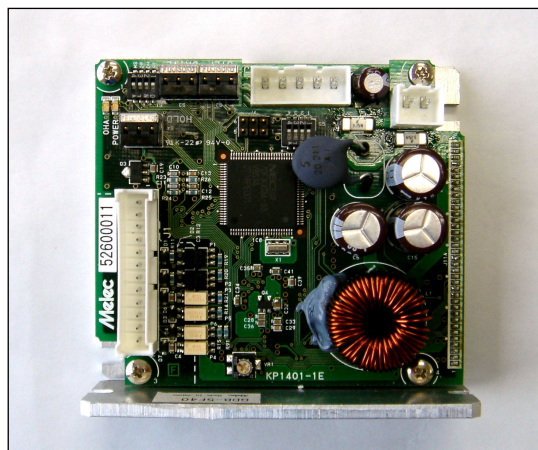


Melec



5相ステッピングモータドライバ

GDB-5F40

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。

CE

MN0087-3

はじめに

この取扱説明書は、「5相ステッピングモータドライバ GDB-5F40」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。

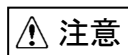
そのような事故の多くは、危険な状況を予め知っていれば回避することができます。

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	-----	10
2-2. 製品の構成	-----	10
2-3. 外観	-----	10
3. 各部の名称と働き		
3-1. 信号入出力コネクタ (J1)	-----	11
3-2. DC入力・モータ出力コネクタ (J2, J3)	-----	12
3-3. POWER LED	-----	12
3-4. O. H. A LED	-----	12
3-5. 操作部	-----	13
4. 設定		
4-1. モータ選択スイッチの設定	-----	14
4-2. ステップテーブルスイッチおよびステップ角選択スイッチの設定	-----	15
4-3. HOLD電流選択スイッチの設定	-----	16
4-4. DRIVE電流選択スイッチの設定	-----	17
4-5. パルス入力方式選択スイッチの設定	-----	18
4-6. HOLD切替時間選択スイッチの設定	-----	19
5. 取付		
5-1. 取付条件	-----	20
5-2. 取付方法	-----	21
6. 接続		
6-1. 全体の接続構成	-----	22
6-2. 信号入出力コネクタ (J1) の接続	-----	23
6-3. DC入力・モータ出力コネクタ (J2, J3) の接続	-----	24
6-4. 電源の投入	-----	25
7. 設定と接続の確認		
7-1. チェック項目	-----	26

8. 保守と点検

8-1. 保守・点検	27
8-2. トラブルシューティング	28

9. 保管と廃棄

9-1. 保管	29
9-2. 廃棄	29

10. 仕様

10-1. 一般仕様	30
10-2. 入出力信号	
(1) 回路接続例	31
(2) ドライブパルス入力 (CW, CCW)	32
(3) モータ励磁停止入力 (M. F)	33
(4) 相信号出力 (P. O)	34
(5) 過熱警告信号出力および過熱警告LED (O. H. A)	35
(6) ステップ角切替入力 (C. S)	36
10-3. 寸法図	37
10-4. 適用モータ	38
10-5. トルク特性	39
10-6. 欧州規格への適合	45

本版で改訂された主な箇所

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。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。

●モータ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。

●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電流選択スイッチを設定するとき

 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。

●パルス入力方式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。

●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。

●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。
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。

●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。

●過熱警告信号出力（O. H. A）信号が出力するとき

 警告

この信号が出力された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。

●過熱警告（O. H. A）LEDが点灯するとき

 警告

このLEDが点灯した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

GDB-5F40は、DC+24V 入力の5相ステッピングモータ用ドライバです。
 0.75A/相および1.4A/相の5相ステッピングモータが駆動できます。
 基本角の 1/1分割～1/4000分割まで17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。

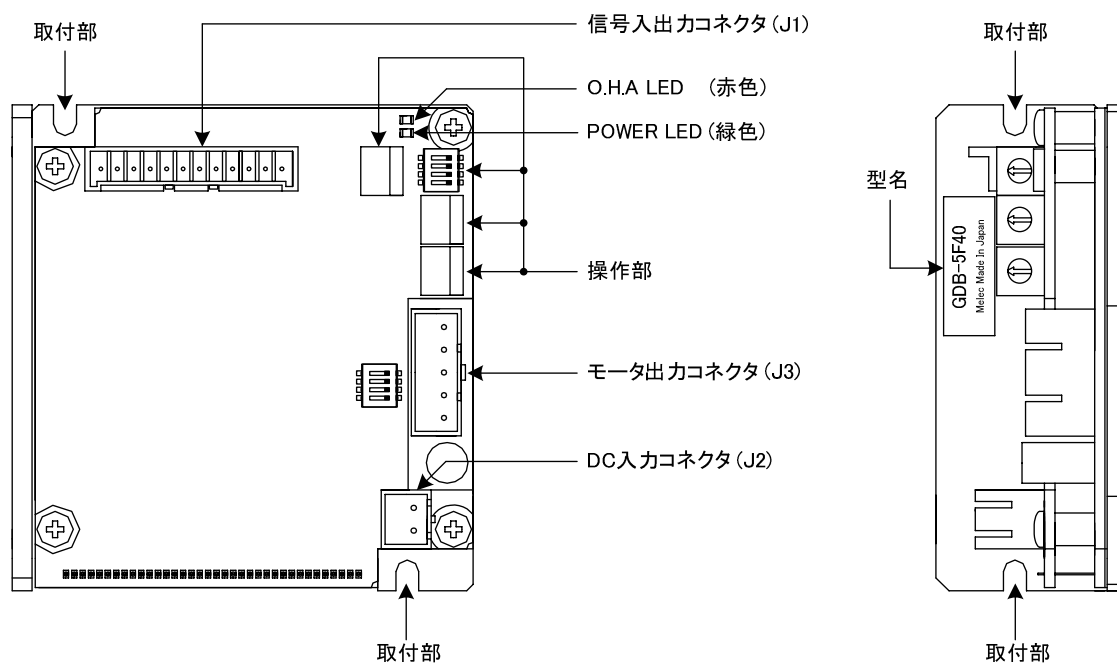
- 「10-4. 適用モータ」に駆動の対象とするモータとモータ別の設定を示してあります。

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。

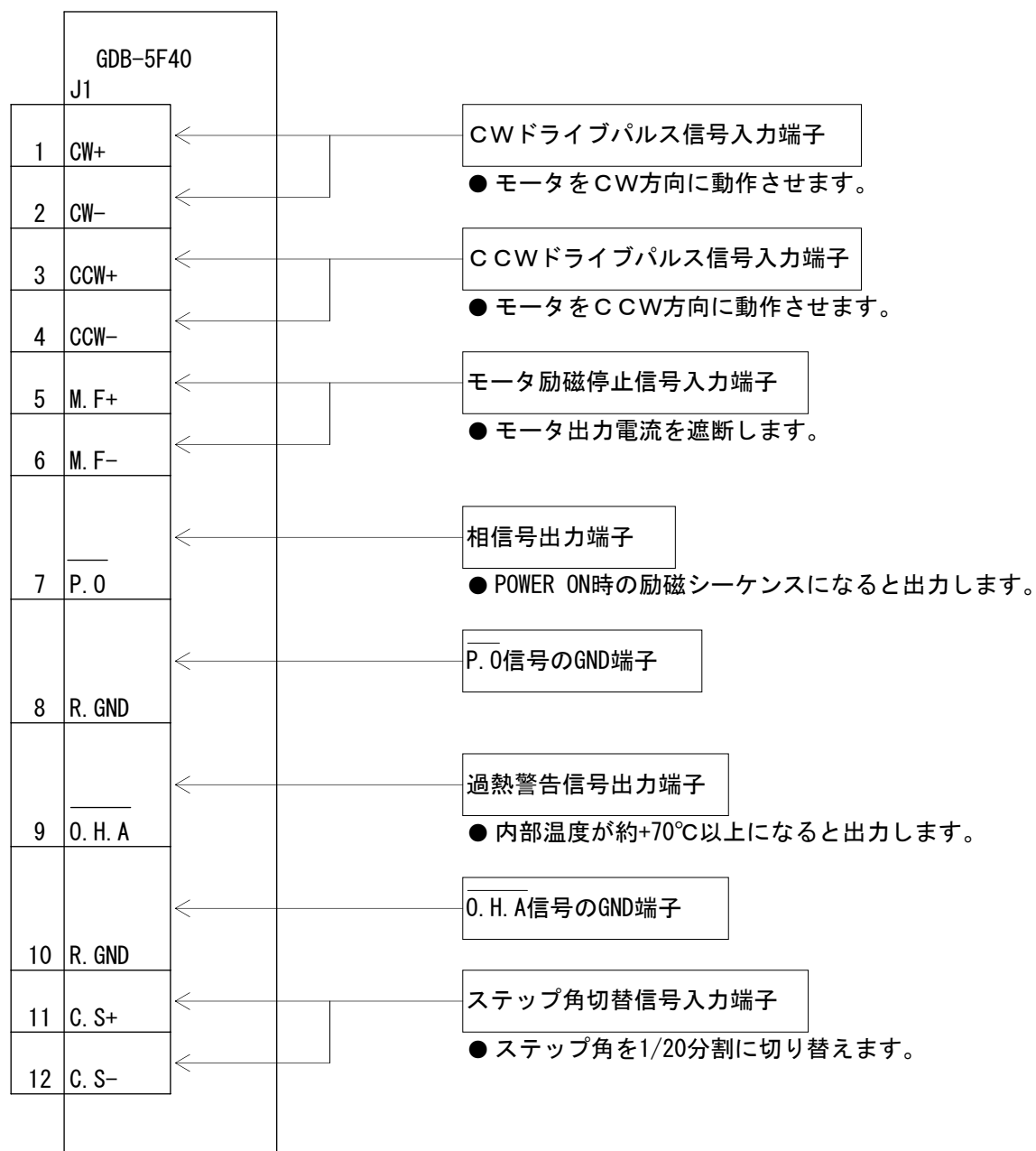
● GDB-5F40	1台
● J1用ハウジング (51103-1200:モレックス)	1個(付属品)
● J2用ハウジング (51067-0200:モレックス)	1個(付属品)
● J3用ハウジング (51067-0500:モレックス)	1個(付属品)
● J1用コンタクト (50351-8100:モレックス)	14個(付属品, 予備2個)
● J2, J3用コンタクト (50217-9101:モレックス)	9個(付属品, 予備2個)

