

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。

意図しない速度で回転する場合、原因は以下のことが考えられます。

- ① 機構上ですべりが発生している
- ② 上位マスタ側の設定ミス
- ③ 配線に間違いがある
- ④ ノイズ
- ⑤ パルスのなまり

① 機構上ですべりが発生している

意図しない速度で回転する場合、原因は以下のことが考えられます。

- ① 機構上ですべりが発生している
- ② 上位マスタ側の設定ミス
- ③ 配線に間違いがある
- ④ ノイズ
- ⑤ パルスのなまり

① 機構上ですべりが発生している

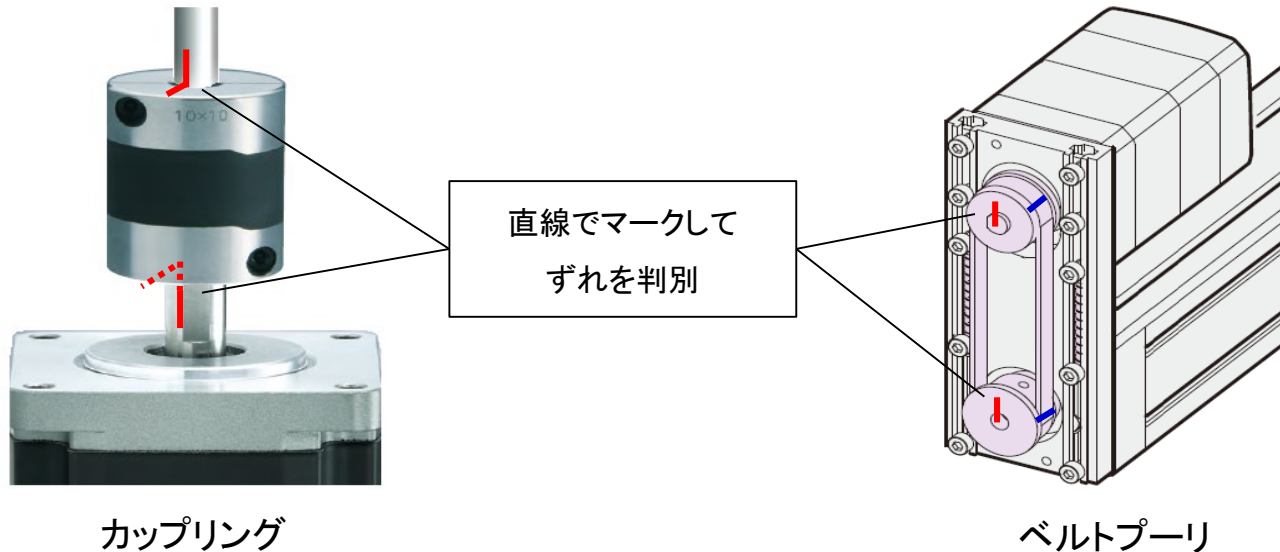
設定速度よりも遅い場合、モーターと機構を締結している箇所が緩んでいたり、機構のすべりが原因のことがあります。モーターの確認に入る前にカップリングなどの締結部の緩みやベルトコンベアのスリップなどにより、すべりが発生していないかご確認ください。

(確認項目)

締結部ですべりが発生していないか

締結部全てをペン等により『直線』でマークし、現象発生後にずれがないか確認します。マークにずれがある場合は、すべりが発生している可能性が高いです。

例) 締結部にマーキング



① 機構上ですべりが発生している

また、サポートソフトMEXE02のステータスマニタを活用することでモーターの動作状況を確認できます。

例.AZシリーズ サポートソフトMEXE02 ステータスマニタ画面

モーター指令位置と検出位置を確認する事で正常動作を確認できます。

(p1) 運転データ		(m3) ステータスマニタ	
指令位置32bitカウンタ	<input type="text" value="0"/> [step]	検出位置32bitカウンタ	<input type="text" value="0"/> [step]
指令位置	<input type="text" value="0"/> [step]	検出位置	<input type="text" value="0"/> [step]
指令速度	<input type="text" value="0"/> [Hz]	検出速度	<input type="text" value="0"/> [Hz]
指令速度	<input type="text" value="0.00"/> [r/sec]	検出速度	<input type="text" value="0.00"/> [r/sec]
指令速度	<input type="text" value="0"/> [r/min]	検出速度	<input type="text" value="0"/> [r/min]
ドライバ温度	<input type="text" value="28.3"/> [°C]	モーター温度	<input type="text" value="29.6"/> [°C]
主電源電圧(DCタイプ)	<input type="text" value="0.0"/> [V]	インバータ電圧	<input type="text" value="289.4"/> [V]
運転番号	<input type="text" value="-1"/>	選択番号	<input type="text" value="0"/>
Next No.	<input type="text" value="-1"/>	BOOTからの経過時間	<input type="text" value="39198"/> [ms]
Loop起点	<input type="text" value="-1"/>	Loopカウント	<input type="text" value="0"/> [cnt]
積算負荷	<input type="text" value="9818"/>	位置偏差	<input type="text" value="0.02"/> [degree]
電流指令(α制御モード)	<input type="text" value="50.0"/> [%]	ODOメーター	<input type="text" value="244.6"/> [x1000 rev]
トルク	<input type="text" value="0.8"/> [%]	TRIPメーター	<input type="text" value="244.6"/> [x1000 rev]
モーター負荷率	<input type="text" value="1.8"/> [%]	<input type="button" value="TRIPメータークリア"/>	

② 上位マスタ側の設定ミス

意図しない速度で回転する場合、原因は以下のことが考えられます。

- ① 機構上ですべりが発生している
- ② **上位マスタ側の設定ミス**
- ③ 配線に間違いがある
- ④ ノイズ
- ⑤ パルスのなまり

② 上位マスタ側の設定ミス

指令通りにモーターが動作していても、以下の要因により意図しない速度となる場合があります。

・上位マスタから出力されるパルス速度

設定される速度はモーター基準であり、外部機構やギヤ減速比が考慮されません。

その計算値と出力パルス速度が一致しない場合、意図と異なる速度になります。

・パルス信号以外の信号の影響

運転に影響する信号が意図せず入力され、実際の速度が変わることがあります。

上位マスタから出力されるパルス速度や入出力信号に問題はないかご確認ください。

(確認項目)

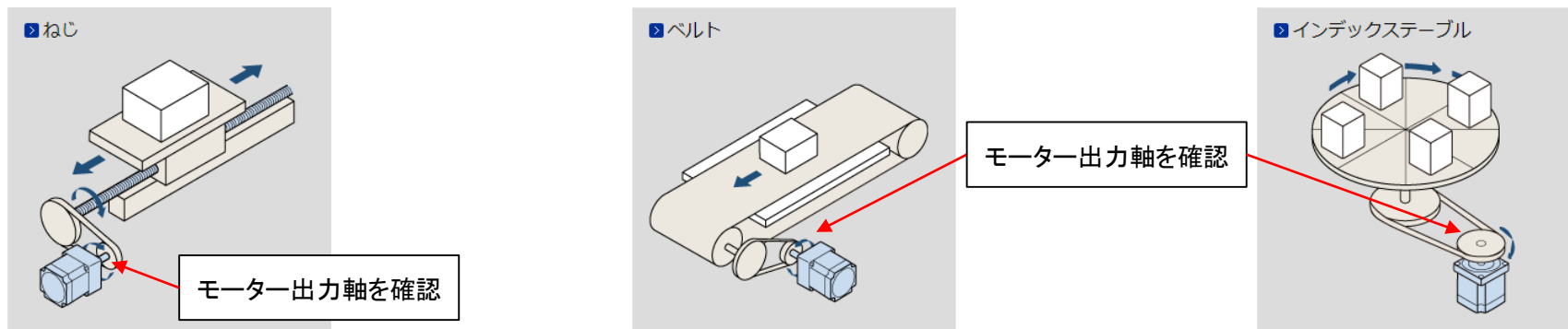
- 1) モーター出力軸において設定速度が意図する速度になっているか
- 2) 機構上で動かしたい速度と、実際の設定速度が一致しているか
- 3) 駆動中に運転に影響する信号が入力されていないか

② 上位マスタ側の設定ミス

1) モーター出力軸において設定速度が意図する速度になっているか

モーター出力軸で指令の回転速度と実際の回転速度が一致するか確認します。

(確認例)



