

モーターの症状

動かない

位置ずれする

逆方向に回転する

意図しない速度で回転する

振動が大きい・異音がする

アラームが発生する

- (1) 安全にご使用いただくため、システムを構成する各機器・装置のマニュアルや取扱説明書などを入手し、「安全上のご注意」「安全上の要点」など安全に関する注意事項を含め、内容を確認の上使用してください。
- (2) 本資料の一部または全部を、オリエンタルモーター株式会社の許可なしに複製、複製、再配布することを禁じます。
- (3) 本資料の記載内容は、2024年 1月時点のものです。  
本資料の記載内容は、改良のため予告なく変更されることがあります。
- (4) 本資料は当社製品に関するトラブルシューティングについて記載しております。  
当社製品に関する配線や取扱、操作方法に関しては商品個別の取扱説明書を参照するか、ご不明な点はおお客様ご相談センターまでお問い合わせください。  
当社製品以外の機器に関する取扱、操作方法に関しては、対象機器の取扱説明書を参照するか、機器メーカーまでお問い合わせください。

## トラブル: 振動が大きい・異音がする

モーターから異音・振動する場合の症状一覧です。該当項目をご覧ください。

- ① モーターの振動が大きい
- ② モーターの音が大きい
- ③ 機構との共振音が大きい

## ① モーターの振動が大きい

モーターから異音・振動する場合の症状一覧です。該当項目をご覧ください。

- ① モーターの振動が大きい
- ② モーターの音大きい
- ③ 機構との共振音が大きい

## ① モーターの振動が大きい

モーターの振動が大きい場合は、下記の確認項目をご確認下さい。

(確認項目)

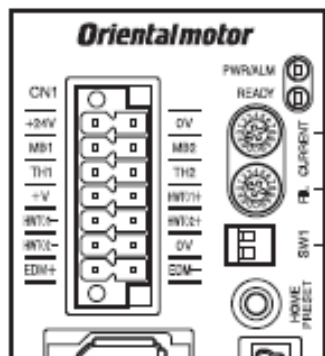
- 1) 運転電流値の確認
- 2) 指令フィルタの確認
- 3) モーター回転速度の変更
- 4) 外来ノイズがパルスラインに重畳していないか
- 5) サポートソフト(MEXE02)による波形モニタの確認

## ① モーターの振動が大きい

### 1) 運転電流の確認

電流を下げる事で負荷を超えた余分なトルク成分を取り除く事で振動を低減させる事ができます。

例) 運転電流値の設定(AZ-パルス列入力タイプ)



電流設定スイッチ (CURRENT)

指令フィルタ設定スイッチ (FIL)

機能設定スイッチ (SW1)  
No.2:パルス入力方式を設定  
No.1:分解能を設定

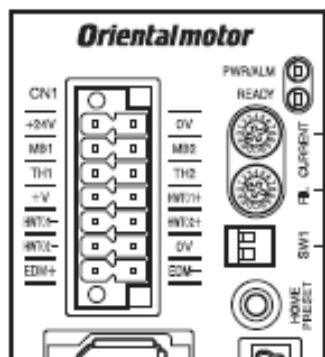
目盛り	基本電流率 (%)
0	6.3
1	12.5
2	18.8
3	25.0
4	31.3
5	37.5
6	43.8
7	50.0

目盛り	基本電流率 (%)
8	56.3
9	62.5
A	68.8
B	75.0
C	81.3
D	87.5
E	93.8
F	100 (出荷時設定)

### 2) 指令フィルタの確認

低速運転時の振動を抑えたり、起動・停止時のモーターの動きが滑らかになります。但し、時定数を高くしすぎると指令に対する同期性が低下します。負荷や用途に合わせて、適切な値を設定してください。

例) 指令フィルタの設定(AZ-パルス列入力タイプ)



電流設定スイッチ (CURRENT)

指令フィルタ設定スイッチ (FIL)

機能設定スイッチ (SW1)  
No.2:パルス入力方式を設定  
No.1:分解能を設定

目盛り	指令フィルタ時定数 (ms)
0	0
1	1
2	2
3	3
4	5
5	7
6	10
7	20

目盛り	指令フィルタ時定数 (ms)
8	30
9	50
A	70
B	100
C	120
D	150
E	170
F	200

# ① モーターの振動が大きい

## 3) モーター回転速度の変更

モーターや機構全体で持っている、固有の振動領域が影響している場合があります。

モーター回転速度を変更することで低減するかご確認下さい。

また、過負荷によるトルク不足で振動する場合があります。

その場合、回転速度を下げたり、加減速時間を長くすることで低減するかご確認下さい。

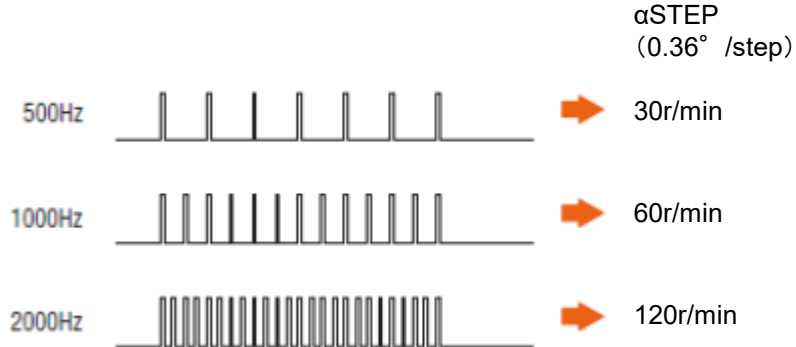
モーター回転速度を変えるためには入力パルス速度を変えるか、分解能を現行設定より小さくして下さい。

$$N = \theta_s / 360 \times f \times 60$$

N : モーター出力軸の回転速度 [r/min]

