

ステッピングモータドライバ編 Stepping Motor Driver

推奨ステッピングモータドライバ Stepping Motor Driver recommendation

KSSアクチュエータ製品をより使いやすくするため、推奨ドライバをオプションとして用意しています。
KSS provides recommended Stepping Motor Driver as an option in order to make it easy to use.

●ドライバ使用上の注意/ Precaution of Driver usage

ご使用前にモータの定格電流に合わせて運転電流を調整してください。
ドライバにより運転電流の設定方法が異なります。ドライバごとの運転電流設定方法につきましては、弊社ホームページより取扱説明書をダウンロードいただき、手順に従って正しく調整を行ってください。

Please adjust the run current according to the rated current of the Motor before use.
The adjustment method of the Run current is different for each driver. To adjust the Run current, it is available to download each instruction manuals from KSS website and follow the steps to make the correct adjustment.

●標準ドライバ/ Standard Stepping Motor Driver

KR-A5CC
DC24V 5相ステッピングモータ用ドライバです。フルステップ、ハーフステップの切り替えが可能です。自動カレントダウン機能も兼ね備えています。
This Driver is for 5-phase Stepping Motor operated by DC24V power supply. It has automatic current reduction circuits. You can choose full-step or half step function.



KR-A55MC
DC24V 5相ステッピングモータ用ドライバです。16種類のステップ角が設定でき、最大分割数は250分割が可能なマイクロステップドライバです。
Micro-Step Driver for 5-phase Stepping Motor with DC24V power supply. 16 step angle types can be set with up to 250 divisions.



KR-A535M
AC100~220Vで使用可能な5相ステッピングモータ用マイクロステップドライバです。
最大分割数は250分割が可能です。
Micro-Step Driver for 5-phase Stepping Motor, which can be used with AC100~220V power supply. 16 step angle types can be set with up to 250 divisions.



SD4015B3
定格電流0.25A/相~1.5A/相の2相ステッピングモータ・バイポーラ駆動用の推奨ドライバです。
8種類のステップ角設定が可能です。
This is recommended Bipolar 2-phase stepping Motor Driver for rated current 0.25A/phase~1.5A/phase. It has Micro-Step function with 8-step angle.



SD4030B3
定格電流0.5A/相~3.0A/相の2相ステッピングモータ・バイポーラ駆動用の推奨ドライバです。
8種類のステップ角設定が可能です。
This is recommended Bipolar 2-phase stepping Motor Driver for rated current 0.5A/phase~3.0A/phase. It has Micro-Step function with 8-step angle.



各推奨ドライバの仕様と外形図を次ページ以降に記載します。
Outer dimensions and specifications of KSS recommended Driver are shown from next page.

KR-A5CC DC24V入力 5相ステッピングモータドライバ DC24V Input 5-phase Stepping Motor Driver

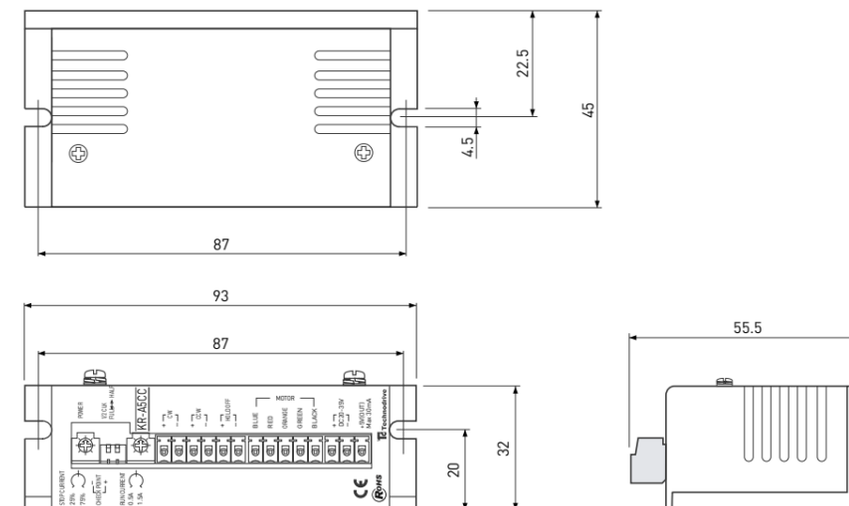
DC24V 0.1~0.9A / 相対応 0.1~0.9A / phase フル・ハーフステップ Full / Half-Step ケースタイプ Case type



