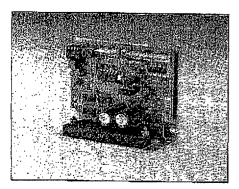
Melec



2相ステッピングモータドライバ

DB-2620A 取扱説明書

(設計者用)

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 DB-2620A」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、予期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おそれがあります。

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。

▲ 警告

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

⚠ 注意

取り扱いを誤った場合に、軽傷を負うおそれや他の物的損害が 発生するおそれ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.安全上の注意事項 -2.取扱上の安全情報 | 6 7 |
| 2. | . 概要 | |
| | -1.特徴 -2.製品の構成 -3.外観 | |
| 3. | . 各部の名称と働き | |
| 3-2 3-3 | -1.信号入力コネクタ(J1) | 10 11 |
| 4. | . 用途別の機能設定 | |
| 4-2 4-3 | -2.HOLD電流調整トリマーの設定 -3.ステップ角選択スイッチの設定 | 12 13 14 15 |
| 5. | . 取付 | |
| | -1.取付条件 | |
| 6. | . 接続 | |
| 6-2 6-3 | -1.全体の接続構成 | |
| 7. | . 設定と接続の確認 | |
| 7-1 | -1.チェック項目 | 22 |

| | 8. 保守と点検 | PAGE |
|---|---|----------|
| | 8-1.保守・点検 | 23 24 |
| | 9. 保管と廃棄 9-1.保管 | 25 25 |
| 1 | 0. 仕様 | |
| | 10-1. 一般仕様 | 26 |
| | (1)回路接続例 | 27 |
| | (2)ドライブパルス入力 (CW, CCW) (3)モータ励磁停止入力 (M.F) | 28 29 |
| | 10-3. 寸法図 | 30 |
| | 10-4. 適用モータ | 31 |
| | 10-5.トルク特性 | 32 |

1. 安全

1-1. 安全上の注意事項

- (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)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。
- (3)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おそれがあります。 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。
- (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。 表面温度が100℃をこえる場合は冷却対策を施して100℃以下で使用してください。
- (5)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

● 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、やけどをまねくおそれがあります。 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、やけどをまねくおそれがあります。 必要以上に設定を高くしないでください。

●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、けがをまねくおそれがあります。正しく設定してください。

●取り付けるとき

▲ 警告

過熱により、火災のおそれがあります。 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。

● D C 入力・モータ出力コネクタ (J 2、J 3) を接続するとき

⚠ 注意

接続をあやまると、モータ破損のおそれがあります。モータ配線は正しく接続してください。

●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、けがのおそれがあります。

いつでも非常停止できる状態にしてください。

●保守・点検をするとき

▲ 警告

予期せぬ動作により、けが、火災のおそれがあります。

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。

●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 をまねくおそれがあります。 安全を確認して入力してください。

2-1. 特徵

DB-2620Aは、DC21V \sim 27V または DC21V \sim 40V 入力の 2 相ステッピングモータ用ドライバです。

モータ駆動方式はユニポーラ駆動方式です。

 $0.6 \text{ A}/\text{H} \sim 2.0 \text{ A}/\text{H}$ までのユニポーラ結線モータが駆動できます。

使用モータにより入力電圧に制限があります。

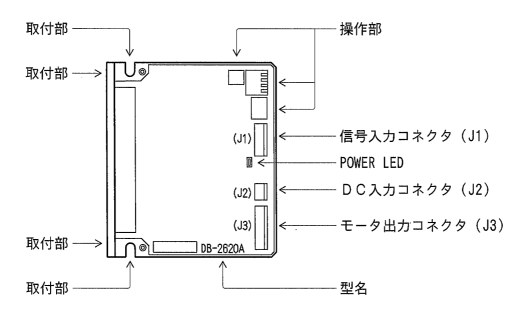
基本角の 1/1、1/2、1/8、1/16分割の 4 種のステップ角が選択できます。 HOLD電流と DRIVE電流が設定できます。

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。

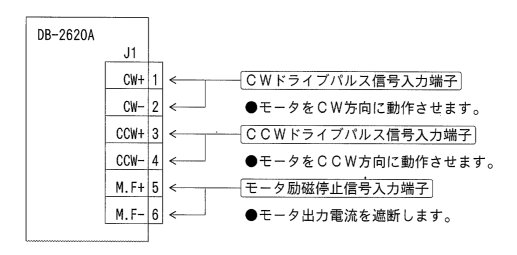
| ●DB-2620A | 1台 | (本体) | |
|--|-----|---------|-----|
| ●J1用ハウジング(171822-6:AMP) ···································· | 1個 | (付属品) | |
| ●J2用ハウジング(171822-3:AMP) | 1個 | (付属品) | |
| ●J3用ハウジング(171822-8:AMP) | 1個 | (付属品) | |
| ●コンタクト (170204-4:AMP) | 16個 | (付属品:予備 | 2個) |