$\theta_s$  : 分解能 [° /step]

f : パルス速度 [Hz]  
(1秒間に入力されるパルス数)



## ① モーターの振動が大きい

4) 外来ノイズがパルスラインに重畳していないか

パルスラインにノイズが重畳し、ドライバがノイズをパルスと誤認識して速度が変わっている可能性があります。

以下のような場合、ノイズが原因の可能性あります。

- ・動作中に瞬間的な速度変動が見られる

- ・一定速度でも速度に不安定さがある

※ オシロスコープをお持ちの場合は、パルス端子間の電圧波形にノイズがないかを確認する方法が有効です

詳細はαSTEP/ステッピングモーター共通「ノイズトラブル」編をご覧ください



## ① モーターの振動が大きい

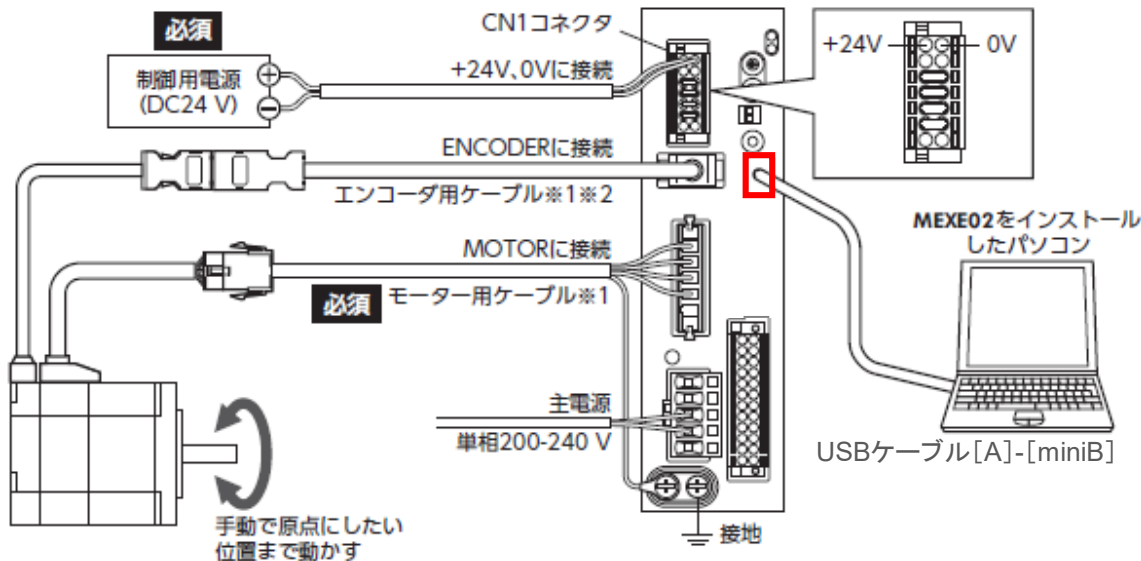
### 5) サポートソフト(MEXE02)による波形モニタの確認

指令速度と検出速度の波形を比較する事でモーターの振動を波形として確認する事が出来ます。

(確認手順) 例) AZ-パルス列ドライバ

- i) サポートソフト(MEXE02)をインストールしたパソコンとドライバを市販のUSBケーブルで接続する
- ii) 接続している製品データを読み出す
- iii) 波形モニタで運転状況を確認する
- iv) 振動が確認された場合、『共振抑制ゲイン』の値を大きくしていき、波形モニタで減衰状況を確認する

