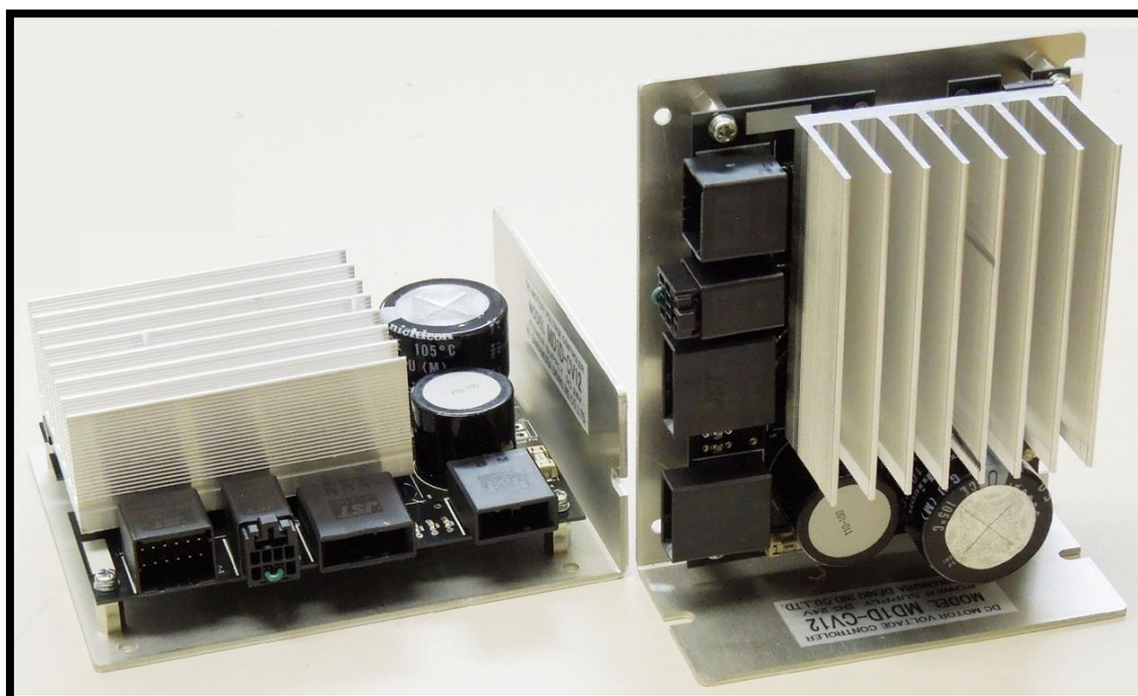


DC モーターサーボモータードライバ (簡易トルク制御)
形式 MD1D-□T□□-□シリーズ 取扱説明書



澤村電気工業株式会社

No. RTD-HTE002

初版 ud0 2012年07月02日

改定 ud4 2024年06月03日

はじめに

- MD1D シリーズ(以降 MD1DX とする)は、マイコンを搭載した製品です。
デジタル制御のため、負荷・温度に対して、安定した性能を実現しました。
- マイコンのプログラムを変更することで MD1DX の仕様を変えることができます。
お客様の特別な仕様に対して、MD1DX は柔軟に対応できるような製品をめざしております。
オプション用の拡張ポートなどにも追加できるように設計しております。
モータやドライバのカスタマイズや、気になることがありましたら、弊社営業までご相談ください。
- 電流制御ではモータの軸に負荷がかかっていない状態の場合、DC モータの回転はそのトルクで出せる最大回転速度で動作します。つまりモータの無負荷電流よりも大きな指令値で動作させると DC モータは無負荷回転速度で動作するため、扱いにくい場合があります。
MD1DX では、扱いやすさを考慮し、電流制御モードを 2 つ切り替えられるように設定してあります。
N モード：電流指令に合わせて、ドライバの出力電圧も変化します。よって回転速度を変更することができます。
P モード：電流のみを制御します。DC モータは電流によって発生できるトルクに合わせた回転をします。
- MD1DX 回生電力吸収回路が搭載されています。これにより大きなイナーシャを負荷としても、イナーシャによるモータの回生電圧が高くなったときでも、電源やドライバを故障から守る機能を持っています。
万が一、回生吸収力が不足する場合、回生吸収抵抗器を大型化することなど、別途対応することができます。
- 基板上に LED を内蔵しておりモータ・ドライバの動作状態を確認することができます。
- MD1DX は **RoHS** 対応品です。

安全上のご注意

 警告	この表示を無視して、誤った取扱をすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 注意	この表示を無視して、誤った取扱をすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害の発生が想定される内容を示しています。

表示絵柄の例

	この記号は、注意（警告を含む）を促す内容を告げるものです。 このマークの中や近くに、具体的な注意内容や図が描かれています。
	この記号は、禁止の行為を告げるものです。 このマークの近くに、具体的な禁止内容や図が描かれています。
	この記号は、行為を強制すること(必ずすること)を告げるものです。 このマークの近くに、具体的な内容や図が描かれています。

警告

-  MD1DX は DC 電源専用です。電源の極性は間違えないでください。極性を間違えるとドライバ部が破損し、火花などにより、思わぬけがや火災のおそれがあります。
-  AC 電源には対応しておりません。誤って入力されると、ドライバが破損し、火花などにより、思わぬけがや火災のおそれがあります。
-  配線は、MD1DX に電源が入力されていない状態で、かつ、使用例を確認し的確に行ってください。配線を間違えるとドライバが破損し、思わぬけがや火災のおそれがあります。
-  電子回路を実装しているため標準仕様では、水がかかる場所では使用しないでください。感電や電極からの火花などにより、思わぬけがをするおそれがあります。

注意

-  モータケースおよび外部実装のコンデンサは、使用中・使用直後は熱くなっております。使用中・使用直後は触らないでください。やけどをするおそれがあります。
 -  モータ軸のロックや過負荷の状態は、ドライバにより保護機能が働きますが、それを期待した使用方法は、モータおよび回路の温度が高くなり故障や、それによるけがや、やけどをするおそれがあります。
 -  MD1DX の放熱ができない、または放熱を妨げる環境では使用しないでください。必ず、MD1DX は使用温度範囲内でご使用ください。けが、火災のおそれがあります。
 -  MD1DX のリード線や、放熱器などの部品を持ちたり、それらを利用してぶら下げたりしないでください。製品の故障や思わぬ事故のおそれがあります。
 -  分解・改造は行わないでください。思わぬ事故のおそれがあります。また、お客様による分解・改造は、当社の保証対象外ですので、責任を負いかねます。
 -  基板から煙が出たり、ヒューズが頻繁に切れる、温度保護回路が頻繁に作動するなど、異常が考えられる場合には、使用しないでください。思わぬけがや、火災のおそれがあります。
 -  MD1DX に標準で実装されているヒューズは、10A です。これ以上の電流で使用される MD1D-□T12-X では、ヒューズを取り外し、外部ヒューズ接続用スルーホールを短絡または、このポイントに外部ヒューズ接続用としてお使いください。(外部ヒューズの項参照)
- 弊社の製品は生命維持装置などの直接人命のかかわる機器向けとして、設計・製造・管理はしておりません。信頼性を要求される機器・ワークを上下させるような機器では、その機器の安全性をお客様にて、確認・検証をしていただき、お客様の責任でご使用ください。必要とされる仕様の変更は可能ですが、一般品をカスタマイズとなります。よって、車載機器・医療機器やその他特殊な機器にご使用される場合は、弊社営業まで必ずご相談ください。