2-3. 外観

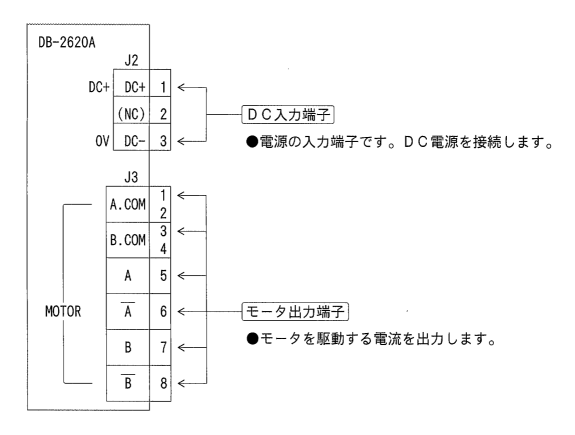


3. 各部の名称と働き

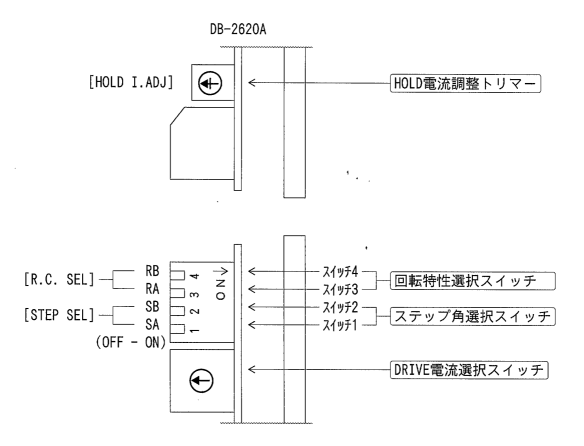
3-1. 信号入力コネクタ (J1)



3-2. DC入力・モータ出力コネクタ(J2、J3)



3-3. 操作部



| 操作部の名称 | 働き | 出荷時設定 |
|--------------------------------|----------------|-----------------------------------|
| DRIVE電流選択スイッチ [DRIVE I.SEL] | DRIVE電流を選択します。 | (No.6) |
| HOLD電流調整トリマー [HOLD I.ADJ] | HOLD電流を調整します。 | 〔50%〕 |
| ステップ角選択スイッチ [STEP SEL] | ステップ角を選択します。 | 〔1/1分割〕 スイッチ1: ON スイッチ2: ON |
| 回転特性選択スイッチ [R.C. SEL] | 回転特性を選択します。 | 〔真円〕 スイッチ3: OFF スイッチ4: OFF |

3-4. POWER LED

電源を入力すると POWER LEDが点灯します。

4. 用途別の機能設定

4-1. 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、やけどをまねくおそれがあります。 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「10-4. 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 3 4 5 | 0.51 | |
| 3 | 0.63 | |
| 4 | 0.74 | |
| 5 | 0.86 | |
| 6 | 0.97 | |
| 7 | 1.08 | |
| 8 | 1.20 | |
| | 1.31 | |
| Α | 1.42 | |
| B | 1.54 | |
| B C D | 1.65 | |
| D | 1.76 | |
| E | 1.88 | |
| F | 2.00 | |

(出荷時)

4-2. HOLD 電流調整トリマーの設定

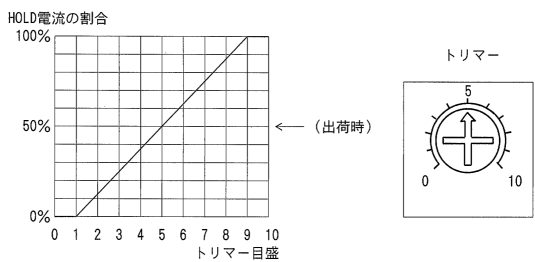
⚠ 注意

設定を高くすると、モータの過熱により、やけどをまねくおそれがあります。 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 HQLD電流の割合が設定されます。 $0\sim100\%$ までの調整ができます。 出荷時は 50%に設定しています。