2-3. 外観

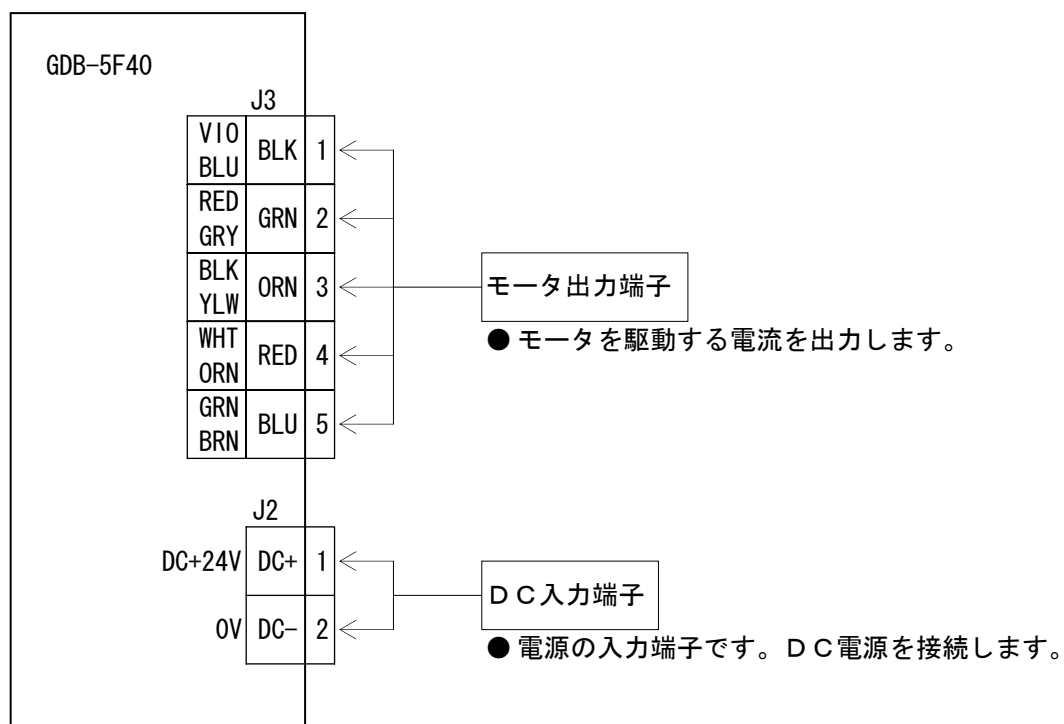


3. 各部の名称と働き

3-1. 信号入出力コネクタ (J1)



3-2. DC入力・モータ出力コネクタ（J2、J3）



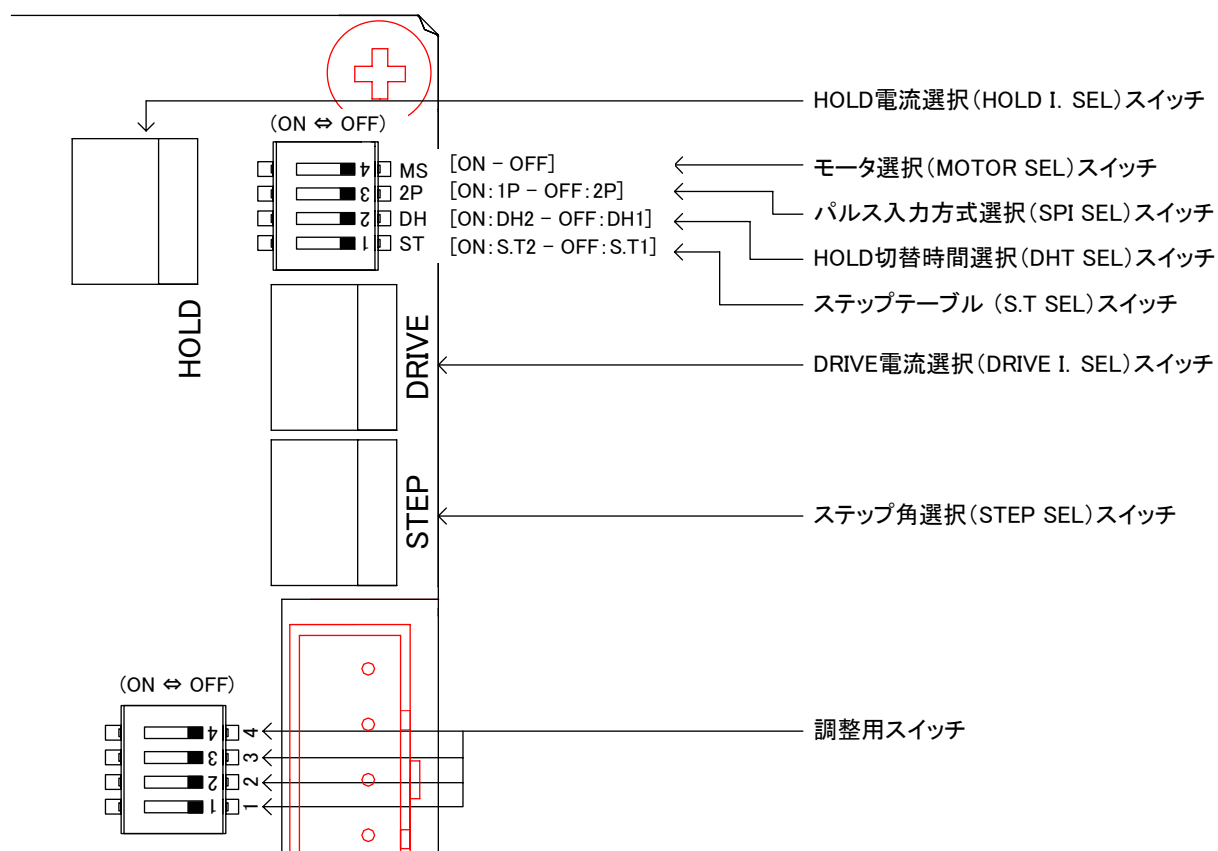
3-3. POWER LED

電源を入力すると POWER LED（緑色）が点灯します。

3-4. 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。

3-5. 操作部



操作部の名称	働き	出荷時設定
HOLD電流選択スイッチ	HOLD電流を選択します。	[No. 3]
DRIVE電流選択スイッチ	DRIVE電流を選択します。	[No. F]
ステップ角選択スイッチ	ステップ角を選択します。	[No. 1]

操作部の名称	働き	出荷時設定
4 モータ選択スイッチ	OFFで使用してください。	[OFF]
3 パルス入力方式選択スイッチ	パルス入力方式を選択します。	[OFF (2P)]
2 HOLD切替時間選択スイッチ	DRIVE/HOLD電流自動切替時間を選択します。	[OFF (DH1)]
1 ステップテーブルスイッチ	ステップテーブルを選択します。	[OFF (S. T1)]

操作部の名称	働き	出荷時設定
4 調整用スイッチ	OFFで使用してください。	[OFF]
3 調整用スイッチ	OFFで使用してください。	[OFF]
2 調整用スイッチ	OFFで使用してください。	[OFF]
1 調整用スイッチ	OFFで使用してください。	[OFF]

4. 設定

4-1. モータ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。

このスイッチは電源 OFF時に設定します。
出荷時は〔OFF〕に設定しています。

- (1) 〔OFF〕で使用してください。

4-2. ステップテーブルスイッチおよび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。

S.T SELスイッチと STEP SELスイッチでステップ角を設定します。
17種のステップ角が選択できます。
このスイッチは電源 OFF時に設定します。
出荷時は[S.T1] [No. 1] に設定しています。

- (1) 電源を[OFF]にします。
- (2) S.T SELスイッチと STEP SELスイッチの組み合わせで必要なステップ角に設定します。

● S.T SELスイッチおよび STEP SELスイッチとステップ角の関係

S.T SEL スイッチ [OFF : S.T1]			S.T SEL スイッチ [ON : S.T2]		
STEP SEL No.	分割数	ステップ角(°)	STEP SEL No.	分割数	ステップ角(°)
		0.72° モータ			0.72° モータ
0	1/1	0.72	0	—	—
1	1/2	0.36	1	—	—
2	1/4	0.18	2	—	—
3	1/10	0.072	3	—	—
4	1/20	0.036	4	—	—
5	1/40	0.018	5	—	—
6	1/100	0.0072	6	—	—
7	1/200	0.0036	7	—	—
8	1/400	0.0018	8	—	—
9	1/800	0.0009	9	—	—
A	1/1000	0.00072	A	—	—
B	1/2000	0.00036	B	—	—
C	1/4000	0.00018	C	1/8	0.09
D	—	—	D	1/16	0.045
E	—	—	E	1/80	0.009
F	—	—	F	1/160	0.0045

● C.S信号を組み合わせで2種のSTEP駆動ができます。

● 分割数1/1000、1/2000、1/4000の設定からその他の分割数(1/1～1/800)にステップ角を切り替えると位置ずれを起こす場合があります。

4-3. HOLD 電流選択スイッチの設定

 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. SELスイッチで 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 [No. 3] :40%に設定しています。

(1) DRIVE電流に対する HOLD電流の割合を設定します。

● HOLD電流の割合

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

DRIVE I. SEL [No. 0~No. 2]	
HOLD I. SEL No.	HOLD電流の割合 (%)
0	—
1	20
2	30
3	40
4	50
5	60
6	70
7	80
8	90
9	100

DRIVE I. SEL [No. 3~No. F]	
HOLD I. SEL No.	HOLD電流の割合 (%)
0	10
1	20
2	30
3	40 (出荷時)
4	50
5	60
6	70
7	80
8	90
9	100

- HOLD電流は DRIVE電流の設定値に連動して変化します。
スイッチ設定 [No. 9] : 100% はDRIVE電流の設定値と同じになります。
- DRIVE I. SELスイッチをNo. 0~No. 2に設定した場合、HOLD I. SELスイッチの有効範囲は、No. 1~No. 9となります。
- 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。

4-4. DRIVE電流選択スイッチの設定

R1

 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 I. SELスイッチで DRIVE電流を設定します。
出荷時は〔No. F〕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

MOTOR SEL [OFF]	
DRIVE I. SEL No.	A/相
0	0.30
1	0.325
2	0.35
3	0.40
4	0.50
5	0.60
6	0.70
7	0.75
8	0.80
9	0.90
A	1.05
B	1.15
C	1.20
D	1.25
E	1.30
F	1.35 (出荷時)

4－5．パルス入力方式選択スイッチの設定

⚠ 注意

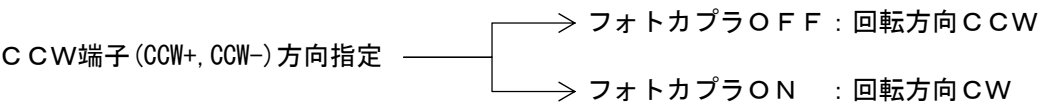
設定をあやまると、モータの予期せぬ回転により、機械の破損、けがの原因になります。
正しく設定してください。

