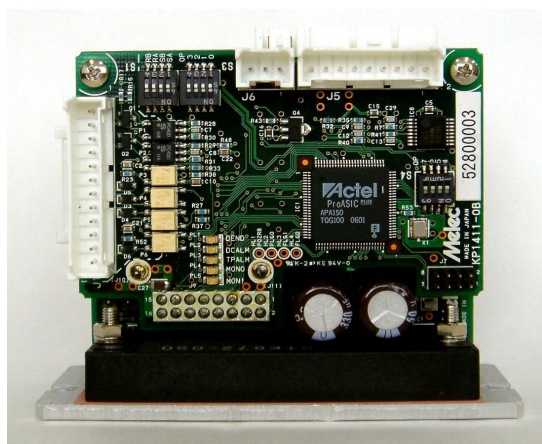




2相ステッピングモータドライバ

VDB-2620

取扱説明書
(設計者用)

USER'S MANUAL

本製品を使用する前に、この取扱説明書を良く読んで十分に理解してください。
この取扱説明書は、いつでも取り出して読めるように保管してください。

はじめに

この取扱説明書は、「2相ステッピングモータドライバ VDB-2620」を安全に正しく使用していただくために、仕様に重きをおいた取り扱い方法について、ステッピングモータを使った制御装置の設計を担当される方を対象に説明しています。

使用する前に、この取扱説明書を良く読んで十分に理解してください。

この取扱説明書はいつでも取り出して読めるように保管してください。

安全に関する事項の記述方法について

本製品は、正しい方法で取り扱うことが大切です。

誤った方法で取り扱った場合、予想しない事故を引き起こし、人身への障害や、財産の損壊などの被害を被る場合があります。

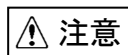
そのような事故の多くは、危険な状況を予め知っていれば回避することができます。

そのため、この取扱説明書では予想できるかぎりの危険な状況や、注意事項が記述してあります。

それらの記述は、次のようなシンボルマークとシグナルワードで示しています。



取り扱いを誤った場合に、死亡または重傷を負う場合のある警告事項が書かれています。



取り扱いを誤った場合に、軽傷を負う場合や他の物的損害が発生する場合のある注意事項が書かれています。

はじめに

安全に関する事項の記述方法について

	目 次	PAGE
1.	安全	
1-1.	安全上の注意事項	6
1-2.	取扱上の安全情報	7
2.	概要	
2-1.	特徴	9
2-2.	製品の構成	9
2-3.	システム構成例	9
2-4.	外観	10
3.	各部の名称と働き	
3-1.	コントローラ入出力コネクタ (J1、J4)	11
3-2.	D C入力・モータ出力コネクタ (J2、J3)	12
3-3.	エンコーダ入力コネクタ (J5)	13
3-4.	オプション用コネクタ (J6)	13
3-5.	POWER LED	14
3-6.	O. H. A LED	14
3-7.	DCALM LED	14
3-8.	操作部	15
4.	設定	
4-1.	ステップ角選択スイッチの設定	16
4-2.	回転特性選択スイッチの設定	16
4-3.	DRIVE電流選択スイッチの設定	17
4-4.	HOLD電流調整トリマーの設定	18
5.	取付	
5-1.	取付条件	19
5-2.	取付方法	20
6.	接続	
6-1.	全体の接続構成	21
6-2.	コントローラ入出力コネクタ (J1、J4) の接続	22
6-3.	D C入力・モータ出力コネクタ (J2、J3) の接続	23
6-4.	エンコーダ入力コネクタ (J5) の接続	25
6-5.	電源の投入	26
7.	設定と接続の確認	
7-1.	チェック項目	27

8. 保守と点検

8-1. 保守・点検	28
8-2. 脱調検出時の状態とアラーム解除方法	28
8-3. トラブルシューティング	29

9. 保管と廃棄

9-1. 保管	30
9-2. 廃棄	30

10. 仕様

10-1. 一般仕様	31
10-2. コントローラ入出力コネクタ (J1、J4) の入出力信号	
(1) 回路接続例	32
(2) ドライブパルス入力 (CW, CCW)	33
(3) 脱調アラーム出力 (DALM)	34
(4) アラームクリア入力 (ACLR)	35
(5) モータ励磁停止入力 (M. F)	36
(6) Z相出力 (ZORG)	37
(7) エンコーダ出力 (EA, EB)	37
10-3. エンコーダ信号コネクタ (J5) の入力信号	
(1) 回路接続例	38
(2) エンコーダ入力 (A相, B相, Z相)	39
10-4. 過熱警告 (O. H. A) L E D	40
10-5. 適用モータ	41
10-6. 寸法図	42
10-7. 山洋電気製エンコーダ付2相ステッピングモータ仕様	
(1) 一般仕様	43
(2) エンコーダ仕様	44
(3) エンコーダ付2相ステッピングモータ寸法図	45
10-8. トルク特性	48

1. 安全

1-1. 安全上の注意事項

警告

- (1) 本製品は、原子力関連機器、航空宇宙関連機器、車両、船舶、人体に直接関わる医療機器、財産に大きな影響が予測される機器など、高度な信頼性が要求される装置向けには設計・製造されておりません。
- (2) 爆発性雰囲気、引火性ガスの雰囲気、腐食性の雰囲気、水のかかる場所、粉塵、油煙、水蒸気、放射線下、直射日光が当たる場所では、使用・保管をしないでください。けが・火災の原因になります。
- (3) ドライバの電源には一次側と二次側が強化絶縁された直流電源を使用してください。感電の原因になります。
- (4) 本製品は機器組み込み用です。必ずエンクロージャ内に設置してください。けがの原因になります。
- (5) 運搬・移動・取り付け・接続・配線・点検などの作業は、電源を切ってからおこなってください。感電・けが・火災の原因になります。
- (6) 運搬・移動・取り付け・接続・配線・点検などの作業は、専門知識のある人が実施してください。けが・火災の原因になります。

注意

- (7) 運転中および停止後しばらくの間は、ドライバに触れないでください。やけどの原因になります。
- (8) 本製品は必ずこの取扱説明書に記載の指定方法および仕様の範囲内で使用してください。
- (9) ステッピングモータは使用条件によっては停止時および運転中に脱調する場合があります。特に上下駆動（Z軸など）で脱調すると搬送物が落下する場合があります。試運転の際に十分な動作確認を行って使用してください。
- (10) 外部の電源の異常や信号線の断線、ドライバ本体の故障時でもシステム全体が安全側に働くように、フェールセーフ対策を施してください。

1-2. 取扱上の安全情報

●全般

 注意

運転中および停止後しばらくの間は、ドライバに触れないでください。ドライバが高温のためやけどの原因になります。

●DC入力・モータ出力コネクタ（J2、J3）を接続するとき

 注意

接続をあやまると、モータ破損・ドライバ破損の原因になります。
配線は正しく接続してください。

●ステップ角選択スイッチを設定するとき

 注意

設定をあやまると、モータの予期せぬ回転により、機械の破損、けがの原因になります。
正しく設定してください。

●HOLD電流調整トリマーを設定するとき

 注意

設定を高くすると、モータの過熱により、やけどの原因になります。
必要以上に設定を高くしないでください。

●DRIVE電流選択スイッチを設定するとき

 注意

設定をあやまると、モータの過熱により、やけどの原因になります。
正しく設定してください。

●モータ励磁停止入力（M. F）信号を入力するとき

 注意

モータの保持力低下により、機械の破損、けがの原因になります。
安全を確認して入力してください。

●取り付けるとき

 警告

不燃物に取り付けてください。
可燃物から離してください。
過熱により、火災の原因になります。

●電源を投入するとき

 注意

モータの予期せぬ動作により、機械の破損、けがの原因になります。
いつでも非常停止できる状態にしてください。

●脱調アラーム信号が出力するとき、
脱調警告（DCA LM）LEDが点灯するとき

 警告

脱調検出を解除するには、原因を取り除き安全を確認してからアラームを解除してください。
機械の破損、けがの恐れがあります。

●過熱警告（O. H. A）LEDが点灯するとき

 警告

このLEDが点灯するときは運転を中止してください。
過熱により、火災の原因になります。

●保守・点検をするとき

 警告

ヒューズ交換は行わないでください。
分解、修理、改造は行わないでください。
けが、火災の原因になります。

2. 概要

2-1. 特徴

VDB-2620は、DC+24V 入力の脱調検出機能付き 2 相ステッピングモータ用ドライバです。
 0.4A/相～2.0A/相までのステッピングモータが駆動できます。
 基本角の 1/1、1/2、1/8、1/16分割まで4種のステップ角が選択できます。
 HOLD電流が設定できます。
 弊社にてインクリメンタル型エンコーダ付 2 相ステッピングモータ（山洋電気株製）を用意しています。

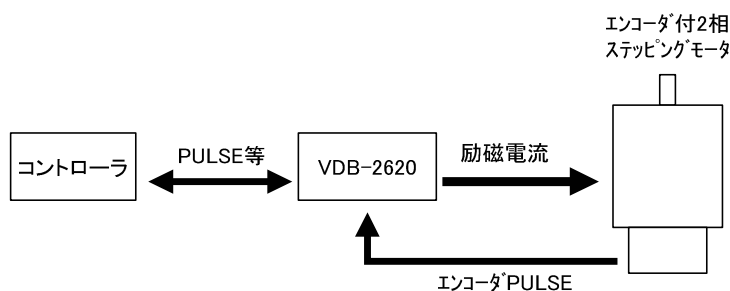
2-2. 製品の構成

製品本体と付属品によって構成されています。

●VDB-2620	1台
●J1用ハウジング (51103-1200:モレックス)	1個(付属品)
●J2用ハウジング (51067-0200:モレックス)	1個(付属品)
●J3用ハウジング (51067-0600:モレックス)	1個(付属品)
●J4用ハウジング (51103-0800:モレックス)	1個(付属品)
●J5用ハウジング (51103-0900:モレックス)	1個(付属品)
●J6用ハウジング (51103-0300:モレックス)	1個(付属品)
●J1, J4, J5用コンタクト (50351-8100:モレックス)	31個(付属品, 予備6個)
●J2, J3用コンタクト (50217-9101:モレックス)	10個(付属品, 予備2個)