モーター出力軸で、指令の回転速度と実際の回転速度が一致する場合、機構側の数値や計算の間違い、機構のすべりが考えられます。

“ [2\) 機構上において設定速度が意図する速度になっているか](#) ” をご覧ください。

モーター出力軸で一致しない場合は改めて以下をご確認ください。

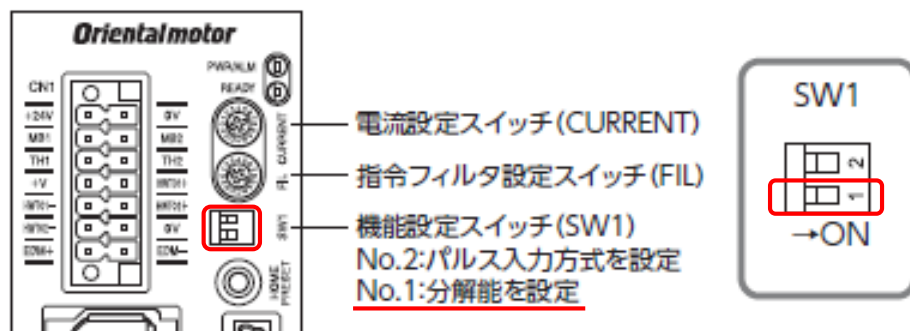
(確認手順)

- i) ドライバの分解能
- ii) モーターの減速比(ギヤードモーターの場合)
- iii) モーター出力軸の計算上の回転速度

② 上位マスタ側の設定ミス

i) ドライバの分解能

例) ドライバの分解能を確認(AZ-パルス列ドライバ)



機能設定スイッチ (SW1) は、必ず電源を切ってから切り替えてください。電源を再投入すると、切り替えた設定が有効になります。

■ 分解能

機能設定スイッチ (SW1) の No.1 で、モーター出力軸1回転あたりの分解能を設定します。

OFF : 1,000 P/R (出荷時設定)

ON : 10,000 P/R

※ ・分解能の設定は、ドライバの機能設定スイッチ以外にもサポートソフト (MEXE02) から設定出来ます。

パラメータ (p5) モーター・機構 (座標・JOG・原点復帰) 設定 ⇒ 電子ギヤ (A・B)

・電子ギヤを設定する場合、機能設定スイッチ (SW1) の No.1 は必ず OFF 側に倒して下さい。

ON 側に倒れていると、電子ギヤの設定は反映されず分解能 10,000 P/R で固定されます。

② 上位マスタ側の設定ミス

i) ドライバの分解能

例) MEXE02の電子ギヤの設定を確認(AZ-パルス列ドライバ)

パラメータ項目にある『(p5)モーター・機構(座標・JOG・原点復帰)設定』を選択し、『2, 3: 電子ギヤA, B』の値を確認します。

(p5) モーター・機構(座標/JOG/原点復帰)設定	
1	機構諸元設定 ABZO設定を優先
2	電子ギヤA 1
3	電子ギヤB 1
4	モーター回転方向 +側=CW
5	機構形状 Step
6	機構リード 1
7	機構リード小数点以下桁数 ×1 [mm]
8	ギヤ比設定 0.00
9	初期座標生成・ラウンド座標設定 ABZO設定を優先
10	初期座標生成・ラウンド設定範囲 [rev] 1.0
11	初期座標生成・ラウンドオフセット比率設定 [%] 50.00
12	初期座標生成・ラウンドオフセット値設定 [step] 0
13	ラウンド(RND)設定 有効
14	RND-ZERO出力用RND分割数 1

【参考】技術サポートツール「電子ギヤの計算」

当社WEBサイトの技術サポートツール「電子ギヤの計算」より、電子ギヤの計算を簡単におこなえます。

② 上位マスタ側の設定ミス

ii) モーターの減速比(ギヤードモーターの場合)

例) モーター品名より確認(AZシリーズの場合)

上位マスタ側にてモーターの減速比と合ったパルス速度が出力がされているか確認します。

■品名の見方

●モーター

◇TS、PS、HPG、ハーモニックギヤードタイプ

AZM 6 6 A C - HP 15 F

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

①	モーター種類	AZM : AZシリーズモーター
②	モーター取付角寸法	4 : 42mm (HPG ギヤードタイプは40mm) 6 : 60mm 9 : 85mm (ギヤードタイプは90mm)
③	モーターケース長さ	
④	出力軸形状	A : 片軸 M : 電磁ブレーキ付
⑤	モーター仕様	C : AC電源入力仕様
⑥	ギヤ種類	TS : TSギヤードタイプ PS : PSギヤードタイプ HP : HPGギヤードタイプ HS : ハーモニックギヤードタイプ
⑦	減速比	
⑧	出力軸タイプ	HPG ギヤードタイプ なし: シャフト出力 F : フランジ出力

◇FCギヤードタイプ

AZM 6 6 A C - FC 7.2 U A

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

①	モーター種類	AZM : AZシリーズモーター
②	モーター取付角寸法	4 : 42mm 6 : 60mm
③	モーターケース長さ	
④	出力軸形状	A : 片軸 M : 電磁ブレーキ付
⑤	モーター仕様	C : AC電源入力仕様
⑥	ギヤ種類	FC : FCギヤードタイプ
⑦	減速比	
⑧	ケーブル引き出し方向*	D : 下方向 U : 上方向
⑨	識別	A : 中実軸

② 上位マスタ側の設定ミス

iii) モーター出力軸の計算上の回転速度

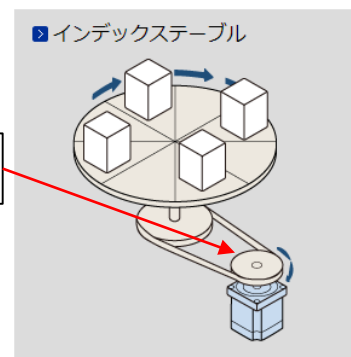
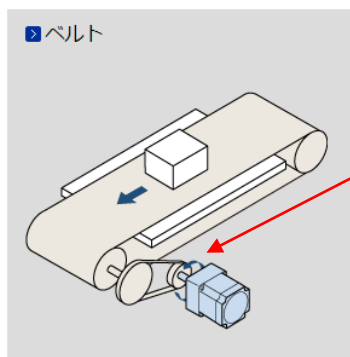
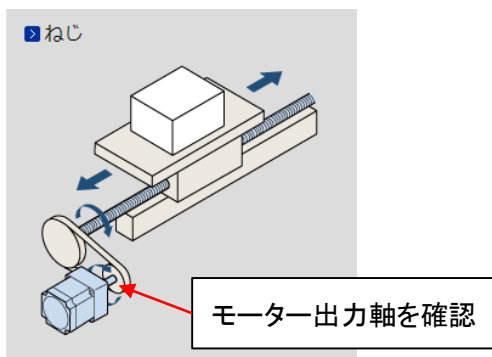
モーター出力軸で計算と実際の速度が一致するか確認します。

(計算式)

$$\text{モーター出力軸の回転速度 [r/s]} = \frac{\text{入力パルス速度 [Hz]}}{\text{モーター分解能 [p/r]}} \times \frac{1}{\text{減速比 (標準タイプの場合: 1)}}$$

$$\text{モーター出力軸の回転速度 [r/min]} = \frac{\text{入力パルス速度 [Hz]}}{\text{モーター分解能 [p/r]}} \times \frac{1}{\text{減速比 (標準タイプの場合: 1)}} \times 60$$

例) モーター出力軸の確認箇所



② 上位マスタ側の設定ミス

また、サポートソフトMEXE02のステータスマニタを活用することでモーターの動作状況を確認できます。

例.AZシリーズ サポートソフトMEXE02 ステータスマニタ画面

意図した検出速度なのか確認が可能です。

(p1) 運転データ		(m3) ステータスマニタ	
指令位置32bitカウンタ	0 [step]	検出位置32bitカウンタ	0 [step]
指令位置	0 [step]	検出位置	0 [step]
指令速度	0 [Hz]	検出速度	0 [Hz]
指令速度	0.00 [r/sec]	検出速度	0.00 [r/sec]
指令速度	0 [r/min]	検出速度	0 [r/min]
ドライバ温度	28.3 [°C]	モーター温度	29.6 [°C]
主電源電圧(DCタイプ)	0.0 [V]	インバータ電圧	289.4 [V]
運転番号	-1	選択番号	0
Next No.	-1	BOOTからの経過時間	39198 [ms]
Loop起点	-1	Loopカウント	0 [cnt]
積算負荷	9818	位置偏差	0.02 [degree]
電流指令(α制御モード)	50.0 [%]	ODOメーター	244.6 [x1000 rev]
トルク	0.8 [%]	TRIPメーター	244.6 [x1000 rev]
モーター負荷率	1.8 [%]	TRIPメータークリア	