i) サポートソフト(MEXE02)をインストールしたパソコンとドライバを市販のUSBケーブルで接続する




## ① モーターの振動が大きい


ii) 接続している製品データを読み出す

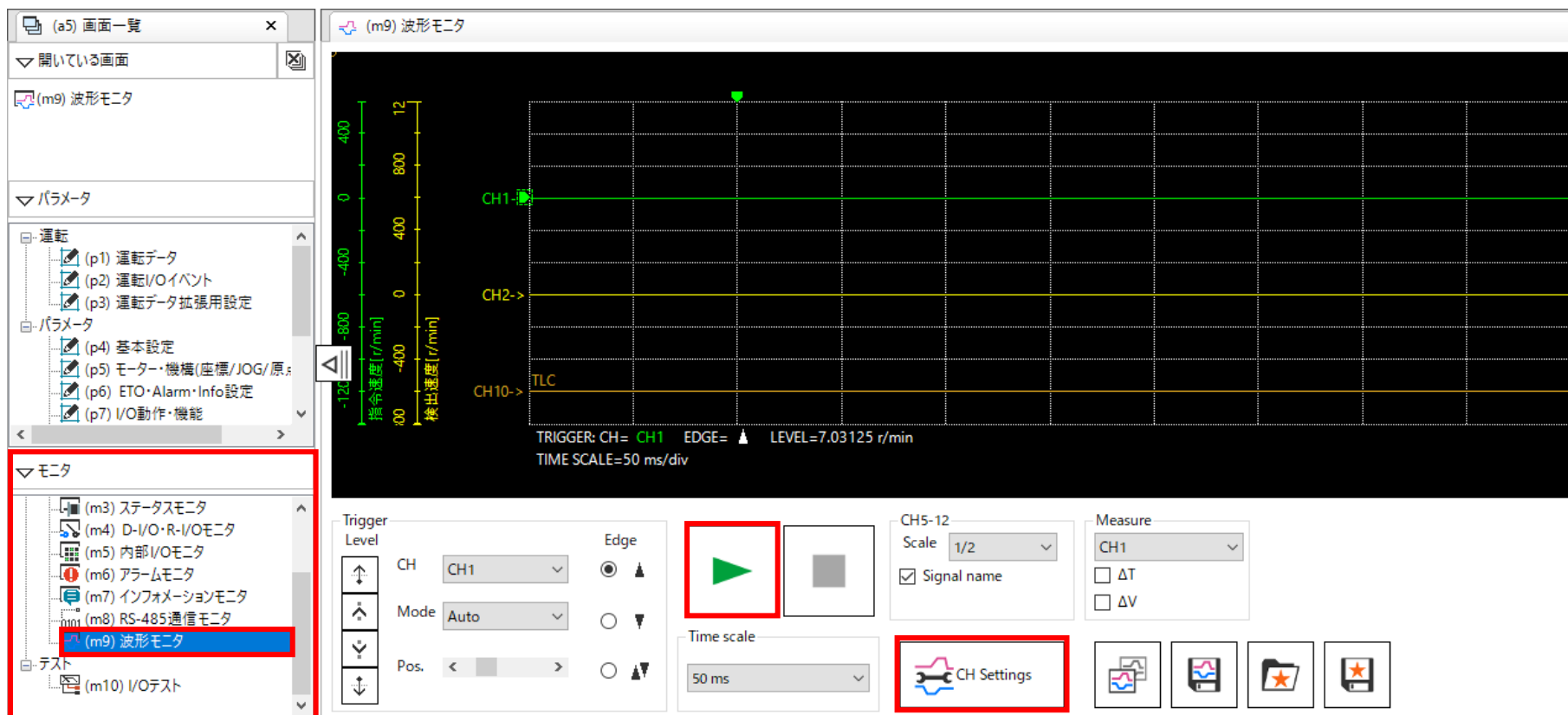


## ① モーターの振動が大きい

iii) 波形モニタで運転状況を確認する

モニタ項目にある『波形モニタ』を選択し、 ボタンを押してモニタします。

 で波形設定(スケール、表示・非表示)が出来ます。

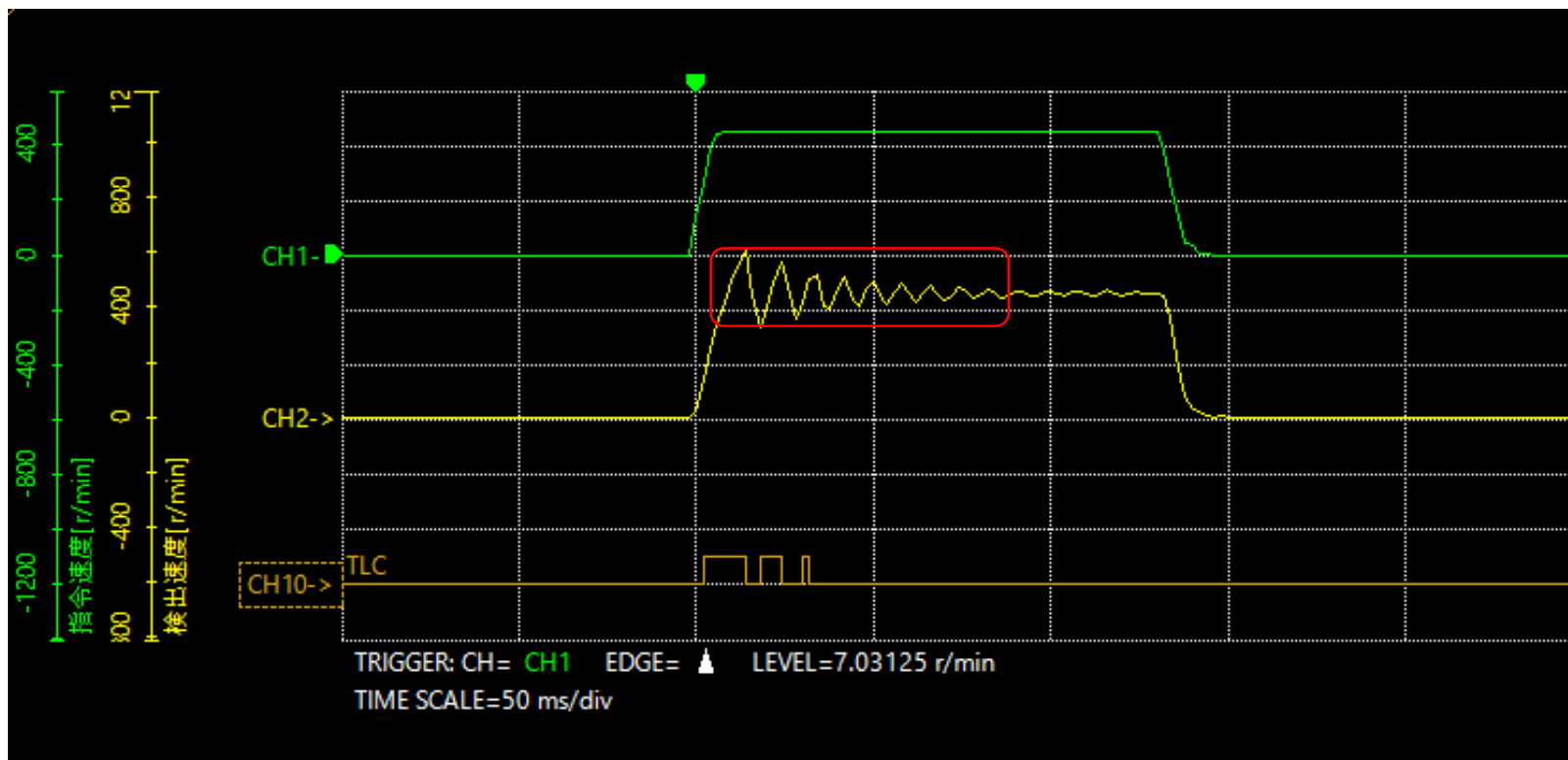


The screenshot shows the software interface for monitoring motor operation. On the left, the 'Monitor' (モニタ) menu is expanded, and '(m9) 波形モニタ' is selected. The main window displays a waveform plot with three channels: CH1 (green), CH2 (yellow), and TLC (orange). The y-axis represents speed in r/min, ranging from -1200 to 1200. The x-axis represents time, with a scale of 50 ms/div. The bottom control panel includes a 'Trigger' section with a 'Play' button highlighted in red, a 'CH Settings' button also highlighted in red, and various measurement and scale options.

## ① モーターの振動が大きい

指令速度波形に対する検出速度波形をご確認下さい。

モーターの振動により大きく波形の違いが現れる可能性があります。