付属品の確認

電源用コネクタ 2 極 (リード線実装済み)	1 個 (リード 300mm 以上、AWG16)
モータ用コネクタ 3 極 (リード線実装済み)	1 個 (リード 300mm 以上、AWG16)
信号用コネクタ 12 極 (リード線実装済み)	1 個 (リード 300mm 以上、AWG26)
センサ用コネクタ 8 極 (リード線実装済み)	1 個 (リード 50mm、A2-A3 間接続 AWG26)

ハーネスについて、図面が必要な場合は、弊社営業までお問い合わせください。

標準オプション

次の備品を用意しております。

指令電圧入力用 ボリューム抵抗器

RV24YEN20SB10K : 帝国通信製

お客様にてご用意される場合、次の仕様で選定してください。

仕様 抵抗値 : 10kΩ、容量 : 1/10W 以上

設定切換用 小信号用トグルスイッチ

M-2011 : 日本開閉器

お客様にてご用意される場合、小信号用のスイッチ、容量は不問です。



保証期間・保証について

MD1DX の保証期間は、出荷日より 1 年間です。

保証適用範囲

警告・注意・取扱注意を厳重に守り、一般的な使用をしたものが対象です。



注意

標準仕様、カスタム仕様、および製品の不良なども含め、どのような理由であっても、

弊社にて保証できる範囲は MD1DX までです。

お客様のシステムに対する保証はできませんので、あらかじめご了承ください。

また、どのような用途であっても、ご使用される際にはお客様の責任にて十分な評価をお願いします。

更新履歴

 取扱説明書やアプリケーションノートなどの最新版は弊社ホームページをご確認ください。
製品の性能向上や市場の動向に応じて、予告なく仕様変更を行う場合があります。
変更などあった場合は、弊社ホームページに記載しますので、お客様による定期的な確認をお願いします。

<http://www.sawamura.co.jp/>

日付	Ud	変更後
2012/07/02	0	
2013/06/12	1	ページ 12 のグラフ修正
2017/03/30	2	Brk 信号機能は OFF となっています。詳細は端子とリードの説明にて。 電磁ブレーキ作動信号は、SS 信号にて、出力させることや、アナログ指令電圧の大きさに合わせて設定することが可能です。
2019/09/30	3	各部コネクタの品番を追加
2024/06/03	4	12A タイプ用の外部ヒューズ仕様の明記。

目次

○ ご使用になる前に、お読みください		
-> はじめに	1
-> 安全上の注意	1
-> ⚠ 警告	2
-> ⚠ 注意	2
-> 付属品の確認	3
-> 標準オプション	3
-> ⓘ 保証期間・保証について	3
-> 更新履歴	4
-> 目次	5
-> 取扱上の注意	6
○ 機能・仕様		
-> 形式について	7
-> 端子とリード線の説明	8
-> 構成図	9
-> ポートの電気仕様	10
-> 仕様	11
-> MD1D-□T□□の指令電圧-出力電流特性図	12
-> MD1D-□T□□の指令電圧-出力電圧特性図	12
-> ⓘ ヒューズについて	13
-> Act 信号について	14
-> ⓘ フェイルセーフのために	15
-> Act について	16
○ 接続・使用方法について		
-> 接続について	16
-> 使用方法・接続例	17
○ 外形		
-> 外形寸法図	21
○ ご参考に		
-> ⓘ 故障？不具合？	22
-> カスタム例	22
-> ご連絡先	23

取扱上の注意

- ドライバに入力する電源を間違えないでください。
DC 電源の極性の間違いや、AC 電源を入力されると、ドライバ部が破損します。
- 入力電圧の範囲は守ってください。
電源電圧は各ドライバの仕様に合わせた電圧で、ご使用ください。過電圧、高リップル電源では使用できません。AC からトランス、ダイオード、コンデンサで DC 電源を作られる場合は、電源波形がフラットな特性になっていることを、オシロスコープなどで確認してください。テストでは波形チェックはできないのでご注意ください。
- MD1DX の配線は使用例に従って行ってください。
配線を間違えると故障の原因になります。配線ミスでの故障は保証できませんので、ご了承ください。
配線される際には、十分注意して行ってください。
- 配線時、指令電圧と S/S と電源は切った (OFF) 状態で行ってください。
配線時、ドライバの電源と指令入力は、OFF の状態で行ってください。
電源など OFF にしないで行くと、配線後にドライバに指令信号が入力されているとモータが回り危険です。
- 放熱ができる環境でご使用ください。
MD1DX の周囲温度は、仕様温度範囲内でご使用ください。
密閉された容器内で使用される場合は、ご相談ください。
- ノイズの影響を受けるものには、対策をしてください。
MD1DX は PWM 制御でモータを制御しています。MD1DX 電源線の近くに、センサやマイコンを設置する際は、PWM によるノイズの影響を受ける可能性があります。影響がある場合、ノイズの対策をお願いします。
- 保護機能について
温度保護、電圧異常、保護機能を実装しています。
モータがロックした場合に電源電流が小さくなりますが、MD1DX はモータに対して出力しています。
モータの定格電流より大きな電流指令の場合、モータが焼損の可能性がありますのでご注意ください。
- フェイルセーフを考慮してください！！
MD1DX は保護機能を内蔵しておりますが、制御による保護です。つまり回路が正常であることが前提です。
フェイルセーフ対策のご相談がありましたら、弊社営業までお問い合わせください。
- 耐圧試験機にかけないでください。
MD1DX は電子回路です。耐圧試験を行うと、製品の故障や思わぬ事故のおそれがあります。
お客様の検査で耐圧試験を実施されませんようお願いいたします。
- MD1DX を 9A 以上で使う場合は、電源線にヒューズを入れてください。！！
MD1DX の基板には 10A の小型ヒューズが実装されています。これ以上の電流を必要とする場合は、実装されているヒューズを取り外し、外部ヒューズ端子をジャンパした後、ヒューズを電源線に実装してください。
また、ヒューズは DC 電源で使用できるものをご使用ください。“ヒューズについて”をご参照ください。
12A 仕様は、標準で外部ヒューズになります。



配線、または、配線を変更する際は、電源を切り、Cmd や S/S も OFF になっていることを確認してください。
配線後、Cmd や S/S が ON の状態で電源を入れると、MD1DX が動作可能と判断し、モータが回転し、思わぬけがのおそれがあります。



MD1DX は、基板の温度が上昇・過電圧検知すると、保護機能が動作しモータへの出力を停止します。
過電圧で停止した場合は、Cmd を OV にして、1 秒程度お待ちください。
温度で停止した場合は、Cmd と S/S を OFF にして、且つ電源を切って温度が十分下がるまでお待ちください。

