラス）	0000.00	0000.00
	ソフトリミット値（マイナス）	0000.00	0000.00
○	サーボゲイン (位置／速度)	P (位置) 19	20
		V (速度) 30	30
	パスエリア	0200	
	原点オフセット値	0000.00	0000.00
	原点復帰順位	1 (注)	1 (注)
	JOG速度	L (低速) 010	010
		H (高速) 050	050
	JOG寸動移動量	0.01	0.01

(注) 原点復帰順位は、組合せ形態、設置条件等により変わります。使用条件によりお客様にて設定してください。

初期値は、全ロボットタイプ共通で”1”になっています。よって、変更されない場合は、全軸同時に原点復帰を行います。

サーボゲインの値は、装置の設置状態により設定変更が必要です。異音、揺れ等が発生する場合には適時変更して使用してください。

## ■5.3.2 ロボットタイプ別パラメータ2の値

### ・ベルト軸（スライダ移動タイプ）

自動 設定	ロボットタイプ パラメータ	6 0 2 3 9 0	6 0 3 0 8 0
		(リード21)	(リード42)
	軸表示	X	X
	インポジションデータ	00.05	00.05
	オーバーフローデータ	20000	30000
○	フィードフォワードデータ	02000	02000
○	モータ回転方向	1	1
○	最大速度データ	1000	2000
○	原点復帰 速度データ	L (低速)	010
		M (中速)	050
		H (高速)	200
○	原点復帰方式	1	1
○	原点センサの論理	0	0
	高速原点復帰位置	0020.00	0020.00
○	リード	21.015	42.020
○	エンコーダ分割数	32768	32768
○	エンコーダパルスの倍数	4	4
	エンコーダタイプの設定（注）	a	a
	タスクと軸の組合せ	[1] [0] [0] [0]	
	タスク優先順位	[1] [1] [1] [1]	
	タスクポイントテーブル	999 999 999 999	
	タスクステップ数	5000 0000 0000 0000	

（注）エンコーダタイプの設定は、軸毎に設定ができないためロボットタイプでは設定できません。

CA25 取扱説明書（基本編）13.4.17 項を参照ください。

## 第6章 使用上のご注意

### ■6.1 長期保管時のスライダ部の摺動抵抗変動について

コンポアーム ベルト駆動軸は、タイミングベルトとブーリの噛み合わせによりスライダ部を駆動しています。

コンポアームを、長期間(\*1)保管または、稼働停止していた場合、タイミングベルトとブーリ（または、ローラ）の噛み合わせ部分において、タイミングベルトに曲がりクセが付いた状態になります。この為、長期間スライダが停止していた付近でスライダを摺動した場合、摺動抵抗に変動が現れますか異常ではありません。

また、タイミングベルトの曲がりクセによるタイミングベルトへの影響及び、スライダ部の摺動抵抗の変動による、位置繰り返し精度への影響はありません。

タイミングベルトの曲がりクセは、数日の稼働(\*2)により無くなります。同時に、ベルトの曲がりクセによる摺動抵抗の変動も無くなります。

タイミングベルトの屈曲部については、 ■7.6 タイミングベルトの引き回し を参照してください。

\*1：1週間程度、ただし、保管時の環境により増減することがあります。

\*2：タイミングベルトの曲がりクセが無くなるまでの稼働日数は、スライダ部の1日当たりの往復動作回数及び、保管されていた期間等により変わります。

### ■6.2 衝突時について

不具合等により、スライダ部が軸端に衝突することにより、ベルトとブーリの噛合せに歯飛びが生じる場合があります。歯飛びが生じると、原点や稼動域がずれてしまいます。

その場合、軸の再調整が必要となります。ベルトの張り直しを行ってください。ベルトの張り方の詳細は、 ■7.5 タイミングベルトとモータの交換手順 の項を参照してください。