② 上位マスタ側の設定ミス

2) 機構上において設定速度が意図する速度になっているか

モーター出力軸の回転速度が問題ない場合、機構側の数値や計算間違い、すべりが考えられます。

機構情報(減速比・伝達機構など)を改めて確認した上で、

一定のパルス速度で回転させた際に計算通りの速度になっているかご確認ください。

例) ボールねじ駆動における運転速度の算出

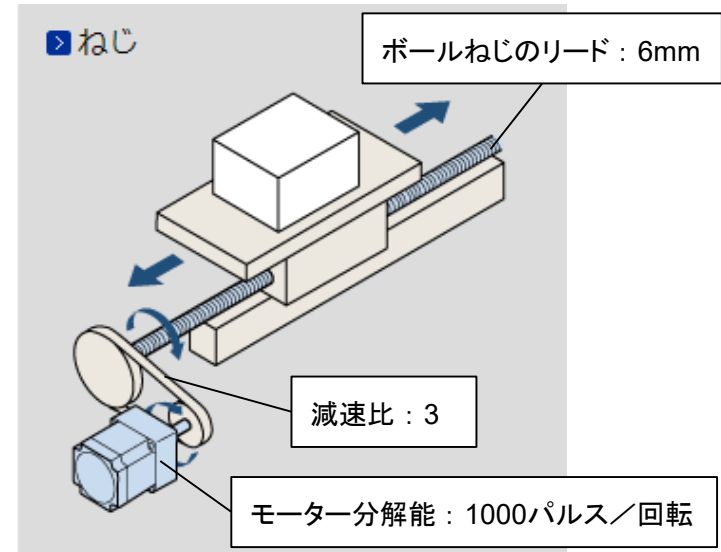
(緒元) モーター分解能 : 1000 [p/r] (=1000 [パルス/回転])

ベルトプーリの減速比 : 3 (1次側プーリ:2次側プーリ=1:3)

ボールねじのリード : 6 [mm] (=6 [mm/回転])

入力パルス速度 : 5000 [Hz] (=5000 [パルス/秒])

$$\begin{aligned}
 \text{(運転速度 [mm/s])} &= \frac{\text{(入力パルス速度 [Hz])}}{\text{モーター分解能 [p/r]}} \times \frac{1}{\text{減速比}} \times \text{(ボールねじのリード [mm])} \\
 &= \frac{5000 [\text{Hz}]}{1000 [\text{p/r}]} \times \frac{1}{3} \times 6 [\text{mm}] \\
 &= 10 [\text{mm/s}]
 \end{aligned}$$



【参考】技術サポートツール「速度換算」

当社WEBサイトの技術サポートツール「速度換算」より、パルス速度[Hz] ⇔ 回転速度[r/min]、

ベルトの搬送速度[m/min]・[m/sec]・[mm/sec] ⇔ モーター回転速度[r/min]などの速度換算がおこなえます。

② 上位マスタ側の設定ミス

3) 駆動中に運転に影響する信号が入力されていないか

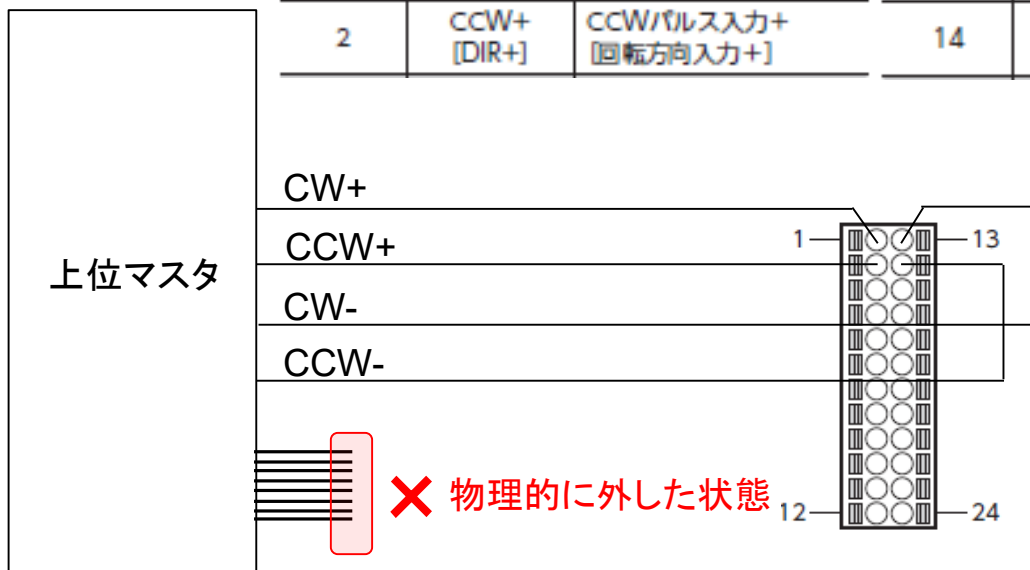
意図せず信号が入力され、速度が変わることがあります。

パルス信号以外の入力信号線を物理的に外した状態でも同様の現象が発生するかどうかご確認ください。

※外す際は電源を遮断してから行ってください。必要に応じて絶縁処理をしてください。

例) AZーパルス列ドライバ

ピン No.	信号名	内容※	ピン No.	信号名	内容※
1	CW+ [PLS+]	CWパルス入力+ [パルス入力+]	13	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+]	14	CCW- [DIR-]	CCWパルス入力- [回転方向入力-]