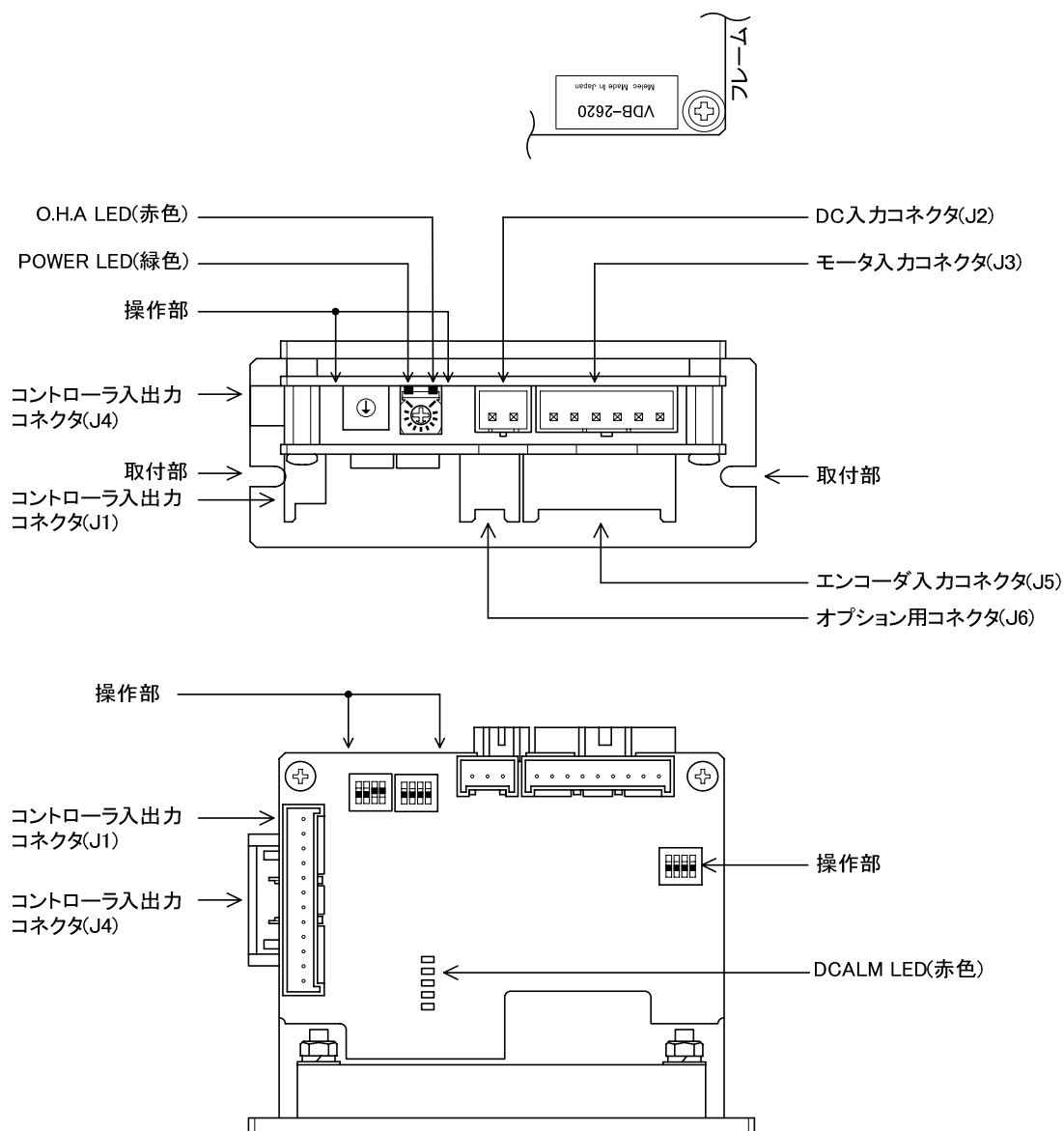
2-3. システム構成例

●エンコーダ付2相ステッピングモータ使用時の構成例



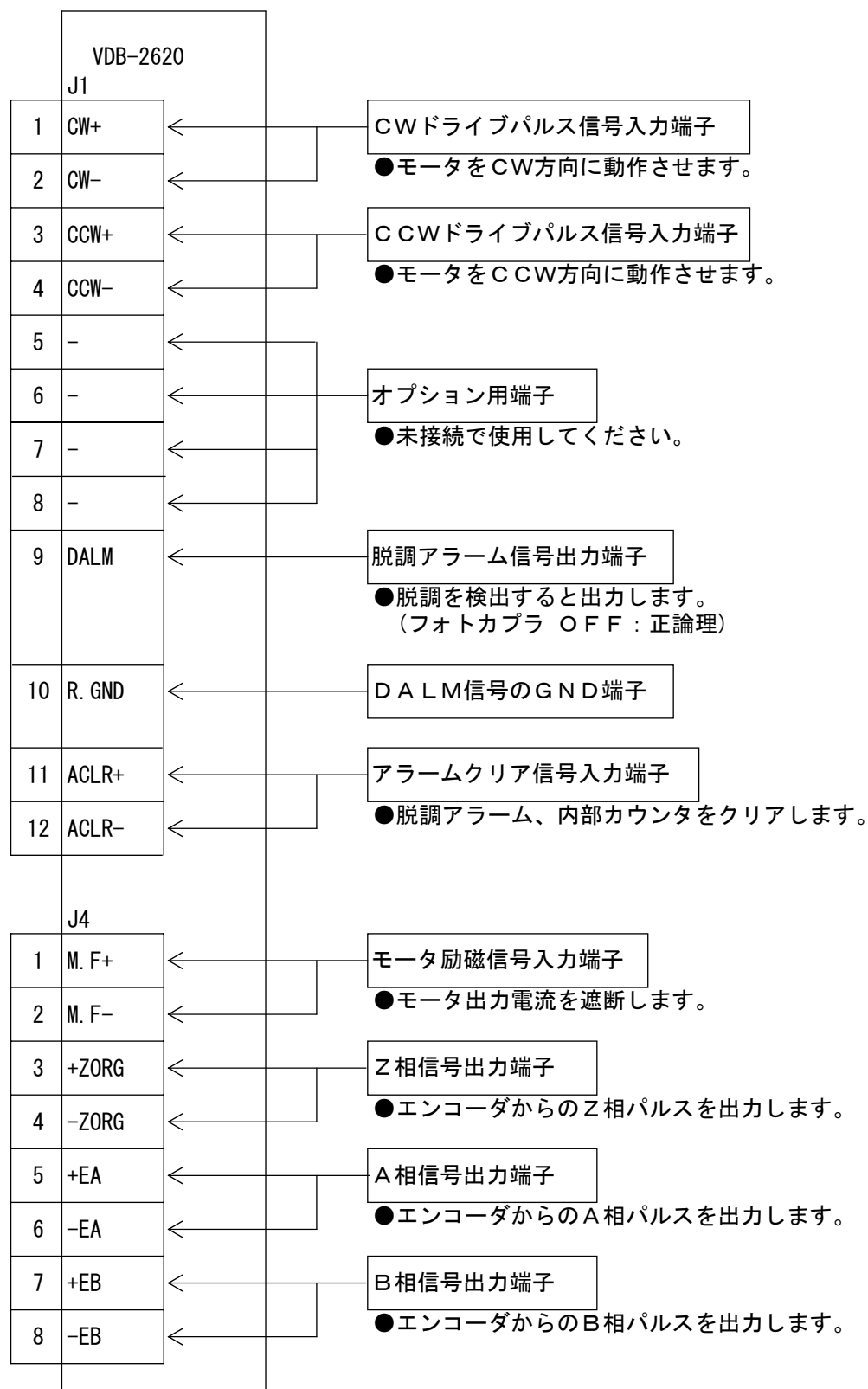
※エンコーダは分割数が200C/Tのものを使用してください。

2-4. 外観

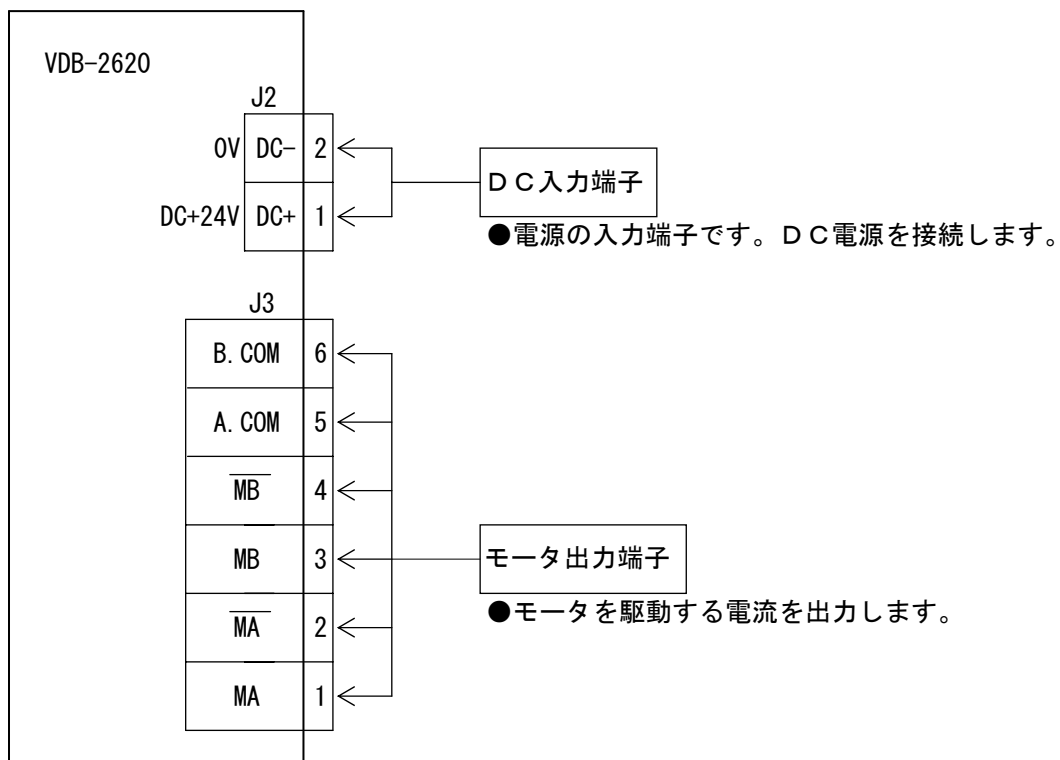


3. 各部の名称と働き

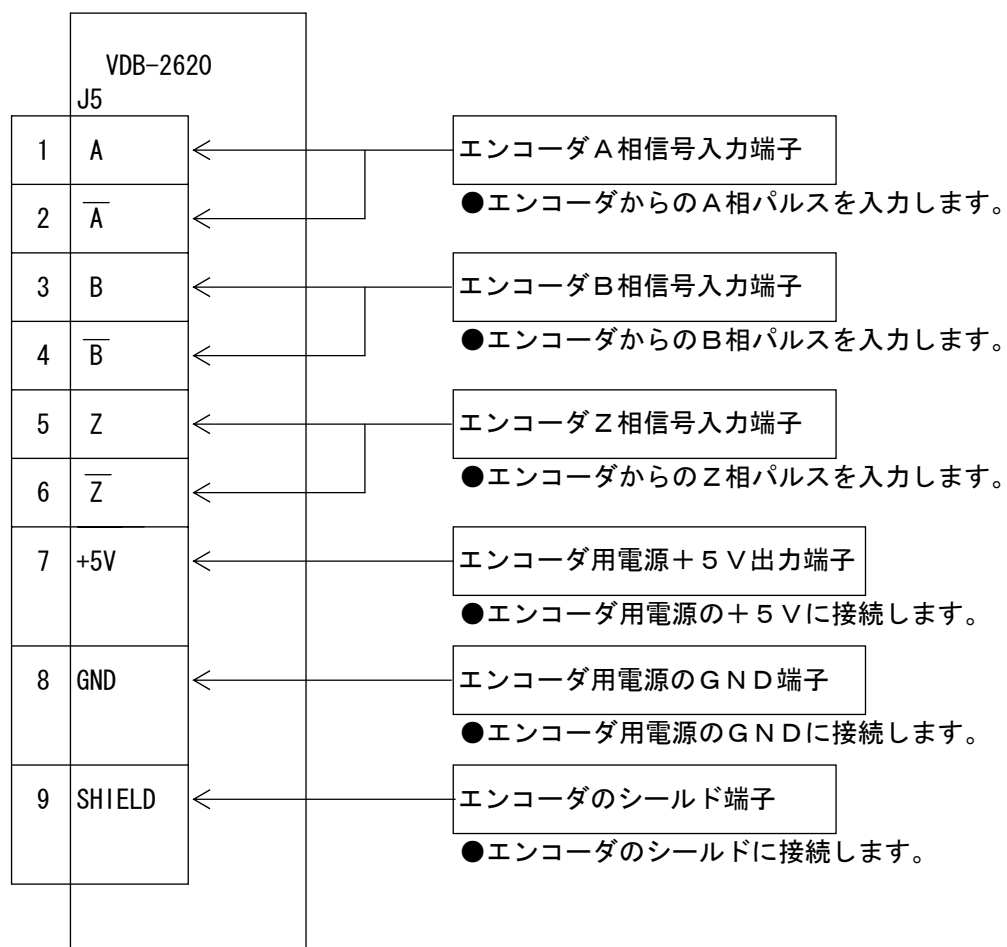
3-1. コントローラ入出力コネクタ（J1、J4）



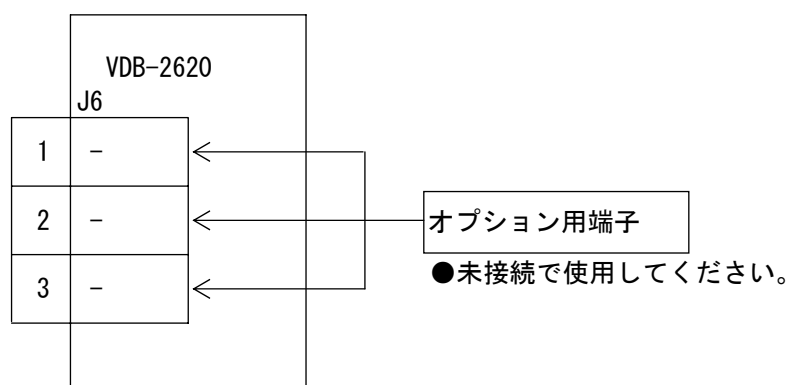
3-2. DC入力・モータ出力コネクタ（J2、J3）



3-3. エンコーダ入力コネクタ（J5）



3-4. オプション用コネクタ（J6）



3－5．POWER LED

電源を入力すると POWER LED（緑色）が点灯します。

3－6．O.H.A LED

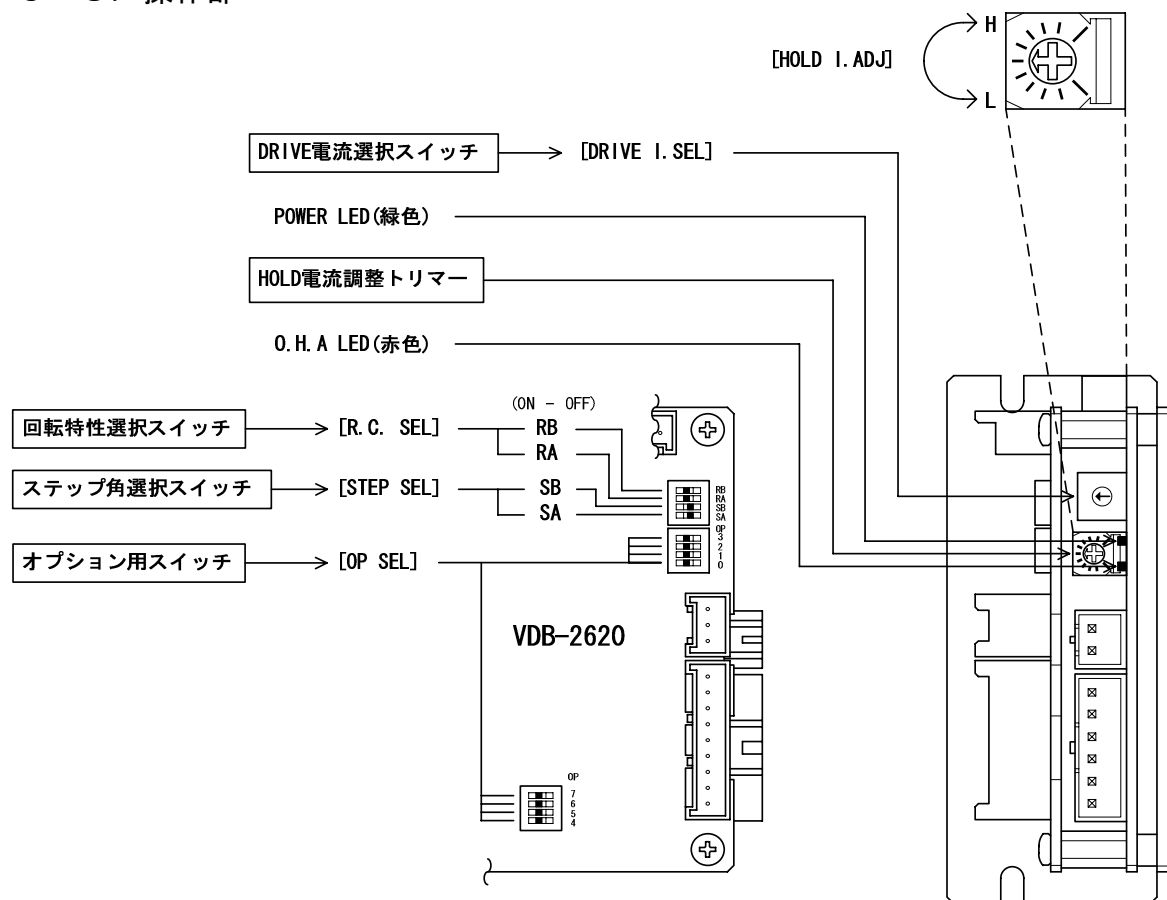
内部温度が約+70℃以上になったとき、O. H. A LED（赤色）が点灯します。