※TLC 出力トルクが上限値に到達すると出力される信号です。

# ① モーターの振動が大きい

iv) 振動が確認された場合、『共振抑制ゲイン』の値を大きくしていき、波形モニタで減衰状況を確認する  
 パラメータ項目にある『基本設定』を選択し、『22: 共振抑制ゲイン』の値を変更します。  
 あとは、実機及び波形モニタを確認しながらゲインを調整していきます。

(a5) 画面一覧

開いている画面

- (p4) 基本設定

パラメータ

- 運転
  - (p1) 運転データ
  - (p2) 運転I/Oイベント
  - (p3) 運転データ拡張用設定
- パラメータ
  - (p4) 基本設定**
  - (p5) モーター・機構(座標/JOG/原...
  - (p6) ETO・Alarm・Info設定
  - (p7) I/O動作・機能

(p4) 基本設定

10	スムースドライブ	有効
11	カレントコントロールモード	CCM入力に従う
12	サーボエミュレーション(SVE)比率 [%]	100.0
13	SVE位置ループゲイン	10
14	SVE速度ループゲイン	180
15	SVE速度ループ積分時定数 [ms]	100.0
16	オートカレントダウン	有効
17	オートカレントダウン判定時間 [ms]	100
18	運転電流Ramp upレート [ms/100%]	0
19	運転電流Ramp downレート [ms/100%]	0
20	電子ダンパ	有効
21	共振抑制周波数 [Hz]	1000
22	共振抑制ゲイン	0
23	偏差過速度抑制ゲイン	45

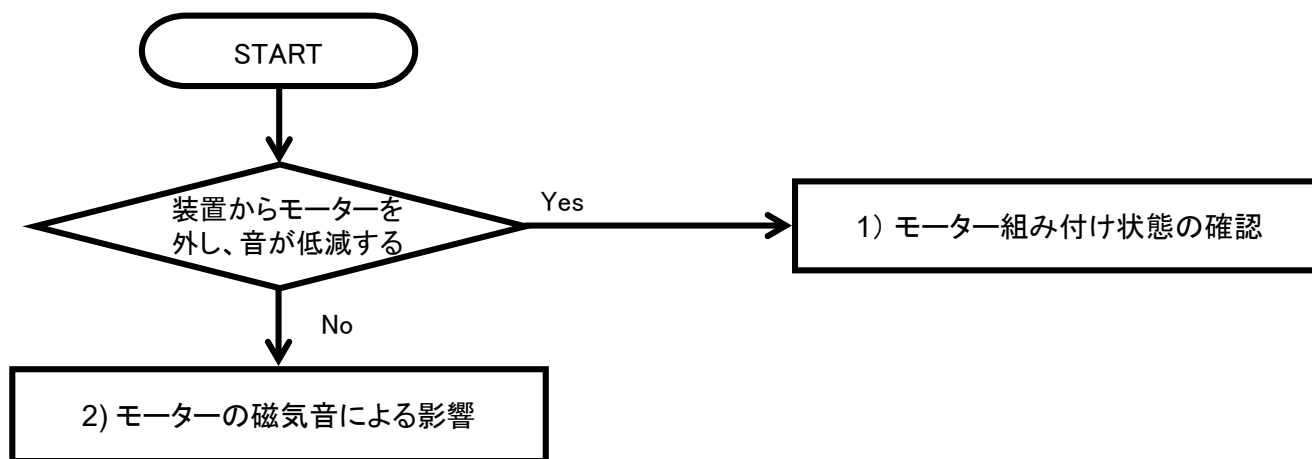
## ② モーターの音大きい

モーターから異音・振動する場合の症状一覧です。該当項目をご覧ください。

- ① モーターの振動が大きい
- ② モーターの音大きい
- ③ 機構との共振音が大きい

## ② モーターの音大きい

モーターの音大きい場合は下記フローチャートに従い、確認項目をご確認下さい。



(確認項目)