## 第7章 保守について

### ■7.1 検査、保守作業時の留意事項

#### (1) 検査、保守作業時の留意事項

検査または保守作業を行う場合は、次の事項を行ってください。

1. ロボットの検査、保守の作業には、十分な知識、経験を有する者を従事させること。もし、該当する者がいない場合はメーカーなどに相談して、当該作業の実施または、当該作業担当者の教育を依頼するなどの措置を講ずること。
2. 適切な照明を用いること。
3. 検査、保守作業中である旨の表示盤を固定型操作盤の起動スイッチ等に設けること。柵、囲い等の内部に入るときは、開路にした電源開閉器を施錠する等により電源を確実に遮断し、柵、囲い等の出入り口に安全プラグ等が設けられている場合は当該プラグ等を携帯すること。
4. 制御回路の検査、保守のため、柵、囲い等の内部に入る必要があるときには、駆動用の動力源を遮断すること。
5. 柵、囲い等の内部における検査、保守作業等で産業用ロボットを作動させて行う必要があるときは、次に定める措置を講ずることが望ましい。
  - ・ 2人作業を行うこと  
「2人作業」とは、作業中に他の1名が監視を行う体制となるよう役割分担して行う作業をいう。
  - ・ 当該作業者が、ロボットの不意の作動等があつても、ロボット本体との接触等を回避することができる速度とする事が望ましいので、当該作業の内容に応じた適切な速度を定めること。
  - ・ 当該作業中は、ロボットの作動に十分注意し、意図しない作動をしたときは直ちに非常停止用のボタンを押すこと。
6. 空気圧計等の分解、部品交換等の作業を行うときは、あらかじめシリンダー内の残圧を開放すること。
7. 油圧、空圧系統の分解、部品交換等の作業を行うときは、ゴミ等の異物が付着または混入しないように十分に注意すること。

#### (2) 検査、保守作業終了後の措置

1. 検査、保守作業者は検査作業または保守作業が終了後、工具等を所定の位置に戻すこと。
2. 保守作業が終了後、必ず試運転確認を行うこと。試運転確認は原則として柵、囲い等の外より行うこと。
3. 2の措置後、検査、保守作業者は、検査作業または保守作業が終了した旨を責任者に連絡すること。

## ■7.2 作業開始前点検

- (1) ロボットで作業を開始する前には、次の事項について点検を行ってください。
  1. 制動装置の機能。
  2. 非常停止装置の機能。
  3. 接触防止のための設備とロボットのインターロックの機能。
  4. 関連機器とロボットのインターロックの機能。
  5. 外部電線、配管等の損傷の有無。
  6. 供給電圧、供給油圧及び供給空圧の異常の有無。
  7. 作動の異常の有無。
  8. 異常音及び異常振動の有無。
  9. 接触防止のための設備の状態。
- (2) 点検は、可能な限り可動範囲外で行ってください。

## ■7.3 定期点検

次の事項について、ロボットの設置場所、使用頻度、部品の耐久性等を勘案し、検査項目、検査方法、判定基準、実施時期などの検査基準を定め、これにより検査を行ってください。

1. 主要部品のゆるみの有無。
2. 可動部分の潤滑状態、その他の可動部分に係わる異常の有無。
3. 動力伝達部分の異常の有無。
4. 油圧及び空圧系統の異常の有無。
5. 電気系統の異常の有無。
6. 作動の異常を検出する機能の異常の有無。
7. エンコーダの異常の有無。
8. サーボ系統の異常の有無。

### ■7.3.1 タイミングベルトの点検

タイミングベルトの点検は約 500 時間毎に行ってください。

- ・ベルトの劣化や疲労、傷等、点検を行い、不具合があれば速やかに交換してください。  
交換手順は軸本体取扱説明書を参照ください。
- ・ブレーキ付モータ折返し軸を垂直使用(Z 軸として)される場合は下記厳守してください。
  1. ベルトの交換は 3000 時間以内の稼動で定期的に必ず交換してください。
  2. ベルトの寿命は使用環境、条件により大きく左右されます。点検時不具合があれば速やかに交換してください。



垂直使用時のベルト切れは非常に危険です。  
早めの交換を励行してください。

## ■7.4 清掃

下記手順に従い、ロボット本体の清掃を行ってください。

1. 電源スイッチを切り、電源プラグを抜きます。
2. フレームや、各部カバー等に付着しているゴミやホコリを、ウエス等で取り除いてください。
3. フレームカバーを外して内部のゴミやホコリを取り除いてください。取り除いた後は、給油してください。
4. フレームカバーを再度取り付けてください。