3－7．DCALM LED

脱調を検出するとDCALM LED（赤色）が点灯します。

- コントローラからのドライブパルスとエンコーダパルスの位置偏差により脱調を検出します。
- モータ励磁停止入力(M. F)中は、脱調を検出しません。

3-8. 操作部



操作部の名称	内容	出荷時設定
DRIVE電流選択スイッチ	DRIVE電流を選択します。	[No. 6]
ステップ角選択スイッチ	ステップ角を選択します。	[1/1分割] SB : [ON] SA : [ON]
回転特性選択スイッチ	回転特性を選択します。	[真円] RB : [OFF] RA : [OFF]
HOLD電流調整トリマー	HOLD電流を調整します。	[約40%]
オプション用スイッチ	出荷時設定を変更しないでください。	OP0 : [OFF] OP1 : [OFF] OP2 : [OFF] OP3 : [OFF] OP4 : [OFF] OP5 : [OFF] OP6 : [OFF] OP7 : [OFF]

4. 設定

4-1. ステップ角選択スイッチの設定

⚠ 注意

設定をあやまると、モータの予期せぬ回転により、機械の破損、けがの原因になります。
正しく設定してください。

STEP SELスイッチでステップ角を設定します。
4種のステップ角が選択できます。
出荷時は「1/1分割」に設定しています。

(1) STEP SELスイッチ(SB, SA)を必要なステップ角に設定します。

●STEP SELスイッチとステップ角の関係

STEP SELスイッチ		分割数	ステップ角(°)	
SB	SA			
ON	ON	1/1	1.8	(出荷時)
ON	OFF	1/2	0.9	
OFF	ON	1/8	0.225	
OFF	OFF	1/16	0.1125	
			1.8° モータ	

4-2. 回転特性選択スイッチの設定

R. C. SELスイッチは、分割数 1/8、1/16時の回転特性・角度精度を調整するスイッチです。
出荷時は「RA:OFF、RB:OFF(真円)」に設定しています。

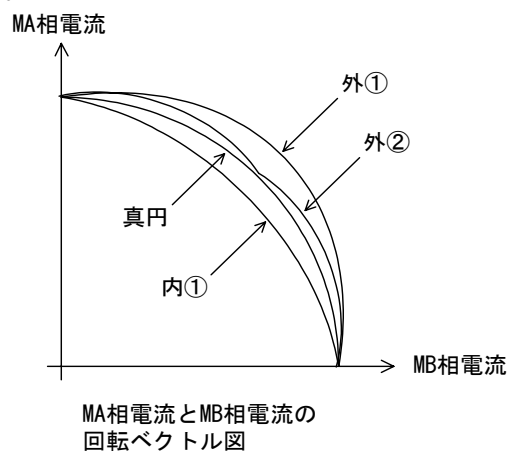
(1) RA、RBでモータ電流の回転ベクトルを設定します。

●R. C. SELスイッチとモータ電流の関係

R. C. SELスイッチ		モード	
RB	RA		
ON	ON	外①	(出荷時)
ON	OFF	外②	
OFF	ON	内①	
OFF	OFF	真円	

*通常は真円モードでご使用ください。

*真円モードはMA相電流とMB相電流の回転ベクトルがSin波になります。



●R. C. SELスイッチによる回転特性、角度精度の調整を行う際は弊社までお問い合わせください。

4-3. DRIVE 電流選択スイッチの設定

⚠ 注意

設定をあやまると、モータの過熱により、やけどの原因になります。
正しく設定してください。

DRIVE I. SELスイッチで DRIVE電流を設定します。
出荷時は〔No. 6〕に設定しています。

(1) スイッチNo. を「10-5. 適用モータ」の表に示す設定にします。

●DRIVE I. SELスイッチNo. と DRIVE電流の関係

スイッチNo.	DRIVE電流 A/相	
0	0.30	
1	0.40	
2	0.51	
3	0.63	
4	0.74	
5	0.86	
6	0.97	(出荷時)
7	1.08	
8	1.20	
9	1.31	
A	1.42	
B	1.54	
C	1.65	
D	1.76	
E	1.88	
F	2.00	

4-4. HOLD電流調整トリマーの設定

⚠ 注意

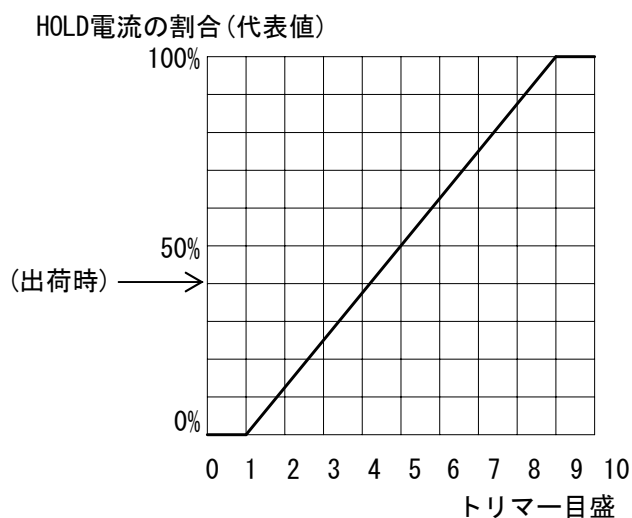
設定を高くすると、モータの過熱により、やけどの原因になります。
必要以上に設定を高くしないでください。

HOLD I. ADJトリマーで HOLD電流を設定します。
DRIVE電流に対する HOLD電流の割合が設定されます。
出荷時は 約40%に設定しています。

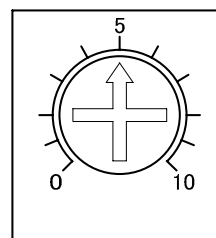
(1) トリマーの目盛りを必要な値に設定します。

●トリマー目盛りとHOLD電流の割合

$$\text{HOLD電流の割合 (\%)} = \frac{\text{HOLD電流}}{\text{DRIVE電流}} \times 100$$



トリマー



- HOLD電流は DRIVE電流の設定値に連動して変化します。
HOLD電流の割合 100%はDRIVE電流の設定値と同じになります。
- HOLD電流の割合を高くすると、停止時のモータ発熱が高くなります。
- HOLDトリマー最小時のモータ出力電流は、約0.2A以下となります。

5. 取付

5-1. 取付条件

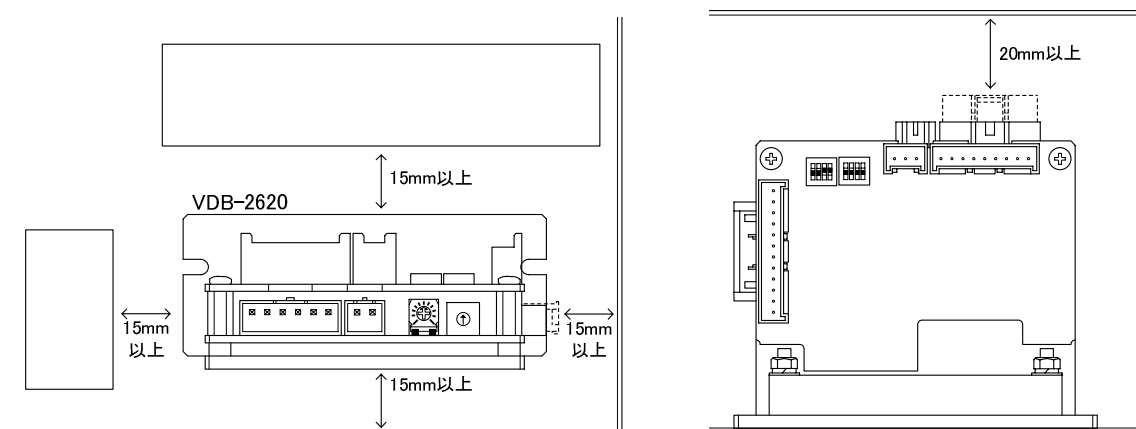
⚠ 警告

不燃物に取り付けてください。
可燃物から離してください。
過熱により、火災の原因になります。

- (1) 本製品は屋内で使用される機器組み込み用に設計・製造されたものですので、次のような環境に設置してください。

- 屋内（日光が直接あたらない場所）
- 周囲温度や湿度が仕様値の範囲内の場所
- 爆発性、腐食性ガス、引火性ガスのない場所
- ちり、ほこり、塩分、鉄粉がかからない場所
- 水、油、薬品の飛沫がかからない場所
- 製品本体に直接振動や衝撃が伝わらない場所

- (2) ドライバと他の機器および構造物とは 下図のように水平方向は15mm以上、垂直方向は20mm以上離して取り付けてください。



- (3) 放熱を考慮した取り付けをしてください。

- 周囲の間隔を大きく開けたり、ファンを設置したりして、対流により熱がこもらないようにする。
- 金属等の良熱伝導体に密着して取り付ける。

- (4) 過熱警告（O. H. A）LEDが点灯する場合は、取り付け板を大きくするか強制空冷等の冷却対策を施して、過熱警告（O. H. A）LEDが点灯しない範囲で使用してください。

