

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

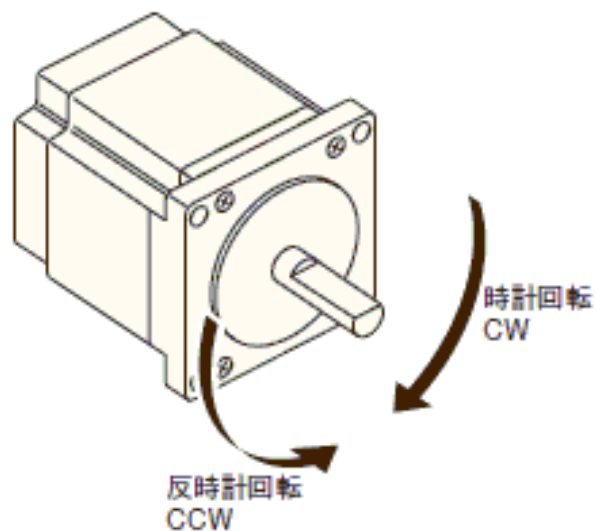
アラームが発生する

- (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。

当社製品仕様の回転方向は、モーター出力軸側から見た回転方向になります。

反出力軸側(モーター背面側)から見ている場合、回転させたい方向とは逆になりますのでご注意ください。

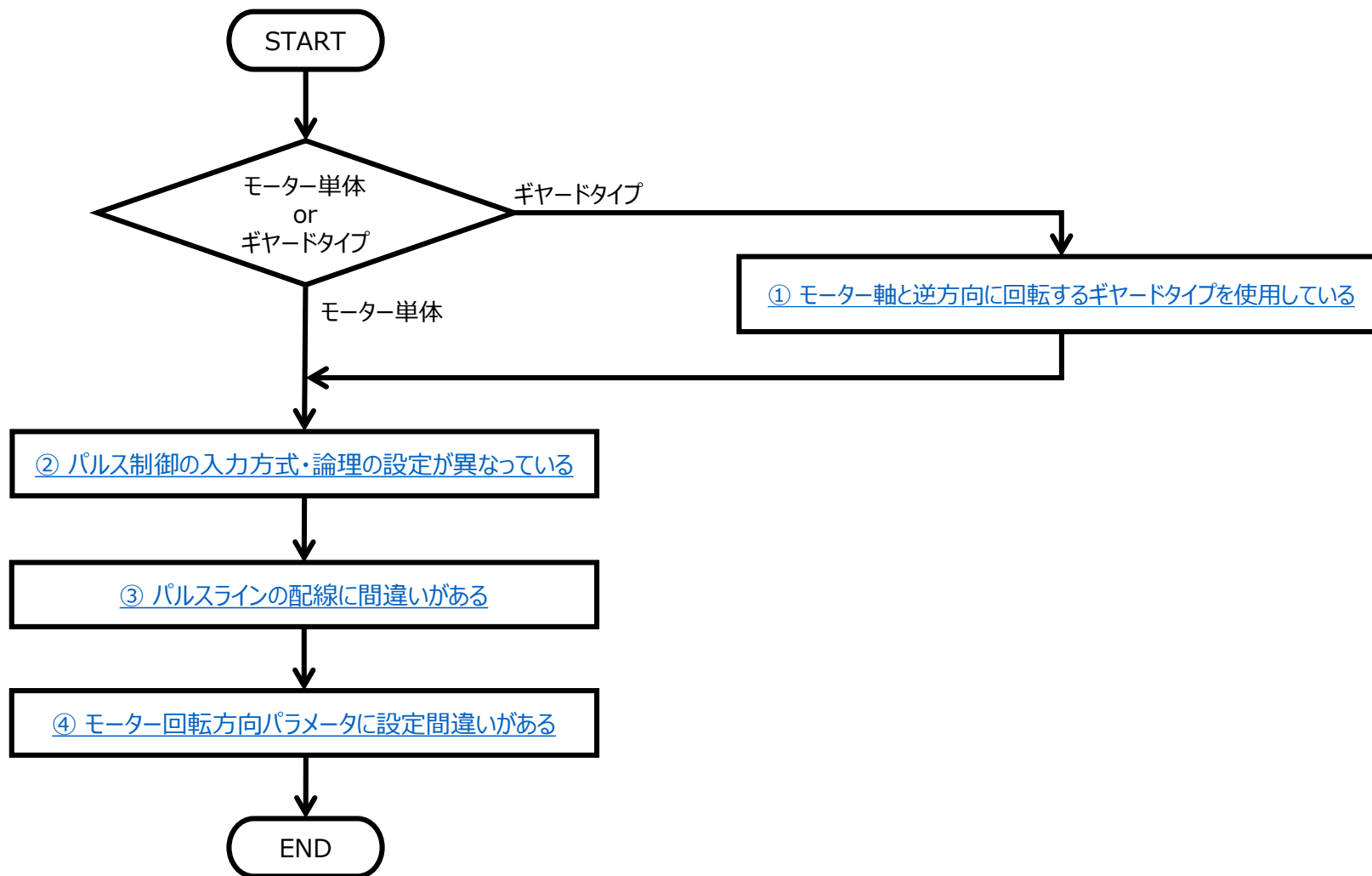
●標準タイプのモーター



モーターが指定した方向と逆方向に回転する場合、原因は以下のことが考えられます。

- ① モーターと逆方向に回転するギヤードタイプを使用している (\*)
- ② パルス制御の入力方式・論理の設定が異なっている (\*)
- ③ パルスラインの配線に間違いがある (\*)
- ④ モーター回転方向パラメータに設定間違いがある

(\*) は立ち上げ時または変更があった際によく発生する内容です。



## ① モーターと逆方向に回転するギヤードタイプを使用している

モーターが指定した方向と逆方向に回転する場合、原因は以下のことが考えられます。

- ① **モーターと逆方向に回転するギヤードタイプを使用している (\*)**
- ② パルス制御の入力方式・論理の設定が異なっている (\*)
- ③ パルスラインの配線に間違いがある (\*)
- ④ モーター回転方向パラメータに設定間違いがある

(\*) は立ち上げ時または変更があった際によく発生する内容です。

## ① モーターと逆方向に回転するギヤードタイプを使用している

当社製品仕様の回転方向は、モーターの出力軸回転方向を基準に説明していますが、ギヤードタイプの場合、ギヤ出力軸の回転方向が標準タイプの回転方向とは逆になることがあります。

(内部の減速段数「減速比を構成する軸数」が異なるため)

ギヤードタイプで逆方向に回転する場合は、モーター軸に対してどちらに回転するタイプかご確認ください。

ギヤードの出力軸回転方向はWEBサイトやカタログから確認することができます。

WEBサイトから確認する方法は次頁をご参照ください

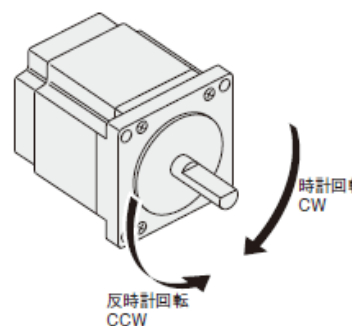