SPI SELスイッチでパルス入力方式を設定します。
このスイッチは電源 OFF時に設定します。
出荷時は〔2P〕に設定しています。

- (1) 電源を〔OFF〕にします。
- (2) SPI SELスイッチ (2P/1P) を設定します。

SPI SEL	入力方式
ON	1パルス (1P)
OFF	2パルス (2P)

- CWパルス信号とCCWパルス信号の2つのパルス信号入力でモータをコントロールするときは、SPI SELを〔OFF (2P)〕にします。
- パルス信号と回転方向信号でモータをコントロールするときには、SPI SELを〔ON (1P)〕にします。
- 1パルス入力方式を選択した場合、CCW端子が方向指定入力になります。
CW端子 (CW+, CW-) にパルスを入力してください。



- 入カタイミングは2パルス入力方式／1パルス入力方式ともに同じです。
入カタイミングは「10－2．(2) ドライブパルス入力 (CW, CCW)」を参照してください。

4－6．HOLD切替時間選択スイッチの設定

DHT SELスイッチで DRIVE/HOLD電流自動切替の時間を設定します。
出荷時は〔DH1〕に設定しています。

- (1) DHT SELスイッチ (DH1/DH2) を設定します。

DHT SEL	DRIVE/HOLD切替時間
ON	DH2 (16ms)
OFF	DH1 (150ms)

5. 取付

5-1. 取付条件

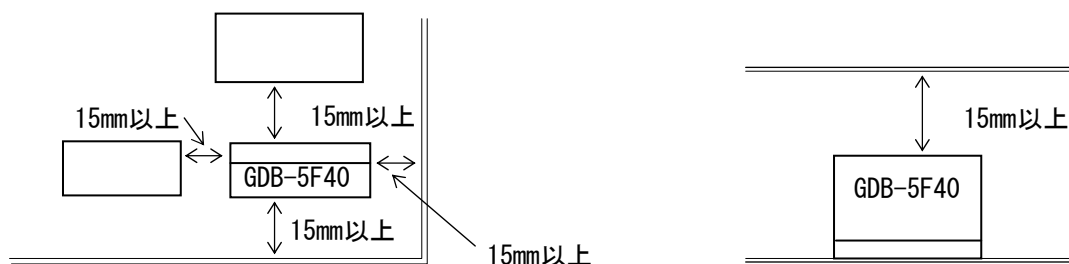
⚠ 警告

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。
次のような環境に設置してください。

- 爆発性ガス、腐食性ガス、引火性ガスのない場所
- 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
- 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) 過熱警告信号が出力される場合は、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、過熱警告信号が出力され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

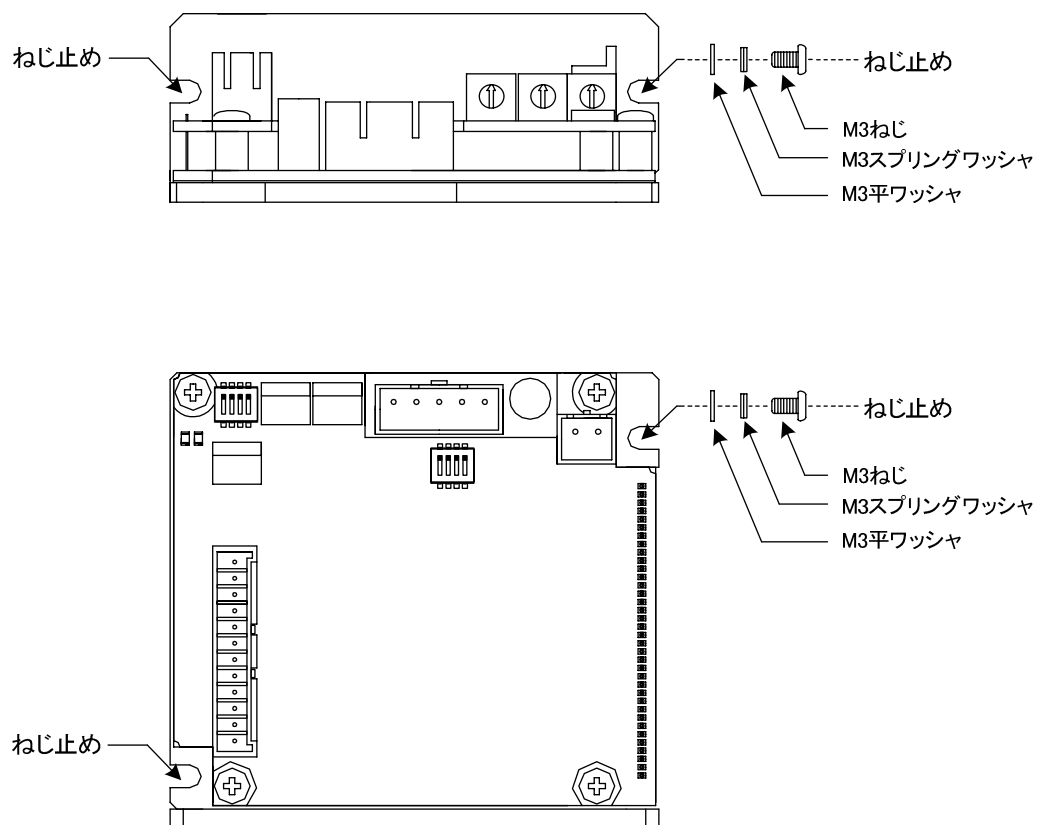
本体のU字穴を使用します。

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

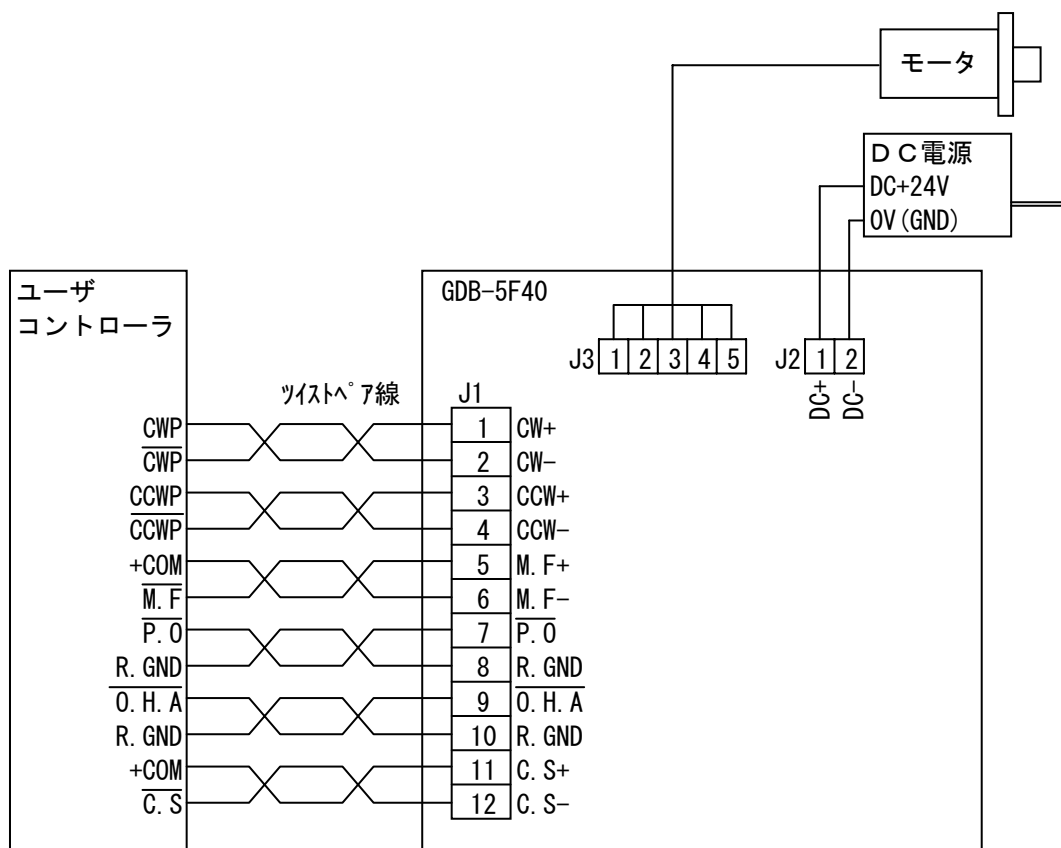
(1) 本体のU字穴2点を止めます。

● 取付例



6. 接続

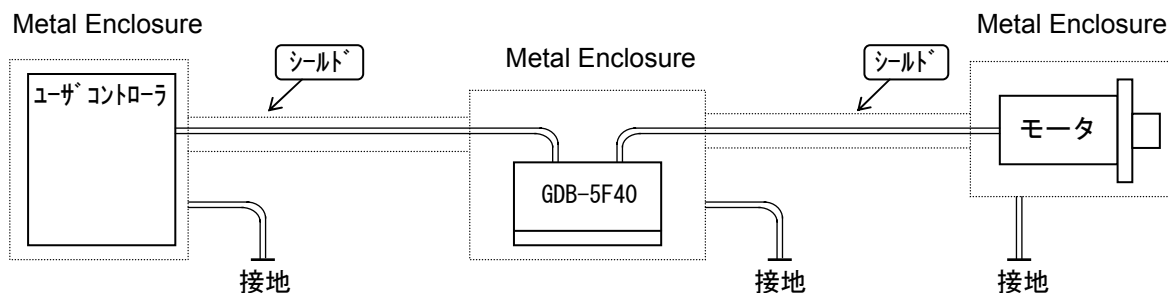
6-1. 全体の接続構成



- 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。



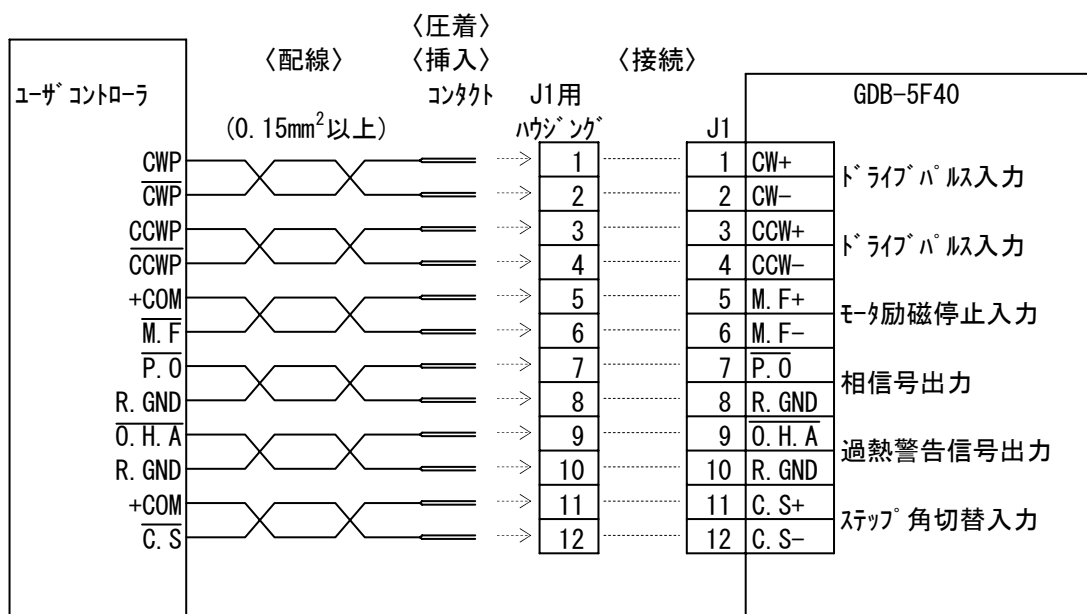
6-2. 信号入出力コネクタ（J1）の接続

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)
- コンタクト (50351-8100:モレックス) 12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12個です。
- J1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。