- (5) 上に乗ったり、物を載せたりしないでください。

5-2. 取付方法

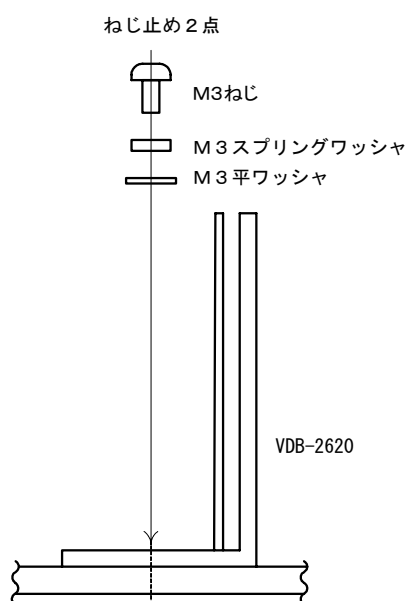
本体のU字穴を使用します。

次のものがが必要です。

- M3 ねじ（長さ 8mm 以上） 2個
- M3 スプリングワッシャ 2個
- M3 平ワッシャ 2個

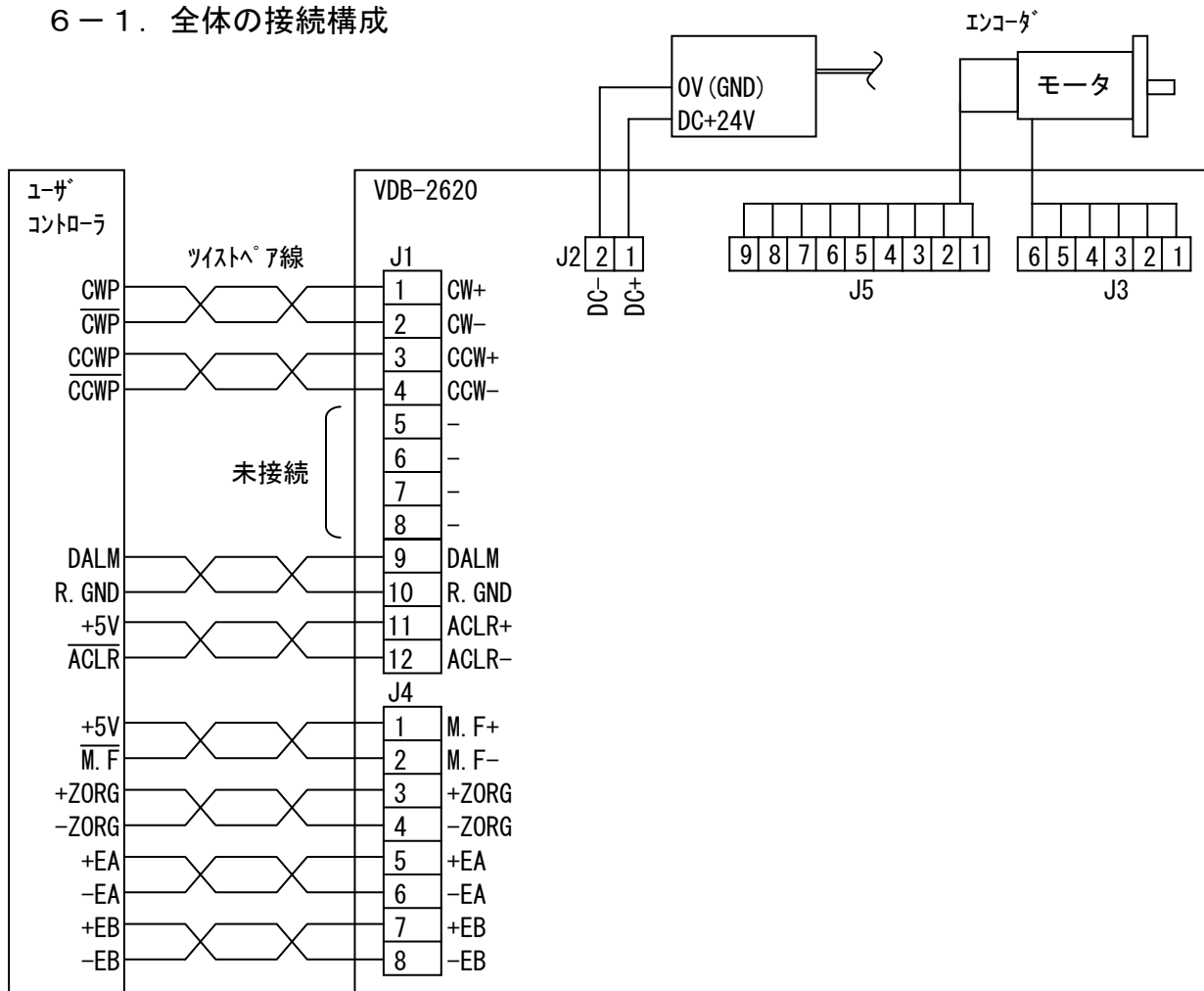
(1) 本体のU字穴2点を止めます。

●取付例



6. 接続

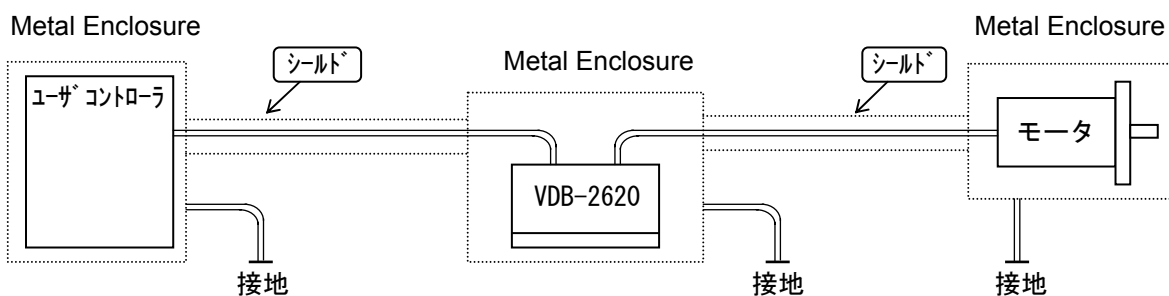
6-1. 全体の接続構成



- 1 台のドライバに 1 個のモータのみ接続してください。
- DC 電源の出力側でのリレー等による電源投入・遮断を行わないでください。
- CW・CCWの入力信号ラインはツイストペア線を使用してください。
- ノイズ発生の大きい場所では信号線をシールドしてください。
- 難燃性に優れた線材を使用してください。
- モータ線からの発生ノイズが大きい場合は、モータ線をシールドしてください。
- ドライバの電源には、一次側と二次側が強化絶縁された直流電源を使用してください。

〔構成例〕

金属の囲い（Metal Enclosure）とシールド線によりノイズを遮蔽します。

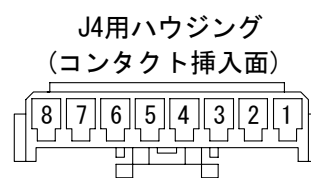
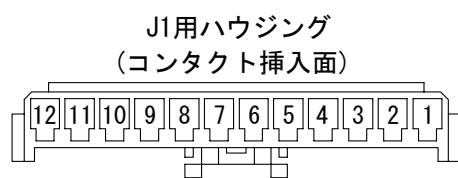


6-2. コントローラ入出力コネクタ（J1、J4）の接続

次のものがが必要です。

- J1用ハウジング (51103-1200:モレックス) 1個(付属品)
- J4用ハウジング (51103-0800:モレックス) 1個(付属品)
- コンタクト (50351-8100:モレックス) 16個(付属品)
- 手動圧着工具 AWG28-22用 (57295-5000:モレックス) 1個

- (1) 配線するケーブルにコンタクトを圧着します。
 - (2) コンタクトをハウジングに挿入します。
ハウジングと本体のコネクタの番号を対応させて挿入します。
 - (3) ハウジングを本体のコネクタに接続します。
- J1用コンタクトは8個、J4用コンタクトは8個です。
 - J1、J4はハウジングがロックされるまでコネクタに差し込んでください。
また、コンタクトがハウジングからはずれていないか確認してください。
 - J1、J4の信号線は、ノイズ源となる機器や電源線、モータ線とは分離して配線してください。



6-3. DC入力・モータ出力コネクタ（J2、J3）の接続

⚠ 注意

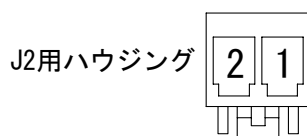
接続をあやまると、モータ破損・ドライバ破損の原因になります。
配線は正しく接続してください。

次のものがが必要です。

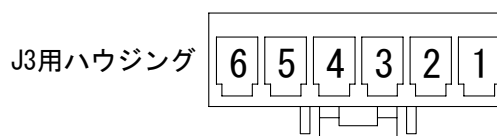
- J2用ハウジング (51067-0200:モレックス) 1個(付属品)
- J3用ハウジング (51067-0600:モレックス) 1個(付属品)
- J2, J3用コンタクト (50217-9101:モレックス) 8個(付属品)
- 手動圧着工具 AWG24-18用 (57189-5000:モレックス) 1個

- (1) 配線するケーブルにコンタクトを圧着します。
- (2) コンタクトをハウジングに挿入します。
ハウジングと本体のコネクタの番号を対応させて挿入します。
- (3) ハウジングを本体のコネクタに接続します。
 - J2用コンタクト（DC入力用）は2個、J3用コンタクト（モータ出力用）は6個です。
 - J2、J3はハウジングがロックされるまでコネクタに差し込んでください。
また、コンタクトがハウジングからはずれていないか確認してください。

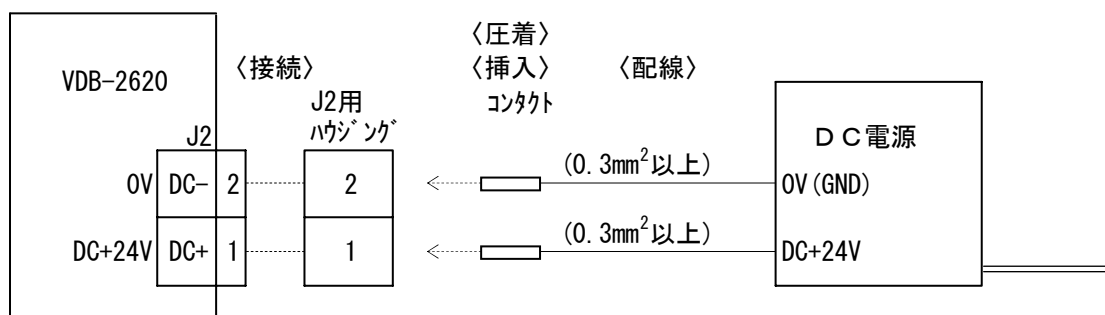
(コンタクト挿入面)



(コンタクト挿入面)

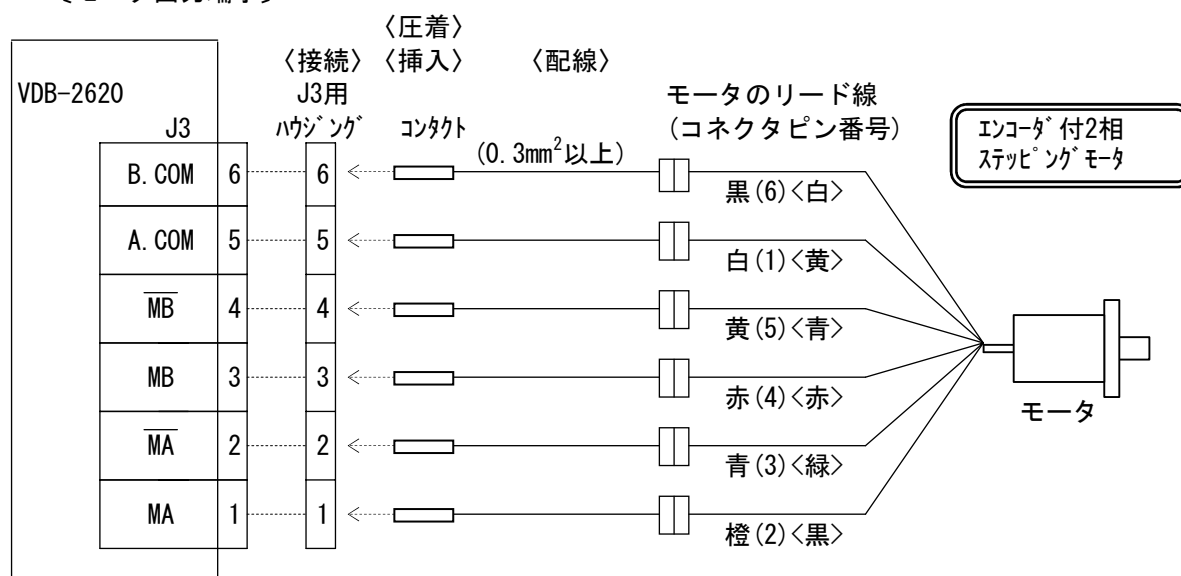


〔DC入力コネクタ〕



- DC電源の出力側でのリレー等による電源投入・遮断を行わないでください。

〔モータ出力端子〕



- モータのリード線の色別表示は山洋電気製の28角/42角モータを示し、()内の番号は山洋電気製の60角モータのコネクタピン番号を示します。
また、〈 〉内の色別表示は、多摩川精機製のモータを示します。
- A. COMとB. COMに接続する白(1)〈黄〉のリード線と黒(6)〈白〉のリード線は必ず別々に配線してください。
白(1)〈黄〉のリード線と黒(6)〈白〉のリード線を短絡させるとドライバ、モータが破損する原因になります。
- 配線距離は5m以下にしてください。

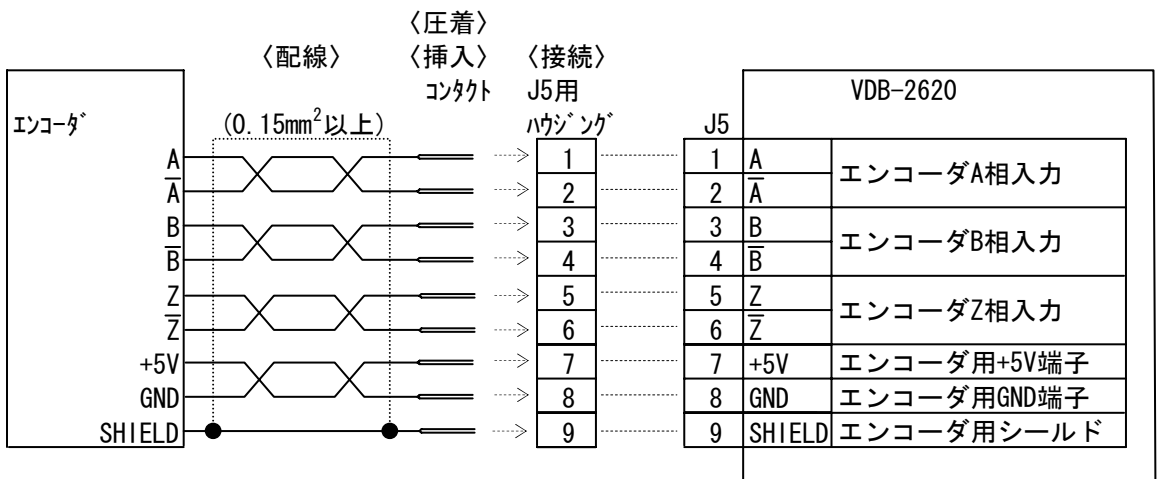
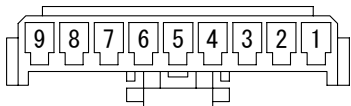
6-4. エンコーダ入力コネクタ（J5）の接続

次のものがが必要です。

- J5用ハウジング (51103-0900:モレックス) 1個 (付属品)
- コンタクト (50351-8100:モレックス) 9個 (付属品)
- 手動圧着工具 AWG28-22用 (57295-5000:モレックス) 1個

- (1) 配線するケーブルにコンタクトを圧着します。
 - (2) コンタクトをハウジングに挿入します。
ハウジングと本体のコネクタの番号を対応させて挿入します。
 - (3) ハウジングを本体のコネクタに接続します。
- J5用コンタクト(センサ入力コネクタ)は9個です。
 - J5はハウジングがロックされるまでコネクタに差し込んでください。
また、コンタクトがハウジングからはずれていないか確認してください。
 - J5の信号線は、ノイズ源となる機器や電源線、モータ線とは分離して配線してください。

J5用ハウジング
(コンタクト挿入面)



6－5．電源の投入

 注意

モータの予期せぬ動作により、機械の破損、けがの原因になります。
いつでも非常停止できる状態にしてください。

- (1) J 2 の 1 番と 2 番に接続したケーブルに D C 電源を入力します。

7. 設定と接続の確認

7-1. チェック項目

(1) 各設定およびモータの配線が正しいか確認してください。

チェック項目		チェック	備考
DRIVE電流選択スイッチの設定	DRIVE I. SEL スイッチNo.		
ステップ角選択スイッチの設定	STEP SEL (SA, SB)		
回転特性選択スイッチの設定	R. C. SEL (RA, RB)		
HOLD電流調整トリマーの設定	トリマー目盛		
J 1、J 4 の接続			
J 2 の接続	DC+, DC-		
J 3 の接続	MOTOR		
J 5 の接続	エンコーダ 入力		

8. 保守と点検

8-1. 保守・点検

⚠警告

ヒューズ交換は行わないでください。
分解、修理、改造は行わないでください。
けが、火災の原因になります。

- (1) 保守点検は専門の技術者が行ってください。
- (2) 定期的に次の点検を行うことを推奨します。
 - コネクタにゆるみがないか。
 - ケーブル類に傷、割れはないか。
- (3) 故障した場合は当社に返却して修理を受けてください。

8-2. 脱調検出時の状態とアラーム解除方法

脱調検出時の状態	推定原因と処置	アラーム解除方法
・脱調アラーム出力信号 (DALM) のフォトカプラ OFF (正論理) ・DCALM LED点灯 (赤色) ・モータ停止 ・ドライブパルスは無効	・モータに最大トルクを越える負荷が加わっていないか確認してください。 ・負荷に問題がない場合、加減速時間を長くするか、速度を下げてください。	・電源再投入 ・アラームクリア入力 (ACLR)

