



2軸コントローラドライバ

# QT-BMM2

高性能2軸コントローラドライバ (クローズドループ対応)

# QT-BMH2

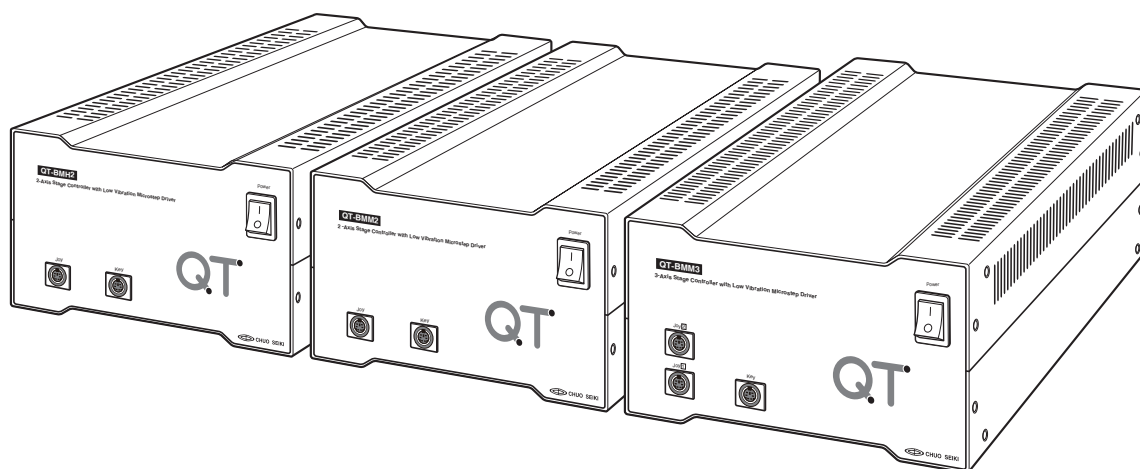
3軸コントローラドライバ

# QT-BMM3

## 取扱説明書

このたびは、当社製品をお買い上げいただき、  
まことにありがとうございました。

この取扱説明書をよくお読みのうえ、製品を正しく安全にお使いください。  
お読みになったあとも大切に保管し、必要なときにご活用ください。



CHUO PRECISION INDUSTRIAL CO., LTD.

## はじめに

### ■本書について

本書は、次の4つのセクションに分けて解説してあります。

1. Section 1 本体編
2. Section 2 操作ボックス編
3. Section 3 通信制御編
4. Section 4 付録

- 本書は、QT シリーズコントローラドライバ3機種（下記）について解説してあります。

製品番号	制御軸数	クローズドループ制御
QT-BMM2	2	非対応
QT-BMH2	2	対応
QT-BMM3	3	非対応

- 本書の解説や説明図には、一部の製品が代表例として使用されています。
- 製品によって異なる内容については、製品名を明記し解説してありますので、ご使用になる機種の製品番号をご確認の上該当する項目をご覧ください。
- 本製品をはじめとお使いになる場合は、各セクションをよくお読みになり、製品を十分ご理解の上、正しくお使いください。

### ■付属品について

本製品の付属品は下記のとおりです。お使いになる前にご確認ください。

- ① 取扱説明書 (PDF)
  - ② ゴム足 .....4
  - ③ CD-ROM..... 1
- ※ ①は CD-ROM にデータとして収納されています。

### 安全にお使いいただくために

- 本製品は一般工業等を対象とした汎用品として製作されたものです。従いまして、人命に関わるような状況下での使用やシステム用としての使用を目的として、設計・製造されたものではありません。
- 本製品は厳重な品質管理体制の下に製造しておりますが、本製品の故障により重大な事故または損失の発生が予想される設備への適用に対しては、バックアップやフェイルセーフ機能を系統的に設置してください。

### ご採用に際してのご注意

当社の責に帰することができない事由から生じた損害、当社製品の故障に起因するお客様での機会損失、逸失利益、当社の予見の有無を問わず特別の事由から生じた損害、二次損害、事故補償、当社製品以外への損傷およびその他の業務に対する保証については、当社は責任を負いかねます。

## 安全上のご注意

本製品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前に必ず「安全上のご注意」と本文を熟読し、機器の知識、安全の情報、注意事項のすべてに習熟してからご使用ください。

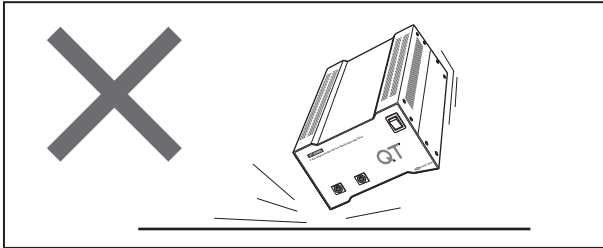
本取扱説明書では、安全注意事項のランクを「危険」「注意」として区分してあります。

### ⚠ 危険

取扱を誤った場合、危険な状況が起こり、死亡に至ったり重傷を負う恐れがある内容。

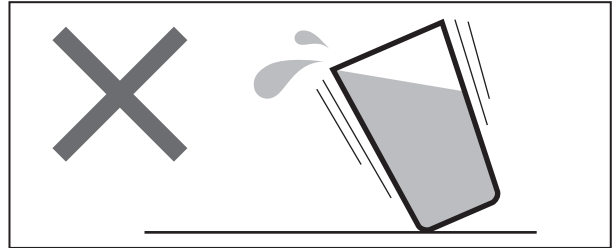
### ⚠ 注意

取扱を誤った場合、傷害を負うことや物的損害が発生する恐れがある内容。



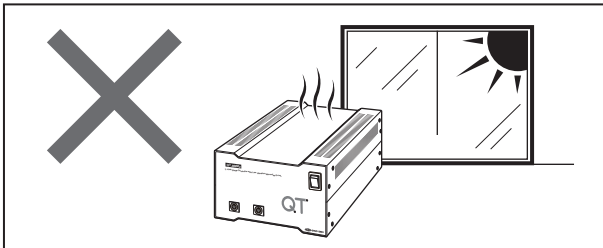
### ⚠ 注意

本製品は精密部品で構成されておりますので、ショックを与えたり、振動の多い所などで使用しないでください。



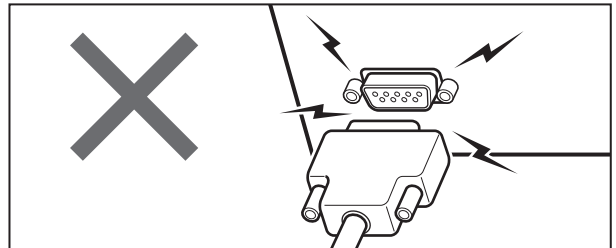
### ⚠ 注意

本製品に水などがかかると大変に危険です。そのようなところでの使用は避けてください。



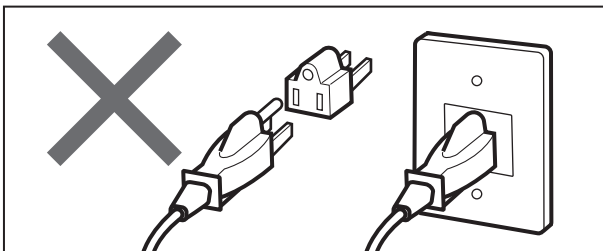
### ⚠ 注意

直射日光の当たるところ、エアコン・暖房器具などの近くや、急激に温度が変化する場所では、使用しないでください。



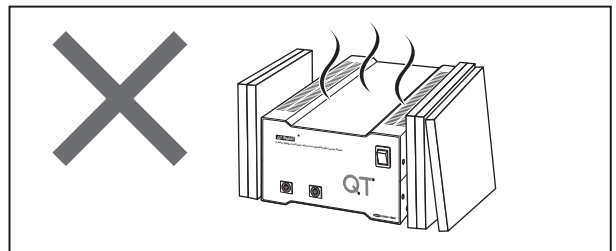
### ⚠ 注意

電源の入った状態でのコネクタ脱着は、故障の原因となりますのでおやめください。



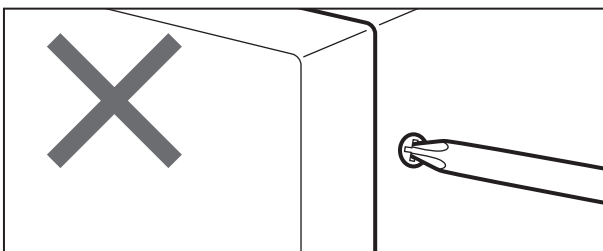
### ⚠ 注意

AC100Vのケーブルは、必ずアース付きの3Pコンセントへ差し込み確実にアースをとってください。3P⇒2Pの変換プラグなどは絶対 사용하지 しないでください。



### ⚠ 注意

本製品は通電時かなりの発熱があります。放熱用スリットは絶対にふさがらないでください。また、通気の悪い場所では使用しないでください。



### ⚠ 注意

固定されているパネルやカバーを外したり、改造や部品を変更しての使用は、絶対に行わないでください。

# 目次

## Section 1

### 本体編

1	ご使用までの手順	6
2	システム概要と主な仕様	7
2.1	特長	7
2.2	性能仕様	8
3	通信仕様	12
3.1	RS-232C (EIA-574)	12
3.2	USB インターフェース	12
4	各部の名称と働き	13
■	操作ボックス、アナログジョイスティック	16
5	非常停止機能	18
6	接続	20
	QT-BMM2	20
	QT-BMH2	21
	QT-BMM3	22
7	電磁ブレーキボックス (QT-BK) の接続	23
8	設置	24
■	設置用取付穴について	25
9	Dip SW の設定	26
■	Dip SW の機能	26
10	パラメータ	28
10.1	パラメーター一覧	28
10.2	パラメータの設定	29
10.3	パラメータの詳細	29
11	スケールによる移動補正について	46
■	スケールによる移動補正動作例	47
12	原点復帰動作	48

## Section 2

### 操作ボックス編

13	電源投入時の表示	64
■	ジョイスティックタイプ (QT-AJ) の操作	64
14	QT-AK のモード遷移	65
15	メニュー画面	66
■	メニューの選択	66
16	JOG モード (ジョグ移動)	67
■	JOG モード画面	67
■	JOG モードの操作	67
■	移動モード時の操作と設定	69
17	STP モード (ステップ送り)	70
■	STP モードの操作	
	(ステップ数の設定と移動)	70
18	ABS モード (アブソリュート移動)	72
■	ABS モードの操作	72

19	TST モード (通信テスト)	73
■	TST モードの操作	73
■	コントローラと	
	ホストコンピュータ間の通信テスト	74
20	PRM モード (パラメータ設定)	75
■	PRM (パラメータ) の操作	75
21	SPD モード (速度設定)	76
■	SPD モードの操作	76
22	ANG モード (ステップ角設定)	77
■	ANG モードの設定	77
23	PRG モード (プログラム)	78
■	PRG モードの選択	78
■	RUN : プログラムの実行	79
■	TCH : ティーチングの記憶	81
■	EDT : ティーチングデータの編集	82
■	DEL : プログラムの削除	83
24	Home (原点復帰)	84
■	Home (原点復帰) の操作	84

## Section 3

### 通信制御編

25	通信制御について	86
■	通信制御を行うための通信設定について	86
26	RS-232C	87
■	RS-232C インタフェースの通信制御が	
	上手くない場合は	87
■	RS-232C コネクタ結線	87
27	コマンドレスポンス	88
28	本書のコマンドについて	89
29	コマンドの書式	90
30	コマンド一覧	91
31	コマンド	93
32	エラーコード	118

## Section 4

### 付録

33	センサ入力回路	120
34	PLC を使用した汎用入出力端子の使用例	121
34.1	手順	121
34.2	プログラムの選択、実行、終了について	121
34.3	プログラムの選択、実行、終了の	
	タイミングチャート	123
34.4	汎用出力端子の説明	124
35	コネクタ仕様	125
36	安全上の定期点検	126
37	保証と修理/その他	127
	索引	128

QT-BMH2

QT-BMM3

QT-BMM2

QT-BMH2

QT-BMM3

**QT-BMM2**

**QT-BMH2**

**QT-BMM3**

QT-BMM2

QT-BMH2

QT-BMM3

QT-BMM2

QT-BMH2

QT-BMM3

QT-BMM2

## Section 1

### 本体編

# 1 ご使用までの手順

本製品を使用するための手順は次のとおりです。

この「ご使用までの手順」は、QT-BMM2/QT-BMH2/QT-BMM3 をすぐに使ってみたいという方のために、おおよその手順が示してあります。各項目の詳しい説明については、それぞれの参照先をご覧ください。

## 1 接続

**注意**

ステージが接続されていない状態で、コントローラの電源を入れないでください。故障の原因となる場合があります。

※通電するときは必ずステージを接続してください。

※この段階では電源への接続は行わないでください。

「6. 接続」(→P.20)

## 2 Dip SWの設定

使用するステージや接続機器に合わせてリミットセンサ論理、通信設定などの設定を行います。

「9. Dip SWの設定」(→P.26)

## 3 電源ON!

電源プラグをコンセントに接続して電源スイッチを入れます。

AC100V 50/60Hz  
アース付3Pコンセントへ

## 4 パラメータ設定

パラメータの設定を行います。パラメータの設定は、ホストコンピュータから通信で行う方法と操作ボックスから行う2つの方法があります。

**初期設定ではステージは動かない場合があります!**

パラメータNo.04で、当社製ステージの製品番号を選択すると、ステージに合ったセンサ論理と原点復帰モードを一括設定することができます。

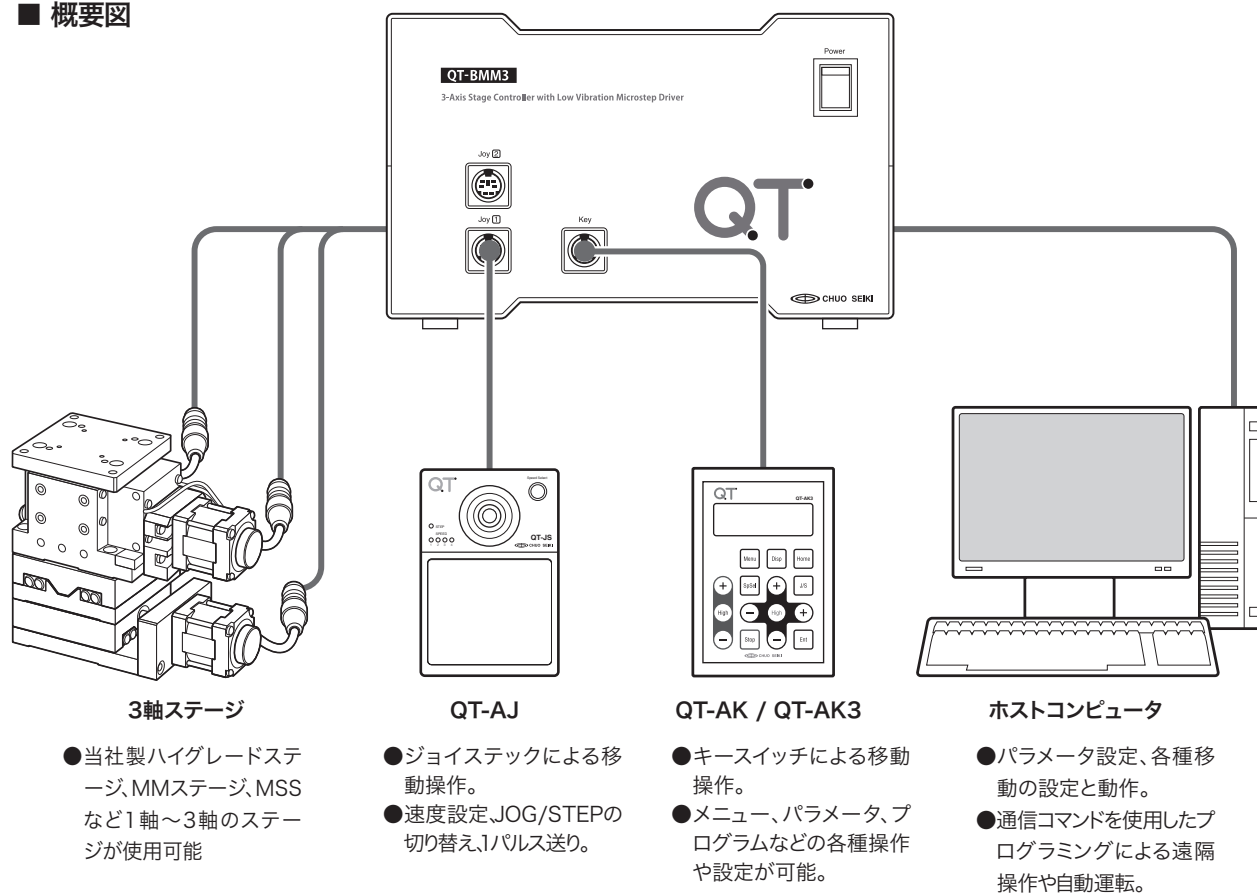
「10. パラメータ」(→P.28)、「P:コマンド」(→P.106)

## 2 システム概要と主な仕様

### 2.1 特長

1. QT-BMM2 と QT-BMH2 は 2 軸、QT-BMM3 は 3 軸制御が可能で、QT-BMH2 はクローズドループ制御に対応しています。
2. 操作ボックス (QT-AK / QT-AK3) と接続して、各種の移動操作、パラメータ設定、ティーチングなどの操作が可能です。
3. 通信制御、プログラム運転での軸制御は各軸独立および同時駆動が行えます。
4. パソコンで作成したプログラムデータを記憶し、コントローラ単体でも実行可能 (専用ソフト QT-EDIT)。
5. 単位表示機能 (mm、 $\mu$ m、度、度分秒を記号などで簡易表示) を搭載 (QT-AK / QT-AK3 使用時)。
6. RS-232C、USB、および QT-AT (アイソレーションインターフェース) 用コネクタを標準で装備。
7. 電磁ブレーキ制御機能を装備。電磁ブレーキボックス QT-BK (別売) を介して電磁ブレーキ付ステージを制御することができます。

### ■ 概要図



### ■ QT シリーズラインアップ

製品番号	製品名
QT-BMM2 (K)	2 軸コントローラドライバ 操作ボックス付
QT-BMM2	2 軸コントローラドライバ
QT-BMH2 (K)	2 軸コントローラドライバ (クローズドループ対応) 操作ボックス付
QT-BMH2	2 軸コントローラドライバ (クローズドループ対応)
QT-BMM3 (K)	3 軸コントローラドライバ 操作ボックス付
QT-BMM3	3 軸コントローラドライバ
QT-AK	2 軸用操作ボックス
QT-AK3	3 軸用操作ボックス
QT-AJ	アナログジョイスティック

## 2.2 性能仕様

機種名	QT-BMM2	QT-BMH2	QT-BMM3
入力電源	AC90 ~ 240V 50/60Hz 52W		AC90 ~ 240V 50/60Hz 76W
周囲温度 / 湿度	10 ~ 40°C / 20 ~ 80% (非結露)		
外形寸法 (突起部含まず)	W165 × D263 × H110mm		W185 × D303 × H110mm
質量	3.1 kg	3.2 kg	4.1 kg
制御軸数 (マイクロステップドライバ内蔵)	2 軸		3 軸
適合機種	当社製自動ステージ ※電磁ブレーキ付き Z ステージには別売りの QT-BK が必要		
制御機能	QT-AK による手動操作、QT-AJ による手動ジョグ移動 通信 (RS-232C, USB) によるリモート制御		
1 回の最大パルス出力	199,999,998 パルス		
座標表示範囲	+ 99,999,999 ~ -99,999,999		
駆動出力周波数	10 ~ 500,000pps		
加減速時間	1 ~ 1,000ms		
原点復帰方式	8 種類		
外部入出力	汎用入力 4 点、汎用出力 4 点、プログラム CH 選択入力 4 点、駆動パルス入力、移動開始入力、プログラム開始入力、駆動パルス出力、移動 / 停止出力、任意ステップパルス出力 (外部入出力を使用するには別売の QT-AT が必要)		
スケール入力 (QT-BMH2 のみ対応)	90 度位相差の 2 相 (AB 相) 矩形波入力 (A+, A-, B+, B- による差動入力で、信号電圧 5Vp-p) に適合 (推奨リニアスケール: RENISHAAW 製 ATOM™ シリーズ)		
オーバーラン防止	CW/CCW ハードリミット、CW/CCW ソフトリミット、原点復帰範囲		
通信インターフェース	RS-232C, USB		
制御コマンド	QT シリーズ、QT-A シリーズ上位互換		
プログラム機能	専用アプリケーションソフト (QT-EDIT) によるプログラム動作機能、操作ボックス (QT-AK / QT-AK3) による簡易ティーチング機能		
バックアップ	フラッシュ ROM によるバックアップ		
その他機能	S 字駆動、2 軸間直線補間、2 軸独立制御、通信回線チェック機能 (QT-AK が必要)、エンコーダ入力によるクロズドループ機能 (QT-BMH2 のみ)、当社製自動ステージの選択機能、内蔵ドライバ OFF 機能、モータ駆動電流自動設定機能	S 字駆動、2 軸間直線補間、3 軸独立制御、通信回線チェック機能 (QT-AK3 が必要)、内蔵ドライバ OFF 機能、モータ駆動電流自動設定機能	
制御方式	5 相ペンタゴン結線バイポーラ定電流マイクロステップ方式 (スムーズドライブ機能搭載)		
駆動電流	0.35A/相、0.75A/相、1.2A/相の自動選択、またはパラメータ No.28 で設定		
ステップ角	1/1 ~ 1/250 までの 16 種類 (移動中の切替不可)		
モータ発熱防止機能	停止時にモータ相電流を自動低減 (パワーダウン機能)		
励磁解除機能	あり (ただし、励磁解除を指定した軸は、電磁ブレーキの開放操作ができません)		
適合規格	エミッション EMI	EN 55011, FCC-B	
	イニユニティ EMS	EN 61000-4-2,-3,-4,-5,-6,-8,11	
	低電圧指令 LVD	EN 61010-1:2010 +A1:2019 (3rd.)	



### ■ 操作ボックス (QT-AK)

入力電源	コントローラ本体から供給
周囲温度 / 湿度	10 ～ 40℃ / 20 ～ 80% (非結露)
外形寸法	W85 × D135 × H25mm (突起部含まず)
質量	0.6 kg
表示部	反射型液晶
機能スイッチ	キースイッチ
機能	ジョグ・アブソリュート・ステップ移動、1 ステップ移動、原点復帰、表示単位切替、通信テスト、速度テーブル選択
適合機種	QT-BMM2 / QT-BMH2

### ■ 操作ボックス (QT-AK3)

入力電源	コントローラ本体から供給
周囲温度 / 湿度	10 ～ 40℃ / 20 ～ 80% (非結露)
外形寸法	W105 × D155 × H27mm (突起部含まず)
質量	0.7 kg
表示部	反射型液晶
機能スイッチ	キースイッチ
機能	ジョグ・アブソリュート・ステップ移動、1 ステップ移動、原点復帰、表示単位切替、通信テスト、速度テーブル選択
適合機種	QT-BMM3

### ■ アナログジョイスティック (QT-AJ)

入力電源	コントローラ本体から供給
周囲温度 / 湿度	10 ～ 40℃ / 20 ～ 80% (非結露)
外形寸法	W110 × D170 × H45mm (突起部含まず)
質量	0.9 kg
ジョイスティック	ジョグ移動
機能	ジョイスティックを傾けた角度に応じてジョグ移動速度可変、1 ステップ移動、ステップ移動、ジョグ / ステップ移動モード切替、速度テーブル選択
適合機種	QT-BMM2 / QT-BMH2 / QT-BMM3

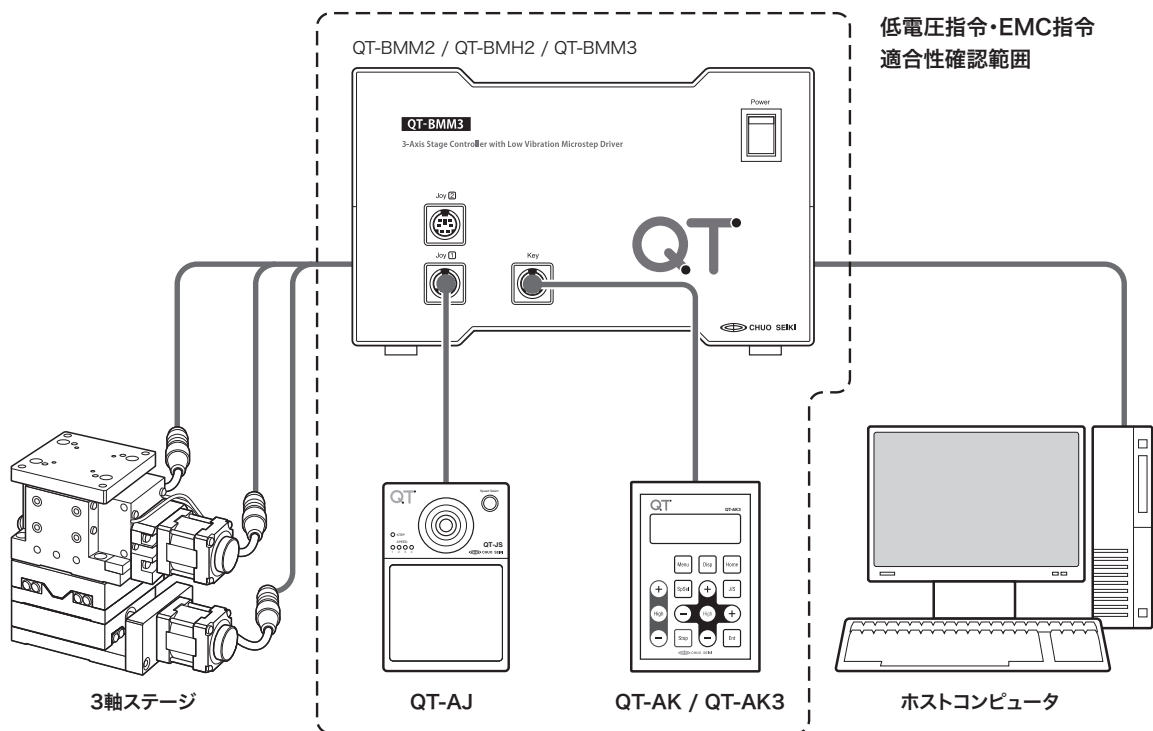
## 適合規格

### EMC 指令、低電圧指令

図点線内の QT-BMM2 / QT-BMH2 / QT-BMM3、QT-AK / QT-AK3 / QT-AJ で下記の EMC、指令 (EMC Directive)、および低電圧指令 (Low Voltage Directive) の適合性確認をしています。

点線外の機器 ----- ※ 1 と一緒に使用すると制御システム機器、電気部品の構成や配線状態などにより EMC 指令、および低電圧指令への適合性が変化します。

点線外の機器と一緒に使用し適合宣言を行う場合は、使用する全ての機器を含めた状態で改めて適合性確認試験実施し適合性の確認してください。



※ 1: AC インレット、非常停止入力端子、I/O コネクタ、RS-232C コネクタ、USB コネクタ、ステージコネクタ に接続される機器、または、ケーブル、電線など

### Low Voltage Directive

EN 61010-1:2010 +A1:2019 (Third edition)

### EMC Directive

EN 61326-1:2013

EN 55011:2009 +A1:2010

EN 61000-4-2:2009

EN 61000-4-3:2006 +A1:2008 +A2:2010

EN 61000-4-4:2012

EN 61000-4-5:2014 +A1:2017

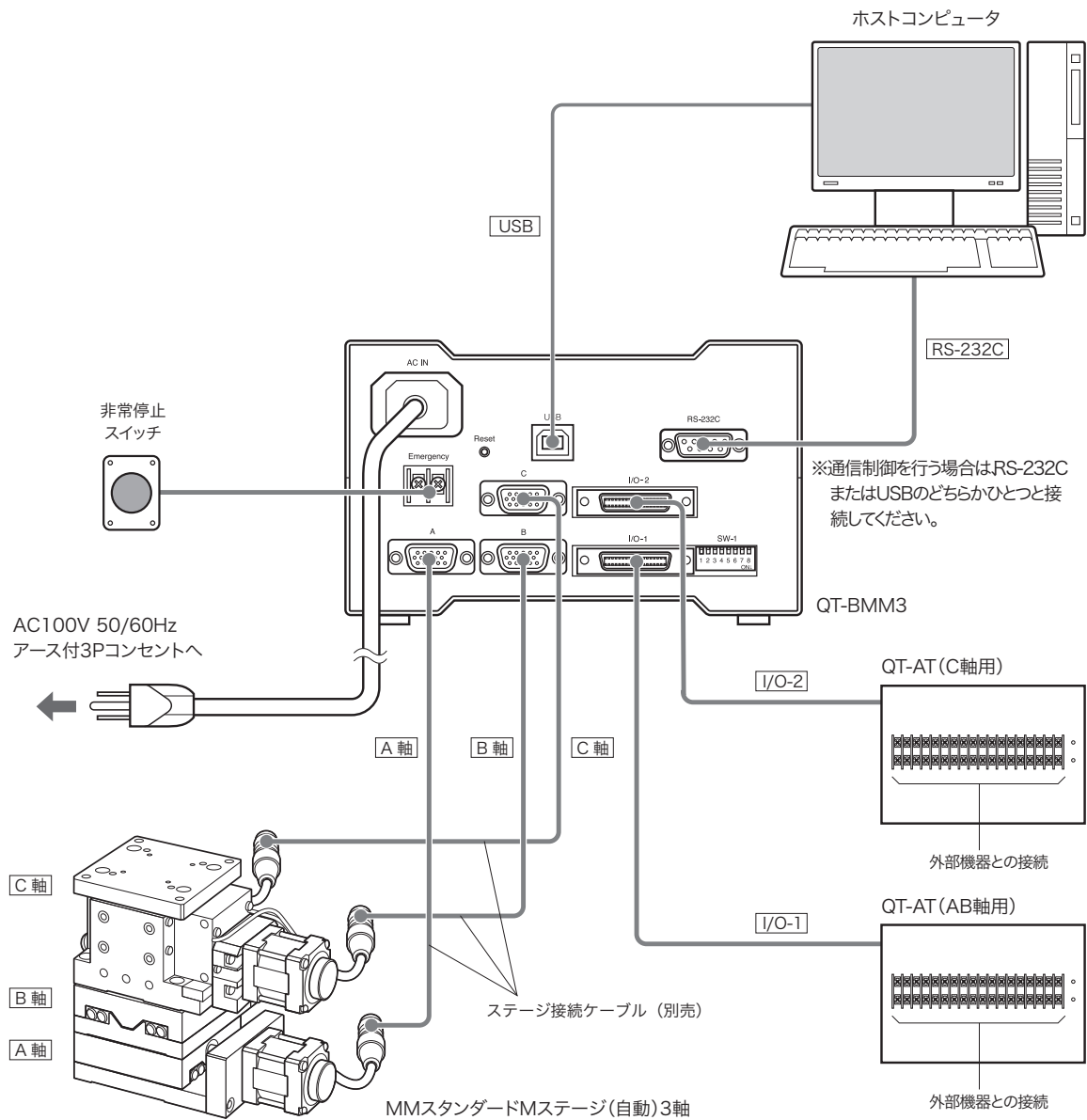
EN 61000-4-6:2014

EN 61000-4-8:2010

EN 61000-4-11:2004 +A1:2017

FCC Part 15 Subpart B Class A (ANSI C63.4:2014)

下記記載は適合性確認の範囲外



## 3 通信仕様

### 3.1 RS-232C (EIA-574)

ボーレート	38400 / 4800 / 9600 / 19200	パラメータで設定 (No.53) します。 出荷時の設定 (初期値) については「10.パラメータ」(→ P.28)を参照してください。
ビット長	7ビット / 8ビット	
ストップビット	1ビット / 2ビット	
パリティビット	奇数 / 偶数 / 無	
コネクタ形式	D-sub 9ピン オス (DTE PORT)	

#### RS-232C コネクタ配列表

ピンNo.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
信号名	—	TxD	RxD	DSR	GND	DTR	CTS	RTS	—

接続ケーブルは ACB-RSS-15 (別売)、または市販のストレートタイプ [メス-メス] を使用してください。

### 3.2 USB インターフェース

コネクタ形状	USB2.0 Type-B
通信方法	USB- シリアル変換 (FTDI 社 FT232RL)

※ 接続ケーブルは USB2.0 規格のケーブルをご使用ください。

USBインターフェースは仮想シリアルポート(仮想RS-232C)として動作します。ボーレート等の通信設定はパラメータ No.53 で行ってください。

#### USB デバイスドライバのインストール

インターネットに接続された Windows 10 OS 搭載 PC の場合、本製品を USB ケーブルで接続すると Windows Update より自動的にデバイスドライバがダウンロードされインストールされます。

Windows 10 以外の OS、またはインターネットに繋がっていないなどの要因で Windows Update が機能しない場合は、FTDI 社の Web サイトより FT232RL のデバイスドライバを入手し手動でインストールを行ってください。

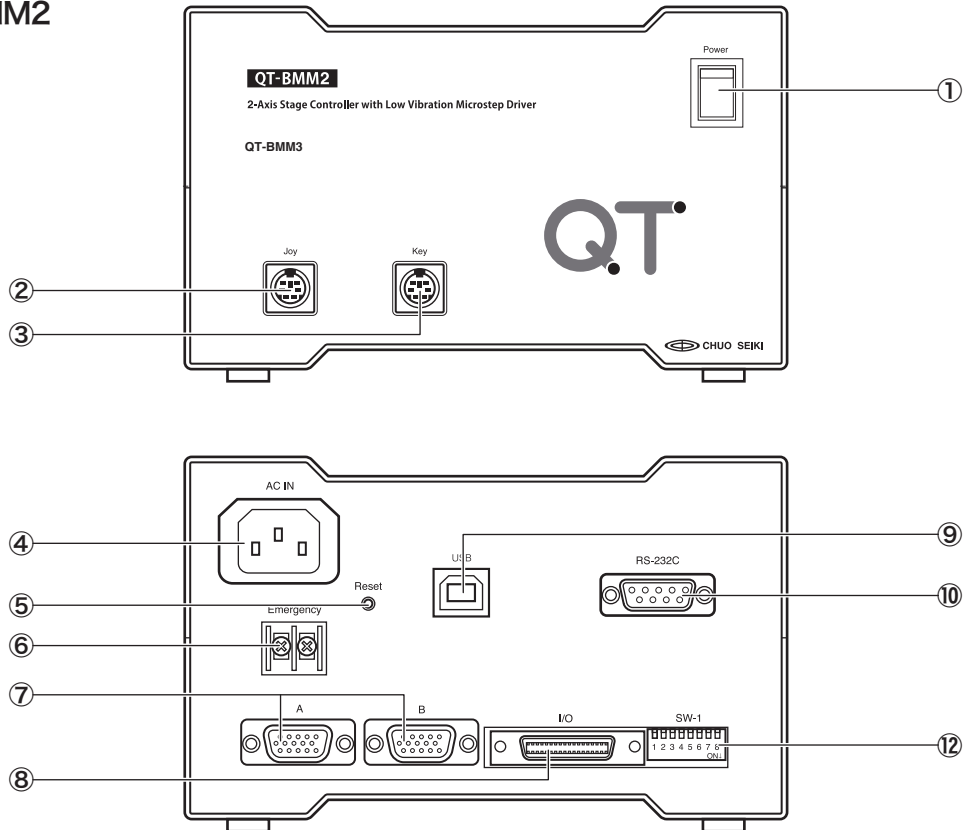
FTDI URL: <https://www.ftdichip.com/>

#### 注意

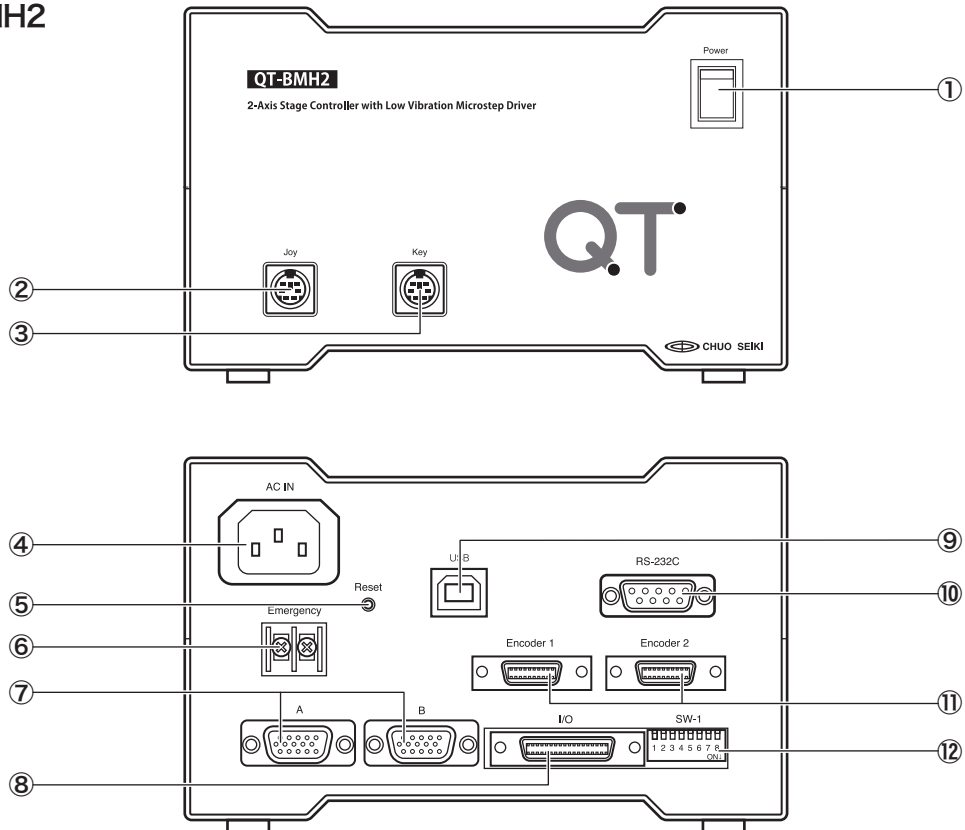
Windows 10 使用時におけるデバイスドライバインストールに起因する障害やデバイスを正常に認識しないなどの障害に関するお問い合わせ、または Windows 10 以外の OS 使用時のデバイスドライバのインストールやセットアップ方法についてのお問い合わせ、サポートには応じられませんので予めご了承ください。

## 4 各部の名称と働き

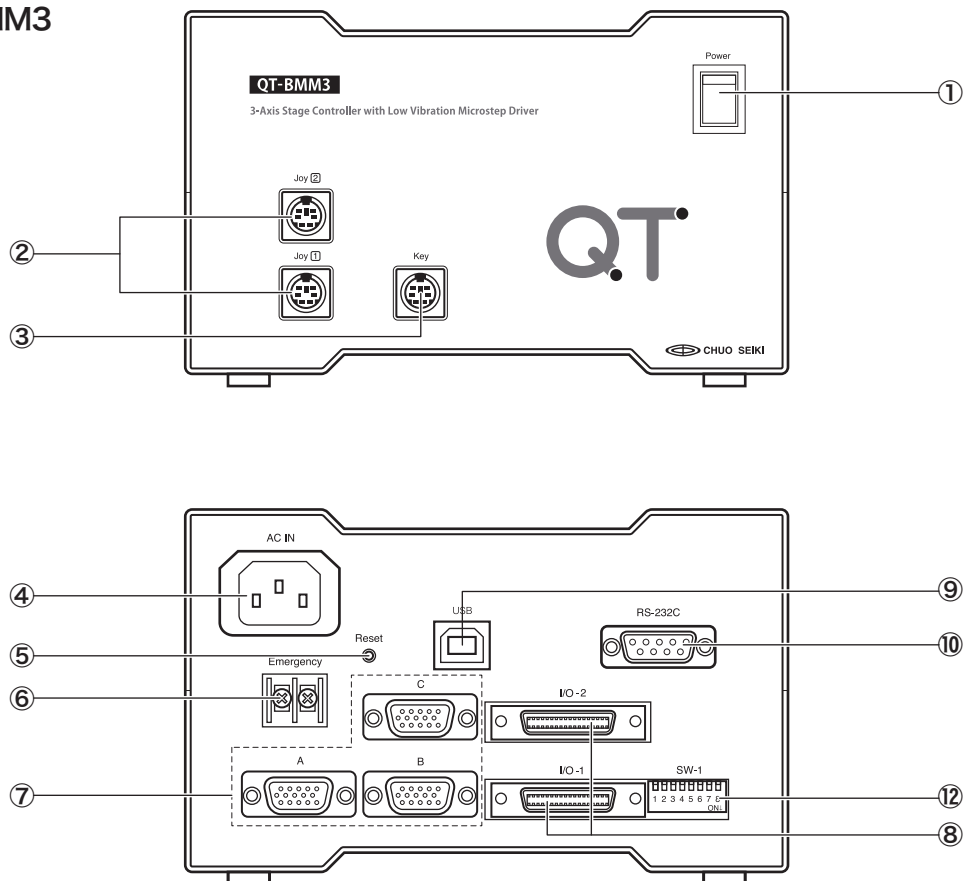
### ■ QT-BMM2



### ■ QT-BMH2



## ■ QT-BMM3



### ① 電源スイッチ

本体の主電源スイッチです。電源を「ON」にすると Key コネクタに接続した操作ボックス (QT-AK) や Joy コネクタに接続したアナログジョイスティック (QT-AJ) にも電源が供給され、QT-AK の LCD に初期画面が表示されます。電源を再投入するときは、10 秒以上経過してから行ってください。

### ② Joy コネクタ

アナログジョイスティック QT-AJ (別売) を接続します。(QT-JS は接続できません。) QT-AJ はコネクタ「Joy-1」と「Joy-2」に 2 台接続して使用することができます。「Joy-1」が AB 軸用、「Joy-2」が C 軸専用です。

### ③ Key コネクタ

操作ボックス (QT-AK) を接続します。QT-BMM3 には QT-AK3 を接続します。(QT-AK は使用できません)

### ④ AC インレット

付属の電源ケーブルを AC インレットに接続し、プラグを AC100V (3P アース付) のコンセントに接続します。

### ⑤ Reset SW

障害発生時など本体のシステムプログラムをリセットします。パラメータや設定値、自動運転プログラムのメモリがすべてリセットされ、初期値に戻ります。※リセット後再起動まで 10 ~ 20 秒間、全ての操作ができなくなります。故障ではありません。

### ⑥ Emergency (非常停止入力端子)

非常停止スイッチ等を接続し、外部からの操作で移動中のステージを非常停止させることができます。詳細は「5. 非常停止機能」(→ P.18) を参照してください。

### ⑦ ステージ接続コネクタ

当社製自動ステージ用ケーブルを接続します。リミットセンサや原点センサ等の入力も含んでいます。ステージ A 軸を「A」、B 軸を「B」、C 軸を「C」へそれぞれ接続してください。

### ⑧ QT-AT コネクタ

オプションのアイソレーションインターフェース接続コネクタで、QT-AT (別売) と外部機器を接続します。

### ⚠ 注意

● QT-AT 専用で他の機器の接続やこのコネクタに直接信号を入出力することはできません。また、他の機器

との接続方法やコネクタのピンアサイン、入出力回路等についてのお問い合わせにはお答えできません。

- 本コネクタを QT-AT 接続以外の目的で使用した結果、故障に至った場合は、保証規定の対象外とさせていただきます。

#### ⑨ USB コネクタ

USB 2.0 Type-B のコネクタです。

USB ケーブルでホストコンピュータと接続して通信制御を行います。

このインターフェースは、Windows 上で「USB Serial Port(COMx)」として動作します。

#### ⑩ RS-232C コネクタ

RS-232C インターフェース接続コネクタです。RS-232C でホストコンピュータと接続して通信制御を行います。

#### ⑪ エンコーダ接続コネクタ (QT-BMH2 専用)

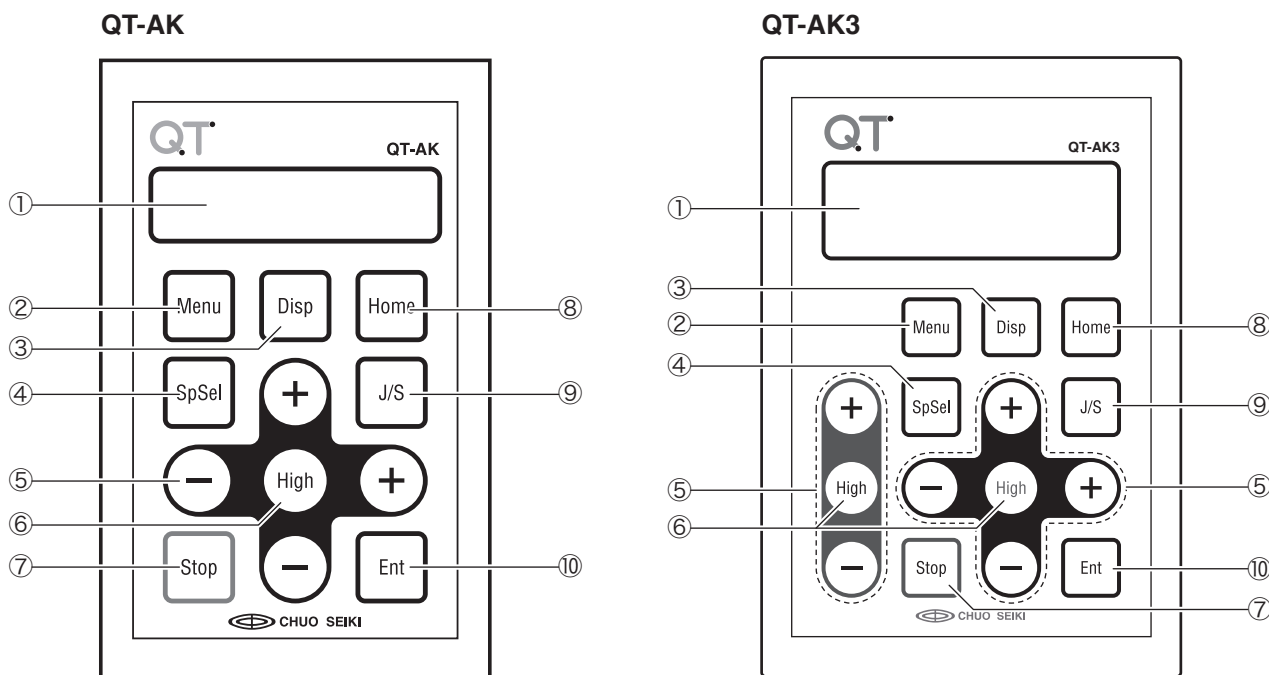
エンコーダからの信号入力です。当社製のスケール付自動ステージのエンコーダ出力コネクタ A 軸を「Encorder1」に、B 軸を「Encorder2」に接続します。