- 1) モーター組付け状態の確認
- 2) モーターの磁気音による影響
  - ・運転電流を下げる
  - ・モーター回転速度を下げる

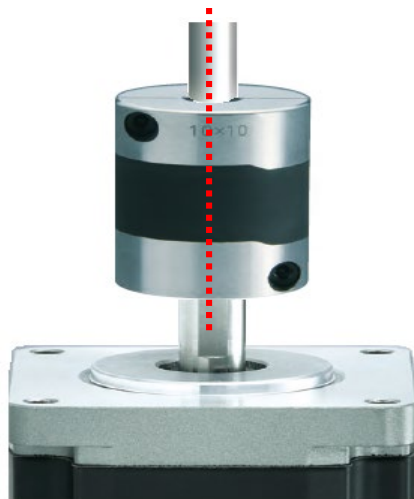
## ② モーターの音大きい

### 1) モーター組付け状態の確認

装置からモーターを取り外して音が低減する場合は、モーターの組付け個所に異常がある可能性が考えられます。

モーター軸(ギヤ軸)と装置軸の組付け確認をお願いします。

例 カップリング接続の場合、芯だしが出来ているか





## ② モーターの音が大きいの

### 2) モーターの磁気音による影響

モーターから発生する音として磁気音があります。磁気音は、ローターとステーターの吸引力や磁歪による、モーターの微小な変形に起因する音です。変形量は1  $\mu\text{m}$  程度のため、触ってもほとんど感じられません。変位量が同じ場合の騒音値は周波数の2乗に比例するため、ステッピングモーターのように極数が大きく高い周波数でモーター回転速度が速いほど磁気音は大きくなる傾向があります。

(確認項目)

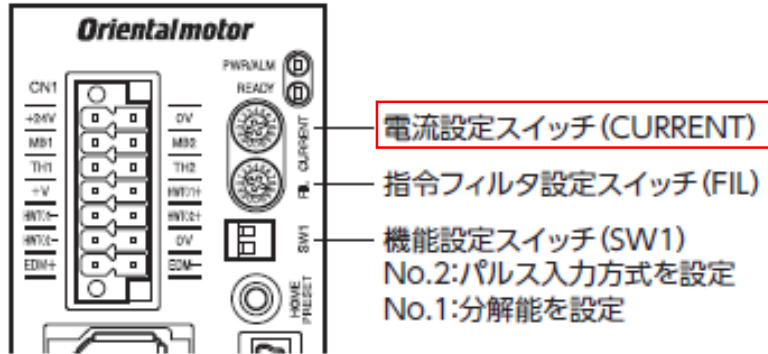
- ・運転電流値を下げる
- ・モーター回転速度を下げる

## ② モーターの音が大き

・運転電流を下げる

電流を下げる事で負荷に見合った不要なトルク成分を取り除く事で振動を低減させる事ができます。

例) 運転電流値の設定(AZ-パルス列入力タイプ)



目盛り	基本電流率 (%)	目盛り	基本電流率 (%)
0	6.3	8	56.3
1	12.5	9	62.5
2	18.8	A	68.8
3	25.0	B	75.0
4	31.3	C	81.3
5	37.5	D	87.5
6	43.8	E	93.8
7	50.0	F	100 (出荷時設定)

・モーター回転速度を下げる

モーターの回転速度を下げる事で磁気音が小さくなります。

モーター回転速度を変えるためには入力パルス速度を変えるか、分解能を現行設定より小さくして下さい。

$$N = \theta_s / 360 \times f \times 60$$

N : モーター出力軸の回転速度 [r/min]

$\theta_s$  : 分解能 [° /step]

f : パルス速度 [Hz]  
(1秒間に入力されるパルス数)



### ③ 機構との共振音大きい

モーターから異音・振動する場合の症状一覧です。該当項目をご覧ください。

- ① モーターの振動が大きい
- ② モーターの音が大きい
- ③ 機構との共振音大きい

### ③ 機構との共振音大きい

機構との共振音大きい場合は、下記の確認項目をご確認下さい。

(確認項目)

- 1) カップリング締結の場合、ディスクタイプやスリットタイプを使用しているかの確認
- 2) 機構側の組付け状態の確認
- 3) サポートソフト(MEXE02)による波形モニタの確認
- 4) 上位マスタ(パルス発振器)における駆動パターン設定の確認

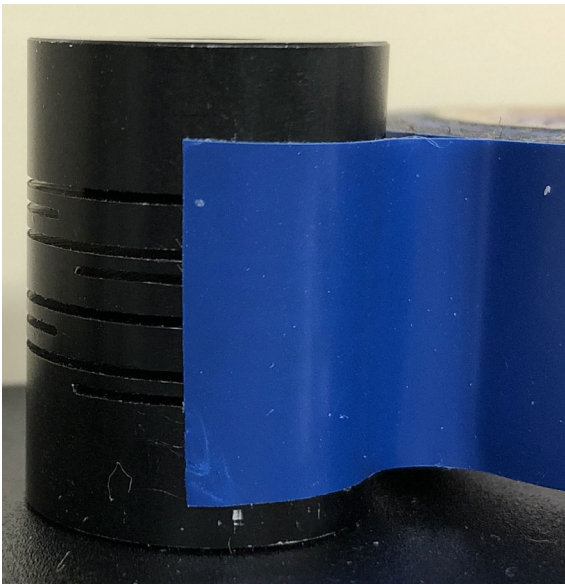
### ③ 機構との共振音大きい

1) カップリング締結の場合、ディスクタイプやスリットタイプを使用しているか  
ディスクタイプやスリットタイプで締結している場合、カップリングの共振の影響を受けている可能性があります。