### 回転方向

出力軸側から見た場合の回転方向を表します。

標準タイプのモーター出力軸に対するギヤ出力軸の回転方向は、ギヤの種類や減速比によって異なります。下表でご確認ください。

タイプ名	減速比	モーター出力軸側から見た回転方向
TSギヤードタイプ	3.6、7.2、10	同方向
	20、30	逆方向
THギヤードタイプ 取付角寸法28mm	7.2、10	逆方向
	20、30	同方向
THギヤードタイプ 取付角寸法42mm、60mm、90mm	3.6、7.2、10	同方向
	20、30	逆方向

●標準タイプのモーター



●モーター軸と同方向の場合の例



●モーター軸と逆方向の場合の例



# ① モーターと逆方向に回転するギヤードタイプを使用している

## 当社WEBサイトから確認する

ギヤードモーターの出力軸回転方向は当社WEBサイトから確認することができます。

確認する場合は、以下の手順でモーター品名を検索してください。

ここではAZシリーズ『AZM66AC-TS20U』を例に説明します。

### (確認手順)

- i) WEBサイトの右上にある検索ボタンをクリックしてください(クリックすると検索バーが表示されます)
- ii) 検索方式を品名検索に変更してください(品名検索をクリック)
- iii) 検索バーに検索するモーターの品名を入力してください
- iv) 検索ボタンをクリックしてください

①



②

③

キーワード検索

品名検索

前方一致    完全一致

🔍 AZM66AC-TS20U

④

検索

※旧製品や代替品の検索・比較も可能です。



# ① モーターと逆方向に回転するギヤードタイプを使用している

該当する検索結果が表示されます。対象の品名を選択してください。

## 品名検索

品名(型式)と、シリーズ名での製品検索が可能です。

- ・品名(型式)、シリーズ名以外の場合は[キーワード検索](#)をお試しください。
- ・品名検索の詳細については[こちら](#)をご覧ください

Q AZM66AC-TS20U

検索

前方一致 完全一致

### 検索結果

シリーズ名 1件 品名 1件

シリーズ名

▶ AZシリーズ

品名	構成品名	定価 [円]	シリーズ名	生産情報/ 代替品情報	データ ダウンロード
▲ ▼	▲ ▼	▲ ▼	▲ ▼	▲ ▼	
AZM66AC-TS20U	-	47,300	AZシリーズ	現行製品	○