- 脱調アラーム信号が出力した場合、その原因を取り除いた上でアラーム解除を行ってください。

8-3. トラブルシューティング

不具合現象	確認内容	推定原因
1. POWER LEDが点灯しない	- 電源の接続 - 電源電圧の設定	- 電源の配線ミス - 電源電圧不良 - ドライバの故障
2. モータが励磁しない	- モータとドライバの接続 M. F信号の ON/OFF状態 - HOLD電流調整トリマーの設定	- モータとドライバの配線ミス M. F信号が入力されている - HOLD電流の設定が0 (ゼロ) - ドライバの故障
3. モータが回転しない モータの動作がおかしい モータが脱調する	- 上記 2. 項と同様の確認 - ACLR信号のON/OFF状態 - パルス信号の接続 - パルス信号の電圧、波形 - エンコーダ信号の接続 - DRIVE電流選択スイッチの設定 - ステップ角選択スイッチの設定 - 電源の保護機能 (過電流、過電圧) - 起動パルス速度 - 加速 (減速) 時間	- ACLRが入力されている - パルス信号の配線ミス - パルス信号の仕様が違う - エンコーダ信号の配線ミス - DRIVE電流の設定が違う - ステップ角の設定が違う - ドライバの故障 - モータの故障 - モータの回生 - 起動パルス速度が高すぎる - 加減速時間が短すぎる
4. モータの発熱が高い	- DRIVE電流選択スイッチの設定 - HOLD電流調整トリマーの設定	- DRIVE電流の設定が違う - HOLD電流の設定が高すぎる

(1) モータ出力端子のショートがおきますとドライバ故障の原因になります。

- モータ出力端子と電源線のショート
- モータ出力端子とモータ出力端子のショート
- A. COM線とB. COM線のショート

(2) モータ出力ラインに断線がおきますとドライバ故障の原因になります。

- モータ出力ラインケーブルの断線
- コネクタの接触不良

(3) モータの回転速度が 20s^{-1} を超え、且つモータ軸に加わる負荷イナーシャがロータイナーシャの5倍以上になると減速の条件によりモータから回生電圧が発生し、ドライバ故障の原因になります。回生電圧が発生しないよう運転条件を見直してください。

不具合現象が解決されない場合は、当社までお問い合わせください。

9. 保管と廃棄

9－1. 保管

(1) 次のような環境に保管してください。

- 屋内（日光が直接当たらない場所）
- 周囲温度や湿度が仕様値の範囲内の場所
- 爆発性ガス、腐食性ガス、引火性ガスのない場所
- ちり、ほこり、塩分、鉄粉がかからない場所
- 水、油、薬品の飛沫がかからない場所
- 製品本体に直接振動や衝撃が伝わらない場所

(2) 上に載ったり、物を乗せたりしないでください。

9－2. 廃棄

(1) 産業廃棄物として処理してください。

10. 仕様

10-1. 一般仕様

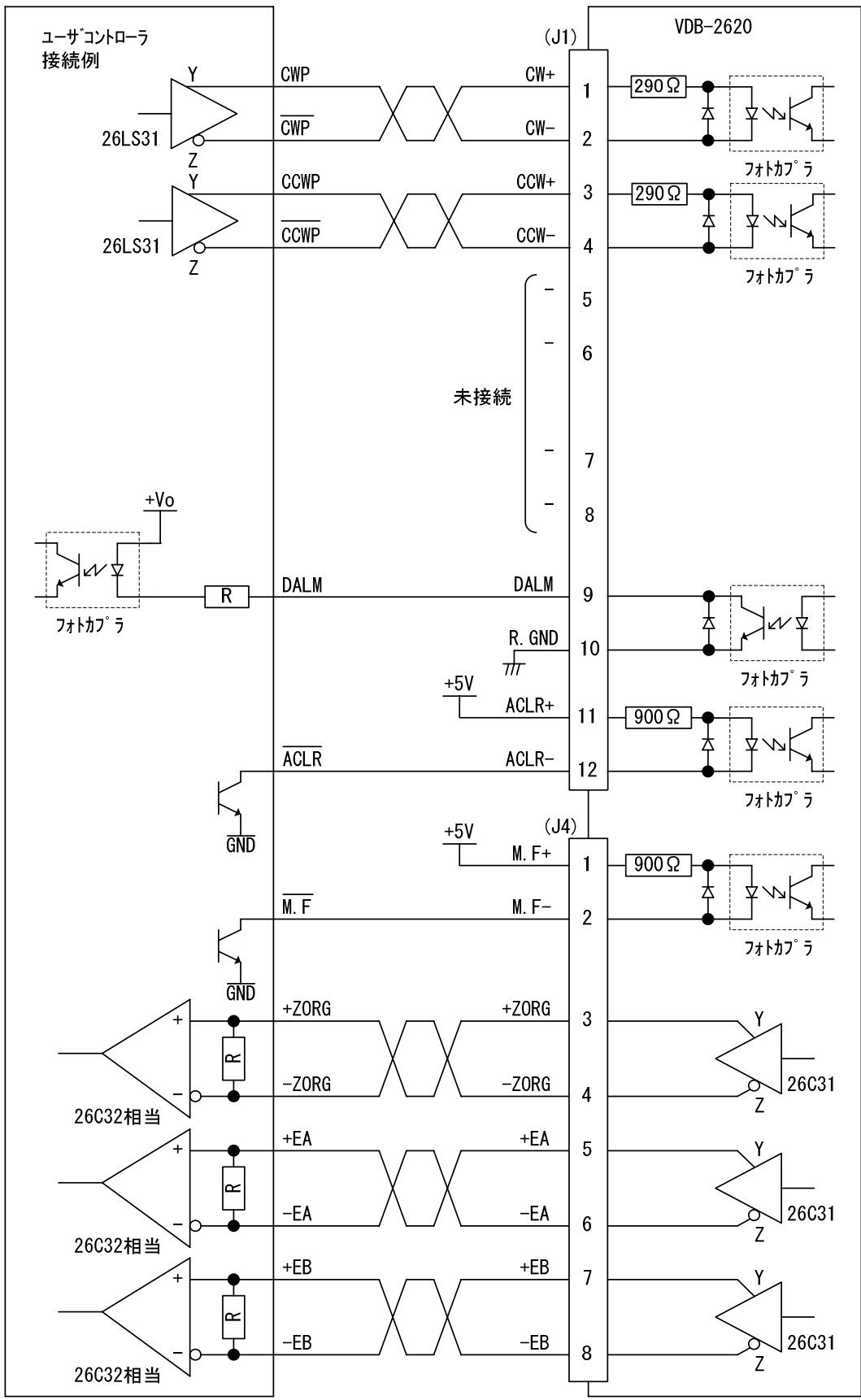
供給電源	DC+24V *1 (リップル電圧 P-P 2.0V 以下) ●DRIVE時定格電流 [DRIVE I. SEL ⇒ No. F 設定時] DC+24V: 2.8A *2 ●HOLD時定格電流 [HOLD I. SEL ⇒ 40%設定時] DC+24V: 0.6A
モータ 出力電流	●DRIVE電流 0.3A/相～2.0A/相 ●HOLD電流 DRIVE電流設定値の約40% (出荷時)
入力信号	●ドライブパルス入力 (CW, CCW) フォトカプラ入力 ●アラームクリア入力 (ACLR) フォトカプラ入力 ●モータ励磁停止入力 (M. F) フォトカプラ入力 ●エンコーダ入力 (A相, B相, Z相) ラインレシーバ入力
出力信号	●脱調アラーム出力 (DALM) オープンコレクタ出力 ●Z相出力 (ZORG) ラインドライバ出力 ●エンコーダ出力 (EA, EB) ラインドライバ出力
操作部機能	●DRIVE電流選択 (DRIVE I. SEL) ●回転特性選択 (R. C. SEL) ●ステップ角選択 (STEP SEL) ●HOLD電流調整 (HOLD I. ADJ)
表示	●電源入力 (POWER LED、緑) ●過熱警告 (O. H. A LED、赤) ●脱調警告 (DCALM LED、赤)
使用周囲温度	0℃ ～ +40℃ (凍結のないこと)
使用周囲湿度	80%RH 以下 (結露のないこと)
保存温度	-10℃ ～ +55℃ (凍結のないこと)
保存湿度	80%RH 以下 (結露のないこと)
雰囲気	屋内(直射日光が当たらないこと)、 爆発性ガス・腐食性ガス・引火性ガス・オイルミスト・塵埃のないこと。
耐振動	10～55Hz, 0.15mm P-P にて異常のないこと。
絶縁抵抗 (常温・常湿)	DC端子 - ケース DC500V 100MΩ 以上
外形寸法	H76.5 × W87 × D35 (mm) :コネクタ装着時
質量	0.16 kg

*1 入力電圧範囲はDC+24V±10%です。

*2 入力電流を十分供給できる電源を使用してください。

10-2. コントローラ入出力コネクタ (J1、J4) の入出力信号

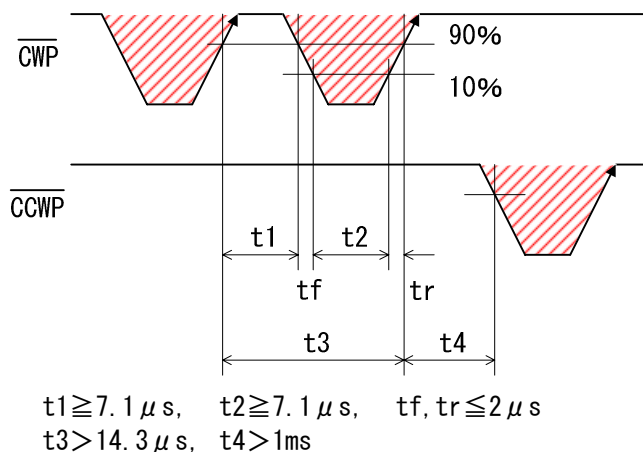
(1) 回路接続例



(2) ドライブパルス入力 (CW, CCW)

- ① 容量 6.9mA~16.4mA
端子間電圧 3.1V~5.4V で
フォトカプラON
(フォトカプダイオードのVF≒1.1V)

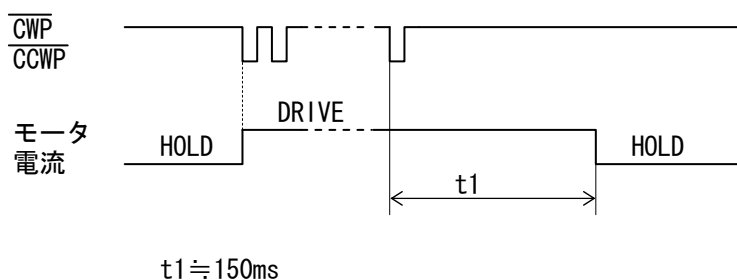
② タイミングチャート



最高応答周波数 70kHz

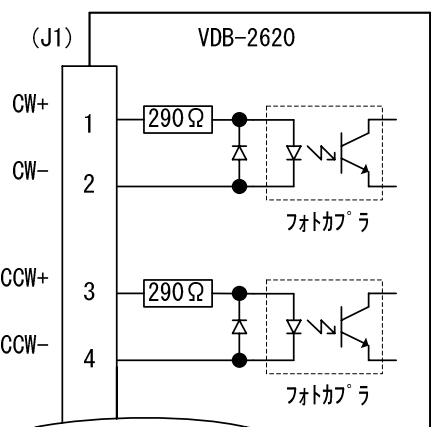
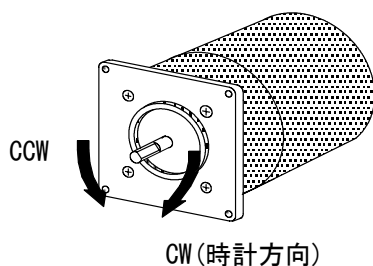
- 斜線部 (////) がフォトカプダイオードの発光を示し、立ち上がりエッジ (↗) でモータが駆動されます。
t4はモータを含めた慣性モーメントにより大きく変化します。

③ DRIVE/HOLD電流切替

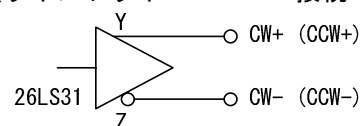


- ドライブパルス入力によりモータへの出力電流が HOLD電流から DRIVE電流に切り替わり、t1後に HOLD電流に戻ります。
DRIVE電流中にパルス入力されれば DRIVE電流は継続されます。

④ 回転方向

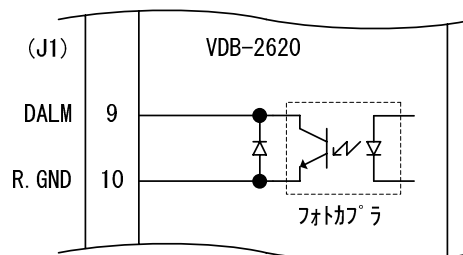


[ラインドライバ26LS31 接続可]



(3) 脱調アラーム出力 (DALM)

- ① 容量
- a. $I_C \leq 6\text{mA}$, $V_{CE(\text{sat})} < 5\text{V}$
 - b. $I_C \leq 2\text{mA}$, $V_{CE(\text{sat})} \leq 0.6\text{V}$
 $V_{CE0} \leq 30\text{V}$



● コントローラからのドライブパルスとエンコーダパルスの位置偏差により脱調を検出します。

● 脱調検出時、VDB-2620の状態は以下の通りです。

- ・ 脱調アラーム出力 (DALM) のフォトカプラがOFFします。
- ・ DCALM LED (脱調警告) が点灯します。
- ・ アラーム出力中、ドライブパルスとエンコーダパルスは無効です。
- ・ モータはHOLD状態です。