形式について



- ① : ドライバ形式 (MD1D シリーズ)
- ② : 電源電圧
B:12V C:24V D:48V
E:プログラムをカスタマイズした場合は、Eとなりお客様向けのカスタマイズ形式番号になります。
- ③ : 制御方式
V : 電圧制御、 S : エンコーダ FB 速度制御、 T : トルク制御 (電流制御)
- ④ : 設定電流
04 : 4A、 08 : 8A、 12 : 12A
- ⑤ : オプション 付属品の変更やケースの形状など

仕様などをカスタムしたい場合、弊社営業までお問い合わせください。

例

トルクアップ検知の際の信号出力、または、トルクアップ検知後モータ逆回転など。

端子とリード線の説明

電源(2P) リード端子 (AWG16) 説明

2 : 赤 太い	P+	電源 DC12V or DC24V or DC48V
1 : 黒 太い	P-	電源 Gnd

モータ(3P) リード端子 (AWG16) 説明

1 : M+	DCモータ +端子リード接続
2 : X	
3 : M-	DCモータ -端子リード接続

信号(12P) リード端子 (AWG26) 説明

B1 : 黄(Act) アクティブ信号出力	状態確認信号 (モータに実装してある LED と同じ信号を出力します。) Prf を使う場合は、1kΩ以上の抵抗器を Prf と B1 間に入れてください。
B2 : 灰(Brk) 未使用	現在、機能は OFF です。電磁ブレーキドライバ指令出力 必要な場合、お問い合わせください。 Prf を使う場合は、1kΩ以上の抵抗器を Prf と B1 間に入れてください。
B3 : 黒(SG) 信号グランド	信号 Gnd
B4 : 緑(N/P) 動作モード信号入力	N : 電流・電圧可変制御モード ⇔ P : 電流制御モード (SG クローズ) S/S 信号がオープンの際に設定可能です。
B5 : 紫(S/S) 起動停止信号入力	S : Stop(停止)オープン 停止、S : Start(起動)クローズ)
B6 : 青(F/R) 極性方向信号入力	F : 正電圧出力(オープン)、R : 負電圧出力(クローズ)
A1 : 橙(X) 未使用	未使用
A2 : 茶(Prf) オープンコレクタ用電源	5V に 390Ωを接続、出力信号用プルアップ抵抗接続用
A3 : 黒(SG) 信号グランド	信号 Gnd
A4 : 黒(SG) 信号グランド	信号 Gnd
A5 : 白(Cmd) 指令入力	0~5V 指令電圧
A6 : 赤(Vrf)出力 基準電圧出力	外部ボリューム抵抗用リファレンス電圧

表 A□、B□の A と B は、コネクタ側面に表記されている番号です。

各ポートの電気仕様は “ポートの電気仕様” の項を参照してください。

カスタムの場合、任意に設定することができます。(入力 3、出力 3)

このほかに、拡張用コネクタがあります。標準仕様では満たせない場合、弊社営業までご相談ください。

! 電氣的に信号 Gnd と電源 Gnd は同一ですが、信号回路にノイズの影響が少なくなるように設計しています。よって、信号 Gnd は必ず配線してください。

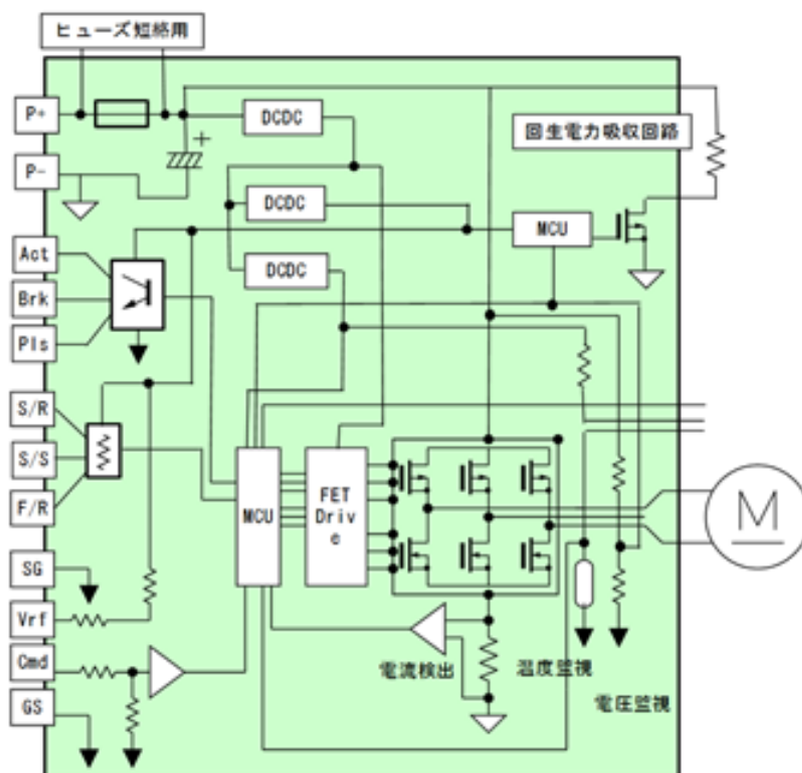
信号(8P) リード端子 (AWG26) 説明

B1 :	MD1D-□T□□では未使用
B2 :	MD1D-□T□□では未使用
B3 :	MD1D-□T□□では未使用
B4 : センサ用電源	使用しないでください。
A1 :	使用しないでください。
A2 : A2	ポジスタ接続用
A3 : A3	ポジスタ接続用
A4 : センサグランド SG	MD1D-□T□□では未使用

表 A□、B□の A と B は、コネクタ側面に表記されている番号です。
各ポートの電気仕様は “ポートの電気仕様” の項を参照してください。

B1、B2、B3 は入力信号用として、お客様向けにカスタマイズ可能です。
弊社営業まで、ご相談ください。

構成図



ポートの電気仕様

電源端子 2本 (ヘッダーサイド S02B-F32SK-GGXR リセプタクル F32FSS-02V-KX : JST)

線の色	機能	説明
電源 赤 2	電源入力	直流電源の+側との接続用です。
電源 黒 1	電源入力	直流電源の-側との接続用です。

モータ端子 3本 (ヘッダーサイド S03-F31SK-GGXR リセプタクル F31FSS-03V-KX : JST)

線の色	機能	説明
モータ 赤 1	インバータ出力	DC モータ +端子接続
未使用		接続しないでください。
モータ 青 3	インバータ出力	DC モータ -端子接続

信号端子 12本 (ヘッダーサイド S12B-J21DK-GGXR リセプタクル J21DF-12V-KX-L : JST)

ポート番号	機能	説明
A1、B1、B2	オープンコレクタ出力	絶対最大力電圧 40V、30mA (UMG1N : ローム製) 推奨抵抗 電圧 12V の場合、2.2k Ω または Pref でプルアップする場合 1k Ω
B4、B5、B6	ロジック入力 (コンパレータ入力)	5V プルアップ、最大入力電圧 10V 推奨接続回路オープンコレクタ、オープンドレイン
A2、A6	リファレンス電圧	A2 は B1、B2、A1 で使用する場合 A6 は速度指令用ボリューム抵抗用
A5	アナログ信号入力	アナログ指令電圧 0~5V (過電圧保護あり最大 10V)
A3、A4、B3	信号グランド	信号用の GND です。シグナル線の GND はこのグランドを使用してください。 電源グランド 1 点では、ノイズが多く誤作動の原因になります。

