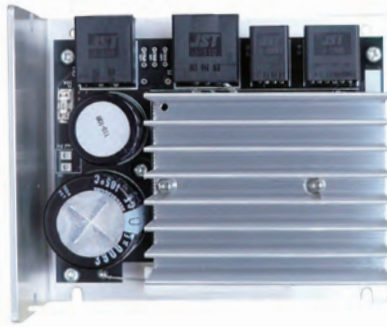


# DCサーボモータドライバ DC SERVO MOTOR DRIVER

# NEW MD1D SERIES

- 特長
    - ・安定した制御性能
    - ・動作状態の出力
    - ・電磁ブレーキ制御
    - ・柔軟なカスタマイズ
- デジタル制御 (16bitマイコン) により、安定した制御を実現しました。  
動作・停止・異常停止などの動作状態を出力します。異常検知や動作モニタとして利用することができます。
- 電磁ブレーキ付モータの電磁ブレーキの制御を行うことができます。  
(省エネ電源付電磁ブレーキに限る)
- プログラムの変更により、トルク制限値の変更からI/Oの変更まで多彩なカスタマイズが可能です。

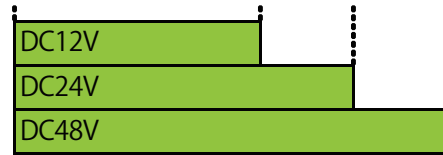


## ● 形式名の見かた

M	D	1	D	-	①	②	③	-	④
					C	V	12		
① 電源電圧					③ 定格電流				
B: DC12V ± 20%					04: 4A				
C: DC24V ± 20%					08: 8A				
D: DC48V ± 10%					12: 12A				
E: カスタム					※ 48V仕様は08まで				
② 制御仕様					④ オプション				
V: 電圧制御					エンコーダパルス				
S: エンコーダ FB制御					数などを付記				
T: 簡易トルク制御									

## ● 適用モータの目安

SS32G 14W      SS40E8 80W      SS60E3 120W      SS60E6 250W



※ 実際には必要電流に合わせて選定して下さい

## ● 仕様

	MD1D-□V□	MD1D-□S□	MD1D-□T□
制御仕様	電圧制御	エンコーダFB制御(*4)	電流制御
出力範囲	DC0~±電源電圧-1V(*1)	100~±2500rpm(*2)	0~±定格電流
変動率	±15%	±2%	±10%
速度指令	DC0~5Vまたは可変抵抗器10kΩ		
保護機能	トルク制限(*3)、過温度、過電圧、低電圧		
使用温度範囲	-10~40°C		
質量	0.36kg		

\*1 (例) DC24V入力の場合、DC0~DC23Vとなります。

\*2 速度制御範囲を変更する場合はカスタム対応となります。

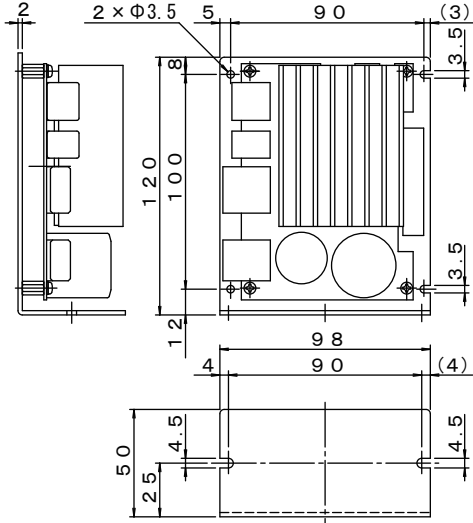
\*3 定格電流値で設定しています。変更する場合はカスタム対応となります。

\*4 対応可能なエンコーダパルス数：E0 シリーズ (500P/R) ・ EM シリーズ (600P/R,1000P/R)