## ■7.5 タイミングベルトとモータの交換手順

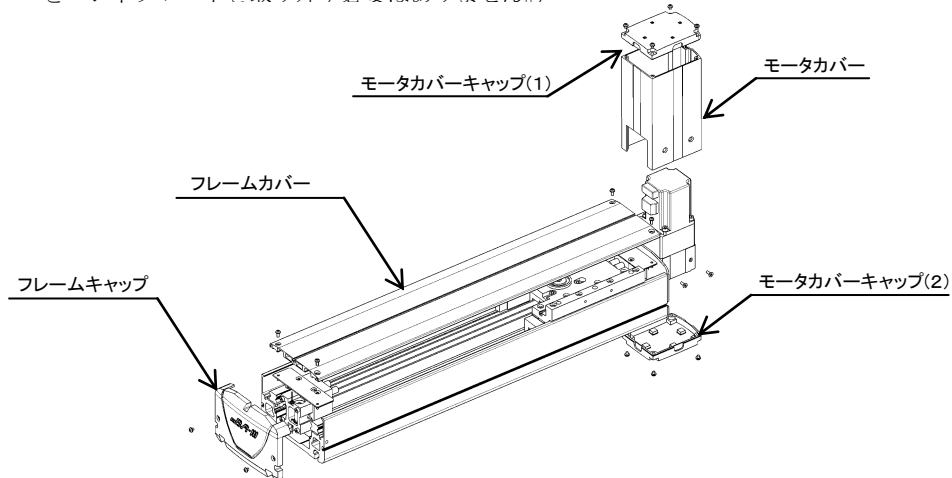
タイミングベルト及びモータの交換は、下記手順で行ってください。

ベルトの張り方の詳細は、7.6 タイミングベルトの引き回し の項も参照してください。

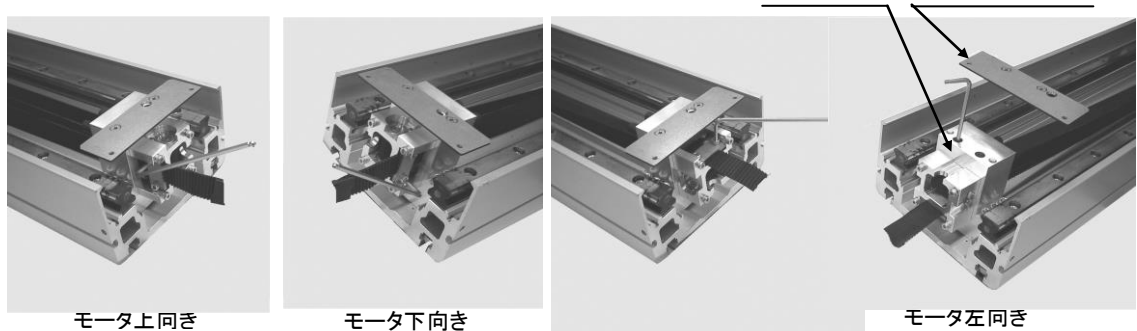


- 作業前には必ず電源をOFFしてください。
- ベルトの、張り直しによりプログラム（ティーチング）位置がずれる場合があります。  
  ずれた場合は、プログラム（ティーチング）の修正をしてください。

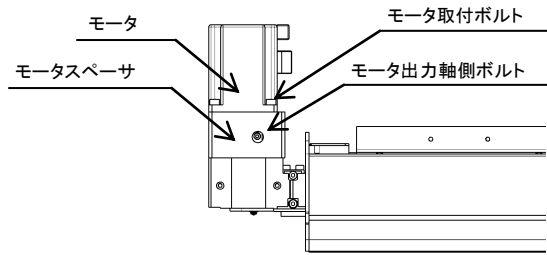
- (1) カバー類を取り外します。(リード21mm品のモータ交換のみ実施する場合は、フレームキャップとエンドプレートを取り外す必要はありません。)



- (2) ベルトクランプボルト 2本を緩め、タイミングベルトの張りを緩めます。(リード21mm品のモータ交換のみ実施する場合は、この作業は必要ありません。) モータ左向きの場合は、フレームカバー取付板をエンドベースより外して、エンドベースの穴から、ベルトクランプボルトを緩めます。



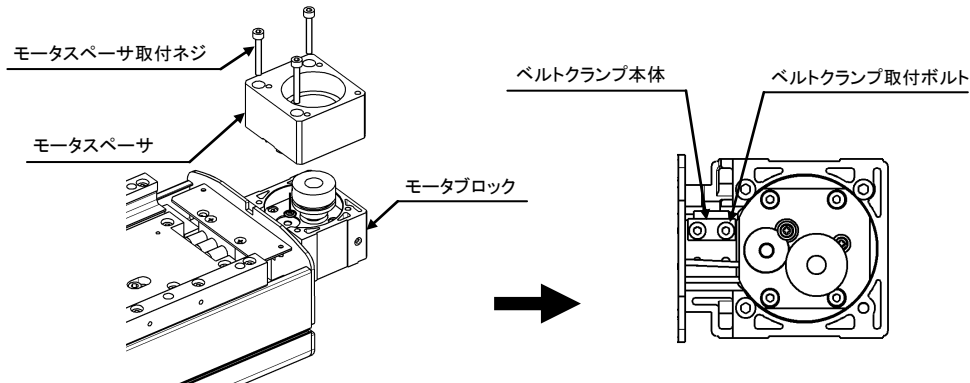
- (3) モータスペーサの穴から、内部にあるカッピングのモータ出力軸側のボルトを緩めます。  
 (リード4 2 mm品の場合は、この作業は必要ありません。)