# ① モーターと逆方向に回転するギヤードタイプを使用している

「組み合わせるギヤや回路などを選択」で使用ドライバを選択して下さい。

αSTEP バッテリレス アブソリュートセンサ搭載

AZシリーズ

AZM66AC-TS20U

🖨️ まとめて印刷



モーター

🔍 組み合わせるギヤや回路などを選択

⚙️ ケーブルを選定

🛒 WEBショップで見積・購入

# ① モーターと逆方向に回転するギヤードタイプを使用している

例として単相100-120V、パルス列入力タイプを選択します。

※ご希望の仕様を以下から選択し、該当製品を絞り込んでください。

電源電圧 [V]	単相/三相200-240	<b>単相100-120</b> ①
ドライバタイプ	EtherCATドライブプロファイル対応	EtherNet/IP対応
	RS-485通信付きパルス列入力タイプ	<b>パルス列入力タイプ</b> ②
	位置決め機能内蔵タイプ	

該当件数 **1** 製品

🔄 上記の条件をリセット

以下の条件で絞りこんでいます

電源電圧[V]:単相100-120 ✕

ドライバタイプ:パルス列入力タイプ ✕

③

	品名	特性図	電源電圧 [V]
	▲ ▼	▲ ▼	▲ ▼
<input checked="" type="radio"/>	AZM66AC-TS20U+AZD-A	<a href="#">閲覧1</a> <a href="#">閲覧2</a>	単相100-120

## ① モーターと逆方向に回転するギヤードタイプを使用している

中段付近の青い吹き出し内を『その他仕様』に変更してください。



### その他仕様

#### ドライバ回路部仕様

	位置決め機能内蔵タイプ	パルス列入力タイプ
最大入力パルス周波数	-	上位コントローラがラインドライバ出力:500kHz (Duty50%時) 上位コントローラがオープンコレクタ出力:250kHz (Duty50%時)

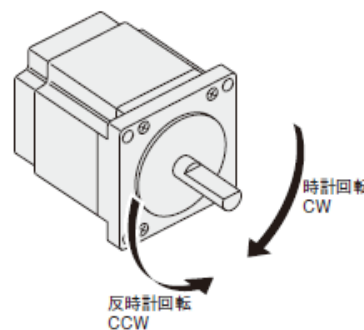
### 回転方向

出力軸側から見た場合の回転方向を表します。

標準タイプのモーター出力軸に対するギヤ出力軸の回転方向は、ギヤの種類や減速比によって異なります。下表でご確認ください。

タイプ	減速比	モーター出力軸に対する 回転方向
TSギヤード	3.6、7.2、10	同方向
	20、30	逆方向
PSギヤード HPGギヤード FGギヤード	全減速比	同方向
ハーモニックギヤード	全減速比	逆方向

●標準タイプのモーター



## ② パルス制御の入力方式・論理の設定が異なっている

モーターが指定した方向と逆方向に回転する場合、原因は以下のことが考えられます。

- ① モーターと逆方向に回転するギヤードタイプを使用している (\*)
- ② **パルス制御の入力方式・論理の設定が異なっている** (\*)
- ③ パルスラインの配線に間違いがある (\*)
- ④ モーター回転方向パラメータに設定間違いがある