仕様 Specifications

項目 Items	仕様値 Specification					
電源 Power supply	DC20-35V (-10%,+20%) max.3A					
駆動電流 Output current (出荷時 0.35A/相) (0.35A/phase at shipping)	定格電流0.1~0.9A/相 Rated current : 0.1~0.9A/phase					
駆動方式 Driving Type	バイポーラペンタゴン定電流駆動方式 Bipolar pentagon constant current drive					
入力信号回路 Input signal circuit	信号名 Signal name	機能説明 Functional description	入力抵抗 Input resistance			
	CW+	1クロック方式時のパルス信号入力	Pulse signal input for 1 clock mode	390Ω		
	CW-	2クロック方式時の正転信号入力	CW rotation input for 2 clock mode			
	CCW+	1クロック方式時の回転方向指示入力	Rotational direction input for 1 clock	390Ω		
	CCW-	2クロック方式時の逆転信号入力	CCW rotation input for 2 clock			
H.O.+ H.O.-	モータ励磁OFF制御信号 "H"でモータ励磁OFF	Motor exciting OFF control signal "H" for motor exciting OFF	390Ω			
駆動電流値設定 Setting of driving current	<p>パルス幅 0.5μsec以上、立上り立下り時間 10μsec以下 パルス間隔 0.5μsec以上、パルス周波数 50kpps以下 パルス電圧 "H": 4~8V "L": 0~0.5V フォトカブラの電流がOFF(論理L)からON(論理H)で動作 1クロック方式時、CCW入力"L"の時CCW回転</p> <p>駆動電流は、CP+ CP-に電圧計を接続しRUNボリュームを回して、次式で決まる電圧に設定する To change the RUN current, connect the CP+ to the (+) terminal of the voltmeter and the CP- to the (-) terminal of the voltmeter then adjust RUN CURRENT volume.</p> $\text{駆動電流 (A)} = \frac{\text{CP電圧 (V)}}{4} \quad \text{Setting current (A)} = \frac{\text{CP voltage (V)}}{4}$ <p>設定例) 駆動電流を0.35A/相に設定する場合は、CP電圧を1.4Vに調整する Setting example) When drive current is set to 0.35A/phase, the CP voltage is adjusted to 1.4V.</p> <p>注) 駆動電流の設定は、モータを駆動している状態で実施する Note) Run current should be changed during the operating of motor.</p>					
カレントダウン値設定 Setting of Stop current	<p>モータが停止している時の電流値を設定。STOPボリュームにて設定 カレントダウン値は、駆動電流値に対する割合(%)にて設定 In order to reduce the heat adjusting the current, change it using STOP CURRENT volume. The setting value of STOP CURRENT volume is a percentage of the setting volume of RUN CURRENT. 設定例) 駆動電流値を1.4Aで設定しSTOPボリュームを50%に設定した場合、停止時電流は0.7A/相になる。 Ex) After setting 1.4A for Run current then put STOP CURRENT volume at 50%, the stop current will be 0.7A.</p>					
ディップスイッチ設定 (出荷時設定すべてOFF) Setting of Dip-switches (All off at shipping)	No.	表示 Symbol	機能 Function	ON	OFF	
	1	1/2 CLK	クロック方式切替 Switching of clock	1クロック方式 1 clock mode	2クロック方式 2 clock mode	OFF ↓ ON
	2	Full / Half	分割数設定 Setting of Interpolation	フルステップ(0.72°) Full-step (0.72°)	ハーフステップ(0.36°) Half-step (0.36°)	
動作周囲温度・湿度 Operating temperature & humidity	0~40℃ 85%RH以下(但し、結露なきこと) 0~40℃ 85%RH max. without any dew condensation.					
保存周囲温度・湿度 Storage temperature & humidity	-10~70℃ 85%RH以下(但し、結露なきこと) -10~70℃ 85%RH max. without any dew condensation.					
質量 Mass	約130g Approximately 130g					