● モータ励磁停止入力 (M.F) のフォトカプラON時、脱調を検出しません。

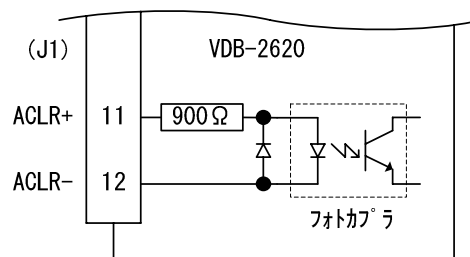
(4) アラームクリア入力 (ACLR)



警告

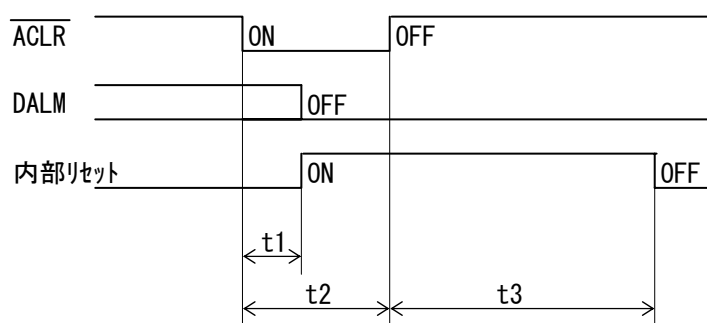
脱調検出を解除するには、原因を取り除き安全を確認してからアラームを解除してください。
機械の破損、けがの恐れがあります。

- ① 容量 3.7mA~10.0mA
端子間電圧 4.5V~10.1Vで
フォトカプラON
(フォトカプラのVF≒1.1V)



- フォトカプラONでVDB-2620の脱調アラーム出力状態と内部カウンタをクリアします。
- フォトカプラONでのVDB-2620の状態は以下の通りです。
 - ・ ドライブパルスとエンコーダパルスは無効です。
 - ・ アラーム機能は無効です。
 - ・ モータはHOLD状態です。

② タイミングチャート



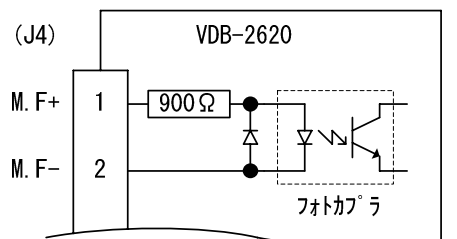
- $t1 \leq 5\text{ms}$ (t1 : アラームが解除するまでの時間)
 $t2 \geq 5\text{ms}$ (t2 : 外部入力の有効時間)
 $t3 \leq 10\text{ms}$ (t3 : ACLR=OFF後の内部リセット保持時間)

(5) モータ励磁停止入力 (M.F)

⚠ 注意

モータの保持力低下により、機械の破損、けがの原因になります。
安全を確認して入力してください。

- ① 容量 3.7mA~10.0mA
端子間電圧 4.5V~10.1Vで
フォトカプラON
(フォトカプラのVF≒1.1V)

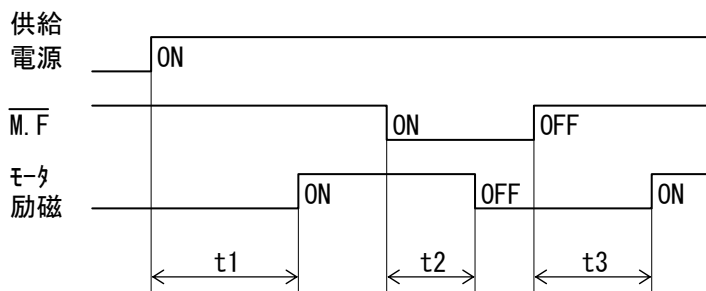


● フォトカプラONでのVDB-2620の状態は、以下の通りです。

- ・ モータ出力電流を遮断し、モータトルクはディテントトルクになります。
- ・ 内部カウンタがクリアされ、脱調を検出しません。

● この信号が入力されるとモータはディテントトルクになるので、搬送物を保持できない場合があります。特に上下駆動(Z軸など)では、搬送物が落下する原因になります。

② タイミングチャート



- $t1 \leq 1.5s$ ($t1$: モータの駆動が可能になるまでの時間)
 $t2 \leq 5ms$ ($t2$: モータ出力電流が遮断されるまでの時間)
 $t3 \leq 1.5s$ ($t3$: モータの駆動が可能になるまでの時間)

(6) Z相出力 (ZORG)

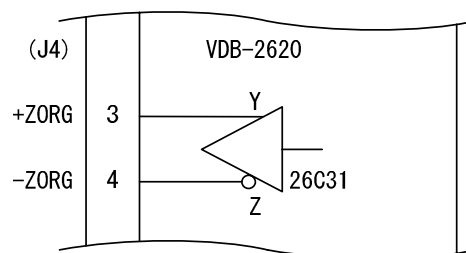
① ラインドライバ出力

RS-422A規格準拠

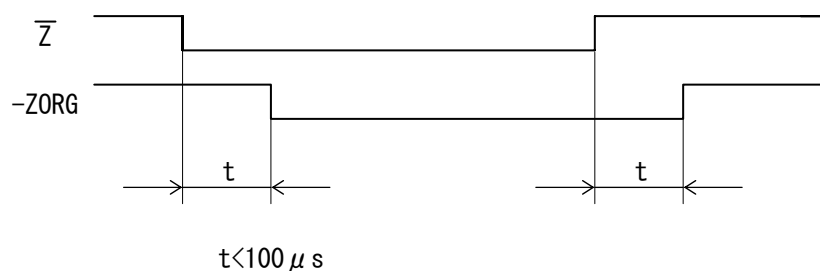
HIGHレベル 2.4V以上 (SOURCE20mA時)

LOWレベル 0.4V以下 (SINK20mA時)

- エンコーダのZ相信号を出力します。



② タイミングチャート



(7) エンコーダ出力 (EA, EB)

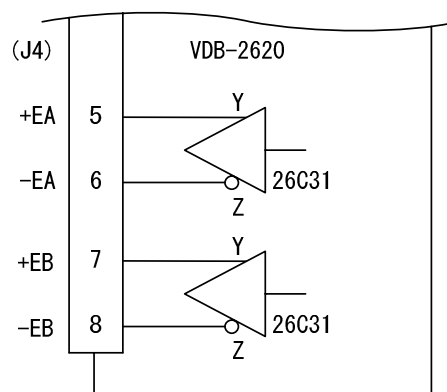
① ラインドライバ出力

RS-422A規格準拠

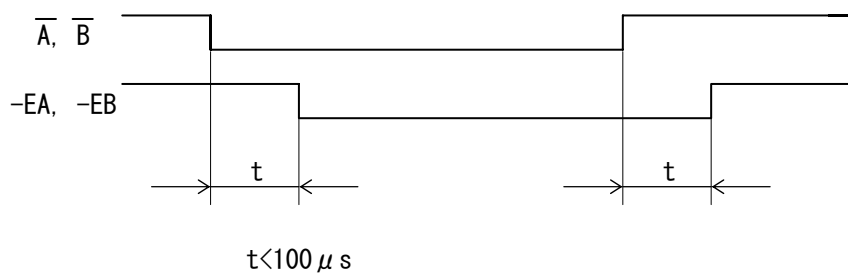
HIGHレベル 2.4V以上 (SOURCE20mA時)

LOWレベル 0.4V以下 (SINK20mA時)

- エンコーダのA、B相信号を出力します。

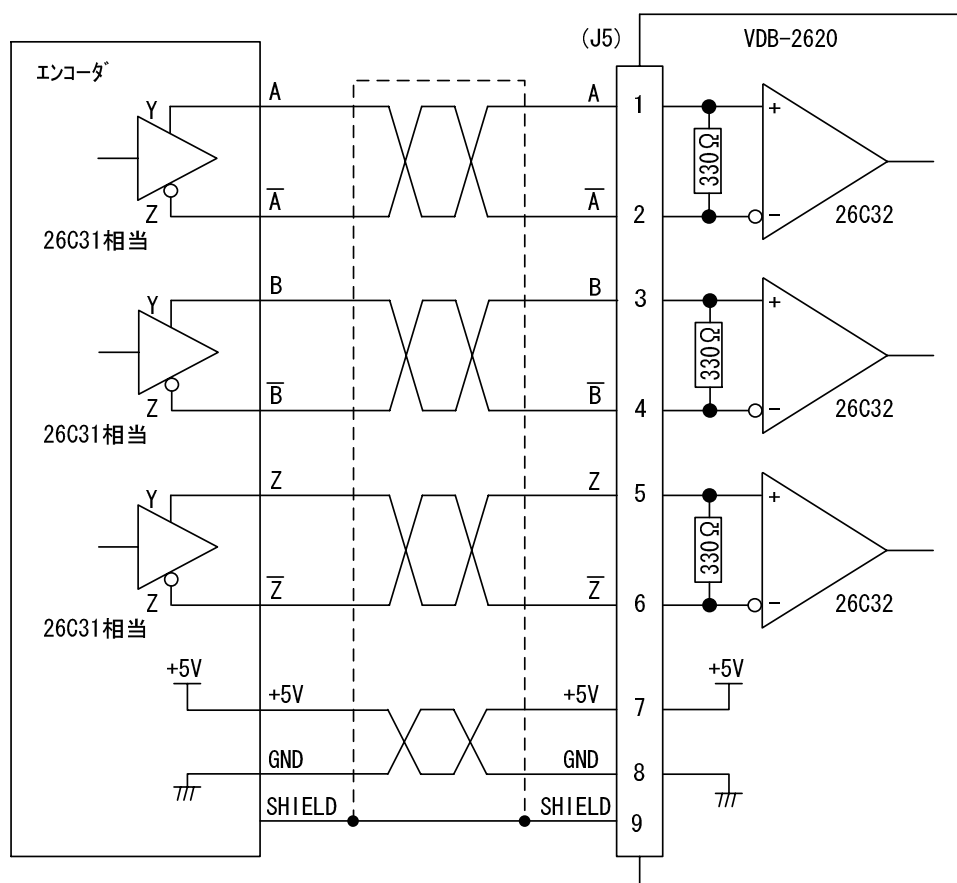


② タイミングチャート



10-3. エンコーダ信号コネクタ (J5) の入力信号

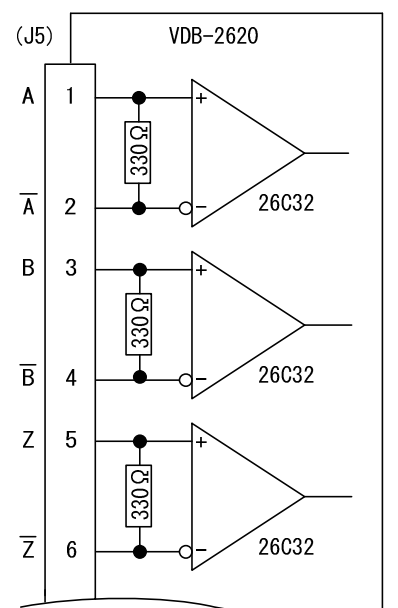
(1) 回路接続例



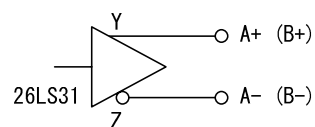
●+5V、GNDは絶縁されていません。

(2) エンコーダ入力 (A相, B相, Z相)

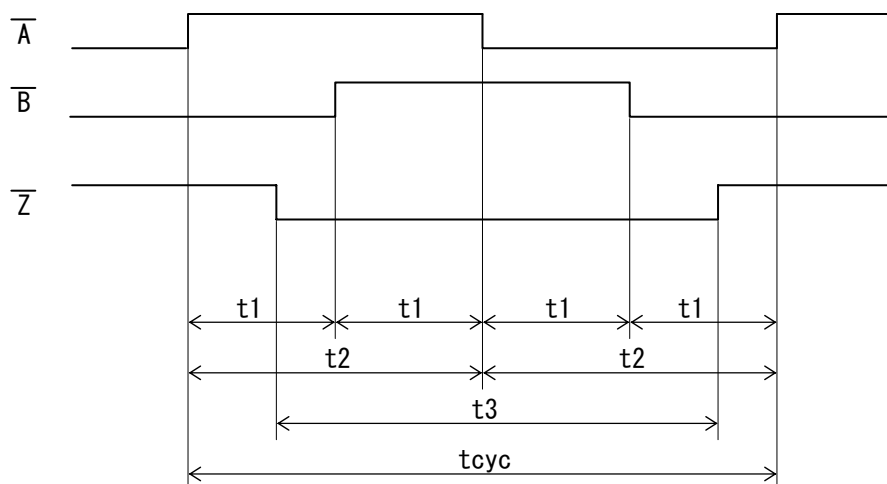
① ラインレシーバ入力
RS-422A規格準拠



[ラインドライバ26LS31 接続可]



② タイミングチャート



$$t1 \geq 2.5 \mu s, \quad t2 \geq 5 \mu s, \quad tcyc \geq 10 \mu s$$

$$t3 \geq 5 \mu s$$

10-4. 過熱警告 (O.H.A) LED



このLEDが点灯するときは運転を中止してください。
過熱により、火災の原因になります。

- 内部温度が約+70℃以上になったとき、過熱警告LED (赤色) が点灯します。
このときモータ出力電流は遮断されません。
- このLEDが点灯したときは運転を止めてモータ及びドライバに異常が発生していないか確認してください。
- 異常のない状態でこのLEDが点灯する場合は、取り付け板を大きくするか強制空冷等の冷却を施してください。
- このLEDが点灯しない状態では連続駆動が可能です。