(\*) は立ち上げ時または変更があった際によく発生する内容です。

## ② パルス制御の入力方式・論理の設定が異なっている

ステッピングモーターをパルスで制御するためには、

上位マスタとドライバの『入力方式』と『論理』の設定を合わせる必要があります。

入力方式と論理の設定で組み合わせが間違っている場合、指定した回転方向と逆方向に回転することがあります。

上位マスタ、ドライバの設定を確認してください。

### ● パルス入力方式について

1パルス(1P)方式と2パルス(2P)方式の2つの方式があります。

入力方式によって信号の名称や役割が変化します。各方式の詳細は次頁をご覧ください。

### ● 論理について

正論理と負論理の2つがあります。αSTEPは負論理設定です。

上位マスタ出力がON時にドライバ側の内部フォトカプラがONになるのが負論理、

上位マスタ出力がON時にドライバ側の内部フォトカプラOFFになるのが正論理になります。

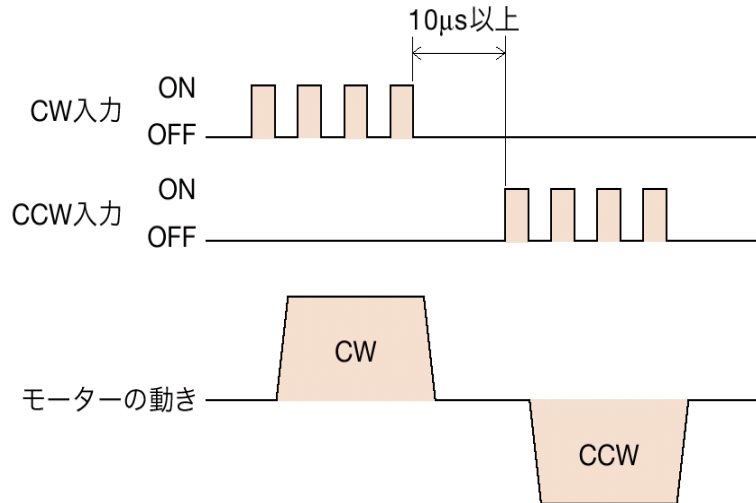
論理が一致していないとON/OFFが想定と逆の状態になることがあります。

※当社ドライバのパルス入力仕様は「負論理パルス入力」です。

## ② パルス制御の入力方式・論理の設定が異なっている

### ● 2パルス入力方式について

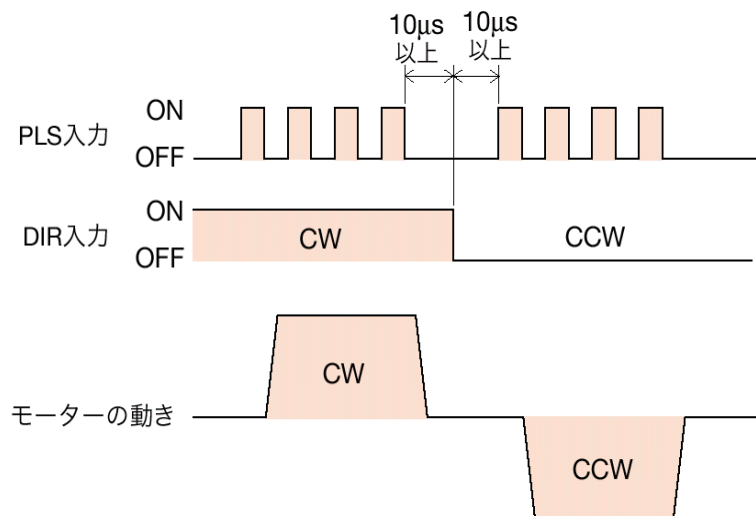
CW入力とCCW入力、どちらか回転させたい方にパルスを入力してモーターを動かします。  
 ( CW入力にパルスを入力するとCW方向、CCW入力にパルスを入力するとCCW方向に回転します )  
 ※ CW入力とCCW入力の両方がONとなっている場合は、モーターは動きません。



## ② パルス制御の入力方式・論理の設定が異なっている

### ● 1パルス入力方式について

PLS入力(パルス入力)とDIR入力(回転方向入力)を使ってモーターを動かします。  
 パルス信号はPLS入力に入力し、DIR入力のON/OFFでモーターの回転方向を決定します。  
 ( 回転方向入力(ON)の場合はモーターはCW方向、OFFの場合はCCW方向に回転します )  
 ※ 回転方向入力(DIR)にパルス信号を入力してもモーターは回転しません。





## ② パルス制御の入力方式・論理の設定が異なっている

### ● ドライバの入力方式の確認方法

ドライバのパルス入力方式は、DIP-SWで設定します。DIP-SWの状態をご確認ください。

例) AZーパルス列ドライバ

AC電源入力タイプ



DC電源入力タイプ



出荷時は2パルス入力方式になっています (OFF)。

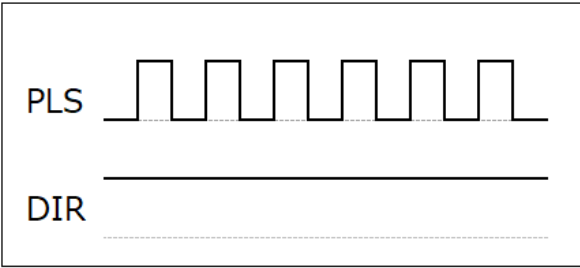
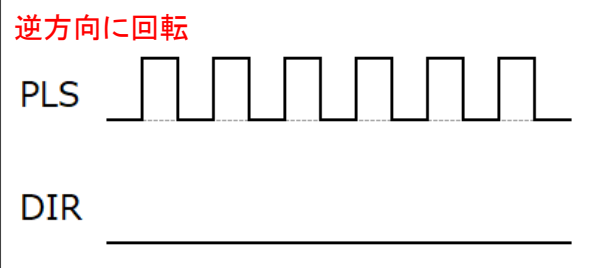
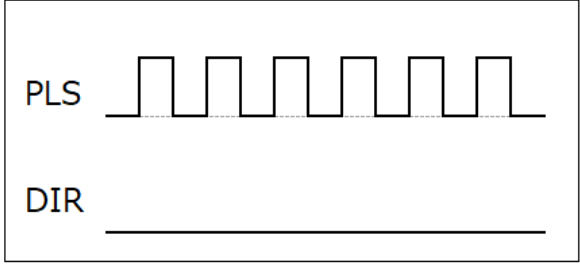
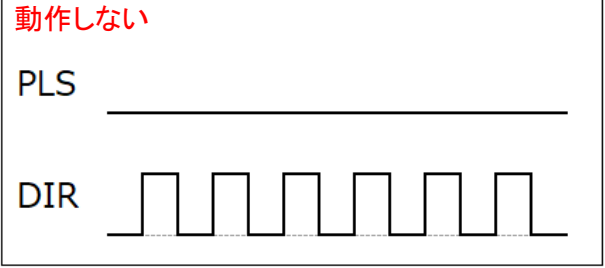
※ ドライバのパルス入力方式は電源再投入で反映されます。変更後は電源を再投入してください。