上位マスタ側で外す際は短絡等で電流が流れないように絶縁処理が必要です



② 上位マスタ側の設定ミス

また、サポートソフトMEXE02の内部I/Oステータスマニタを活用することでモーターの動作状況を確認できます。

例.AZシリーズ サポートソフトMEXE02 内部I/Oモニタ画面

INPUTを確認する事で外部信号の入力状況が確認可能です。

INPUT/OUTPUT(_R)							
<input type="checkbox"/> FREE	<input type="checkbox"/> ALM-RST	<input type="checkbox"/> HMI	<input type="checkbox"/> START	<input type="checkbox"/> D-SEL0	<input type="checkbox"/> FW-JOG	<input type="checkbox"/> FW-POS	
<input type="checkbox"/> C-ON	<input type="checkbox"/> P-PRESET		<input type="checkbox"/> SSTART	<input type="checkbox"/> D-SEL1	<input type="checkbox"/> RV-JOG	<input type="checkbox"/> RV-POS	
<input type="checkbox"/> CLR	<input type="checkbox"/> EL-PRST	<input type="checkbox"/> CCM	<input type="checkbox"/> FW-BLK	<input type="checkbox"/> D-SEL2	<input type="checkbox"/> FW-JOG-H	<input type="checkbox"/> FW-SPD	
<input type="checkbox"/> STOP-COFF	<input type="checkbox"/> ETO-CLR	<input type="checkbox"/> PLS-XMODE	<input type="checkbox"/> RV-BLK	<input type="checkbox"/> D-SEL3	<input type="checkbox"/> RV-JOG-H	<input type="checkbox"/> RV-SPD	
<input type="checkbox"/> STOP	<input type="checkbox"/> LAT-CLR	<input type="checkbox"/> PLS-DIS	<input type="checkbox"/> FW-LS	<input type="checkbox"/> NEXT	<input type="checkbox"/> D-SEL4	<input type="checkbox"/> FW-JOG-P	<input type="checkbox"/> FW-PSH
<input type="checkbox"/> PAUSE	<input type="checkbox"/> INFO-CLR	<input type="checkbox"/> T-MODE	<input type="checkbox"/> RV-LS	<input type="checkbox"/> HOME	<input type="checkbox"/> D-SEL5	<input type="checkbox"/> RV-JOG-P	<input type="checkbox"/> RV-PSH
<input type="checkbox"/> BREAK-ATSQ	<input type="checkbox"/> CRNT-LMT	<input type="checkbox"/> CRNT-LMT	<input type="checkbox"/> HOMES	<input type="checkbox"/> ZHOME	<input type="checkbox"/> D-SEL6	<input type="checkbox"/> FW-JOG-C	
	<input type="checkbox"/> SPD-LMT	<input type="checkbox"/> SPD-LMT	<input type="checkbox"/> SLIT		<input type="checkbox"/> D-SEL7	<input type="checkbox"/> RV-JOG-C	
<input type="checkbox"/> M0		<input type="checkbox"/> R0	<input type="checkbox"/> R8				
<input type="checkbox"/> M1		<input type="checkbox"/> R1	<input type="checkbox"/> R9				
<input type="checkbox"/> M2		<input type="checkbox"/> R2	<input type="checkbox"/> R10				
<input type="checkbox"/> M3	<input type="checkbox"/> TEACH	<input type="checkbox"/> R3	<input type="checkbox"/> R11				
<input type="checkbox"/> M4	<input type="checkbox"/> MON-REQ0	<input type="checkbox"/> R4	<input type="checkbox"/> R12				
<input type="checkbox"/> M5	<input type="checkbox"/> MON-REQ1	<input type="checkbox"/> R5	<input type="checkbox"/> R13				
<input type="checkbox"/> M6	<input type="checkbox"/> MON-CLK	<input type="checkbox"/> R6	<input type="checkbox"/> R14				
<input type="checkbox"/> M7	<input type="checkbox"/> PLSM-REQ	<input type="checkbox"/> R7	<input type="checkbox"/> R15				
OUTPUT							
<input type="checkbox"/> CONST-OFF	<input type="checkbox"/> SYS-BSY	<input type="checkbox"/> HOME-END	<input type="checkbox"/> RND-OVF	<input type="checkbox"/> AREA0	<input type="checkbox"/> MPS	<input type="checkbox"/> MON-OUT	
<input type="checkbox"/> ALM-A	<input type="checkbox"/> ETO-MON	<input type="checkbox"/> ABSPEN	<input type="checkbox"/> FW-SLS	<input type="checkbox"/> AREA1	<input type="checkbox"/> MBC	<input type="checkbox"/> PLS-OUTR	
<input type="checkbox"/> ALM-B	<input type="checkbox"/> IN-POS	<input type="checkbox"/> ELPRST-MON	<input type="checkbox"/> RV-SLS	<input type="checkbox"/> AREA2	<input type="checkbox"/> RG		
<input type="checkbox"/> SYS-RDY			<input type="checkbox"/> ZSG	<input type="checkbox"/> AREA3			
<input type="checkbox"/> READY	<input type="checkbox"/> TLC		<input type="checkbox"/> RND-ZERO	<input type="checkbox"/> AREA4	<input type="checkbox"/> EDM-MON	<input type="checkbox"/> USR-OUT0	
<input type="checkbox"/> PLS-RDY	<input type="checkbox"/> VA	<input type="checkbox"/> PRST-DIS	<input type="checkbox"/> TIM	<input type="checkbox"/> AREA5	<input type="checkbox"/> HWTOIN-MON	<input type="checkbox"/> USR-OUT1	
<input type="checkbox"/> MOVE	<input type="checkbox"/> CRNT	<input type="checkbox"/> PRST-STLD		<input type="checkbox"/> AREA6			
<input type="checkbox"/> INFO	<input type="checkbox"/> AUTO-CD	<input type="checkbox"/> ORGN-STLD	<input type="checkbox"/> MAREA	<input type="checkbox"/> AREA7			
<input type="checkbox"/> CRNT-LMTD	<input type="checkbox"/> JUMP0-LAT	<input type="checkbox"/> M-ACT0	<input type="checkbox"/> D-END0	<input type="checkbox"/> INFO-USRIO	<input type="checkbox"/> INFO-SPD	<input type="checkbox"/> INFO-FW-OT	
<input type="checkbox"/> SPD-LMTD	<input type="checkbox"/> JUMP1-LAT	<input type="checkbox"/> M-ACT1	<input type="checkbox"/> D-END1	<input type="checkbox"/> INFO-POSERR	<input type="checkbox"/> INFO-START	<input type="checkbox"/> INFO-RV-OT	
	<input type="checkbox"/> NEXT-LAT	<input type="checkbox"/> M-ACT2	<input type="checkbox"/> D-END2	<input type="checkbox"/> INFO-DRVTMP	<input type="checkbox"/> INFO-ZHOME	<input type="checkbox"/> INFO-CULD0	
	<input type="checkbox"/> PLS-LOST	<input type="checkbox"/> M-ACT3	<input type="checkbox"/> D-END3	<input type="checkbox"/> INFO-MTRTMP	<input type="checkbox"/> INFO-PR-REQ	<input type="checkbox"/> INFO-CULD1	
<input type="checkbox"/> OPE-BSY	<input type="checkbox"/> DCMD-RDY	<input type="checkbox"/> M-ACT4	<input type="checkbox"/> D-END4	<input type="checkbox"/> INFO-OVOLT		<input type="checkbox"/> INFO-TRIP	<input type="checkbox"/> INFO-DSLMTD
<input type="checkbox"/> PAUSE-BSY	<input type="checkbox"/> DCMD-FULL	<input type="checkbox"/> M-ACT5	<input type="checkbox"/> D-END5	<input type="checkbox"/> INFO-UVOLT	<input type="checkbox"/> INFO-EGR-E	<input type="checkbox"/> INFO-ODO	<input type="checkbox"/> INFO-IOTEST
<input type="checkbox"/> SEQ-BSY		<input type="checkbox"/> M-ACT6	<input type="checkbox"/> D-END6	<input type="checkbox"/> INFO-OLTIME	<input type="checkbox"/> INFO-RND-E		<input type="checkbox"/> INFO-CFG
<input type="checkbox"/> DELAY-BSY	<input type="checkbox"/> M-CHG	<input type="checkbox"/> M-ACT7	<input type="checkbox"/> D-END7	<input type="checkbox"/> INFO-NET-E		<input type="checkbox"/> INFO-RBT	

③ 配線に間違いがある

意図しない速度で回転する場合、原因は以下のことが考えられます。

- ① 機構上ですべりが発生している
- ② 上位マスタ側の設定ミス
- ③ **配線に間違いがある**
- ④ ノイズ
- ⑤ パルスのなまり

③ 配線に間違いがある

以下のような場合、ドライバが1パルスを複数パルスとして認識し、設定速度よりも速く回転することがあります。

- ・パルスライン上の抵抗(電流制限用)が過大もしくは未挿入
- ・(複数のDC電源使用時に)パルスラインの回路内において同一のDC電源になっていない

パルスラインの配線に間違いがないかご確認ください。

(確認手順)

- i) パルスラインの接続の仕方を確認する
- ii) パルスラインの抵抗値を測定して異常がないか確認する
- iii) パルスラインの電圧を測定して異常がないか確認する

(測定時の注意)

- ・小数点以下を測定できるデジタルテスターをご使用ください
- ・各測定機器の取扱説明書に従ってご使用ください
- ・抵抗値を測定する際は、測定前に必ず測定回路の電源をお切りください

③ 配線に間違いがある

i) パルスラインの接続の仕方を確認する

接続の仕方によって確認方法が異なります。取扱説明書や配線図より、どれに対応するかご確認ください。

出力方式	オープンコレクタ出力			
印加電圧	5V	5V~24V	24V	
入力信号	CW(またはCW+5V)	CW(またはCW+5V)	CW+24V	
外部抵抗	無	有	無	
接続図				
	出力方式	ラインドライバ出力		
	接続図			