(処置)

カップリングをきつめに絶縁テープで4ターン程巻いてみて、現象が改善するかご確認ください。

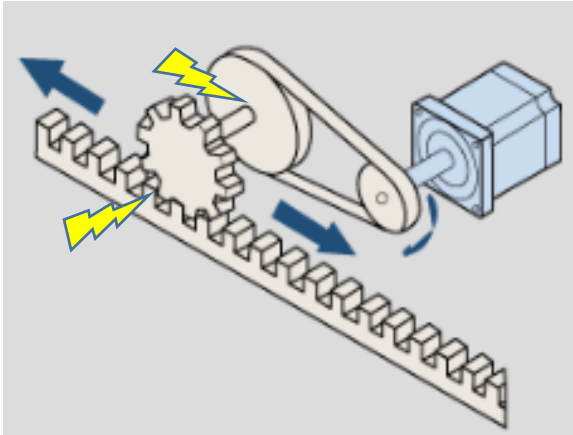
改善する場合は、カップリングの共振が原因と考えられます。防振ゴムが搭載されたカップリングへの変更をご検討ください。



### ③ 機構との共振音大きい

#### 2) 機構側の組付け状態の確認

装置からモーターを取り外して音が低減する場合は、機構側の組付け個所に異常がある可能性があります。



(処置)

機構側の組付け状況の確認及び調整をお願いします。

その際モーターに過大なアキシャル荷重、ラジアル荷重が掛からぬ様ご注意ください。

例 機構部の芯だし、組付け時の精度や剛性、バックラッシ等

## ③ 機構との共振音が大い

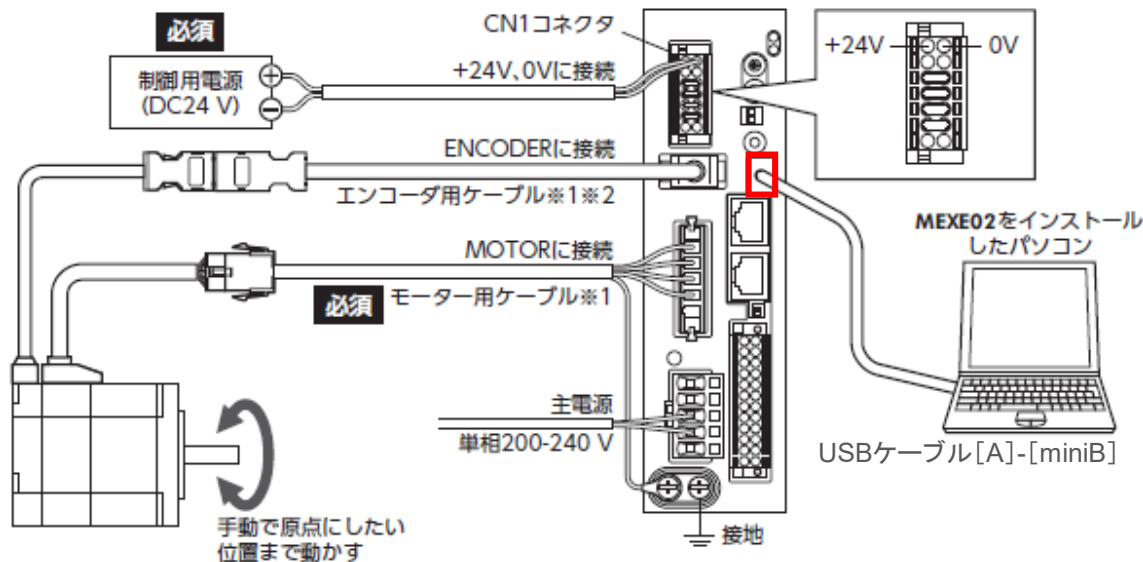
### 3) サポートソフト(MEXE02)による波形モニタの確認

指令速度と検出速度の波形を比較する事で共振音を波形として確認する事が出来ます。

(確認手順) 例) AZ-パルス列ドライバ

- i) サポートソフト(MEXE02)をインストールしたパソコンとドライバを市販のUSBケーブルで接続する
- ii) 接続している製品データを読み出す
- iii) 波形モニタで運転状況を確認する
- iv) 振動が確認された場合、『共振抑制ゲイン』の値を大きくしていき、波形モニタで減衰状況を確認する