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。
モータ配線は正しく接続してください。

次のものがが必要です。

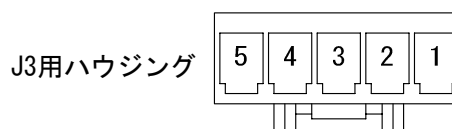
- | | |
|---------------------------------------|----------|
| ● J2用ハウジング (51067-0200:モレックス) | 1個 (付属品) |
| ● J3用ハウジング (51067-0500:モレックス) | 1個 (付属品) |
| ● J2, J3用コンタクト (50217-9101:モレックス) | 7個 (付属品) |
| ● 手動圧着工具 AWG24-18用 (57189-5000:モレックス) | 1個 |

- (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5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。

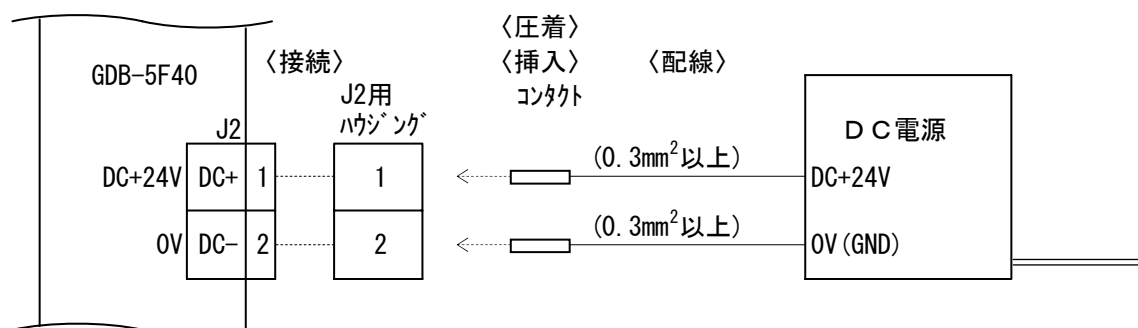
(コンタクト挿入面)



(コンタクト挿入面)

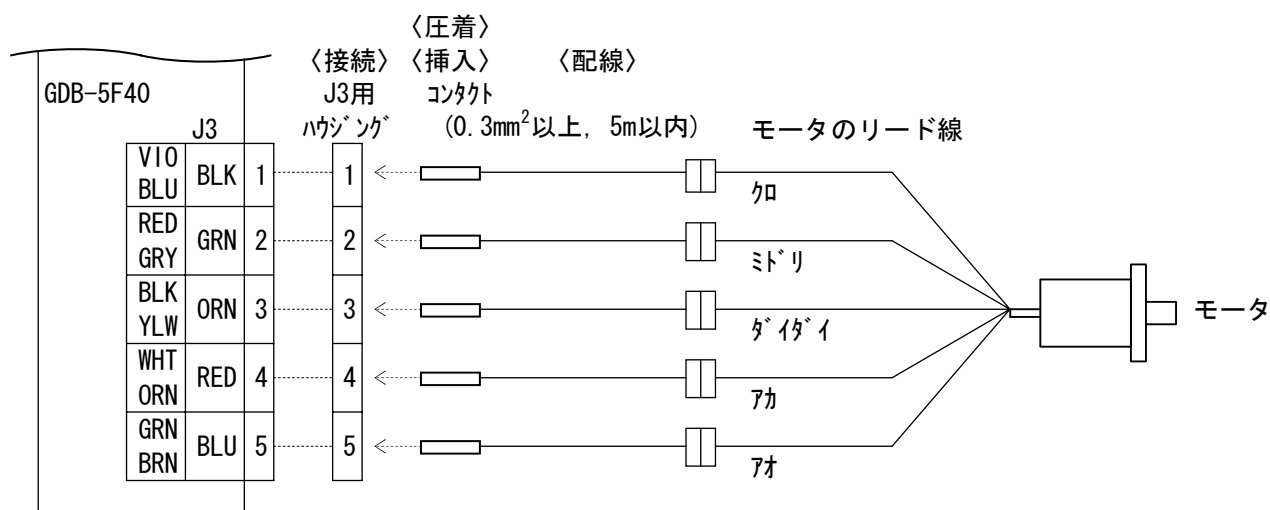
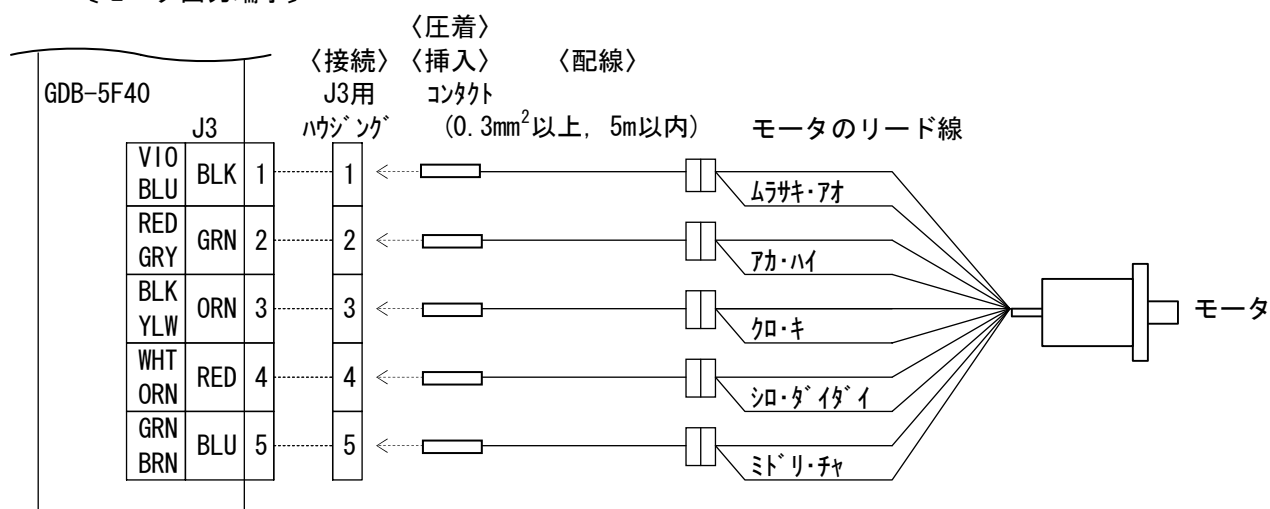


〔DC入力コネクタ〕



- 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〕



● J 3 の色別表示はモータのリード線色です。

● 配線するケーブルは 5 m 以内にしてください。

6-4. 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 (DC+24V) 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、スイッチの設定およびモータの配線が異なりますので、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
モータ選択スイッチ	MOTOR SEL (OFF)		
パルス入力方式選択スイッチ	SPI SEL (1P/2P)		
HOLD切替時間選択スイッチの設定	DHT SEL (DH1/DH2)		
ステップテーブルスイッチの設定	S. T SEL (S. T1/S. T2)		
ステップ角選択スイッチの設定	STEP SEL (スイッチ No.)		
DRIVE電流選択スイッチの設定	DRIVE I. SEL (スイッチ No.)		
HOLD電流選択スイッチの設定	HOLD I. SEL (スイッチ No.)		
J 1 の接続			
J 2 の接続	DC+, DC-		
J 3 の接続	MOTOR		

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. 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	・ 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 (手で簡単に回せる)	・ モータとドライバの接続 ・ M. F信号の ON/OFF状態 ・ HOLD電流選択スイッチの設定	・ 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電流が小さすぎる ・ 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 ・ モータ選択スイッチの設定 ・ パルス入力方式選択スイッチの設定 ・ 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設定 ・ ステップ角選択スイッチの設定 ・ C. S信号の ON/OFF状態	・ モータ選択の設定が違う ・ パルス入力方式の設定が違う ・ 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 ・ C. S信号が入力されている ・ 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 ・ 加減速時間が短すぎる
5. モータの発熱が高い	・ モータ選択スイッチの設定 ・ DRIVE電流選択スイッチの設定 ・ HOLD電流選択スイッチの設定	・ モータ選択の設定が違う ・ 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