10-5. 適用モータ

●エンコーダ付2相ステッピングモータ（0.4A/相～2.0A/相）を駆動の対象にしています。

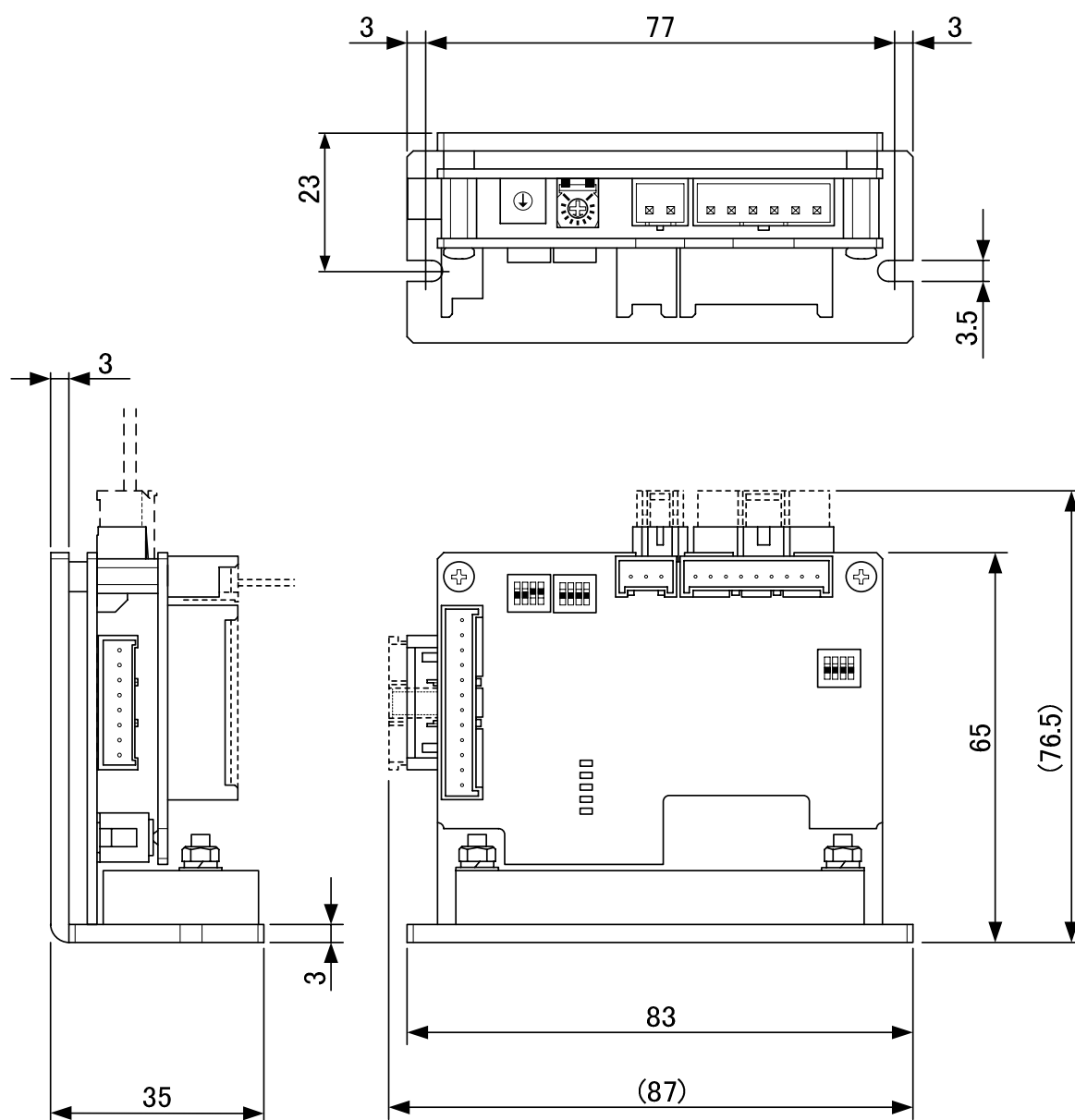
山洋電気製		基本角 (°)	電流 (A/相)	DRIVE I. SEL スイッチNo.	トルク特性図 番号
28角	103H3215-52XE42	1.8	1.0	6	Fig. 1
42角	103H5210-04XE42	1.8	1.2	8	Fig. 2
60角	103H7821-04XE42	1.8	2.0	F	Fig. 3

多摩川精機製		基本角 (°)	電流 (A/相)	DRIVE I. SEL スイッチNo.	トルク特性図 番号
28角	TS3658N241E2	1.8	1.0	6	Fig. 4
42角	TS3602N243E8	1.8	1.2	8	Fig. 5
56角	TS3643N241E2 TS3643N242E5	1.8	2.0	F	Fig. 6 Fig. 7
出荷時設定				6	—

10-6. 寸法図

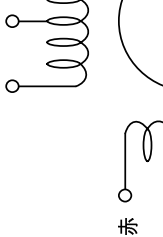
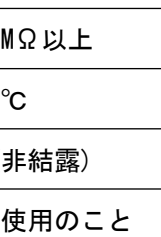
(1) VDB-2620寸法図

(単位：mm)

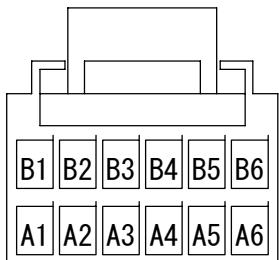


10-7. 山洋電気製エンコーダ付2相ステッピングモータ仕様

(1) 一般仕様

モータ型名	103H3215-52XE42	103H5210-04XE42	103H7821-04XE42
外形寸法	□28mm×77.8mm	□42mm×64.9mm	□60mm×58.3mm
シャフト径	φ5mm	φ5mm	φ8mm
ホールディングトルク	0.062 N・m	0.37 N・m	0.78 N・m
ロータイナシヤ	$0.016 \times 10^{-4} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$	$0.074 \times 10^{-4} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$	$0.275 \times 10^{-4} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$
質量	0.23kg	0.43kg	0.61kg
巻線電流	1.0 A/相	1.2 A/相	2.0 A/相
巻線抵抗	$2.6 \pm 10\% \Omega$	$3.3 \pm 10\% \Omega$	$1.5 \pm 10\% \Omega$
モータ結線	リード線 UL1007 AWG26 (MA相) 橙 (MA.COM) 白 (MA相) 青  (MB相) 赤 (MB.COM) 黒 (MB相) 黄 コネクタ B6P-VH(LF) (JTS製) (ベース付ホースト) (MA相) ピン番:2 (MA.COM) ピン番:1 (MA相) ピン番:3  (MB相) ピン番:4 (MB.COM) ピン番:6 (MB相) ピン番:5 ●適合コネクタ ・ハウジング : VHR-6N (JST製) ・コネクタ : BVH-21T-P1.1 (JST製) ・手動工具 : YC-160R (JST製)		
基本STEP角	1.8°		
絶縁階級	B種 (+130℃)		
絶縁耐圧	AC500V 50/60Hz 1分間	AC1000V 50/60Hz 1分間	
絶縁抵抗	DC500V 100MΩ 以上		
使用周囲温度	-10℃～40℃		
使用周囲湿度	20%～90% (非結露)		
モータ表面温度	85℃以下で使用のこと		

(2) エンコーダ仕様

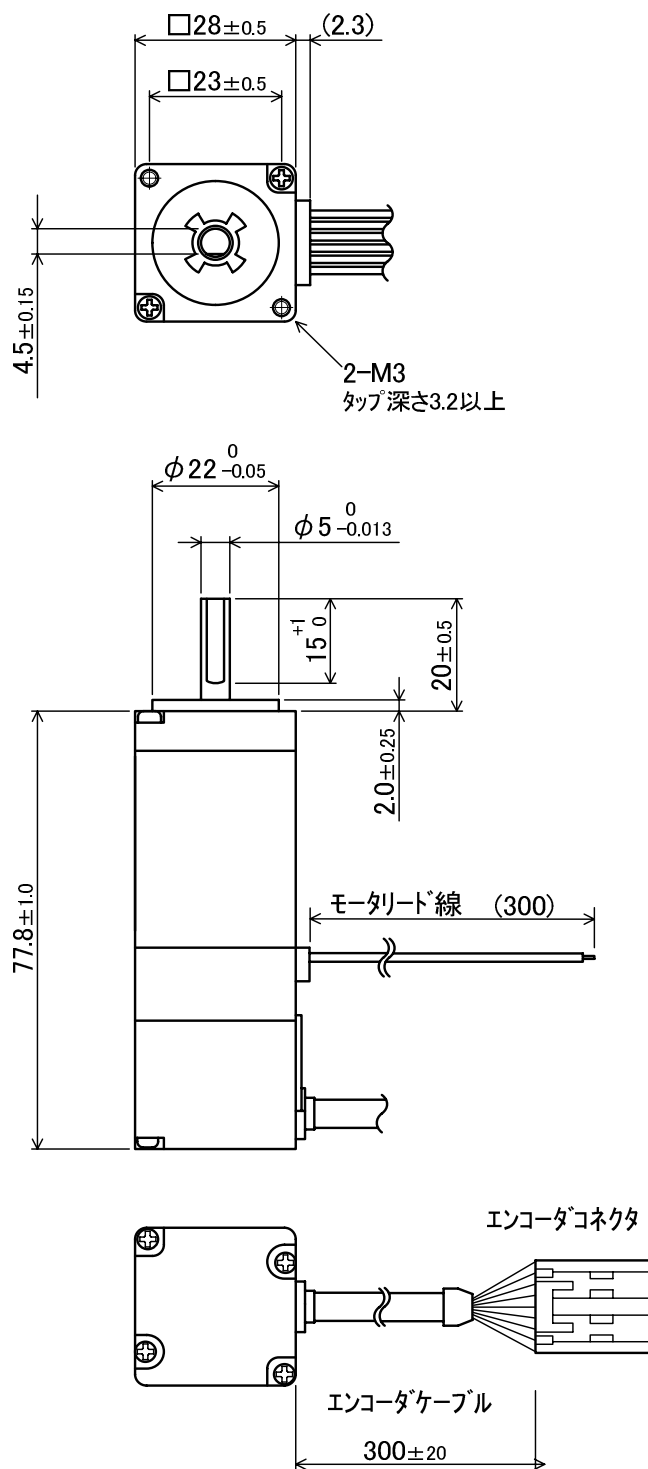
モータ型名		103H3215-52XE42	103H5210-04XE42	103H7821-04XE42																										
エン コ ー ダ 仕 様	供給電源	DC5V ±5% 定格電流150mA																												
	基本分割数	200 C/T																												
	最高応答周波数	30 kHz																												
	出力信号	エンコーダ出力(A相, B相, Z相) ライト・ライバ出力																												
	接続コネクタ (エンコーダ側)	エンコーダ接続ハウジング : 1-1318118-6 (AMP製) コネクタ : 1318106-1 (AMP製) <table><thead><tr><th>ピン No.</th><th>信号名</th></tr></thead><tbody><tr><td>A1</td><td>A相</td></tr><tr><td>B1</td><td>A相</td></tr><tr><td>A2</td><td>B相</td></tr><tr><td>B2</td><td>B相</td></tr><tr><td>A3</td><td>Z相</td></tr><tr><td>B3</td><td>Z相</td></tr><tr><td>A4</td><td>+5V</td></tr><tr><td>B4</td><td>GND</td></tr><tr><td>A5</td><td>N. C</td></tr><tr><td>B5</td><td>N. C</td></tr><tr><td>A6</td><td>シールド</td></tr><tr><td>B6</td><td>N. C</td></tr></tbody></table> (コネクタ挿入面)  ●適合コネクタ ・ハウジング : 1-1318115-6 (AMP製) ・コネクタ : 1318112-1 (AMP製) ・手動圧着工具 : 91576-1 (AMP製、AWG28-24)			ピン No.	信号名	A1	A相	B1	A相	A2	B相	B2	B相	A3	Z相	B3	Z相	A4	+5V	B4	GND	A5	N. C	B5	N. C	A6	シールド	B6	N. C
	ピン No.	信号名																												
A1	A相																													
B1	A相																													
A2	B相																													
B2	B相																													
A3	Z相																													
B3	Z相																													
A4	+5V																													
B4	GND																													
A5	N. C																													
B5	N. C																													
A6	シールド																													
B6	N. C																													
タイミング	A相 A相 B相 B相 Z相 Z相 1/4×T 1/2×T T CCW方向回転時 ●CCW方向 : Z相=Hi時、A相の立ち下がりは1回のみ ●CW方向 : Z相=Hi時、A相の立ち上がりは1回のみ																													

●エンコーダ信号線とフレーム間の絶縁抵抗・絶縁耐圧の試験は行わないでください。

(3) エンコーダ付 2 相ステッピングモータ寸法図

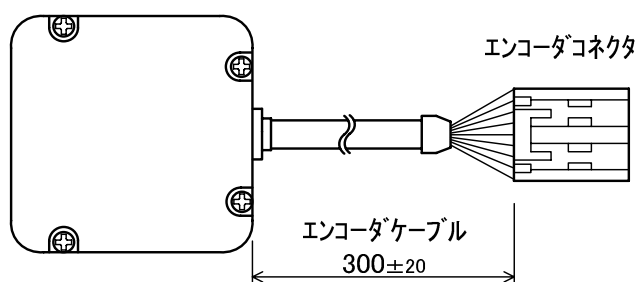
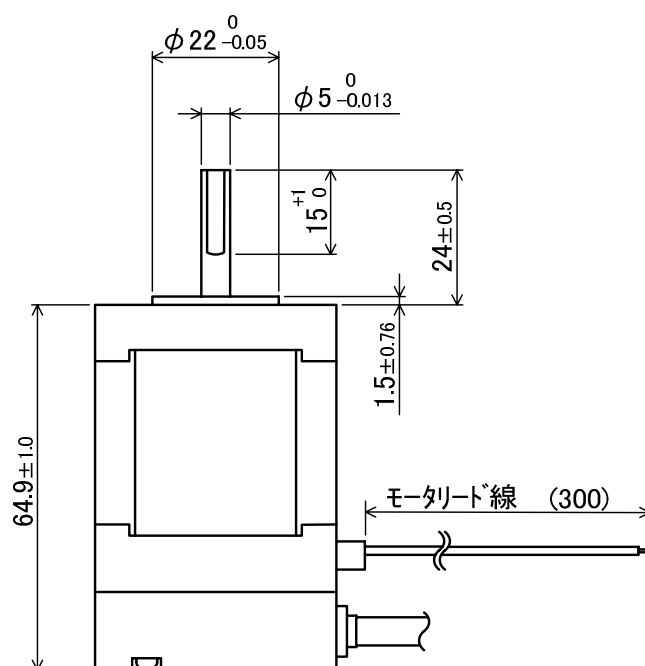
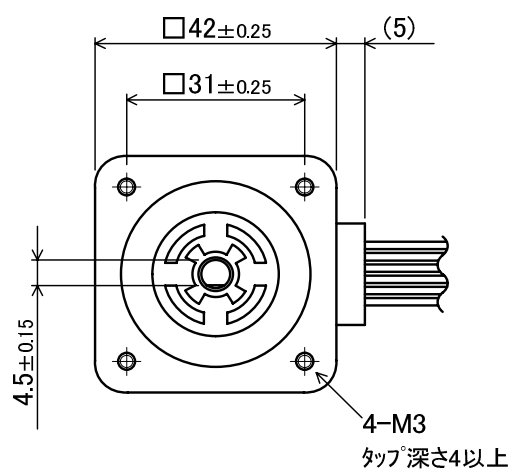
a. 103H3215-52XE42