●ドライバ外形寸法 / Driver Outer Dimensions



KR-A55MC

DC24V入力 マイクロステップドライバ

DC24V Input Microstep Driver



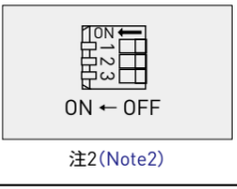
DC24V 0.4~1.4A / 相対応 0.4~1.4A / phase マイクロステップ Micro-step ケースタイプ Case type

仕様 Specifications



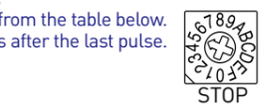
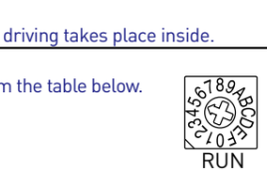
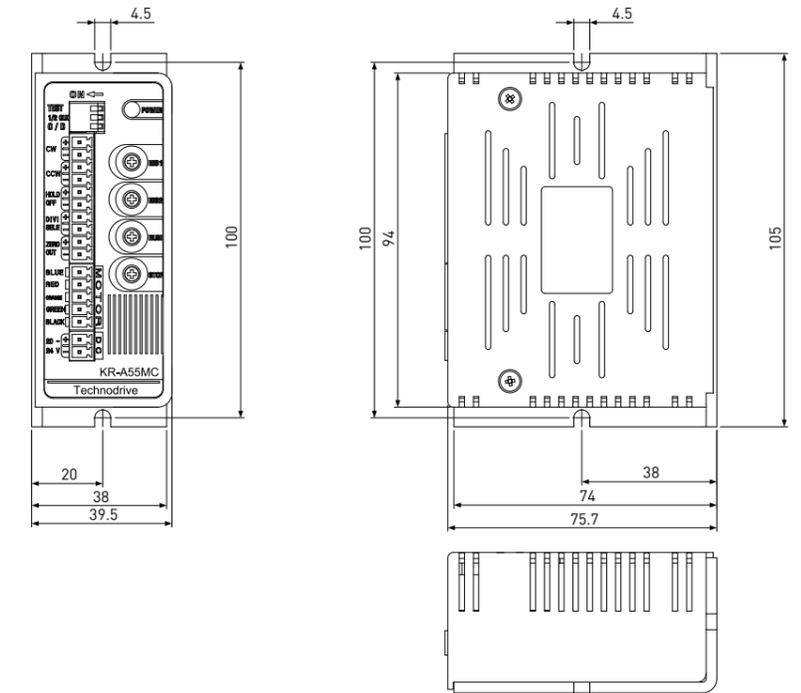
項目 Items	仕様値 Specification			
電源 Power supply	DC20-35V(-10%,+20%) max.3A			
駆動電流 Output current (出荷時 0.75A/相) (0.75A/phase at shipping)	定格電流0.4~1.4A/相 Rated current : 0.4~1.4A/phase デジタルSW [RUN]によって、0.4~1.4A/相まで設定が可能。 Capable of setting the current to 0.4~1.4A/phase by the digital switch "RUN"			
駆動方式 Driving Type	バイポーラペンタゴン定電流駆動方式 Bipolar pentagon constant current drive			
入力信号回路 Input signal circuit	信号名 Signal name	機能説明 Functional description	入力抵抗 Input resistance	
	CW+	1クロック方式時のパルス信号入力	Pulse signal input for 1 clock mode	270Ω
	CW-	2クロック方式時の正転信号入力	CW rotation input for 2 clock mode	
	CCW+	1クロック方式時の回転方向指示入力	Rotational direction input for 1 clock	270Ω
	CCW-	2クロック方式時の逆転信号入力	CCW rotation input for 2 clock	
	H.O.+	モータ励磁OFF制御信号	Motor excitation OFF control signal	390Ω
	H.O.-	"H"でモータ励磁OFF	"H" for motor exciting OFF	
D.S.+	マイクロステップ分割選択信号	マイクロステップ分割選択信号	390Ω	
D.S.-	"L"でMS1, "H"でMS2を選択	"L" for MS1 & "H" for MS2		
出力信号回路 Output signal circuit	信号名 Signal name	機能説明 Functional description	出力容量 Output capacity	
	Z.P.+	原点励磁信号出力	Origin exciting output signal	DC30V max.
マイクロステップ分割設定 (出荷時MS1: 5, MS2: 0)	設定番号 Set No.	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	出力容量 Output capacity	
	分割数 Interpolation	1 2 4 5 8 10 16 20 25 40		
駆動電流の設定 (出荷時設定: 5)	設定番号 Set No.	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	出力容量 Output capacity	
	電流 (A) Current (A)	0.4 0.5 0.57 0.63 0.71 0.77 0.84 0.9 0.96 1.02		
自動カレントダウン設定 (出荷時設定: 5)	設定番号 Set No.	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	出力容量 Output capacity	
	パーセント (%)	27 31 36 40 45 50 54 58 62 66		