※1 電流シンク回路出力との接続図です。電流ソース回路出力とは異なりますのでご注意ください

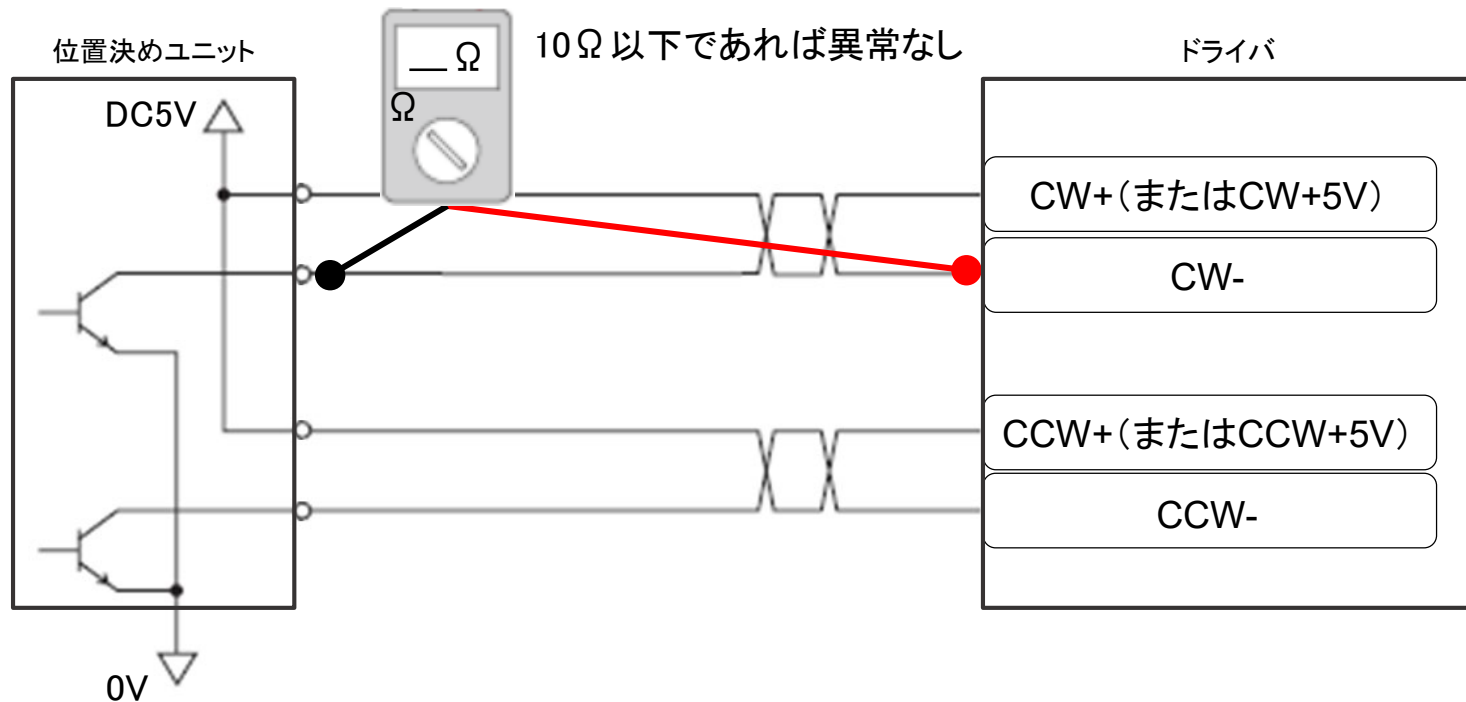
※2 2パルス入力方式の信号名を使用しています。1パルス入力方式では信号名が変わります

③ 配線に間違いがある

● オープンコレクタ出力 + 印加電圧DC5Vの場合 (CW入力の場合) ※測定箇所: CW、CCW

ii) パルスラインの抵抗値を測定して異常がないか確認する (測定前に必ず測定回路の電源をお切りください)

- ・ 図のように位置決めユニットとドライバ間の抵抗をテスターで測定します (目安: 10Ω以下で異常なし)
- ・ 抵抗が大きい場合、外部抵抗の挿入などの異常がないかご確認ください



※ 電流シンク回路出力との接続の場合です。電流ソース回路出力とは異なります

③ 配線に間違いがある

● オープンコレクタ出力 + 印加電圧DC5Vの場合 (CW入力の例) ※測定箇所: CW、CCW

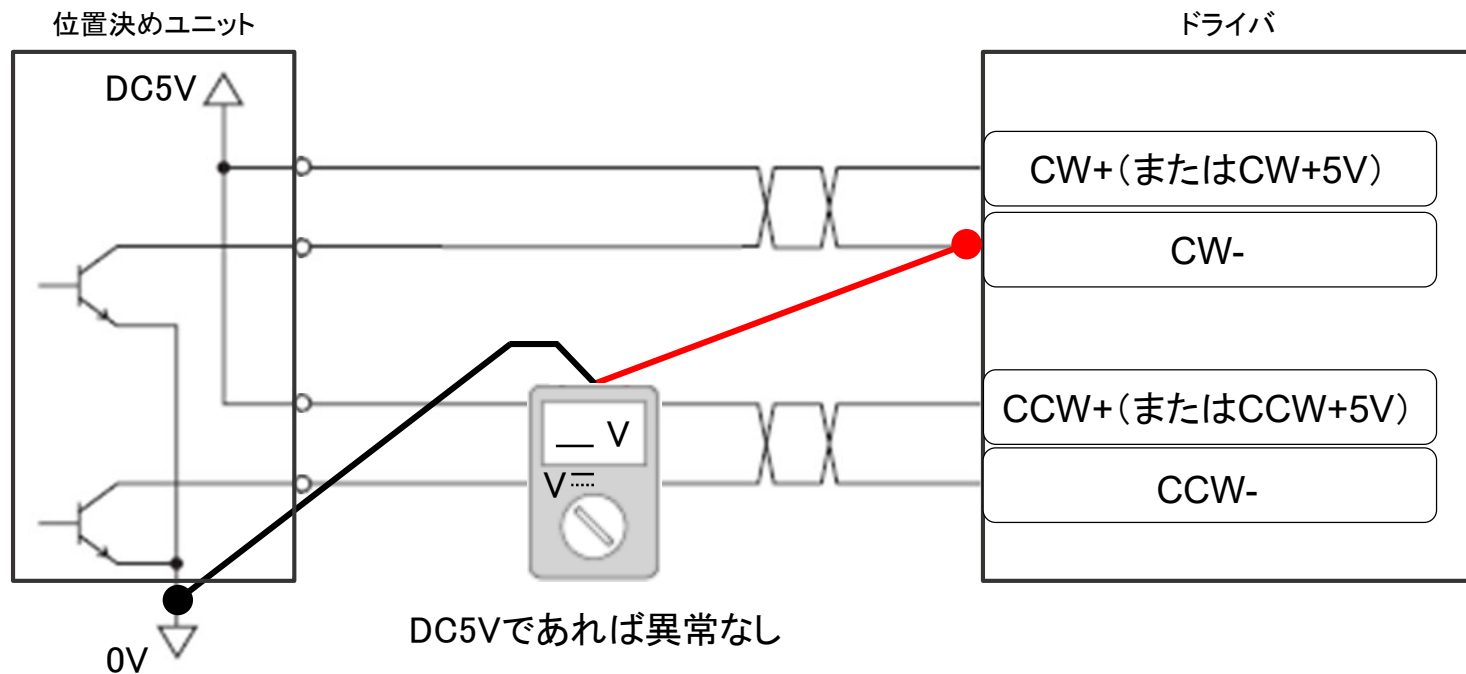
iii) パルスラインの電圧を測定して異常がないか確認する

・ パルスを入力しない状態で、図のように電圧をテスターで測定します (+5Vで異常なし)

・ 測定値が+5Vでない場合、以下をご確認ください

① 電源の+側とCW+間は短絡しているか (目安: 10Ω 以下で異常なし)