ドライバによってスイッチの形状や名称、番号等は異なります。使用しているドライバ取扱説明書でご確認ください。

## ② パルス制御の入力方式・論理の設定が異なっている

### ● 1パルス方式で方式が一致していない場合

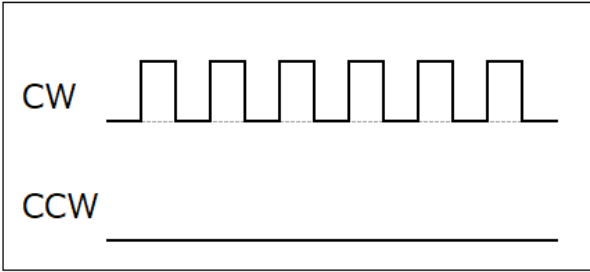
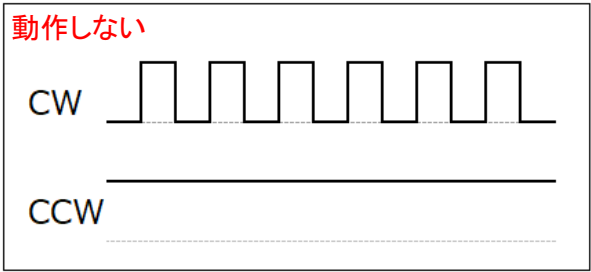
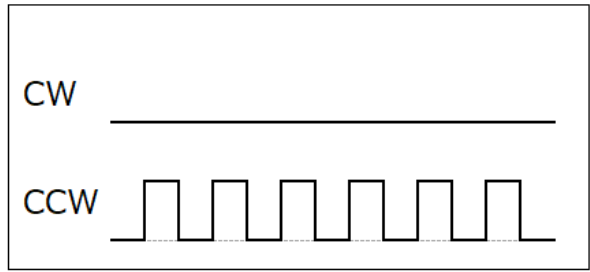
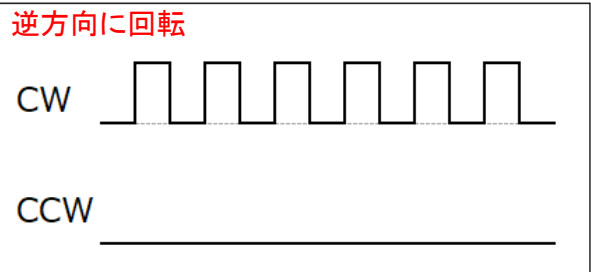
ドライバの設定が1パルス方式、上位マスタの設定が2パルス方式となっていた場合、モーターは一方向のみしか回転せず、回転する方向は指定とは逆方向に回転します。

上位マスタ設定	1パルス入力方式	2パルス入力方式
ドライバ設定	1パルス入力方式	1パルス入力方式
CW方向 (動作指令)		<p style="color: red;">逆方向に回転</p> 
CCW方向 (動作指令)		<p style="color: red;">動作しない</p> 

## ② パルス制御の入力方式・論理の設定が異なっている

### ● 2パルス方式で方式が一致していない場合

ドライバの設定が2パルス方式、上位マスタの設定が1パルス方式となっていた場合、モーターは一方のみしか回転せず、回転する方向は指定とは逆方向に回転します。

上位マスタ設定	2パルス入力方式	1パルス入力方式
ドライバ設定	2パルス入力方式	2パルス入力方式
CW方向 (動作指令)		<p>動作しない</p> 
CCW方向 (動作指令)		<p>逆方向に回転</p> 