#### ⑫ Dip SW

リミットセンサ論理、通信設定、通信回線チェック、非常停止入力端子切替の各種設定を行います。

## ■ 操作ボックス、アナログジョイスティック

操作ボックスの詳細な操作方法については、「操作ボックス編」(→ P.63 ~) をご覧ください。



### ① 表示器

座標値や設定値などの情報を表示します。

### ② Menu

モードを変更します。[Menu] キーを押すとモード選択画面となります。

### ③ Disp

単位表示 (パルス表示 / 単位表示) の切替を行います。単位表示の単位はパラメータで設定します。

### ④ SpSel

速度グループ番号を選択しステージの速度選択を行います。

### ⑤ + / - (移動キー)

「JOG」モード (または「STP」モード) 時、左右の [+][ - ] を押すと A 軸の移動、前後の [+][ - ] 押すと B 軸の移動を行います。

各種入力画面では、左右の [+][ - ] はカーソルの移動、項目の選択、桁の選択を行います。前後の [+][ - ] は数値の変更を行います。

### ※ C 軸移動キー QT-AK3

「JOG」モード (または「STP」モード) 時、[+][ - ] を押すと C 軸の移動を行います。「JOG」モード時、[High] キーと移動キーを同時に押すと指定方向へ高速で移動します。

### ⑥ High

高速移動を行います。「JOG」モード時、移動キーと同時に押すと指定方向へ高速で移動します。

### ⑦ Stop

移動中のステージの動作を停止します。表示器への入力中に押すと入力を中止します。「JOG」モード時 [Stop] キーを押しながら、移動キーを押すと 1 パルス送りになります。

### ⑧ Home

原点復帰動作を行います。([Home] キーを押すと原点復帰軸指定モードとなります。)

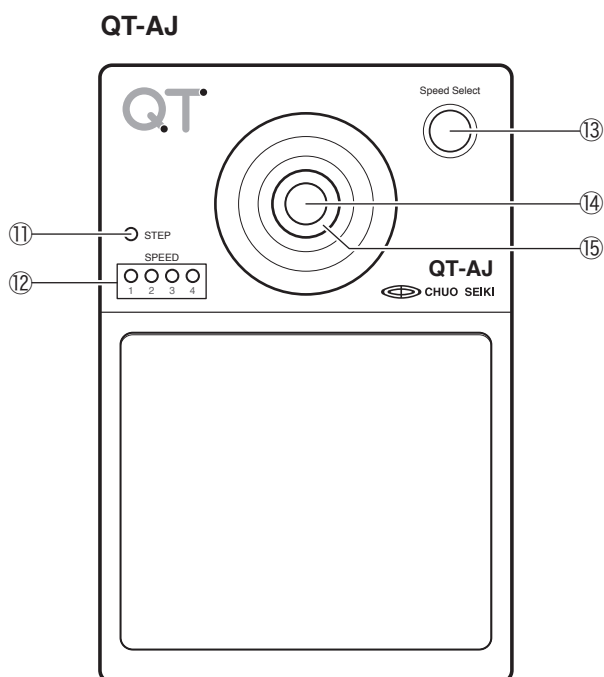
### ⑨ J / S

「JOG」モードと「STP」モードを切り換えます。

### ⑩ Ent / 座標値変更

入力時の確定キーや「ABS」モード時の移動開始キーとして使用します。また、現在表示されている座標値の変更を行います。





#### ⑪ STEP ランプ

「STEP」モード時に点灯します。（「JOG」モード時は消灯）

#### ⑫ SPEED ランプ

現在選択されている速度グループを表示します。

#### ⑬ Speed Select

ボタンを押す毎に速度グループが切り替わります。

#### ⑭ JOG/STEP 切り換え / 1 パルス送り

先端のボタンで「JOG」モードと「STEP」モードを切り換えます。

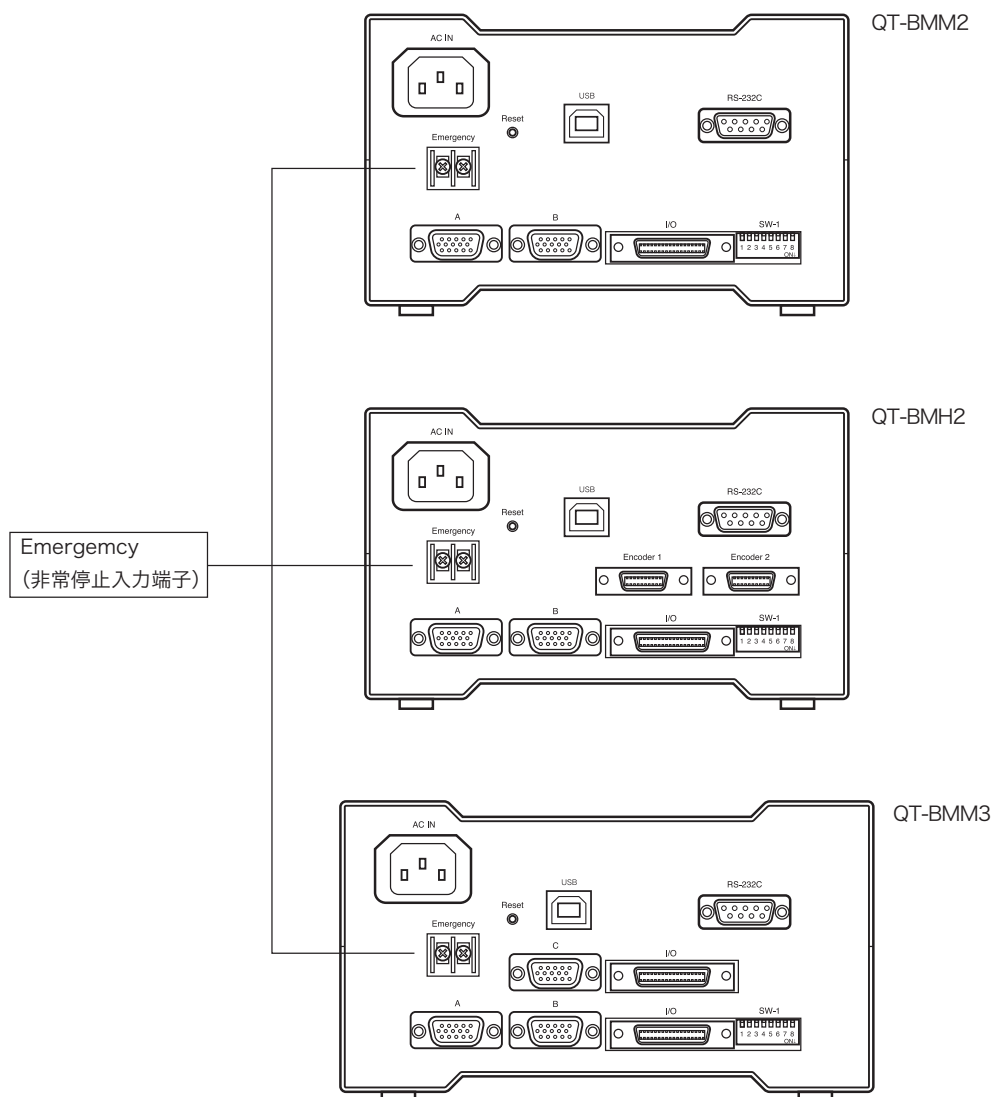
また、ボタンを押しながらジョイスティックを傾けるとその方向へ 1 パルス移動します。

#### ⑮ ジョイスティック

ジョイスティックを左右に傾けると A 軸の移動、前後に傾けると B 軸の移動を行います。また、傾ける角度によって移動速度の調節ができます。

## 5 非常停止機能

本体背面の Emergency（非常停止入力端子）を使用して、外部からの操作で移動中のステージを非常停止させることができます。この端子の使い方については、下記の各項目に従ってください。



### ■ 電線に関する制約

非常停止端子に接続する電線・ケーブルの長さは 2m 以内としてください（2m を超えると誤作動の原因になります）。また、2 本の電線（AWG # 20（≒0.5□）程度の太さ）をツイスト線にしてください。ノイズの多い環境で使用する際は、お客様ご自身で十分なノイズ対策を行ってください。

2m 以上の延長が必要な場合は、リレーなどの機械式接点を介し延長してください。この際のリレー駆動回路はお客様の自己責任でお願いします。

### ■ 非常停止スイッチに関する制約

非常停止に使用できるスイッチは、機械式接点（スイッチやリレーで無極性のものに限る）のみです。

電線に信号や電源を加えたり、半導体によるショート／オープン操作は絶対に行わないでください。非常時に動作しない場合があります。

### ⚠ 注意

- 本体より引出す電線の最大長は 2m で、この電線の末端において機械式接点（スイッチやリレーで無極性のものに限る）による開閉操作を前提に設計しています。
- 機械式接点以外の機器との接続による動作保証はできません。また、機械式接点以外の機器との接続方法等についてのご質問、仕様の変更等には一切応じられませんのであらかじめご了承ください。

## ■ 非常停止動作論理

非常停止入力端子に接続した 2 本の電線をショートした場合が通常動作、オープンで非常停止となります。(ノーマルクローズ接点、b 接点)

## ■ 非常停止時の動作

非常停止動作は「通信制御」の非常停止コマンド「E:」実行時と同様で、非常停止解除方法も同様です。  
詳細については、「E: コマンド」(→ P.99)、「パラメータ No.54」(→ P.40) をご覧ください。

## 注意

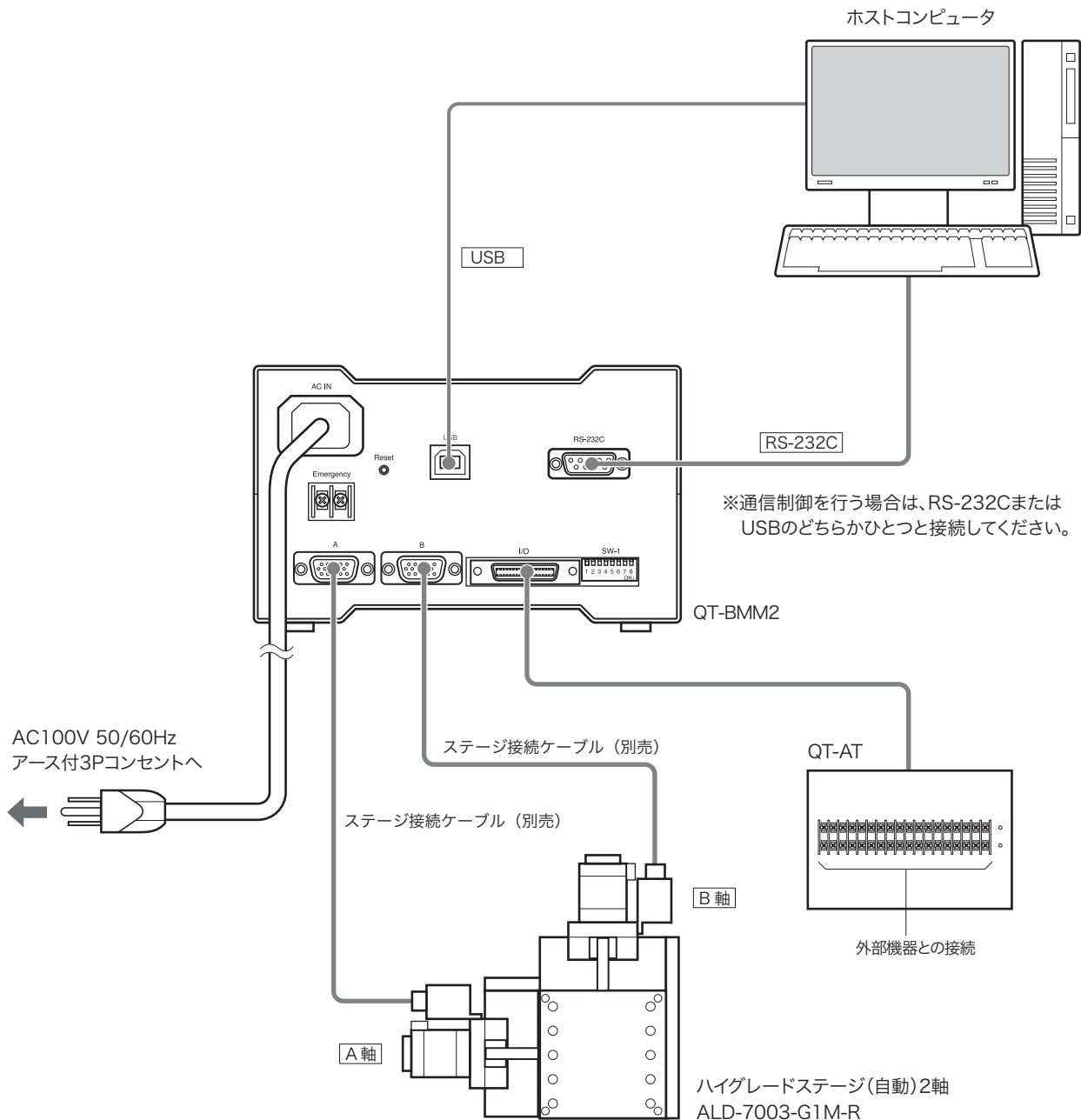
非常停止機能を有効にするには、「Dip SW [SW 8] の設定」(→ P.26) を「ON」にする必要があります。

## 6 接続

### QT-BMM2

次の接続図は、当社製スケール付ハイグレードステージ（自動）2軸との接続の一例です。

操作ボックス（QT-AK）またはホストコンピュータのどちらかひとつが接続されていれば、ステージのコントロールは可能です。



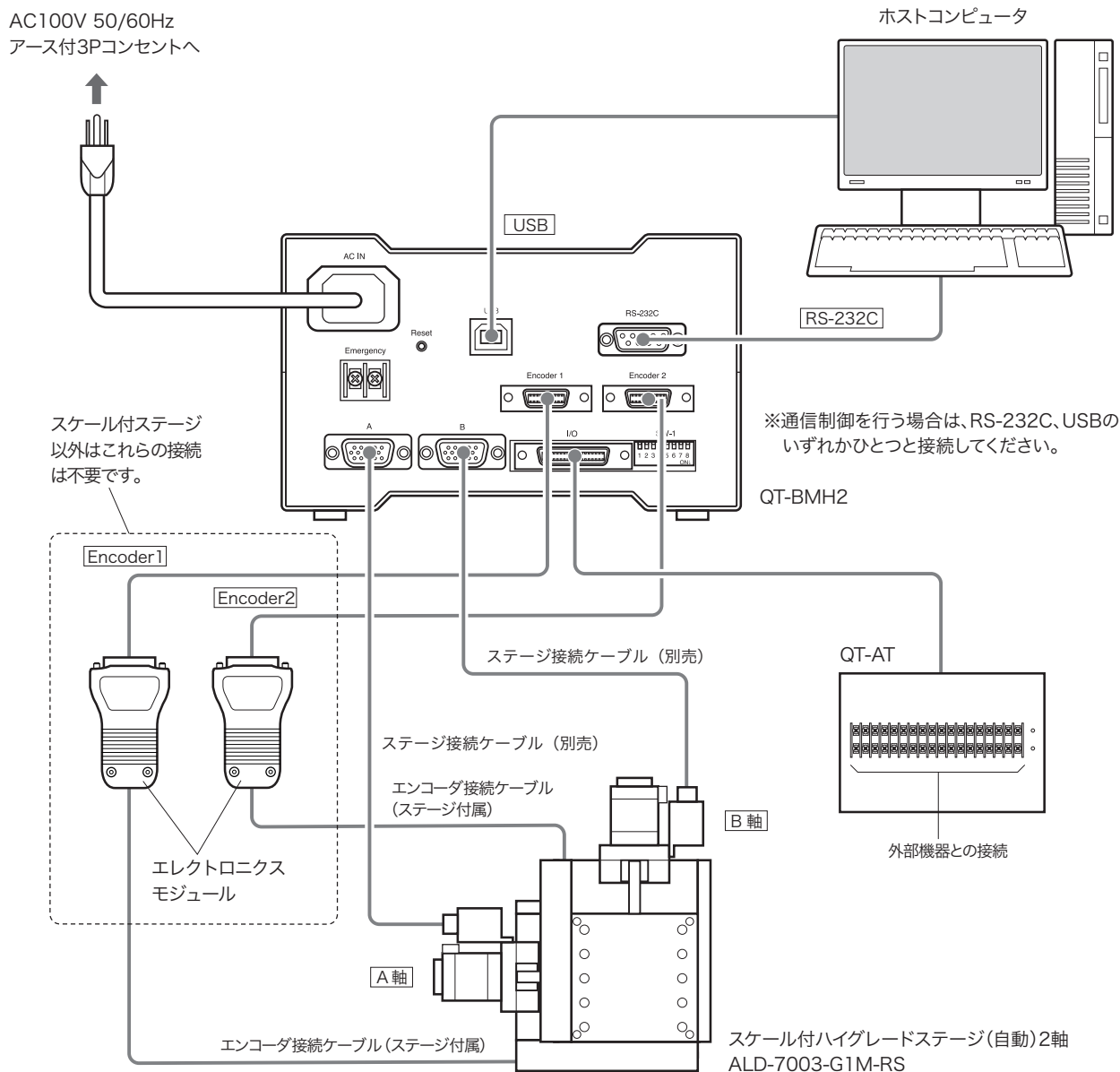
#### ⚠ 注意

- 本体の電源を入れるときは必ずステージが接続されていることを確認してください。ステージが接続されていない状態での電源の投入や操作は、ドライブ回路の故障の原因となる場合があります。
- 電源プラグをコンセントに差し込む場合は、必ず電源スイッチが「OFF」の状態になっていることを確認してから行ってください。ステージとの接続、ホストコンピュータとの接続を行う場合も、必ず電源スイッチが「OFF」の状態で行ってください。
- RS-232C、USB の各インターフェースは、同時使用できません。（同時使用すると正常な制御ができなくなります。）
- ステージ接続ケーブルやコンピュータとの通信ケーブルは本製品には付属しておりません。

## QT-BMH2

次の接続図は、当社製スケール付きハイグレードステージ（自動）2軸との接続の一例です。  
 操作ボックス（QT-AK）またはホストコンピュータのどちらかひとつが接続されていれば、ステージのコントロールは可能です。

- エンコーダ接続ケーブルは、スケール付きステージでのみ必要です。



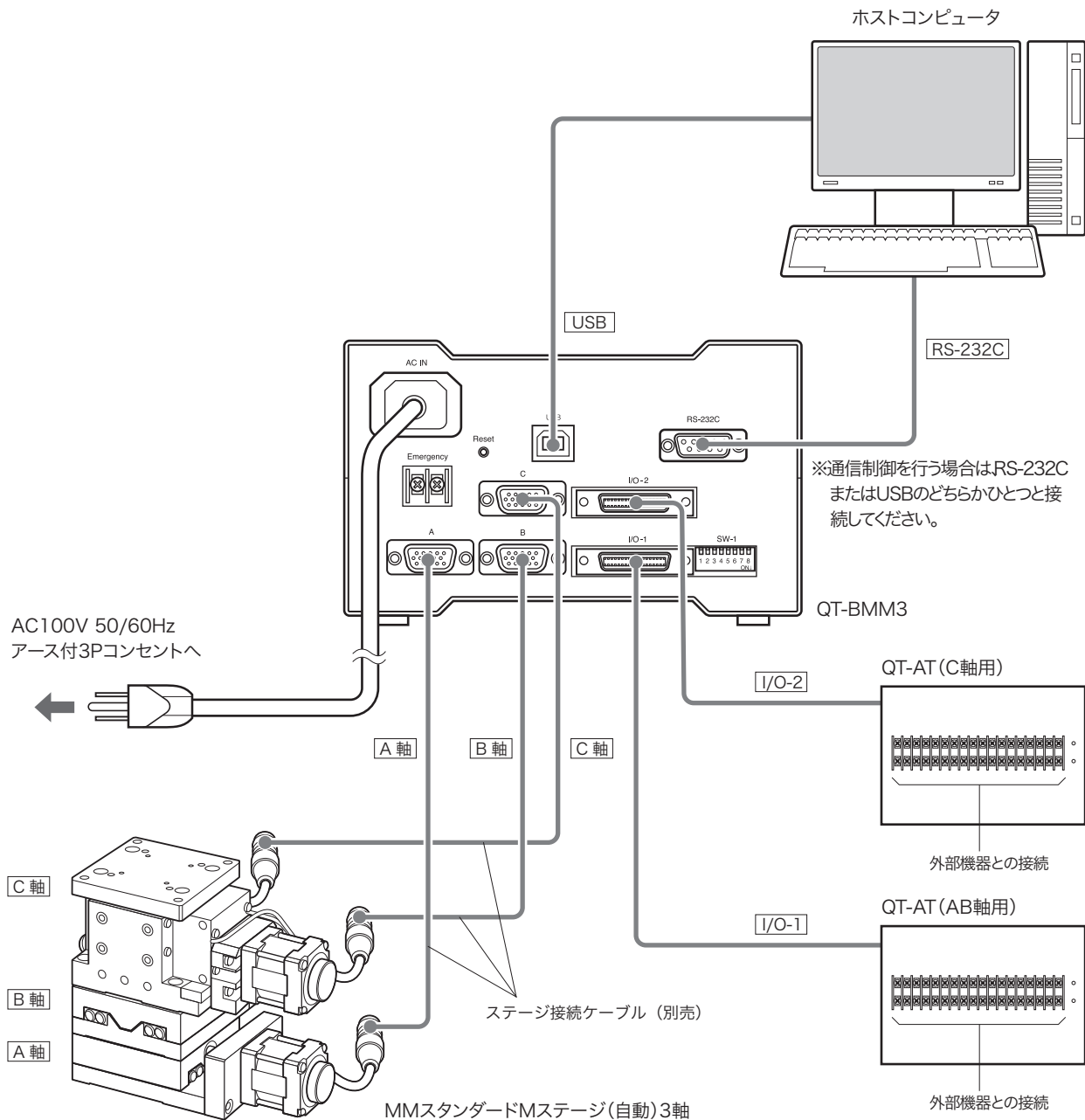
### ⚠ 注意

- 本体の電源を入れるときは必ずステージが接続されていることを確認してください。ステージが接続されていない状態での電源の投入や操作は、ドライブ回路の故障の原因となる場合があります。
- 電源プラグをコンセントに差し込む場合は、必ず電源スイッチが「OFF」の状態になっていることを確認してから行ってください。ステージとの接続、ホストコンピュータとの接続を行う場合も、必ず電源スイッチが「OFF」の状態で行ってください。
- RS-232C、USBの各インターフェースは、同時使用できません。（同時使用されますと正常な制御ができなくなります。）
- ステージ接続ケーブルやコンピュータとの通信ケーブルは本製品には付属していません。

## QT-BMM3

次の接続図は、当社製 MM スタンダード M ステージ（自動）3 軸との接続の一例です。

操作ボックス（QT-AK3）またはホストコンピュータのどちらかひとつが接続されていれば、ステージのコントロールは可能です。



### ⚠ 注意

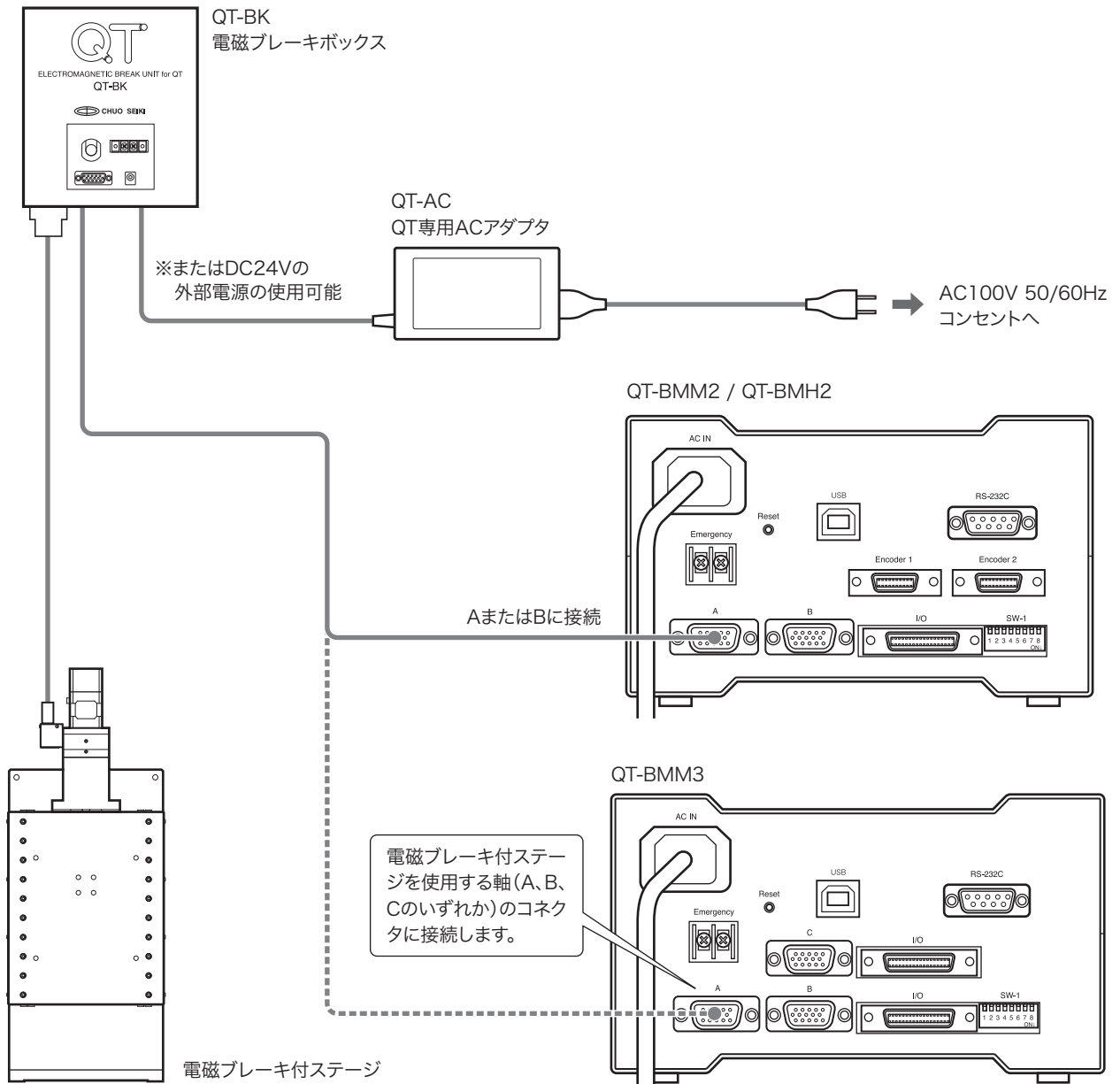
- 本体の電源を入れるときは必ずステージが接続されていることを確認してください。ステージが接続されていない状態での電源の投入や操作は、ドライブ回路の故障の原因となる場合があります。
- 電源プラグをコンセントに差し込む場合は、必ず電源スイッチが「OFF」の状態になっていることを確認してから行ってください。ステージとの接続、ホストコンピュータとの接続を行う場合も、必ず電源スイッチが「OFF」の状態で行ってください。
- RS-232C、USB の各インターフェースは、同時使用できません。（同時使用されますと正常な制御ができなくなります。）
- ステージ接続ケーブルやコンピュータとの通信ケーブルは本製品には付属していません。

## 7 電磁ブレーキボックス (QT-BK) の接続

電磁ブレーキ付ステージを使用する場合は、別売の QT-BK (電磁ブレーキボックス) を接続してください。下記接続図は、QT-BK、QT-AC、電磁ブレーキ付ステージの接続例です。その他の機器との接続については、前項の「6. 接続」を参照してください。

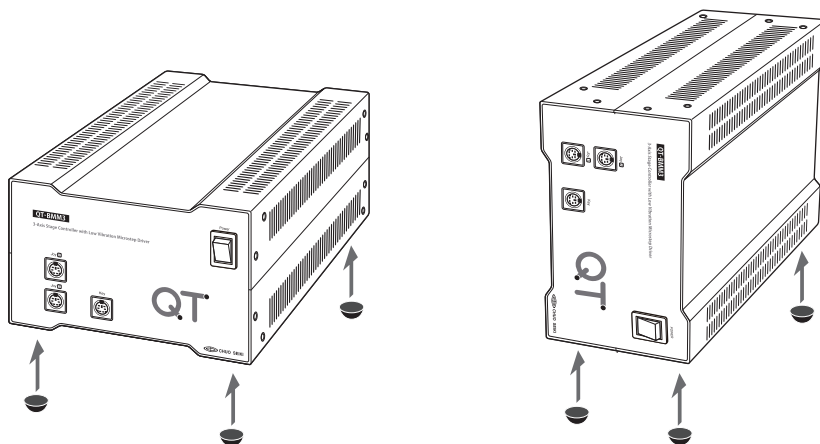
### ⚠ 注意

QT-BK には別途電源が必要です。DC24V の電源を用意されるか、別売の QT-AC (QT 専用 AC アダプタ) を使用してください。



## 8 設置

QT-BMM2/QT-BMH2/QT-BMM3 は、次の方法で設置してください。



水平に設置

縦に設置

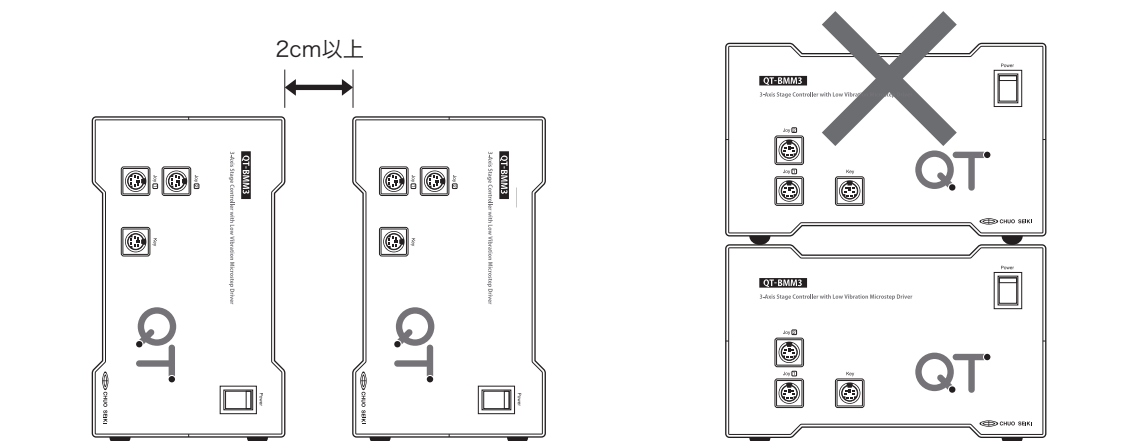
### ■ ゴム足の取付

設置する本体の向きに応じて付属のゴム足を底面になる面の四隅に取り付けてください。

### ⚠ 放熱についてのご注意

2台以上を並べて使用する場合は、縦にして2cm以上のスペース設けて設置してください。

2台を水平に重ねて設置すると本体温度が上昇し、動作不良や故障の原因となりますので、絶対に行わないでください。水平に重ねる必要がある場合は、ラックなどを使用しコントローラ本体周辺に十分な空間を設けてください。



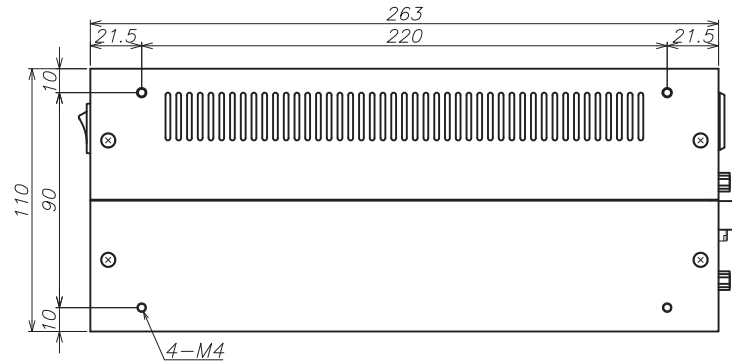


## ■ 設置用取付穴について

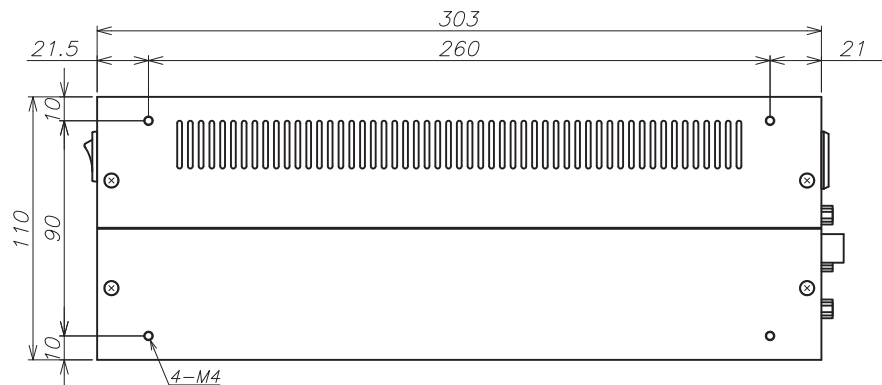
本体をねじで固定して設置する場合は、4カ所のネジ穴（M4）を使用してください。

ネジの深さ制限は5mm以下です。これを超えるネジを使用した場合、内部が破損し故障や感電などの原因となりますので、十分注意してください。

QT-BMM2 / QT-BMH2



QT-BMM3

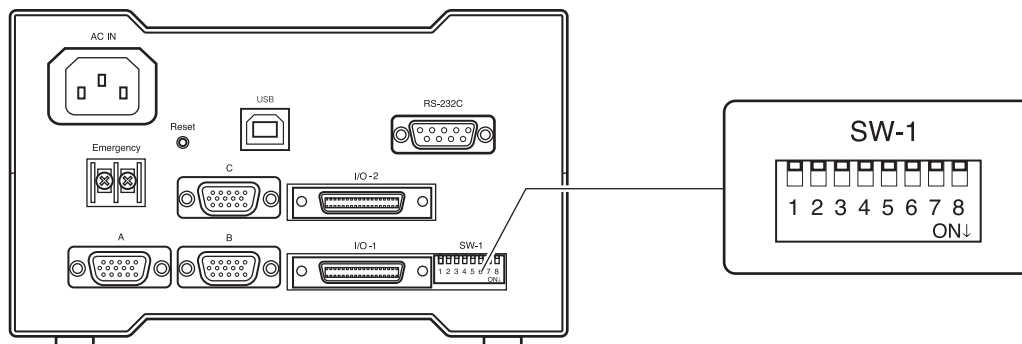


## 9 Dip SW の設定

ステージのリミットセンサ論理、通信設定、通信回線チェック、非常停止時の端子入力を Dip SW で設定します。

### ⚠ 注意

スイッチの切り換えは、必ず本体の電源を「OFF」にしてから行ってください。



Dip SW の機能と動作は下表のとおりです。スイッチの ON/OFF は、スイッチに記載されている ON (または OFF) マークと同じです。

SW No.	機能	OFF	ON
1	A 軸リミットセンサ論理	ノーマルクローズ (B 接点動作) *	ノーマルオープン (A 接点動作)
2	B 軸リミットセンサ論理	ノーマルクローズ (B 接点動作) *	ノーマルオープン (A 接点動作)
3	C 軸リミットセンサ論理	ノーマルクローズ (B 接点動作) *	ノーマルオープン (A 接点動作)
4	未使用	*	
5	未使用	*	
6	通信設定	9600, 8, PN, S1, CR + LF *	パラメータ No.51, 53 の設定
7	通信回線チェック (エコーバック)	無効*	有効
8	非常停止端子入力切替	無効*	有効

\* : 工場出荷時のスイッチ位置

\* : SW No.03 は、QT-BMM3 のみ有効

### ⚠ 注意

- 未使用のスイッチは、工場出荷時の設定位置から動かさないでください。
- パラメータ No.04 で「接続ステージ選択」を行う場合は、上記 Dip SW 「1」～「3」は設定不要です。

### ■ Dip SW の機能

#### [SW 1, 2] リミットセンサ論理

A 軸、B 軸のリミットセンサ論理を設定します。パラメータ No.04 の設定が「00」の場合にのみ機能します。パラメータ No.04 の設定が「00」以外の場合、このスイッチでの設定を無視しパラメータ No.04 の設定に従い動作します。

### ⚠ 注意

本スイッチの設定よりパラメータ No.04 の設定が優先されますので、パラメータ No.04 を「00」以外に設定した場合、誤った設定を行うとリミットセンサを検出しても停止しない場合がありますので十分注意してください。

#### [SW 3, 4, 5] 未使用

未使用のスイッチは、工場出荷時の設定位置から動かさないでください。

### 【SW 6】 通信設定

通信で制御する場合の RS-232 初期値を選択します。

ON の場合、パラメータ No.53 および、パラメータ No.51 の設定状態で動作します。

初期状態のパラメータ No.53 の設定値は 2,0,0,0 (=9600bps,8 ビット, パリティ無し, ストップビット 1)、No.51 の設定値は 0 (=CR + LF) になります。詳細はパラメータ No.51、53 をご覧ください。

OFF の場合、パラメータ No.51、53 の設定に関係なく、ボーレート =9600bps、ビット長 =8、パリティビット = 無し、ストップビット =1、デリミタ =CR + LF で動作します。

### 【SW 7】 通信回線チェック (エコーバックテスト)

OFF の場合、本機能は動作しません。

ON の場合、コントローラ内部との通信回線を切断し、PC より送られてきた文字列をそのままエコーバックします。

パソコンから文字列が、RS-232C ポートに出力されているかの確認に使用します。本スイッチを「ON」にし、通信ソフト等を使用し、キーボードから入力した文字と同じ文字が通信ソフト上の画面に表示されれば、RS-232C ポートは正常に動作しています。もし、通信ソフト上の画面に表示されない場合は、PC 側の問題により正常に動作していない可能性があります。

### 【SW 8】 非常停止入力端子切替

OFF の場合、非常停止入力端子の入力を無効とします。

ON の場合、非常停止入力端子の入力が有効となり、非常停止入力端子が解放状態で「非常停止」、短絡で「通常動作 (非常停止ではない)」として動作します。

「5. 非常停止入力端子」(→ P.18) を参照してください。

## 10 パラメータ

### 10.1 パラメータ一覧

パラメータの一覧です。

各パラメータの詳細については、次ページからの「パラメータの詳細」をご覧ください。

No.	対象軸	機能	設定範囲	初期値	備考
01	各軸	原点センサ論理	0～2	1	
02	各軸	原点前センサ論理	0～2	2	
03	各軸	原点復帰モード	0～9	1	
04	各軸	ステージ選択	00～99	00	*1
05	各軸	原点復帰開始方向と完了位置	0～3	0	
06	各軸	使用軸指定	0～3	1	
07	各軸	原点復帰速度選択	0～1	0	
08	各軸	原点復帰時低速速度	10～500,000	500	
09	各軸	原点復帰時高速速度	10～500,000	3,000	
10	各軸	原点復帰時加減速時間	1～1,000	100	
11	各軸	原点復帰オフセット	-99,999,999～+99,999,999	0	
12	各軸	+方向原点復帰範囲	0～99,999,999	0	
13	各軸	-方向原点復帰範囲	0～99,999,999	0	
14	各軸	+方向ソフトリミット	-99,999,999～+99,999,999	0	
15	各軸	-方向ソフトリミット	-99,999,999～+99,999,999	0	
16	各軸	バックラッシュ補正	0～999	0	
17	各軸	停止時パワーダウン量	0～1	0	
18	各軸	モーター回転方向	0～1	0	
19	各軸	操作ボックスの単位表示	0～7	0	*2
20	各軸	ステージ分解能	1～1,000,000	1	
22	各軸	S字駆動時のS字領域速度幅指定	0と100～250,000	0	
23	各軸	駆動パルスの出力方式選択	0～1	0	
24	各軸	駆動パルスの入力方式選択	0～2	0	
25	各軸	任意ステップパルスのステップ数	-1～+99,999,999	0	
26	各軸	任意座標パルス出力設定	-99,999,999～+99,999,999	0	
28	全軸	モータ相電流設定	0～3	0	
29	全軸	モータ相電流設定の確認	—	—	
51	全軸	デリミタ設定	0～3	0	
53	全軸	RS-232Cの設定	パラメータ説明書参照	2,0,0,0	
54	全軸	非常停止の解除方法の設定	0～1	0	
55	全軸	停止方法の選択	0～1	0	
56	全軸	電源再投入時座標値再現	0～1	0	
57	全軸	返答付コマンドの返答バイト数の設定	0～2	2	
58	全軸	操作ボックスのキー操作時のブザー音	0～1	1	
59	全軸	駆動パルスの選択	0～1	0	
60	全軸	操作ボックスの設定状態保持	0～1	0	
61	全軸	アナログジョイスティックの操作禁止/許可	0～1	0	
70	各軸	スケールパルスの入力方式選択	0～4	4	*3
73	各軸	インポジション幅の設定	0～99,999,999	0	*3
75	各軸	スケール分解能設定	1～1,000,000	1	*3
76	各軸	スケールによる移動量補正のON/OFF	0～1	0	*3
77	各軸	位置決め完了タイムアウト	0～10,000	10,000	*3
78	各軸	位置決め完了のリトライ数	0～1,000	1,000	*3

\*1：当社製特注品ステージ、および、他社製ステージには使用できません。

\*2：QT-AK および QT-AK3 による変更のみ可能。(リモート制御では、設定値を変更できません)

## 10.2 パラメータの設定

パラメータの設定は、操作ボックスを使用して直接行う方法と、ホストコンピュータから通信コマンドで行う2つの方法があります。それぞれの操作方法については、下記項目を参照してください。

操作ボックスから直接行う場合→操作ボックス編「PRM モード (パラメータ設定モード)」(→ P.75)

通信コマンドで行う場合→通信コマンド編「P: コマンド」(→ P.106)

## 10.3 パラメータの詳細

### 01: 原点センサ論理の設定

原点センサの使用 / 未使用の選択と原点センサ論理の選択。原点センサを使用する場合は、使用するステージの原点センサ論理に合わせて設定します。

No.	項目	設定値	設定内容	初期値
01	原点センサ論理	0	未使用	1
		1	NO	
		2	NC	

NO: ノーマルオープン (通常開、A 接) NC: ノーマルクローズ (通常閉、B 接)

### 02: 原点前センサ論理の設定

原点前センサの使用 / 未使用の選択と原点前センサ論理の選択。原点前センサを使用する場合は、使用するステージの原点前センサ論理に合わせて設定します。

No.	項目	設定値	設定内容	初期値
02	原点前センサ論理	0	未使用	2
		1	NO	
		2	NC	

NO: ノーマルオープン (通常開、A 接) NC: ノーマルクローズ (通常閉、B 接)

### 03: 原点復帰モードの設定

原点復帰時に使用するセンサの種類や方法を設定します。設定によって原点復帰時の動作が異なります。原点復帰時モードの詳細については、「12. 原点復帰動作」(→ P.48) を参照してください。

No.	項目	設定値	設定値/設定内容	初期値
03	原点復帰モード	0	原点・原点前・Z相 (原点と原点前が重なる場合)	1
		1	原点・原点前 (原点と原点前が重なる場合)	
		2	原点・Z相	
		3	原点	
		4	リミット・Z相	
		5	リミット	
		8	座標値ゼロを原点とするソフト原点復帰 (バックラッシュ補正)	
		9	座標値ゼロを原点とするソフト原点復帰 (アブソリュート「0」と同じ動作)	

#### 04：接続ステージ選択（初期値 00）

接続したステージのセンサ論理と原点復帰モードを本パラメータにより一括設定することができます。

当社製ステージの設定値を入力してください。記載のない製品や他社製ステージをお使いの場合は、「00」を設定してください。本パラメータを「00」に設定した場合は、パラメータ No.01～03、および Dip SW の「リミットセンサ論理設定」に従い動作します。

設定値は各ステージの取扱説明書もしくは、「QT シリーズ接続ステージ設定表」をご確認ください。

これらの文書は当社ホームページ (<http://www.chuo.co.jp>) の各製品ページからダウンロードできます。

#### 注意

本パラメータの機能は、当社製カタログ掲載の標準品自動ステージにのみ対応しています。当社製の特注品ステージや他社製ステージには対応していません。これらのステージを接続した場合、必ず設定値を「00」（設定しない）でご使用ください。