項目 Items	仕様値 Specification				
	No.	表示 symbol	機能 Function	ON	OFF
ディップスイッチ設定 (出荷時設定すべてOFF) Setting of dip-switches (All off at shipping)	1	TEST	自己テスト機能 Self test function	約250ppsで回転 Rotating at 250pps	通常動作 Normal operation
	2	1 / 2 CLK	クロック方式切替 Switching of clock	1クロック方式 1 clock mode	2クロック方式 2 clock mode
	3	C / D	自動カレントダウン Automatic current-down	しない Invalid	する Vaild
動作周囲温度・湿度 Operating temperature & humidity	0 ~ 40°C 85%RH以下(但し、結露なきこと) 0 ~ 40°C 85%RH Max. without any condensation.				
保存周囲温度・湿度 Storage temperature & humidity	-10 ~ 70°C 85%RH以下(但し、結露なきこと) -10 ~ 70°C 85%RH Max. without any dew condensation.				
質量 Mass	約220g Approximately 220g				



注1) 1パルスのマイクロステップ角度=基本ステップ角 / 分割数
 注2) 分割数の設定に関らず内部で約250ppsを発生し、ディップスイッチNo.2がONの時は、CCW回転、OFFの時はCW回転。
 Note 1) Micro-step angle for 1 pulse=Basic step angle / Number of interpolation
 Note 2) Approx. 250pps is generated inside, regardless of splits setting ; CCW rotation when the dip switch NO.2 is ON, and CW rotation when the dip switch NO.2 is OFF.

●ドライバ外形寸法 / Driver Outer Dimensions



Stepping Motor Driver ステッピングモータードライバ

Stepping Motor Driver ステッピングモータードライバ

KR-A535M

AC100-220V入力 マイクロステップドライバ

AC100-220V Input Microstep Driver



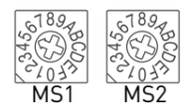
- AC100-220V
- 0.4~1.4A / 相対応
0.4~1.4A / phase
- マイクロステップ
Micro-step
- フルコネクタタイプ
Full connector