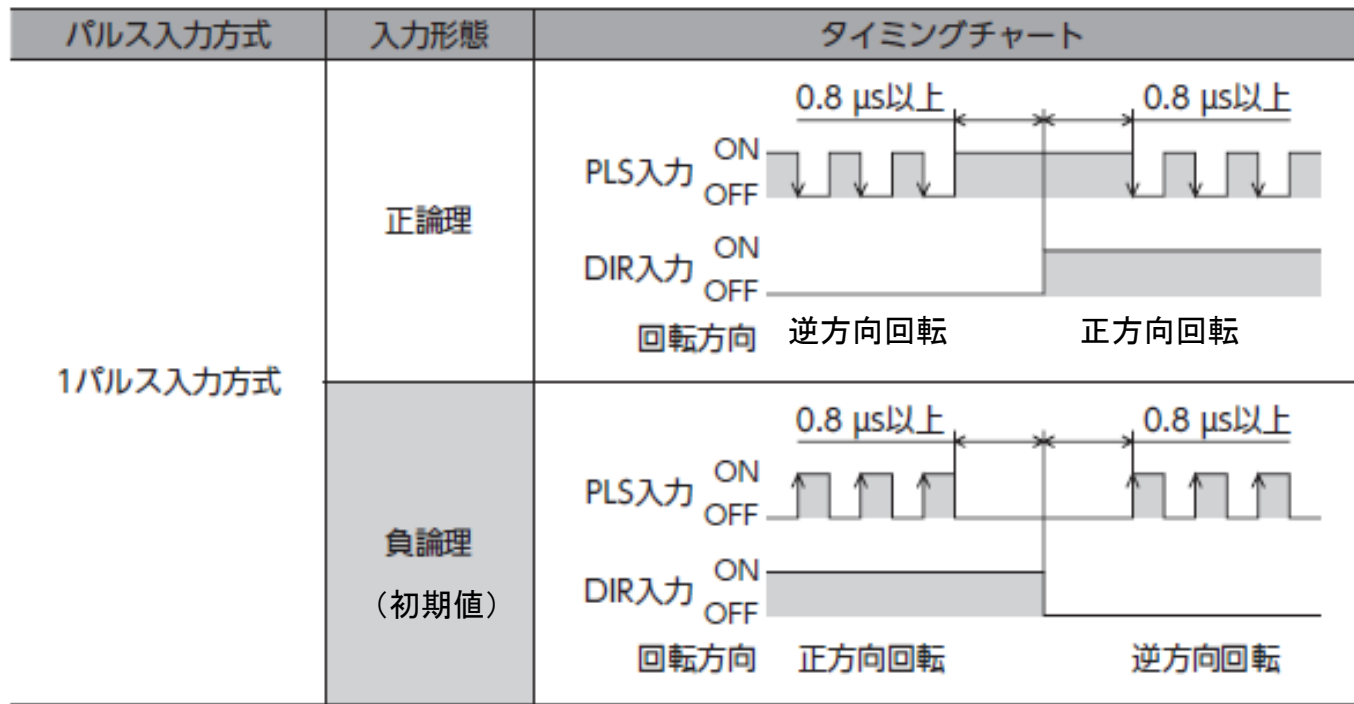
## ② パルス制御の入力方式・論理の設定が異なっている

- 1パルス方式で指令とは逆方向に回転する場合、上位マスタの『論理』違いの可能性

1パルス方式ではDIR入力に回転方向を設定します。

論理設定が異なるとDIR入力が想定と逆の状態になるため、指令した回転方向と逆に回転することになります。

- オープンコレクタの場合



## ② パルス制御の入力方式・論理の設定が異なっている

上位マスタ側のパルス出力形式には「オープンコレクタ出力」と「ラインドライバ出力」があります。オープンコレクタ出力の場合とラインドライバ出力の場合で、当社ドライバと接続するときの論理設定が異なるためご注意ください。

パルス出力形式	上位マスタ側	ドライバ側
オープンコレクタ	負論理	負論理
ラインドライバ	正論理	負論理

当社ドライバのパルス入力仕様「負論理パルス入力」です。

※ARシリーズはサポートソフトMEXE02で「正論理」「負論理」設定の変更が可能です。

例) AZ-パルス列ドライバの場合

	位置決め機能 内蔵タイプ	RS-485通信付き パルス列入力タイプ	パルス列入力タイプ
最大入力パルス周波数	-	上位コントローラがラインドライバ出力： 1MHz (Duty50%時) 上位コントローラがオープンコレクタ出力： 250kHz (Duty50%時) <u>負論理パルス入力</u>	

### ③ パルスラインの配線に間違いがある

モーターが指定した方向と逆方向に回転する場合、原因は以下のことが考えられます。

- ① モーターと逆方向に回転するギヤードタイプを使用している (\*)
- ② パルス制御の入力方式・論理の設定が異なっている (\*)
- ③ **パルスラインの配線に間違いがある** (\*)
- ④ モーター回転方向パラメータに設定間違いがある