- i) サポートソフト(MEXE02)をインストールしたパソコンとドライバを市販のUSBケーブルで接続する



### ③ 機構との共振音が大い


ii) 接続している製品データを読み出す

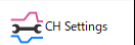


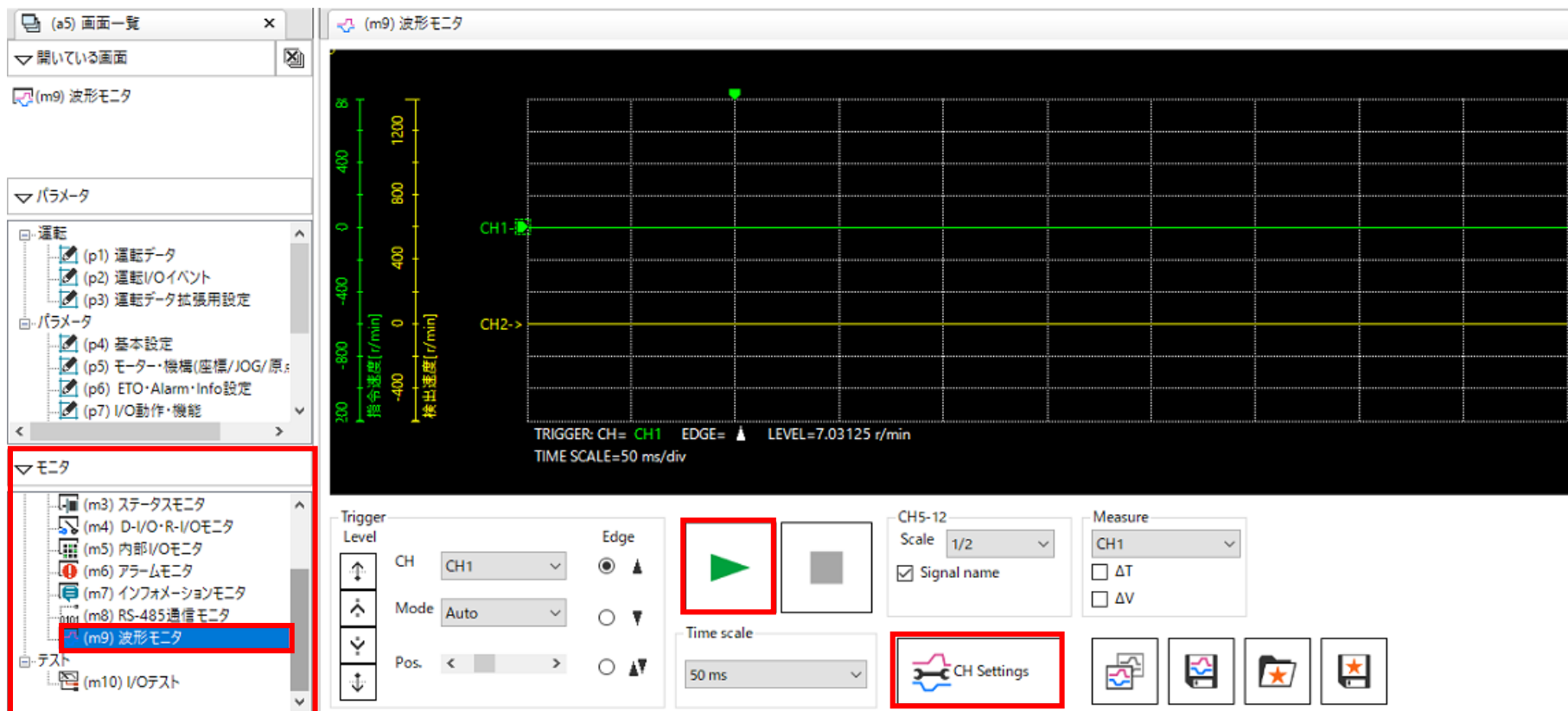


## ③ 機構との共振音が大い

iii) 波形モニタで運転状況を確認する

モニタ項目にある『波形モニタ』を選択し、 ボタンを押してモニタします。

 で波形設定(スケール、表示・非表示)が出来ます。

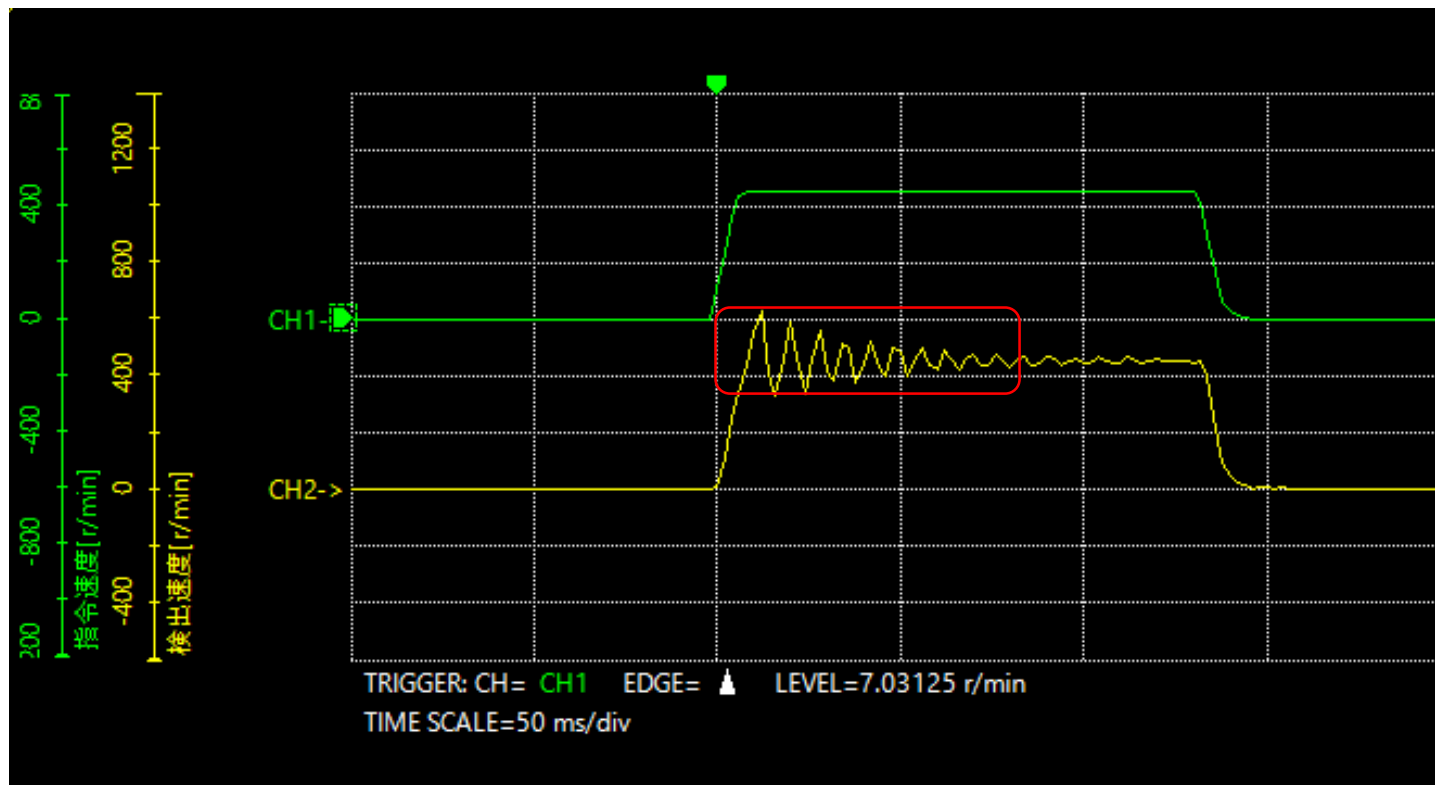


The screenshot displays the software's monitoring interface. On the left, a tree view under 'モニタ' (Monitor) shows '(m9) 波形モニタ' (Waveform Monitor) selected. The main display area shows a waveform monitor for two channels, CH1 and CH2. The y-axis represents speed in r/min, ranging from -800 to 800. The x-axis represents time, with a scale of 50 ms/div. The CH1 trace is a flat green line at 0, and the CH2 trace is a flat yellow line at -400. Below the plot, there are controls for Trigger (CH1, Edge=▲, Level=7.03125 r/min), Mode (Auto), Pos., Time scale (50 ms), CH5-12 Scale (1/2), and Measure (CH1, ΔT, ΔV). A 'CH Settings' button is also visible.

### ③ 機構との共振音が大い

指令速度波形に対する検出速度波形をご確認下さい。

共振により大きく波形の違いが現れる可能性があります。



### ③ 機構との共振音が大い

iv) 振動が確認された場合、『共振抑制ゲイン』の値を大きくしていき、波形モニタで減衰状況を確認するパラメータ項目にある『基本設定』を選択し、『22: 共振抑制ゲイン』の値を変更します。  
 あとは、実機及び波形モニタを確認しながらゲインを調整していきます。

(a5) 画面一覧