仕様 Specifications

項目 Items	仕様値 Specification			
電源 Power supply	AC100-220V (±10%) max.3A 50/60Hz			
駆動電流 Output current (出荷時 0.75A/相) (0.75A/phase at shipping)	定格電流0.4~1.4A/相 Rated current : 0.4~1.4A/phase デジタルSW [RUN]によって、0.4~1.4A/相まで設定が可能。 Capable of setting the current to 0.4~1.4A/phase by the digital switch "RUN"			
駆動方式 Driving Type	バイポーラペンタゴン定電流駆動方式 Bipolar pentagon constant current drive			
入力信号回路 Input signal circuit	信号名 Signal name	機能説明 Functional description	入力抵抗 Input resistance	
	CW+	1クロック方式時のパルス信号入力	Pulse signal input for 1 clock mode	270Ω
	CW-	2クロック方式時の正転信号入力	CW rotation input for 2 clock mode	
	CCW+	1クロック方式時の回転方向指示入力	Rotational direction input for 1 clock	270Ω
	CCW-	2クロック方式時の逆転信号入力	CCW rotation input for 2 clock	
	H.O.+	モータ励磁OFF制御信号	Motor exciting OFF control signal	390Ω
	H.O.-	"H"でモータ励磁OFF	"H" for motor exciting OFF	
	D.S.+	マイクロステップ分割選択信号	Micro-step interpolation selection	390Ω
D.S.-	"L"でMS1, "H"でMS2を選択	"L" for MS1 & "H" for MS2		
出力信号回路 Output signal Circuit	信号名 Signal name	機能説明 Functional description	出力容量 Output capacity	
	Z.P.+ Z.P.-	原点励磁信号出力 原点励磁時ON	Origin exciting output signal Switched ON while origin is being excited	DC30V max. 50mA max.
マイクロステップ分割設定 (出荷時MS1: 5, MS2: 0)	1種類のみマイクロステップ駆動の場合はデジタルSW MS1で分割数を設定する。 2種類のマイクロステップ駆動をさせる場合(往復運動時の行きと戻りでスピードを変える場合は、デジタルSW MS1、MS2で各々の分割数を設定する。 For micro-step driving of one type only, set the number interpolation using the digital SW MS1. For micro-step driving of two types. (i.e. when changing speed for going and returning in reciprocating motion) set respective numbers of interpolation using the digital SW MS1 and MS2.			
駆動電流の設定 (出荷時設定: 5)	モータ回転時の電流はデジタルSW RUN によって下表から選択して設定する。 The output current to the motor in rotation is set by the digital switch "RUN" to select from the table below.			
自動カレントダウン設定 (出荷時設定: 5)	モータ停止時の電流はデジタルSW STOP によって下表から選択して設定する。 この数値はRUN電流に対するパーセントです。最終パルス入力後約500msで電流が減少する。 The output current to the motor at stationary is set by the digital switch "STOP" to select from the table below. The value is set by the percent to "RUN" current. The current decreases at approx. 500ms after the last pulse.			

設定番号 Set No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
分割数 Interpolation	1	2	4	5	8	10	16	20	25	40
	A	B	C	D	E	F				
	50	80	100	125	200	250				



注) マイクロステップ分割の設定番号0.1選択時は、内部にて4分割の低振動駆動となる。
Note) When the setting of micro-step interpolating No. is "0.1", 1/4-interpolate low-frequency driving takes place inside.

設定番号 Set No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
電流(A) Current (A)	0.4	0.5	0.57	0.63	0.71	0.77	0.84	0.9	0.96	1.02
	A	B	C	D	E	F				
	1.09	1.15	1.22	1.27	1.33	1.4				



設定番号 Set No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
パーセント(%)	27	31	36	40	45	50	54	58	62	66
	A	B	C	D	E	F				
	70	74	78	82	86	90				