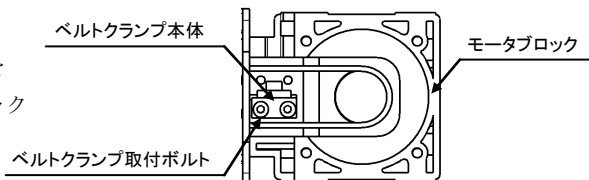
- (4) モータ取付ボルトを外して、モータ（リード2 1 mm品：イナーシャダンパ付、リード4 2 mm品：ブーリー、ペアリング付き）を軸から取り外してください。  
 モータ交換のみ実施の場合は、(1 2)に進んでください。

- (5) ベルトクランプ本体をモータブロックより取り外します。

- リード2 1 mm品の場合  
 モータスペーサ取付ネジを緩めて、モータスペーサをモータブロックより取り外し、モータブロック側ベルトクランプ取付ネジを緩めて、ベルトクランプ本体をモータブロックより取り外します。



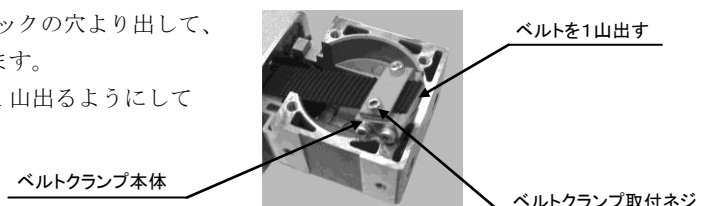
- リード4 2 mm品の場合  
 モータブロック側ベルトクランプ取付ネジを緩めて、ベルトクランプ本体をモータブロックより取り外します。



- (6) モータブロック側ベルトクランプのベルトを固定している板金のネジを緩めてベルトを取り外します。

- (7) ベルトの端を引っ張って軸よりベルトを取り外します。

- (8) 準備したベルトを、モータブロックの穴より出して、ベルトクランプに再度取り付けます。  
 ベルトは、ベルトクランプより1山出るようにして固定します。



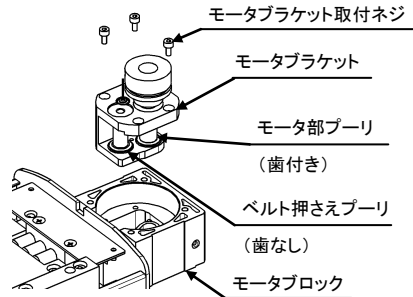
(9) モータブロック側ベルトクランプ本体を、モータブロックに取り付けます。（リード21mm品：モータブロック外側のネジ穴、リード42mm品：モータブロック中央のネジ穴 ■7.1 (5) 参照）

(10) 新しいタイミングベルトを、スライダブロック（モータ側）→モータブロック内→エンドブロック→スライダブロック（エンド側）→エンド側ベルトクランプ本体の順に引き回します。モータの取付方向とリードによりベルトの引き回し（■7.6参照）が変わるので、注意してください。

・リード21mm品の場合

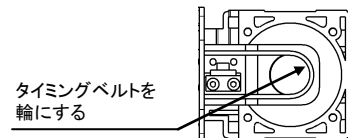
モータブレケット取付ネジを緩めて、モータブロックからモータブレケットを取り外します。

ベルトを通して、モータブレケットをモータブロックに取り付けます。（■7.6.1参照）



・リード42mm品の場合

モータブロック内でタイミングベルトを折り返して、ブーリーに架けられるように、輪にします。（■7.6.2参照）



**▲ 注意** ベルトは、ねじって取り付けないでください。

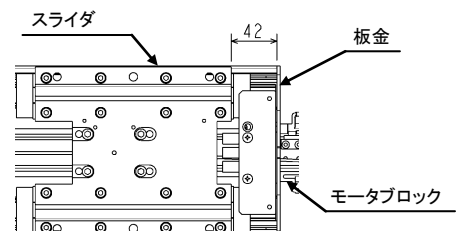
(11) リード21mm品の場合は、モータブロックにモータスペーサを取り付けます。（リード42mm品には、モータスペーサはありません。）

(12) モータとコントローラをコントローラケーブルにより仮接続し、ティーチペンダントをコントローラに接続して原点復帰を行います。

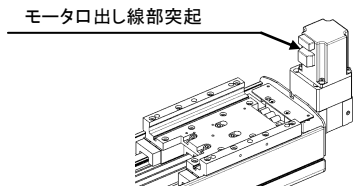
(13) モータが回転します。回転部にふれないようにして、スライダを原点付近に移動させてください。原点センサがスライダを検知すると、モータが原点復帰動作時の停止動作を開始します。