センサ端子 8本 (J21DF-08V-KX-L : JST)

ポート番号	機能	説明
A1	センサグランド	センサ用のグランドです。信号グランドと内部で接続されています。
A2、A3	温度センサ入力	ポジスタ接続用ポート、出荷時ハーネスにより接続状態で出荷。 接続をオープンにすると停止します。 接続可能 PTC (推奨 PTC、ムラタ製 : PRF18**471 シリーズ)
A4	接続不可	使用しないでください。
B1、B2、B3	ロジック入力 (コンパレータ入力)	5V プルアップ、最大入力電圧 10V 推奨接続回路オープンコレクタ、オープンドレイン
B4	センサ電源	回転センサ用電源(弊社でモータにアセンブリしているものに対してのみ対応)

仕様

形式	MD1D-□T04	MD1D-□T08	MD1D-□T12
電源電圧	DC12V ±20% □ = B DC24V ±20% □ = C DC48V ±10% □ = D		DC12V ±20% □ = B DC24V ±20% □ = C
モータ容量	適用 20W ~ 150W		
電流 定格 指令 3.33V 電流 150% 指令 5V	定格 ±4A ±6A	定格 ±8A ±12A	定格 ±12A ±18A
通電方式・制御方式	Hブリッジ PWM 制御		
PWM 周期	5 kHz (制御周期 10kHz) (*1)		
出力電圧範囲	Bタイプ 0~約±11V Cタイプ 0~約±23V Dタイプ 0~約±46V		
入力指令信号	出力電圧指令値 0~5V (*2) または、10kΩ外部抵抗 起動停止信号 外部スイッチまたは、オープンコレクタ接続 出力電圧極性切換 外部スイッチまたは、オープンコレクタ接続 モード N/P 切換 外部スイッチまたは、オープンコレクタ接続		
出力信号	状態確認信号 オープンコレクタ出力 お問い合わせください。(電磁ブレーキドライバ指令信号 オープンコレクタ出力)		
使用温度範囲	-10~40℃ 結露なきこと (周囲温度にかかわらず、放熱器の外被温度が 100℃以下であれば使用可能。)		
保護	ドライバ外部温度保護機能 (*3) 放熱器温度(100℃以上にて停止)、 電圧保護(電圧上昇保護、電圧低下停止)		
信号端子	"プログラム仕様 端子とリード線の説明" "ボートの電気仕様" 上記 2 つの項を参照してください。		

*1：電磁音が気になる場合、15kHz にオプションにて変更可能です。

MD1D-CT□□の場合出力電圧の最大値が 21V になります。

弊社営業まで、お問い合わせください。

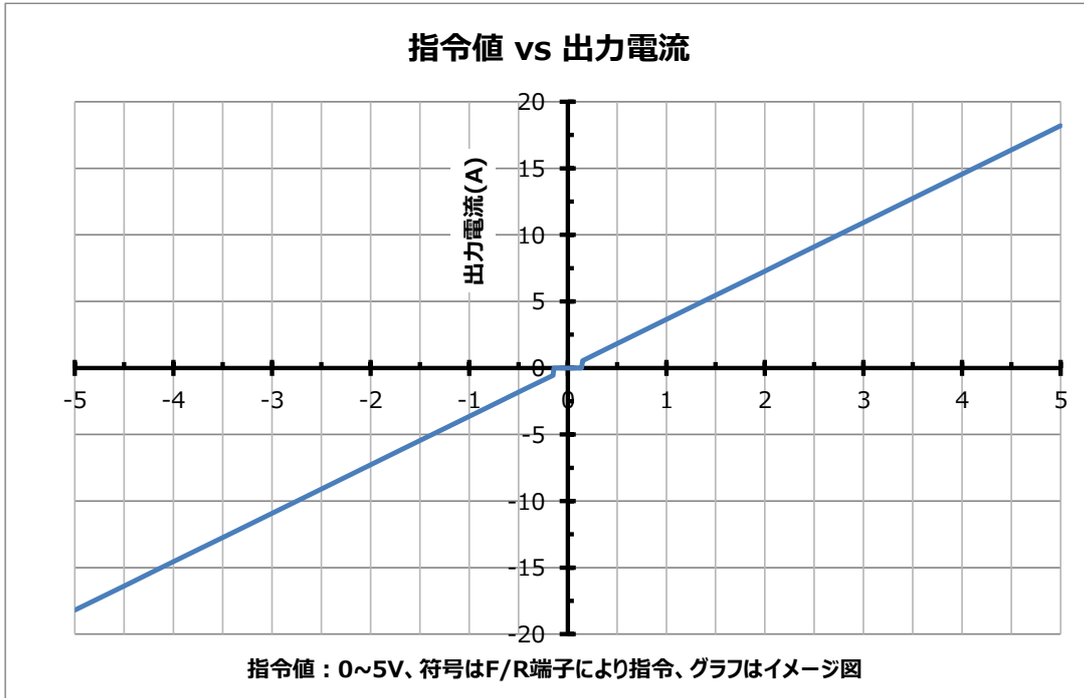
*2：指令電圧はカスタムにて変更することができます。指令電圧 0~10V に対応可能です。

但し、上記の例の様に、5V 以上に上げた指令電圧の対応は可能ですが、ボリューム抵抗用の電圧は変更できません。

指令電圧の変更が必要な場合は弊社営業まで、お問い合わせください。

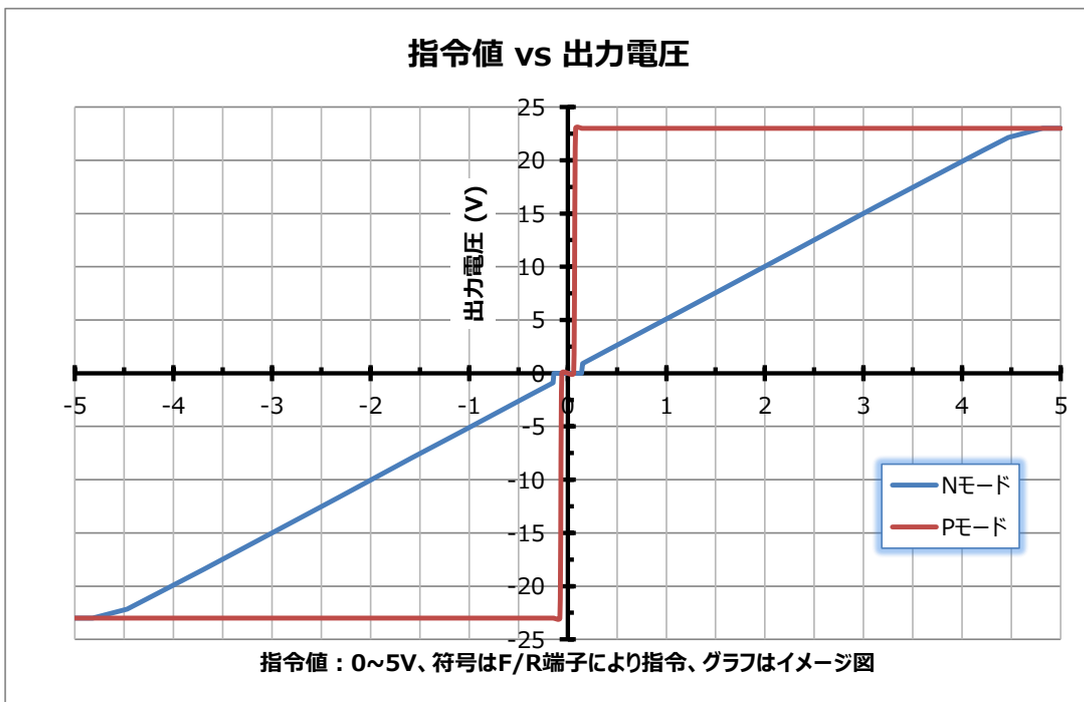
*3：モータや温度の管理をしたいものにポジスタを使用することで、過温度でモータを停止させることができます。