他社製ステージを接続し、設定値を「00」（設定しない）以外の設定にして使用しますと、たとえコントローラ本体の Dip SW で、リミットセンサ論理を設定しても、オーバーラン防止機能が働かなくなる場合があります。大変危険です。他社製ステージを接続し、設定値を「00」以外で使用した結果発生した障害、事故、機器の破損などについては、弊社は一切の保証は致しませんので、あらかじめご了承ください。また、同様に本製品の故障についても、保証規定の対象外とさせていただきます。

#### 注意

本パラメータを有効（設定番号の下桁を「00」以外に設定）にした場合、本体 Dip SW の「1」または「2」で設定したリミットセンサ論理を無視して動作いたします（本パラメータ設定が優先されます）。従って、設定値の入力を誤ると、リミットセンサの検出ができなくなりオーバーランする場合がありますので、十分注意してください。

本パラメータを有効にした時点で、本体 Dip SW の設定は無効となりますが、センサの検出状態によっては本パラメータの設定がすぐに有効にならないことがありますので、本パラメータ設定後は「フラッシュメモリへのバックアップ書き込み」、または「F：コマンド実行後」に電源の再投入を行ってください。

Dip SW については「9. Dip SW の設定」（→ P.26）を参照してください。

- 製品番号が不明のステージや当社製ステージ以外を接続する場合は、必ず「00」に設定し、パラメータ No.01, 02, 03 と Dip SW (SW 1, 2) の設定を行ってください。

### 05：原点復帰開始方向の選択

原点復帰移動開始時の移動方向と復帰完了時位置を選択します。

No.	項目	設定値	設定内容		初期値
			原点復帰開始方向	復帰完了位置	
05	原点復帰開始方向の選択	0	- (CCW) 方向	原点センサの-側エッジ	0
		1	+ (CW) 方向	原点センサの-側エッジ	
		2	- (CCW) 方向	原点センサの+側エッジ	
		3	+ (CW) 方向	原点センサの+側エッジ	

### 06：使用軸指定・内蔵モータドライバ駆動の ON/OFF・駆動パルス出力の ON/OFF の選択

各軸毎に軸の動作 / 非動作（使用する / 使用しない）の設定、駆動パルス出力の ON/OFF、内部カウンタの動作 / 停止の設定を行います。

内蔵ドライバ： 内蔵のモータドライバの ON/OFF 設定を行います。内蔵ドライバを OFF にした場合、モータ励磁「OFF」で、電磁ブレーキも「閉」となり、コントローラのモータ出力コネクタに接続したステージは移動しなくなります。

駆動パルス出力： 駆動パルスの外部への出力の ON/OFF を設定を行います。駆動パルス出力を ON にした場合、QT-AT（アイソレーションインターフェース）の 20, 21, 24 25 番端子に出力されます。（駆動パルス出力を利用するには、別売の QT-AT が必要です。コントローラ本体の I/O（QT-AT 接続コネクタ）から直接、駆動パルスを取り出すことはできません。）

No.	項目	設定値	設定内容			初期値
			内蔵ドライバ	駆動パルス出力	内部カウンタ	
06	内蔵モータドライバ駆動の ON/OFF と駆動パルス出力の ON/OFF 設定	0	OFF	OFF	停止	1
		1	ON	OFF	動作	
		2	OFF	ON	動作	
		3	ON	ON	動作	

### 07：原点復帰速度選択

原点復帰時の速度選択で、パラメータ No.08 ~ 10 で設定された値を使用するか、または操作ボックスの「SPD モード」や通信の「D：コマンド」で設定された値を使用するかの選択。

No.	項目	設定値	設定内容	初期値
07	原点復帰速度選択	0	パラメータ No.08 ~ 10 で設定された値を使用	0
		1	通信 (D コマンド) または操作ボックス (SP1) の設定値	

### 08：原点復帰時低速速度（初速度）

原点復帰時の低速速度を設定します。

No.	項目	設定値 / 設定内容	初期値
08	原点復帰時低速速度	10 ~ 500,000pps	500pps

● 原点復帰最低速度 ≤ 原点復帰最高速度としてください。

### 09：原点復帰時高速速度

原点復帰時の高速速度を設定します。

No.	項目	設定値 / 設定内容	初期値
09	原点復帰時高速速度	10 ~ 500,000pps	3,000pps

● 原点復帰最低速度 ≤ 原点復帰最高速度としてください。

**10：原点復帰時加減速時間**

原点復帰時の加速・減速時の加速時間、減速時間を設定します。加速時間、減速時間の設定は同じ値となります。

No.	項目	設定値／設定内容	初期値
10	原点復帰時加減速時間	1～1,000ms	100ms

- ここで設定された値は、原点復帰中の停止コマンド (L)、Stop キーによる減速停止時の減速時間にもなります。

**⚠ 注意**

- 加減速時間は、ステッピングモータを徐々に加速（または減速）させることにより脱調を防止するためのもので、加速度や加速・減速時の時間精度を求めるものではありません。加減速時間設定には、10% 程度の誤差が生じます。従って、加減速時間精度を要求する場合には使用できません。加減速時間は、目安として使用してください。
- 低速速度と高速速度の差が少ないときには、指定した加減速時間より短い時間で、高速速度に達する場合があります。

**11：原点復帰オフセット**

ステージの原点センサの位置以外を原点（座標値 0）にします。通常の原点復帰を行った後、設定したオフセットパルス数分だけ移動し、その位置を新たな原点（ソフト原点）とします。座標値は、オフセット移動後「0」になります。

No.	項目	設定値／設定内容	初期値
11	原点復帰オフセット	-99,999,999～+99,999,999 パルス	0

- 原点復帰範囲（パラメータ No.12、13）、および原点復帰モード（パラメータ No.03）で「8」または「9」が設定されている場合、原点復帰オフセットは無効になります。
- バックラッシュ補正が設定されている場合、オフセット移動から有効になります。

**12：+ (CW) 方向原点復帰範囲**

原点復帰時の+方向への移動範囲を（現在の座標での「0」位置を基準とした）パルス数で指定します。ここで指定された値は、+方向への原点復帰動作時にそのパルスの範囲内で移動し原点を探します。

No.	項目	設定値／設定内容	初期値
12	+方向原点復帰範囲	0～99,999,999 パルス	0

- +、-双方とも「0」に設定した場合、原点復帰範囲は機能しません。



### 13: - (CCW) 方向原点復帰範囲

原点復帰時の-方向への移動範囲を（現在の座標での「0」位置を基準とした）パルス数で設定します。ここで設定された値は、-方向への原点復帰動作時にそのパルスの範囲内で移動し原点を探します。

No.	項目	設定値/設定内容	初期値
13	-方向原点復帰範囲	0 ~ 99,999,999 パルス	0

- +、-双方とも「0」に設定した場合、原点復帰範囲は機能しません。

#### 原点復帰範囲についての補足説明

前記 (No.12, 13) で設定される原点復帰範囲とは、現在位置とは関係なくそのときの座標での「0」位置を基準に設定されます。したがって、「現在座標値の設定」や「R:コマンド」を実行して座標値を変更した場合は、そのときの座標値「0」位置や原点復帰範囲も移動することになります。このような理由により、原点復帰を行ったときに、原点復帰を開始する位置や設定された範囲によっては、移動開始方向が異なったり、原点復帰エラーが起ることがあります。詳細は、「現在座標値の変更」(→ P.69)、「R:コマンド」(→ P.108)を参照してください。

- 原点復帰を行い原点を検出すると停止して、その位置を座標値「0」にリセットします（開始前と原点復帰終了後の「0」位置と原点復帰範囲が移動します）。
- 原点が検出できなかったときは、原点復帰範囲の端で停止します（原点復帰エラー）。
- 正常な原点復帰を行うためには、そのときの原点復帰範囲（原点を探す範囲）に原点があること、または移動可能範囲に原点があることが条件となります。この位置関係が大きく外れていると原点復帰エラーを起こします。
- 原点復帰範囲内でステージのリミットを検出した場合は、ステージのリミットが優先されます。
- 原点復帰モード（パラメータ No.03）で「8」または「9」が設定されている場合、原点復帰範囲は無効です。

### 14: + (CW) 方向ソフトリミット座標値

+方向に仮想のリミットセンサ（ソフトリミット）を設定します。

No.	項目	設定値/設定内容	初期値
14	+方向ソフトリミット座標値	- 99,999,999 ~ + 99,999,999	0

- ソフトリミットの手前から減速停止します。減速時間は、操作ボックスの「SPD モード」、または通信の「D:コマンド」で設定された移動速度の加減速時間になります（初期値 100ms）。
- 設定されたソフトリミットは原点復帰時には無視されます。
- 「-」（マイナスの値）を指定することができます。ただし、+方向と-方向の数値関係が+方向座標値 > -方向座標値となるように設定してください。設定を行っている間もこの関係を保ってください。+方向座標値 ≤ -方向座標値とした場合、「指定範囲エラー」となります。
- +、-双方とも「0」に設定した場合、ソフトリミットは機能しません（初期値）。
- ソフトリミット範囲内でステージのリミットを検出した場合は、ステージのリミットが優先されます。
- ソフトリミット無効の状態から、+、-いずれかのソフトリミットを設定すると、対する向きのソフトリミットは、初期値「0」が有効になります。設定時の座標値が「0」の場合は注意してください。

### 15: - (CCW) 方向ソフトリミット座標値

-方向に仮想のリミットセンサ（ソフトリミット）を設定します。

No.	項目	設定値/設定内容	初期値
15	CCW 方向ソフトリミット座標値	- 99,999,999 ~ + 99,999,999	0

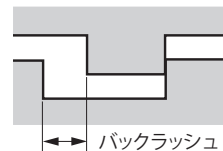
- ソフトリミットの手前から減速停止します。減速時間は、操作ボックスの「SPD モード」、または通信の「D:コマンド」で設定された移動速度の加減速時間になります（初期値 100ms）。
- 設定されたソフトリミットは原点復帰時には無視されます。
- 「+」（プラスの値）を指定することができます。ただし、+方向と-方向の数値関係が+方向座標値 > -方向座標値となるように設定してください。設定を行っている間もこの関係を保ってください。+方向座標値 ≤ -方向座標値とした場合、「指定範囲エラー」となります。
- +、-双方とも「0」に設定した場合、ソフトリミットは機能しません（初期値）。

- ソフトリミット範囲内でステージのリミットを検出した場合は、ステージのリミットが優先されます。
- ソフトリミット無効の状態から、+、-いずれかのソフトリミットを設定すると、対する向きソフトリミットは、初期値「0」が有効になります。設定時の座標値が「0」の場合は注意してください。

### 16：バックラッシュ補正

機械部のバックラッシュ(機械的な誤差)を補正するための機能です。移動時にここで設定した補正量だけ補正方向に移動し、バックラッシュによる誤差を補正します。補正方向は+（プラス）方向です。

No.	項目	設定値/設定内容	初期値
16	バックラッシュ補正	0～999 パルス	0



- 原点復帰動作中は無効です。
- 補正方向の+（プラス）方向は、モータの回転方向（パラメータ No.18）により決まります。

### 17：停止時パワーダウン量の設定

パワーダウンとは、ステージが停止状態となった時に自動的にモータ駆動電流（相電流）を低減することでモータの発熱を抑える機能です。

パワーダウン量を移動時駆動電流（相電流）の25%、50%のいずれにするかを選択します。

No.	項目	設定値	設定内容	初期値
17	停止時パワーダウン量	0	25%	0
		1	50%	

- パワーダウン機能を無効にすることはできません。
- パワーダウン量を変えても移動時駆動電流（相電流）は変わりません。
- 停止時トルクを必要とする場合 50% に設定してください。この場合 25% に比べ発熱量が大きくなります。

### 18：モータ回転方向の選択

モータ回転方向の選択を行います。ステージ設置の向きに応じて回転方向（移動方向）の変更ができます。

No.	項目	設定値	設定内容	初期値
18	モータ回転方向の選択	0	正転（+がCW）	0
		1	逆転（+がCCW）	

- 操作ボックス、アナログジョイスティックの操作方向とステージの移動方向を一致させたいときなどに使用します。

### 19：操作ボックスの単位表示の選択

操作ボックスに表示する単位を選択します。

リモート操作の場合は、設定値の読み込みのみが可能となります。

No.	項目	設定値	設定内容	初期値
19	単位の選択	0	パルス表示（単位変換なし）	0
		1	mm 表示 1（1 μm まで）	
		2	mm 表示 2（1nm まで）	
		3	μm 表示 1（1 μm まで）	
		4	μm 表示 2（1nm まで）	
		5	nm 表示	
		6	度（10 進）	
7	度（60 進） ※			

※ 割り切れない数値は四捨五入して表示します。数値はおおよその目安としてご使用ください。

## 20: ステージの分解能設定

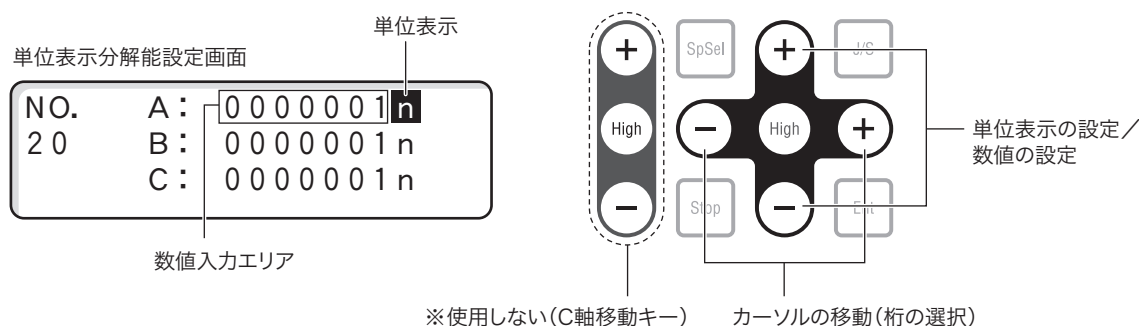
フルステップ（分割数 1/1）時のステージの分解能を設定します。ここでの設定値は、パラメータ No.19 で設定した単位表示での操作ボックスの表示と、エンコーダ入力を使用する際のステージの分解能に反映されます。

No.	項目	設定値/設定内容	初期値
20	ステージの分解能設定	1 ~ 1,000,000	1

- フルステップ（分割数 1/1）時のステージの分解能については、弊社総合カタログ、またはお使いになる当社製自動ステージの取扱説明書を参考に入力してください。  
操作ボックスによる設定方法は、「ステージ分解能の設定方法」を参照ください。
- リモート操作で設定値の読み書きが可能です。リモート操作による設定値読み書きは、分解能を「nm」または、「μ度（10 進度）」（角度の場合）に換算した整数で入力してください。  
例：分解能 2 μm=2000  
分解能（角度）0.004 度 =4000  
分解能（角度）0.000373 度 =373
- ステージの分解能設定については、「11. スケールによる移動補正について」（→ P.46）も参照してください。

### 操作ボックス QT-AK3 での単位表示分解能の設定方法

パラメータ No.20 を選択すると、QT-AK3 の表示部が以下のような状態になります。QT-AK3 のキーを使用して単位表示の選択と分解能の設定を行います。



#### ① 単位の設定

最初に点滅表示されている「n」（単位表示）を設定します。  
[+]（縦）キーを押す毎に、単位表示が「n」→「u」→「m」→「°」の順に変化します。  
また、[-]（縦）キーを押すと上記と逆方向に変化します。

#### ② 分解能の設定

単位の設定終了後、[+]（横）キーを押して任意の桁にカーソルを移動し、[+]（縦）キー、または [-]（縦）キーを押して数値を設定します。

#### ③ 軸の変更

[Ent] キーを押すと B 軸にカーソルが移動します。B 軸の設定を行う場合は、A 軸と同様に操作してください。

- 設定範囲は、1 ~ 1,000,000（パルス数、またはnm換算）です。
- 選択した単位が「n」以外の場合、小数点が表示されますが、小数点位置の変更、及び、小数点上にカーソルを置くことはできません。
- QT-AK3 によりパラメータ No.20 で変更した値をパルス数換算した数値のみを本体に記憶します。（小数点無しの数値（=ナノメートル表示））
- 本パラメータにより値を記憶後、再度値を変更する際、変更画面の単位は「n」になります。設定時の単位を記憶することはできません。
- 本パラメータは、変更した値をパルス数換算した数値のみを本体に記憶しますので、リモート制御においては、全てパルス数での処理となります。リモートによる設定値変更では単位を記憶することはできません。

## 22 : S 字駆動時の S 字領域速度指定

S 字駆動時の S 字駆動領域の速度幅を指定します。

※ S 字駆動とは、テーブルの移動速度を変えるときの加速または減速の始まりと終わりを緩やかに変化させ、加速・減速時にワークに与える衝撃を和らげるための駆動方法です。

### ⚠ 注意

- S 字駆動は、脱調を防止する駆動方法ではありません。
- S 字駆動を有効にした場合、加減速時間設定に 20% 程度の誤差を生じます。加減速時間精度を求める使用はできません。
- 操作ボックス (QT-AK) やジョイスティック (QT-AJ) によるジョグ移動では、S 字駆動は機能しません。

No.	項目	設定値	設定内容	初期値
22	S 字駆動時の S 字領域速度指定	0	本機能を使用しない	0
		100 ~ 250,000pps	速度幅を設定する (設定ピッチは 100pps)	

- 加速と減速は、同じ S 字駆動領域の速度幅となります。(加速と減速を異なる値に設定できません)

- 高速速度-低速速度 < 200pps の場合、S 字駆動は動作しません。

「高速速度 = 210pps、低速速度 = 10pps、S 字駆動領域速度幅 = 100pps」が設定可能最小値です。

- 加速開始速度 (= 低速速度) から①「S 字駆動終了速度」を 100pps 単位で指定します。

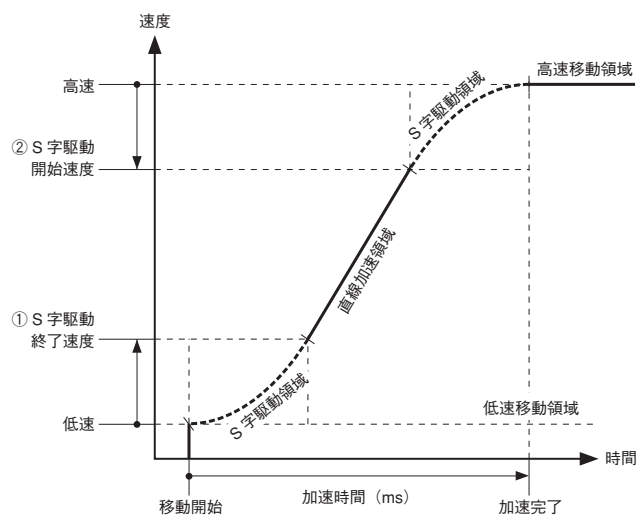
- 加速終了速度 (= 高速速度) に達するまでの②「S 字駆動開始速度」は、加速開始速度 (= 低速速度) から「S 字駆動終了速度」で指定した値と同じ値となります。

①「S 字駆動終了速度」= 低速速度 + パラメータ No.22 の設定値

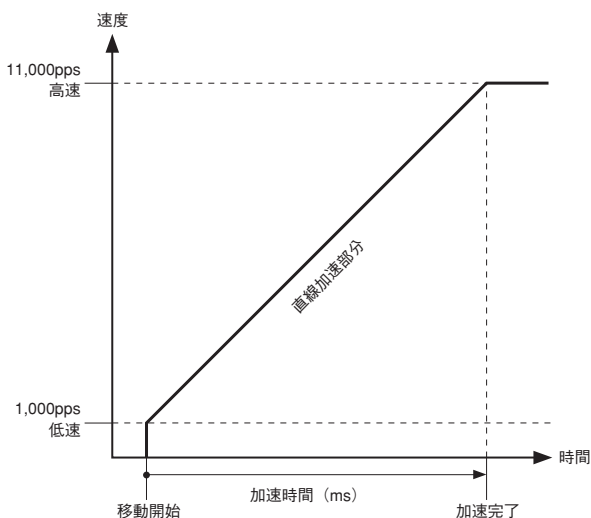
②「S 字駆動開始速度」= 高速速度 - パラメータ No.22 の設定値

- 設定できる最大値は、(高速速度-低速速度) ÷ 2 の値とし、これを超える値が設定された場合は、自動的に (高速速度-低速速度) ÷ 2 の値で動作します。

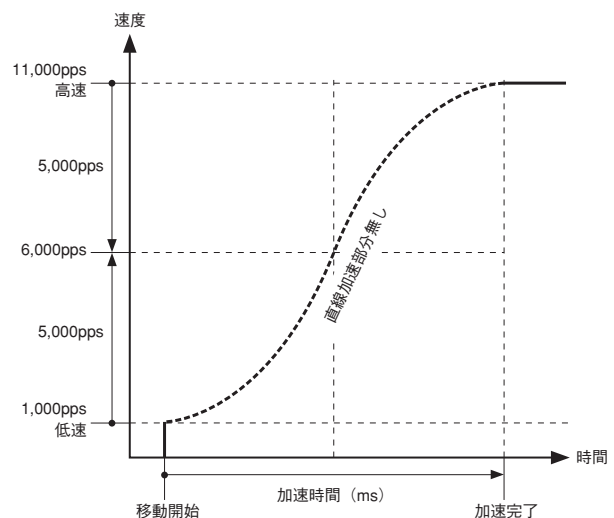
- 速度設定(高速速度、低速速度、加減速時間)の設定が変わっても、本パラメータによる速度幅は維持します。ただし、速度変更により、「高速速度-低速速度 < 200pps」となった場合には、S 字駆動動作は行いません。



### 設定値 : 0 (S 字駆動無し) の動作



### 設定値 : 5000pps の動作 (S 字駆動最大)



### 23：駆動パルスの出力方式選択

I/O (QT-AT 接続コネクタ) に接続したアイソレーションインターフェース (QT-AT) の端子 20, 21, 24, 25 番に出力される駆動パルス方式を選択します。

- 本機能を使用するためには、アイソレーションインターフェース (QT-AT) の併用が必要です。
- 本機能を有効にするには、パラメータ No.06 で、設定値を「2」、または、「3」を選択する必要があります。
- 出力パルスは、設定値により下表のパルス方式で出力されます。

No.	項目	設定値	設定内容			初期値
			出力パルス方式	A 軸 =20 番 B 軸 =24 番 C 軸 =20 番	A 軸 =21 番 B 軸 =25 番 C 軸 =21 番	
23	駆動パルスの出力方式選択	0	「CW/CCW」の 2 パルス方式	CW パルス	CCW パルス	0
		1	「駆動 / 方向」の 1 パルス方式	駆動パルス	方向パルス	

### 24：駆動パルスの入力方式選択

I/O (QT-AT 接続コネクタ) に接続したアイソレーションインターフェース (QT-AT) の端子 2, 3, 6, 7 番から入力される駆動パルス方式を選択します。

- 本機能を使用するためには、アイソレーションインターフェース (QT-AT) の併用が必要です。
- 入力されたパルスは、内蔵ドライバの駆動パルスとなります。
- パラメータ No.06 で、設定値を「2」、または、「3」を選択しても、入力されたパルスをアイソレーションインターフェース (QT-AT) の端子 20, 21, 24, 25 番に出力することはできません。
- スケール入力によるクローズドループ制御時は、本パラメータを使用することはできません。

No.	項目	設定値	設定内容	初期値
24	駆動パルスの入力方式	0	CW/CCW の 2 パルス方式	0
		1	駆動 / 方向の 1 パルス方式	
		2	AB 相方式	

### 25：任意ステップパルスのステップ数設定

I/O (QT-AT 接続コネクタ) に接続したアイソレーションインターフェース (QT-AT) の端子 22 番 (または 26 番) に、ここで設定した内容に従い 1 パルス出力します。

- 本機能を使用するためには、アイソレーションインターフェース (QT-AT) の併用が必要です。
- 出力されるパルス幅は、駆動パルスの 1 周期分の幅となります。(移動速度設定値が 500,000pps の時パルス幅は 2  $\mu$ s となります。)

No.	項目	設定値	設定内容	初期値
25	任意ステップパルスのステップ数設定	-1	パラメータ No.26 の設定で動作	0
		0	本機能を使用しない	
		2 ~ 99,999,999	任意ステップパルス数設定	

#### 任意ステップパルス数設定

任意ステップパルス数設定を「2~99,999,999」の値に変更した時点の座標値を、ステップパルスの「0」ステップ目とし、移動開始後、設定した値毎にパルスを出力します。「0」ステップ目とした座標値は、原点復帰や電源再投入が行われるまで維持されますが、内部フラッシュ ROM に保存 (バックアップ) することはできません。(ステップ数は保存可能です。)

原点復帰完了後、または、電源再投入後の「0」ステップ目は、自動的に座標値「0」の位置となります。

例①: 任意ステップパルス数を「100」に設定し、設定した時点の座標値が「+3」であった場合  
+ 方向に移動した場合、座標値 +103、+203、+303・・・に、また、- 方向に移動した場合、座標値 -97、-197、

-297 に達する毎、任意ステップパルスを出力します。

設定直後の座標値 +3 (0 ステップ目) は、移動していませんので、任意ステップパルスは出力されません。

例②: 任意ステップパルス数を「100」に設定し、設定した時点の座標値が「+3」であった場合、+ 方向に移動させ、座標値「+300」まで移動させた後、さらに - 方向へ座標値 -200 まで移動させた場合、任意ステップパルス出力させる座標値は

+103 → +203 → (座標値 +300 で移動方向反転) → +203 → +103 → +3 → -97 → -197 → (座標値 -200 で移動停止) となります。

### 注意

任意ステップパルスの性質上、任意ステップパルス数を設定した時点の座標値を移動後に確認する方法がありません。この座標値はお客様自身で管理されるようお願いいたします。

万一、移動後に任意ステップパルス数を設定した時点の座標値を見失った場合は、本パラメータの設定を一旦「0」に設定し、任意ステップパルス数設定をやり直してください。

本機能は、原点復帰移動時には機能いたしません。

## 26: 任意座標パルス出力設定

設定した座標値に達する毎に、アイソレーションインターフェース (QT-AT) の端子台 22 番 (または 26 番) に、1 パルス出力します。

- 本機能を使用するためには、アイソレーションインターフェース (QT-AT) の併用が必要です。
- パラメータ No.25 で、「- 1」が設定された場合に本設定が有効になります。
- 出力するパルス幅は、駆動パルスの 1 周期分の幅となります。(移動速度設定値が 500,000pps の時パルス幅は 2 μs となります。)

No.	項目	設定値/設定内容	初期値
26	任意座標パルス出力設定	- 99,999,999 ~ + 99,999,999	0

## 28: モータ相電流設定

モータ相電流を自動検出もしくは電流値で設定します。

No.	項目	設定値	設定内容	初期値
28	モータ相電流	0	自動検出	0
		1	0.35A/ 相	
		2	0.75A/ 相	
		3	1.2A/ 相	

- 初期値にて当社製の標準品自動ステージが接続された場合、モータ相電流は自動検出され設定されます。
- 他社製ステージ、当社製特注ステージは自動検出機能が動作しません。このような場合は下記の注意事項を理解したうえ、本パラメータにてモータ相電流を設定してください。

### 注意

- 設定した電流値がモータ定格電流と合わない場合、正常動作しない恐れやモータコイルが焼損する恐れがあります。
- モータ定格電流を超える相電流値を設定すると、モータが異常発熱し、火傷や火災の危険がありますので絶対におやめください。
- 誤った設定により発生した事故や故障について、当社は責任を負えませんので予めご了承ください。

## 29：モータ相電流値の確認

- 自動検出もしくはパラメータ No.28 により設定されたモータ相電流値を確認します。
- 本パラメータは値の確認のみで値変更はできません。
- 設定された相電流に対し、以下の通り 3 桁の値を返します。

設定されている相電流値	値
0.35A / 相	035
0.75A / 相	075
1.2A / 相	120

QT-AK3 の表示例

NO.	A :	0 3 5
2 9	B :	0 7 5
	C :	1 2 0

## 51：デリミタ設定

通信制御のコマンド文字列、返答値に付加する終端文字コード（デリミタ）を選択します。

- RS-232C、USB の各インターフェースを同時に使用することはできません。

No.	項目	設定値	設定内容	初期値
51	デリミタ設定	0	CR + LF	0
		1	CR	
		2	LF	
		3	CR + LF	

### 注意

設定内容をフラッシュメモリに書き込んだ後、電源再投入または、「RESTA コマンド」を実行してください。設定は、電源再投入または、「RESTA コマンド」の実行後に有効となります。

## 53：RS-232C 通信設定

RS-232C 通信条件の指定。

No.	項目	設定値：設定内容	初期値
53	ボーレート	0：38400 1：4800 2：9600 3：19200	9600
	ビット長	0：L8 1：L7	L8
	パリティビット	0：PN（無） 1：PE（偶数） 2：PO（奇数）	PN
	ストップビット	0：S1（1） 1：S2（2）	S1

● 通信による「P:」コマンドで上記設定を行う場合は、選択した項目の番号を順番に入力してください。詳細は、「パラメータ書き込み」（→ P.106）を参照してください。

操作ボックスからの設定では、選択した項目の番号は表示されません。

● 設定内容をフラッシュメモリに書き込んだ後、電源再投入または、「RESTA コマンド」を実行してください。設定は、電源再投入または、「RESTA コマンド」を行った後、有効になります。

### ⚠ 注意

● 設定内容をフラッシュメモリに書き込んだ後、電源再投入または、「RESTA コマンド」を実行してください。設定は、電源再投入または、「RESTA コマンド」の実行後に有効となります。

● 使用する RS-232C ケーブルや使用環境によっては、ボーレートを高速（特に 38400 ボー）に設定した場合、正常に通信制御できないことがあります。そのようなときは、ボーレートを 1 ランク下げてください。

## 54：非常停止時の解除方法

通信により非常停止（E：コマンド）実行時の手動操作での解除方法を設定します。

No.	項目	設定値	設定内容	初期値
54	非常停止時の解除方法	0	電源再投入	0
		1	Stop キーを使用	

● どちらの場合も、通信の「RESTA コマンド」または「RESET コマンド」で非常停止状態を解除できます。

## 55：停止コマンド（L）、Stop キーの停止方法

通信により停止（L：コマンド）実行時、または操作ボックスの [Stop] キーが押されたときの停止方法を選択します。「1」（即停止）を選択すると、移動速度によっては停止位置座標に誤差が発生する恐れがあります。

No.	項目	設定値	設定内容	初期値
55	停止方法	0	減速停止	0
		1	即停止	

● 減速停止時の減速時間は、操作ボックスの「SPD モード」、または通信の「D：コマンド」で設定された移動速度の加減速時間になります（初期値 100ms）。

● 非常停止時は、本設定を無視して即停止となります。非常停止時に減速停止することはできません。



## 56：電源再投入時座標値再現

- 本パラメータにより座標値保持操作を実行した時点の座標値を記憶し、主電源再投入時に記憶した座標値を再現します。
- パラメータの設定値を「1」にし、「Ent」キーを押した時点で自動的にフラッシュメモリに設定値「1」が記憶されます。通常のパラメータ変更後のフラッシュメモリへの書き込み操作（「Menu」キーを押した後の「Backup Write OK? Yes=Ent No=Stop」の選択画面で「Ent」キーを押して保存する）は省略されます。
- 記憶された設定をクリアするには、パラメータの設定値を「0」にし、「Ent」キーを押してください。

### 注意

- 主電源 OFF 直前の座標値は再現しますが、ステージの停止位置は再現されません。（停止位置を保持するものではありません）。あくまでも目安としてご使用ください。

No.	項目	設定値	設定内容	初期値
56	電源再投入時座標値再現	0	電源 OFF 時に座標値をクリアする	0
		1	電源 OFF でも座標値を保持し、電源再投入時に再現する	

## 57：返答値バイト数

通信制御での返答値のバイト数を軸数で指定します。

No.	項目	設定値	設定内容	初期値
57	返答値バイト数	0	6 軸分	2 ※
		1	4 軸分	
		2	2 軸分	

※ QT-BMM3 は「1」

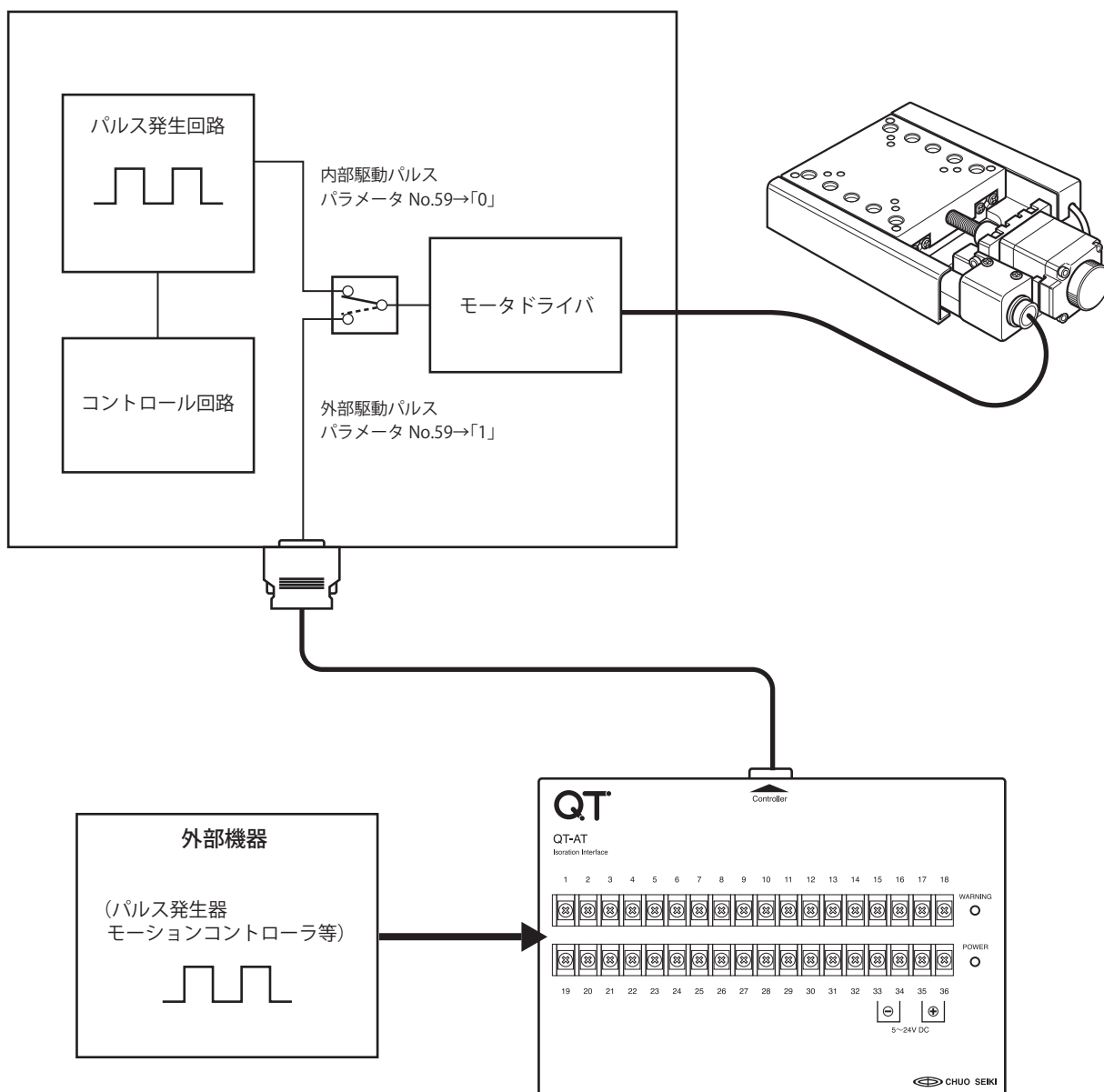
## 58：操作ボックスのブザー音

操作ボックスのキー操作をしたときの操作音（確認音）を設定をします。

No.	項目	設定値	設定内容	初期値
58	キー操作時のブザー音	0	ブザー音なし	1
		1	ブザー音あり	

### 59：駆動パルスの選択

下図に示すように、コントローラ内部のパルス発生回路より出力されたパルス（内部駆動パルス）でモータドライバを駆動するか、外部機器（パルス発生器・モーションコントローラ等）により出力されたパルス（外部駆動パルス）でモータドライバを駆動するかのいずれかを選択します。



(図) 駆動パルス切替イメージ

No.	項目	設定値	設定内容	初期値
59	駆動パルスの選択	0	内部駆動パルスによるモータドライバの駆動	0
		1	外部駆動パルスによるモータドライバの駆動	

- 設定内容をフラッシュメモリに書き込んだ後、電源再投入または「RESTA コマンド」を実行してください。設定は、これらの操作を行った後に有効になります。
- 本パラメータ No.59 は2軸共同設定になります。軸毎に設定を変えることはできません。
- 内部駆動パルスを選択した場合、コントローラ内部で発生した駆動パルスを ON にし、QT-AT の 2, 3, 6, 7 端子の駆動パルス入力は無効 (OFF) になります。
- 外部駆動パルスは QT-AT (2, 3, 6, 7 端子) を介し QT-BMM2/QT-BMH2/QT-BMM3 に入力します。QT-AT を介さず直接入力することはできません。

- 外部駆動パルスを選択した場合、QT-AT の 2, 3, 6, 7 端子より入力した駆動用パルスを有効 (ON) にし、コントローラ内部の駆動パルスは無効 (OFF) となります。これにより QT-BMM2/QT-BMH2/QT-BMM3 は単なるモータドライバとして動作します。
- 外部駆動パルスを選択した場合、移動・停止制御は外部機器に依存し、全ての移動操作と停止操作 (リミットセンサ検出と非常停止を除く) は機能しなくなります。QT-AK の「Stop」ボタンや通信制御による「L: コマンド」での停止もできなくなりますので、ご注意ください。
- 外部駆動パルスを選択中は、ステージ上のリミットセンサを検出後、および非常停止信号の入力後 (E: コマンドも同様) から停止処理を行うため、若干のオーバーランが生じますのでご注意ください。
- QT-AK は、外部駆動パルスを選択時の停止中に限ってパラメータ変更のみ操作可能です。
- 外部駆動パルス選択時は、接続している QT-AK および QT-AJ による移動・停止の操作ができなくなります。外部駆動パルスによる移動・停止状態が不明確な状態で QT-AK および QT-AJ の操作を行うと、誤動作する可能性がありますのでご注意ください。

## 60: 操作ボックスの使用状態保持

- 本パラメータにより操作ボックス (QT-AK / QT-AK3) の状態保持 (移動キーの「JOG/STEP」設定、単位表示、Sp Sel (速度テーブル) の設定値) 操作を実行した時点の使用状態を記憶し、主電源再投入時に記憶した使用状態を再現します。
- パラメータの設定値を「1」にし、「Ent」キーを押した時点で自動的にフラッシュメモリに設定値「1」が記憶されます。通常のパラメータ変更後のフラッシュメモリへの書き込み操作 (「Menu」キーを押した後の「Backup Write OK? Yes=Ent No=Stop」の選択画面で「Ent」キーを押して保存する) は省略されます。
- 記憶された設定をクリアするには、パラメータの設定値を「0」にし、「Ent」キーを押してください。

No.	項目	設定値	設定内容	初期値
60	操作ボックスの使用状態保持	0	電源 OFF 時に設定をクリアする	0
		1	電源 OFF でも設定を保持し、電源再投入時に再現する	

## 61: アナログジョイスティック操作禁止 / 許可

アナログジョイスティック (QT-AJ) の操作を禁止する機能です。意図しない操作による誤移動を防止します。

No.	項目	設定値	設定内容	初期値
61	QT-AJ 操作禁止 / 許可	0	操作許可	0
		1	操作禁止	

- 操作禁止に設定すると、QT-AJ のハンドルによる移動、トップボタン、SpSel ボタンの操作が無効になります。
- 操作禁止状態でも「STEP」と「SPEED」の LED は点灯 / 消灯します。
- 移動中、および QT-AJ のハンドル操作、トップボタン操作、SpSel ボタン操作中に本パラメータの変更はできません。

## 70: スケールパルスの入力方式選択 (QT-BMH2 専用)

エンコーダ接続コネクタの 3,4,5,6 ピンの入力パルス方式を選択します。

- AB 相入力時のパルス方式と通倍数を選択します。
- 本パラメータは、パラメータ No.24 (駆動パルスの入力方式選択) と併用することはできません。(スケールパルスの入力が優先されます)

No.	項目	設定値	設定内容	初期値
70	スケールパルスの入力方式選択	0	CW/CCW の 2 パルス方式	4
		1	駆動 / 方向の 1 パルス方式	
		2	AB 相方式 (1 倍)	
		3	AB 相方式 (2 倍)	
		4	AB 相方式 (4 倍)	

### 73：インポジション幅（位置決め完了幅）の設定（QT-BMH2 専用）

インポジション幅（位置決め完了の幅）を設定します。設定された値の+側または-側の範囲内での停止を位置決め完了とします。

- インポジション幅の最小設定値は「1」になります。（±1パルス）
- 設定値を「0」とした場合、インポジション動作は行いません。

No.	項目	設定値	設定内容	初期値
73	インポジション幅の設定	0	インポジション動作は行わない	0
		1～99,999,999	設定値のパルス幅でインポジションとする	

ここで設定したインポジション幅で位置決めが完了しない場合は、次の2つのパラメータで設定された時間と回数に従い位置決め動作を行います。

77：位置決め完了の判断時間設定（位置決め完了タイムアウト）

78：位置決め完了のリトライ回数設定

### 75：スケール分解能設定（QT-BMH2 専用）

スケール分解能を「nm」単位で入力します。

No.	項目	設定値	設定内容	初期値
75	スケール分解能設定	1～1,000,000	スケール分解能を「nm」単位で入力する	1

### 76：スケールによる移動量補正のON/OFF（クローズドループ制御のON/OFF）（QT-BMH 専用）

駆動パルスによる移動終了後、スケールカウンタによる過不足補正移動を行うかどうかを選択します。

- 補正移動は、駆動パルスによる移動が終了停止した後に、低速速度移動で、スケールカウンタによる過不足分の補正移動を行います。
- 補正移動は、「A：」「AGO：」「M：」「MGO：」コマンドと、マニュアル操作による「STP」と「ABS」モード時のみで有効になります。（ジョグ移動や補間移動時、原点復帰移動時は補正移動は機能しません）
- パラメータ NO.16（バックラッシュ補正）が設定されていてもバックラッシュ補正機能は動作しません。

No.	項目	設定値	設定内容	初期値
76	スケールによる移動量補正のON/OFF	0	補正移動を行わない	0
		1	補正移動を行う	

### 77：位置決め完了の判断時間設定（位置決め完了タイムアウト）（QT-BMH2 専用）

目標位置に達し、本パラメータで設定した時間内にスケールカウント数が安定し、変化しなくなった時点で位置決め完了（インポジション）とします。

- 目標位置に達し、本パラメータで指定した時間内にスケールカウント数が安定しなかった場合は、パラメータ No.78（位置決め完了のリトライ数設定）で設定したリトライ数で、位置静定移動を繰り返します。
- 本パラメータの設定が「0」の場合、時間で静定判断を行わず、停止した時点で目標値に収まっていれば位置決め完了、目標値に収まっていなければエラーとなります。

No.	項目	設定値	設定内容	初期値
77	位置決め完了の判断時間設定	1～10,000	判断時間（x ms）を入力する	10,000

**78：位置決め完了のリトライ回数設定（QT-BMH2 専用）**

パラメータ No.77（位置決め完了の判断時間設定）で設定した時間内に位置静定移動が終了しない場合、本パラメータで設定した回数だけ位置静定移動を繰り返します。

- 本パラメータで設定したリトライ数を超えた場合は、トライエラーとなり位置決め動作を中止します。
- 本パラメータの設定値を「0」にした場合、リトライは行いません。

No.	項目	設定値	設定内容	初期値
78	位置決め完了のリトライ回数設定	1～1,000	リトライ回数を入力する	1,000

- パラメータ No.70, 73, 75～78については、「11.スケールによる移動補正について」(→P.46)も参照してください。

## 11 スケールによる移動補正について

スケールによる移動補正を行うには次のパラメータ、ステージ搭載のモータの分割数の設定が必要です。  
当社製ハイグレードステージ（自動）のスケール付、AL○-○○○○-G1M-Sには分解能 0.1 μm のリニアスケールが搭載されています。

関連パラメータおよび設定	項目	AL○-○○○○-G1M-S 接続時の推奨設定値
パラメータ No.20	ステージの分解能設定	2,000 ※
パラメータ No.70	スケールパルスを入力方式選択	4 ※
パラメータ No.73	インポジション幅の設定	1
パラメータ No.75	スケール分解能設定	100 ※
パラメータ No.76	スケールによる移動量補正	1
パラメータ No.77	位置決め完了の判断時間	10,000
パラメータ No.78	位置決め完了のリトライ回数	1,000
ステップ角分割数設定 (QT-AK、 通信コマンドのいずれかで変更)	QT-AK による ANG でのステップ角分割数設定	20 (1/20 分割) ※
	S: コマンドによるステップ角分割数設定	07 (07 は、1/20 分割) ※