- (1)トリマーの目盛を必要な値に設定します。
 - ●トリマー目盛と HOLD電流の割合

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



- ●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。

4-3. 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、けがをまねくおそれがあります。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。 このスイッチの設定は電源 OFF時に設定します。 出荷時は〔1/1分割〕に設定しています。

- (1)電源を〔OFF〕にします。
- (2)スイッチ1、2(SA,SB)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

| スイッチ1 | スイッチ2 | 分割数 | ステップ角(°) |
|-------|-------|------|----------|
| (SA) | (SB) | | 1.8°モータ |
| ON | ON | 1/1 | 1.8 |
| OFF | ON | 1/2 | 0.9 |
| ON | 0FF | 1/8 | 0.225 |
| 0FF | 0FF | 1/16 | 0.1125 |

(出荷時)

4-4. 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、スイッチ3:OFF、スイッチ4:OFFに設定しています。 回転特性、角度精度を改善したい場合にご使用ください。

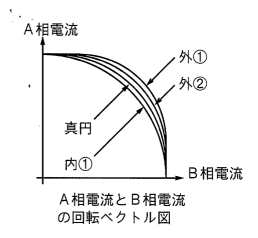
(1)スイッチ3、4(RA,RB)を必要な回転ベクトルに設定します。

●R.C. SELスイッチとモータ電流の関係

| スイッチ3 | スイッチ4 | モード |
|-------|-------|-----|
| (RA) | (RB) | |
| ON | ON | 外① |
| OFF | ON | 外② |
| ON | 0FF | 内① |
| OFF | 0FF | 真円 |

(出荷時)

- *通常は真円モードでご使用ください。
- *真円モードはA相電流とB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 の調整を行う際は当社までお問い合わせください。

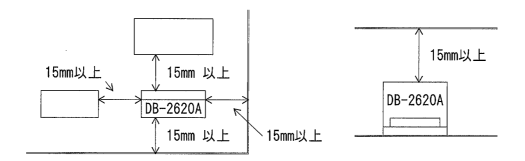
5. 取付

5-1. 取付条件



過熱により、火災のおそれがあります。 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。

- (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
 - ●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
 - ●製品本体に直接振動や衝撃が伝わらない場所
 - ●水、油、薬品の飛沫がかからない場所
- (2)ドライバと他の機器および構造物とは 15mm 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)ドライバのケース温度が65℃を越える場合は、空冷等の冷却対策を施して、65℃以下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

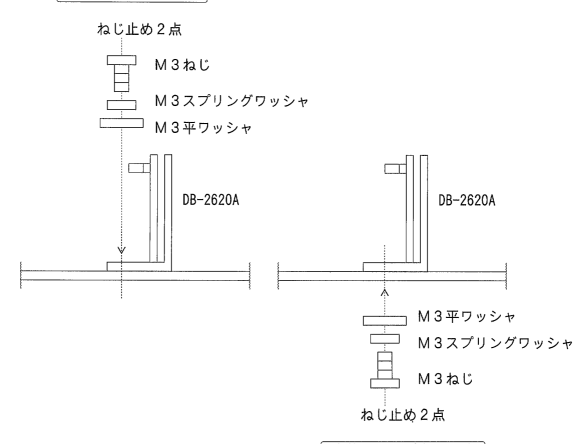
本体のU字穴または本体のタップ穴を使用します。 縦・横、2方向の取り付けができます。

次のものが必要です。

- ●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字穴または本体のタップ穴2点を止めます。

●縦方向の取り付け例

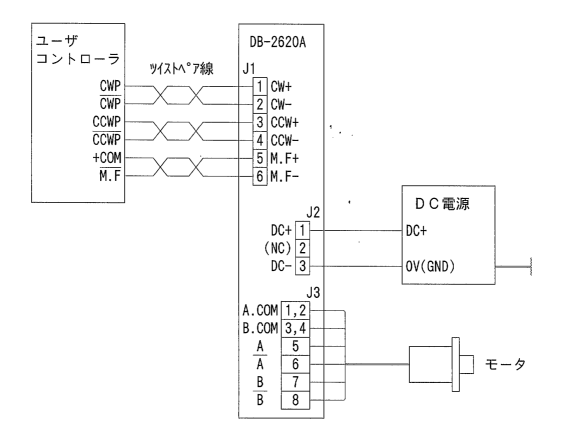
本体のU字穴使用時



本体のタップ穴使用時

6. 接続

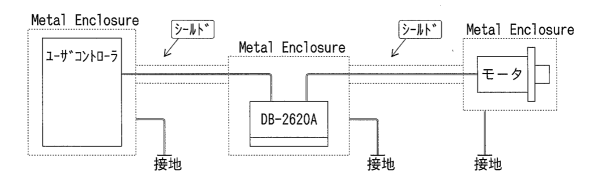
6-1. 全体の接続構成



- ●1台のドライバに1個のモータのみ接続してください。
- ●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。
- ●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。