(14) モータの回転停止（原点復帰完了）後、スライダと板金の間隔が、42mmになる位置にスライダを移動します。

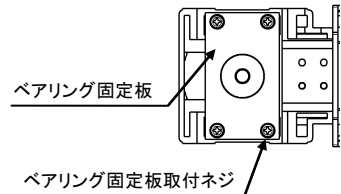
コントローラの電源を切り、モータブロックにモータを元付いていたネジにより取り付けます。



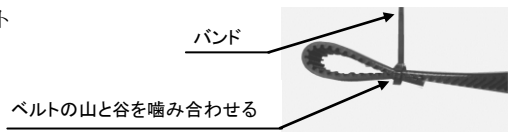
- (15) モータが傾いて取り付かないように、モータ取付ネジを均等に少しづつ締めてください。  
モータの口出し線の向きは、スライダ側になります。



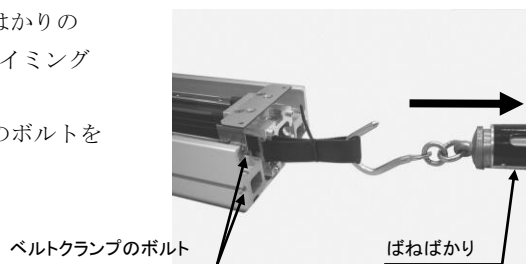
- (16) モータブロックにモータを取り付けて、モータブロック底面のベアリング固定板のネジ（4個）を緩めます。  
ベアリング固定板が、ベアリングを中心に少し回転することを確認したら、緩めたベアリング固定板の取付ネジを均等に締め付け直して、モータの取付位置と、ベアリング固定板の芯ズレを解消します。  
(リード21mm品の場合は、この作業は必要ありません。)



- (17) エンドブロック側ベルトクランプより出たベルトの端の山と谷をかみ合わせてバンドで縛ります。



- (18) タイミングベルトを折り返した部分に、バネはかりのフックを通し、147N（15kgf）の力でタイミングベルトを引っ張ってください。  
ベルトを引っ張った状態で、ベルトクランプのボルトを締付けます。



- (19) カバー類を取り付けます。

### ▲ 注意

- 新しいタイミングベルトは、初期伸びが発生する場合があります。初期伸びが発生して、ベルト張りが弱くなった場合は、ベルトを既定の値に張り直してください。
- ベルトの、張り直しによりプログラム（ティーチング）位置がずれる場合があります。  
ずれた場合は、プログラム（ティーチング）の修正をしてください。

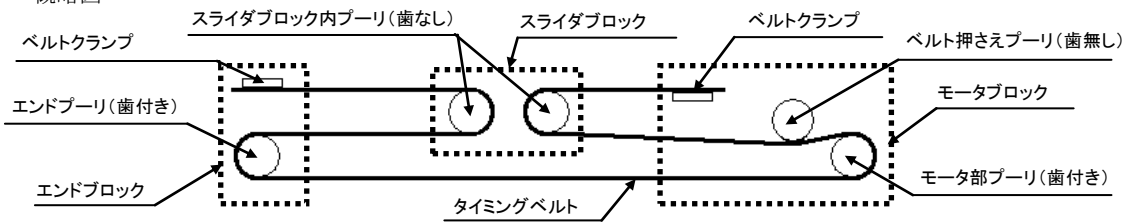
## ■7.6 タイミングベルトの引き回し

モータブロック内の詳細については、■7.5（10）を参照してください。

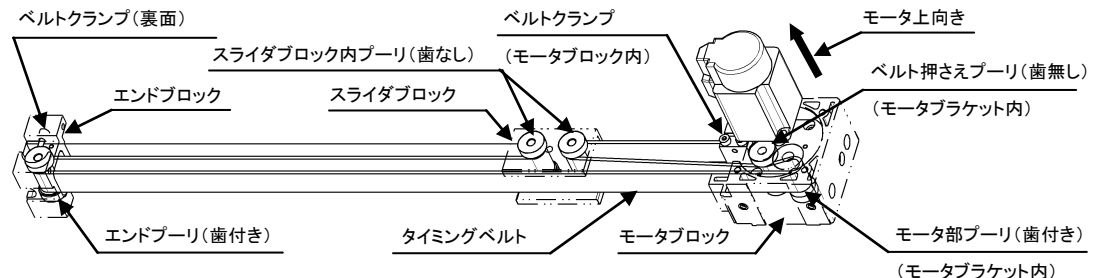
歯付きブーリにはベルトの歯を、歯なしブーリにはベルトの背が当たるように、引き回します。  
モータブロック、エンドブロック、スライダブロックの向きに注意してください。