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

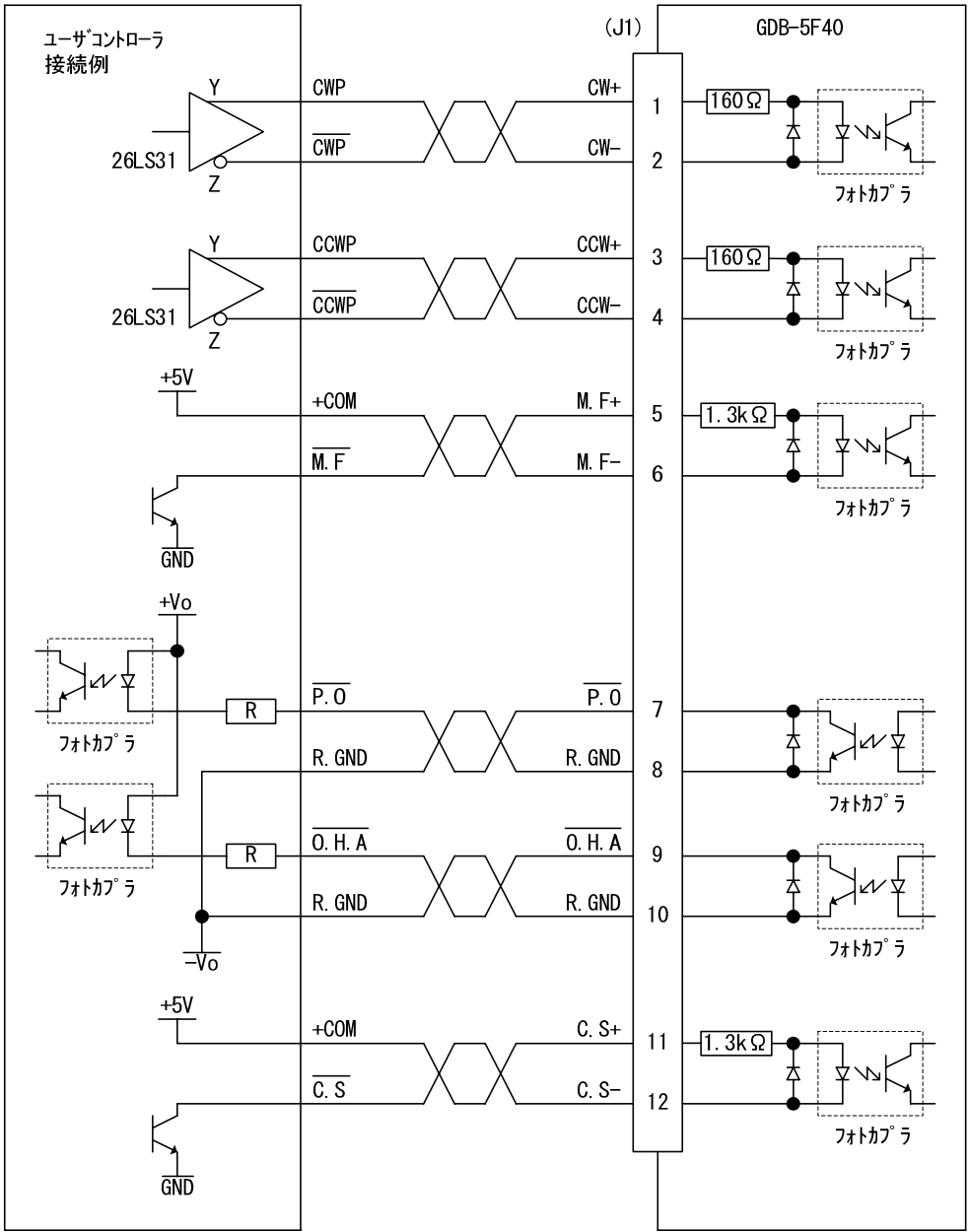
(1) 産業廃棄物として処理してください。

10-1. 一般仕様

*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. 入出力信号

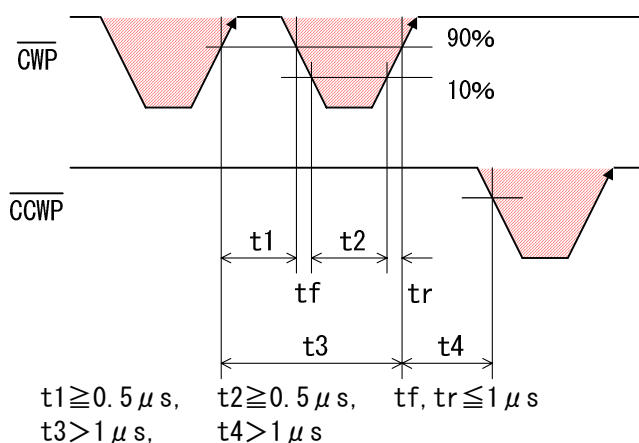
(1) 回路接続例



(2) ドライブパルス入力 (CW, CCW)

- ① 容量 9mA~27mA
端子間電圧 3.1V~5.5V で
フォトカプラ ON
(フォトカプラダイオードのVF≒1.6V)

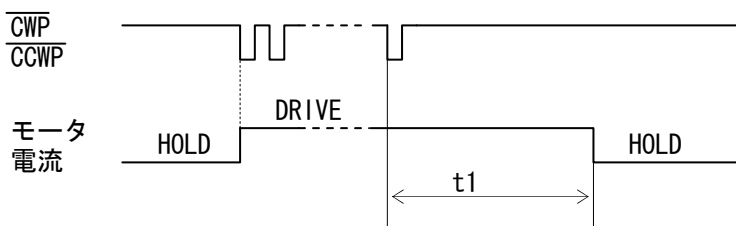
② タイミングチャート



最高応答周波数 1MHz

- 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 () でモータが駆動されます。
 t_4 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。

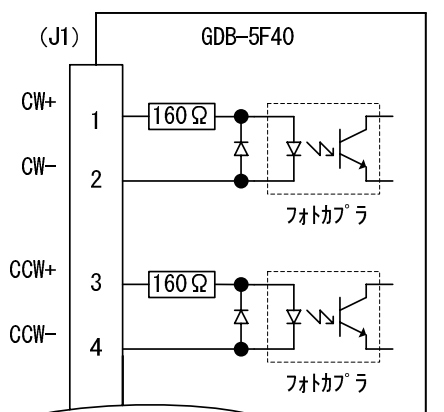
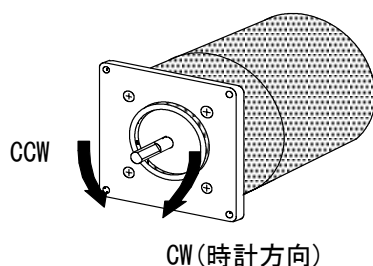
③ DRIVE/HOLD電流切替



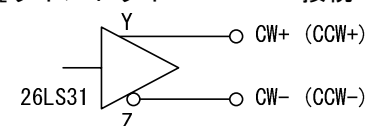
$t_1 \approx 16\text{ms}$ (HOLD切替時間選択スイッチ: ON・DH2)
 $t_1 \approx 150\text{ms}$ (HOLD切替時間選択スイッチ: OFF・DH1)

- 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、 t_1 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]

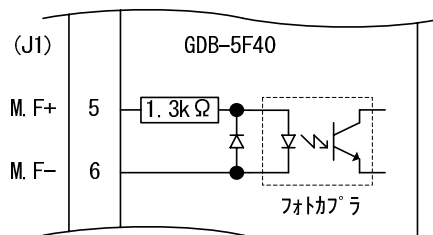


(3) モータ励磁停止入力 (M.F)

⚠ 注意

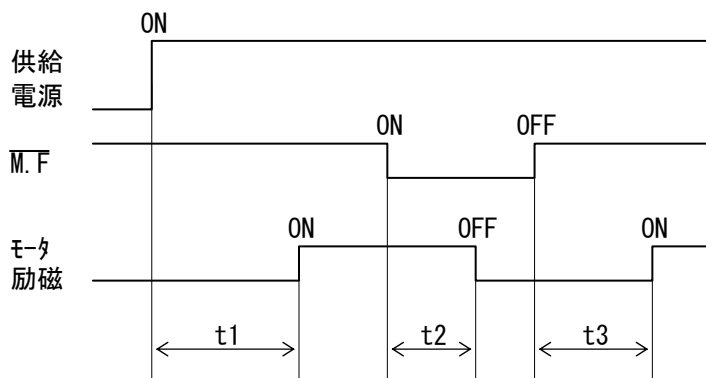
モータの保持力低下により、機械の破損、けがの原因になります。
安全を確認して入力してください。

- ① 容量 2.6mA~19.5mA
端子間電圧 4.5V~26.4Vで
フォトカプラON
(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。

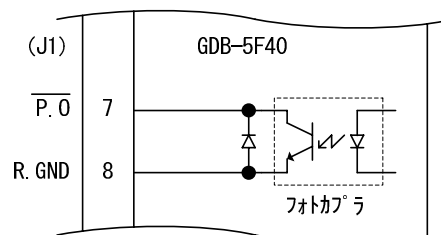
② タイミングチャート



- $t1 \leq 300\text{ms}$ ($t1$: モータの駆動が可能になるまでの時間)
 $t2 \leq 5\text{ms}$ ($t2$: モータ出力電流が遮断されるまでの時間)
 $t3 \leq 100\text{ms}$ ($t3$: モータの駆動が可能になるまでの時間)

(4) 相信号出力 (P. 0)

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

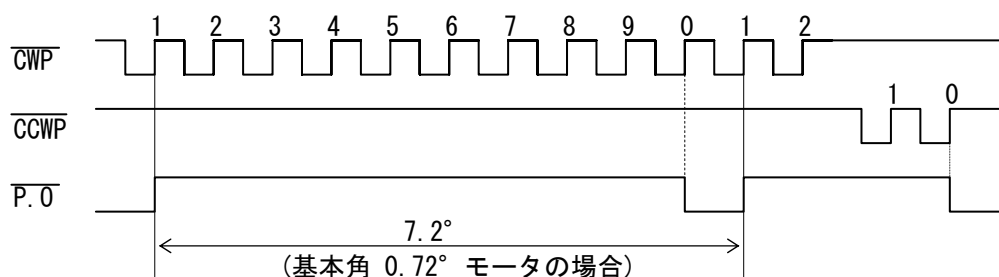


● POWER ON時の励磁シーケンスになったとき、信号を出力(フォトカプラがON)します。

● P. 0信号と C. S信号を併用する場合は、P. 0信号が出力されているときに C. S信号を入力して、ステップ角を切り替えてください。他のタイミングで C. S信号を入力しますと、P. 0信号が出力できなくなる場合があります。

② タイミングチャート

● P. 0 出力タイミング (1/1 STEPの場合)



● P. 0 出力回数

1/1 STEP →	10パルスに 1 回出力	1/8 STEP →	80パルスに 1 回出力
1/2 STEP →	20パルスに 1 回出力	1/16 STEP →	160パルスに 1 回出力
1/4 STEP →	40パルスに 1 回出力	1/80 STEP →	800パルスに 1 回出力
1/10 STEP →	100パルスに 1 回出力	1/160 STEP →	1600パルスに 1 回出力
1/20 STEP →	200パルスに 1 回出力		
1/40 STEP →	400パルスに 1 回出力		
1/100 STEP →	1000パルスに 1 回出力		
1/200 STEP →	2000パルスに 1 回出力		
1/400 STEP →	4000パルスに 1 回出力		
1/800 STEP →	8000パルスに 1 回出力		
1/1000 STEP →	10000パルスに 1 回出力		
1/2000 STEP →	20000パルスに 1 回出力		
1/4000 STEP →	40000パルスに 1 回出力		

(5) 過熱警告信号出力および過熱警告LED (O. H. A)