※: AL○-○○○○-G1M-S を使用する場合、他の数値では正常動作いたしません。

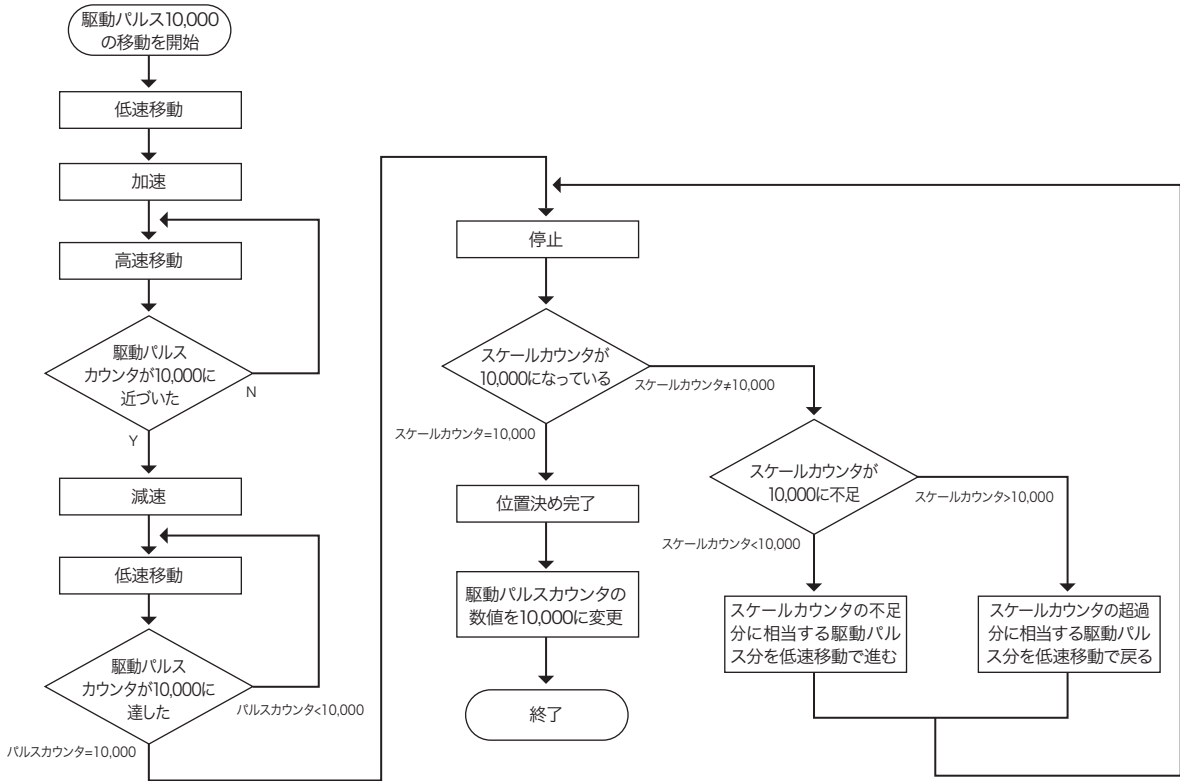
### 重要

- QT-BMH2 によるスケールによる移動量補正（クローズドループ制御）は、ステッピングモータを用いた移動量補正を行っているため、一般的なサーボモータ等のクローズドループ制御とは異なります。
- 当社では、移動完了後の位置決め精度を重視し、移動中の位置精度や移動速度は正確ではありません。移動中のリアルタイムでの位置検出や移動速度を要求される使用はできません。
- 移動完了後に過不足分の位置補正の移動を行い、位置決め完了（インポジション）後は、クローズドループ制御を OFF にし、停止時のサーボ振動を防止しています。移動開始から位置決め完了までの所要時間の精度を要求される使用はできません。

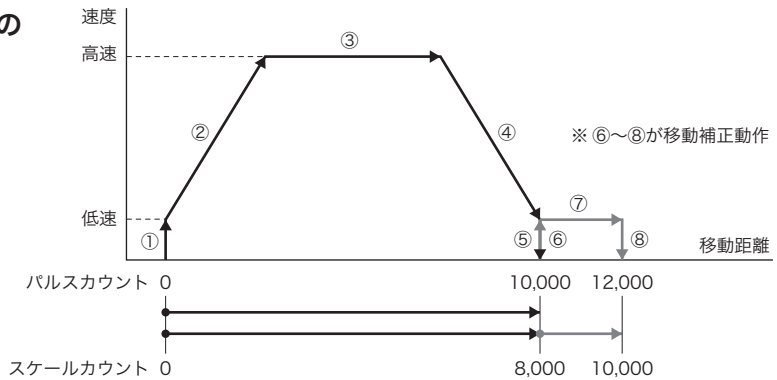
## ■ スケールによる移動補正動作例

以下のフローチャートの流れで移動量補正を行います。移動量を 10,000 パルスとしたときの過不足分の補正を行う例を示してあります。わかりやすくするため位置ズレ量を誇張して表現してあります(実際には数パルスのズレしか生じません)。

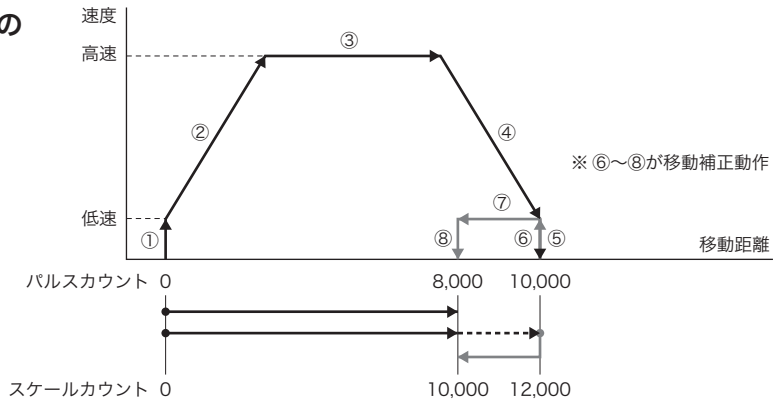
### 1. スケール補正移動フローチャート



### 2. スケールカウントが不足した場合の補正チャート



### 3. スケールカウントが超過した場合の補正チャート



## 12 原点復帰動作

原点復帰時の動作は、パラメータ設定によって動作が異なります。原点復帰関連のパラメータ No.01 ~ 13,18 「パラメータ」(→P.28)をよくご理解の上、正しい設定を行ってください。

ここでは原点復帰時の動作に大きく影響する次の3項目について、その設定内容や原点復帰開始位置によって変化する原点復帰動作について解説します。(その他の原点復帰関連のパラメータ設定はデフォルトです。)

### 原点センサ論理

原点センサを「使用する / 使用しない」の設定。

### 原点前センサ論理

原点前センサを「使用する / 使用しない」の設定。

### 原点復帰モード

原点復帰時の動作モード (動作方法) の設定。

**原点復帰関連のパラメータが、矛盾した設定にならないようにご注意ください。**

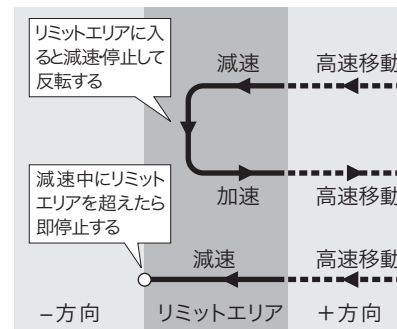
例えば、「原点復帰センサ論理と使用 / 未使用」(No.02)と「原点復帰モード」(No.03)の設定に矛盾があっても、原点復帰動作を行った場合は原点復帰モードに従って動作します。パラメータ設定時にはご注意ください。

#### ■ リミット (ステージのセンサ) での停止方法

原点復帰動作中 (原点検出前に) リミットを検出した場合は、減速→停止動作に入ります。この減速動作中にリミットを通過した場合は、即停止を行い原点復帰動作を中止します。

#### ⚠ 注意

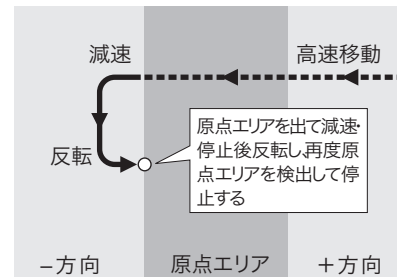
原点復帰時高速速度の設定速度によっては、上記のような「リミットオーバーラン」を起こす恐れがあります。



#### ■ 原点での停止方法

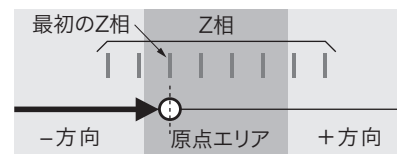
原点復帰は、ステージのセンサを用いて基準点を決める動作で、原点での停止方法は次のようになります。

+リミット方向から原点エリアに入り、そのまま原点エリアを抜けたところで減速停止して、+リミット方向に反転します。次に原点エリアを検出したところで停止します。



#### ■ Z相使用時の停止方法

Z相を使用する場合 (原点復帰モード「0」、「2」、「4」、「6」選択時) の停止方法は、上記「原点での停止動作」位置よりさらに+リミット方向に進み最初のZ相で停止します。



#### ■ 原点復帰動作の説明図についての補足

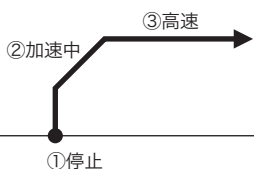
次ページからの原点復帰モードの説明では、下記のような図で示してあります。ラインの矢印方向が移動方向を示し、コーナー (R部) の部分で加速、減速、反転が行われます。

##### 1. 停止→加速→高速移動の例

【説明図の表現】

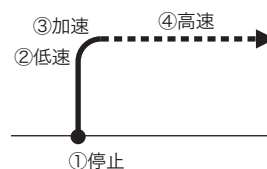


【実際の動き】

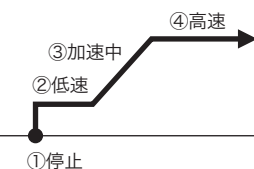


##### 2. 停止→低速→加速→高速移動の例

【説明図の表現】



【実際の動き】



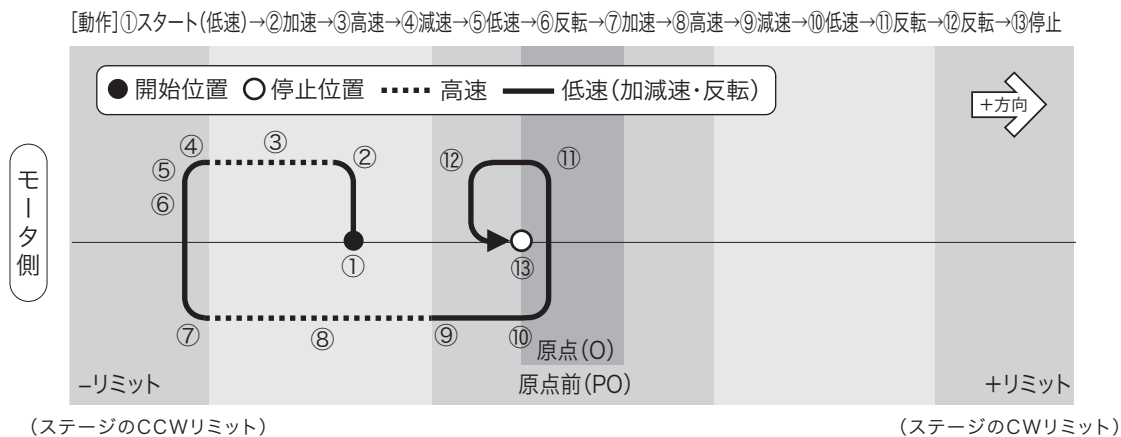


■ 「モータ回転方向の選択」 (パラメータ No.18) の機能について

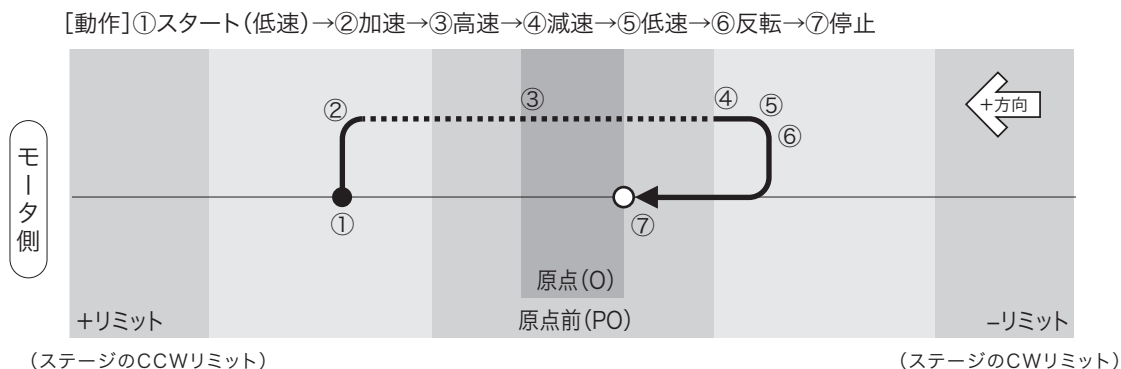
**⚠ 注意**

この機能は、設置したステージの移動方向と操作ボックスの [+] [-] 方向とで矛盾を感じた場合などに、モータ回転方向 (正転/逆転) を切り換えて、ステージの移動方向を変えるものです。  
 この項「原点復帰動作」の説明 (および説明図) においては、初期設定の「正転」を基準として解説してあります。  
 モータ回転方向が「逆転」の場合、説明図の原点復帰動作方向が逆方向となりますので、ご注意ください。

初期設定での「原点〜リミット間」からの原点復帰動作



上記の設定でモータの回転方向のみを「逆転」にした場合の原点復帰動作



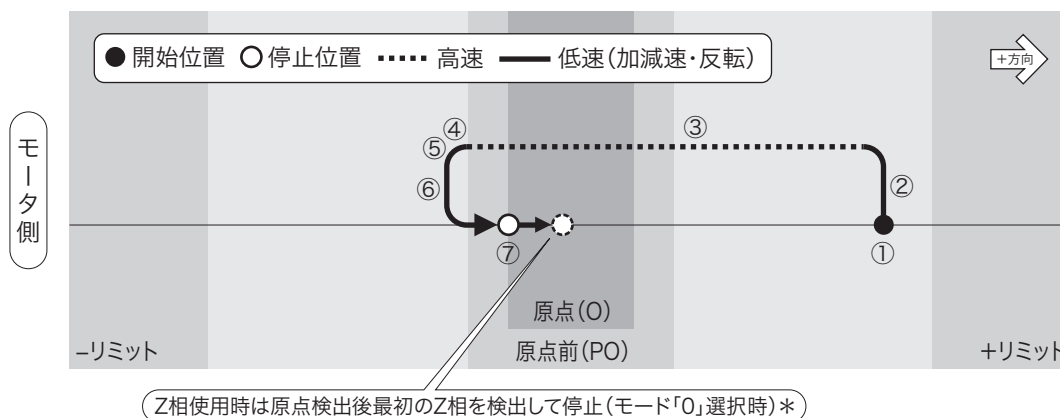
## 1. 原点復帰モード：「0」または「1」

原点と原点前を使用（原点と原点前は重複）したときの動作

項目	設定値	項目	設定値
原点センサ	使用する（1 または 2）	+ (CW) 方向原点復帰範囲	0
原点前センサ	使用する（1 または 2）	- (CCW) 方向原点復帰範囲	0
原点復帰モード	0 または 1	+ (CW) 方向ソフトリミット	0
原点復帰開始方向	0 [-(CCW)]	- (CCW) 方向ソフトリミット	0
原点復帰オフセット	0	バックラッシュ補正	0
		モータ回転方向	0 (正転)

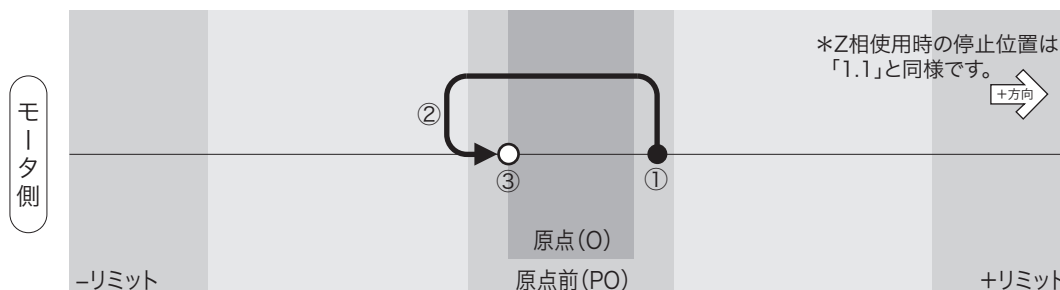
### 1.1 原点前～+リミット間から原点復帰の場合

[動作]①スタート→②加速→③高速→④減速→⑤低速→⑥反転→⑦停止



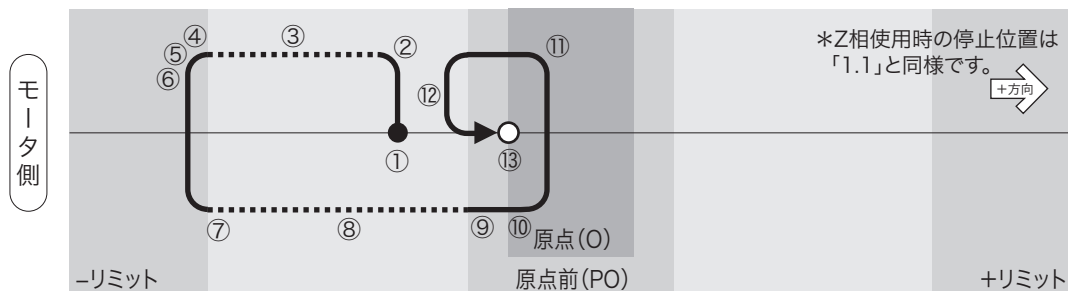
### 1.2 原点前範囲内より原点復帰の場合

[動作]①スタート→②反転→③停止(全行程低速移動)



### 1.3 -リミット～原点間から原点復帰の場合

[動作]①スタート→②加速→③高速→④減速→⑤低速→⑥反転→⑦加速→⑧高速→⑨減速→⑩低速→⑪反転→⑫反転→⑬停止



## 2. 原点復帰モード：「2」または「3」

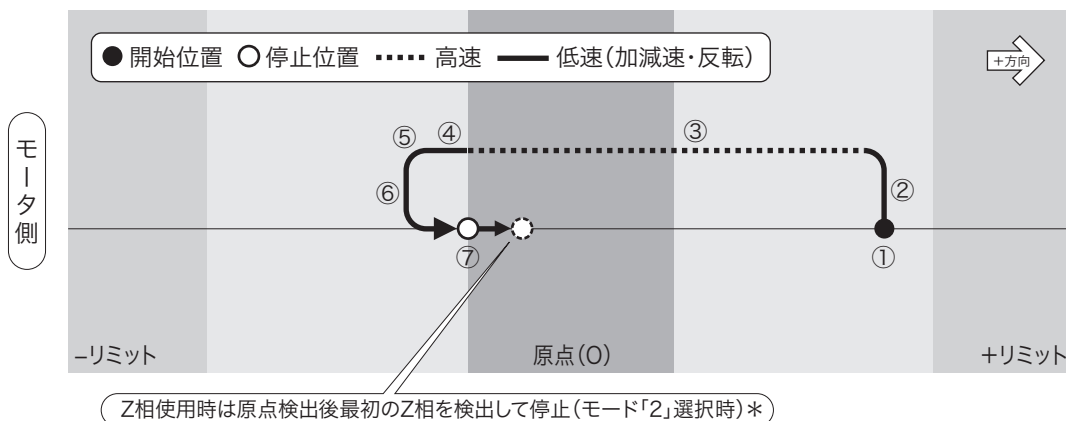
### 原点のみを使用したときの動作

項目	設定値
原点センサ	使用する (1 または 2)
原点前センサ	0 (使用しない)
原点復帰モード	2 または 3
原点復帰開始方向	0 (-(CCW))
	復帰完了位置：-側エッジ
原点復帰オフセット	0

項目	設定値
+ (CW) 方向原点復帰範囲	0
- (CCW) 方向原点復帰範囲	0
+ (CW) 方向ソフトリミット	0
- (CCW) 方向ソフトリミット	0
バックラッシュ補正	0
モータ回転方向	0 (正転)

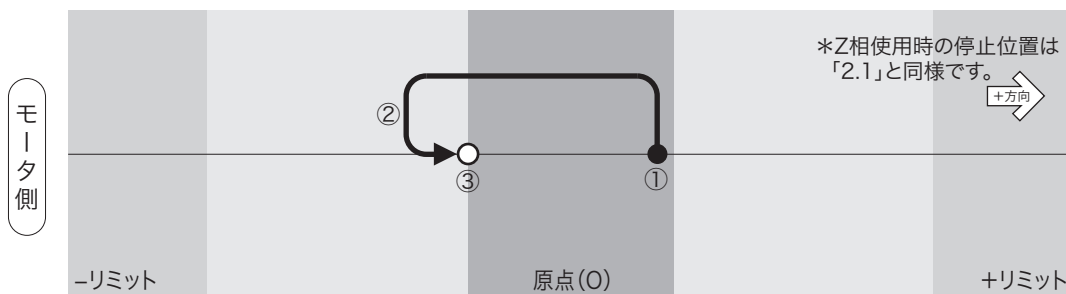
### 2.1 原点～+リミット間から原点復帰の場合

【動作】①スタート→②加速→③高速→④減速→⑤低速→⑥反転→⑦停止



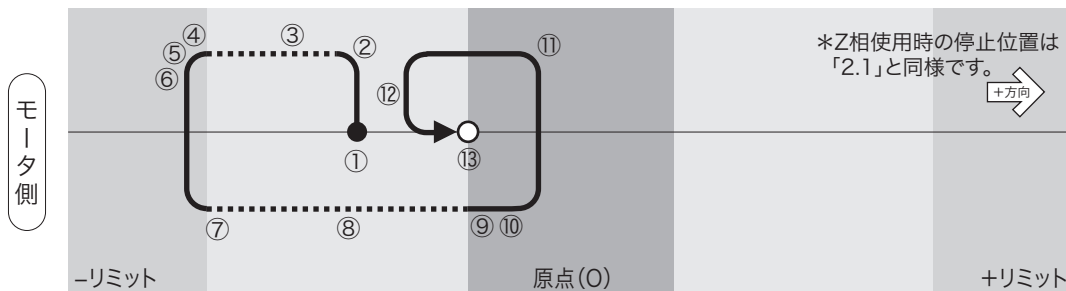
### 2.2 原点範囲内より原点復帰の場合

【動作】①スタート→②反転→③停止(全行程低速移動)



### 2.3 -リミット～原点間から原点復帰の場合

【動作】①スタート→②加速→③高速→④減速→⑤低速→⑥反転→⑦加速→⑧高速→⑨減速→⑩低速→⑪反転→⑫反転→⑬停止



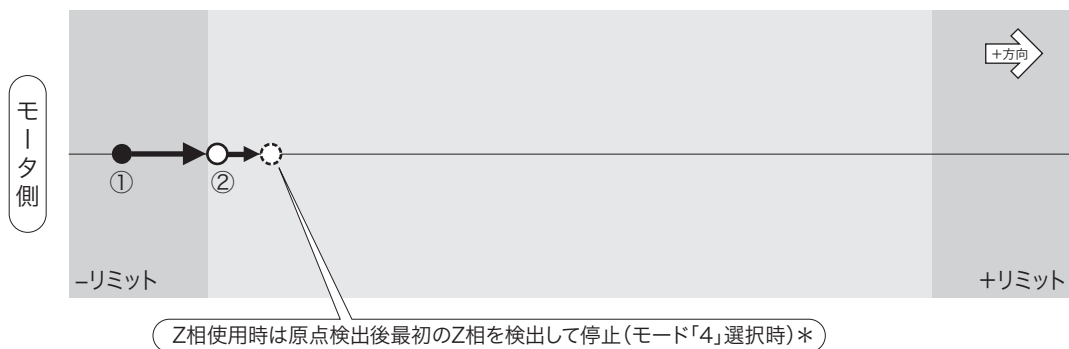
### 3. 原点復帰モード：「4」または「5」 - ①

原点復帰開始方向：「0」、モータ回転方向：「正転」でリミットを原点として使用したときの動作

項目	設定値	項目	設定値
原点センサ	0 (使用しない)	+ (CW) 方向原点復帰範囲	0
原点前センサ	0 (使用しない)	- (CCW) 方向原点復帰範囲	0
原点復帰モード	4 または 5	+ (CW) 方向ソフトリミット	0
原点復帰開始方向	0 [- (CCW)]	- (CCW) 方向ソフトリミット	0
原点復帰オフセット	復帰完了位置：-側エッジ	バックラッシュ補正	0
	0	モータ回転方向	0 (正転)

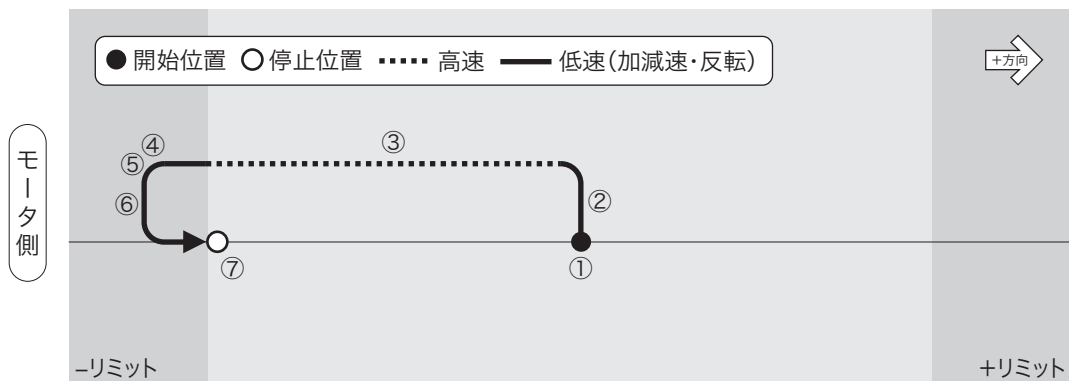
#### 3.1 -リミット範囲内より原点復帰の場合

[動作]①スタート→②停止(全行程低速移動)



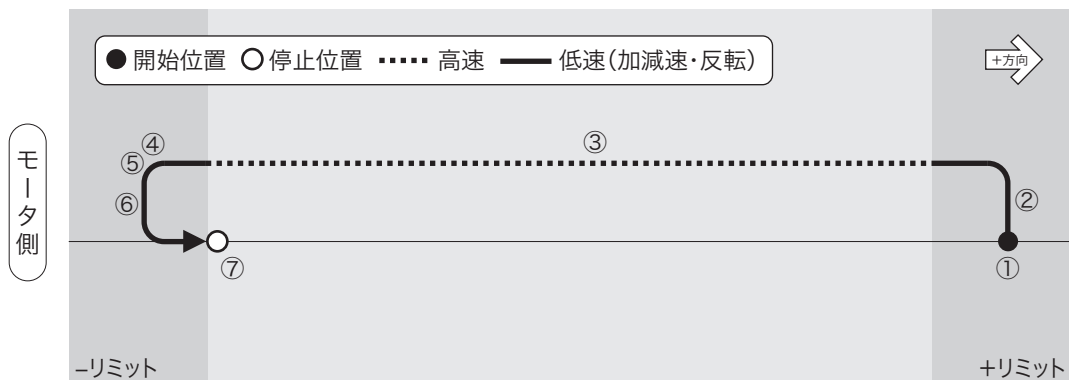
#### 3.2 -リミット～+リミット間から原点復帰の場合

[動作]①スタート→②加速→③高速→④減速→⑤低速→⑥反転→⑦停止



#### 3.3 +リミット範囲内から原点復帰の場合

[動作]①スタート→②加速→③高速→④減速→⑤低速→⑥反転→⑦停止



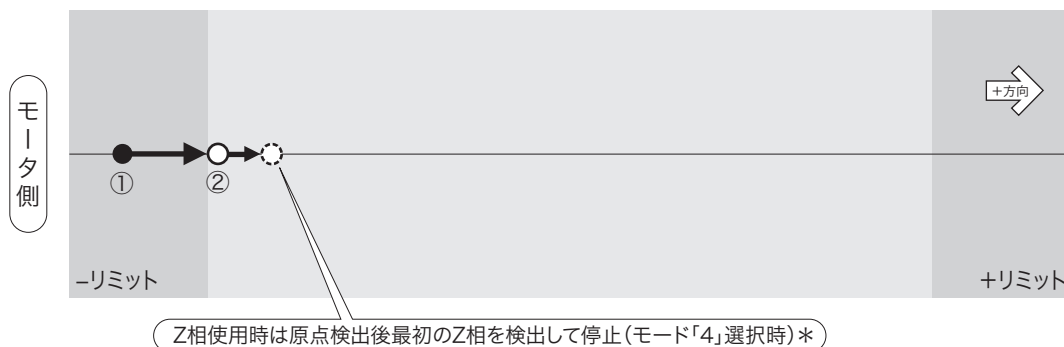
## 4. 原点復帰モード：「4」または「5」 - ②

原点復帰開始方向：「1」、モータ回転方向：「正転」でリミットを原点として使用したときの動作

項目	設定値	項目	設定値
原点センサ	0 (使用しない)	+ (CW) 方向原点復帰範囲	0
原点前センサ	0 (使用しない)	- (CCW) 方向原点復帰範囲	0
原点復帰モード	4 または 5	+ (CW) 方向ソフトリミット	0
原点復帰開始方向	1 (+ (CW))	- (CCW) 方向ソフトリミット	0
原点復帰オフセット	復帰完了位置：-側エッジ	バックラッシュ補正	0
	0	モータ回転方向	0 (正転)

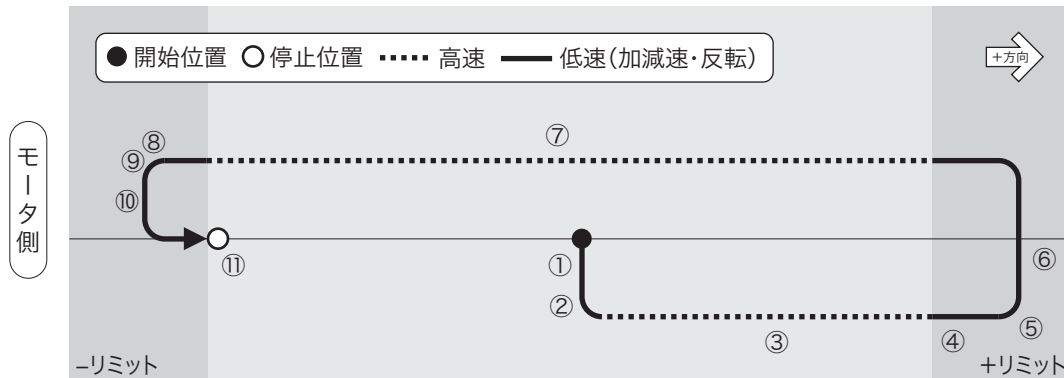
### 4.1 -リミット範囲内より原点復帰の場合

[動作] ①スタート→②停止 (全行程低速移動)



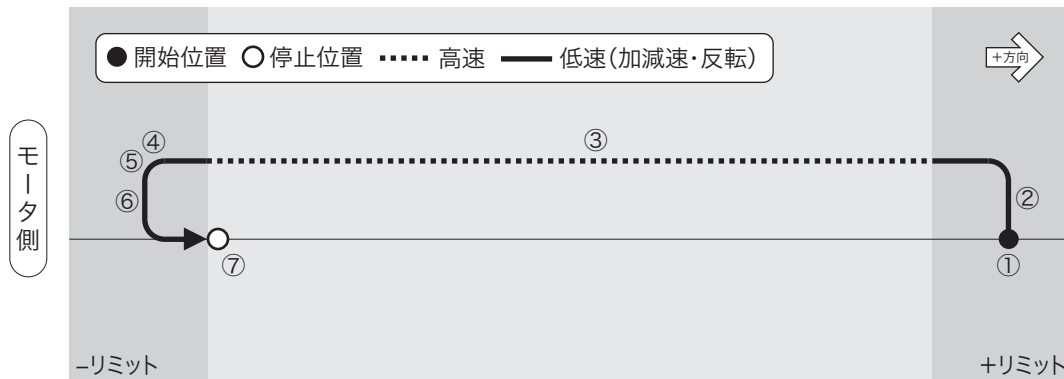
### 4.2 -リミット～+リミット間から原点復帰の場合

[動作] ①スタート→②加速→③高速→④減速→⑤低速→⑥反転→⑦高速→⑧減速→⑨低速→⑩反転→⑪停止



### 4.3 +リミット範囲内から原点復帰の場合

[動作] ①スタート→②加速→③高速→④減速→⑤低速→⑥反転→⑦停止



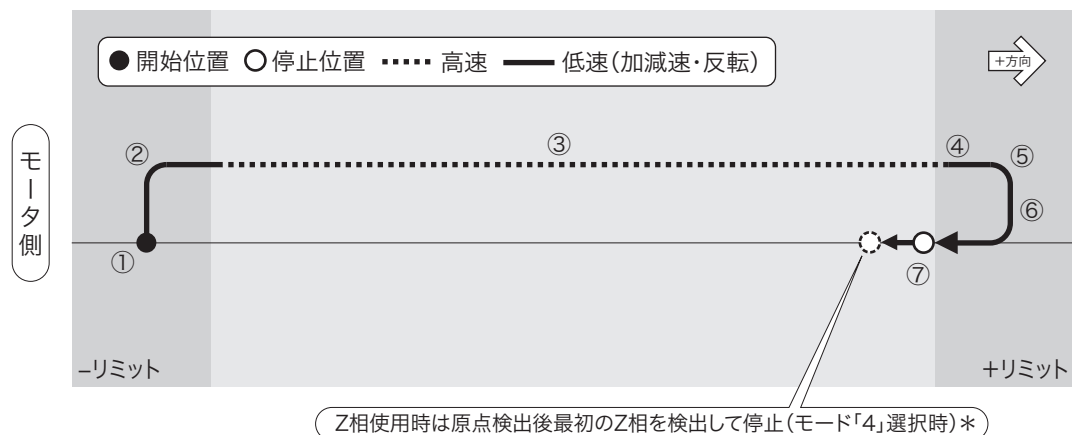
## 5. 原点復帰モード：「4」または「5」 - ③

原点復帰開始方向：「0」、モータ回転方向：「逆転」でリミットを原点として使用したときの動作

項目	設定値	項目	設定値
原点センサ	0 (使用しない)	+ (CW) 方向原点復帰範囲	0
原点前センサ	0 (使用しない)	- (CCW) 方向原点復帰範囲	0
原点復帰モード	4 または 5	+ (CW) 方向ソフトリミット	0
原点復帰開始方向	0 [- (CCW)]	- (CCW) 方向ソフトリミット	0
原点復帰オフセット	復帰完了位置：-側エッジ	バックラッシュ補正	0
	0	モータ回転方向	1 (逆転)

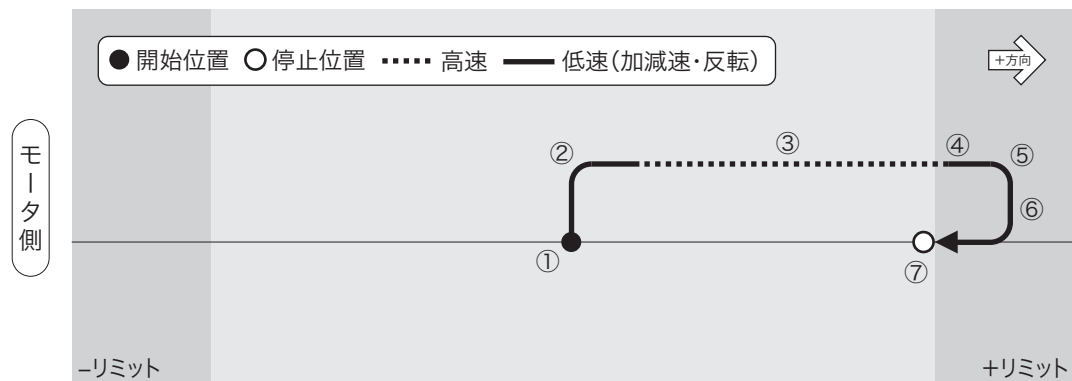
### 5.1 -リミット範囲内より原点復帰の場合

[動作] ①スタート→②加速→③高速→④減速→⑤低速→⑥反転→⑦停止



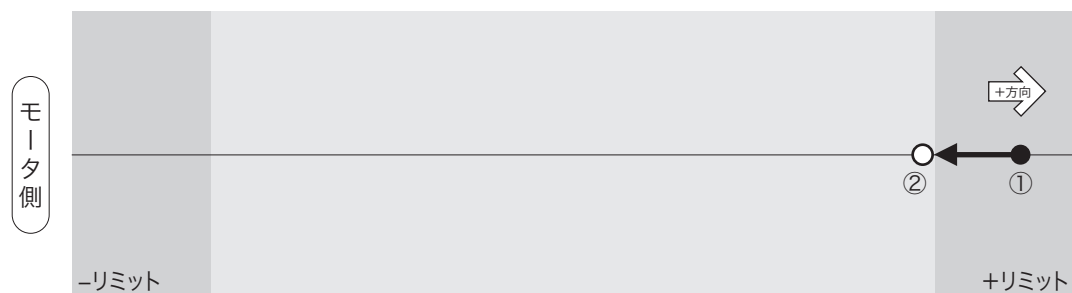
### 5.2 -リミット～+リミット間から原点復帰の場合

[動作] ①スタート→②加速→③高速→④減速→⑤低速→⑥反転→⑦停止



### 5.3 +リミット範囲内から原点復帰の場合

[動作] ①スタート→②停止(全行程低速移動)



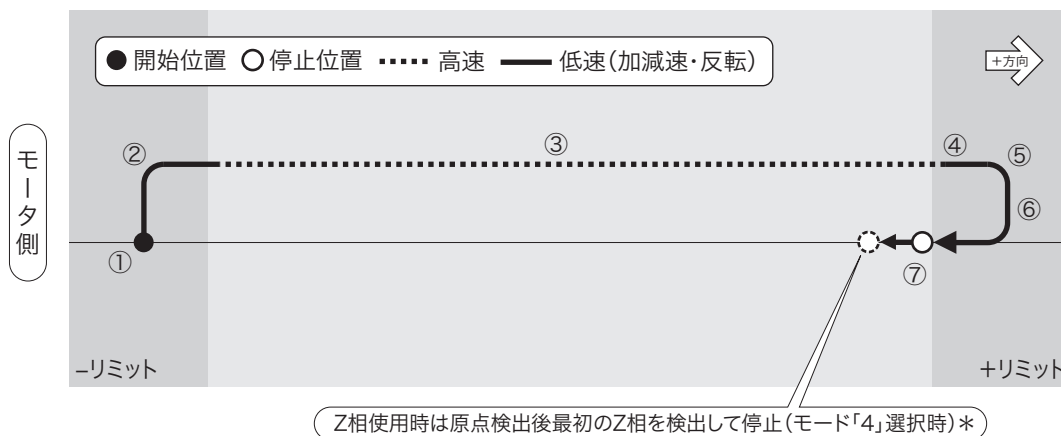
## 6. 原点復帰モード：「4」または「5」 - ④

原点復帰開始方向：「1」、モータ回転方向：「逆転」でリミットを原点として使用したときの動作

項目	設定値	項目	設定値
原点センサ	0 (使用しない)	+ (CW) 方向原点復帰範囲	0
原点前センサ	0 (使用しない)	- (CCW) 方向原点復帰範囲	0
原点復帰モード	4 または 5	+ (CW) 方向ソフトリミット	0
原点復帰開始方向	1 (+ (CW))	- (CCW) 方向ソフトリミット	0
原点復帰オフセット	復帰完了位置：-側エッジ	バックラッシュ補正	0
	0	モータ回転方向	1 (逆転)

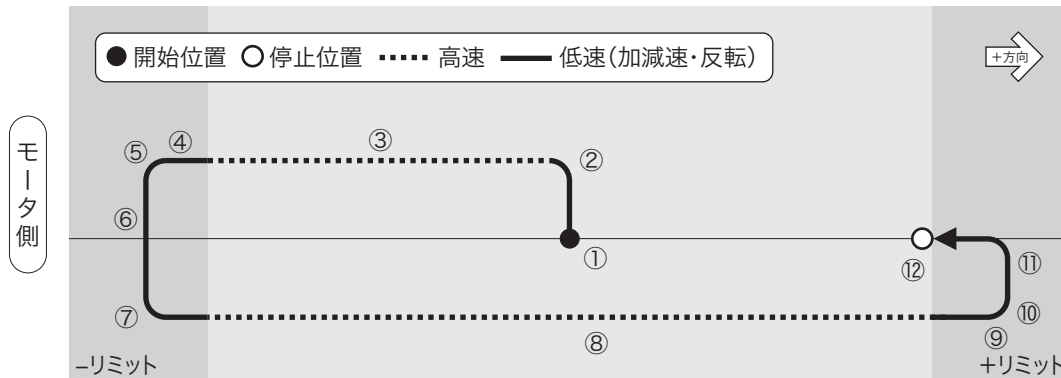
### 6.1 -リミット範囲内より原点復帰の場合

[動作] ①スタート→②加速→③高速→④減速→⑤低速→⑥反転→⑦停止



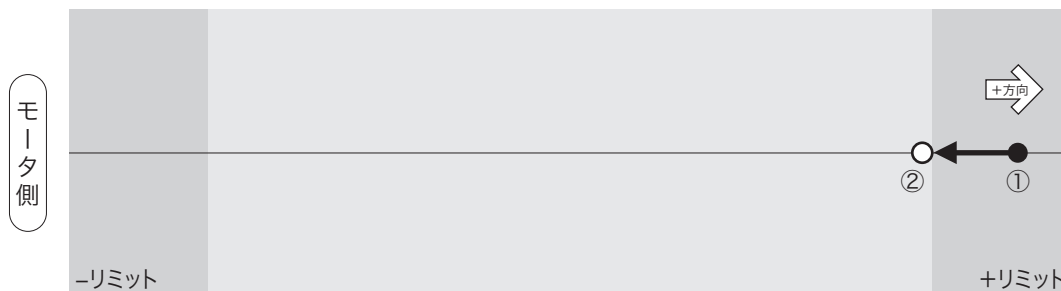
### 6.2 -リミット～+リミット間から原点復帰の場合

[動作] ①スタート→②加速→③高速→④減速→⑤低速→⑥反転→⑦加速→⑧高速→⑨減速→⑩低速→⑪反転→⑫停止



### 6.3 +リミット範囲内から原点復帰の場合

[動作] ①スタート→②停止(全行程低速移動)



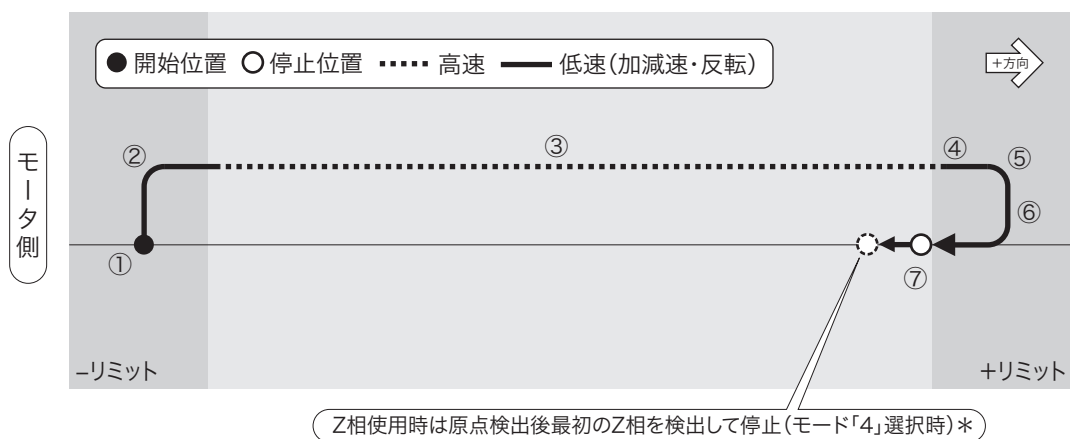
## 7. 原点復帰モード：「4」または「5」 - ⑤

原点復帰開始方向：「2」、モータ回転方向：「正転」でリミットを原点として使用したときの動作

項目	設定値	項目	設定値
原点センサ	0 (使用しない)	+ (CW) 方向原点復帰範囲	0
原点前センサ	0 (使用しない)	- (CCW) 方向原点復帰範囲	0
原点復帰モード	4 または 5	+ (CW) 方向ソフトリミット	0
原点復帰開始方向	2 [- (CCW)]	- (CCW) 方向ソフトリミット	0
原点復帰オフセット	復帰完了位置：+側エッジ	バックラッシュ補正	0
	0	モータ回転方向	0 (正転)