## ■7.6.1 リード21mm品のタイミングベルトの引き回し

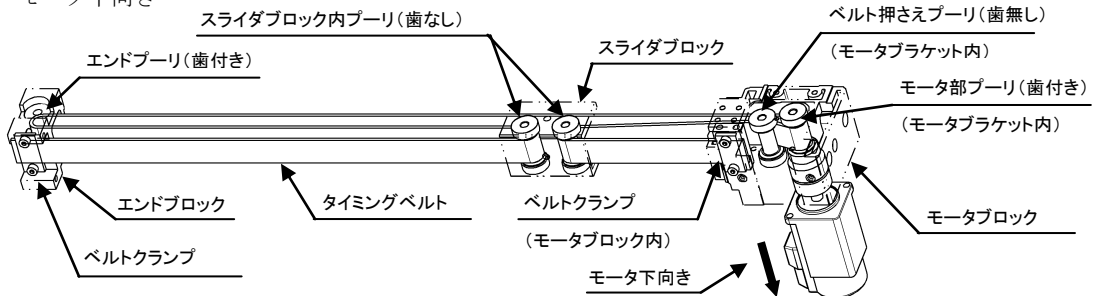
### ・概略図



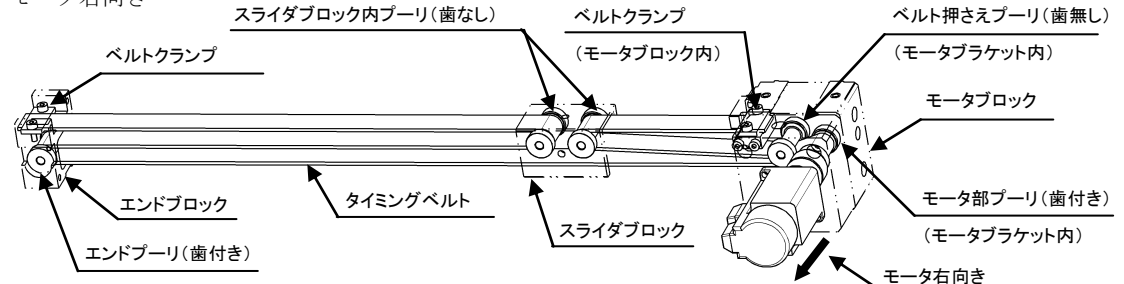
### ・モータ上向き



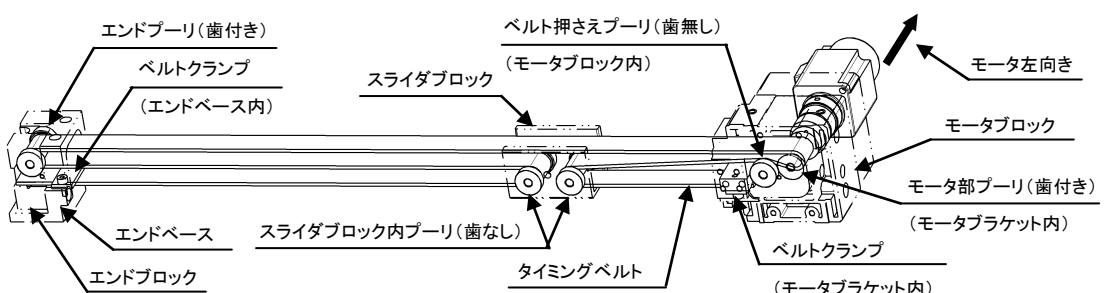
### ・モータ下向き



### ・モータ右向き

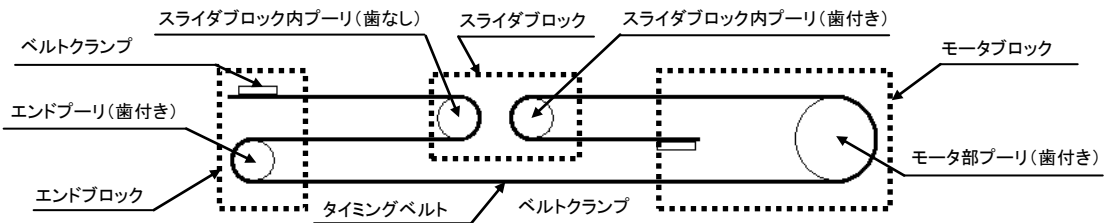