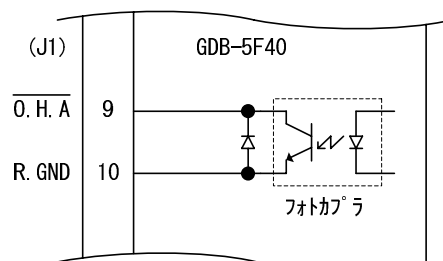
⚠ 警告

この信号が出力された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。

⚠ 警告

このLEDが点灯した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。

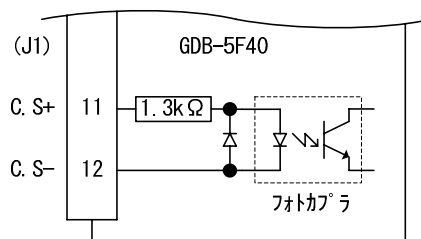
- ① 容量 a. $I_C \leq 6\text{mA}$, $V_{CE(\text{sat})} < 5\text{V}$
 b. $I_C \leq 2\text{mA}$, $V_{CE(\text{sat})} \leq 0.6\text{V}$
 $V_{CE0} \leq 30\text{V}$



- 過熱警告信号出力 (O. H. A) は必ず使用してください。
- 内部温度が約+70℃以上になったとき、信号を出力 (フォトカプラがON) し、O. H. A 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。
- この信号が出力され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信号が出力される場合は、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。
- この信号が出力されない状態では連続駆動が可能です。

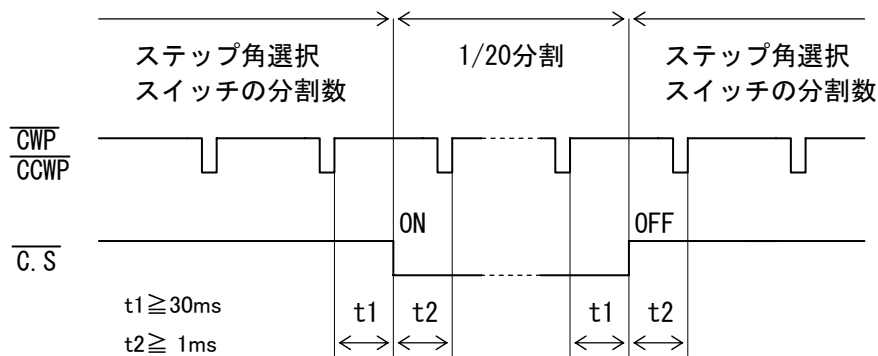
(6) ステップ角切替入力 (C. S)

- ① 容量 2. 6mA～19. 5mA
 端子間電圧 4. 5V～26. 4V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でステップ角を 1/20分割に切り替えます。
 ステップ角選択スイッチの設定は無視されます。
- 分割数1/1000、1/2000、1/4000の設定でC. S信号でステップ角を切り替えると位置ずれを
 起こす場合があります。

② タイミングチャート



- C. S信号によるステップ角切り替えを行う場合は、ドライブパルスの入力前後に t1, t2
 の時間が必要です。

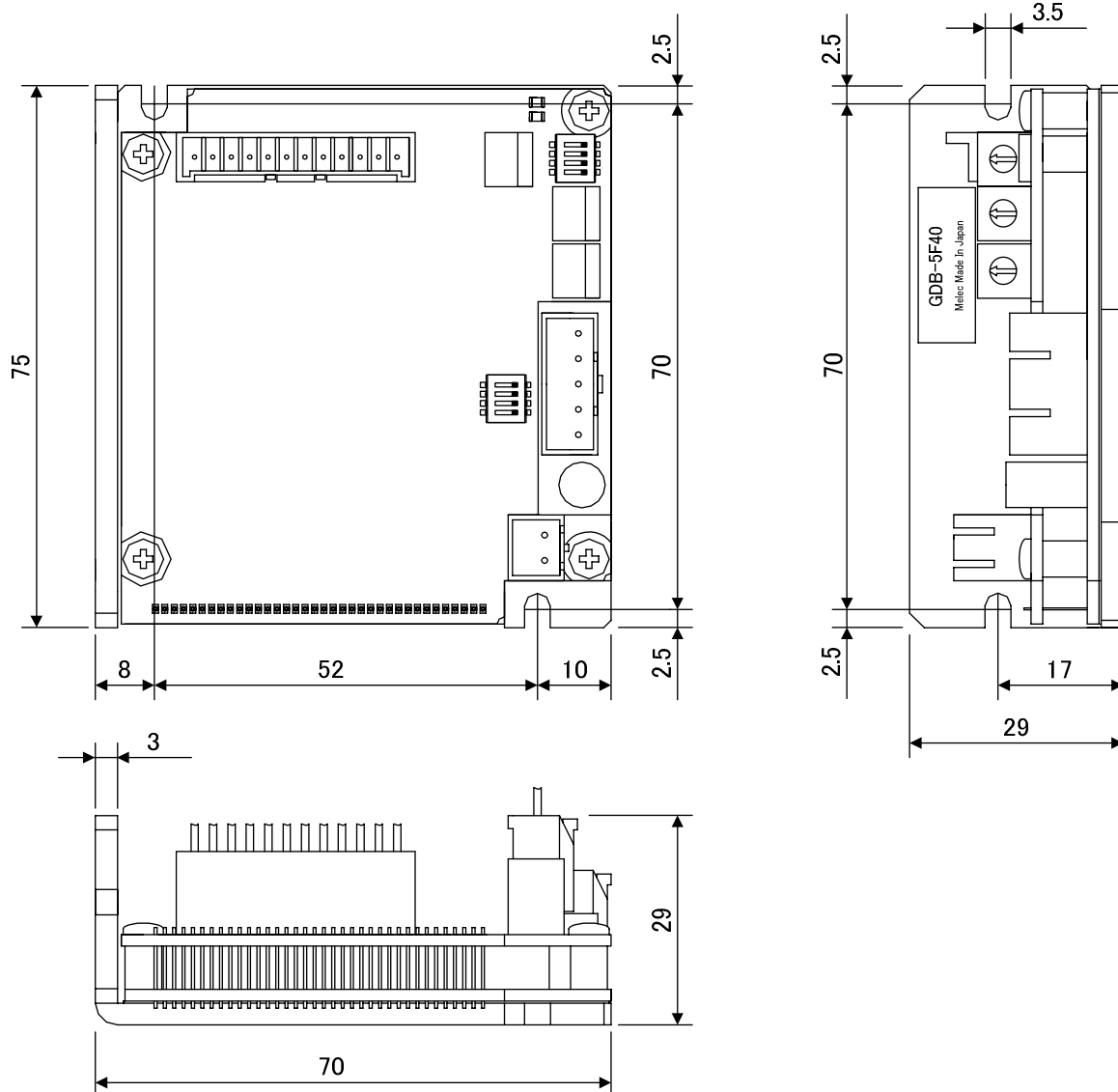
③ ステップ角選択スイッチと C. S信号

S. T SEL スイッチ [OFF : S. T1]			S. T SEL スイッチ [OFF : S. T2]		
STEP SEL No.	分割数	ステップ角(°) 0. 72° モータ	STEP SEL No.	分割数	ステップ角(°) 0. 72° モータ
0	1/1	0. 72	0	—	—
1	1/2	0. 36	1	—	—
2	1/4	0. 18	2	—	—
3	1/10	0. 072	3	—	—
4	1/20	0. 036	4	—	—
5	1/40	0. 018	5	—	—
6	1/100	0. 0072	6	—	—
7	1/200	0. 0036	7	—	—
8	1/400	0. 0018	8	—	—
9	1/800	0. 0009	9	—	—
A	1/1000	0. 00072	A	—	—
B	1/2000	0. 00036	B	—	—
C	1/4000	0. 00018	C	1/8	0. 09
D	—	—	D	1/16	0. 045
E	—	—	E	1/80	0. 009
F	—	—	F	1/160	0. 0045

→ [C. S信号入力時]
 1/20分割
 (0. 036°)

10-3. 寸法図

(単位：mm)



10-4. 適用モータ

● 5相ステッピングモータ (0.75A/相および1.4A/相) を駆動の対象にしています。

【オリエンタルモーター製】		基本角 (°)	電流 (A/相)	DRIVE I. SEL スイッチ設定	MOTOR SEL スイッチ設定	トルク特性図 番号
42角	PK543-A (B)	0.72	0.75	7	OFF	Fig. 1
	PK544-A (B)	0.72	0.75	7	OFF	Fig. 2
	PK545-A (B)	0.72	0.75	7	OFF	Fig. 3
60角	PK564-A (B)	0.72	0.75	7	OFF	Fig. 4
	PK564H-A (B)	0.72	1.4	F	OFF	Fig. 5
	PK566-A (B)	0.72	0.75	7	OFF	Fig. 6
	PK566H-A (B)	0.72	1.4	F	OFF	Fig. 7
	PK569-A (B)	0.72	1.4	F	OFF	Fig. 8
【山洋電気製】		基本角 (°)	電流 (A/相)	DRIVE I. SEL スイッチ設定	MOTOR SEL スイッチ設定	トルク特性図 番号
28角	103F3505-7441 (7411)	0.72	0.75	7	OFF	Fig. 9
	103F3515-7441 (7411)	0.72	0.75	7	OFF	Fig. 10
42角	103F5505-7241 (7211)	0.72	0.75	7	OFF	Fig. 11
	103F5505-8241 (8211)	0.72	1.4	F	OFF	Fig. 12
	103F5508-7241 (7211)	0.72	0.75	7	OFF	Fig. 13
	103F5508-8241 (8211)	0.72	1.4	F	OFF	Fig. 14
	103F5510-7241 (7211)	0.72	0.75	7	OFF	Fig. 15
	103F5510-8241 (8211)	0.72	1.4	F	OFF	Fig. 16
60角	103F7851-8241 (8211)	0.72	1.4	F	OFF	Fig. 17
	103F7852-8241 (8211)	0.72	1.4	F	OFF	Fig. 18
	103F7853-8241 (8211)	0.72	1.4	F	OFF	Fig. 19
出荷時設定				F	OFF	—

() : 両軸

10-5. 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 (Hz) は、次のように換算されます。

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

- モータ回転速度は基本角 0.72° のモータで最大 $100s^{-1}$ となります。
- (2) 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。
- (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