② (2台以上のDC電源をご使用の場合は) 各電源の0V同士が共通になっているか



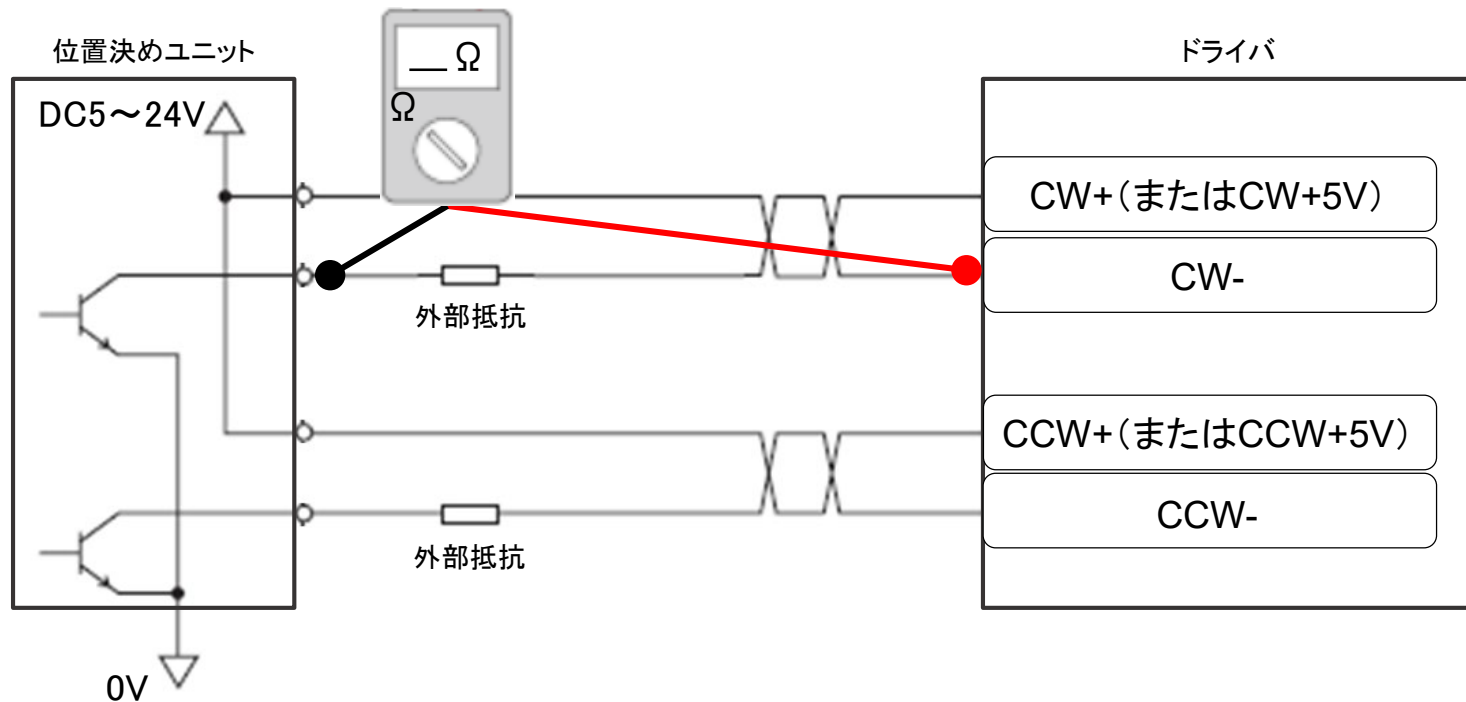
※ 電流シンク回路出力との接続の場合です。電流ソース回路出力とは異なります

③ 配線に間違いがある

● オープンコレクタ出力 + 印加電圧DC5~24V + 外部抵抗挿入の場合(CW入力の場合) ※測定箇所: CW、CCW

ii) パルスラインの抵抗値を測定して異常がないか確認する(測定前に必ず測定回路の電源をお切りください)

- ・ 図のように位置決めユニットとドライバ間の抵抗をテスターで測定します
(外部抵抗の挿入位置が異なる場合は、そのラインも測定)
- ・ ご使用ドライバの取扱説明書を元に、抵抗の測定値が問題ないかご確認ください



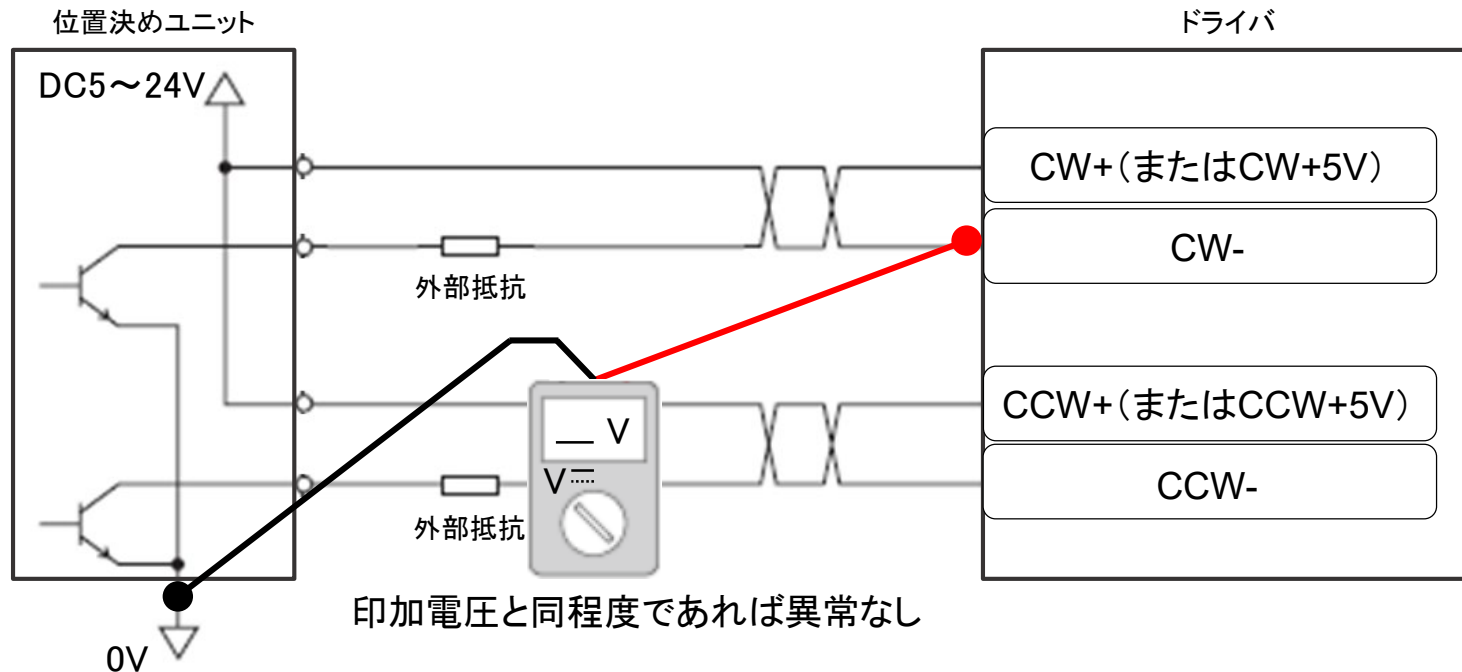
※ 電流シンク回路出力との接続の場合です。電流ソース回路出力とは異なります

③ 配線に間違いがある

● オープンコレクタ出力 + 印加電圧DC5~24V + 外部抵抗挿入の場合(CW入力の場合) ※測定箇所: CW、CCW

iii) パルスラインの電圧を測定して異常がないか確認する

- ・ パルスを入力しない状態で、図のように電圧をテスターで測定します(印加電圧と同程度であれば異常なし)
- ・ 測定値が異常である場合、以下をご確認ください
 - ① 電源の+側とCW+間は短絡しているか(目安: 10Ω以下で異常なし)
 - ② (2台以上のDC電源をご使用の場合は)各電源の0V同士が共通になっているか