### ・モータ左向き (エンド側ベルトクランプは、エンドベース内にあります。)

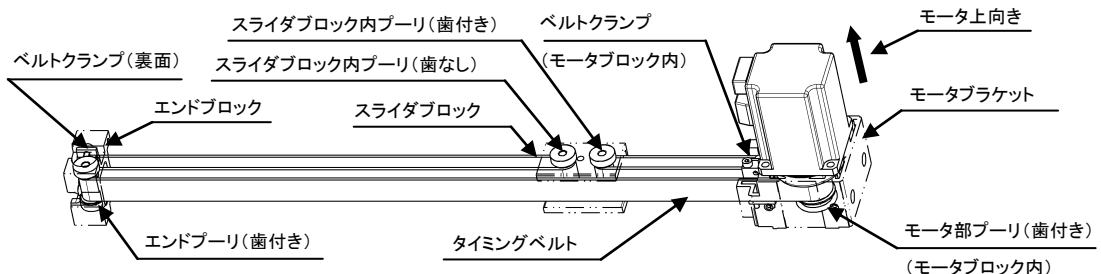


## ■7.6.2 リード4 2mm品のタイミングベルトの引き回し

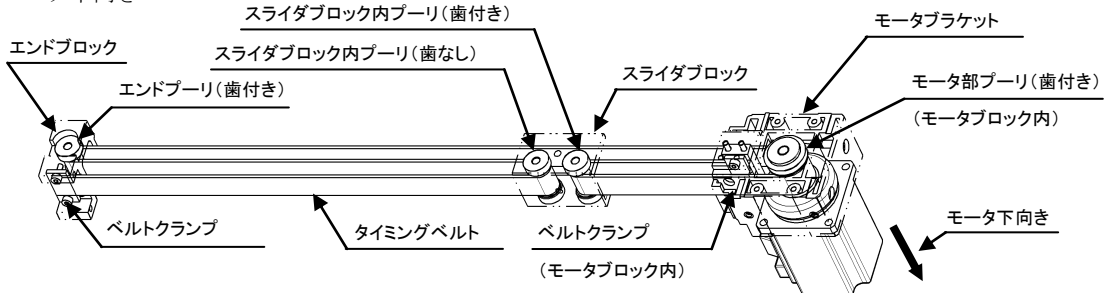
- 概略図



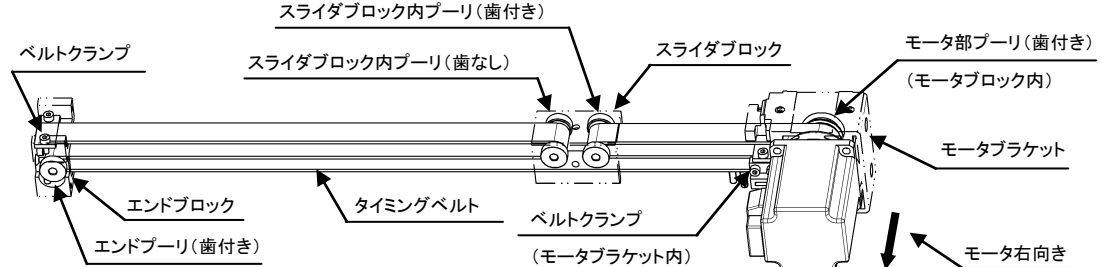
- モータ上向き



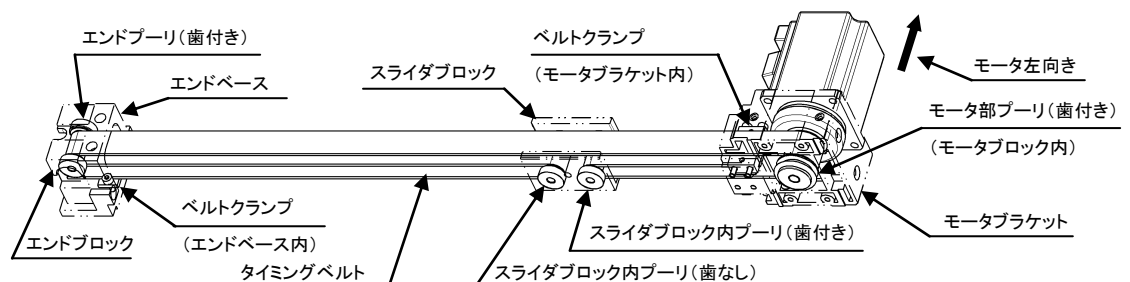
- モータ下向き



- モータ右向き



- モータ左向き (エンド側ベルトクランプは、エンドベース内にあります。)