GDB-5F40
PK543-A(B)
0.75A/PHASE

MOTOR SEL = OFF
DRIVE I. SEL = No. 7
DC24V

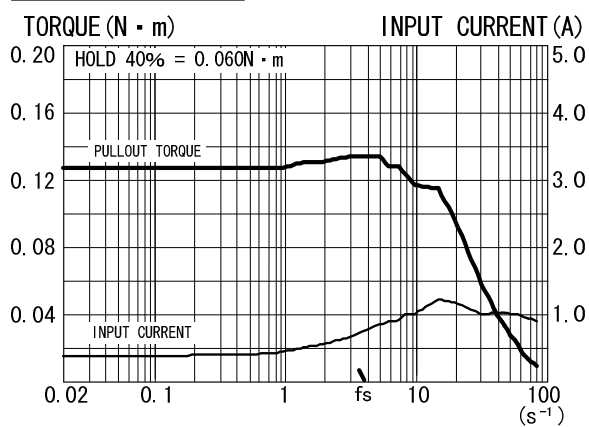


Fig. 2

GDB-5F40
PK544-A(B)
0.75A/PHASE

MOTOR SEL = OFF
DRIVE I. SEL = No. 7
DC24V

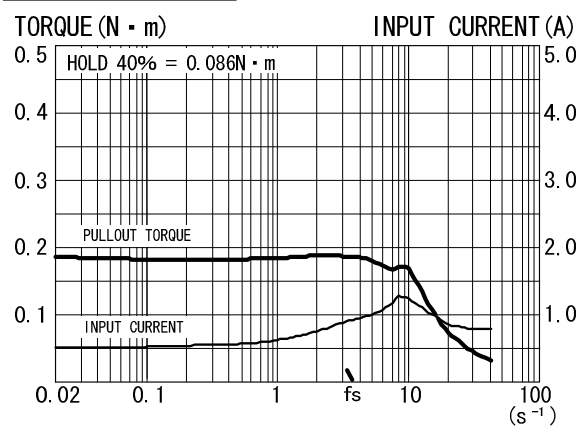


Fig. 3

GDB-5F40
PK545-A(B)
0.75A/PHASE

MOTOR SEL = OFF
DRIVE I. SEL = No. 7
DC24V

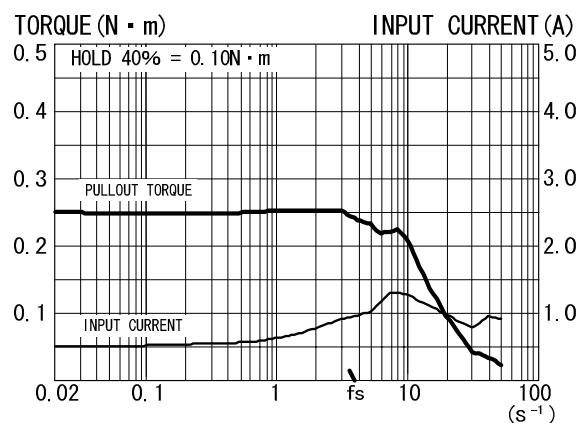


Fig. 4

GDB-5F40
PK564-A(B)
0.75A/PHASE

MOTOR SEL = OFF
DRIVE I. SEL = No. 7
DC24V

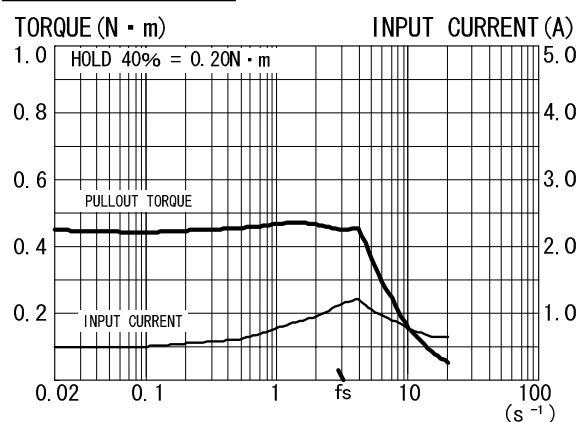


Fig. 5

GDB-5F40
PK564H-A(B)
1.4A/PHASE

MOTOR SEL = OFF
DRIVE I. SEL = No. F
DC24V

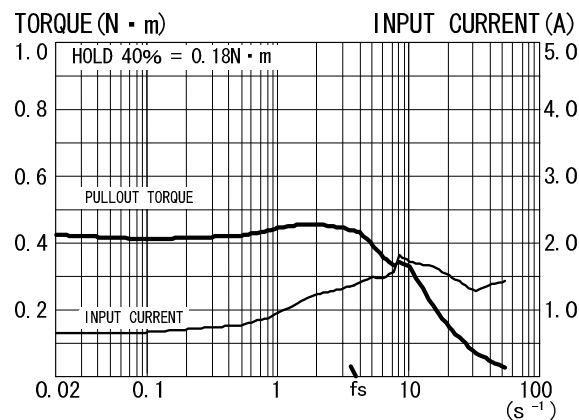


Fig. 6

GDB-5F40
PK566-A(B)
0.75A/PHASE

MOTOR SEL = OFF
DRIVE I. SEL = No. 7
DC24V

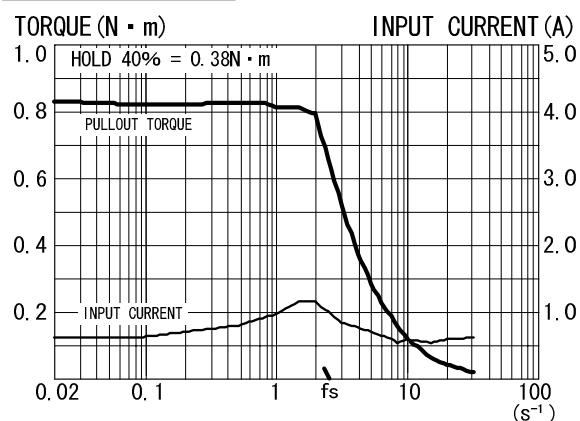


Fig. 7

GDB-5F40
PK566H-A(B)
1.4A/PHASE

MOTOR SEL = OFF
DRIVE I. SEL = No. F
DC24V

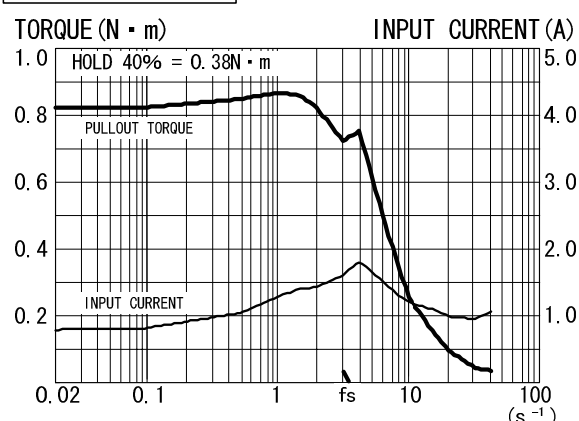


Fig. 8

GDB-5F40
PK569-A(B)
1.4A/PHASE

MOTOR SEL = OFF
DRIVE I. SEL = No. F
DC24V

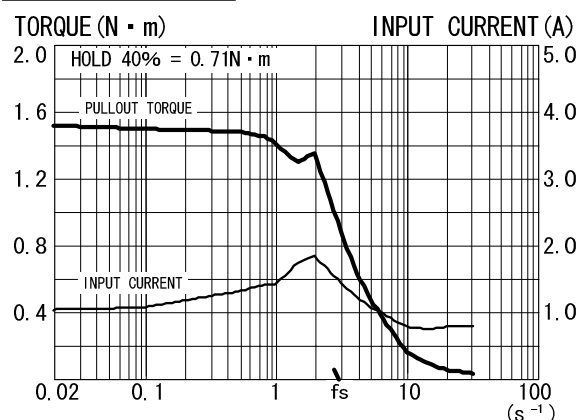


Fig. 9

GDB-5F40
103F3505-7441 (7411)
0.75A/PHASE

MOTOR SEL = OFF
DRIVE I. SEL = No. 7
DC24V

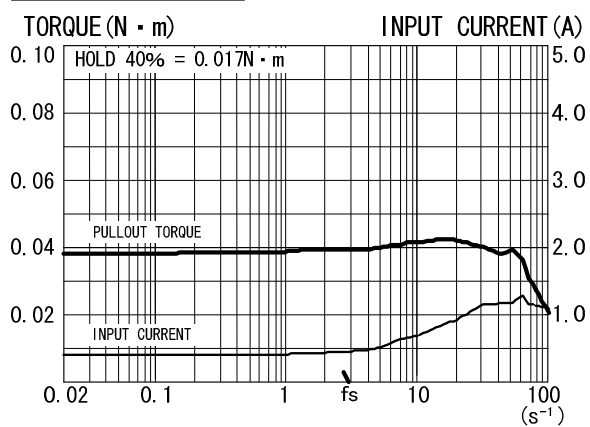


Fig. 10

GDB-5F40
103F3515-7441 (7411)
0.75A/PHASE

MOTOR SEL = OFF
DRIVE I. SEL = No. 7
DC24V

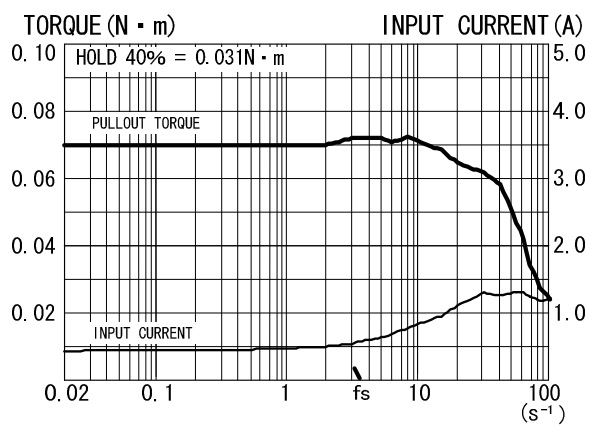


Fig. 11

GDB-5F40
103F5505-7241 (7211)
0.75A/PHASE

MOTOR SEL = OFF
DRIVE I. SEL = No. 7
DC24V

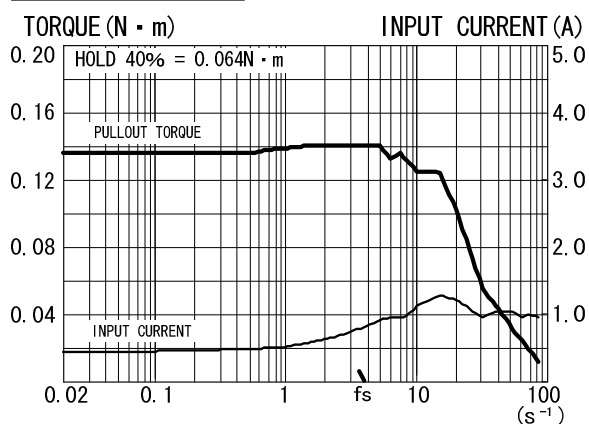


Fig. 12

GDB-5F40
103F5505-8241 (8211)
1.4A/PHASE

MOTOR SEL = OFF
DRIVE I. SEL = No. F
DC24V

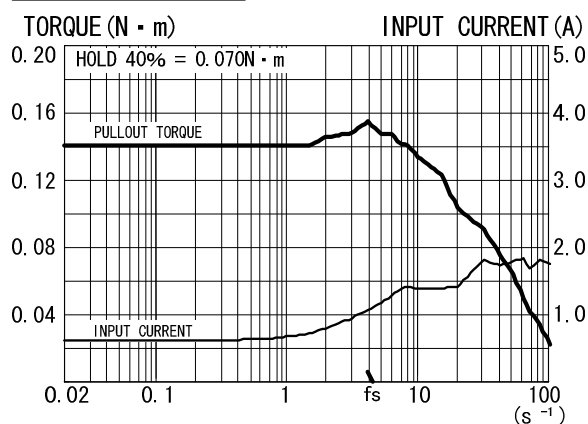