開いている画面

- (p4) 基本設定

パラメータ

- 運転
  - (p1) 運転データ
  - (p2) 運転I/Oイベント
  - (p3) 運転データ拡張用設定
- パラメータ
  - (p4) 基本設定**
  - (p5) モーター・機構(座標/JOG/原...
  - (p6) ETO・Alarm・Info設定
  - (p7) I/O動作・機能

(p4) 基本設定

10	スムースドライブ	有効
11	カレントコントロールモード	CCM入力に従う
12	サーボエミュレーション(SVE)比率 [%]	100.0
13	SVE位置ループゲイン	10
14	SVE速度ループゲイン	180
15	SVE速度ループ積分時定数 [ms]	100.0
16	オートカレントダウン	有効
17	オートカレントダウン判定時間 [ms]	100
18	運転電流Ramp upレート [ms/100%]	0
19	運転電流Ramp downレート [ms/100%]	0
20	電子ダンパ	有効
21	共振抑制周波数 [Hz]	1000
22	共振抑制ゲイン	0
23	偏差過速度抑制ゲイン	45

### ③ 機構との共振音が大い

#### 4) 上位マスタ(パルス発振器)における駆動パターン設定の確認

起動時、停止時に減衰振動やそれに伴う音が発生する場合には、上位マスタ(パルス発振器)の駆動パターンが厳しい事が考えられます。

また、定速運転時に振動を伴う音が発生する場合には、モーターや機構全体で持っている、固有の振動領域が影響している場合があります。

#### (処置)

起動時、停止時には負荷慣性モーメントに合わせて起動速度を下げる、加減速レートを緩やかにする等、滑らかな動作になる様、駆動パターンを設定して下さい。

また、定速運転時には回転速度を変更することで低減するかご確認下さい。

モーター回転速度を変えるためには入力パルス速度を変えるか、分解能を現行設定より小さくして下さい。

$$N = \theta_s / 360 \times f \times 60$$

N : モーター出力軸の回転速度 [r/min]

$\theta_s$  : 分解能 [ $^\circ$  /step]

f : パルス速度 [Hz]  
(1秒間に入力されるパルス数)



## お問い合わせ窓口

### お客様ご相談センター

モーターの使い方や選び方、納期、価格、ご注文など何でもお気軽にお問い合わせください。

受付時間 平日 9:00～19:00 (土日祝日・その他当社規定による休日を除く)

TEL **0120-925-410** FAX **0120-925-601**

オリエンタルモーター株式会社 <https://www.orientalmotor.co.jp/ja>