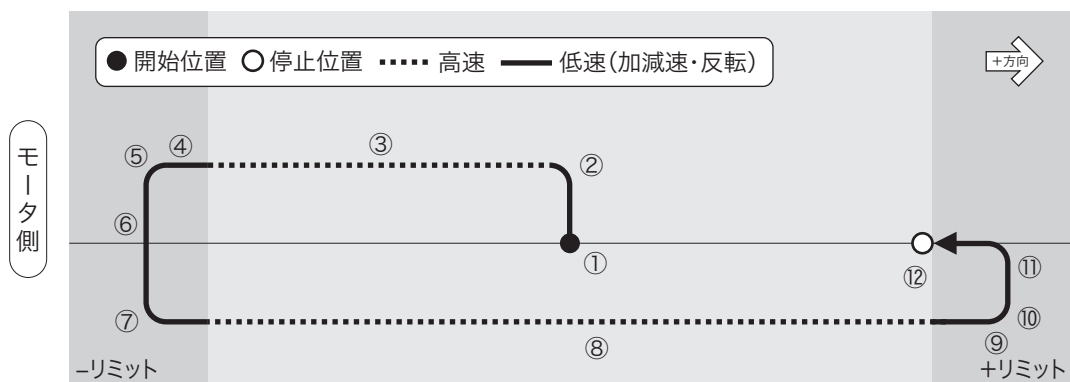
### 7.1 -リミット範囲内より原点復帰の場合

[動作]①スタート→②加速→③高速→④減速→⑤低速→⑥反転→⑦停止



### 7.2 -リミット～+リミット間から原点復帰の場合

[動作]①スタート→②加速→③高速→④減速→⑤低速→⑥反転→⑦加速→⑧高速→⑨減速→⑩低速→⑪反転→⑫停止



### 7.3 +リミット範囲内から原点復帰の場合

[動作]①スタート→②停止(全行程低速移動)





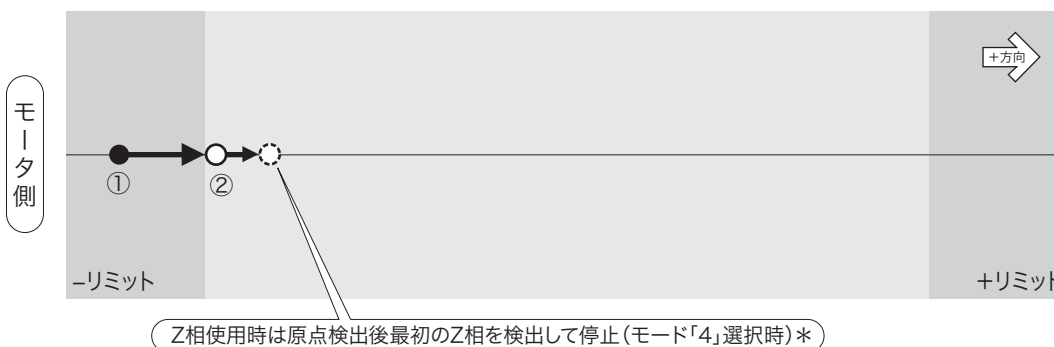
## 8. 原点復帰モード：「4」または「5」 - ⑥

原点復帰開始方向：「2」、モータ回転方向：「逆転」でリミットを原点として使用したときの動作

項目	設定値	項目	設定値
原点センサ	0 (使用しない)	+ (CW) 方向原点復帰範囲	0
原点前センサ	0 (使用しない)	- (CCW) 方向原点復帰範囲	0
原点復帰モード	4 または 5	+ (CW) 方向ソフトリミット	0
原点復帰開始方向	2 (- (CCW))	- (CCW) 方向ソフトリミット	0
原点復帰オフセット	復帰完了位置：+側エッジ	バックラッシュ補正	0
	0	モータ回転方向	1 (逆転)

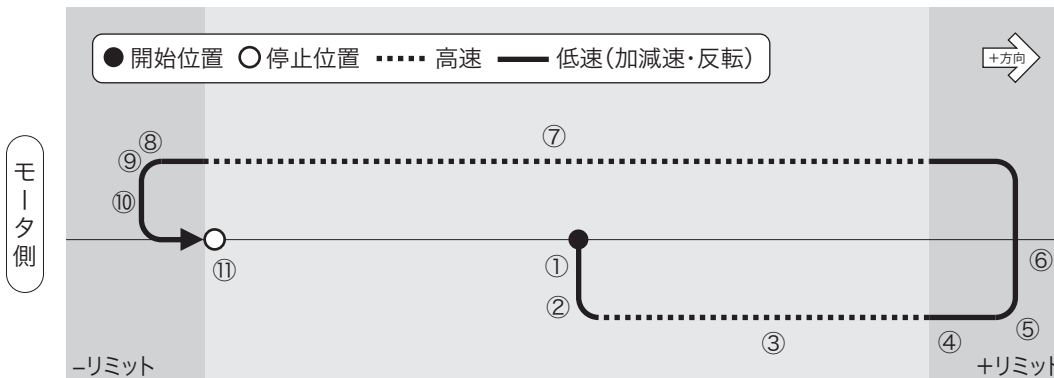
### 8.1 -リミット範囲内より原点復帰の場合

[動作] ①スタート→②停止 (全行程低速移動)



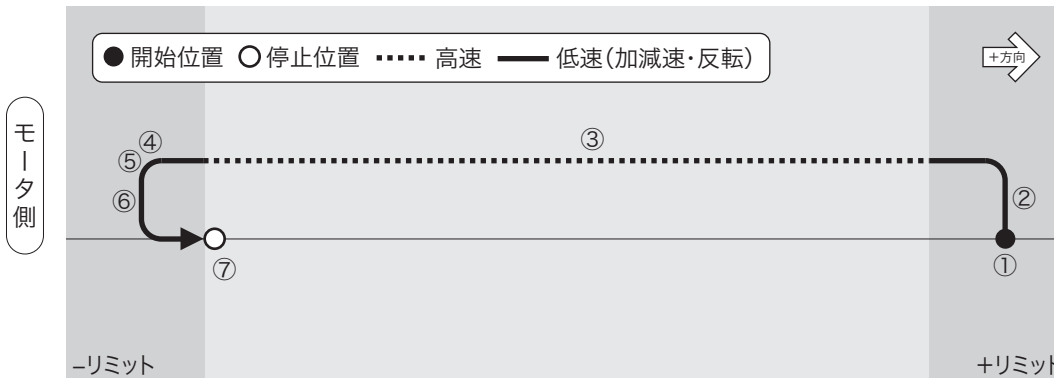
### 8.2 -リミット～+リミット間から原点復帰の場合

[動作] ①スタート→②加速→③高速→④減速→⑤低速→⑥反転→⑦高速→⑧減速→⑨低速→⑩反転→⑪停止



### 8.3 +リミット範囲内から原点復帰の場合

[動作] ①スタート→②加速→③高速→④減速→⑤低速→⑥反転→⑦停止



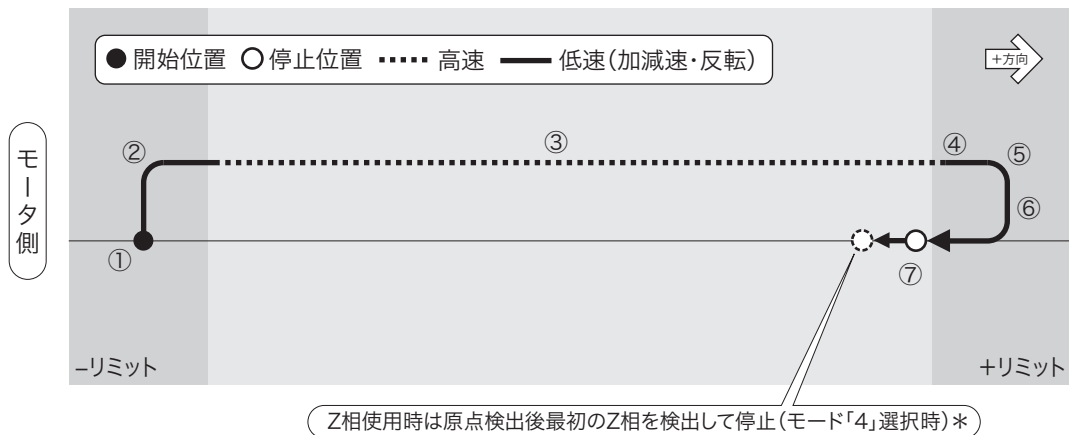
## 9. 原点復帰モード：「4」または「5」 - ⑦

原点復帰開始方向：「3」、モータ回転方向：「正転」でリミットを原点として使用したときの動作

項目	設定値	項目	設定値
原点センサ	0 (使用しない)	+ (CW) 方向原点復帰範囲	0
原点前センサ	0 (使用しない)	- (CCW) 方向原点復帰範囲	0
原点復帰モード	4 または 5	+ (CW) 方向ソフトリミット	0
原点復帰開始方向	3 (+ (CW))	- (CCW) 方向ソフトリミット	0
原点復帰オフセット	復帰完了位置：+側エッジ	バックラッシュ補正	0
	0	モータ回転方向	0 (正転)

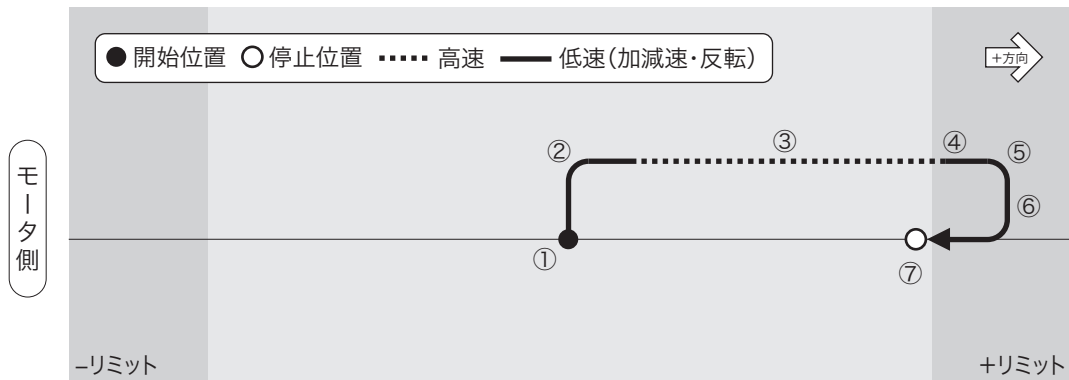
### 9.1 -リミット範囲内より原点復帰の場合

[動作] ①スタート→②加速→③高速→④減速→⑤低速→⑥反転→⑦停止



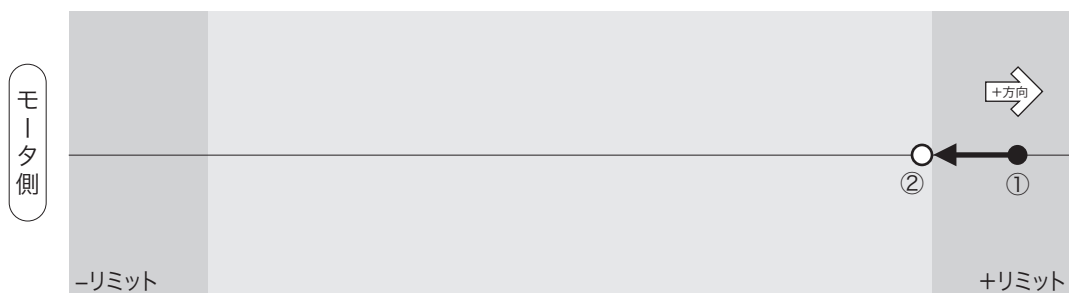
### 9.2 -リミット～+リミット間から原点復帰の場合

[動作] ①スタート→②加速→③高速→④減速→⑤低速→⑥反転→⑦停止



### 9.3 +リミット範囲内から原点復帰の場合

[動作] ①スタート→②停止(全行程低速移動)



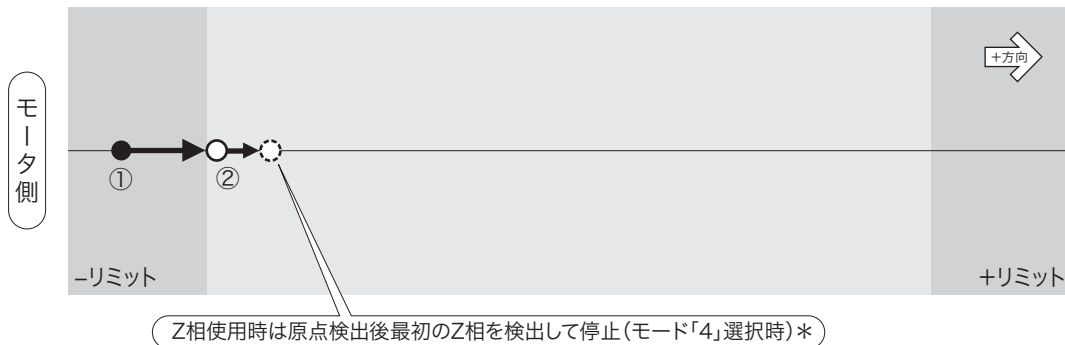
## 10. 原点復帰モード：「4」または「5」 - ⑧

原点復帰開始方向：「3」、モータ回転方向：「逆転」でリミットを原点として使用したときの動作

項目	設定値	項目	設定値
原点センサ	0 (使用しない)	+ (CW) 方向原点復帰範囲	0
原点前センサ	0 (使用しない)	- (CCW) 方向原点復帰範囲	0
原点復帰モード	4 または 5	+ (CW) 方向ソフトリミット	0
原点復帰開始方向	3 (+ (CW))	- (CCW) 方向ソフトリミット	0
原点復帰オフセット	復帰完了位置：+側エッジ	バックラッシュ補正	0
	0	モータ回転方向	1 (逆転)

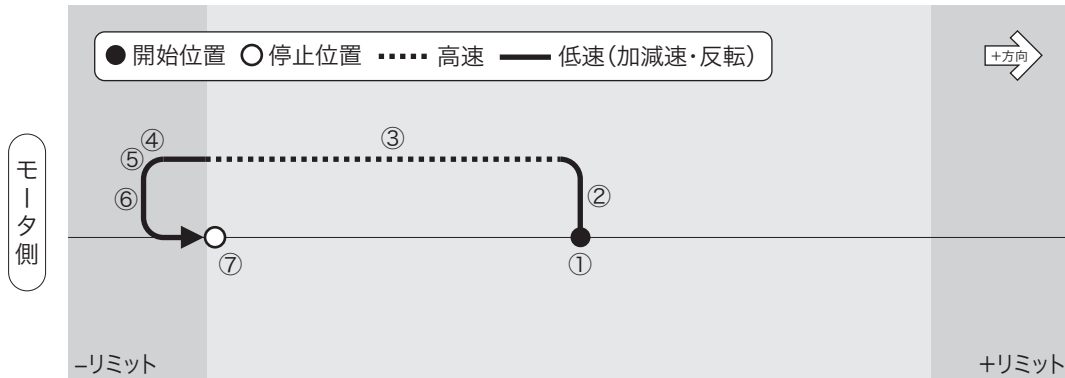
### 10.1 -リミット範囲内より原点復帰の場合

【動作】①スタート→②停止(全行程低速移動)



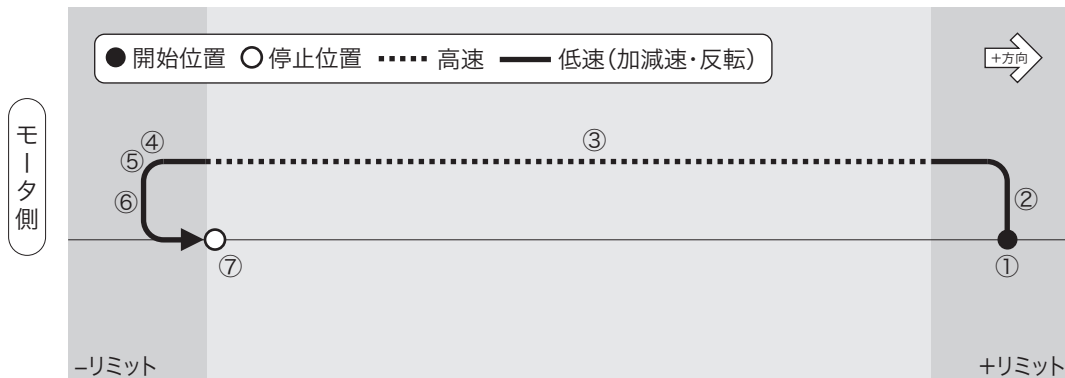
### 10.2 -リミット～+リミット間から原点復帰の場合

【動作】①スタート→②加速→③高速→④減速→⑤低速→⑥反転→⑦停止



### 10.3 +リミット範囲内から原点復帰の場合

【動作】①スタート→②加速→③高速→④減速→⑤低速→⑥反転→⑦停止



## 11. 原点復帰モード：「8」

原点・原点前センサに関係なく座標値ゼロを原点とするソフト原点復帰で、機械部のバックラッシュ補正動作を加えたソフト原点復帰

項目	設定値
原点センサ	任意 (1, 2, 0 のいずれか)
原点前センサ	任意 (1, 2, 0 のいずれか)
原点復帰モード	8
原点復帰開始方向	0 [- (CCW)]

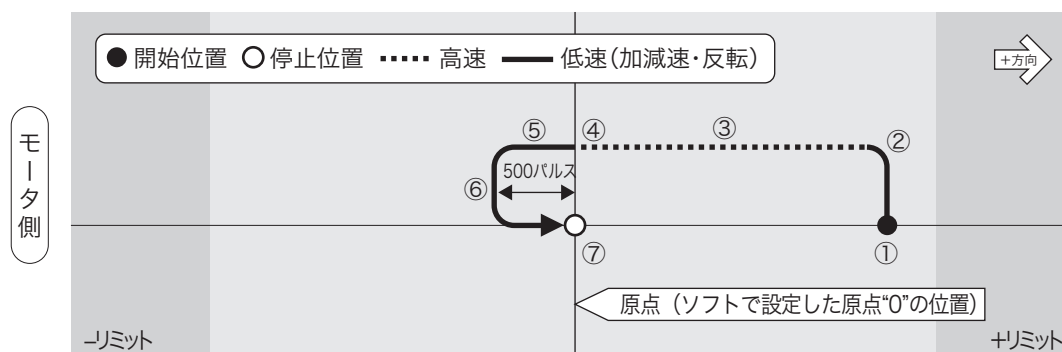
項目	設定値
原点復帰オフセット	0
+ (CW) 方向原点復帰範囲	0
- (CCW) 方向原点復帰範囲	0
+ (CW) 方向ソフトリミット	0
- (CCW) 方向ソフトリミット	0
バックラッシュ補正	0
モータ回転方向	0 (正転)

### ⚠ 注意

- このモードでは、上表  の各機能は設定しても無効となります。また、原点センサおよび原点前センサを「1」または「2」に設定した場合でも、検出した原点・原点前センサを無視して動作します（リミットセンサは有効）。
- このモードは、座標値「0」を原点とする原点復帰ですので、原点復帰開始前に座標値を変更した場合、その座標系の「0」位置が原点となりますのでご注意ください。
- バックラッシュの補正方向は、原点復帰開始方向（パラメータ No.05）、またはモータ回転方向（パラメータ No.18）により決定されます。なお、バックラッシュ補正量の 500 パルスは変更できません。

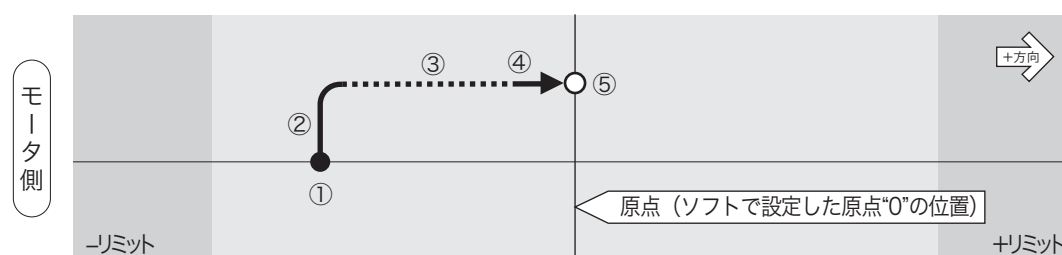
### 11.1 原点（座標値“0”）～+リミット間から原点復帰を開始

[動作] ①スタート（低速）→②加速→③高速→④減速→⑤低速→⑥反転→⑦停止



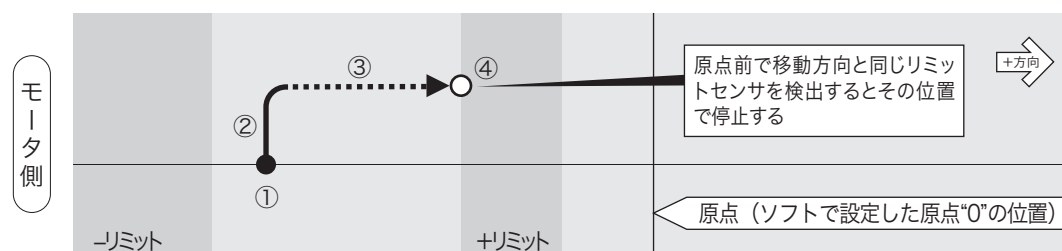
### 11.2 -リミット～原点（座標値“0”）間から原点復帰を開始

[動作] ①スタート（低速）→②加速→③高速→④減速→⑤停止



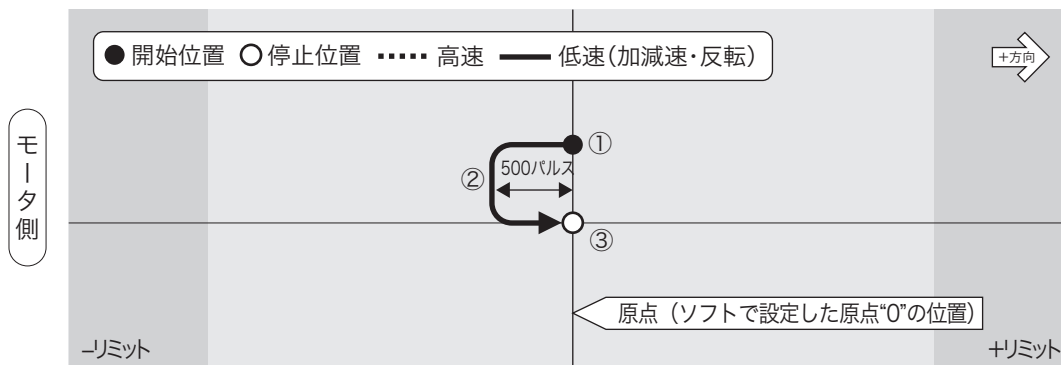
### 11.3 -リミット～+リミット間から原点復帰を開始し、その間に原点（座標値“0”）が無い場合

[動作] ①スタート→②加速→③高速→④停止



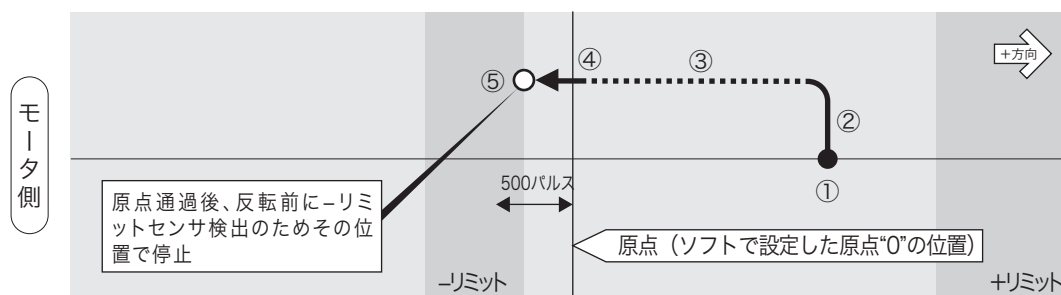
### 11.4 原点（座標値“0”）から原点復帰を開始

[動作]①スタート（低速）→②反転→③停止（全行程低速移動）



### 11.5 -リミットと原点（座標値“0”）間が500パルス以内に設定されている場合

[動作]①スタート（低速）→②加速→③高速→④減速→⑤停止



このモードでは、バックラッシュを補正するために 500 パルス分余分に移動して反転する必要があります。従って、上図のように座標値「0」位置より 500 パルス以内に-リミットセンサが存在するような場合、原点復帰を中止し-リミットセンサ検出位置で停止します。

リミットセンサに接近した位置に原点を設定する場合には、その距離が 500 パルス以上になるように注意してください。

## 12. 原点復帰モード：「9」

原点・原点前センサに関係なく座標値ゼロを原点とするソフト原点復帰です。

【参考】座標値「0」へのアブソリュート移動と同じ動作です。

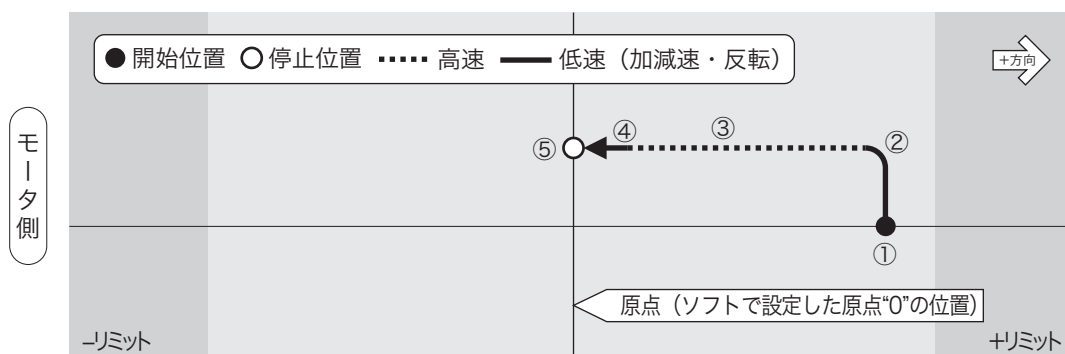
項目	設定値	項目	設定値
原点センサ	任意 (1, 2, 0 のいずれか)	+ (CW) 方向原点復帰範囲	0
原点前センサ	任意 (1, 2, 0 のいずれか)	- (CCW) 方向原点復帰範囲	0
原点復帰モード	9	+ (CW) 方向ソフトリミット	0
原点復帰開始方向	0 [- (CCW)]	- (CCW) 方向ソフトリミット	0
原点復帰オフセット	0	バックラッシュ補正	0
		モータ回転方向	0 (正転)

### ⚠ 注意

- このモードでは、上表 □ の各機能は設定しても無効となります。また、原点センサおよび原点前センサを「1」または「2」に設定した場合でも、検出した原点・原点前センサを無視して動作します（リミットセンサは有効）。
- このモードは、座標値「0」を原点とする原点復帰ですので、原点復帰開始前に座標値を変更した場合、その座標系の「0」位置が原点となりますのでご注意ください。

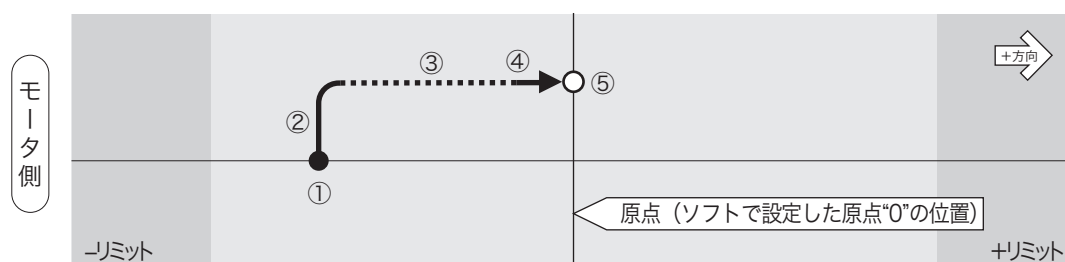
### 12.1 原点(座標値“0”)～+リミット間から原点復帰を開始

【動作】①スタート（低速）→②加速→③高速→④減速→⑤停止



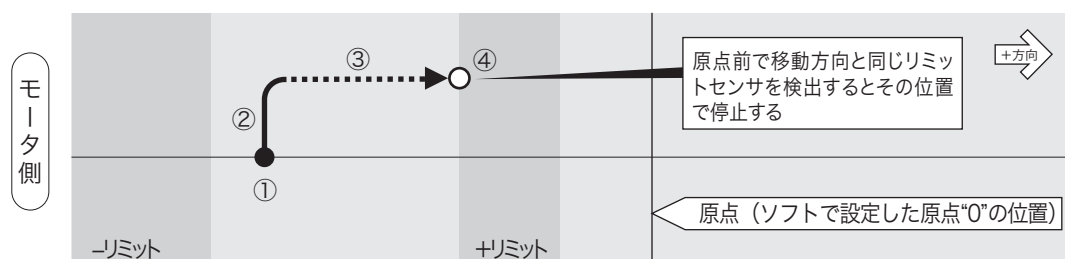
### 12.2 -リミット～原点(座標値“0”)間から原点復帰を開始

【動作】①スタート（低速）→②加速→③高速→④減速→⑤停止



### 12.3 -リミット～+リミット間から原点復帰を開始し、その間に原点(座標値“0”)が無い場合

【動作】①スタート→②加速→③高速→④停止



QT-BMH2

QT-BMM3

QT-BMM2

QT-BMH2

QT-BMM3

**QT-BMM2**

**QT-BMH2**

**QT-BMM3**

QT-BMM2

QT-BMH2

QT-BMM3

QT-BMM2

QT-BMH2

QT-BMM3

QT-BMM2

## Section 2

# 操作ボックス編

## 13 電源投入時の表示

本体の電源を「ON」にすると、最初にシステムのバージョンを（約1秒間）表示し、「JOGモード」になります。

☞ システムバージョン表示は、現在お使いのバージョンが表示されます。

「JOGモード」時には、右上に「JOG」が表示されます。この状態でジョグ送り、各モードへの移行、パラメータ設定などの操作を行うことができます。

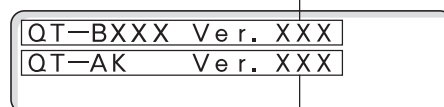
**C軸はQT-AK3のみ表示されます。**

### エラー表示

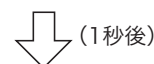
設定されている「リミットセンサ論理」と実際に接続したステージのリミットセンサ論理が異なると「E」が表示され、エラーとなります。

エラーが表示されたときは、お使いになるステージの「リミットセンサ論理」を確認して、正しい設定を行ってください。

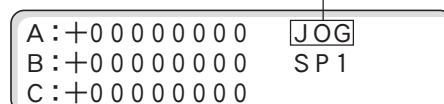
コントローラのシステムバージョン



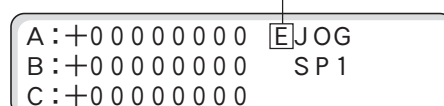
QT-AKシステムバージョン



モード表示



エラー表示



### ■ アナログジョイスティック (QT-AJ) の操作

QT-BMM2/QT-BMH2 では、QT-AJ をコネクタ「Joy」に接続して使用します。

QT-BMM3 では、QT-AJ はコネクタ「Joy-1」と「Joy-2」に2台接続して使用することができます。「Joy-1」がAB軸用、「Joy-2」がC軸専用です。

#### ジョグ移動とステップ移動の切り換え

ジョイスティック先端のボタンを押すごとに、ジョグ移動とステップ移動が切り替わります。ステップモード時に「STEP」ランプが点灯し、ジョグモード時には消灯します。

#### 1 パルス送り

先端のボタンを押しながらジョイスティックを傾けると、傾けた方向に1パルス移動します。

#### 移動速度の変更

「Speed Select」ボタンを押して移動速度を選択します。選択された移動速度（SP1～SP4）は、「SPEED」ランプで確認できます。移動速度は「SPDモード」（P.64）で設定します。

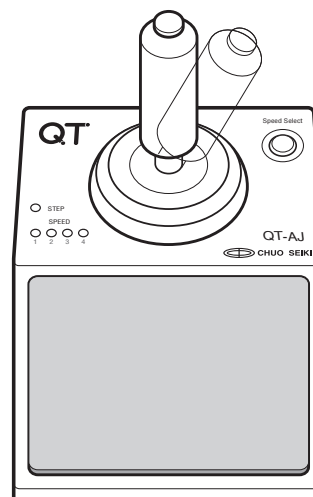
#### ジョグ移動

「Joy」または「Joy-1」に接続したQT-AJでは、レバーを左右に倒すとA軸、前後でB軸の移動となり、「Joy-2」に接続したQT-AJでは、レバーを左右に倒すとC軸の移動となります（前後は無効）。また、その傾ける角度によって移動速度を調整することができます。

- このときの移動速度の最高速は、操作ボックスの「SP1」、または「D：コマンド」で設定された速度になります。
- レバーを傾ける方向によって、A軸、B軸を同時に移動させることができ、その傾ける角度によって同時移動の速度を調整することができます。

#### ステップ移動

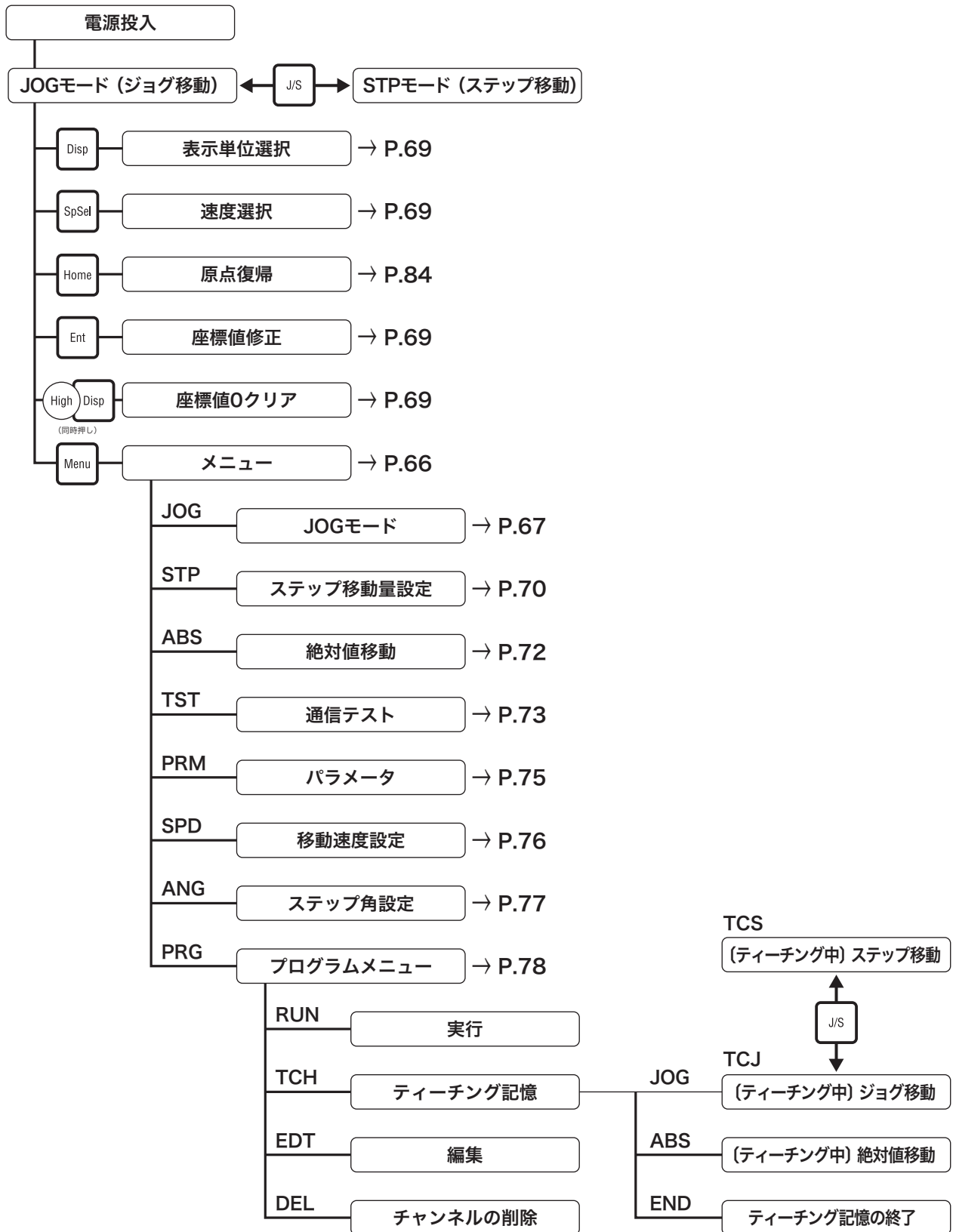
ステップ移動を行う場合は、ジョグ移動時に一度ボタンを押してステップ移動に切り換え、移動方向にレバーを傾けます。レバーを傾けた方向に1ステップ移動して、停止します。





# 14 QT-AK のモード遷移

QT-AK のモード遷移は次のとおりです。各メニューやモードについては、参照先をご覧ください。



## 15 メニュー画面

「JOGモード」、「STPモード」、「ABSモード」時に [Menu] を押すと「メニュー画面」となります。

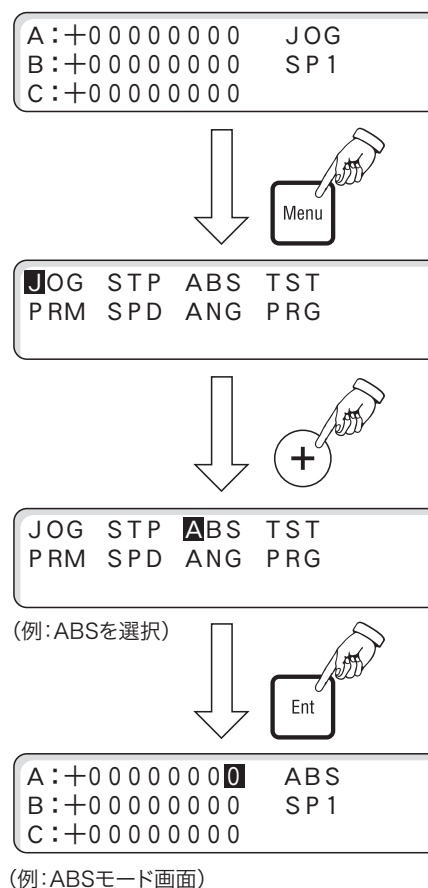
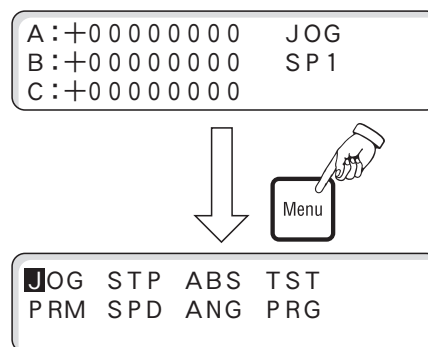
現在のモードが他のモードになっている場合は、[Stop] → [Menu] で「メニュー画面」を表示させることができます。

❏ 現在のモードや設定中の画面によって、上記キー操作が多少異なる場合があります。

### ■ メニューの選択

- 1 メニュー画面では次の8つのモードが表示されます。
- 2 左右の [ + ] [ - ] を押すとカーソルが左右へ移動し、前後の [ + ] [ - ] を押すとカーソルが上下へ移動します。
- 3 目的のモードにカーソルを移動し [Ent] を押します。

❏ 各モードについては、次ページからの各項目をご覧ください。

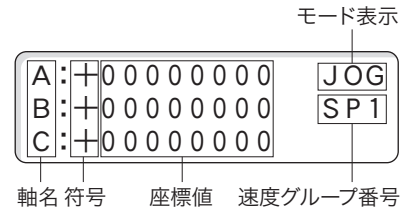


## 16 JOG モード (ジョグ移動)

### ■ JOG モード画面

電源投入時、またはメニューで「JOG」を選択すると「JOGモード」となります。「JOGモード」時には、右上に「JOG」が表示されます。

- 現在のモードが他のモードになっている場合は、[Stop] → [Menu] → [Ent] で「JOGモード」になります。
- [J/S] を押すと「JOGモード」と「STPモード」の切り換えができます。
- ▶QT-AK3によるジョグ移動で、C軸のみ1回の最大移動量が99,999,999パルスとなります。  
現在のモードや設定中の画面によって、上記キー操作が多少異なる場合があります。



### JOGモード時の操作について

JOGモード時にはジョグ移動の他に、次の操作を行うことができます。

- 速度の切替 (速度グループの切替)
- 表示単位の切替 (パルス/mm/ $\mu$ m/nm/角度)
- 現在座標値の変更
- 軸の停止 (移動中の軸の停止)
- 原点復帰

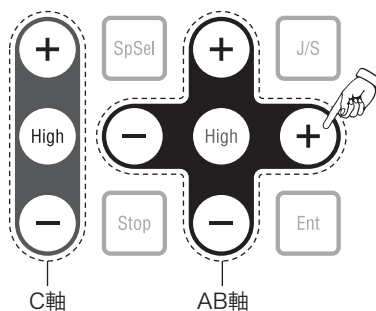
これらの操作や設定については、他の移動モード (STP,ABS) と共通ですので、「移動モード時の操作と設定」(→P.69)の項でまとめて解説してあります。原点復帰については、「24.Home (原点復帰)」(→P.84)をご覧ください。

### ■ JOGモードの操作

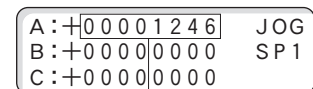
- ▶モータの回転方向 (=ステージの移動方向) は、[+] キーでCW方向 (現在値が加算される方向) が初期値です。この回転方向は、パラメータ (No.18) で逆転させることができます。ステージの移動方向と移動キー ([+] [-]) の操作に矛盾を感じる場合は、変更してください。

#### 1. 低速ジョグ送り

A軸：左右の [+] [-] を押します。  
B軸：前後の [+] [-] を押します。  
押し続けている間、低速で移動を行います。  
画面には現在値が表示されます。



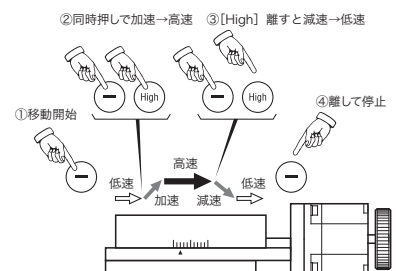
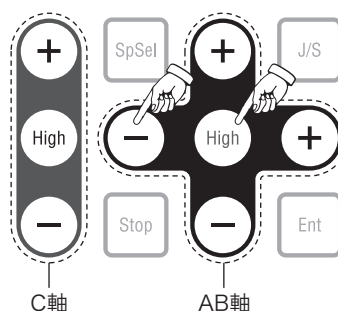
ジョグ送り中の画面



移動中増減して現在座標値を表示

#### 2. 高速ジョグ送り

低速ジョグ移動中 ([+] または [-] を押し続けて移動中) に [High] を押すと、押し続けている間、高速移動になります。  
[High] のみを離すと、低速移動に戻ります。

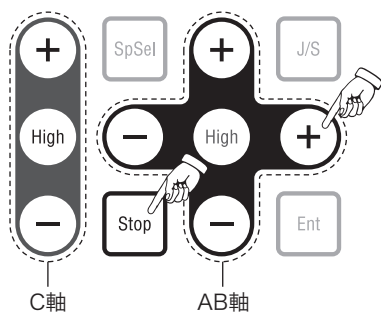


画面には現在値が表示されます。

### 3.1 パルス送り

[Stop] を押しながら [+] または [-] を押しと、一度押しごとに1パルスずつ移動を行います。

現在値表示は1パルスずつ増減して現在値が表示されます。



1パルス送り

```
A:+00003245 JOG
B:+00000000 SP1
C:+00000000
```



```
A:+00003246 JOG
B:+00000000 SP1
C:+00000000
```



```
A:+00003247 JOG
B:+00000000 SP1
C:+00000000
```

## ■ 移動モード時の操作と設定

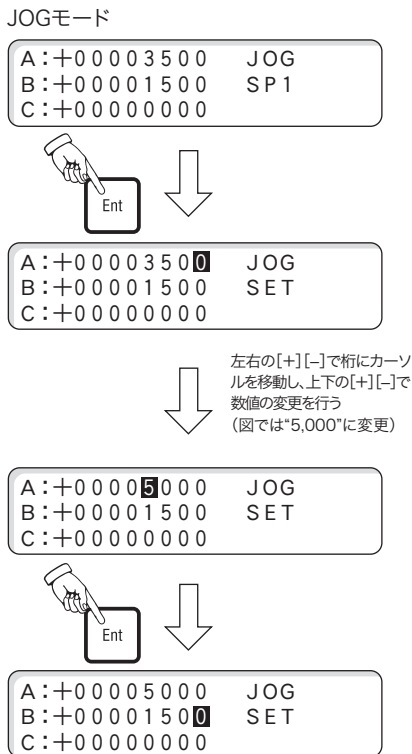
以下の内容は、「JOG」、「STP」、「ABS」の各モード時に行う操作と設定です。

### 現在座標値の変更

現在座標値を任意の座標値に変更することができます。全軸停止中、「JOGモード」、「STPモード」で[Ent]を押します。カーソルがA軸の最小桁に表示されますので、左右の[+] [-]で桁の移動、前後の[+] [-]で数値の変更を行います。

再度[Ent]を押すとB軸にカーソルが移動します。

- 以下同様に数値の変更を行います。数値を確定すると直前の移動モードに戻ります。
- [High] と [Disp] を同時に押すと全軸とも座標値が「0」に設定されます。
- 原点復帰を行うと座標値は「0」になります。



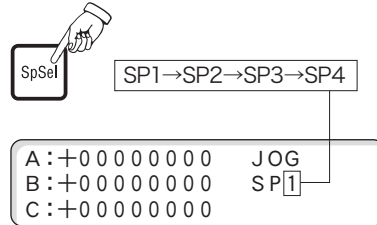
### 軸の停止 (移動中の軸の停止)