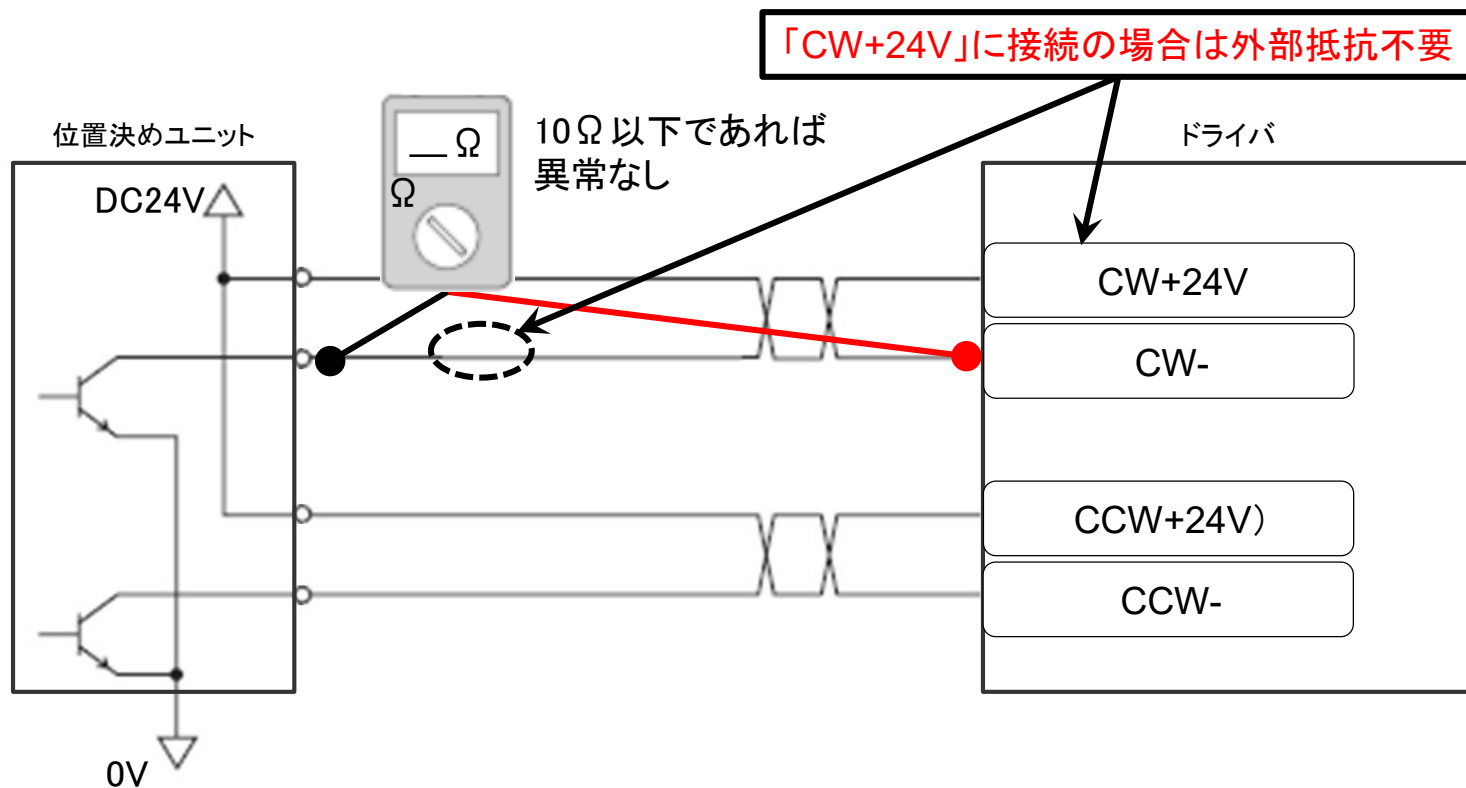
※ 電流シンク回路出力との接続の場合です。電流ソース回路出力とは異なります

③ 配線に間違いがある

● オープンコレクタ出力 + 印加電圧DC24Vの場合(CW入力の場合) ※測定箇所: CW、CCW

ii) パルスラインの抵抗値を測定して異常がないか確認する(測定前に必ず測定回路の電源をお切りください)

- ・ 図のように位置決めユニットとドライバ間の抵抗をテスターで測定します(目安: 10Ω以下で異常なし)
- ・ 抵抗が大きい場合、外部抵抗の挿入などの異常がないかご確認ください



※ 電流シンク回路出力との接続の場合です。電流ソース回路出力とは異なります

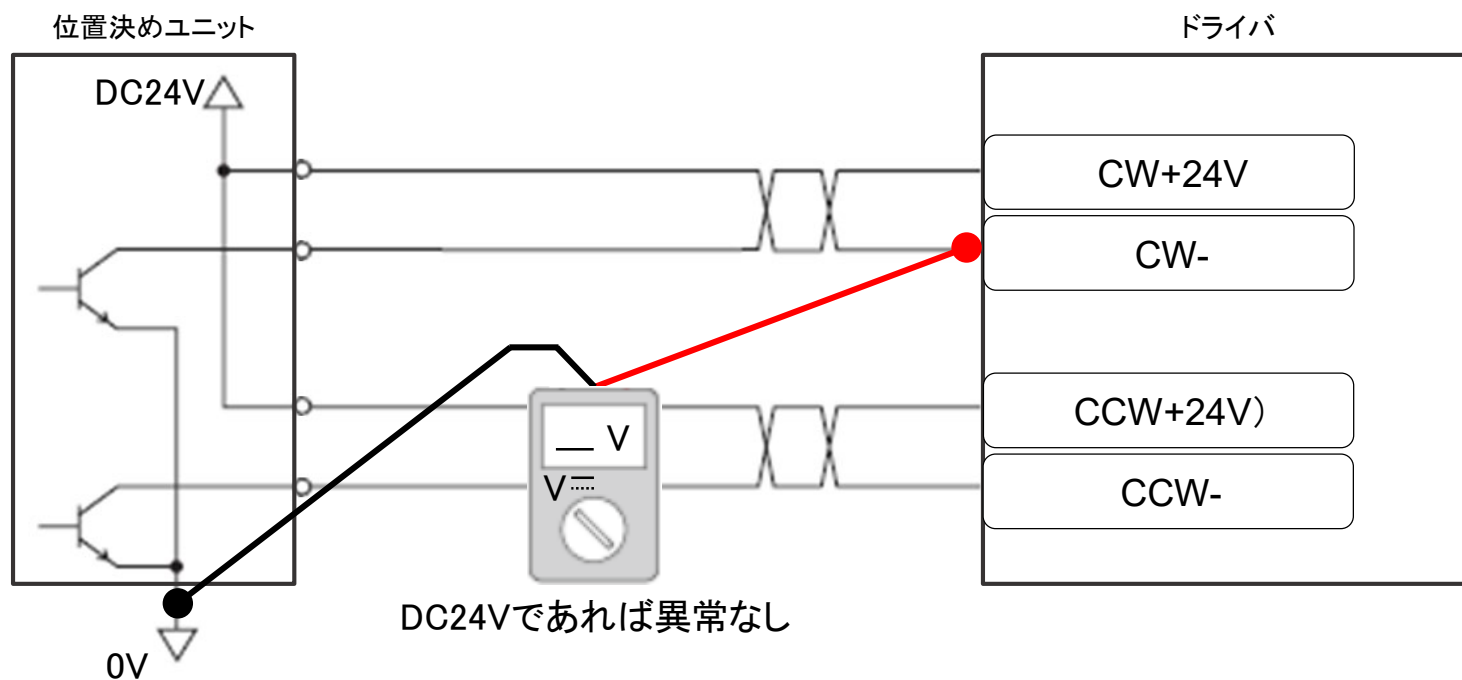
③ 配線に間違いがある

● オープンコレクタ出力 + 印加電圧DC24Vの場合(CW入力の場合) ※測定箇所: CW、CCW

iii) パルスラインの電圧を測定して異常がないか確認する

- ・ パルスを入力しない状態で、図のように電圧をテスターで測定します(+24Vで異常なし)
- ・ 測定値が+24Vでない場合、以下をご確認ください **(測定前に必ず測定回路の電源をお切りください)**

- ① 電源の+側とCW+24V間は短絡しているか(目安: 10Ω以下で異常なし)
- ② (2台以上のDC電源をご使用の場合は)各電源の0V同士が共通になっているか