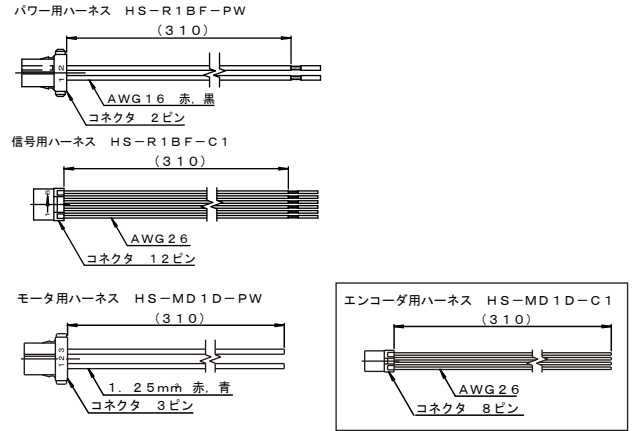
# DCサーボモータドライバ DC SERVO MOTOR DRIVER

# NEW MD1D SERIES

### ● 外形図



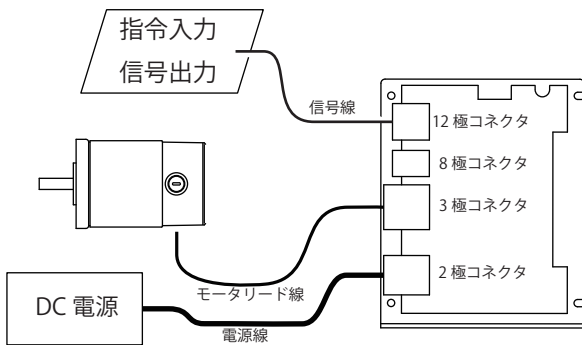
### ● 付属品



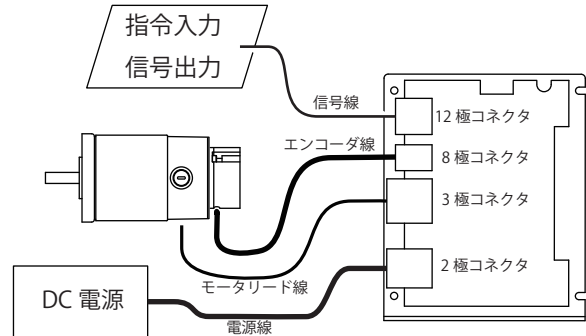
※ S仕様のみに付属

### ● 接続図

◆ V仕様 (電圧制御) T仕様 (簡易トルク制御)



◆ S仕様 (エンコーダFB制御)

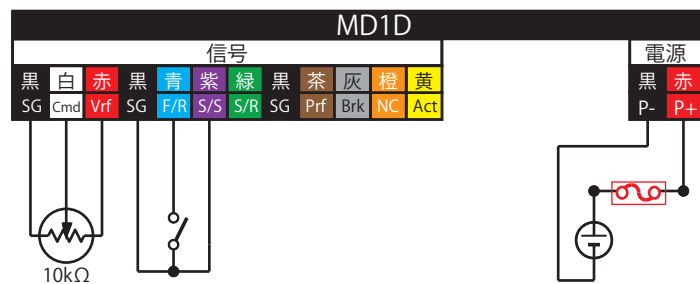


### ● 指令入力 / 信号出力

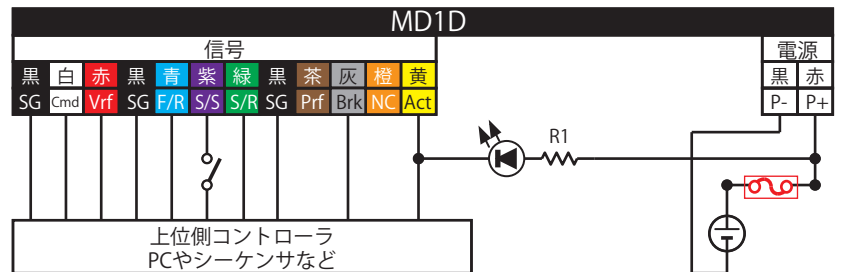
多彩な入出力機能を有し、装置にあわせた使用方法が可能です。

P+	入力	電源+
P-	入力	電源-

Act	出力	状態確認信号
NC		
Brk	出力	電磁ブレーキ用指令
Prf	出力	オープンコレクタ用電源
SG		信号グランド
S/R	入力	動作モード切替
S/S	入力	スタート/ストップ
F/R	入力	回転方向切替
SG		信号グランド
Vrf	出力	外部ボリューム抵抗用リファレンス電圧
Cmd	入力	0~5V 速度指令用
SG		信号グランド



◆ 上位側のコントローラからの信号で動作させる接続例



ブラシレス DCモータ  
ブラシ付 DCモータ  
モータ オプション  
ドライバ  
ドライバ オプション  
技術説明 その他  
MD3D  
MS-100  
MS-300  
MD1D  
MD2A