移動中の軸は[Stop]キーで停止させることができます。



### 移動速度の切替 (速度グループの切替)

速度グループ SP1 ~ SP4 を切り換えることで、移動時の速度 (低速速度、高速速度、加減速時間) を変更することができます。



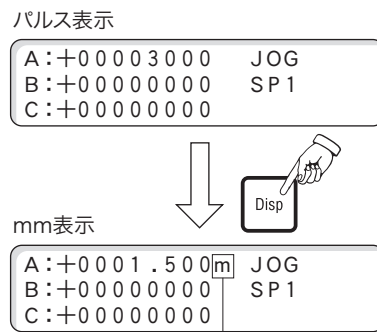
この速度グループ SP1 ~ SP4 の内容は、「SPDモード」で設定することができます。詳細は、「SPDモード」(→ P.76) を参照してください。

### 表示単位の切替 (パルス/mm/ $\mu$ m/nm/角度)

座標値の表示単位をパルスから他の単位に変更します。[Disp] を押すと単位が切り替わり、現在座標値が演算されて表示されます。

パルス表示から切り替わる単位は、パラメータ No.19 で設定します。詳細は、「パラメータ」(→ P.34) を参照してください。

- 初期値は「パルス表示のみ (他の単位への変換無し)」の設定になっています。



表示単位 (表示なし=パルス)

- m = mm
- u =  $\mu$ m
- n = nm
- ° = 角度 (10進)
- °00'00 = 角度 (60進)

# 17 STP モード (ステップ送り)

ステップ数 (パルス数) を設定して、[+] [-] を押すごとに、設定されたステップ数だけ高速で移動します。

- ステップ数は各軸それぞれ別に設定することができます。
- 一度設定されたステップ数はメモリされます。

## STP モード時の操作について

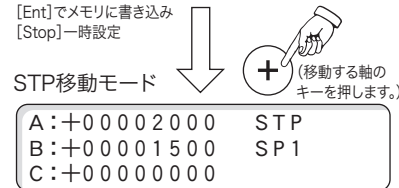
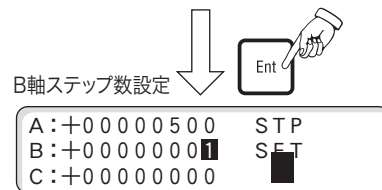
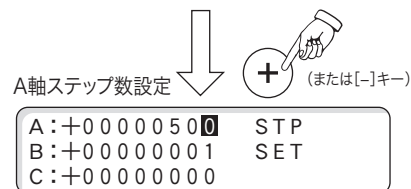
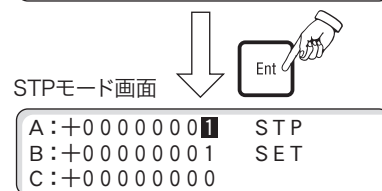
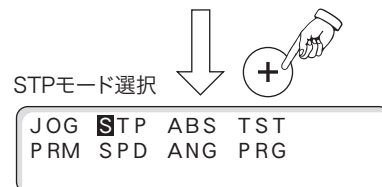
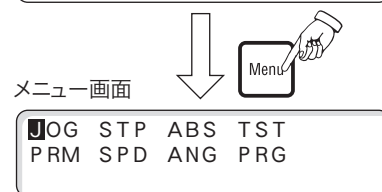
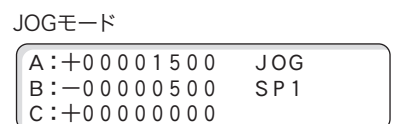
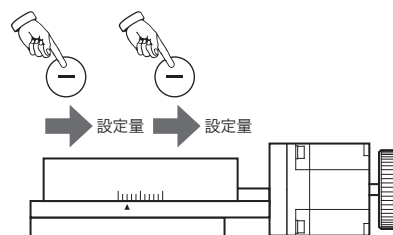
STP モード時にはステップ移動の他、次の操作を行うことができます。

- 速度の切替 (速度グループの切替)
- 表示単位の切替 (パルス /mm/ μ m/nm/ 角度)
- 現在座標値の変更
- 軸の停止 (移動中の軸の停止)
- 原点復帰

これらの操作や設定については、他の移動モード (JOG,ABS) と共通ですので、「移動モード時の操作と設定」(→ P.69) の項でまとめて解説してあります。原点復帰については、「24. Home (原点復帰)」(→ P.84) をご覧ください。

## ■ STP モードの操作 (ステップ数の設定と移動)

- 1 「JOG モード」、「STP モード」、「ABS モード」になっていることを確認します。
- 2 [Menu] を押して「メニュー画面」を表示します。
- 3 左右の [+] [-] でカーソルを「STP」に移動し [Ent] を押します。
- 4 ステップ数設定画面が表示されます。
  - カーソルは A 軸の最少桁に表示されます。
  - 現在の設定値が表示されます。
- 5 A 軸のステップ数を設定します。
  - 桁の移動: 左右の [+] [-]
  - 値の設定: 前後の [+] [-]
- 6 A 軸の設定が終了したとき、または A 軸の設定を変更しないときは [Ent] を押します。
- 7 A 軸の入力が完了し、カーソルが B 軸に移動します。以下同様に B 軸の数値の変更を行います。
- 8 全軸を設定し [Menu] を押します。
  - フラッシュメモリへの「バックアップ書き込み」の確認画面が表示されます。書き込みを行う場合は [Ent]、行わない場合は [Stop] を選択します。
    - 書き込みを行わない場合でも、設定値は有効です。ただし、この場合は電源再投入 (または「RESTA:」コマンド) で元の設定に戻ります。
- 9 STP モード (ステップ移動モード) になります。
  - 各軸の [+] [-] を押すごとに設定されたステップ数でステージが移動します。
    - ステージ移動中に移動を中止 (停止) する場合は、[Stop] を押します。



### ステップ移動のみを行う場合

既にステップ数が設定済みでステップ移動のみを行う場合は、JOGモード時に [J/S] を押すと「STPモード」に切り換えることができます。

☑ ステップ数の設定を行わない場合は、メニュー画面から「STPモード」を選択する必要はありません。

### ステップ数の変更

入力したステップ数を変更するには、次の2つの方法があります。

- ステップ数の設定中、入力が完了した軸の設定をやり直すときは、[High] キーを押してカーソルを戻し再入力してください。
- すでにステップ数の設定が終了し、ステップ移動モードになっているときは、[Menu] を押して「メニュー画面」に戻り、やり直してください。

### STPモードを解除するときは

「STPモード」を解除して「JOGモード」に戻りたいときは、[J/S] を押します。

### リミットを検出すると

移動中にステージのリミットを検出すると停止します。リミットで停止した軸の座標値表示の右側に符号が表示されます。

☑ 解除するには、逆方向への移動、または原点復帰を行ってください。

### ソフトリミットが設定されている場合

ソフトリミットが設定されている場合、次のステップ移動の範囲内にソフトリミットがある時は、移動キーを押してもステージの移動を行いません。この場合はリミット検出も表示されませんのでご注意ください。

# 18 ABS モード (アブソリュート移動)

移動先の座標値を設定して高速でステージを移動します。

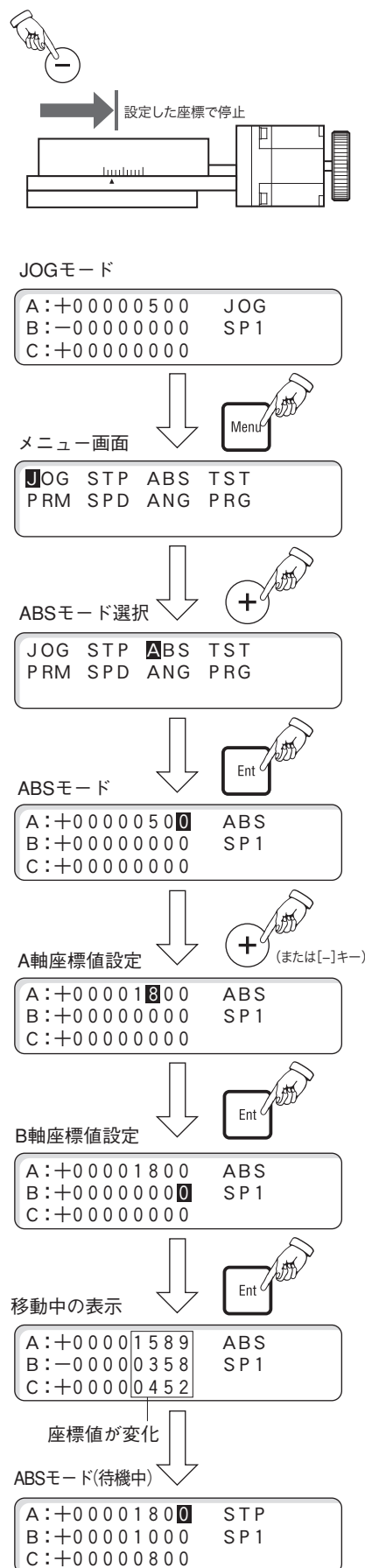
## ■ ABS モードの操作

- 1 「JOG モード」、「STP モード」になっていることを確認します。
- 2 [Menu] を押して「メニュー画面」を表示します。
- 3 左右の [+] でカーソルを「ABS」に移動し [Ent] を押します。
- 4 「ABS モード画面」が表示されます。
  - カーソルは A 軸の最少桁に表示されます。
  - 初期値は現在の座標値が表示されます。
  - A 軸→B 軸の順に設定を行います。
- 5 A 軸の移動先の座標を設定します。
  - 桁の移動：左右の [+] [-]
  - 値の設定：前後の [+] [-]
  - ソフトリミットが設定されている場合は、この範囲を超える座標は入力できません。
- 6 A 軸の設定が終了したとき、または A 軸の移動を行わないときは [Ent] を押します。
- 7 A 軸の入力が完了し、カーソルが B 軸に移動します。以下同様に B 軸の移動先の設定を行います。
- 8 B 軸を設定し [Ent] を押すと A 軸と B 軸のステージが移動を開始します。
  - ステージ移動中に移動を中止（停止）する場合は、[Stop] を押します。
- 9 移動が終了すると移動先の座標値が表示されます。モードは「ABS モード」が継続されています。
- 10 「ABS モード」を終了するときは、[Menu] を押します。

## リミットを検出すると

設定された値がリミット（ステージのリミットセンサ）を超える場合でも、入力は有効となります。移動を開始してリミットを検出すると停止します。

- ❏ 解除するには、逆方向への「ABS モード」移動、または [Menu] を押して「JOG モード」に戻し、原点復帰を行ってください。





## 19 TST モード (通信テスト)

RS-232C インターフェースによるホストコンピュータとの通信確認用のテストモードで、本体から以下の文字が送信されます。(XXXは、現在お使いの製品とバージョンによって異なります。)

QT-BXXXVer.XXXCOPYRIGHT(C)CHUO.SEIKI

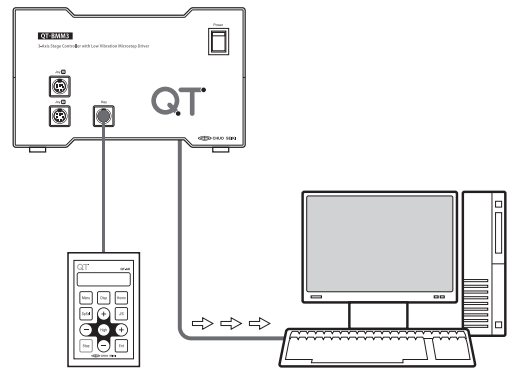
- TST モードを行う前に本体とホストコンピュータとの接続や通信設定が終了していることが必要です。詳細は、「6. 接続」(→ P.20)、「通信制御編」(→ P.85 ~) を参照してください。
- TST モードで不具合が生じる場合は、「9. Dip SW の設定」(→ P.26) の「【SW-6】通信設定」と「【SW-7】通信回線チェック (エコーバック)」を参照してください。

### ■ TST モードの操作

- 1 「JOG モード」、「STP モード」、「ABS モード」になっていることを確認します。
- 2 [Menu] を押して「メニュー画面」を表示します。
- 3 左右の [+] でカーソルを「TST」に移動し [Ent] を押します。
- 4 「TST モード画面」が表示されます。
- 5 [High] を押します。  
本体からテスト用文字が送信されます。
- 6 接続や通信設定が正しければ、ホストコンピュータのディスプレイに上記テスト用文字が表示されます。
- 7 再度送信するときには [High] を押します。  
終了して「JOG モード」に戻るときは [Stop] を押します。

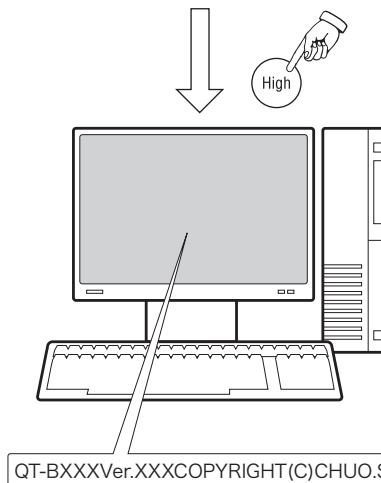
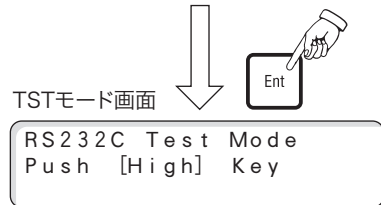
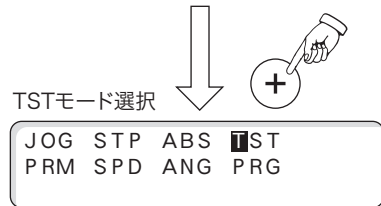
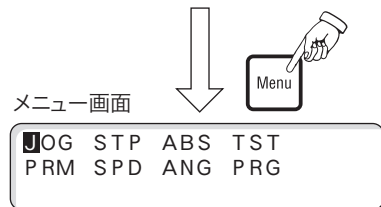
### ⚠ 注意

ホストコンピュータのディスプレイに文字を表示させるには通信ソフトが必要です。通信ソフトはお客様ご自身でご用意ください。



JOGモード

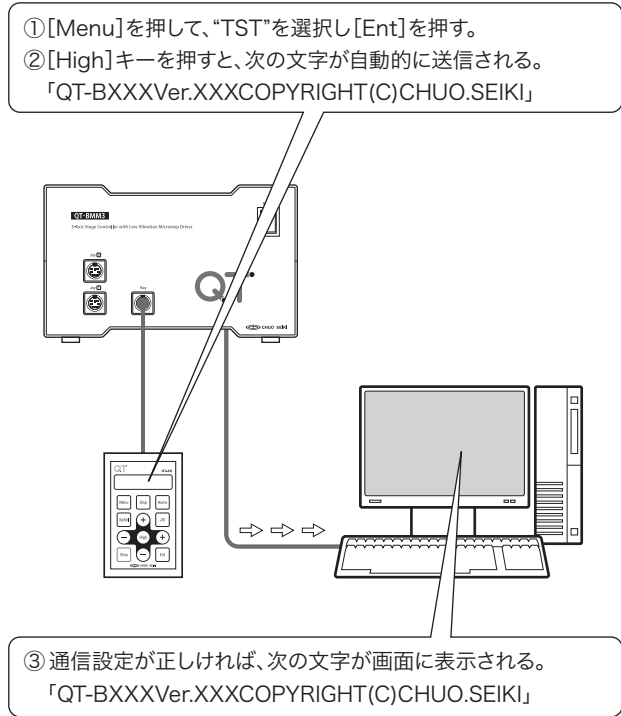
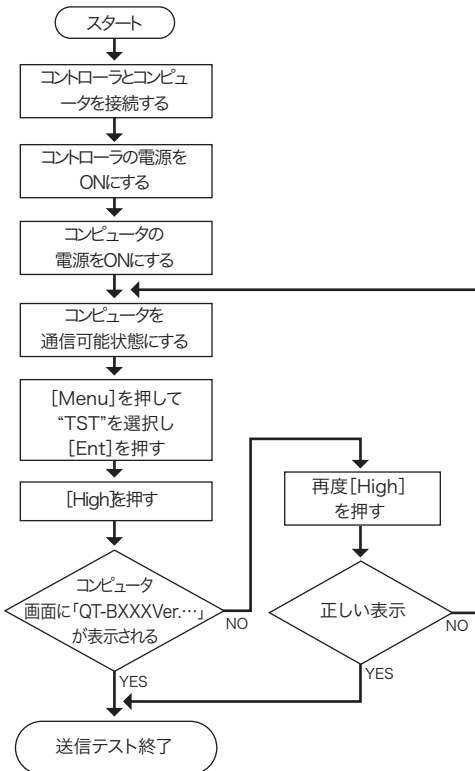
```
A:+00001500 JOG
B:-00000000 SP1
C:+00000000
```



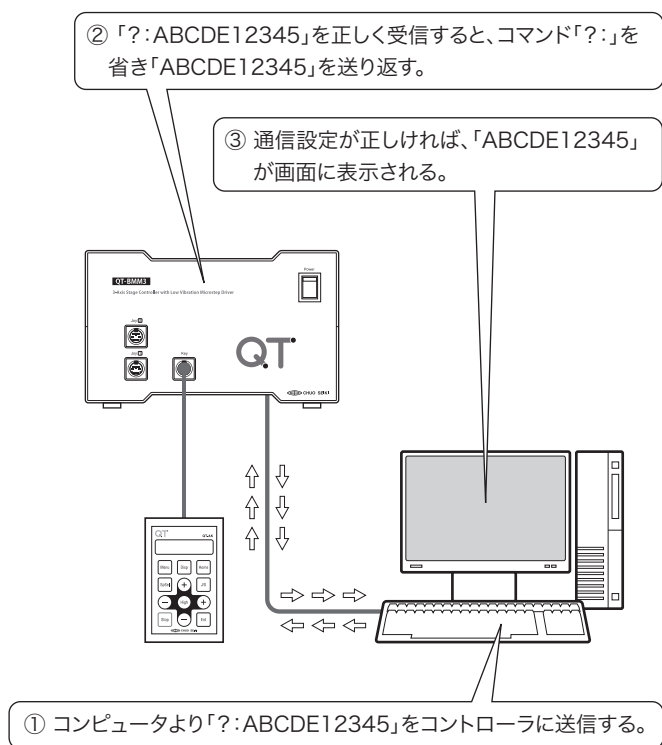
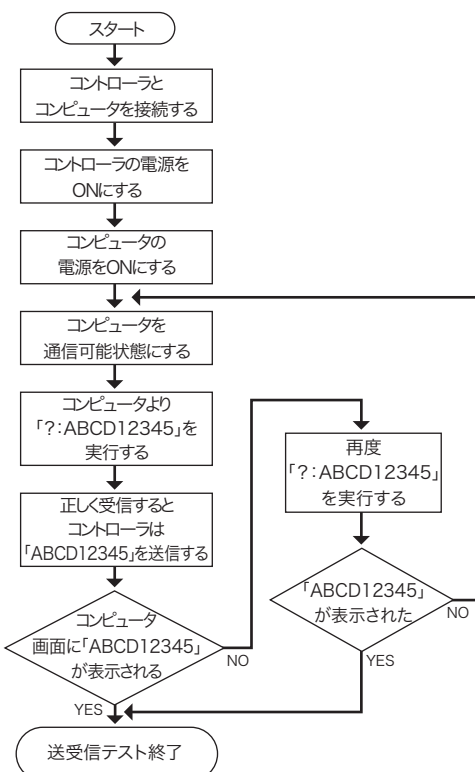
## ■ コントローラとホストコンピュータ間の通信テスト

通信テストは、操作ボックスで行う「TSTモード」（送信のみ）と、ホストコンピュータから行う「?:コマンド」（送受信）の2つの方法があります。通信テストで不具合が生じる場合は、「9. Dip SW の設定」（→ P.26）の「【SW-6】通信設定」と「【SW-7】通信回線チェック（エコーバック）」を参照してください。

### 1. 「TSTモード」による送信確認（操作ボックスからの操作）



### 2. エコーバック機能による送受信確認（ホストコンピュータからの操作）



## 20 PRM モード (パラメータ設定)

ここでは操作ボックスからのパラメータの設定方法のみを解説します。パラメータの詳しい説明については、「10. パラメータ」(→P.28)と「パラメータの詳細」(→P.29)を参照してください。

### ■ PRM (パラメータ) の操作

- 1 「JOGモード」、「STPモード」、「ABSモード」になっていることを確認します。
- 2 [Menu] を押して「メニュー画面」を表示します。
- 3 左右の [+] でカーソルを「PRM」に移動し [Ent] を押します。
- 4 「PRM (パラメータ) 設定画面」が表示されます。  
「パラメータ No.」を任意の番号にすると、右側に現在の設定内容が表示されます。  
パラメータ No. の選択は、次のキーで行います。  
桁の選択：左右の [+] [-]  
値の設定：前後の [+] [-]
- 5 設定を行う「パラメータ」が表示された状態で [Ent] を押します。
- 6 項目にカーソルが移動しますので、希望する値を選択します。  
項目の選択：左右の [+] [-]  
値の設定：前後の [+] [-]  
軸ごとに設定するパラメータは、次のキーも使用します。  
入力軸を進める：[Ent]  
入力軸を戻す：[High]
- 7 設定が終了したら [Ent] を押します。カーソルが次の項目に移動します。  
他のパラメータ設定を続けて行う場合は、上記手順 (4～7) を繰り返してください。
- 8 すべてのパラメータ設定が終了したら [Menu] を押します。  
フラッシュメモリへの「バックアップ書き込み」の確認画面が表示されます。書き込みを行う場合は [Ent]、行わない場合は [Stop] を選択します。  
● 書き込みを行わない場合でも、設定値は有効です。ただし、この場合は電源再投入 (または「RESTA:」コマンド) で元の設定に戻ります。
- 9 JOG モード画面に戻ります。

#### 設定されたパラメータを初期値に戻すには

本体の「Reset SW」を押すか、「RESET:」コマンドを実行するとすべてのパラメータがシステムの初期値にリセットされます。

JOGモード

```
A:+00001500 JOG
B:-00000500 SP1
C:+00000000
```

メニュー画面

```
JOG STP ABS TST
PRM SPD ANG PRG
```

PRMモード選択

```
JOG STP ABS TST
PRM SPD ANG PRG
```

PRMモード画面

```
No. PRM
00
```

パラメータNo.選択

```
No. A:1 B:1 C:1
03
```

パラメータ設定

```
No. A:1 B:1 C:1
03
```

必要に応じて他の軸も同様に設定します。

書き込み確認画面

```
Backup Write OK?
Yes=Ent No=Stop
```

[Ent]でメモリに書き込み  
[Stop]一時設定

## 21 SPD モード (速度設定)

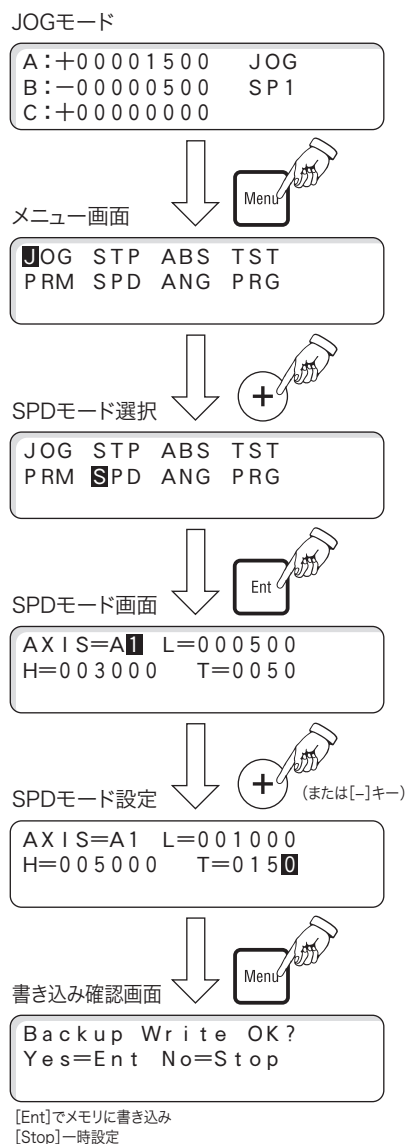
ステージ移動時の低速速度、高速速度、加減速時間を 4 つの速度グループに設定します。ここで設定された内容は、速度グループ番号「SP1～SP4」に反映され、各軸ごとに選択し速度設定することができます。

項目	設定範囲	初期値
Axis : 速度グループ番号	A1 (SP1) ~ A 4 (SP4)	A1 (SP1)
L : 低速速度 (初速度)	10pps ~ 500,000pps	500pps
H : 高速速度	10pps ~ 500,000pps	3,000pps
T : 加減速時間	1ms ~ 1,000ms	100ms

- A1 (SP1) に設定された値は、通信制御時の「D:」コマンドの移動速度になります (相互書換)。A2 (SP2) ~ A4 (SP4) は、通信制御の「D02:」~「D04:」でも設定できます。
- ここで設定された加減速時間は、停止コマンド「L:」と [Stop] キーによる減速停止時の減速時間にもなります。また、リミットで反転する場合の加減速時間、停止する場合の減速時間もこの値になります。設定は必ず、低速速度 ≤ 高速速度となるようにしてください。
- 加減速時間は、ステッピングモータが脱調 (空回り) するのを防止するためのものです。加減速を利用した精密測定などは行わないでください。適切な加減速時間は概ね 100 ~ 200ms となります。

### ■ SPD モードの操作

- 1 「JOG モード」、「STP モード」、「ABS モード」になっていることを確認します。
- 2 [Menu] を押して「メニュー画面」を表示します。
- 3 左右の [+] でカーソルを「SPD」に移動し [Ent] を押します。
- 4 「SPD モード画面」になり、現在の設定値が表示されます。
- 5 各項目を先頭から順に設定します。  
 左右の [+] [-] : 桁の移動  
 前後の [+] [-] : 値の設定  
 [Ent] : 入力項目を進める  
 [High] : 入力項目を戻す
- 6 一つの項目の設定が終了したら [Ent] を押します。入力が確定してカーソルが次の項目に移動します。
- 7 すべての設定が終了したら、[Menu] を押します。  
 フラッシュメモリへの「バックアップ書き込み」の確認画面が表示されます。書き込みを行う場合は [Ent]、行わない場合は [Stop] を選択します。
  - 書き込みを行わない場合でも、設定値は有効です。ただし、この場合は電源再投入 (または「RESTA:」コマンド) で元の設定に戻ります。
- 8 「JOG」モードに戻ります。



## 22 ANG モード (ステップ角設定)

モータ 1 ステップあたりの移動角の分割数を設定します。設定できる分割数は次のとおりです。

設定番号	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
分割数	1	2	2.5	4	5	8	10	20	25	40	50	80	100	125	200	250

### ■ ANG モードの設定

- 「JOG モード」、「STP モード」、「ABS モード」になっていることを確認します。
- [Menu] を押して「メニュー画面」を表示します。
- 左右の [+ ] でカーソルを「ANG」に移動し [Ent] を押します。
- 「ANG モード画面」が表示されます。  
A 軸の設定値 (初期値は「00」) にカーソルが表示されます。
- 前後の [+ ] [- ] で A 軸のステップ角の設定を行います。
- A 軸の設定が終了したとき、または A 軸の設定を変更しないときは [Ent] キーを押します。
- カーソルが B 軸に移動しますので、B 軸の設定を同様に行います。
- すべての設定が終了したら、[Menu] を押します。  
フラッシュメモリへの「バックアップ書き込み」の確認画面が表示されます。書き込みを行う場合は [Ent]、行わない場合は [Stop] を選択します。  
● 書き込みを行わない場合でも、設定値は有効です。ただし、この場合は電源再投入 (または「RESTA :」コマンド) で元の設定に戻ります。
- 「JOG」モードに戻ります。

JOGモード

```
A: +00001500 JOG
B: -00000500 SP1
C: +00000000
```

メニュー画面

```
JOG STP ABS TST
PRM SPD ANG PRG
```

ANGモード選択

```
JOG STP ABS TST
PRM SPD ANG PRG
```

ANGモード画面

```
A: 00=1/1 ANG
B: 00=1/1 SET
C: 00=1/1
```

ステップ角設定

```
A: 06=1/10 ANG
B: 00=1/1 SET
C: 00=1/1
```

書き込み確認画面

```
Backup Write OK?
Yes=Ent No=Stop
```

[Ent]でメモリに書き込み  
[Stop]一時設定

## 23 PRG モード (プログラム)

ティーチングデータおよび、ダウンロード型データをプログラムとして 01 から 15 のチャンネルに 15 個記憶することができます。

各データを作成するときは、ティーチングデータの場合、実際に移動を行いその座標値を記憶し、ダウンロード型データの場合、付属のプログラムエディタ (QT-EDIT) で作成し、ダウンロードします。

❏ この取扱説明書では、ティーチングデータおよび、ダウンロード型データを総称して「プログラム」と呼びます。

### ■ PRG モードの選択

- 1 「JOG モード」、「STP モード」、「ABS モード」になっていることを確認します。
- 2 [Menu] を押して「メニュー画面」を表示します。
- 3 右の [+] でカーソルを「PRG」に移動し [Ent] を押します。

PRG モードには、次の 4 つのメニューがあります。

#### RUN : プログラムの実行

保存されたプログラムを選択し実行します。

#### TCH : ティーチングの記憶

操作ボックス QT-AK から実際の移動を行い、その座標値を記憶します。

#### EDT : ティーチングデータの編集

保存されたティーチングデータを編集します。

#### DEL : プログラムの削除

不要なプログラムを削除します。

JOGモード

```
A:+00001500 JOG
B:-00000500 SP1
C:+00000000
```

↓

メニュー画面

Menu

```
JOG STP ABS TST
PRM SPD ANG PRG
```

↓

PRGモード選択

+

```
JOG STP ABS TST
PRM SPD ANG PRG
```

↓

PRGメニュー画面

Ent

```
RUN TCH EDT DEL
```

## ■ RUN：プログラムの実行

プログラムを実行する場合は、現在の位置（座標）がそのプログラムのスタート位置になっていることを確認してください。必要に応じて、「JOG モード」、「STP モード」、「ABS モード」に戻り「原点復帰」を実行してください。

### 1. チャンネルの選択

最初にチャンネル選択画面が表示されますので、目的のプログラムが保存されている番号を選択します。



桁の選択 : 左右の [+ ] [- ]

値の設定 : 前後の [+ ] [- ]

入力確定 : [Ent] を押すと、ティーチングデータの場合、次の「カウンタ番号選択画面」になります。

ダウンロード型データの場合、プログラムが実行されステージが移動します。

入力中止 : [Stop] を押すと「PRG メニュー画面」に戻ります。

### データの種類

選択されたチャンネルに保存されているデータの種類を表示します。

DOWNLOAD: プログラムエディタなどで組まれたダウンロード型のデータ

TEACHING : ティーチングデータ

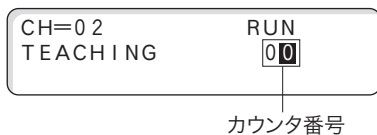
NOT IN USE : 未使用のチャンネル

☞ 以下「2. カウンタ番号の選択」～「4. ティーチング実行中の操作」はティーチングデータ実行時の機能です。ダウンロード型データの場合は、「5. ダウンロード型データの実行」(→ P.80) をご覧ください。

### 2. カウンタ番号の選択

カウンタ番号はそのプログラム中の「移動ポイント（座標値）」に当たります。この番号を指定することで途中の移動ポイントを省略して、希望のポイントからティーチングを実行させることができます。

☞ カウンタ番号を指定せずプログラムを先頭から実行する場合は（カウンタ番号「00」のまま）[Ent] を押します。



桁の選択 : 左右の [+ ] [- ]

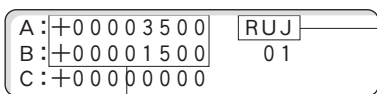
値の設定 : 前後の [+ ] [- ]

入力確定 : [Ent] を押すと指定したカウンタ番号の目標値に移動します。

### 3. ティーチング実行

上記「カウンタ番号の選択」後、[Ent] を押すと指定したカウンタ番号のポイントに移動して停止します。以降、同様に [Ent] を押すごとに次のカウンタ番号のポイントに移動します。最後ポイントまで移動し、さらに [Ent] を押すとカウンタ番号「00」のポイントに戻ります。

例: カウンタ番号「01」に移動後の表示



RUJ: ティーチング実行中のジョグ移動、または1パルス移動

RUS: ティーチング実行中のステップ移動

#### 4. ティーチング実行中の操作

ティーチング実行中、ジョグ送り、ステップ送り、1パルス送りの操作が可能です。また、アナログジョイスティック (QT-AJ) でのジョグ移動も可能です。

その他、次の操作を行うことができます。

##### バックステップ

[Stop] を押しながら [Ent] を押すと、一つ前のポイントに戻ります (移動します)。現在のポイントが「00」の場合は、最後のポイントに戻ります (移動します)。

##### カウンタ番号の変更

ティーチング実行中 (どのポイントにおいても)、[Home] を押すと「カウンタ番号の選択」画面になります。目的の「カウンタ番号」を選択して、そのポイントに移動することができます。

##### ティーチング実行時の速度の切替

ティーチング実行中も移動速度を切り換えることができます。ステージ停止中に [SpSel] で「速度グループ番号」を切り換えます。変更された速度で次のポイントに移動して停止します。

##### 表示単位の切替

ティーチング実行中も表示単位を切り換えることができます。[Disp] を押すごとにパルス表示と単位表示が切り替わります。単位表示はパラメータ (No.19, 20) で設定します。

##### ティーチング実行の中止

ティーチング実行でステージ移動中に [Stop] を押すと、移動を中止して「PRG メニュー画面」になります。ステージ停止中に、「ティーチング実行」を終了するときは [Menu] を押します。

#### 5. ダウンロード型データの実行

チャンネルを選択して [Ent] を押すと、プログラムが実行されます。実行中は、「RUN」が表示され、移動中の座標値が表示されます。

A	:+00004862	R U J
B	:+00001498	
C	:+00000000	

移動中の座標値を表示

実行中、[Stop] を押すと移動を停止します (一時停止)。[Ent] を押すと再開します。

実行が終了すると、「PRG メニュー画面」に戻ります。

- 一時停止中は、操作ボックス (QT-AK) の移動キーやアナログジョイスティック (QT-AJ) のレバー操作は受け付けません。
- 一時停止中にもう一度 [Stop] を押すと、実行を中止し「PRG メニュー画面」に戻ります。



## ■ TCH：ティーチングの記憶

ティーチングデータの新規作成と登録を行います。

- プログラムを実行する場合は、現在の位置（座標）がそのプログラムのスタート位置になっていることを確認してください。必要に応じて、「JOG モード」、「STP モード」、「ABS モード」に戻り「原点復帰」を実行してください。
- ティーチング記憶中は、ステップ移動の移動量を変更することはできません。必要に応じて、「Menu 画面」→「STP モード」で設定しておいてください。

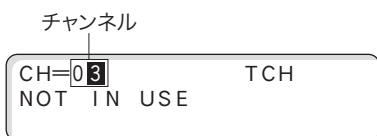
### 1. チャンネルの選択

「PRG メニュー」で「TCH」を選択し [Ent] を押します。

最初にチャンネル選択画面が表示されますので、新規作成して保存する番号を選択します。



新規作成する場合は、必ず「NOT IN USE」が表示される番号を選択してください。



桁の選択 : 左右の [+] [-]

値の設定 : 前後の [+] [-]

入力確定 : [Ent] を押すと次の「カウンタ番号選択画面」になります。

入力の中止 : [Stop] を押すと「PRG メニュー画面」に戻ります。

### 2. カウンタ番号の選択

カウンタ番号はそのティーチングデータ中の「移動ポイント（座標値）」に当たります。ティーチングデータはカウンタ番号順に実行されます。ティーチングの記憶では、カウンタ番号は「00」から始まり、変更はできません。カウンタ番号「00」の状態です [Ent] を押します。



入力確定 : [Ent] を押すと次の「ティーチング記憶操作」になります。

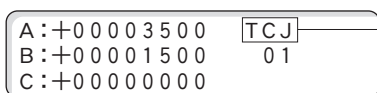
入力の中止 : [Stop] を押すと「PRG メニュー画面」に戻ります。

### 3. ティーチング記憶操作

この「ティーチング記憶画面」では、実際に「ジョグ移動」、「ステップ移動」、「アブソリュート移動」を行って、目的のポイント（座標値）に移動させます。移動終了後 [Ent] を押すとその座標値が記録され、「カウンタ番号」が一つ進みます。

以下同様に操作を行いすべてのポイントを記憶します。

➡ [J/S] で「ジョグ送り」または「ステップ送り」の切り換えができます。



移動モード

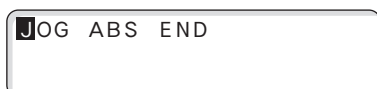
TCH : ジョグ移動

TCS : ステップ移動

TCA : アブソリュート移動

## 4. ティーチングメニュー

「ティーチング記憶操作中」に [Menu] を押すと、次のメニューが表示されます。



JOG : ティーチング記憶操作中「JOG 送り」を選択

ABS : ティーチング記憶操作中「ABS 送り」(アブソリュート移動)を選択

※アブソリュート移動は行いますが、移動後の座標値は記憶されません。この座標値を記憶させたいときは [Menu] を押し、上記ティーチングメニューから「JOG」を選択して [Ent] を押してください。

END : ティーチング記憶を終了して、現在までのティーチングデータを保存します。

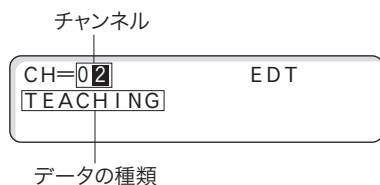
保存後は「PRG メニュー」に戻ります。

## ■ EDT : ティーチングデータの編集

ティーチングデータの編集を行います。既に保存されたティーチングデータ中の「座標値の変更」、「新たなポイントの追加」、「削除」を行います。

### 1. チャンネルの選択

最初にチャンネル選択画面が表示されますので、目的のティーチングデータが保存されている番号を選択します。



桁の選択 : 左右の [+] [-]

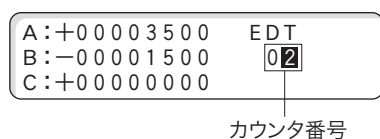
値の設定 : 前後の [+] [-]

入力確定 : [Ent] を押すと次の「カウンタ番号選択画面」になります。

入力中止 : [Stop] を押すと「PRG メニュー画面」に戻ります。

### 2. カウンタ番号の選択

変更するカウンタ番号を選択します。番号を切り換えるごとにその「座標値」が表示されます。



桁の選択 : 左右の [+] [-]

値の設定 : 前後の [+] [-]

入力確定 : [Ent] を押すと「座標値」にカーソルが移動します。

カウンタ挿入 : [SpSel] を押すと現在のカウンタ番号に新しい座標値「0」のカウンタが挿入され、それまでの座標値は次のカウンタ番号に移動します。

カウンタ削除 : [High] を押しながら [J/S] を押すと、現在表示中の座標値が削除されます。以降のカウンタは繰り上げられます。

修正の中止 : [Stop] を押すと「PRG メニュー画面」に戻ります。(編集内容は保存されません。)

編集の終了 : [Menu] を押すと編集内容を保存し「PRG メニュー画面」に戻ります。

### 3. 座標値の変更

前項「カウンタ番号」選択後、[Ent] を押すと座標値にカーソルが移動します。

```
A:+00003500 EDT
B:-00001500 02
C:+00000000
```

- 桁の選択 : 左右の [+] [-]
- 値の設定 : 前後の [+] [-]
- 入力確定 : [Ent] を押すと、次の軸の座標値にカーソルが移動します。
- 項目の戻し : [High] を押します。一つ前の軸にカーソルが戻ります。入力中の場合は、元のデータに戻ります。
- カウンタの指定 : [Home] を押すと、カウンタ番号にカーソルが移動します。入力中の場合は、元のデータに戻ります。
- 修正の中止 : [Stop] を押すと「PRG メニュー画面」に戻ります。
- 編集の終了 : [Menu] を押すと編集内容を保存し「PRG メニュー画面」に戻ります。

## ■ DEL : プログラムの削除

チャンネル番号を指定して、そのプログラムすべてを削除します。

### 1. チャンネルの指定と削除

最初にチャンネル選択画面が表示されますので、削除するプログラムが保存されている番号を選択します。

チャンネル

CH=02 DEL

TEACHING

データの種類

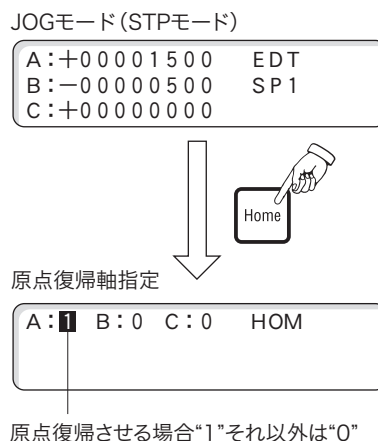
- 桁の選択 : 左右の [+] [-]
- 値の設定 : 前後の [+] [-]
- 入力確定 : [Ent] を押すと、選択した番号のデータを削除し、「PRG メニュー画面」に戻ります。  
フラッシュメモリからも削除されます。(削除したチャンネル番号は、未使用になります。)
- 入力の中止 : [Stop] を押します。「PRG メニュー画面」に戻ります。

## 24 Home (原点復帰)

ステージを原点復帰します。原点復帰の方向および方法は、本体のパラメータで設定されています。詳しくは、「10. パラメータ」(→ P.28)、「12. 原点復帰動作」(→ P.48)を参照してください。Home (原点復帰) の機能は、「JOG モード」時、「STP モード」時に有効となります。

### ■ Home (原点復帰) の操作

- 1 「JOG モード」または「STP モード」になっていることを確認します。
- 2 [Home] を押します。
- 3 「HOME モード画面」が表示されますので、原点復帰を行う軸を指定します。  
軸の選択：左右の [+ ] [- ]  
値の設定：前後の [+ ] [- ] (復帰は「1」を選択)
- 4 設定後 [Ent] を押すと、原点復帰動作を開始します。
- 5 原点を検出すると停止して座標値「0」を表示し、原点復帰前のモードに戻ります。



### 原点復帰動作中のステージを停止させたいときは

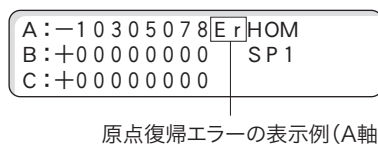
[Stop] を押すと原点復帰動作を中止して停止します。停止方法は、減速停止または即停止になり (パラメータ No.55)、減速時間はパラメータ (No.07,10) で設定された値になります。

### ⚠ 注意

- 原点復帰中の停止では、設定された停止方法 (減速停止、または即停止) に関係なく停止時の座標値に誤差が生じます。
- 未使用の軸は、原点復帰の選択はできません。
- 原点復帰中の停止方法の初期値は、減速停止 (100ms) です。

### 原点復帰エラー

原点復帰に失敗すると原点復帰エラーとなり、表示部にエラー「Er」が表示され、[STOP] 以外のキー操作が無効になります。[STOP] キーを押すと原点復帰エラー状態を解除します。原点復帰の失敗原因 (センサの有無や論理、モード、原点復帰速度を下げる等) を取り除いてから原点復帰をやり直してください。



QT-BMH2

QT-BMM3

QT-BMM2

QT-BMH2

QT-BMM3

**QT-BMM2**

**QT-BMH2**

**QT-BMM3**

QT-BMM2

QT-BMH2

QT-BMM3

QT-BMM2

QT-BMH2

QT-BMM3

QT-BMM2

## Section 3

# 通信制御編

## 25 通信制御について

本製品は、通信制御を行うための RS-232C、USB の通信インターフェイスを標準装備しています。USB インターフェイスは仮想シリアルポートとして動作しますので、RS-232C と同じ通信速度になります。

### 注意

コンピュータの操作についてのご質問には、当社では応じられませんのでご了承ください。また、通常次のようなサポートは行っておりませんので、ご了承ください。

- お客様のシステムに合わせた当社コントローラのプログラム変更
- 個々のご要望によるプログラム開発
- 当社製品とお客様が用意した製品を組み合わせで作られた装置に対し、コンサルティングに関するサービス
- 個々のご要望によるプログラムなどのデバッグ作業
- お客様のネットワークへの接続、およびネットワークに関する対応
- お客様の PC との通信障害および動作障害の原因調査や対策
- Windows OS（他の OS 含む）へのデバイスドライバのセットアップに関する不具合への対応

### ■ 通信制御を行うための通信設定について

ホストコンピュータによる通信制御では、体系化されたコマンド書式や簡単なプログラムを組んで次のような操作を行うことができます。

- ・ ステージ動作の各種コントロール
- ・ パラメータ設定
- ・ システムのリセット、再起動
- ・ 通信回線チェック

本体とホストコンピュータ間の通信設定もパラメータで設定されています。

このパラメータ設定は、操作ボックス（QT-AK）を使用して行う方法と、ホストコンピュータからの通信制御によって行う方法の 2 つがあります。

通信制御によるパラメータ設定を行う場合は、「P：コマンド」（→ P.106）を参照してください。

### 注意

高速処理するコンピュータを通信制御に使用し、コントローラに対して連続的にコマンドが送信された場合、コントローラ側のコマンド処理が間に合わず、エラーになることがあります。

このような場合は、連続送信するコマンドに 30ms 以上のウェイト時間を持たせる処理をしてください。

## 26 RS-232C

RS-232C、USB（仮想シリアルポート）通信の初期設定値は次のとおりです。

パラメータ No.	項目	設定内容	初期値
51	デリミタ	0 : CR+LF 1 : CR 2 : LF 3 : CR+LF	0
53	RS-232C 通信設定	ボーレート	0 : 38400 1 : 4800 2 : 9600 3 : 19200
		ビット長	0 : L8 1 : L7
		パリティビット	0 : PN (無) 1 : PE (偶数) 2 : PO (奇数)
		ストップビット	0 : S1 (1) 1 : S2 (2)
			2
			0
			0
			0