(単位 : mm)



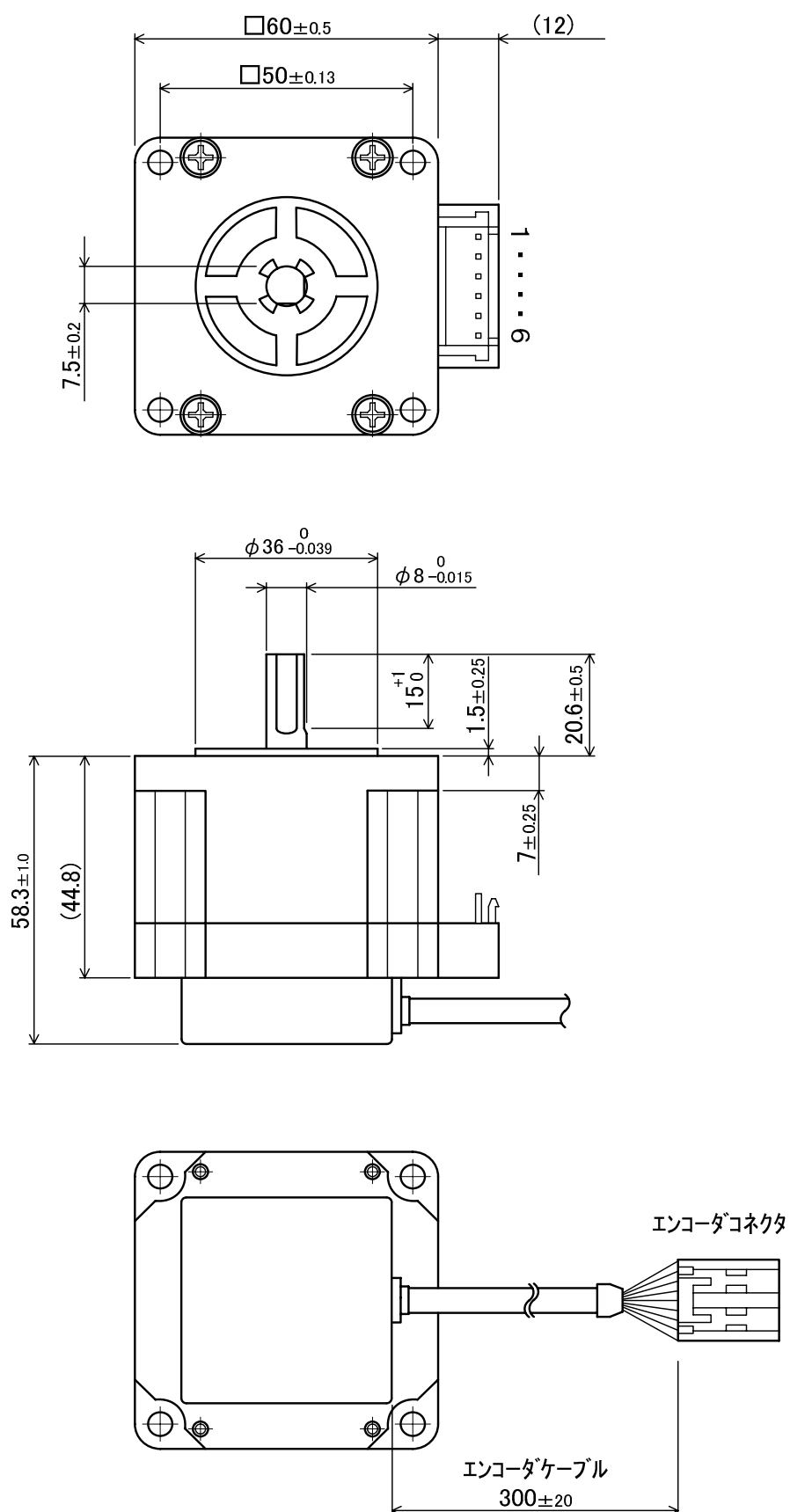
b. 103H5210-04XE42

(単位 : mm)



c. 103H7821-04XE42

(単位 : mm)



10-8. トルク特性

- (1) トルク特性表は、モータ回転速度 (s^{-1}) 対 トルク ($N \cdot m$) で表示してあります。
モータ回転速度 (s^{-1}) とドライブパルス入力周波数は、次のように換算されます。

$$\text{モータ回転速度 (s}^{-1}\text{)} \times \frac{360^\circ}{\text{STEP角}} = \text{ドライブパルス入力周波数 (Hz)}$$

- (2) 自起動周波数は「 f_s 」として慣性負荷ゼロの値を示してあります。
- (3) トルクには余裕をみて使用してください。
- (4) ステッピングモータは使用条件によっては温度が高くなる場合があります。
モータメーカーの取扱説明書に記されている注意事項に従って使用してください。

Fig. 1

103H3215-52XE42
1. 0A/PHASE

DRIVE I. SEL= No. 6
DC24V

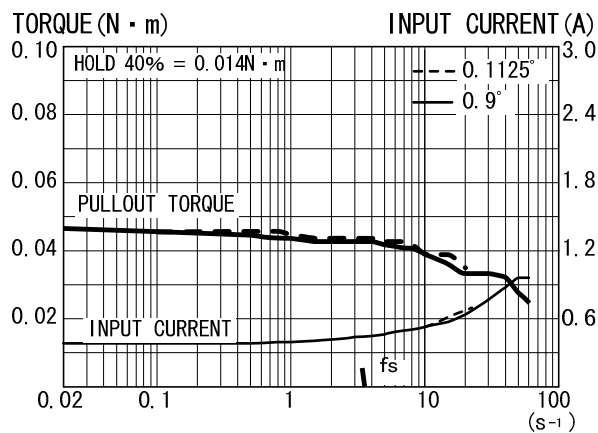


Fig. 2

103H5210-04XE42
1. 2A/PHASE

DRIVE I. SEL= No. 8
DC24V

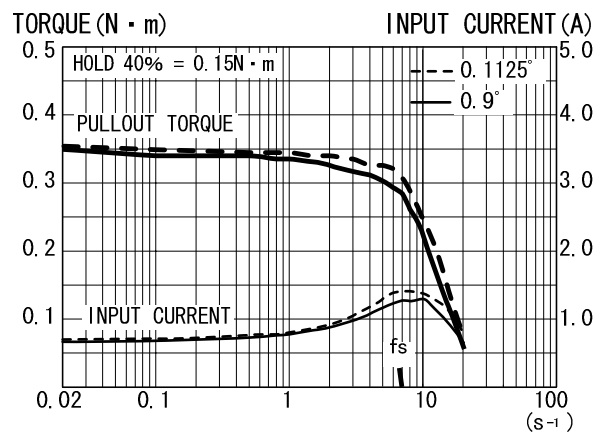


Fig. 3

103H7821-04XE42
2. 0A/PHASE

DRIVE I. SEL= No. F
DC24V

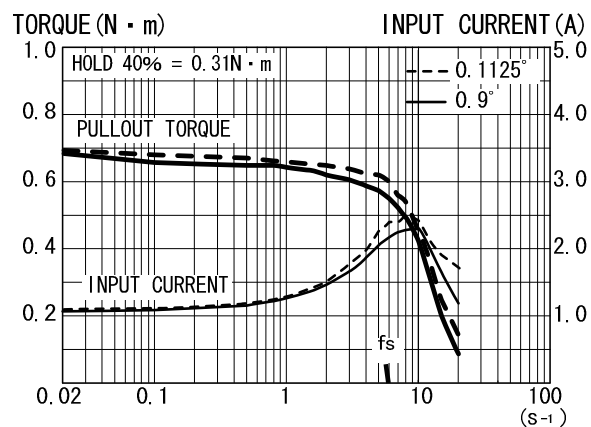


Fig. 4

TS3658N241N2
0.95A/PHASE

DRIVE I. SEL= No. 6
DC24V

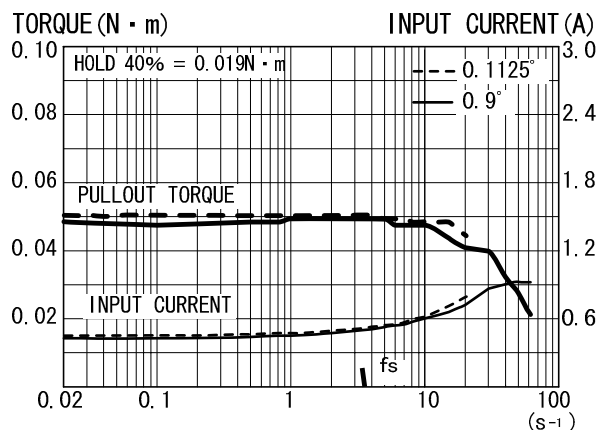


Fig. 5

TS3602N243E8
1.2A/PHASE

DRIVE I. SEL= No. 8
DC24V

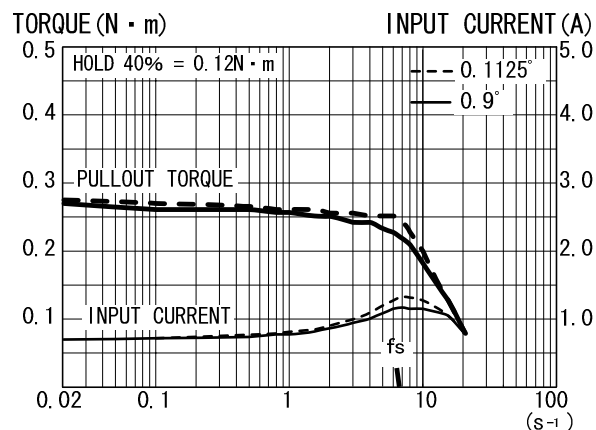


Fig. 6

TS3643N241E2
2.0A/PHASE

DRIVE I. SEL= No. F
DC24V

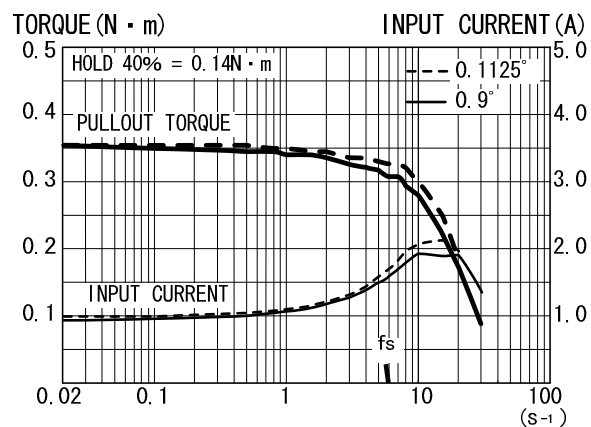
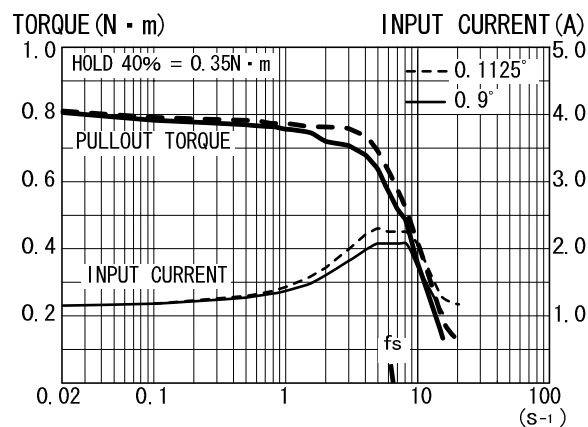


Fig. 7

TS3643N242E5
2.0A/PHASE

DRIVE I. SEL= No. F
DC24V



■ 製品保証

保証期間と保証範囲について

- 納入品の保証期間は、納入後1ヶ年と致します。
- 上記保証期間中に当社の責により故障を生じた場合は、その修理を当社の責任において行います。
(日本国内のみ)

ただし、次に該当する場合は、この保証対象範囲から除外させていただきます。

- (1) お客様の不適當な取り扱い、ならびに使用による場合。
- (2) 故障の原因が、当製品以外からの事由による場合。
- (3) お客様の改造、修理による場合。
- (4) 製品出荷当時の科学・技術水準では予見が不可能だった事由による場合。
- (5) その他、天災、災害等、当社の責にない場合。

(注1) ここでいう保証は、納入品単体の保証を意味するもので、納入品の故障により誘発される損害はご容赦頂きます。

(注2) 当社において修理済みの製品に関しましては、保証外とさせていただきます。

技術相談のお問い合わせ

TEL. (042) 664-5382 FAX. (042) 666-5664
E-mail s-support@melec-inc.com

販売に関するお問い合わせ

TEL. (042) 664-5384 FAX. (042) 666-2031

株式会社 **メレック** 制御機器営業部
〒193-0834 東京都八王子市東浅川町516-10

URL:<http://www.melec-inc.com>