MD1D-□T□□の指令電圧-出力電流特性図



MD1D-CT12 の指令電圧と出力電流の特性図 極性切換を使用した特性図。電流制御指令は P,N モード共通。
04 タイプは縦軸の数値を 1/4 に、08 タイプは縦軸の数値を 1/2 にしてください。

MD1D-□T□□の指令電圧-出力電圧特性図



MD1D-CT12 の指令電圧と出力電圧の特性図 (電源電圧 DC24V 固定 極性切換を使用した特性図)
B タイプ(12V)は縦軸の数値を半分、D(48V)タイプは縦軸の数値を倍にしてください。



ヒューズについて

ドライバに使用している内部ヒューズ(赤矢印付近)

リテルヒューズ製

形式 0154010.D.R (10A,125V)

弊社からも購入可能ですが、インターネットの電子部品販売サイトでも購入可能です。

赤矢印の内部ヒューズは外されております。

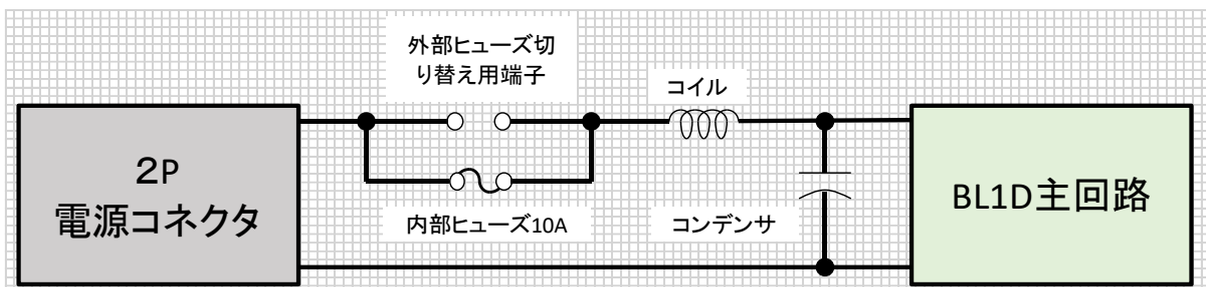
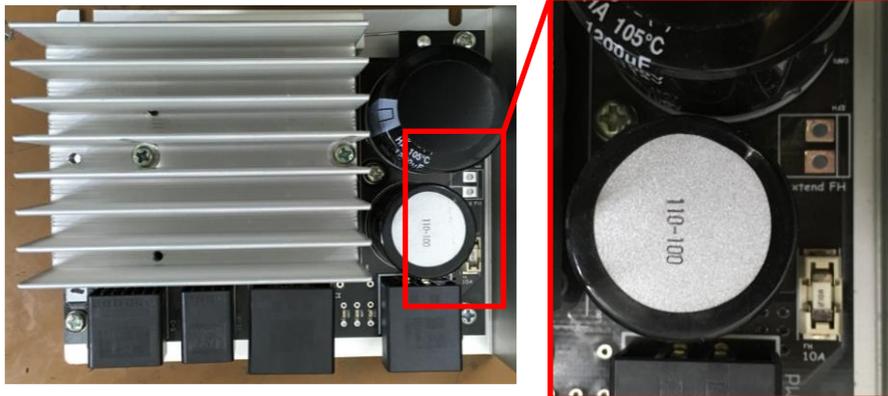
12A仕様または、9A以上で使用する場合、次項を参照してください。

外部ヒューズ仕様になります。

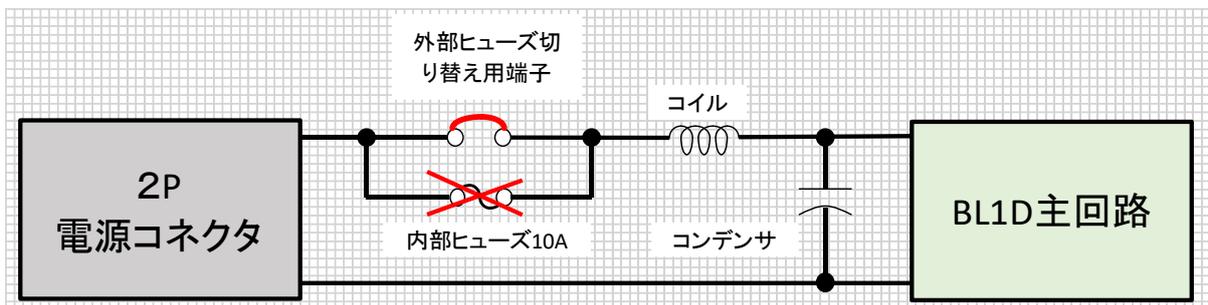


ヒューズ回路の構成

内部ヒューズ

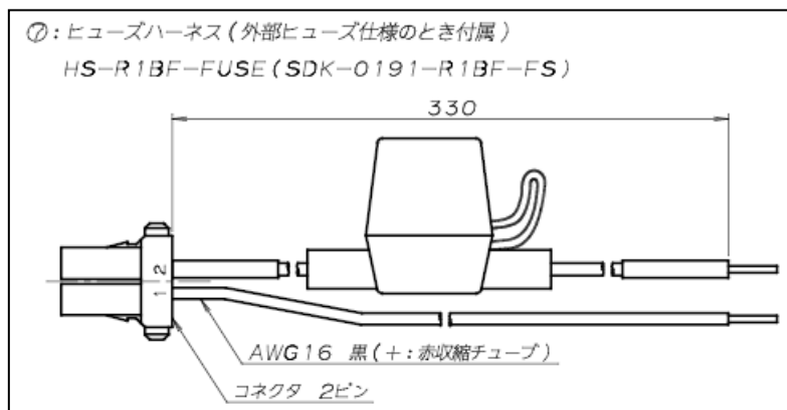


外部ヒューズ



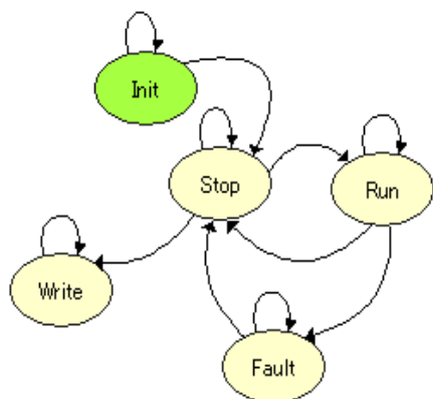
外部ヒューズ
 『ブレードヒューズ』（推奨メーカ：リテルヒューズ）
 形式 ATOF 0287015_ (15A, 32V)
 但し、お客様のシステムや使用方法に合わせて、最適なものを選定してください。
 また、ヒューズの詳細は、メーカにお問い合わせください。