### ⚠ 注意

- 変更したパラメータを有効にするには、本体の電源再投入または「RESTA コマンド」が必要です。
- 通信設定がホストコンピュータ側と一致していない場合、通信が正常に行われません。

### ■ RS-232C インタフェースの通信制御が上手くいかない場合は

RS-232C による通信制御が上手く行かない、不具合が生じるなどの場合は、次の項目を番号順に参照して通信回線の設定とチェックを行ってください。

#### 1 「通信設定」と「通信回線チェック (エコーバックテスト)」 (→ P.27)

- Dip SW 【SW-7】 を ON にして、エコーバックがあるか確認してから、【SW-6】 の設定とご使用のパソコンの設定が合っているか確認してください。



#### 2 「TST モード (テストモード)」 (→ P.73)

- コントローラからホストコンピュータへテスト用文字を送信します。



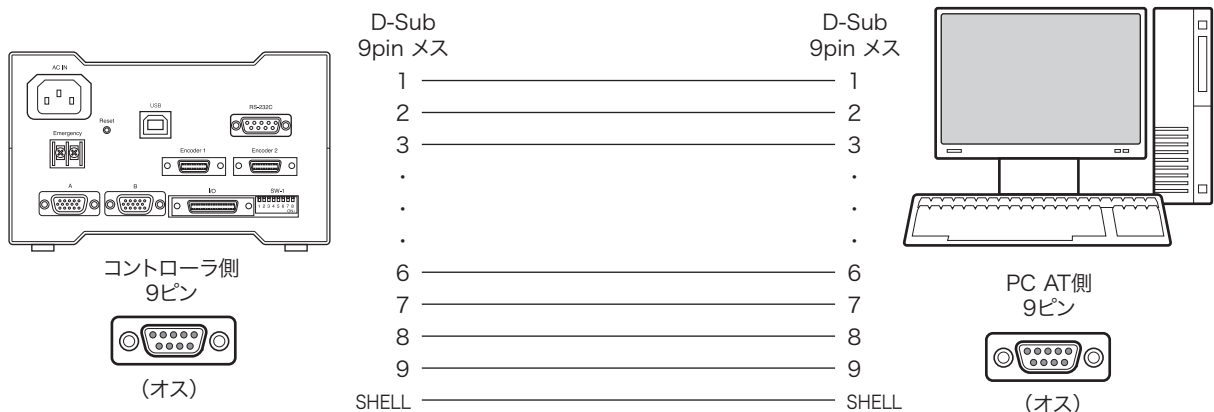
#### 3 「コントローラとホストコンピュータ間の通信テスト」 (→ P.74)

- コントローラとホストコンピュータ双方の通信テストを行います。

### ■ RS-232C コネクタ結線

RS-232C のコネクタ結線を示します。

#### IBM-PC の場合



ピン配列は標準の PC AT 互換機と同じです。接続ケーブルは、ACB-RSS-15 (別売)、または市販の 9pin [メス-メス] 全結線ストレートタイプをお使いください。

## 27 コマンドレスポンス

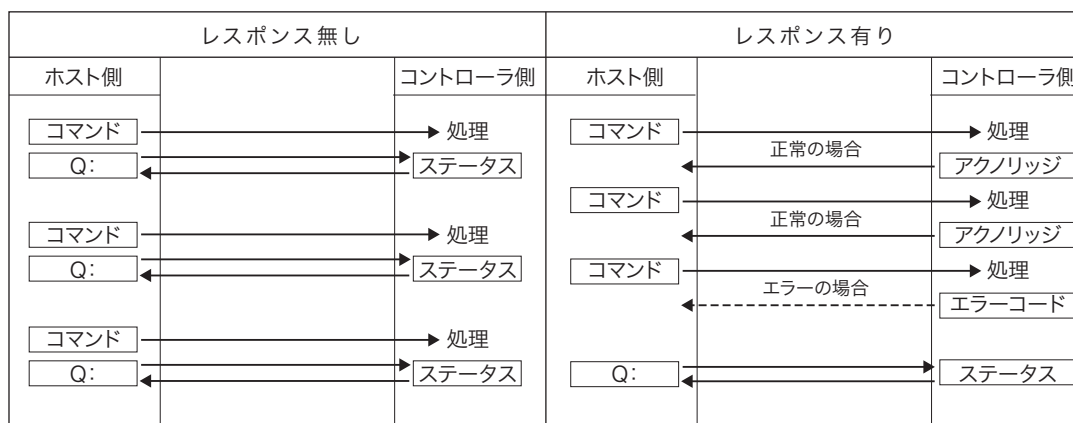
通信制御のレスポンス「有り」と「無し」の選択と設定状態の確認ができます。  
 コマンドレスポンスは、「X:」コマンド (→ P.113) を使用します。

### レスポンス無し

送られたコマンドに対してアクノリッジ (コマンドが正しく受信できたどうか) を返しません、状態確認はステータス確認「Q:」コマンドで行ってください。

### レスポンス有り

送られたコマンドに必ずアクノリッジを返します。コマンドがエラーの場合はアクノリッジとしてエラーコードを返します。エラーコードについては、「32. エラーコード」 (→ P.118) を参照してください。



### コマンド処理時間

本製品のコマンド処理時間は、最大約 10ms です (ホストコンピュータと QT-BMM2/QT-BMH2/QT-BMM3 間の通信時間は除く)。

### ⚠ 注意

高速処理のコンピュータで通信制御を行う場合、コントローラに対して連続的にコマンドを送信すると、コントローラが応答できなくなることがあります。

このような場合は、連続送信するコマンドとコマンドの間に 30ms 以上のウェイト時間を設定してください。



## 28 本書のコマンドについて

コマンドの書式、機能、注意事項などについて解説してあります。  
各コマンドは、次のような構成になっています。

- ②  
↓
- ① → **H：原点復帰**
- 
- ③ → **【機能】** 原点復帰を行います。
- ④ → **【書式】** H：〈軸名〉（軸名=A, B）
- ⑤ → **【例】** H：AB
- ⑥ → **【返答例】** 1000,8000,100（速度設定値の返答例）
- ⑦ → **【備考】** ステージを機械原点に戻します。  
原点検出後は内部の位置カウンタがクリアされ、表示も同様に“0”になります。
- ⑧ → **【関連コマンド】** 停止コマンド（L：）

- ① コマンド
- ② コマンドの名称、コマンドの意味を示します。
- ③ 機能：コマンドの機能を簡単に示します。
- ④ 書式：コマンドの記述方法を示します。  
カッコ〈〉の位置に軸名や選択値などを入力します。
- ⑤ 例：実際に軸の指定文字や座標値の数値などを入れた入力例を示します。
- ⑥ 返答例：返答があるコマンドの場合、返答例を示します。
- ⑦ 備考：関連する情報や補足説明などを示します。
- ⑧ 関連コマンド：関連するコマンドを示します。

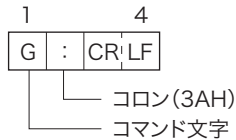
### 区切り文字について

項目の区切りには通常「P」を使用しますが、「,」（カンマ）を使用することもできます。  
(例) D：A1000P8000P100 または D：A1000,8000,100

## 29 コマンドの書式

- コマンドは ASCII 文字で表記されます。
- コマンドとして送れる文字は、アルファベットの大文字(41h～5Ah)、数字(30h～39h)、コロン(3Ah)、# (23h)、? (3Fh)、カンマ (2Ch)、+ (2Bh)、- (2Dh) の 42 種類で、すべて半角文字を使用します。
- 一つのコマンドは 1 行で構成され、形式は 1～5 文字のアルファベット+コロン (:) の後に、各設定が付き、行の終わりは [CR] コードまたは [CR + LF] です。コマンドの【例】では、[CR + LF] は省略してあります。

コマンド



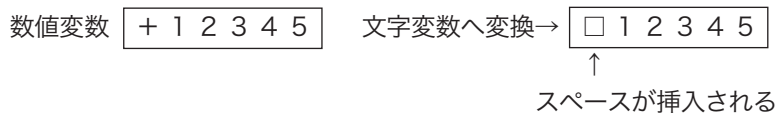
コマンド+軸指定+命令内容



- 軸名の指定には「A」（A 軸）または「B」（B 軸）文字を用います。  
 (例) A : A2000……アブソリュート移動 (A 軸=+ 2000)  
 軸名の指定は必ず A → B の順で行ってください。「B + 1000A - 2000」のような(B → A)指定を行うと書式エラーとなります。
- 「+」符号は省略できます。(「-」以外は「+」となります。ただし、「J:」、「JGO:」コマンドは符号を省略できません。)
- 座標値などの数値は符号と 1 桁～8 桁の数字。  
 スペースコード (空白、20h) は使わないでください。数字の 0 は有効です。  
 (例) A : A1000B2000.....○ OK (符号「+」は省略可)  
 A : A + 1000B - 2000.....○ OK  
 A : A123456789 .....x 8 桁以上でエラー  
 A : A □ 1000B2000 .....x スペースは使用できない  
 A : A1000 □ B2000 .....x スペースは使用できない  
 A : A1000B20 □ 00 .....x スペースは使用できない  
 ※ □はスペースを表します。

### ⚠ 注意

プログラム言語の種類によって、数値変数を文字変数に変換した場合、自動的に文字列先頭にスペース (空白) コードが付きますので、この場合はスペースを削除する処理が必要です。



## 30 コマンド一覧

コマンド		書式	備考
コード	機能		
A	アブソリュート移動 (座標値の設定)	A : 〈軸名〉 〈座標〉	1 軸 (移動開始は「G : J」)
		A : 〈軸名〉 〈座標〉 〈軸名〉 〈座標〉	2 軸以上 (移動開始は「G : J」)
AGO	アブソリュート移動 (座標値設定 + 移動開始)	AGO : 〈軸名〉 〈座標〉	1 軸 (移動先座標値設定と移動開始)
		AGO : 〈軸名〉 〈座標〉 〈軸名〉 〈座標〉	2 軸以上 (移動先座標値設定と移動開始)
B	2 軸間直線補間移動 (座標値の設定)	B : 〈軸名〉 〈座標〉 〈軸名〉 〈座標〉	2 軸 (移動開始は「G : J」)
BGO	2 軸間直線補間移動 (座標値設定 + 移動開始)	BGO : 〈軸名〉 〈座標〉 〈軸名〉 〈座標〉	2 軸 (移動先座標値設定と移動開始)
C	汎用端子出力制御	C : 〈OUT4 制御〉 〈OUT3 制御〉 〈OUT2 制御〉 〈OUT1 制御〉	OUT4 ~ 1 の ON/OFF
	現在の設定値要求	C : R	ホストに現在設定値を返す
D	移動速度・加減速時間設定	D : 〈軸名〉 〈低速〉 P 〈高速〉 P 〈加減速〉	低速速度、高速速度、加減速時間を設定
	現在設定値の確認	D : 〈軸名〉 R	ホストに現在設定値を返す
E	非常停止	E :	即停止
F	フラッシュメモリへの書き込み	F :	フラッシュメモリへのデータ保存
G	移動開始	G :	全軸の移動開始
		G : 〈軸名〉	移動開始する軸を指定
H	原点復帰	H : 〈軸名〉	原点復帰する軸を指定
I	センサ動作状態の確認	I :	全軸、ステージのセンサ状態を返す
		I : 〈軸名〉	1 軸 (軸を指定)、ステージのセンサ状態を返す
J	ジョグ移動 (移動軸と方向の指定)	J : 〈軸名〉 〈方向〉	1 軸 (軸と方向の指定、移動開始は「G : J」)
		J : 〈軸名〉 〈方向〉 〈軸名〉 〈方向〉	2 軸以上 (軸と方向の指定、移動開始は「G : J」)
JGO	ジョグ移動 (移動軸と方向の指定と移動)	JGO : 〈軸名〉 〈方向〉	1 軸 (軸と方向の指定 + 移動)
		JGO : 〈軸名〉 〈方向〉 〈軸名〉 〈方向〉	2 軸以上 (軸と方向の指定 + 移動)
L	停止 (減速停止 / 即停止選択)	L :	全軸
		L : 〈軸名〉	1 軸 (軸を指定)
M	ステップ移動 (ステップ数の設定)	M : 〈軸名〉 〈パルス数〉	1 軸 (軸とパルス数の設定、移動開始は「G : J」)
		M : 〈軸名〉 〈パルス数〉 〈軸名〉 〈パルス数〉	2 軸 (軸とパルス数の設定、移動開始は「G : J」) 以上
MGO	ステップ移動 (ステップ数の設定と移動)	MGO : 〈軸名〉 〈パルス数〉	1 軸のパルス数の設定と移動
		MGO : 〈軸名〉 〈パルス数〉 〈軸名〉 〈パルス数〉	2 軸以上のパルス数の設定と移動
P	パラメータ読み込み	P : 〈パラメータ No.〉 R	パラメータの現在設定値を読み込む
	パラメータ書き込み	P : 〈パラメータ No.〉 〈設定値〉	パラメータを設定する
Q	ステータス確認	Q : 〈要求内容〉	全軸の座標値やステータスを要求
		Q : 〈軸名〉 〈要求内容〉 〈軸名〉 〈要求内容〉	軸ごとに座標値やステータスを要求
R	座標値設定	R : 〈軸名〉 〈座標値〉	1 軸
		R : 〈軸名〉 〈座標値〉 〈軸名〉 〈座標値〉	2 軸
S	ステップ角設定	S : 〈軸名〉 〈設定値〉	ステップ角分割数の設定変更
	現在設定値の要求	S : R	ホストに現在設定値を返す
T	外部機器からのスタート信号 入力待ち	T : 〈軸名〉	1 軸 (移動開始軸を指定)
		T : 〈軸名〉 〈軸名〉	2 軸以上 (移動開始軸を指定)
V	円弧補間移動 (円弧補間移動の条件設定)	V : 〈軸名〉 〈移動先座標〉 〈軸名〉 〈移動先座標〉 〈軸名〉 〈円弧中心座標〉 〈軸名〉 〈円弧中心座標〉 〈回転方向符号〉	2 軸ステージを使用して円弧補間移動を行う際の軸名、移動先座標、円弧中心座標、回転方向の設定。(このコマンドは設定のみ。移動開始は「G : J」)
VGO	円弧補間移動 (円弧補間移動の条件設定と移動)	VGO : 〈軸名〉 〈移動先座標〉 〈軸名〉 〈移動先座標〉 〈軸名〉 〈円弧中心座標〉 〈軸名〉 〈円弧中心座標〉 〈回転方向符号〉	2 軸ステージを使用して円弧補間移動を行う際の軸名、移動先座標、円弧中心座標、回転方向の設定と移動。

コマンド		書式	備考
コード	機能		
<b>W</b>	ウエイト	W : 〈単位時間〉	設定した単位時間分休止する
<b>X</b>	コマンドレスポンス切り換え	X : 〈設定値〉	レスポンス「0 : 無し」「1 : 有り」切替
	レスポンスモードの現在設定値の要求	X : R	ホストに現在設定値を返す
<b>Y</b>	汎用入力端子状態確認	Y :	汎用入力の入力状態確認
<b>?</b>	バージョン表示・エコーバック	? :	ホストにシステムバージョン記号を返す
<b>&amp;</b>	移動コマンド連結	& :	2つの移動コマンドを連続して実行する
<b>#</b>	注釈	# :	プログラム中の注釈（動作には影響しない）
<b>RESET</b>	システムリセット	RESET :	システムの初期化
<b>RESTA</b>	リスタート	RESTA :	電源再起動と同様の操作

※ V, VGO コマンドは、QT-BMM3 では使用できません。

## 31 コマンド

### A：アブソリュート移動（座標値の設定）

#### 【機能】

設定座標位置への移動を行います。

「A：」コマンドは、座標値の設定のみで、移動開始は「G：」または「T：」コマンドで行います。座標値の設定後、すぐに移動を開始させるときは「AGO：」コマンド（次ページ）で行います。

座標値設定範囲	+ 99,999,999 ～ - 99,999,999
1回の最大移動量	199,999,998 パルス（目標座標 - 移動開始座標値（現在値））

#### 【書式】

- 1) A：〈軸名〉〈座標値〉 ..... 1軸の場合
- 2) A：〈軸名〉〈座標値〉〈軸名〉〈座標値〉 ..... 2軸の場合

#### 【例】

- A：A1000 ..... 「A = 1000」を設定（A軸の移動目標を1,000に設定（絶対座標））  
 A：A1000B2000 ..... 「A = 1000, B = 2000」を設定（移動目標をA軸1,000、B軸2,000に設定（絶対座標））  
 A：A - 1500 ..... 「A = - 1500」を設定

#### 【備考】

- アブソリュート移動では、「SPD（速度設定モード）」または「D：」コマンドで設定された速度（高速）で移動します。移動中にリミットを検出した場合は停止します。（座標値は停止した位置を示します。）
- 他の軸が移動中でも停止している軸に対しては、再設定可能です。移動中の軸に対して設定を行った場合は、エラーとなります。（コマンドレスポンスが「有り」に設定されている場合、エラーコード「! 0」を返します。）
- 軸名の指定は、「A → B」の順（アルファベット順）で行ってください。逆（B → A）で行うと書式エラーになります。

## AGO : アブソリュート移動 (座標値の設定と移動)

---

### 【機能】

設定座標位置への移動を行います。「AGO :」コマンドでは、座標値の設定後すぐに移動を開始します（「G :」コマンドは不要です。また、「T :」コマンドは、「AGO :」コマンドには使用できません）。

座標値設定範囲	+ 99,999,999 ~ - 99,999,999
1回の最大移動量	199,999,998 パルス (目標座標 - 移動開始座標値 (現在値))

### 【書式】

- 1) AGO : <軸名> <座標値> ..... 1 軸の場合
- 2) AGO : <軸名> <座標値> <軸名> <座標値> ..... 2 軸の場合

### 【例】

AGO : A1000 ..... 「A = 1000」に移動 A 軸の移動目標を 1,000 に設定 (絶対座標)

AGO : A1000B2000 ..... 「A = 1000, B = 2000」に移動 (移動目標を A 軸 1,000, B 軸 2,000 に設定 (絶対座標))

AGO : A - 1500 ..... 「A = - 1500」に移動

### 【備考】

- アブソリュート移動では、「SPD (速度設定モード)」または「D :」コマンドで設定された速度 (高速) で移動します。移動中にリミットを検出した場合は停止します。(座標値は停止した位置を示します。)
- 他の軸が移動中でも停止している軸に対しては、再設定可能です。移動中の軸に対して設定を行った場合は、エラーとなります。(コマンドレスポンスが「有り」に設定されている場合、エラーコード「! 0」を返します。)
- 軸名の指定は、「A → B」の順 (アルファベット順) で行ってください。逆 (B → A) で行くと書式エラーになります。

## B：2 軸間直線補間移動（座標値の設定）

### 【機能】

2 軸間直線補間移動を行う軸名と目標座標の設定を行います。

「B：」 コマンドは設定のみで、移動開始は「G：」 または「T：」 コマンドで行います。移動条件を設定後、すぐに移動を開始させるときは「BGO：」 コマンド（次ページ）を使用します。

座標値設定範囲	+ 99,999,999 ～ - 99,999,999
1 回の最大移動量	199,999,998 パルス（目標座標 - 移動開始座標値（現在値））

### 【書式】

- 1) B：〈軸名〉〈座標値〉〈軸名〉〈座標値〉.....必ず 2 軸で設定

### 【例】

B：A1000B2000.....直線補間の目標を A 軸「1000」、B 軸「2000」に設定（絶対座標）

B：A500B - 3000.....直線補間の目標を A 軸「500」、B 軸「- 3000」に設定（絶対座標）

### 【備考】

- 補間移動の速度は、A 軸の移動速度を基準に自動的に設定されます。A 軸の移動速度は D：（または D01：）コマンドおよび、操作部の速度グループ 1（SP1）で設定された速度になります。
- 移動速度は、「SP1（速度グループ 1）」または、「D：」コマンドで設定された速度になります。
- 移動軸設定は必ず 2 軸を指定します。それ以外の場合はエラーとなります。
- 直線補間を行う際は、バックラッシュ補正（パラメータ No.16）を「0」（ゼロ）にしてください。バックラッシュ補正が設定されていると補正方向と移動方向の関係により、意図した直線補間にならない場合があります。
- 軸名の指定は、「A → B」の順（アルファベット順）で行ってください。逆（B → A）で行うと書式エラーになります。
- QT-BMM3 は AB 軸間のみ動作（C 軸を含めた直線補間移動はできません）。

## BGO：2 軸間直線補間移動（座標値の設定と移動）

---

### 【機能】

2 軸間直線補間移動を行う軸名と目標座標の設定を行います。

「BGO：」コマンドでは、移動条件の設定後すぐに移動を開始します。（「G：」コマンドは不要です。）

座標値設定範囲	+ 99,999,999 ～ - 99,999,999
1 回の最大移動量	199,999,998 パルス（目標座標 - 移動開始座標値（現在値））

### 【書式】

1) BGO：〈軸名〉〈座標値〉〈軸名〉〈座標値〉.....必ず 2 軸で設定

### 【例】

BGO: A1000B2000..... 目標座標 A 軸「1000」、B 軸「2000」（絶対座標）に直線補間で移動

BGO: A500B - 3000..... 目標座標 A 軸「500」、B 軸「- 3000」（絶対座標）に直線補間で移動

### 【備考】

- 補間移動の速度は、A 軸の移動速度を基準に自動的に設定されます。A 軸の移動速度は D：（または D01：）コマンドおよび、操作部の速度グループ 1（SP1）で設定された速度になります。
- 移動速度は、「SP1（速度グループ 1）」または、「D：」コマンドで設定された速度になります。
- 移動軸設定は必ず 2 軸を指定します。それ以外の場合はエラーとなります。
- 直線補間を行う際は、バックラッシュ補正（パラメータ No.16）を「0」（ゼロ）にしてください。バックラッシュ補正が設定されていると補正方向と移動方向の関係により、意図した直線補間にならない場合があります。
- 軸名の指定は、「A → B」の順（アルファベット順）で行ってください。逆（B → A）で行うと書式エラーになります。
- QT-BMM3 は AB 軸間のみ動作（C 軸を含めた直線補間移動はできません）。



## C：汎用出力端子制御

---

### 【機能】

汎用出力端子「OUT1～OUT4」の出力状態を制御します。

OUT COMMON への接続	1：ショート (Lo) / 0：オープン (Hi)
初期値	0000 (OUT4～OUT1 すべてオープン「Hi」)

### 【書式】

- 1) C：〈OUT4 の設定値〉〈OUT3 の設定値〉〈OUT2 の設定値〉〈OUT1 の設定値〉..... 4～1 を設定 (4 ポートすべての記述が必要)
- 2) C：R ..... 現在設定値の確認

### 【例】

C：0101 ..... 「OUT4=Hi」、「OUT3=Lo」、「OUT2=Hi」、「OUT1=Lo」

### 【「C：R」コマンドでの返答書式と返答例】

#### 【返答書式】

〈OUT4 の状態〉〈OUT3 の状態〉〈OUT2 の状態〉〈OUT1 の状態〉

#### 【返答例】

1010 ..... 「OUT4=Lo」、「OUT3=Hi」、「OUT2=Lo」、「OUT1=Hi」  
(バイト数 計4)

回路動作の詳細は、「34. PLC を使用した汎用入出力端子の使用例」(P.115) をご覧ください。

### 【備考】

- 電源を OFF にした場合は、初期値に戻り、値は保持しません。

### 注意

本コマンドを使用するには、別売の QT-AT (アイソレーションインターフェース) が必要です。

## D : (D01) : 速度グループ 1 の移動速度・加減速時間設定

### 【機能】

1) 各軸の低速時と高速時の速度と加減速時間を設定します。「D:」と「D01:」は文字が異なるだけで、機能(速度グループ 1 の設定) は同じです。ここで設定した「速度グループ 1」は通信制御時の速度となります。また、操作ボックス (QT-AK) の速度グループ「SP1」に反映されます (相互書き替え)。

設定内容	設定範囲	初期値
低速 (初速度)	10pps ~ 500,000pps	500pps
高速	10pps ~ 500,000pps	3,000pps
加減速時間	1ms ~ 1,000ms	100ms

- 低速速度と高速速度の設定は、低速 $\leq$ 高速のみ有効で、低速 > 高速の設定はできません。
- ここで設定された加減速時間は、停止コマンド (L)、Stop キーによる減速停止時の減速時間にもなります。また、リミットで反転する場合の加減速時間、停止する場合の減速時間もこの値になります。

2) 「D : <軸名> R」コマンドでは、現在設定値の確認を行うことができます。

### 【書式】

- 1) D : <軸名> , <低速> , <高速> , <加減速時間>.....設定軸の設定
- 2) D : <軸名> R .....設定軸の現在設定値の確認

### 【例】

D : A1000,8000,100.....A 軸、低速 1,000pps 高速 8,000pps 加減速時間 100ms

D : B500,5000,50.....B 軸、低速 500pps 高速 5,000pps 加減速時間 50ms

D : AR.....A 軸の現在設定値の確認

### 【「D : <軸名> R」コマンドでの返答書式と返答例】

#### 【返答書式】

<低速> <区切文字> <高速> <区切文字> <加減速時間>

#### 【返答例】

D : AR の場合 01500 , 09000 , 0800.....A 軸=低速 1,500pps、高速 9,000pps、加減速 800ms

(バイト数 5 1 5 1 4 計16)

### ⚠ 注意

- 返答に使用する区切り文字は、「,」(カンマ) のみで、「P」の選択はできません。
- 加減速時間は、ステッピングモータが脱調 (空回り) するのを防止するためのものです。加減速を利用した精密測定などは行わないでください。適切な加減速時間は概ね 100 ~ 200ms となります。
- 低速速度と高速速度の差が少ないときには、指定した加減速時間より短い時間で、高速速度に達する場合があります。
- 設定値の範囲であっても、非常に速い速度設定や、加減速時間設定を極端に短くした場合は、ステージが動かなくなったり、脱調を起こしたりします。適切な設定値でご使用ください。
- 加減速時間は、「高速と低速の設定の差を 100 で割ったくらいの値」が目安になります。
- このコマンドでの設定値は、操作ボックスで行う「SPD」モードの値に反映されます。
- 移動中の設定、変更はできません。

## D02 : , D03 : , D04 : 速度グループ 2 ~ 4 の移動速度・加減速時間設定

速度グループ 2 ~ 4 を設定します。設定方法は、「D : (D01 : )」と同じです。ここで設定された内容は、操作ボックス (QT-AK) の速度グループ SP2 ~ SP4 に反映されます。

## E：非常停止

---

### 【機能】

移動中の全軸に対して停止を行います。停止後は非常停止状態となり、ステージの移動はできません。下記（備考）を実行し、解除してください。

停止方法は即停止となりパラメータ No.55 の設定、および「SPD」モードまたは「D：」コマンドで設定されている減速時間は無効となります。非常停止時は、減速停止にすることはできません。

### 注意

[Stop] キー以外のキー操作や移動に関するコマンドが拒否されます。

### 【書式】

- 1) E：..... 全軸停止

### 【備考】

「E：」コマンド（非常停止）実行後は、次のいずれかを実行して非常停止状態を解除します。

- パラメータ No.54（非常停止後の解除方法）が「1」の場合 [Stop] キーを押す。
- 「RESET：」コマンド、「RESTA：」コマンドを実行する。
- 本体電源の再起動を行う。

### 【関連コマンド】

停止コマンド「L：」

## F：フラッシュメモリへの書き込み

---

### 【機能】

フラッシュメモリへの書き込みを行います。

パラメータやコマンドで設定した内容を保存するバックアップメモリにフラッシュメモリを使用しています。フラッシュメモリへの保存は、本コマンドで行います。

### 【書式】

- 1) F：

### 【備考】

書き込み終了後に「OK」の文字を返信します。

- すべての軸が停止中の場合のみ実行可能。
- 書き込みが完了するまですべてのコマンドを受け付けません。

### 注意

パラメータや「D：」コマンド、「S：」コマンドで設定を変更した場合は、必ず本コマンドを実行してください。本コマンドを実行せずに電源を「OFF」すると、設定値は保存されません（「RESTA：」コマンドも同様）。特に通信条件の変更は、電源再投入か「RESTA：」コマンド実行後有効になりますので、必ず事前に「F：」コマンドを実行してください。

## G：移動開始

---

### 【機能】

移動開始コマンドです。他のコマンド「A:」、「B:」、「J:」、「M:」、「V:」と必ずペアで使用し、移動は1回限りです。「G:」コマンドのみを連続して使用しても、直前の移動コマンドをくり返すことはできません。

### 【書式】

- 1) G:.....全軸の移動開始（停止中の軸のすべてが対象）
- 2) G:〈軸名〉.....指定軸の移動開始  
G:〈軸名〉〈軸名〉.....軸指定の場合

### 【備考】

- 「B:」および「V:」コマンドの移動開始は、「G:」のみとし、「G:AB」や「G:A」や「G:B」は、書式エラーとなります。
- 連続移動設定コマンド「&:」による移動開始は、「G:」のみとし、「G:AB」や「G:A」や「G:B」は、書式エラーとなります。
- 「G:」コマンドで、「G:」のように、軸名を省力した場合、パラメータ No.06 で「0」以外が設定されている軸で、かつ、停止中の軸が移動対象となります。
- 軸名の指定は、「A → B」の順（アルファベット順）で行ってください。逆（B → A）で行うと書式エラーになります。

## H：原点復帰

---

### 【機能】

現在位置よりステージの原点（原点センサまたは、座標値「0」を原点とするソフト原点）に原点復帰を行います。原点復帰の方法は、パラメータで設定された方法で動作します。詳細は、「12. 原点復帰動作」(P.48)を参照してください。

### 【書式】

- 1) H:〈軸名〉〈軸名〉.....指定軸の原点復帰を行います。指定軸の省略はできません。「H:」とした場合はコマンド文法エラーとなります。

### 【例】

H:A.....A軸のみの原点復帰  
H:B.....B軸のみの原点復帰  
H:AB.....A軸、B軸の原点復帰

### 注意

未使用の軸の原点復帰を行うと、原点復帰処理が終了しません。その場合、操作ボックスの [Stop] を押すか、「L:」コマンドで原点復帰を中止してください。

### 【備考】

- 軸名の指定は、「A → B」の順（アルファベット順）で行ってください。逆（B → A）で行うと書式エラーになります。

## I: センサ動作状態の確認

### 【機能】

各軸ごとの「リミットセンサ」、「原点センサ」、「原点前センサ」の動作状態を確認できます。

返答形式の意味	1 = センサ入力状態
	0 = センサ未入力状態

返答値は、センサ動作論理を反映した値になります

### 【書式】

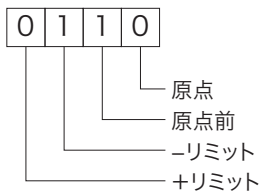
- 1) I: ..... 全軸の場合
- 2) I: <軸名>..... 軸指定の場合

### 【例】

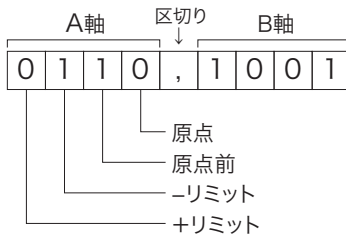
- I: ..... 全軸の確認  
 I: A ..... A 軸のみの確認

### 【返答形式】

0110 ..... 1 軸設定の返答  
 (バイト数 4)



0110,1001 ..... 2 軸設定の返答  
 (バイト数 4 1 4 計9)



### 【備考】

- 軸名の指定は、「A → B」の順 (アルファベット順)で行ってください。逆 (B → A)で行うと書式エラーになります。
- 未使用センサは「0」を返します。

## J：ジョグ移動（移動軸と方向の指定）

### 【機能】

ジョグ移動を行う軸と方向を指定します。移動開始は「G:」または「T:」コマンド、停止は「L:」コマンドで行います。移動条件を設定後、すぐに移動を開始するときは「JGO:」コマンドを使用します。

- 移動速度は低速で、「D:」コマンドまたは「SPD」モードでの設定値になります。（高速への切り換えはできません。）
- 軸名と方向は必ずペアで指定し、方向を表す符号（+ / -）は省略できません。

1回の最大移動量	199,999,998 パルス
移動方向符号	+：プラス（CW）方向    -：マイナス（CCW）方向

### 【書式】

- 1) J:〈軸名〉〈方向〉..... JOG 移動指定（1 軸）
- 2) J:〈軸名〉〈方向〉〈軸名〉〈方向〉..... JOG 移動指定（2 軸）

### 【例】

- J: A + ..... A 軸を+方向へ JOG 移動指定  
 J: A + B - ..... A 軸を+方向、B 軸を-方向へ JOG 移動指定

### 【関連コマンド】

移動開始コマンド「G:」、停止コマンド「L:」

### 【備考】

- 軸名の指定は、「A → B」の順（アルファベット順）で行ってください。逆（B → A）で行うと書式エラーになります。

## JGO：ジョグ移動（移動軸と方向の指定と移動）

### 【機能】

ジョグ移動を行う軸と方向を指定し、指定後にジョグ移動を開始します（「G:」コマンドは不要です。また、「T:」コマンドは、「AGO:」コマンドには使用できません）。

- 移動速度は低速で、「D:」コマンドまたは「SPD」モードでの設定値になります。（高速への切り換えはできません。）
- 軸名と方向は必ずペアで指定し、方向を表す符号（+ / -）は省略できません。

1回の最大移動量	199,999,998 パルス
移動方向符号	+：+方向    -：-方向

### 【書式】

- 1) JGO:〈軸名〉〈方向〉..... JOG 移動指定（1 軸）
- 2) JGO:〈軸名〉〈方向〉〈軸名〉〈方向〉..... JOG 移動指定（2 軸）

### 【例】

- JGO: A + ..... A 軸を+方向へ JOG 移動  
 JGO: A + B - ..... A 軸を+方向、B 軸を-方向へ JOG 移動

### 【関連コマンド】

停止コマンド「L:」

### 【備考】

- 軸名の指定は、「A → B」の順（アルファベット順）で行ってください。逆（B → A）で行うと書式エラーになります。

## L：停止（減速停止／即停止）

---

### 【機能】

移動中のステージを停止します。

停止方法（減速停止・即停止）はパラメータ No.55 で設定します。

減速停止時の減速時間は「SPD」モードまたは「D：」コマンドで設定されている値となります。

### 【書式】

- 1) L：..... 移動中の軸すべてを停止
- 2) L：〈軸名〉..... 停止する軸を指定  
L：〈軸名〉〈軸名〉..... 停止する軸を指定

### 【例】

L：.....移動中の軸すべてを停止

L：A.....移動中の A 軸のみを停止

### 【関連コマンド】

非常停止コマンド「E：」

### 注意

- 停止方法が「即停止」に設定されている場合、本コマンドを実行すると表示される座標値と実際の位置に誤差が発生します。
- 「B：」、「BGO：」、「V：」、「VGO：」、「&：」コマンドで移動中の全軸を停止させるときは「L：」コマンド（軸指定無し）で行ってください。「L：AB」とした場合は、2軸が移動中であることが条件となります。それ以外の場合はエラーとなります。

### 【備考】

- 軸名の指定は、「A → B」の順（アルファベット順）で行ってください。逆（B → A）で行うと書式エラーになります。

## M：ステップ移動（ステップ数の設定）

---

### 【機能】

ステップ移動する軸と移動量（パルス数）を設定します（相対移動）。

「M：」コマンドでは、軸、方向、移動量（パルス数）の設定のみで、移動開始は「G：」または「T：」コマンドで行います。移動条件を設定後、すぐに移動を開始するときは「MGO：」コマンド（次ページ）を使用します。

設定範囲	- 99,999,999 ～ + 99,999,999 パルス
1回の最大移動量	99,999,999 パルス

- 移動は高速で移動速度は、「D：」コマンドまたは「SPD」モードでの設定値となります。
- 本コマンドは操作ボックスの「STP」（ステップモード）とは異なり、設定したステップ数は移動後にクリアされます。（本コマンドでは、移動ごとにステップ数を設定する必要があります。）

### 【書式】

- 1) M：〈軸名〉〈パルス数〉..... 1 軸設定
- 2) M：〈軸名〉〈パルス数〉〈軸名〉〈パルス数〉..... 2 軸設定

### 【例】

M：A2000..... 現在値から A 軸を + 方向に「2,000」パルス移動する設定  
 M：A3000B - 2000..... 現在値から A 軸を + 方向に「3,000」パルス、B 軸を - 方向に「2,000」パルス移動する設定

### 【備考】

- 移動量に「ゼロ」を指定することができますが、「G：」コマンド、または、「T：」コマンドを実行しても移動はしません。
- 「M：」コマンドで設定されたステップ数は、操作ボックスで行う「STP」モードには反映されません。
- 他の軸が移動中でも停止している軸に対しては、再設定可能です。移動中の軸に対して設定を行った場合は、エラーとなります。（コマンドレスポンスが「有り」に設定されている場合、エラーコード「! 0」を返します。
- 軸名の指定は、「A → B」の順（アルファベット順）で行ってください。逆（B → A）で行うと書式エラーになります。

### 【関連コマンド】

移動開始コマンド「G：」、停止コマンド「L：」



## MGO：ステップ移動（ステップ数の設定と移動）

---

### 【機能】

設定された軸と移動量（パルス数）でステップ移動します（相対移動）。（「G：」コマンドは不要です。また、「T：」コマンドは、「MGO：」コマンドには使用できません。）

設定範囲	- 99,999,999 ～ + 99,999,999 パルス
1回の最大移動量	99,999,999 パルス

- 移動は高速で移動速度は、「D：」コマンドまたは「SPD」モードでの設定値となります。
- 本コマンドは操作ボックスの「STP」（ステップモード）とは異なり、設定したステップ数は移動後にクリアされます。（本コマンドでは、移動ごとにステップ数を設定する必要があります。）

### 【書式】

- 1) MGO：〈軸名〉〈パルス数〉.....1 軸設定
- 2) MGO：〈軸名〉〈パルス数〉〈軸名〉〈パルス数〉.....2 軸設定

### 【例】

MGO：A2000 .....現在値から A 軸を＋方向に「2,000」パルス移動  
 MGO：A3000B - 2000 .....現在値から A 軸を＋方向に「3,000」パルス、B 軸を－方向に「2,000」パルス移動

### 【備考】

- 移動量に「ゼロ」を指定することができますが、「MGO：」コマンドを実行しても移動はしません。
- 「MGO：」コマンドで設定されたステップ数は、操作ボックスで行う「STP モード」には反映されません。
- 他の軸が移動中でも停止している軸に対しては、再移動可能です。移動中の軸に対して設定を行った場合は、エラーとなります。（コマンドレスポンスが「有り」に設定されている場合、エラーコード「! 0」を返します。
- 軸名の指定は、「A → B」の順（アルファベット順）で行ってください。逆（B → A）で行うと書式エラーになります。

### 【関連コマンド】

停止コマンド「L：」

## P：パラメータの読み書き

---

### 【機能】

パラメータの設定、およびパラメータの現在設定値を読み込みます。

ここでは、「P：」コマンドでのパラメータ設定について解説します。各パラメータについての詳しい説明や設定値などについては、「10. パラメータ」(→P.28)を参照してください。

### パラメータ読み込み

---

パラメータの設定値を読み込みます。

### 【書式】

P：〈パラメータ No.〉 R

### 【例】

- ① P：08R .....パラメータ No.08 (原点復帰低速速度) の現在設定値を要求
- ② P：51R.....パラメータ No.51 (デリミタ) の現在設定値を要求

### 【返答書式】

〈設定値 1〉〈区切文字〉〈設定値 2〉〈区切文字〉(以下くり返し)

### 【返答例】

① 00500, 02000 .....パラメータ No.08 (原点復帰低速速度) の現在設定値は、  
(バイト数 5 1 5 計11) A 軸 500ppsB 軸 2,000pps

② 1.....パラメータ No.51 の現在設定値は、「1」(CR)  
(バイト数 1)

### 注意

- 返答に使用する区切り文字は、「,」(カンマ)のみで、「P」の選択はできません。

### パラメータ書き込み

---

パラメータの設定を行います。

### 【書式】

- 1) P：〈パラメータ No.〉〈軸名〉〈設定値〉〈軸名〉〈設定値〉.....各軸毎設定の  
パラメータ
- 2) P：〈パラメータ No.〉〈区切文字〉〈設定値 1〉〈区切文字〉〈設定値 2〉(以下くり返し).....システム  
パラメータ (50 番台)

### 【例】

P：08A1000B500.....パラメータ No.08 (原点復帰低速速度) を A 軸 1,000pps、B 軸 500pps に設定

P：51P0.....パラメータ No.51 (デリミタ) を「0」(CR + LF) に設定

### 【備考】

- パラメータ No.51 ~ 53 (通信設定) を変更した場合は、必ず「F：」コマンドを実行し、設定内容をフラッシュメモリに書き込んでください。その後、電源再投入、または「RESTA：」コマンドを実行してください。フラッシュメモリへの書き込みを行わないと変更 (通信設定) が有効になりませんので、ご注意ください。
- 軸名の指定は、「A → B」の順 (アルファベット順) で行ってください。逆 (B → A) で行くと書式エラーになります。

## Q：ステータス確認

### 【機能】

本体の状態（ステータス）と各軸の現在座標値を確認します。

### ■返答要求の番号と内容

番号	内容
0	座標値とステータスを要求
1	座標値を要求
2	ステータスを要求
3	スケールカウント座標値とステータスを要求 ※1
4	スケールカウント座標値を要求 ※1

※1：番号3、4はQT-BMH2のみ設定可能で、他の機種では使用できません。

### ■ステータス

ステータス記号	記号の意味
D	移動中
K	正常停止状態（移動系コマンド受信可能状態）
E	非常停止状態
H	原点復帰エラーで停止状態
L	ソフトリミットでの停止、およびリミット検出で停止
C	カウンタオーバーフローで停止（内部カウンタが±199,999,998パルスを超えた）
T	位置決めタイムアウトによる停止（クローズドループ制御時） 詳細は「パラメータ No.78」（→P.45）参照 ※2
R	位置決めリトライ数オーバーによる停止（クローズドループ制御時） 詳細は「パラメータ No.78」（→P.45）参照 ※2

※2：ステータス記号TとRは、QT-BMH2のみ動作し、他の機種では動作しません。

### 【書式】

- 1) Q：〈要求番号〉..... 全軸に対して「要求番号」の項目の状態を要求
- 2) Q：〈軸名〉〈要求番号〉〈軸名〉〈要求番号〉..... 各軸に対して「要求番号」の項目の状態を要求

### 【例】

- Q：0..... 全軸の「0」（座標値・ステータス）の項目の状態を要求  
 Q：A1B2..... A軸の「1」（各座標値）、B軸の「2」（ステータス）の状態を要求

### 【返答書式】

〈返答値1〉〈区切文字〉〈返答値2〉〈区切文字〉（以下くり返し）

### 【返答例】

- ① + 00035000L, - 00003000K..... A軸の座標値 + 35,000、ステータス「L」（リミット停止）  
(バイト数 10 1 10 計21) B軸の座標値 - 3,000、ステータス「K」（正常停止状態）
- ② + 00025000, K..... A軸の座標値 + 25,000、B軸のステータス「K」（正常値）  
(バイト数 9 1 1 計11)

### ⚠ 注意

- 返送される文字（バイト数）や内容は、要求によって異なります。
- 返答に使用する区切り文字は、「,」（カンマ）のみで、「P」の選択はできません。
- 軸名の指定は、「A → B」の順（アルファベット順）で行ってください。逆（B → A）で行うと書式エラーになります。

## R：座標値設定

---

### 【機能】

現在座標値（現在位置）を任意の座標値に変更します。

座標値設定範囲	+ 99,999,999 ～ - 99,999,999
---------	-----------------------------

### 【書式】

- 1) R：〈軸名〉〈座標値〉..... 1 軸の設定
- 2) R：〈軸名〉〈座標値〉〈軸名〉〈座標値〉..... 2 軸の設定

### 【例】

- R：A2000 .....A 軸の現在座標値を+ 2000 に変更（入力時「+」は省略可）  
 R：A3000B - 4000.....A 軸の現在座標値を+ 3000、B 軸の現在座標値を- 4000 に変更

### 【備考】

- 原点復帰を行った場合、座標値は「0」にリセットされます。
- 軸名の指定は、「A → B」の順（アルファベット順）で行ってください。逆（B → A）で行うと書式エラーになります。

## S : ステップ角設定

### 【機能】

モータ 1 ステップあたりの移動角の分割数を設定します。設定できるステップ角は次のとおりです。

設定番号	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
分割数	1	2	2.5	4	5	8	10	20	25	40	50	80	100	125	200	250

設定番号は必ず 2 桁で入力してください。

### 【書式】

- 1) S : 〈軸名〉 〈設定番号〉 ..... 1 軸の設定
- 2) S : 〈軸名〉 〈設定番号〉 〈軸名〉 〈設定番号〉 ..... 2 軸の設定
- 3) S : R ..... 現在設定の要求 (2 軸)

### 【例】

- S : A01 ..... A 軸を「01」(1/2) に設定  
 S : A02B07 ..... A 軸を「02」(1/2.5)、B 軸を「07」(1/20) に設定

### 【「S : R」コマンドでの送信書式と返答例】

#### 【送信書式】

S : R ※全軸一括での要求のみ

#### 【返答書式】

〈A 軸の設定番号〉 〈区切文字〉 〈B 軸の設定番号〉

- 2 軸のみで軸設定はできません。

#### 【返答例】

00,15 ..... A 軸 : 00 (1/1)、B 軸 : 15 (1/250)