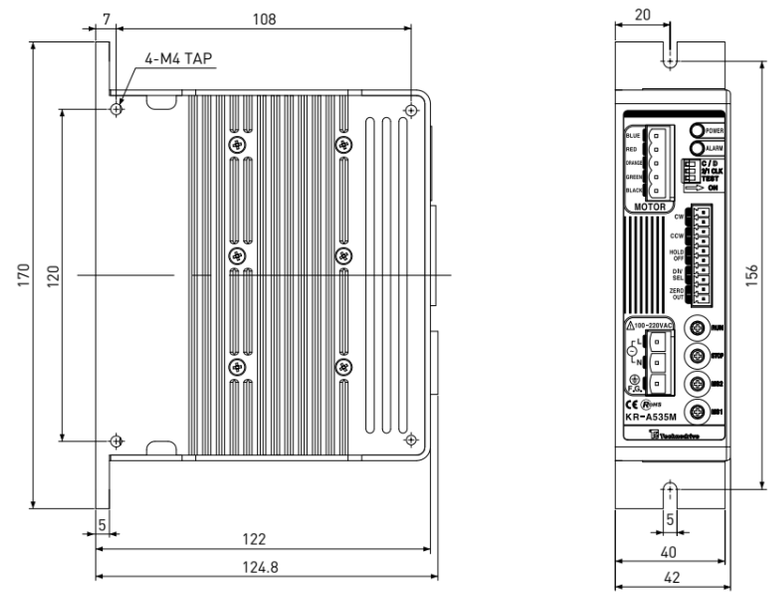
項目 Items	仕様値 Specification				
	No.	表示 symbol	機能 Function	ON	OFF
ディップスイッチ設定 (出荷時設定すべてOFF) Setting of dip-switches (All off at shipping)	1	TEST	自己テスト機能 Self test function	約250ppsで回転 Rotating at 250pps	通常動作 Normal operation
	2	1 / 2 CLK	クロック方式切替 Switching of clock	1クロック方式 1 clock mode	2クロック方式 2 clock mode
	3	C / D	自動カレントダウン Automatic current-down	しない Invalid	する Valid
動作周囲温度・湿度 Operating temperature & humidity	0 ~ 40℃ 85%RH以下(但し、結露なきこと) 0 ~ 40℃ 85%RH Max. without any condensation.				
保存周囲温度・湿度 Storage temperature & humidity	-10 ~ 70℃ 85%RH以下(但し、結露なきこと) -10 ~ 70℃ 85%RH Max. without any dew condensation.				
質量 Mass	約660g Approximately 660g				



OFF → ON
注2(Note2)

注1) 1パルスのマイクロステップ角度=基本ステップ角 / 分割数
注2) 分割数の設定に関らず内部で約250ppsを発生し、ディップスイッチNo.2がONの時は、CCW回転、OFFの時はCW回転。
Note 1) Micro-step angle for 1 pulse=Basic step angle / Number of interpolation
Note 2) Approx. 250pps is generated inside, regardless of splits setting ; CCW rotation when the dip switch NO.2 is ON, and CW rotation when the dip switch NO.2 is OFF.