12A仕様向け、電源用ヒューズ実装型ハーネス



Act 信号について

ドライバは下記の状態遷移で動作しています。



- 初期化モード (Init)
- 状態初期化中
- 停止モード (Stop)
Act 信号が 2 秒間隔で ON/OFF します。
- 動作モード (Run)
0.5 秒以下間隔で Act 信号が ON/OFF します
- 異常モード (Fault)
検知した異常に応じて、Act 信号が ON/OFF します。
- 通信によるパラメータ設定モード (Write)
PI ゲインなどの設定変更用 (開発中)

ドライバには Act 信号を表示する LED を実装済してあります。

この LED は上記設定時間で点滅します。ドライバの動作確認を行うことができます。

* Act の異常モードについては “フェイルセーフのために”の項をご参照ください。



フェイルセーフのために

故障あるいは異常検知で共通していることは、モータが停止しているということです。

お客様のシステムで停止が問題になる場合や、モータの状態を確認する際に

この Act 信号やモータ内蔵 LED をご利用いただけます。

また、お客様でフェイルセーフを行うために必要な信号のご要望がございましたら、弊社営業までご相談ください。

下記に Act 信号での異常検知について記載します。

Act	確認	番号
信号に変化がない 例：モータ内蔵 LED が 点灯あるいは消灯した状態	○ ヒューズが切れている	1
	○ 異常 (Fault 状態) を検知している。	2
	○ 信号の出力、入力しても正常に動作しない。 内部回路が故障している可能性が高い。弊社営業へ連絡してください。	3
	○ S/S 信号を SG へ接続していない	4

信号に変化がない

Fault モードで停止していることもありますが、回路の故障などある場合もございます。下記の例を参照してください。

1 の場合

ヒューズを交換しても再び切れる場合は、内部回路（インバータ部または、サージ吸収ダイオード）が故障しています。

2 の場合

電圧低下・過電圧・過温度によって停止しています。復帰には S/S 信号と指令電圧を 0V にして、待機してください。

何が原因で停止しているかは、Act および LED のシグナルパターンで確認できます。

シグナルパターンは次項参照してください。シグナルにあわせて Fault モードになった原因を取り除いてください。

モータの逆起電圧により電源電圧が上昇することが原因で

○過電圧検知をしてしまう、○回生吸収用抵抗が焼損する、○回生吸収用抵抗の温度が非常に熱いと思われる場合は、回生電力を MD1DX に実装されている標準の抵抗器では吸収しきれいていません。

回生吸収抵抗を変更し対応する必要があります。弊社営業までお問い合わせください。

⚠️ 注意 回生吸収抵抗は熱くなります。手で触れると思わぬ怪我をすることがあります。触れないでください。

3 の場合

制御回路が正常に機能しなくなっております。万が一このようなことになった場合は、電源を再投入してください。

また、正常に復帰しても、弊社営業までご連絡ください。

4 の場合

MD1DX では S/S 信号により動作モードを切替えるため、STOP モードから RUN モードになりません。

この他に

スイッチング電源を電源としてご使用になられる場合

スイッチング電源を使用されている場合で、動作中にスイッチング電源が停止してしまう場合は、過電圧検知電圧の設定を変更する必要があります。その場合は弊社営業にご相談ください。

バッテリーを電源としてご使用になられる場合

充電器を使用されるときに、充電電圧によって、過電圧吸収回路が作動し、回生吸収回路が故障する場合があります。

充電される際には、MD1DX との電源ラインをつながない。または、弊社営業にご相談ください。

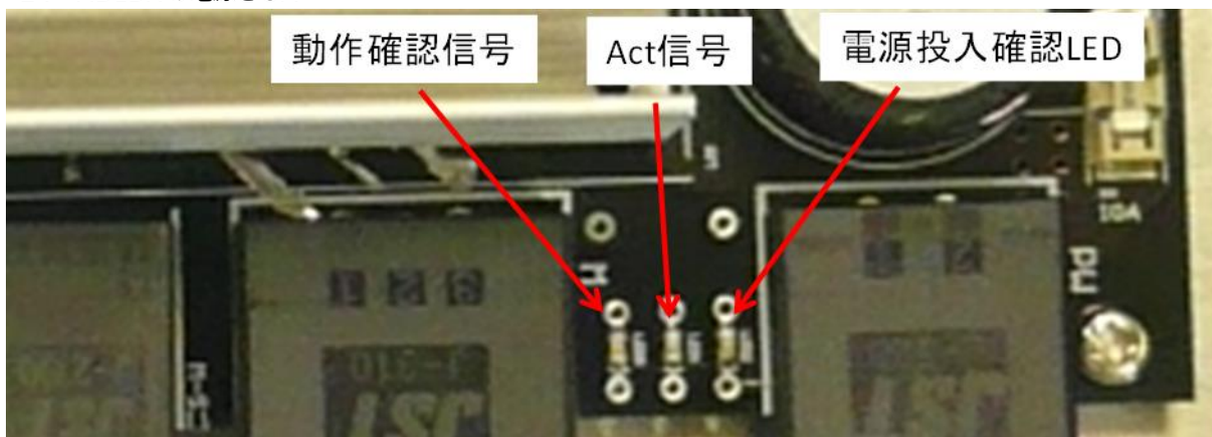
Act について

モード	シグナルパターン (LED で見た場合)	説明
Init	不定	測定電圧オフセット測定中
Stop		約 2 秒ごとの点滅を繰り返します。
Run		N モード電圧制御 1.0 秒の点滅
		P モード電圧制御 0.5 秒の点滅
		設定トルク到達 0.2 秒の点滅
Fault	 電圧 電圧 温度	電圧と温度で検知 指令電圧 入力状態 S/S 信号を OFF 状態
	 電圧 電圧 温度	電圧検知、 指令電圧入力状態 S/S 信号を OFF 状態
	 電圧 電圧 温度	温度検知、 指令電圧入力状態 S/S 信号を OFF 状態
	 電圧 電圧 温度	電圧と温度で検知 指令電圧 0 V S/S 信号を OFF 状態
	 電圧 電圧 温度	電圧検知 指令電圧 0 V S/S 信号を OFF 状態
	 電圧 電圧 温度	温度検知 指令電圧 0 V S/S 信号を OFF 状態
	 電圧 電圧 温度	S/S が入力を保持の時、点灯保持