〔ノイズ対策構成例〕

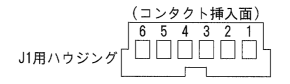
金属の囲い (Metal Enclosure) とシールド線によりノイズを遮蔽します。

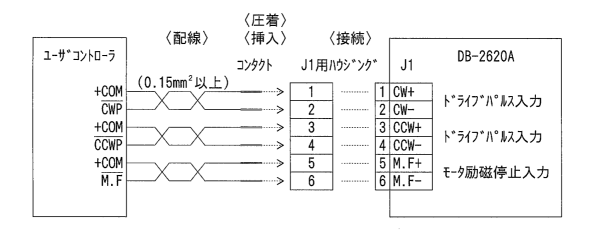


6-2. 信号入力コネクタ(J1)の接続

次のものが必要です。

- ●J1用ハウジング(171822-6:AMP) 1個 (付属品) ●コンタクト (170204-4:AMP) 6個 (付属品) ●手動工具 AWG26-20用(722560-1:AMP) 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。
 - J 1 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。



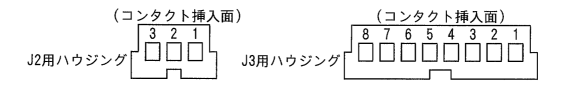


⚠ 注意

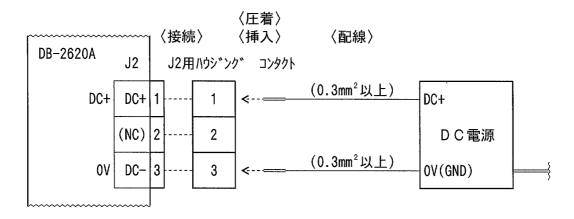
接続をあやまると、モータ破損のおそれがあります。モータ配線は正しく接続してください。

次のものが必要です。

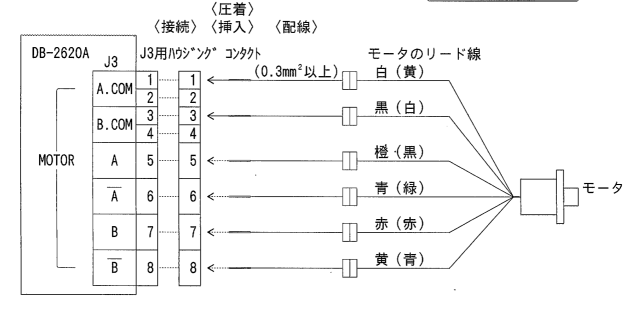
- ●J2用ハウジング(171822-3:AMP)------ 1個(付属品) ●J3用ハウジング(171822-8:AMP)----- 1個(付属品) ●コンタクト (170204-4:AMP)----- 8個(付属品) ●手動工具 AWG26-20用-------1個 (189509-1または722560-1:AMP)
- (1)配線するケーブルにコンタクトを圧着します。
- (2)コンタクトをハウジングに挿入します。 ハウジングと本体のコネクタの番号を対応させて挿入します。
- (3)ハウジングを本体のコネクタに接続します。
 - J 2、J 3 はハウジングがロックされるまでコネクタに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。



〔DC入力コネクタ〕



ユニポーラ結線モータ



- J 3 の [1·2·3·4] 端子は、DB-2620A の内部で接続されています。
- ●モータのリード線の色別表示は山洋電気(株)製のモータを示し、()内の色別表示は オリエンタルモーター(株)製のモータを示します。

6-4. 電源の投入

モータの予期せぬ動作により、機械の破損、け がのおそれがあります。

いつでも非常停止できる状態にしてください。

(1) J2の1番と3番に接続したケーブルにDC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

本製品は使用するモータにより、スイッチの設定が異なりますので、スイッチの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 | スイッチ No. | | |
| HOLD電流調整トリマーの設定 | トリマ-目盛 | | |
| ステップ角選択スイッチの設定 | スイッチ1: SA | | |
| スプック 角選択スイッテの設定 | スイッチ2: SB | | |
| 回転特性選択スイッチの設定 | スイッチ3: RA | | |
| 回報付任選択スイッテの設定 | スイッチ4: RB | | |
| J1の接続 | | | |
| J2の接続 | DC+, DC- | | |
| J3の接続 | MOTOR | | |