(\*) は立ち上げ時または変更があった際によく発生する内容です。

## ③ パルスラインの配線に間違いがある

パルス制御方式が2パルス方式で、上位マスタとドライバでパルス制御の方式・論理に間違いが無く、指定した方向とは逆方向に回転する場合、パルスラインの配線に間違いがある可能性があります。配線が間違っていないか確認してください(CW、CCWラインが入れ替わっていないことの確認)。

### ● 2パルス方式のパルスラインの配線

パルスラインはCW+、CW-、CCW+、CCW-の4本の接続が必要です。

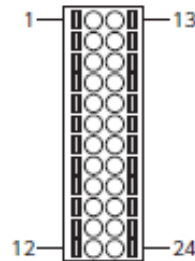
それぞれの線が上位マスタおよびドライバの適した箇所に接続されていることを確認してください。

例) AZD-パルス列ドライバの場合

#### ● RS-485通信付きパルス列入力タイプ、パルス列入力タイプ

ピン No.	信号名	内容※
1	CW+ [PLS+]	CWパルス入力+ [パルス入力+]
2	CCW+ [DIR+]	CCWパルス入力+ [回転方向入力+]
3	IN4	制御入力4(ZHOME)
4	IN6	制御入力6(STOP)
5	IN-COM [4-7]	IN4～IN7入力コモン
6	IN8	制御入力8(FW-JOG)
7	OUT0	制御出力0 (HOME-END)
8	OUT2	制御出力2(PLS-RDY)
9	OUT4	制御出力4(MOVE)
10	OUT-COM	出力コモン
11	ASG+	A相パルス出力+
12	BSG+	B相パルス出力+

※ ( )内は初期値です。



ピン No.	信号名	内容※
13	CW- [PLS-]	CWパルス入力- [パルス入力-]
14	CCW- [DIR-]	CCWパルス入力- [回転方向入力-]
15	IN5	制御入力5(FREE)
16	IN7	制御入力7(ALM-RST)
17	IN-COM [8-9]	IN8、IN9入力コモン
18	IN9	制御入力9(RV-JOG)
19	OUT1	制御出力1(IN-POS)
20	OUT3	制御出力3(READY)
21	OUT5	制御出力5(ALM-B)
22	GND	グラウンド
23	ASG-	A相パルス出力-
24	BSG-	B相パルス出力-

※ ( )内は初期値です。

※ ドライバによって入力信号のコネクタ名、ピンNo.、信号配列などは異なります。

使用しているドライバ取扱説明書の「接続例」や「入出力信号」の頁をご確認ください。

## ③ パルスラインの配線に間違いがある

( 確認手順 )

- i) 上位マスタよりパルスを出力する
- ii) パルスラインの端子間電圧をテスターなど測定して、指令した回転方向に電圧変化があるか確認する

( 測定時の注意 )

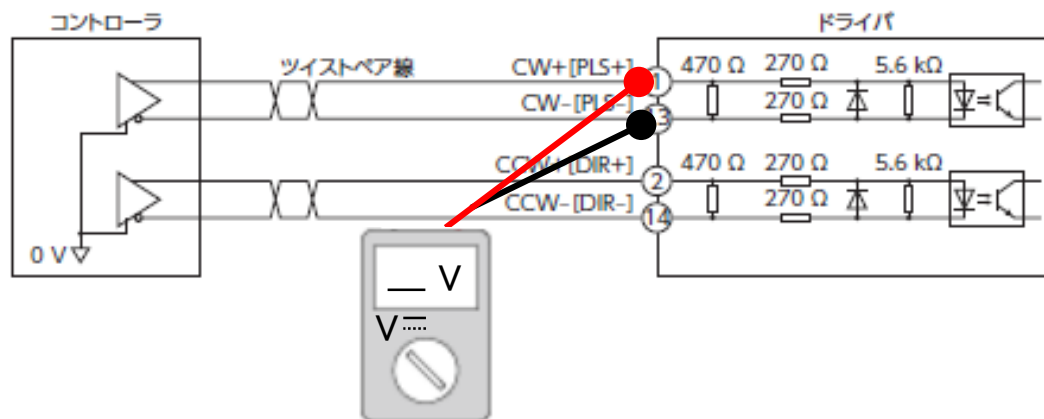
- 各測定機器の取扱説明書に従ってご使用ください
- モーターが動作しても問題が無い状況で確認してください。

( 測定例: ラインドライバ出力の場合 )