●ドライバ外形寸法 / Driver Outer Dimensions



Stepping Motor Driver
ステッピングモータードライバ

Stepping Motor Driver
ステッピングモータードライバ

SD4015B3

DC24V入力 2相ステッピングモータドライバ DC24V Input 2-phase Stepping Motor Driver

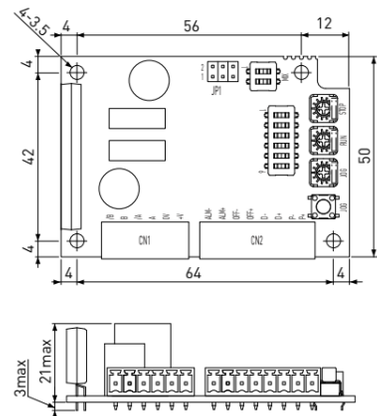


DC24V 0.25~1.5A / 相 0.25~1.5A / phase マイクロステップ Micro-step 基板タイプ Board type

仕様 Specifications

項目 Items	内容 Description	備考 Note
入力電源電圧 Input voltage	DC+18V~36V	
出力電流 Output current	0.25~1.5A peak (±5%)/相 0.25~1.5A peak (±5%)/phase	電源24Vを超える場合は減定格となります Being lower rated output current beyond Power Supply 24V
駆動方式 Drive method	バイポーラ定電流チョッパー方式 Chopper mode by Bipolar constant current	ユニポーラタイプでも使用可 It can be used for uni-polar type.
カレントダウン機能 Current down function	自動カレントダウン パルス停止後約0.25~1秒で電流をCDN ボリュームで設定された電流に下げる Auto Current down Adjusting to set lower current of CND volume about 0.25 ~ 1 second after pulse stop	スイッチにより機能選択可能 Selectable by switch.
最大入力パルス周波数 Maximum input pulse cycle	200Kpps	
調整機能 Adjusting	RUN 励磁電流設定用(0.25~1.5A) For excitation current(0.25~1.5A)	出荷時は1A に設定される The default factory setting is 1A.
	STOP カレントダウン時の電流設定用 For current down value on current down mode.	RUN 電流の10%~60% Selectable between 10% to 60% of RUN current.
	MIX ミックスディケイの比率設定用(0%、20%、40%、80%) Mixed Decay ratio(0%、20%、40%、80%)	出荷時設定80% The default factory setting is 80%
	JOG JOG の速度設定用 For JOG speed setting.	300pps~14Kpps
選択機能 Select function	SW-1,2,3 分割数選択 Select of Resolutions	1/2, 1/8, 1/10, 1/16, 1/20, 1/32, 1/40, 1/64
	SW-4 自動カレントダウン有効/無効選択 ON/OFF for function of auto current down mode.	スイッチON で有効、OFFで無効 出荷時設定"有効" Switch ON is active and OFF is no active. The default factory setting is ON.
	SW-5,6 JOG選択機能 Select of JOG function	SW-5 ONでJOG有効。SW-6 ON: CW, OFF: CCW SW-5 ON is active for JOG, SW6 ON is CW, OFF is CCW
	SW-3 ミックスディケイ比率選択 Select of Mix-Decay ratio	
	JP1 1パルス、2パルス選択 Select of 1-pulse, 2-pulse	
入力信号 Input signals	P+,P- 指令パルス Pulse Command	指令パルスは1パルスと2パルスが選択できます。 Selection of 1 pulse an 2 pulse for pulse command.
	D+,D- 指令方向 Direction Command	入力はフォトカプラで絶縁 Isolated by photo coupler
	OFF+,OFF- 励磁OFF No excitation	
出力信号 Output signals	ALM+,ALM- アラーム(パワー素子過熱検出) パワー素子内の温度が170℃(Typ.)に達したときに出力 Alarm (Prospecting of over-heat for Power device) Output at over 170℃(Typ.) of power device	フォトカプラで絶縁、正常時ON、アラーム時OFF Photo Isolation, ON is active, OFF is no active(ALARM).
外形寸法 Dimension	W72×D50×H21	
動作温度・湿度 Operating Temperature and Humidity	0~40℃、35~80% RH	結露なきこと No condensation
保存温度・湿度 Storage Temperature and Humidity	-20~+85℃、35~80% RH	結露なきこと No condensation
質量 Mass	約40g Approximately 40g	