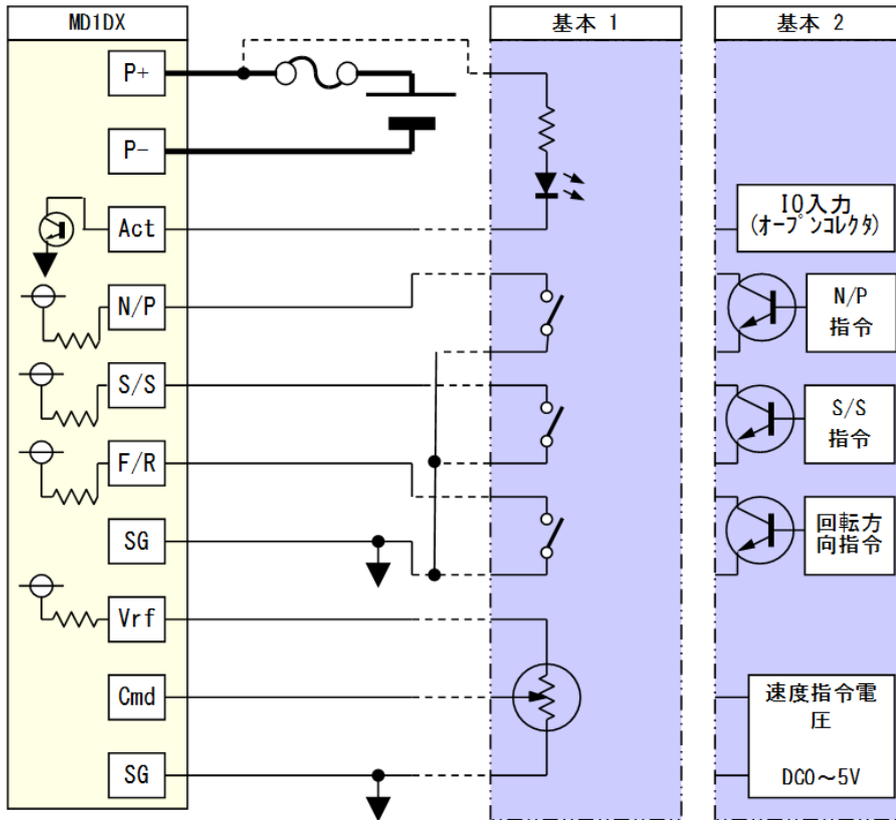
Fault モードの異常検知は、指令電圧が入力された状態では、異常状態が解決しても保持します。

Fault モードから Stop モードへ移行するには次の 2 種類の手順があります。

- 1: 指令電圧を 0V、異常検知がクリアになったことを確認後 S/S 信号を OFF
- 2: MD1DX の電源を OFF



接続について



基本 1 について

基本 1 は、トグルスイッチと 10kΩ のボリューム抵抗器を使用したときの例です。

LED に直列についている抵抗は、LED 用の電流制限抵抗です。LED に抵抗器を通じて接続される電源電圧に合わせて最適な抵抗器をご使用ください。24V の場合 3.3kΩ 以上、1/2W 以上。

LED の点滅を確認することで MD1DX の状態を確認することができます。

極性切換方向は、トグルスイッチのように無電圧のものをご使用ください。

出力電圧指令用ボリュームは、10kΩ のものをご使用ください。

基本 2 について

基本 2 は、上位のコントローラと接続した場合の例です。

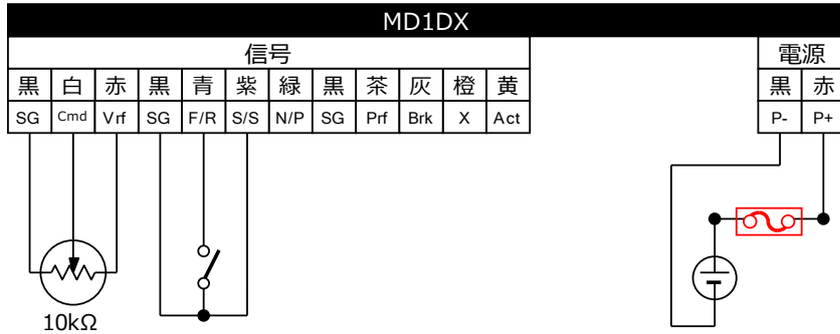
Act のステータス情報を確認することで MD1DX の状態を確認することができます。

回転方向指令は、内部でプルアップしているため、外部から制御する場合、トランジスタのコレクタ接続や、信号用リレーを使用してください。

指令信号は、0~5V まで入力が可能です。(カスタマイズ可能です)

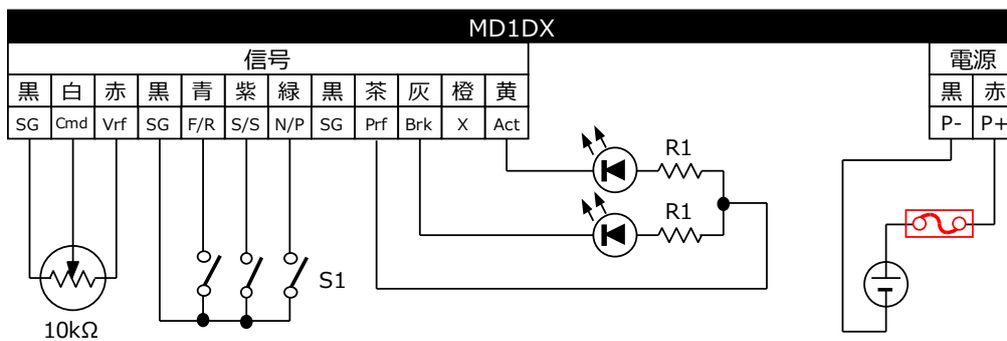
使用方法、接続例

1、一番簡単な動作確認用の接続例



S/S を SG へ結線、ボリュームと回転方向切換用トグルスイッチを結線

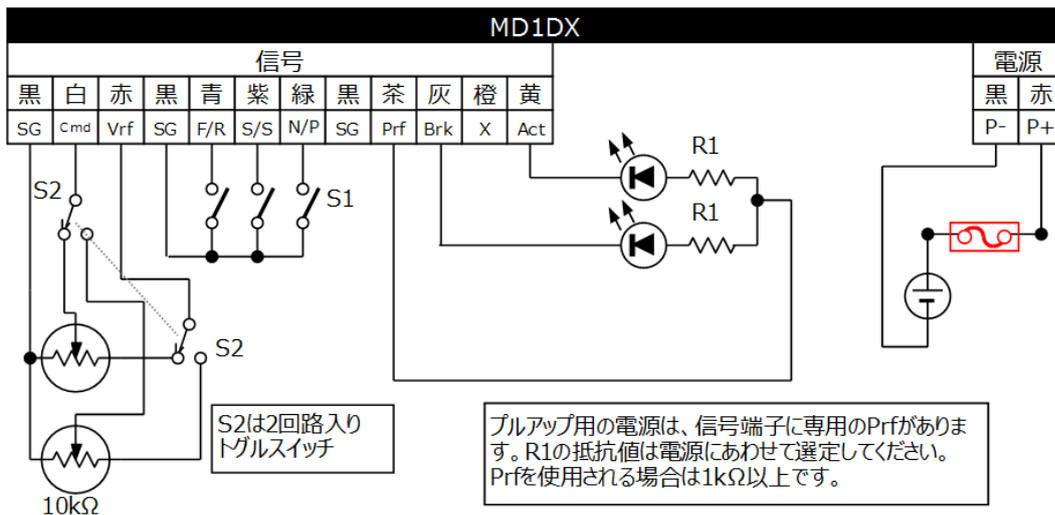
2、指令はボリューム抵抗、回転方向切換と S/S 信号と N/P 切換をスイッチで接続した例