CWにパルス指令を入力し、CW+とCW-間の電圧がパルス出力時と停止時で変化するか確認してください。

(CWパルス入力時0V、停止時-2.5V~-3.5V) ※電圧値は目安として下さい。

上記のように電圧が変化しない場合は配線異常が疑われます。





## ③ パルスラインの配線に間違いがある

( 確認手順 )

- i) 上位マスタよりパルスを出力する
- ii) パルスラインの端子間電圧をテスターなど測定して、指令した回転方向に電圧変化があるか確認する

( 測定時の注意 )

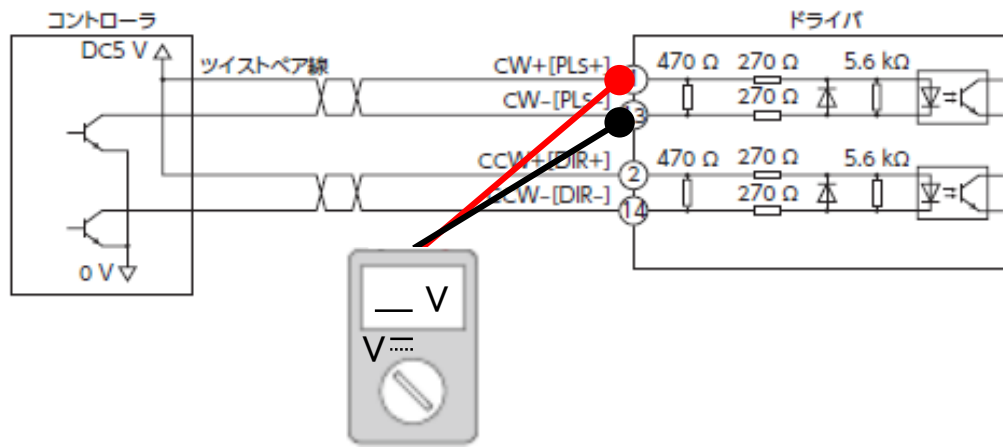
- 各測定機器の取扱説明書に従ってご使用ください
- モーターが動作しても問題が無い状況で確認してください。

( 測定例: オープンコレクタ出力の場合 )

CWにパルス指令を入力し、CW+とCW-間の電圧がパルス入力時と停止時で変化するか確認してください。

(CWパルス入力時 約2.5V、停止時0V) ※電圧値は目安として下さい。

上記のように電圧が変化しない場合は配線異常が疑われます。



## ④ モーター回転方向パラメータに設定間違いがある

モーターが指定した方向と逆方向に回転する場合、原因は以下のことが考えられます。

- ① モーターと逆方向に回転するギヤードタイプを使用している (\*)
- ② パルス制御の入力方式・論理の設定が異なっている (\*)
- ③ パルスラインの配線に間違いがある (\*)
- ④ **モーター回転方向パラメータに設定間違いがある**

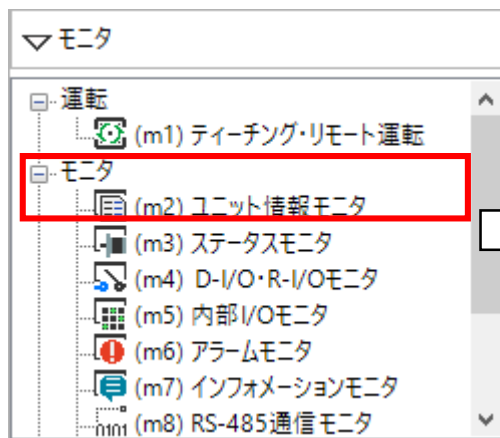
(\*) は立ち上げ時または変更があった際によく発生する内容です。

## ④ モーター回転方向パラメータに設定間違いがある

モーター回転方向パラメータの設定に間違いがあると逆回転します。パラメータ設定内容はサポートソフトMEXE02 ユニット情報モニタの『モーター回転方向 実行(採用値)』をご確認下さい。

### ●モーター回転方向パラメータと入力パルスによるモーター動作方向

モーター回転方向パラメータ	入力パルス	モーター動作方向
+側=CW	CW	CW
	CCW	CCW
+側=CCW	CW	CCW
	CCW	CW



		実行(採用値)
5-1	機構諸元設定	ドライバパラメータ
5-2	電子ギヤA	0
5-3	電子ギヤB	0
5-4	モーター回転方向	+側=CCW
5-5	機構形状	Step
5-6	機構リード[mm]	0 [mm]
5-7	機構リード	0
5-8	機構リード小数点以下桁数	×1 [mm]
5-9	機構ストローク	0 [mm]
5-10	電磁ブレーキ	無し
5-11	ギヤ比設定	0.00

MEXE02\_モーター回転方向パラメータ設定(AZシリーズ)

## 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>