8. 保守と点検

8-1. 保守·点検

▲ 警告

予期せぬ動作により、けが、火災のおそれがあ ります。

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。

- (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. 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 ·電源電圧の値 | ・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。 (手でまわせる。) | ・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値 | ·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 O (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 ・パルス信号の接続 ・パルス信号の電圧、波形 ・DRIVE電流選択スイッチの値 ・ステップ角選択スイッチの値 | ・パルス信号の配線ミス ・パルス信号の仕様が違う ・DRIVE電流が小さすぎる ・ステップ角の設定が違う ・ドライバの故障 ・モータの故障 |
| 4. | 加速中に脱調する。 | ·起動パルス速度 ·加速(減速)時間 | ・起動パルス速度が高すぎる ・加減速時間が短かすぎる |
| 5. | モータの発熱が高い。 | ·DRIVE電流選択スイッチの値 ·HOLD電流調整トリマーの値 | ·DRIVE電流が適用モータの設 定より大きい ·HOLD電流の設定が高すぎる |

モータ出力端子のショートがおきますとドライバが故障するおそれがあります。

- ●モータ出力端子と接地(PE)間のショート
- ●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

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
 - ●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
 - ●製品本体に直接振動や衝撃が伝わらない場所
 - ●水、油、薬品の飛沫がかからない場所
- (2)上に乗ったり、物を載せたりしないでください。

9-2. 廃棄

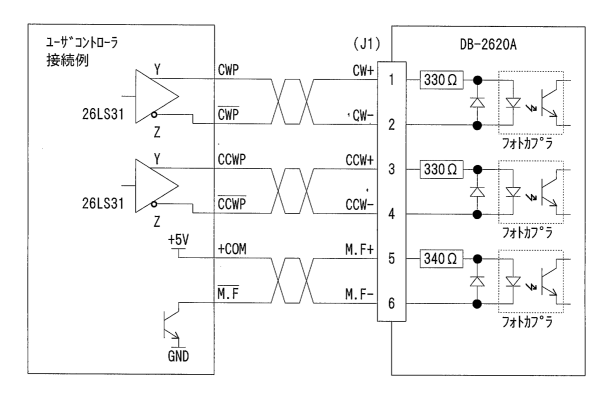
(1)産業廃棄物として処理してください。

10-1. 一般仕様

| 供給電源 | DC21V~40V (リップル電圧 P-P 2.0V 以下) *使用モータにより入力電圧に制限があります。 ●DRIVE時定格電流〔DRIVE I.SEL ⇒ No.F 設定時〕 | | | |
|-----------------|--|--|--|--|
| モータ 出力電流 | ●DRIVE電流 0.30A/相~2.00A/相 ●HOLD電流 DRIVE電流設定値の,0~100% | | | |
| 入力信号 | ●ドライブパルス入力 (CW, CCW)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 | | | |
| 操作部機能 | ●DRIVE電流選択 (DRIVE I.SEL) ●HOLD電流調整 (HOLD I.ADJ) ●ステップ角選択 (STEP SEL) ●回転特性選択 (R.C.SEL) | | | |
| ト゛ライハ゛ケース温度 | 65℃以下 *ケース温度が65℃を越える場合は冷却してください。 | | | |
| 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)、 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) | 信号端子 - D C端子 - ケース (各間) DC500V 100MΩ以上 | | | |
| 外形寸法 | ⁺ 77 × ^w 88 × [□] 38 | | | |
| 重量 | 0.14 kg | | | |

10-2. 入力信号

(1)回路接続例

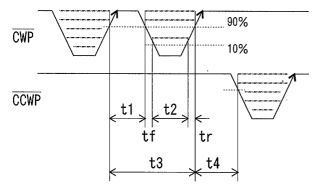


(2)ドライブパルス入力(CW, CCW)

®1

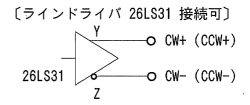
①容量 6mA~13mA 端子間電圧 3.1V~5.4V で フォトカプラ O N (フォトカフ°ラタ*イオート*のVF≒1.1V)

②タイミングチャート



 $t1 \ge 8\mu$ S, $t2 \ge 8\mu$ S, $tf, tr \le 2\mu$ S $t3 \ge 20\mu$ S, $t4 > 8\mu$ S