Fig. 13

GDB-5F40
103F5508-7241 (7211)
0.75A/PHASE

MOTOR SEL = OFF
DRIVE I. SEL = No. 7
DC24V

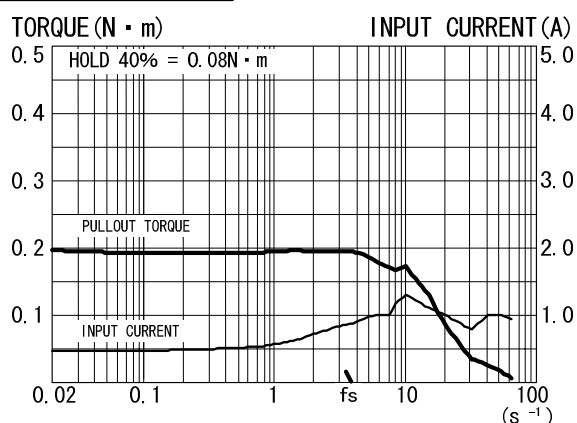


Fig. 14

GDB-5F40
103F5508-8241 (8211)
1.4A/PHASE

MOTOR SEL = OFF
DRIVE I. SEL = No. F
DC24V

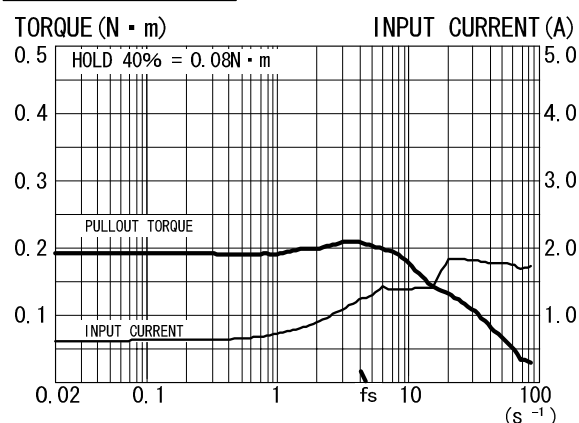


Fig. 15

GDB-5F40
103F5510-7241 (7211)
0.75A/PHASE

MOTOR SEL = OFF
DRIVE I. SEL = No. 7
DC24V

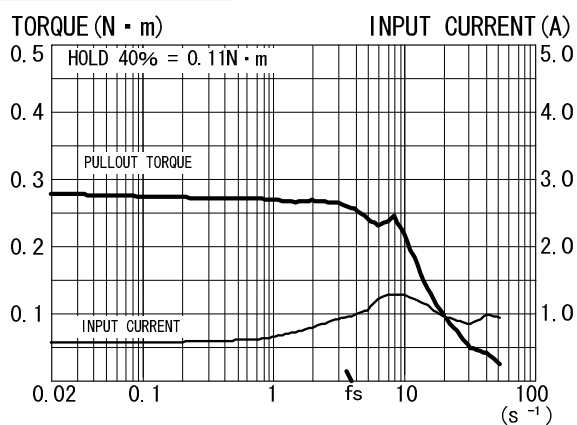


Fig. 16

GDB-5F40
103F5510-8241 (8211)
1.4A/PHASE

MOTOR SEL = OFF
DRIVE I. SEL = No. F
DC24V

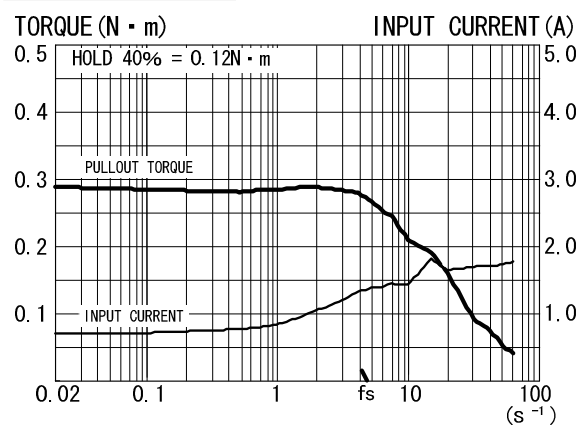


Fig. 17

GDB-5F40
103F7851-8241 (8211)
1.4A/PHASE

MOTOR SEL = OFF
DRIVE I. SEL = No. F
DC24V

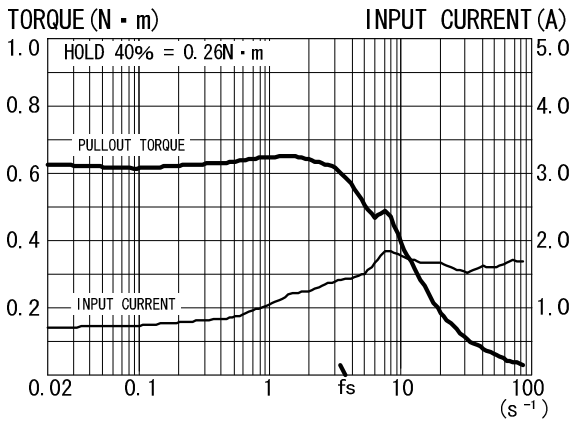


Fig. 18

GDB-5F40
103F7852-8241 (8211)
1.4A/PHASE

MOTOR SEL = OFF
DRIVE I. SEL = No. F
DC24V

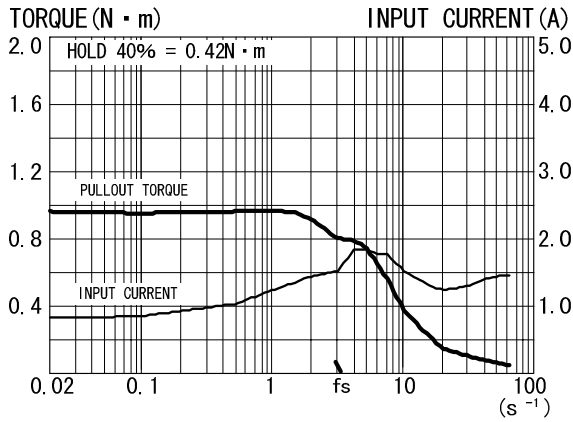
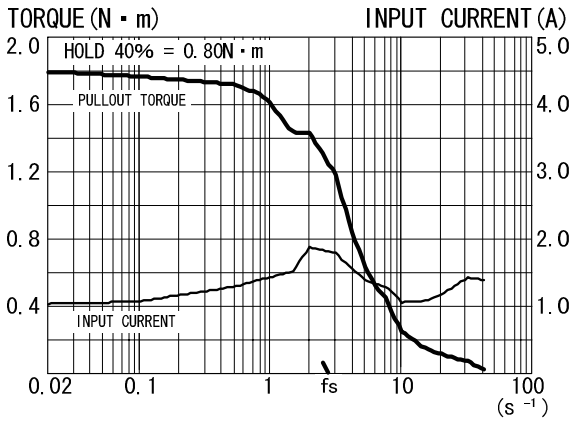


Fig. 19

GDB-5F40
103F7853-8241 (8211)
1.4A/PHASE

MOTOR SEL = OFF
DRIVE I. SEL = No. F
DC24V



10-6. 欧州規格への適合

R3

(1) 低電圧指令

本製品は、エンクロージャ内に設置し、一次側と二次側が強化絶縁された直流電源を使用することで低電圧指令の対象外となります。

(2) EMC指令

本製品はEMC指令にもとづいてCEマーキングを自己宣言しています。

● 適用規格

EN61000-6-4

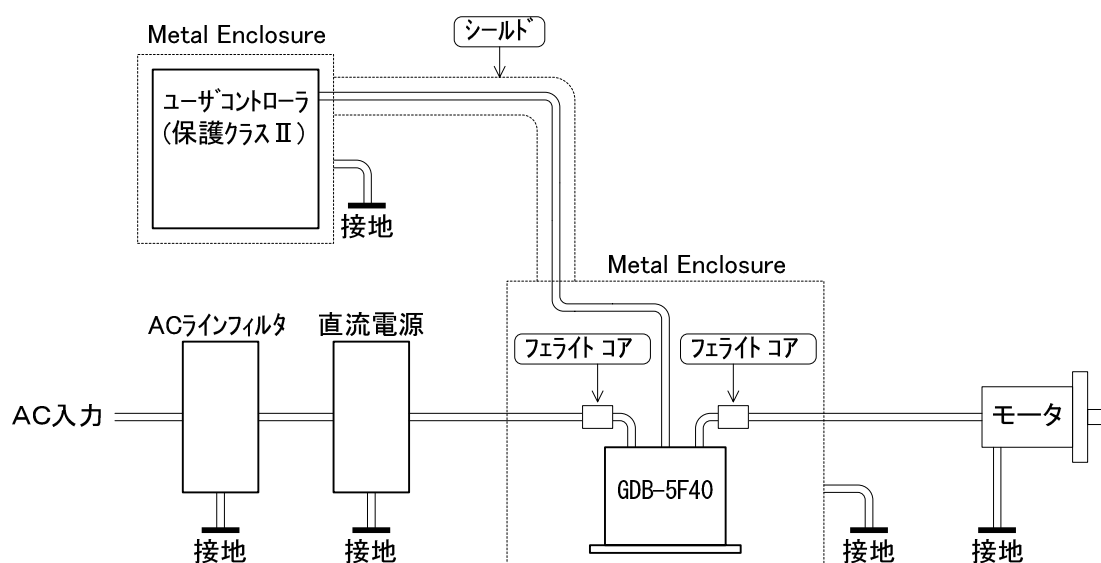
EN61000-6-2

● 本製品はEMCに対処したシステムを構成してEMC測定を行っています。

- ・ EMCはドライバやステッピングモータを組み込んだ装置の構成により変化します。
必ず装置に組み込んだ状態でEMC測定を行ってください。

構成

金属の囲い (Metal Enclosure) とシールド線、フェライトコアによりノイズを遮蔽します。



本版で改訂された主な箇所

箇 所	内 容
P5, P45	【R2】 「欧州規格への適合」追加
P5, P46	「本版で改訂された主な箇所」追加
P45	【R3】 指令番号を削除

■ 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) お客様の不適切な取り扱い、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>