※上記は QT-BMM2 の 2 軸分の返答例です。

### 【備考】

- 本コマンドの設定値はメモリ書き込み操作後保存され、電源再投入後も有効となります。
- 軸名の設定は、「A → B」の順 (アルファベット順) で行ってください。逆 (B → A) で行くと書式エラーになります。

### 注意

- モータの動作中には、本コマンドは使用できません。

## T：外部機器からのスタート信号入力待ち

---

### 【機能】

- アイソレーションインターフェース (QT-AT) の 5 番端子 (= A 軸)、9 番端子 (= B 軸) に接続された外部機器からの「スタート信号」の入力を待ちます。「スタート信号」が入力されると、本コマンド直前にセットした移動コマンド (「A:」、 「B:」、 「M:」、 「J:」、 「V:」 の各コマンド) を実行します。
- 本コマンドは、移動コマンドの「G:」コマンドに相当する動作をします。
- 実行には、必ず本コマンドの前に「A:」、 「B:」、 「M:」、 「J:」、 「V:」 のいずれかのコマンドが実行されていることが条件となります。
- 本コマンドによる移動開始は、1 回限りとし、再度移動するには、「A:」、 「B:」、 「M:」、 「J:」、 「V:」 のいずれかのコマンドと「T:」コマンドをペアで再入力する必要があります。「T:」コマンドのみを連続実行しても同じ移動を繰り返すことはできません。
- 補間移動「B:」、 「V:」 がセットされている場合の移動開始は、「T:」のみとし、「T:AB」や「T:A」や「T:B」のような場合、書式エラーとなります。

### 【例】

- ① A : A100..... A 軸に「100」の移動先座標値をセット  
T : A ..... QT-AT の端子台 5 番端子 (= A 軸) にスタート信号が入力されると移動を開始
  - ② A : A100B200..... A 軸に「100」、B 軸に「200」の移動先座標値を同時にセット  
T : AB ..... QT-AT の端子台 5 番端子 (= A 軸) と 9 番端子 (= B 軸) にスタート信号が入力されるとそれぞれの軸が移動を開始
  - ③ A : A1000B2000..... A 軸に「1000」、B 軸に「2000」の移動先座標値を同時にセット  
T : ..... QT-AT の端子台 5 番端子 (= A 軸) と 9 番端子 (= B 軸) にスタート信号が入力されるとそれぞれの軸が移動を開始
  - ④ B : A123B456 ..... A 軸に「123」、B 軸に「456」の直線補間座標値をセット  
T : ..... A 軸または、B 軸のいずれかの端子にスタート信号が入力されると直線補間移動を開始
- 即移動開始コマンド「AGO:」、 「BGO:」、 「JGO:」、 「MGO:」、 「VGO:」、 「H:」には、本コマンドは使用できません。
  - スタート信号入力により移動が開始された時点で、本コマンドは完了となります。
  - 補間移動セットコマンドには、「T:」のみを有効とし、軸名を指定する「T:AB」などの実行は、エラーとなります。

### 【書式】

その他については「G:」コマンドに準拠します。

**V：円弧補間移動（円弧補間移動の条件設定）** ※ QT-BMM3 は AB 軸のみ

**【機能】**

- 移動先座標と回転中心座標と回転方向を指定し、円弧補間移動セットを行います。
- 移動軸、移動先座標、回転中心の指定は、必ず 2 軸分を同時指定し、1 軸のみの指定や 3 軸以上の指定は軸指定エラー (I3) となります。
- 移動開始には、「G:」または、「T:」コマンドを使用します。
- 移動開始は、「G:」(または、「T:」)のみで行い、「G:AB」、「G:A」、「G:B」は、エラーとなります。
- 移動開始後、補間移動を中断し停止する場合は、「L:」とし、「L:AB」、「L:A」、「L:B」は、エラーとなります。
- 円弧補間移動や、その他の移動により移動中の軸が存在する場合、本コマンドは実行できません。(実行した場合、移動中エラー (I0) となり、本コマンドは無効となります。)
- 本コマンドによる円弧補間移動中は、他の停止中の軸に対して、円弧補間移動コマンドを含むすべての移動コマンドは実行できません。
- 補間移動の速度は、A 軸の移動速度を基準に自動的に設定されます。A 軸の移動速度は「D:」(または、「D01:」)コマンドで設定された速度になります。
- 円弧補間移動中の加減速時間、移動速度を設定することはできません (自動設定されます)。
- QT-BMM3 は AB 軸間のみ動作 (C 軸を含めた円弧補間移動はできません)。

座標値設定範囲	+ 99,999,999 ~ - 99,999,999
1 回の最大移動量	± 199,999,998 パルス
最大回転角度	360°

**【書式】**

V: <軸名①> <移動先座標①> <軸名②> <移動先座標②> <軸名①> <円弧中心座標①> <軸名②> <円弧中心座標②> <回転方向符号>

回転方向の定義	
回転方向符号	回転中心から見た回転方向
+	CW (時計回り)
-	CCW (反時計回り)

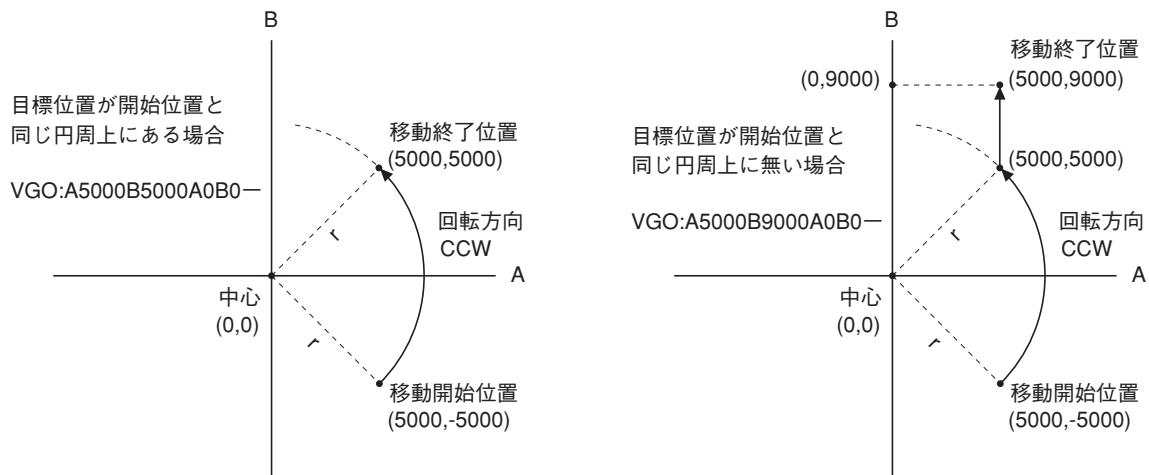
※ 「+」符号省略は不可

**【例】**

V: A10000B8000A1500B2300 -..... 移動先座標値: A=10000, B=8000  
 円弧中心座標値: A=1500, B=2300  
 回転方向: 反時計回り

**【注意】**

移動先座標値が、円弧軌跡上に乗らない場合以下の動きとなります。



**VGO : 円弧補間移動 (円弧補間移動の条件設定と移動)** ※ QT-BMM3 は AB 軸のみ

**【機能】**

- 移動先座標と回転中心座標と回転方向を指定し、円弧補間移動を行います。
- 移動軸、移動先座標、回転中心の指定は、必ず 2 軸分を同時指定し、1 軸のみの指定や 3 軸以上の指定は軸指定エラー (I3) となります。
- 移動開始の「G:」または「T:」コマンドは不要。本コマンド入力後、すぐに移動を開始します。
- 移動開始後、補間移動を中断し停止する場合は、「L:」とし、「L:AB」、「L:A」、「L:B」は、エラーとなります。
- 円弧補間移動や、その他の移動により移動中の軸が存在する場合、本コマンドは実行できません。(実行した場合、移動中エラー (I0) となり、本コマンドは無効となります。)
- 本コマンドによる円弧補間移動中は、他の停止中の軸に対して、円弧補間移動コマンドを含むすべての移動コマンドは実行できません。
- 補間移動の速度は、A 軸の移動速度を基準に自動的に設定されます。A 軸の移動速度は「D:」(または、「D01:」) コマンドで設定された速度になります。
- 円弧補間移動中の加減速時間、移動速度を設定することはできません (自動設定されます)。
- QT-BMM3 は AB 軸間のみ動作 (C 軸を含めた円弧補間移動はできません)。

座標値設定範囲	+ 99,999,999 ~ - 99,999,999
1 回の最大移動量	± 199,999,998 パルス
最大回転角度	360°

**【書式】**

V : <軸名①> (移動先座標①) <軸名②> (移動先座標②) <軸名①> <円弧中心座標①> <軸名②> <円弧中心座標②> <回転方向符号>

回転方向の定義	
回転方向符号	回転中心から見た回転方向
+	CW (時計回り)
-	CCW (反時計回り)

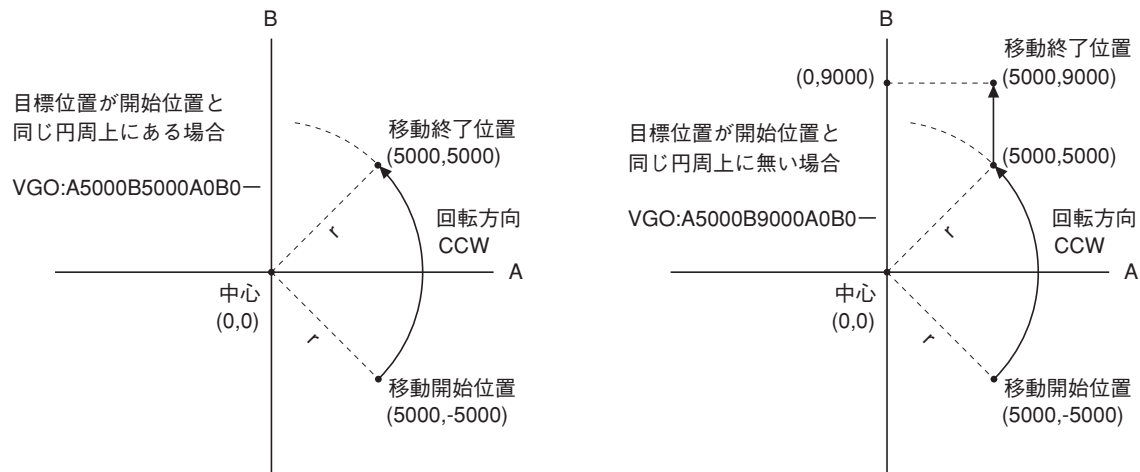
※ 「+」 符号省略は不可

**【例】**

V : A10000B8000A1500B2300 - ..... 移動先座標値 : A=10000, B=8000  
 円弧中心座標値 : A=1500, B=2300  
 回転方向 : 反時計回り

**【注意】**

移動先座標値が、円弧軌跡上に乗らない場合以下の動きとなります。





## W：ウェイト

---

### 【機能】

設定した単位時間分休止します。

設定範囲：0～100 (1 単位時間= 100ms)

### 【書式】

W：〈単位時間〉

### 【例】

W：10..... 1 秒間休止する

W：100..... 10 秒間休止する

## X：コマンドレスポンスの切り換え

---

### 【機能】

通信制御のレスポンス（有り／無し）のモード切り換えと確認を行います。

「レスポンス有り」に設定されている場合は、ホストコンピュータよりコマンドを受け取るたびにレスポンスとして「アクノリッジ」、または「エラーコード」をホストコンピュータに返します。

設定値	機能
0	レスポンス無し
1	レスポンス有り
R	レスポンスモードの設定値要求

### 【書式】

- 1) X：0..... レスポンス無しに設定
- 2) X：1..... レスポンス有りに設定
- 3) X：R..... レスポンスモードの現在設定値要求

### 【返答書式】

0..... レスポンスモードの現在設定値は「0」（無し）

1..... レスポンスモードの現在設定値は「1」（有り）

### 【備考】

エラーコードについては、「32. エラーコード」（P.112）を参照してください。

## Y：汎用入力端子状態確認

---

### 【機能】

汎用入力端子の信号入力状態の確認を行います。

ポート入力ショート (Lo) のとき「1」、オープン (Hi) のとき「0」を返します。

### 【書式】

Y： .....汎用入力端子の信号入力状態の要求

### 【返答例】

0110.....「IN4=Hi」、「IN3=Lo」、「IN2=Lo」、「IN1=Hi」

### 注意

- 本コマンドを使用するには、別売の QT-AT (アイソレーションインターフェース) が必要です。
- QT-AK および QT-AJ による移動操作中は、本コマンドによる入力端子状態確認はできません。移動操作中に本コマンドを送ると動作エラー (I/O) となります。本コマンドは通信制御中中のみ使用可能です。

## & : 移動コマンド連結

---

### 【機能】

- 移動コマンドと次の移動コマンドの間に記述することで、2つの移動コマンドを連結し順次実行することができます。
- 本コマンドにより、次の移動コマンド実行を待つために行う「Q:」コマンドによるステータス確認が不要となります。ただし、「G:」(または「T:」) コマンド実行後、連結したコマンドがすべて終了したとの判断には、「Q:」コマンドによる確認が必要です。
- 移動コマンドと次の移動コマンドの間には、一時停止状態となります(停止せず連続移動することはできません)。
- 移動設定コマンド「A:」、「B:」、「M:」、「V:」に続き、「&:」コマンドを実行します。
- 「A:」、「B:」、「M:」、「V:」以外のコマンド(「AGO:」、「BGO:」、「MGO:」、「VGO:」、「H:」、「J:」、「JGO:」)には、本コマンドを使用できません。
- 移動コマンドの連結は、1軸の移動指定コマンドにのみ使用できます。2軸同時移動指定コマンドには使用できません。ただし、「B:」、「V:」の補間移動には使用可能です。

### 【例】

#### ① A : コマンドと B : コマンドの連結例

```
A : A2000
& :
B : A10000B2000
G :
```

#### ② A : コマンドと M : コマンドの連結例

```
A : A2000
& :
M : B2000
G :
```

#### ③ A : コマンドと A : コマンドの連結例

```
A : A2000
& :
A : A - 2000
G :
```

#### ④ A : コマンドと V : コマンドの連結例

```
A : A2000
& :
V : A2000B0A0B0 +
G :
```

### 注意

- 移動速度は、1軸移動コマンドで指定した軸で設定されている速度で移動し、直線補間、円弧補間については補間移動時の速度で移動します。
- 移動開始には、「G:」または「T:」コマンドで行い、これらコマンドが実行された時点で、本コマンドを終了します。
- 本コマンドが有効になるためには、最低2つの移動コマンドを必要とします。
- 本コマンドの使用回数は、最大で9回です。(最大10個の移動コマンドを連結できます。)
- 移動開始後、移動を中断する場合は、「L:」コマンドを使用してください。(「L:AB」、「L:A」、「L:B」は、エラーとなります。)
- 結合したコマンド毎に移動→停止→移動となり、停止することなく連続移動させることはできません。

## ? : バージョン表示・エコーバック

---

### 【機能】

本体のシステムバージョンの表示とエコーバック機能を使用して往復通信回線チェックを行います。

### 【書式】

- 1) ? : .....システムバージョンの表示
- 2) ? : <エコーバックさせる文字> .....エコーバックさせる文字を入力

### 【例】

? : QTAXXTEST ..... エコーバックさせる文字「QTAXXTEST」を送信

↑

1 ~ 64 文字以内で ASCII 20h (スペース) ~ 7Eh (チルダ) までのキャラクタ (96 種類)  
(例 : ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz,.0123456789)

### 【返答形式】

- 1) システムバージョン表示の例  
106 .....システムバージョン (Ver.106)

(バイト数 3)

- 2) エコーバック例  
QTAXXTEST .....エコーバックで返ってきた文字

### 【備考】

#### エコーバック (echo back) について

コンピュータ通信用語。コンピュータなどから送り出した文字が相手側の機器 (コンピュータ、通信ソフト、モデムなど) から、再び端末側 (通信側) に送り返される機能。これにより、コンピュータから送り出した文字が正しく伝わったかどうかを確認することができます。

## # : 注釈

---

### 【機能】

プログラム中のコメント用にユーザーが自由に使用できます。使用できる文字は次のとおりです。

0 ~ 64 文字以内で ASCII 20h (スペース) ~ 7Eh (チルダ) までの文字 (96 種類)  
(例 : ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz,.0123456789)

### 【書式】

- 1) # : <文字>

### 【例】

# : QT-AXX No Chusyaku.....注釈

本コマンドを受け取ると非実行コマンドとして処理し、動作は何も行わずエラーとなることもありません。

## RESET : システムリセット

---

### 【機能】

本体のすべてのメモリをクリアして、初期状態に戻します。

### 注意

- パラメータ設定も初期値に戻ります。したがって、RS-232C の通信設定も初期化されますので、今まで行っていた通信ができなくなる場合があります。必要に応じて、現在のパラメータ設定値をメモに残すなどしてください。
- 本コマンドはステージ移動中は実行できません。
- 本コマンドを実行してもドライバの Z 相はリセットされません。原点復帰モードで「Z 相を使用するモード」が選択されている場合は、必ず原点復帰を行ってください。
- リセット後再起動まで 10 ～ 20 秒間、全ての操作ができなくなりますが故障ではありません。

### 【書式】

- 1) RESET : ..... システムリセット実行

## RESTA : リスタート

---

### 【機能】

本体の主電源再投入と同じ状態にします。現在のメモリ内容には影響しません。

### 注意

- 本コマンドはステージ移動中は実行できません。
- 本コマンドを実行してもドライバの Z 相はリセットされません。原点復帰モードで「Z 相を使用するモード」が選択されている場合は、必ず原点復帰を行ってください。

### 【書式】

- 1) RESTA : ..... 本体のリスタート実行

## 32 エラーコード

ホストコンピュータからのコマンドを受け取った際に、何らかの異常で命令を実行できないときには、エラーを返します。「レスポンス有り」の場合)

エラーの返りデータは ASCII 文字の「!」(21h) と数字 1 桁のエラーコードです。

書式	機能	原因
! 0	動作中	動作中のモータに対して移動系のコマンドを送信した、または内部プログラムやティーチング実行中、操作ボックスでの設定中にコマンドを実行した
! 1	コマンド文法エラー	コマンドの書式に間違いがあった
! 2	・設定範囲エラー ・書き込み禁止エラー	座標値または、設定値が設定範囲を超えた、または書き替え、読み出しが禁止されているパラメータに対し、書き替えや読み出しを行った
! 3	・軸設定間違い ・モード指定エラー	未使用の軸または設定不可能な軸名を設定した場合。または、処理不能なプログラムを実行した
! 4	文字数のオーバー	デリミタを受信するまでの文字数が規定数を超えた
! 5	停止命令設定エラー	停止中のモータに対して非常停止以外の停止コマンドを送った
! 6	リミット検出	スタート時すでにリミットに入っている
! 7	非常停止検出	非常停止した軸に対して非常停止解除関連以外のコマンドを送った
! 8	・通信異常 ・ドライバ異常	通信ラインの異常、またはドライバ回路の異常
! 9	その他のエラー	上記! 0～8 に該当しないエラー

QT-BMH2

QT-BMM3

QT-BMM2

QT-BMH2

QT-BMM3

**QT-BMM2**

**QT-BMH2**

**QT-BMM3**

QT-BMM2

QT-BMH2

QT-BMM3

QT-BMM2

QT-BMH2

QT-BMM3

QT-BMM2

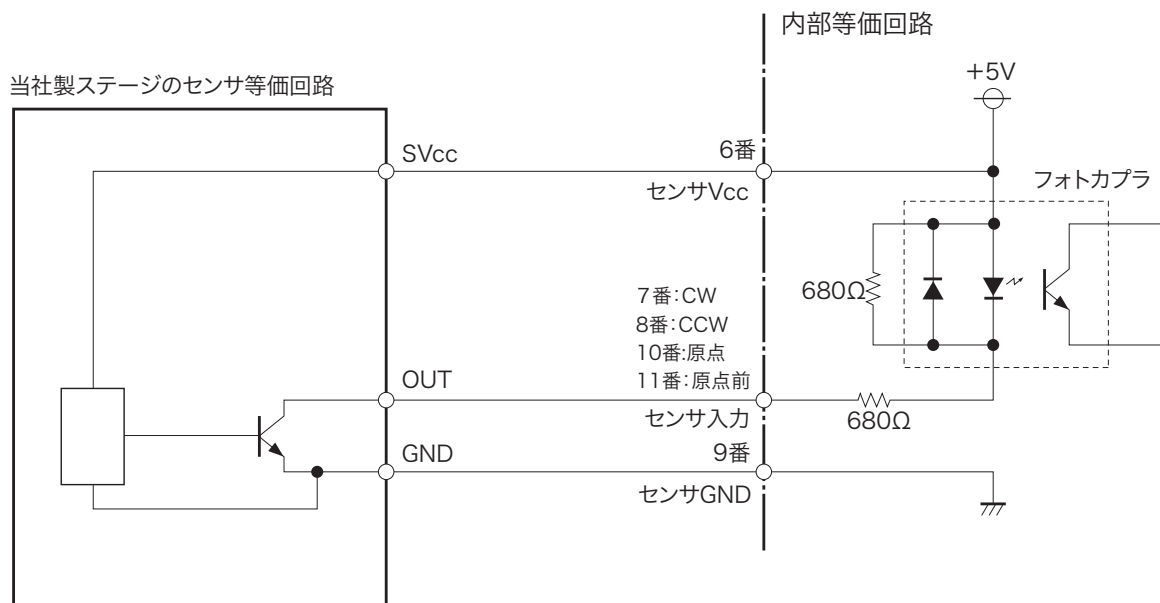
## Section 4

# 付録

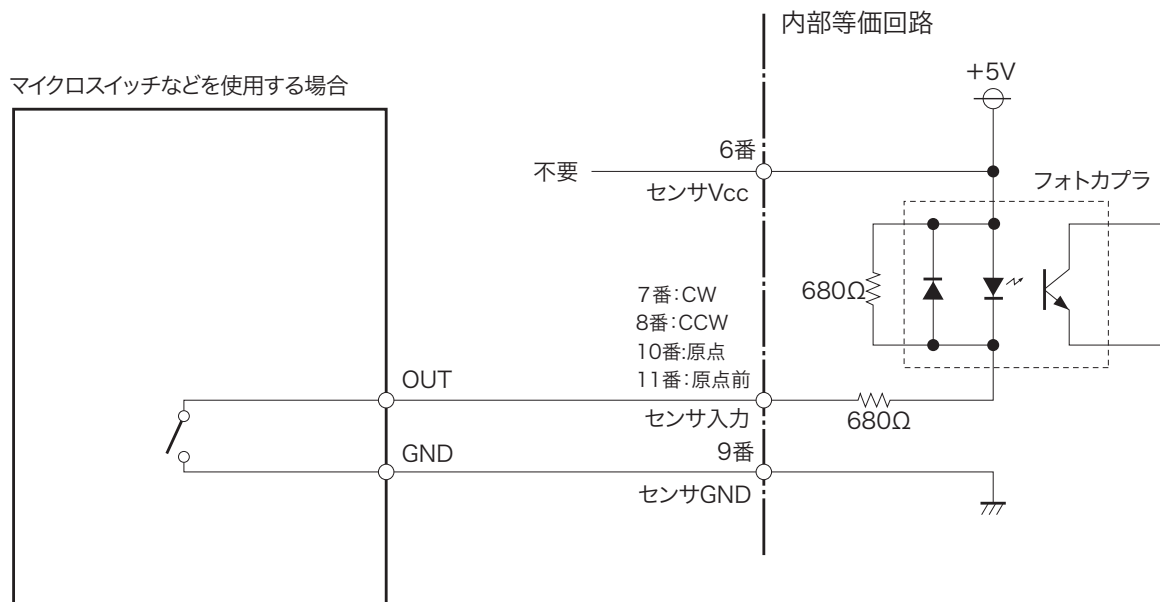
- 関連情報
- 保証と修理

## 33 センサ入力回路

### 1. 当社ステージの回路



### 2. その他の回路の場合



### 3. ステージ接続ケーブルの長さ

本体とステージを接続するケーブルは、下記の長さ以内で使用してください。

**ステージ接続ケーブル最大長：3m**

#### ⚠ 注意

ケーブル長を 3m 以上にした場合、移動停止後の停止位置に誤差が生じます。当社では、このような使用状態での精度保証はできませんのでご了承ください。



## 34 PLC を使用した汎用入出力端子の使用例

別売の QT-AT（アイソレーションインターフェース）の汎用入出力端子をインターフェイスに用いて、PLC（Programmable Logic Controller）等の外部機器からプログラム運転を行うことができます。

### ⚠ 注意

コントローラの I/O（QT-AT 接続コネクタ）に外部機器を直接接続することはできません。必ず QT-AT を介して外部機器を接続してください。

### 34.1 手順

#### 1 PLC 等の外部機器と汎用入出力端子の電氣的な接続を行います。

外部機器との接続や汎用入出力回路については、QT-AT の取扱説明書を参照してください。

#### 2 プログラムを QT コントローラに記憶します。このプログラムと他のプログラムと区別する必要がある場合、このプログラムをダウンロード型プログラムと呼びます。

プログラムは、操作部のプログラムキーを使用して入力する方法と、付属のプログラムエディタ（QT-EDIT）で作成したものをダウンロードする方法があります。

プログラムは 01 ～ 15 チャンネルの 15 個記憶でき、1 チャンネルに、100 ステップの命令が入力できます。

☞ プログラミングについての詳細は、操作ボックス編「23. PRG モード」（→ P.78）」および、「QT-EDIT」取扱説明書（別冊）をご覧ください。

#### 3 PLC 等の外部機器から汎用入力端子に信号を送り、内部プログラムの選択、実行、終了を行います。

### 34.2 プログラムの選択、実行、終了について

#### 1. プログラムの選択

汎用入力端子に信号を入力して実行するプログラムのチャンネル番号を指定します。汎用入力端子とチャンネル番号の対応は、以下のとおりです。

プログラム チャンネル	QT-AT の端子番号	15	16	17	18	備考
	信号名	C1	C2	C3	C4	
—		H	H	H	H	使用不可
CH01		L	H	H	H	
CH02		H	L	H	H	
CH03		L	L	H	H	
CH04		H	H	L	H	
CH05		L	H	L	H	
CH06		H	L	L	H	
CH07		L	L	L	H	
CH08		H	H	H	L	
CH09		L	H	H	L	
CH10		H	L	H	L	
CH11		L	L	H	L	
CH12		H	H	L	L	
CH13		L	H	L	L	
CH14		H	L	L	L	
CH15		L	L	L	L	

#### H と L の状態説明

H：入力端子（C1 ～ C4）を電圧レベルで Hi（開放状態（OPEN）または電源電圧と同じ）にすると、入力部のフォトカプラが消え、非通電（OFF）になります。

L:入力端子 (C1 ~ C4) を電圧レベルで Lo (GND と短絡状態) にすると、入力部フォトカプラが光り、通電 (ON) になります。

C1 ~ C4 および、IN STROBE 端子と外部電源の GND 間をショートすることで ON となり、信号を伝達します。

## 2. プログラムの実行、中止

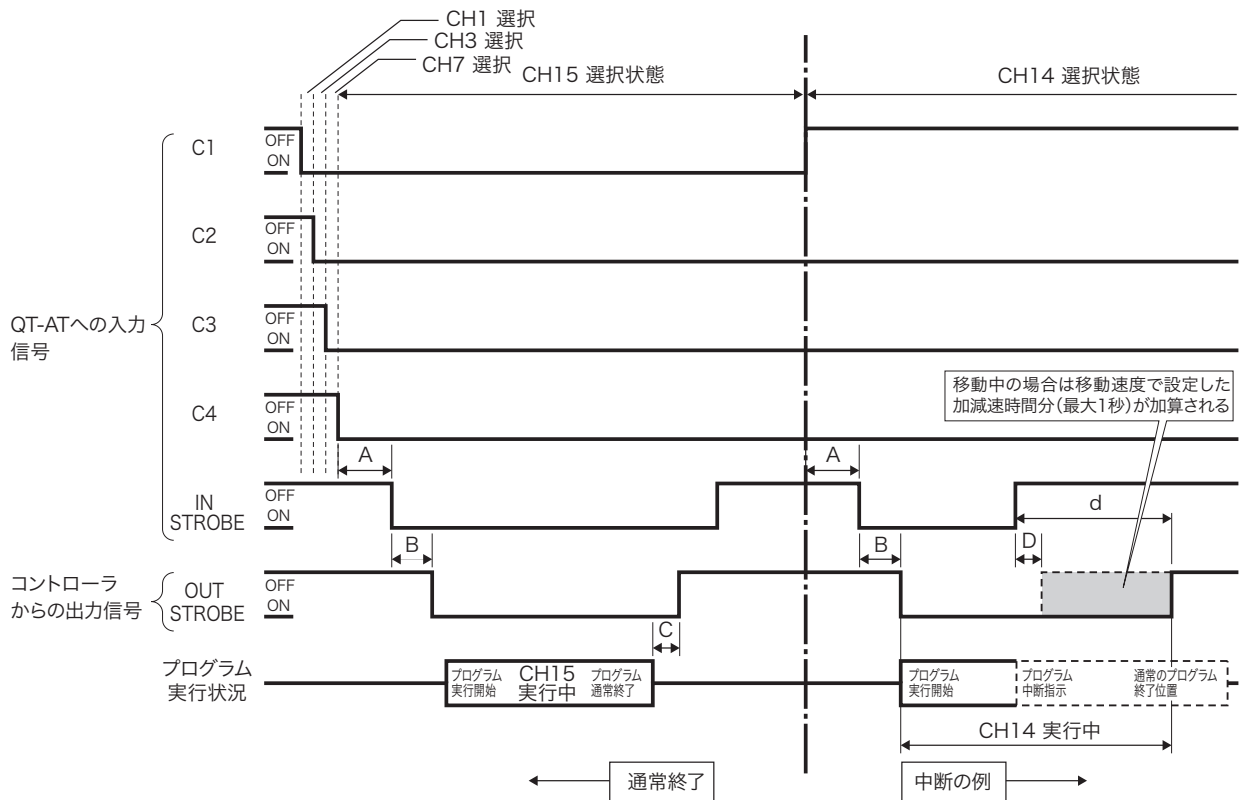
- 汎用入力端子に信号を加えた (プログラムを指定した) 状態で、IN STROBE 端子を ON (GND 間とショート) にすると、プログラムチャンネルが確定され、プログラムの実行を開始します。
- プログラム実行中は、OUT STROBE 端子が ON になります。出力部のトランジスタがショート状態になり、プルアップしてあれば、電圧レベルが Lo になります。プログラム未実行時はオープン状態で、プルアップしてあれば、電圧レベルが Hi になっています。
- IN STROBE 端子は、プログラム終了まで状態を保持してください。IN 端子は、プログラム開始後は必ずしも状態を保持する必要はありません。
- プログラム実行中に IN STROBE 端子を OFF (電圧レベルで Hi) すると、プログラムの実行を中止し、途中終了します。ステージの移動も中断します (減速停止)。このとき OUT STROBE 端子が、OFF (電圧レベルで Hi) になります。ただし、ステージ停止後、再び、IN STROBE 端子を ON (電圧レベルで Lo) にすると、プログラムを先頭から実行します。途中再開はできません。

## 3. プログラムの終了、異常時の終了

プログラムが正常に終了すると、OUT STROBE 端子が、OFF (OPEN) になります。

プログラム実行中、ステージリミットを検出する等の異常が発生した場合、プログラムの実行を中止し、すべてのステージの移動を中断し (減速停止)、終了します。この際も OUT STROBE 端子が、ステージ停止後、OFF (電圧レベルで Hi) になります。

### 34.3 プログラムの選択、実行、終了のタイミングチャート



記号	項目	時間	内容
A	最小セットアップ時間 (C1 ~ C4 - IN STROBE)	100ms	プログラム CH 選択後、プログラム開始信号 (IN STROBE 信号 ON) が受付可能となるまでの時間 ※ 1
B	プログラム開始遅延時間 (IN STROBE - OUT STROBE)	150ms	開始信号 (IN STROBE 信号) が ON になってからプログラムが開始されるまでの遅延時間 (参考値) ※ 2
C	プログラム完了遅延時間 (プログラム完了 - OUT STROBE)	20ms	プログラムが完了してからの OUTSTROBE 信号が出力されるまでの遅延時間 (参考値) ※ 2
D	全軸停止時のプログラム中止遅延時間 (プログラム中止 - OUT STROBE)	150ms	全軸停止中に IN STROBE を強制的に OFF した場合に OUT STROBE 信号が出力されるまでの遅延時間 (参考値) ※ 2
d	移動中の軸がある時のプログラム中止遅延時間 (プログラム中止 - OUT STROBE)	30ms ~ 約 1 秒 (30ms + 加減速時間) ※ 3	移動中の軸がある時に、IN STROBE を強制的に OFF した時の OUT STROBE 信号が出力されるまでの遅延時間 (参考値)

※ 1 : C1 ~ C4 端子でプログラム CH 選択後、最低 100ms 以上経過してから IN STROBE 端子を ON にしてください。100ms 未満では、正しくプログラム CH が選択できない場合や、正常にプログラムを開始できない場合があります。

※ 2 : コントローラ内部の処理時間の論理値です。プログラムの記述方法やコマンドの種類により変化しますので OUT STROBE 出力までの時間は正確に測定できません。あくまでも参考値ですので、数値より十分マージンを取ってご使用ください。

※ 3 : 移動中にプログラムを中断した時点から停止処理に入るため、停止するまで最大で 30ms + 加減速分の時間を要します。強制的にプログラムを中断しても即停止にはなりません。

## 34.4 汎用出力端子の説明

QT-AT (アイソレーションインターフェース) の汎用出力端子の制御は、「C:」コマンドで行います。「C:」コマンドは、プログラムおよび、通信 (制御) で使用できます。

ここでは、外部機器とインターフェイスをとることを想定した「C:」コマンドと出力端子の関係を説明します。

「C:」コマンドの書式については、「C: 汎用出力端子制御」(→ P.97) および、「通信制御編」(→ P.85 ~) をご覧ください。

### 1. PLC 等の外部機器と汎用出力端子 (I/O コネクタ) の電気的な接続を行います。

外部機器との接続や汎用入出力回路については、QT-AT の取扱説明書を参照してください。

### 2. 出力制御

#### ON (GND 間とショート)

「C:」コマンドで対応する端子を「1」にすると、その OUT 端子がオンし、ショート状態になります。プルアップされていると Lo レベル (GND) になります。

#### OFF (GND 間とオープン)

「C:」コマンドで対応する端子を「0」にすると、その OUT 端子がオフし、オープン状態になります。プルアップされていると Hi レベル (電源電圧) になります。

例:「C:0001」を送ると、OUT1 端子が、Lo レベル (ショート) になります。OUT2, 3, 4 は、Hi レベル (オープン) になります。

端子配列については、QT-AT の取扱説明書を参照してください。

### 3. Lo レベル、Hi レベルの出力タイミング (コマンド処理時間)

Lo レベル処理時間 (「C:」コマンドの「1」を受け取ってから OUT 端子が Lo になるまでに要する時間) および、Hi レベル処理時間 (「C:」コマンドの「0」を受け取ってから OUT 端子が Hi になるまでに要する時間) は、以下のとおりです。

- D / L 型プログラム中での処理時間は、3ms です。
- 通信制御では、この 3ms にデータ通信時間を加算したものが PC 側から見た処理時間になります。従って通信制御での処理時間は通信条件によって異なります。

#### 注意

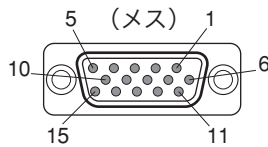
この処理時間は、QT-BMM2/QT-BMH2/QT-BMM3 の内部処理速度より求めた理論値です。処理時間は、指定軸や制御軸の数や状態、モード等によって変化するため正確に測定することはできません。

数値はおおよその参考値とご理解ください。ご利用にあたっては、十分なマージンを取ってご使用ください。

## 35 コネクタ仕様

### ■ ステージ接続コネクタ（モータ駆動出力コネクタ）

オムロン製 XM4L-1542-112 相当品（小型 D-sub 15 ピン メス）



ピン No.	内容	入出力方向
1	モータ B 相 (青)	出力
2	モータ D 相 (赤)	出力
3	モータ A 相 (橙)	出力
4	モータ C 相 (緑)	出力
5	モータ E 相 (黒)	出力
6	センサ用電源 (+ 5V)	出力
7	(+) CW リミット	入力
8	(-) CCW リミット	入力
9	センサ用コモン (GND)	—
10	原点	入力
11	原点前	入力
12	システムで使用	—
13	電磁ブレーキ制御	—
14	電磁ブレーキ制御	—
15	保安用フレームグランド	—

- 本コネクタに接続するステージは当社製でコントローラに対応したステージで動作を保証しています。当社製ステージ以外のステージや当社製であっても対応機種以外のステージを接続した場合には動作の保証はできません。
- センサ用電源 (+ 5V) は、ステージセンサ専用の電源です。この電源を他の目的に使用するとステージセンサ誤動作の原因となることがあります。
- モータ出力の ( ) 内の色は、当社製ステージに使用しているモータ線の色です。
- 13、14 番ピンは、当社独自の電磁ブレーキ制御に使用しています。これ以外の目的に使用することはできません。
- 電磁ブレーキ付ステージを直接接続しても、電磁ブレーキは動作しません。電磁ブレーキ付ステージを接続する場合には、必ず QT-BK (別売) を併用してください。
- 12 番ピンは、コントローラ内部システムで使用していますので、何も接続しないでください。

## 36 安全上の定期点検

本製品を安全に使用するため、以下の項目を定期的に点検してください。

### 注意

点検を行うときは本体の電源を「OFF」して、電源プラグをコンセントから抜いてください。  
電源を「ON」にして行う必要のある項目は、感電などに十分注意してください。

点検する箇所	点検内容	異常の場合の処置
各ケーブル	折れ、キズ、切断はないか	異常が認められた場合、新しいケーブルへの交換が必要です。お買い上げの販売店にご相談ください。
コネクタ、端子	緩み、曲がり、破損はないか	緩んでいる場合はしっかりと差し込み固定してください。曲がりや破損の場合は、交換が必要です。お買い上げの販売店にご相談ください。
本体、操作ボックス	異音、異臭、発煙や異常な発熱はないか	異常を感じたときはすぐに使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご相談ください。
本体	放熱用スリットがほこりや他の物で塞がれていないか	定期的に清掃してください。
	ケースに緩みはないか	ネジが緩んでいるときは締めなおしてください。

### 注意

コントローラ本体やコントローラに接続された各機器からの異音、異臭、発煙、発熱などの異常を感じたときは、火災、火傷、感電などの恐れがありますので、すぐに使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご相談ください。

## 37 保証と修理／その他

### 1. 保証と修理

#### ■ 保証について

保証期間中に万一故障した場合は、下記の当社規定に基づき無償修理致します。

#### ■ 無償保証規定

保証期間 工場出荷時より一年間

- (1) 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従って正常な使用状態で故障した場合は、無償修理致します。
- (2) この保証期間は日本国内においてのみ有効です。輸出された製品については、保証対象外となります。
- (3) 保証期間内でも次の様な場合には、有償となり、場合によっては修理をお断りすることがあります。
  - ・ 使用上の誤り、または不当な修理や改造によるもの
  - ・ お買い上げ後の落下などによる故障および損傷
  - ・ 火災、地震、水害、落雷その他の天災地変、公害や異常電圧による故障および損傷
  - ・ 事前に当社が保証範囲外と定めている場合
  - ・ フラッシュメモリの交換
  - ・ 本取扱説明書に記載されていない方法で使用した場合

#### ■ 保証期間中の修理

- お買い上げの販売店・商社までご連絡ください。

#### ■ 保証期間が過ぎてしまった場合の修理

- 保証期間が過ぎてしまった場合でも、お買い上げの販売店・商社にご相談ください。故障の状態により有償にて修理致します。  
ただし、部品メーカーの都合により、修理できない場合もありますので、予めご了承ください。

### 2. 保守について

#### ■ パラメータ、プログラム保存用フラッシュメモリについて

QT-BMM2/QT-BMH2/QT-BMM3 は、パラメータやプログラムの保存にフラッシュメモリを使用しております。通常、フラッシュメモリの書き替え回数は、10万回となっております。これを越える書き替えを行った場合、書き替えができなくなるなどの不具合が発生することがあります。このような場合は、フラッシュメモリの交換が必要です。フラッシュメモリの交換は当社にて有償で承りますので、お買い上げの販売店へご依頼ください。

#### ■ お手入れ

- 本体や操作部の汚れは、柔らかい布に薄めた中性洗剤を湿らせ良くしぼってふいてください。

### 3. 環境上のお願い

#### ■ ご使用にならないときは

本製品やホストコンピュータをご使用にならないときは、必ず電源切ってください。また、長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから外してください。

#### ■ 製品、付属品、梱包材の処分について

本体、操作ボックス、ケーブル類を廃棄するときは、不燃物（産業廃棄物）として処分してください。また、本製品が入っていた箱、緩衝材、ビニール袋などは、各居住区で定められた方法で処分してください。

# 索引

## 数字

1 パルス送り ..... 68

## アルファベット

### A

ABS モード ..... 72  
 ANG モード ..... 77

### D

Dip SW  
   Dip SW の機能 ..... 26  
   Dip SW の設定 ..... 26  
   通信回線チェック ..... 27  
   通信設定 ..... 27  
   非常停止入力端子切替 ..... 27  
   リミットセンサ論理 ..... 26

### H

Home (原点復帰) ..... 84

### J

JOG モード ..... 67

### P

PRG モード ..... 78  
   DEL：プログラムの削除 ..... 83  
   EDT：ティーチングデータの編集 ..... 82  
   PRG モードの選択 ..... 78  
   RUN：プログラムの実行 ..... 79  
   TCH：ティーチングの記憶 ..... 81  
 PRM モード ..... 75

### Q

QT-AK のモード遷移 ..... 65

### R

RS-232C ..... 87  
 RS-232C コネクタ結線 ..... 87  
 RS-232C 通信設定 ..... 40

### S

SPD モード ..... 76  
 STP (ステップ送りモード) ..... 70

### T

TST モード ..... 73

## かな

### い

移動速度の切替 ..... 69  
 移動補正 ..... 46  
 移動モード時の操作と設定 ..... 69

### え

エコバック ..... 27, 74, 116  
 エラーコード ..... 118

### か

各部の名称と働き ..... 13

### け

現在座標値の変更 ..... 69  
 原点復帰 ..... 84  
 原点復帰 (Home) ..... 84  
 原点復帰エラー ..... 84  
 原点復帰動作 ..... 48  
 原点復帰範囲についての補足説明 ..... 33  
 原点復帰モード  
   「0」または「1」 ..... 50  
   「8」 ..... 60  
   「9」 ..... 62  
   「2」または「3」 ..... 51  
   「4」または「5」 ..... 52

### こ

ご使用までの手順 ..... 6  
 コネクタ仕様 ..... 125  
 コマンド ..... 93  
 コマンド一覧 ..... 91  
 コマンドの書式 ..... 90  
 コマンドレスポンス ..... 88

### し

システム概要と主な仕様 ..... 7  
 ジョイスティックタイプ (QT-AJ) の操作 ..... 64  
 ジョグ送り  
   高速ジョグ送り ..... 67  
   低速ジョグ送り ..... 67

### す

ステージ接続コネクタ ..... 125  
 ステップ角 ..... 77  
 ステップ角設定 ..... 109



## せ

性能仕様 .....	8
QT-AJ .....	9
QT-AK .....	9
QT-AK3 .....	9
接続	
QT-BMM2 .....	20
QT-BMH2 .....	21
QT-BMM3 .....	22
QT-BK .....	23
設置 .....	24
設置用取付穴 .....	25
センサ入力回路 .....	120

## そ

操作ボックス .....	16
速度グループ .....	98
速度設定モード .....	76

## た

単位表示分解能の設定方法 .....	35
--------------------	----

## つ

通信仕様 .....	12
Ethernet (LAN) インターフェース .....	12
RS-232C (EIA-574) .....	12
RS-232C コネクタ配列表 .....	12
通信制御 .....	86
通信設定 .....	86
通信テスト .....	74

## て

定期点検 .....	126
テストモード .....	73
電源投入時の表示 .....	64
電磁ブレーキボックス .....	23

## は

パラメータ .....	28
パラメータの設定 .....	29
パラメータ一覧 .....	28
パラメータの詳細 .....	29
パラメータ設定モード .....	75
パラメータの読み書き .....	106
汎用出力端子制御 .....	97
汎用入出力端子 .....	121

## ひ

表示単位の切替 .....	69
---------------	----

## ふ

フラッシュメモリ .....	99, 127
プログラム .....	121
プログラムモード .....	78

## ほ

保証と修理 .....	127
本書のコマンド .....	89

## め

メニュー画面 .....	66
--------------	----

## も

モータ駆動出力コネクタ .....	125
モード遷移 .....	65

本取扱説明書に記載された内容は予告無しに変更する場合がありますのでご了承ください。また、製品についても改良のため予告無しに変更する場合がありますのでご了承ください。

QT-BMM2 / QT-BMH2 / QT-BMM3 取扱説明書 Ver. 1.2

2023/4/26 ADV.



本社営業部 〒101-0063 東京都千代田区神田淡路町 1-5 及川ビル 3F  
TEL. 03-3257-1911 FAX. 03-3257-1915