CW+ 1 330Ω $7 \pi h \pi 7^{\circ} 7$ $7 \pi h \pi 7^{\circ} 7$ $7 \pi h \pi 7^{\circ} 7$

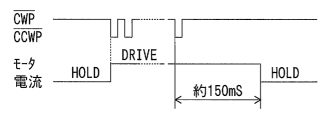


最高応答周波数

| STEP角 | 1.8° | 0.9° | 0.225° | 0.1125° |
|---------|--------|--------|---------|---------|
| 最高応答周波数 | 14kpps | 28kpps | 50kpps | 80kpps |
| 回転数 | 70rps | 70rps | 31.2rps | 25rps |

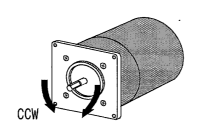
●斜線部 (----) がフォトカプラダイオードの発光を示し、立ち上がりエッジ (**ヵ**) でモータが駆動されます。 t4はモータを含めた慣性モーメントにより大きく変化します。

③DRIVE/HOLD電流自動切替



●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、約150mS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



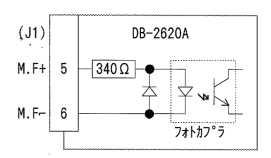
CW(時計方向)

(3)モータ励磁停止入力 (M.F)

<u>↑</u>注意

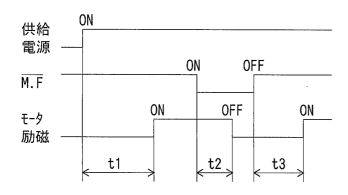
モータの保持力低下により、機械の破損、けが をまねくおそれがあります。 安全を確認して入力してください。

①容量 6.5mA~20mA 端子間電圧 3.3V~7.9V で フォトカプラ O N (フォトカプラダイオードのVF≒1.1V)



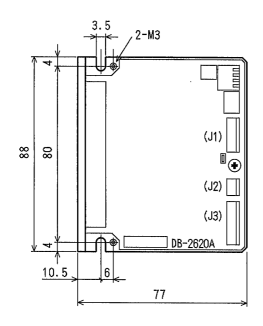
- ●フォトカプラONでモータ出力電流を遮断します。 この時のモータトルクはディテントトルクになります。
- ●この信号が入力されるとモータトルクがなくなり、搬送物を保持できない場合があります。特に上下駆動(Z 軸など)では、搬送物が落下するおそれがあります。

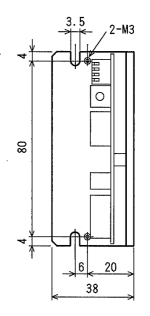
②タイミングチャート

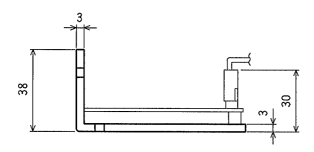


 $t1 \le 100mS$ ($t1: モータの駆動が可能になるまでの時間) <math>t2 \le 5mS$ ($t2: モータ出力電流が遮断されるまでの時間) <math>t3 \le 100mS$ (t3: モータの駆動が可能になるまでの時間)

(単位:mm)







10-4. 適用モータ

●下記表に示す2相ユニポーラ結線ステッピングモータ(6本リード)

*使用モータにより入力電圧に制限があります。

| - the state of the | | | | | | |
|--|---|--------|----------------|-------------|----------------|--------------------|
| | 適用モータ | 基本角(゜) | 電流 (A/相) | DRIVE I.SEL | ドライバの 入力電圧範囲 | トルク特性図 番号 |
| | 103H546-0440(0410) | 1.8 | 1.0 | 6 | DC21V ~ 40V | Fig. 1 |
| 山洋電気 | 103H7121-0140(0110) 103H7123-0140(0110) 103H7126-0140(0110) | 1.8 | 1.0 | 6 | DC21V ~ 40V | Fig. 2 3 4 |
| | 103H548-0440(0410) | 1.8 | 1.2 | 8 | DC21V ~ 40V | Fig. 5 |
| | 103H7121-0440(0410) 103H7123-0440(0410) 103H7126-0440(0410) | 1.8 | 2.0 | F | DC21V ~ 40V | Fig. 6 7 8 |
| | PK243-01A(B) | 1.8 | 0.95 | 6 | DC21V ~ 40V | Fig. 9 |
| オリエン | PK264-01A(B) PK266-01A(B) PK268-01A(B) | 1.8 | 1.0 | 6 | DC21V ~ 40V | Fig.10 11 12 |
| タルモ | PK244-01A(B) PK245-01A(B) | 1.8 | 1.2 | 8 | DC21V ~ 40V | Fig.13 |
| ター | PK264-02A(B) PK266-02A(B) PK268-02A(B) | 1.8 | 2.0 | F | DC21V ~ 40V | Fig.15 16 17 |
| | PK296-01A(B) PK299-01A(B) | 1.8 | 2.0 | F | DC21V ~ 27V | Fig.18 19 |
| | 出荷時設定 | 6 | . - | | | |