出力 : Act、Brk 信号接続

S1 は各種設定スイッチ。

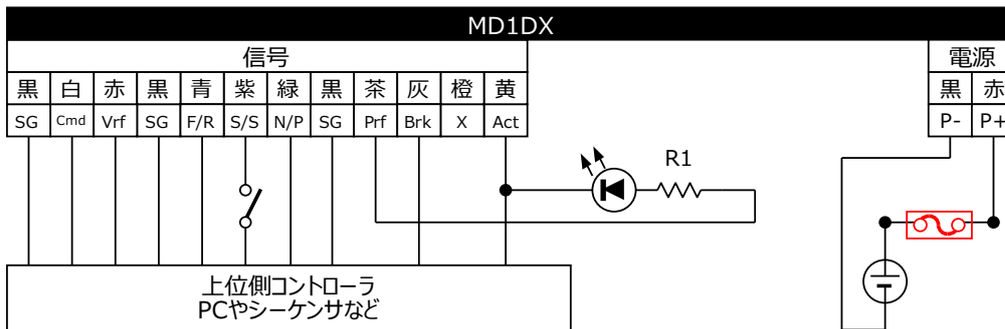
3、2の例に指令を2つ切換えられるよう拡張したときの接続例



S2は2回路入り
トグルスイッチ

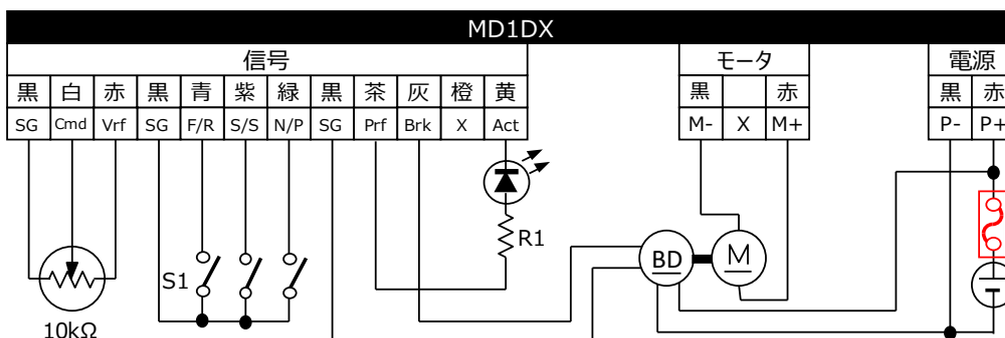
プルアップ用の電源は、信号端子に専用のPrfがあります。R1の抵抗値は電源にあわせて選定してください。Prfを使用される場合は1kΩ以上です。

4、上位側にコントローラ（PC やシーケンサ）がある場合の接続例



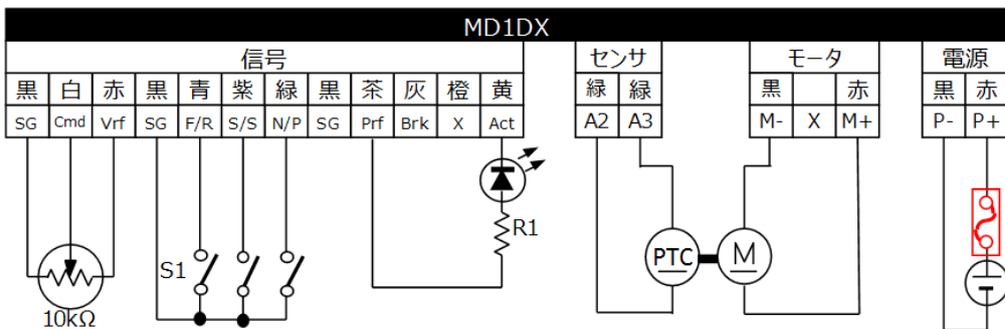
- N/P S/S F/R は MD1DX の回路で 5V にプルアップされています。
- 上位コントローラ側ではオープンコレクタまたは、オープンドレインにて接続されることを推奨します。
- Brk Act は MD1DX の回路でオープンコレクタです。
接続される機器に合わせて R1 は “接続について” より選定してください。
出力に使用しているトランジスタは “ポートの電気仕様” の項を参照してください。
- スイッチは、必要に応じて追加してください。上図は緊急停止スイッチとして配置する場合の例です。
必要に応じて、設置してください。

5、電磁ブレーキドライバとの接続例



- 図中 BD とは、電磁ブレーキドライバ内臓タイプの省電力電磁ブレーキです。
弊社製電磁ブレーキドライバを使用することによって、MD1DX からブレーキを制御することが可能です。
また、このドライバにより電磁ブレーキで消費する電力は、ブレーキを電源に直接接続して使用した場合と比較して 1/10 以下にすることができます。詳細は弊社営業まで、お問い合わせください。

6、モータに PTC を組み込み温度検知を行う接続例



- DC モータの場合巻線部に PTC を取り付けられないため、温度検知による保護機能が有効に働かず、モータを焼損する場合があります。ご注意ください。

! 故障？ 不具合？

現象	状態	対策
ヒューズが頻繁に切れる	モータが焼損している	弊社営業までご連絡ください
	回路が故障している	
モータが起動しない	配線が外れている	配線を直してください
	負荷が重い	モータ軸の負荷を軽くしてください
	基板の温度保護回路が作動している	使用をしばらく控えてください
	製品の外観などに異常は見られない	要調査、弊社営業までご連絡ください
ケースより煙が出る	パワー回路が破損している	要修理です、弊社営業までご連絡ください
	制御回路が破損している	要修理です、弊社営業までご連絡ください
	モータ過負荷時間が長い	モータが焼損する可能性があります
	起動を何度も繰り返している	起動時または、動作時の負荷が大きすぎます、弊社営業までご連絡ください

“フェイルセーフのために” の項も参考にしてください。

カスタム例

対応できるカスタム

- 応答速度 高速化、あるいは、より大きなランプで動作
- 最大出力変更 60W にするとか、20W にするなどです。
- IO ポートをお客様の仕様にあわせた入力や出力にする。
- 電源電圧にあわせた回転制御（回転方向は切換スイッチが必要です。）

などなど

どのようにカスタムするかはお客様次第です。

仕様などをカスタムしたい場合、弊社営業までお問い合わせください。

弊社関連との組み合わせ

弊社製省電カブレキ内蔵型モータの場合、MD1DX より開閉動作ができます。

ラインドライバエンコーダ対応も可能です。

ご連絡先



澤村電気工業株式会社

Tel. 045-938-0891 Fax. 045-935-7951

〒224-0054 神奈川県横浜市都筑区佐江戸町 181 番地

URL <http://www.sawamura.co.jp/>