●ドライバ外形寸法 / Driver Outer Dimensions



SD4030B3

DC24V入力 2相マイクロステップドライバ DC24V Input 2-phase Microstep Driver

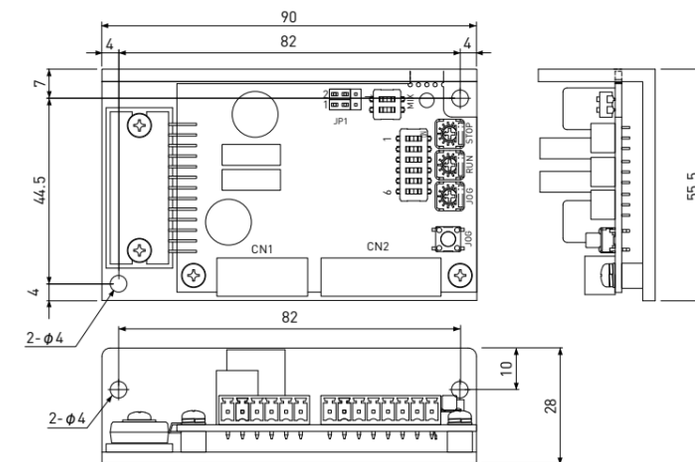


DC24V 0.5~3A / 相 0.5~3A / phase マイクロステップ Micro-step 基板タイプ Board type

仕様 Specifications

項目 Items	内容 Description	備考 Note
入力電源電圧 Input voltage	DC+18V~36V	
出力電流 Output current	0.5~3A peak (±5%)/相 0.5~3A peak (±5%)/phase	電源24Vを超える場合は減定格となります Being lower rated output current beyond Power Supply 24V
駆動方式 Drive method	バイポーラ定電流チョッパー方式 Chopper mode by Bipolar constant current	ユニポーラタイプでも使用可 It can be used for uni-polar type.
カレントダウン機能 Current down function	自動カレントダウン パルス停止後約0.7秒で電流をCDN ボリュームで設定された電流に下げる Auto Current down Adjusting to set lower current of CND volume about 0.7 second after pulse stop	スイッチにより機能選択可能 Selectable by switch.
最大入力パルス周波数 Maximum input pulse cycle	200Kpps	
調整機能 Adjusting	RUN 励磁電流設定用(0.5~3A) For excitation current(0.5~3A)	出荷時は2A に設定される The default factory setting is 2A.
	STOP カレントダウン時の電流設定用 For current down value on current down mode.	RUN 電流の10%~60% Selectable between 10% to 60% of RUN current.
	MIX ミックスディケイの比率設定用(0%、20%、40%、80%) Mixed Decay ratio(0%、20%、40%、80%)	出荷時設定80% The default factory setting is 80%
	JOG JOG の速度設定用 For JOG speed setting.	300pps~14Kpps
選択機能 Select function	SW-1,2,3 分割数選択 Select of Resolutions	1/2, 1/8, 1/10, 1/16, 1/20, 1/32, 1/40, 1/64
	SW-4 自動カレントダウン有効/無効選択 ON/OFF for function of auto current down mode.	スイッチON で有効、OFFで無効 出荷時設定"有効" Switch ON is active and OFF is no active. The default factory setting is ON.
	SW-5,6 JOG選択機能 Select of JOG function	SW-5 ONでJOG有効。SW-6 ON: CW, OFF: CCW SW-5 ON is active for JOG, SW6 ON is CW, OFF is CCW
	SW-3 ミックスディケイ比率選択 Select of Mix-Decay ratio	
	JP1 1パルス、2パルス選択 Select of 1-pulse, 2-pulse	
入力信号 Input signals	P+,P- 指令パルス Pulse Command	指令パルスは1パルスと2パルスが選択できます。 Selection of 1 pulse an 2 pulse for pulse command.
	D+,D- 指令方向 Direction Command	入力はフォトカプラで絶縁 Isolated by photo coupler
	OFF+,OFF- 励磁OFF No excitation	
出力信号 Output signals	ALM+,ALM- アラーム(パワー素子過熱検出) パワー素子内の温度が170℃(Typ.)に達したときに出力 Alarm (Prospecting of over-heat for Power device) Output at over 170℃(Typ.) of power device	フォトカプラで絶縁、正常時ON、アラーム時OFF Photo Isolation, ON is active, OFF is no active(ALARM).
外形寸法 Dimension	W90×D55.5×H28	
動作温度・湿度 Operating Temperature and Humidity	0~40℃、35~80% RH	結露なきこと No condensation
保存温度・湿度 Storage Temperature and Humidity	-20~+85℃、35~80% RH	結露なきこと No condensation
質量 Mass	約112g Approximately 112g	

●ドライバ外形寸法 / Driver Outer Dimensions



Stepping Motor Driver
ステッピングモータードライバ

Stepping Motor Driver
ステッピングモータードライバ