(): 両軸

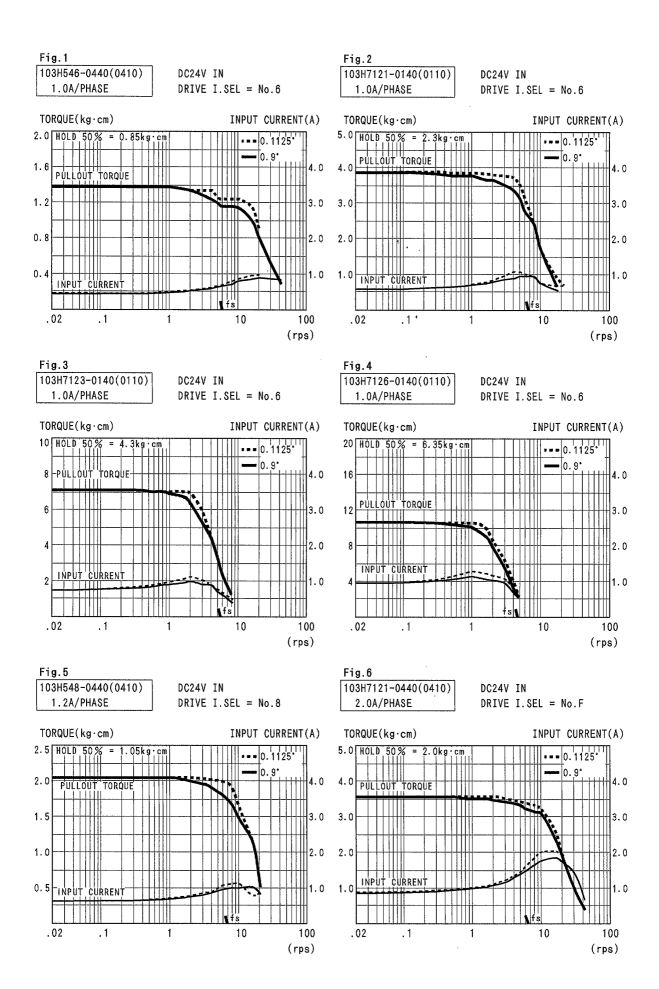
^{*}記載されていないモータにつきましては、当社までお問い合わせください。

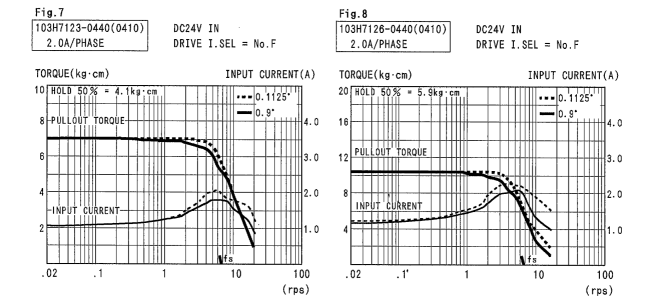
10-5. トルク特性

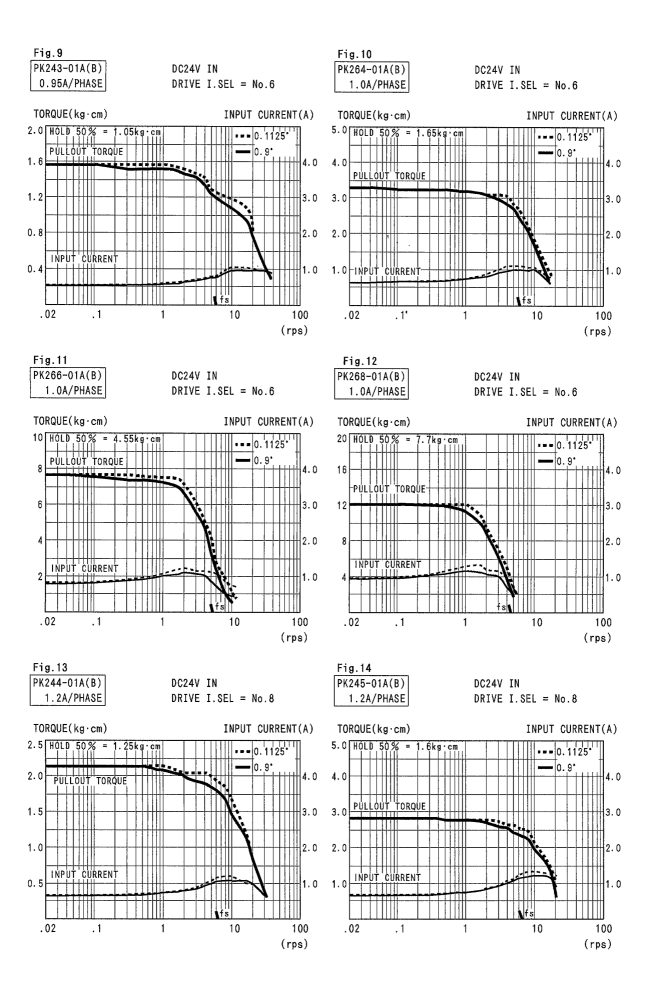
(1)トルク特性図は、モータ回転数(rps)対トルク(kg・cm)で表示してあります。 モータ回転数(rps)とドライブパルス入力周波数(pps)は、次のように換算されます。

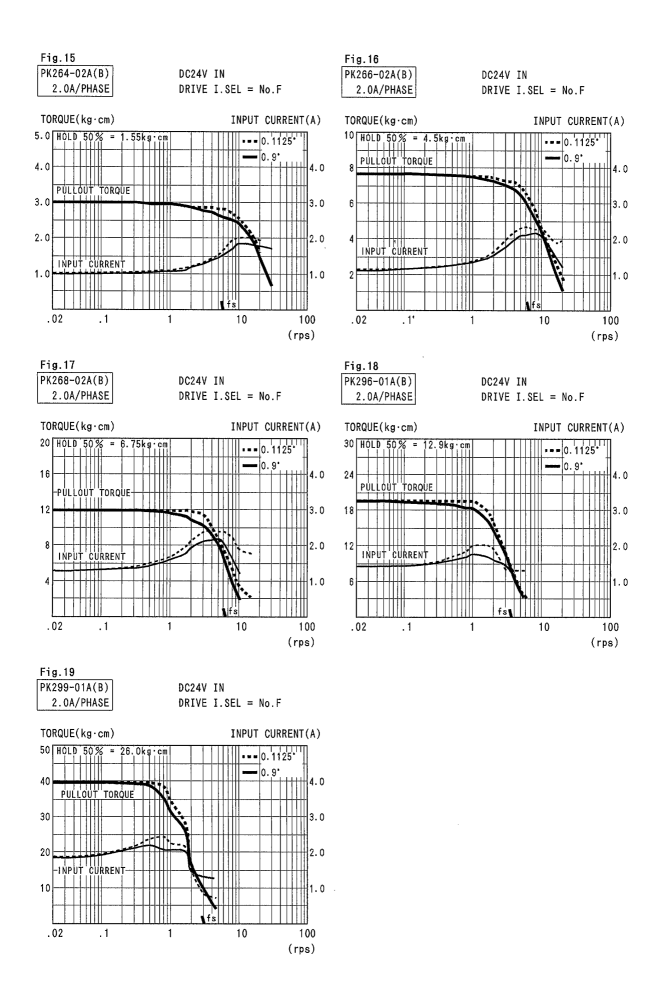
モータ回転数(rps) ×
$$\frac{360^\circ}{\text{STEP}}$$
 = ドライブパルス入力周波数(pps)

- (2) D C 2 4 V 入力のトルク特性図を示してあります。 D C 3 6 V 入力のトルク特性図は、当社までお問い合わせください。
- (3)自起動周波数は「fs」として慣性負荷ゼロの値を示してあります。
- (4)トルクには余裕をみて使用してください。
- (5)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。 表面温度が100℃をこえる場合は冷却対策を施して100℃以下で使用してください。









お問い合わせ先

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

技 術 相 談/TEL.(0426)64-5882 FAX.(0426)66-5664

八王子當業所/TEL.(0426)64-5382 FAX.(0426)66-5664 東京営業所/TEL.(042)300-3320 FAX.(042)300-3323 大阪営業所/TEL.(06)6386-5135 FAX.(06)6386-5375