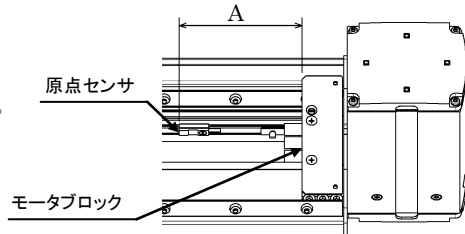


## ■7.7 原点位置の調整

原点位置は、原点センサとモータブロック距離で調整します。

原点センサとモータブロックの距離は、下表の“A”の値です。

適用軸	A
BE50F(G)-B*-M	103.5mm
BE50F(G)-B*-L	153.5mm



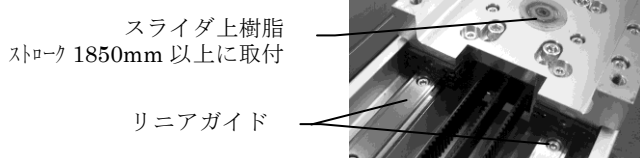
## ■7.8 リニアガイドの交換

- リニアガイドの交換が必要になった場合は、最寄りの弊社営業所までご一報ください。  
なお、お客様にての交換は行わないでください。
- 交換作業は、軸単体で行います。装置内および、組合せ状態での交換はできませんのでご了承ください。

## ■7.9 各部の給油

### (1) 給脂箇所

本機の、リニアガイドには無給油シールを搭載していますが、未然に事故の発生を防ぐため、定期的に、潤滑状況の点検及び、破損の有無の実施をしてください。点検にて、潤滑切れが有る場合、以下の手順により給脂を実施してください。また、破損等の不具合が有り、修理が必要な場合は、本紙、巻末に記載のサービス部門に、修理の依頼をしてください



給脂箇所	油脂の種類(メーカー)	点検・給脂間隔	給脂量
リニアガイド	アルバニアグリースS2	6ヶ月毎	リニアガイドフレールの溝部に薄く塗布、
スライダ上樹脂	(昭和シェル石油)		溝部を埋める

### (2) 給脂手順

電源を OFF して、フレームカバーを取り外してください。上記“給脂箇所”に給脂して、スライダを、手動または、JOG動作で、ゆっくり（約 50 mm/s 以下）で、5 往復以上動かし、グリースが、リニアガイドのブロック内に入るようにしてください。

はみ出た脂および変色した脂を拭き取った後、フレームカバーを取り付けてください。

ベルトに油脂が付着した場合、ベルトの劣化の原因になりますので必ず拭き取ってください。

## 第8章 予備部品

ロボット本体が故障した時、いかに早期に故障箇所を発見したとしても、補修部品が無ければ修復不可能です。予備部品として、御社にてお持ちくださることをおすすめします。

N.o.	部品名	備考
1	タイミングベルト	ストロークにより異なります。 サービス部門までお問い合わせ願います。
2	ACサーボモータ(エンコーダ:アブソリュート)	リード21mmイナーシャダンバ付き(200W)
3	ACサーボモータ(エンコーダ:アブソリュート)	リード42mmブーリ付き(400W)

\* CD版取扱説明書を御要望のお客様\*  
お手数ですが、下記の弊社【制御システム営業部】連絡先  
まで、お問い合わせをお願いします。

## 東芝機械株式会社 制御システム事業部

URL:<http://www.toshiba-machine.co.jp/seiji/prod/sr>

### ●沼津本社

〒410-8510 静岡県沼津市大岡 2068-3  
制御システム営業部 TEL(055)926-5032 FAX(055)925-6527

### ●東京本店

〒100-8503 東京都千代田区幸町 2-2-2 富国生命ビル 4F  
制御システム営業部 TEL(03)3509-0270 FAX(03)3509-0335

### ●関西支店

〒530-0001 大阪市北区梅田 3-4-5 毎日インテシオ 11 階  
制御システム営業部 TEL(06)6341-6181 FAX(06)6345-2738

### ●中部支店

〒465-0025 愛知県名古屋市名東区上社 5-307  
制御システム営業部 TEL(052)702-7811 FAX(052)702-1141

### アフターサービス

#### 東栄電機株式会社 エンジニアリング部サービス課

##### ●本社 〒411-8510

静岡県三島市松本 1 3 1  
TEL(055)977-0129 FAX(055)977-3744

##### ●西日本地区 〒530-0001

大阪府大阪市北区梅田 1-12-39 新阪急ビル  
TEL(06)6346-5830 FAX(06)6345-2738

#### お客様相談窓口 コールセンター (24h 受付) 東栄電機株式会社

フリーダイヤル : 0800-111-0125 FAX(055)977-3744

メールアドレス : [tecs@toei-electric.co.jp](mailto:tecs@toei-electric.co.jp)