※ 電流シンク回路出力との接続の場合です。電流ソース回路出力とは異なります

③ 配線に間違いがある

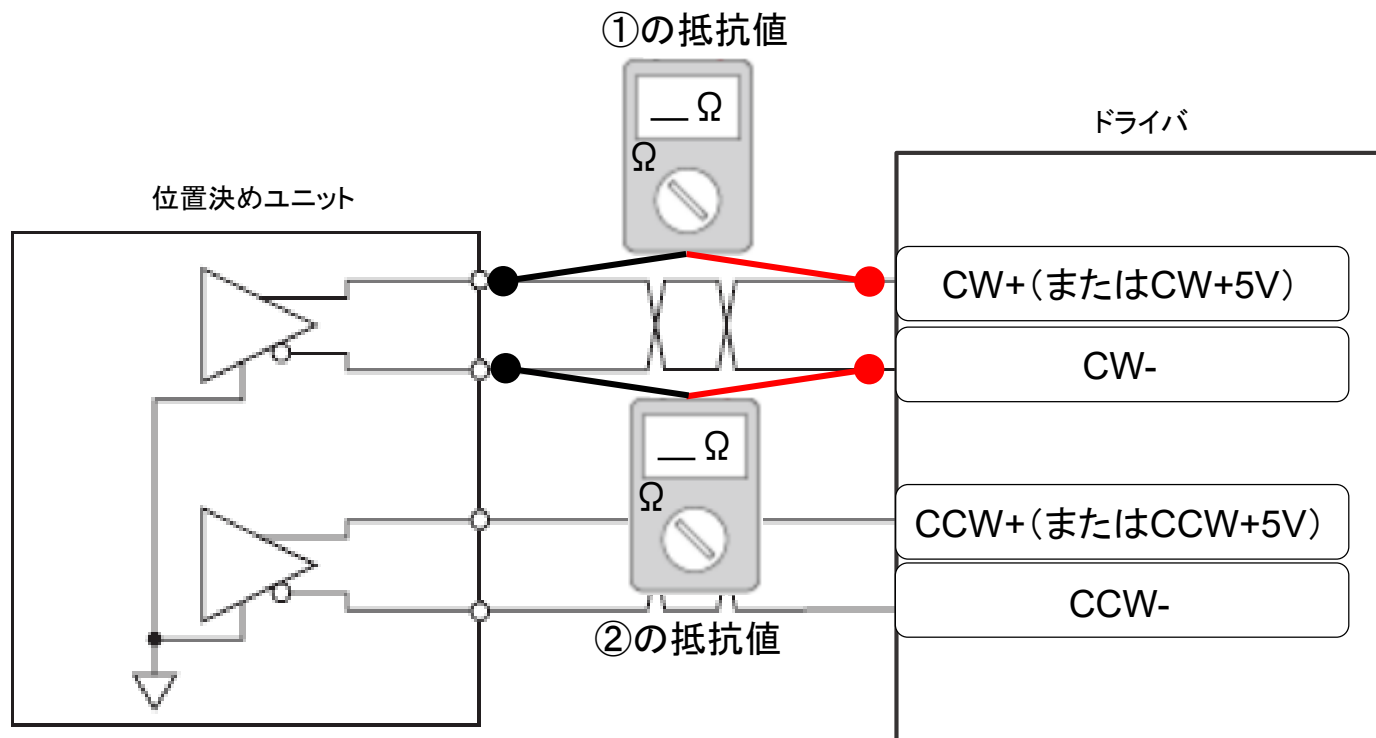
● ラインドライバ出力の場合(CW入力の場合) ※測定箇所: CW、CCW

パルスラインの抵抗値を測定して異常がないか確認する(測定前に必ず測定回路の電源をお切りください)

以下の箇所でパルスラインの抵抗を測定します。(目安: 10Ω以下で異常なし)

- ① 位置決めユニットとCW+ 間
- ② 位置決めユニットとCW- 間

抵抗が大きい場合は、外部抵抗の挿入などの異常がないかご確認ください。



意図しない速度で回転する場合、原因は以下のことが考えられます。

- ① 機構上ですべりが発生している
- ② 上位マスタ側の設定ミス
- ③ 配線に間違いがある
- ④ **ノイズ**
- ⑤ パルスのなまり

④ ノイズ

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がります。

- ・他機器が動作時に発生する
- ・個別に動かす際には発生しない
- ・信号線と動力線を一緒に引き回している

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

⑤ パルスのなまり

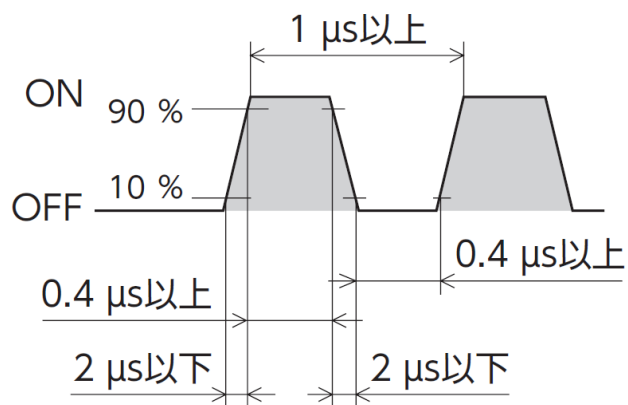
意図しない速度で回転する場合、原因は以下のことが考えられます。

- ① 機構上ですべりが発生している
- ② 上位マスタ側の設定ミス
- ③ 配線に間違いがある
- ④ ノイズ
- ⑤ **パルスのなまり**

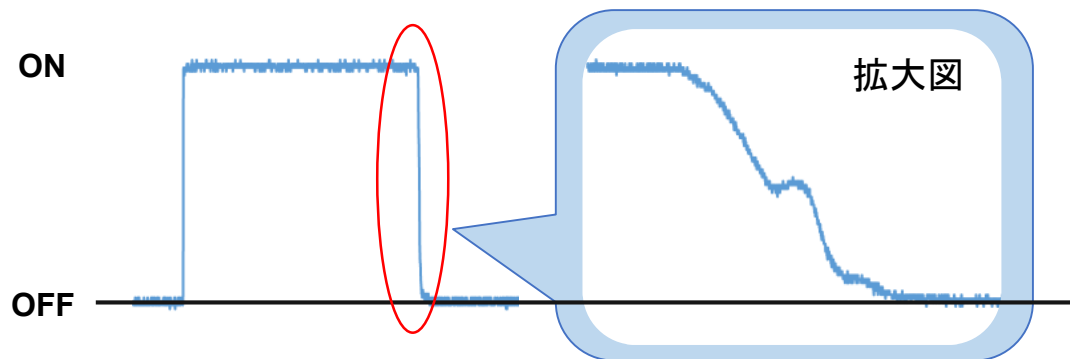
⑤ パルスのなまり

自作のパルス発振器やI/Oユニットによる出力等によりパルス波形が矩形波ではなく、なまり等によりパルスの立ち上がり・立ち下がり時間がパルス波形の仕様を満たしていない場合、本来なら1パルスとして認識されるはずが、複数パルスと認識されることがあります。

複数パルスと認識されると、指令位置を超えて位置ずれしたり、指令速度よりも高速で回転することや指令パルスに追従できずにアラームになることがあります。



パルス波形の仕様(参考)



I/Oユニットによるパルス波形のなまり例

(確認項目)

- 1) パルス発振用の製品を使っているか
- 2) パルスラインが長くなっていないか

⑤ パルスのなまり

また、サポートソフトMEXE02のステータスマニタを活用することでモーターの動作状況を確認できます。

例.AZシリーズ サポートソフトMEXE02 ステータスマニタ画面

モーター指令位置と出力パルス数が一致しているか確認が可能です。

(p1) 運転データ		(m3) ステータスマニタ	
指令位置32bitカウンタ	0 [step]	検出位置32bitカウンタ	0 [step]
指令位置	0 [step]	検出位置	0 [step]
指令速度	0 [Hz]	検出速度	0 [Hz]
指令速度	0.00 [r/sec]	検出速度	0.00 [r/sec]
指令速度	0 [r/min]	検出速度	0 [r/min]
ドライバ温度	28.3 [°C]	モーター温度	29.6 [°C]
主電源電圧(DCタイプ)	0.0 [V]	インバータ電圧	289.4 [V]
運転番号	-1	選択番号	0
Next No.	-1	BOOTからの経過時間	39198 [ms]
Loop起点	-1	Loopカウント	0 [cnt]
積算負荷	9818	位置偏差	0.02 [degree]
電流指令(α制御モード)	50.0 [%]	ODOメーター	244.6 [x1000 rev]
トルク	0.8 [%]	TRIPメーター	244.6 [x1000 rev]
モーター負荷率	1.8 [%]	TRIPメータークリア	

⑤ パルスのなまり

1) パルス発振用の製品を使っているか

パルス発振用の製品を使っていない場合(自作の発振器の場合など)、パルス波形が仕様通りに出力されていないことが考えられます。位置決めユニットなどの専用のパルス発振器等を使ってご確認ください。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が仕様を満たしているかご確認ください。

2) パルスラインを短くして効果があるか

パルスラインが長くなるほど、ケーブルの持つ抵抗成分と浮遊容量などの影響からパルスの立ち上がり・立ち下がり時間が長くなります。

ケーブルの長さについては、ケーブルの種類・配線・引き回しにより条件が変化するため一概には言えません。目安としてパルスラインが2mを超える場合はパルスラインを短くして効果があるかご確認ください。

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>