maxon motor controlEPOS2 位置制御ユニットハードウェア・リファレンスEdition 2017 年 11 月

EPOS2 70/10

位置制御ユニット

ハードウェア・リファレンス



Document ID: rel7250j

マクソンジャパン株式会社 東京都新宿区新宿 5-1-15 TEL: 03-3350-4261 FAX: 03-3350-4230 http://www.maxonjapan.co.jp

はじめにお読みください



マニュアルは 経験者および熟練者を対象としたものです。ご使用の前に ...

- 本マニュアルをよくお読みください。
- 本マニュアルの指示に従い正しくご使用ください。

本マニュアルは、装置への設置および作動を、安全、確実かつ容易にできるよう、必要な情報を下記 に留意し記載しております。

- 必要な関連技術情報のご提供
- より容易な方法のご提供
- 想定される危険な状況または本マニュアルの指示に従わなかった場合に起こりうる状況に関 しての注意
- より簡潔に必要な情報を記載
- 既知の情報は記載しない

また、なるべく繰り返しの説明を避けるため、同じような説明がある場合は最初に説明した部分へリンクや参照が記載してあります。



記載された参照先およびリンク先にて各情報をご確認下さい。

製品および装置へ組み込み前にご確認ください

EPOS2 70/10 は、EU 指令 2006/42/EU (機械指令) において、「半完成機械類」として定義されており (第 2 条、条項「g」)、その他機械類、半完成機械類および装置に組み込まれることを目的としています。



下記をご確認のうえ、作動させてください。

- 組み込まれる側の機械類が、EU 指令 2006/42/EU に適合している
- 組み込まれる側の機械類が、健康面および安全面で関連する全ての要求を満たしている
- 全てのインターフェイス類は、規定された要求を満たしている

目次

1	本マニュフ	アルに	こついて	5
2	イントロタ	ブクシ	/ ョン	9
		2.1	マニュアルの使用方法	9
		2.2	安全のための注意事項	10
3	仕様			11
		3.1	電気的特性	11
		3.2	機械的特性....................................	
		3.3	周囲環境条件	
		3.4	注文番号	
		3.5	規格	
4	配線			17
		4.1	電源コネクタ (J1)	18
		4.2	ロジック電源コネクタ (J1A)	
		4.3	モータ・コネクタ (J2)	
			4.3.1 maxon EC motor (ブラシレス)	
			4.3.2 maxon DC motor (モータとエンコーダのケーブルが別々)	
		4.4	ホールセンサ・コネクタ (J3)	21
		4.5	エンコーダ・コネクタ (J4)	
		4.6	信号 1 コネクタ (J5)	
			4.6.1 デジタル入力 1, 2, 3	
			4.6.2 デジタル入力 4, 5, 6	. 26
			4.6.3 デジタル出力用外部電源	28
			4.6.4 デジタル出力 1, 2, 3	. 28
			4.6.5 デジタル出力 4	
			4.6.6 デジタル入力 11	
		4.7	信号 2 コネクタ (J5A)	
			4.7.1 補助電圧出力	
			4.7.2 アナログ入力 1,2	
		4.0	4.7.3 デジタル入力 7 , 8 "High Speed Command"	
		4.8	信号 3 コネクタ (J5B)	
			4.8.1 デジタル入力 9 "High Speed Command"	
			4.8.2 補助電圧出力	
		4.9	4.8.3 子グタル出力 5 night Speed Output	
			• ,	
			CAN コネクタ (J7, J8)	
			USB コネクタ (J9)	
		4.12	CAN 設定 (JP1)	
			4.12.1 CAN ID (Node Address)	
		4.40	4.12.2 CAN バス終端抵抗	
		4.13	LED 表示	45

1 本マニュアルについて

1.1 目的

本マニュアルは、製品の設置および試運転を安全かつ適切に行う為に、製品をより理解して頂くことが目的です。

下記実現の為に、本マニュアルをよく読んで頂き適切にご使用ください。

- 危険な状況の回避
- 設置および試運転までの時間短縮
- 製品の信頼性及び寿命時間の向上

本マニュアルに記載されている用途以外には使用しないでください。それにより生じた損失・損害に対して、当社および製造元 maxon motor 社は一切の責任を負いません。

1.2 経験者・熟練者による準備

製品の設置や準備は経験者・熟練者が行って下さい。

1.3 記号

本マニュアル内に使用されている記号の説明です。

記号	説明
→	"注意"、"参照"など

表 1-1 記号説明

1.4 各種マーク

本マニュアルでは下記マークが使用されています。

種類	マーク		意味	
	4	危険	差し迫った危険な状況。無視すると死傷事故や重 大事故につながります。	
安全警告		警告	発生のおそれのある危険な状況。無視すると死傷 事故や重大事故につながる可能性があります。	
	(標準)	注意	危険になりかねない状況、または安全でない使用 法。無視すると事故につながる可能性があります。	
禁止行為	(標準)	危険な行為を意味	未します。絶対に行なわないでください。	
必須行為	(標準)	必須の行為を意味します。必ず行なってください。		
		要件 / 注意 / 備考	操作を続行するために必要な操作についての指示、 または、ある特定のテーマについての注意事項。	
情報		推奨	効率的に作業を進めるためのアドバイスやヒント。	
	*	破損	機器破損の可能性がある場合の表示。	

表 1-2 各種マーク

1.5 商標およびブランド名

下記ブランド名は表内各社の登録商標です。

本マニュアル内で省略された場合でも、商標は著作権および知的財産権により保護されることをご理解下さい。

ブランド名	商標所有者
Adobe® Reader®	© Adobe Systems Incorporated, USA-San Jose, CA
Micro-Fit™ Mini-Fit Jr.™	© Molex, USA-Lisle, IL
Pentium®	© Intel Corporation, USA-Santa Clara, CA
Windows®	© Microsoft Corporation, USA-Redmond, WA

表 1-3 ブランド名および商標所有者

1.6 Copyright

© 2017 maxon motor. All rights reserved.

本マニュアルの全ては、著作権により保護されています。 maxon motor 社の許可なく著作権法の制限 を超えたいかなる使用(再版、翻訳、複製、電子データ化などを含む)は厳重に禁止されています。

maxon motor ag Brünigstrasse 220 P.O.Box 263 CH-6072 Sachseln Switzerland

Phone +41 (41) 666 15 00 Fax +41 (41) 666 15 50

www.maxonmotor.com

••page intentionally left blank••

2 イントロダクション

本マニュアル「ハードウェア・リファレンス」は、EPOS2 70/10 位置制御ユニットのハードウェア情報を説明しています。

- 仕様および特性
- コネクタおよびピン配置
- 接続例

マクソンの EPOS2 70/10 は、フル・デジタルの小型モーション・ドライバです。フレキシブルで高効率な出力段により、エンコーダ付き DC モータとエンコーダ/ホールセンサ付きブラシレス (EC) モータのどちらも駆動可能です。

空間ベクトル制御による正弦波電流整流が、最小のトルク・リップルと低騒音でブラシレス EC モータを駆動します。位置決め、回転数、電流の各制御が可能で、高度な位置決め用途に適応します。

EPOS2 70/10 は、CANopen ネットワークのスレーブ・ノードとしての制御を主としてデザインされています。またシリアル通信 RS-232 又は USB でも使用することができます。

最新版のマニュアルとソフトウェアは下記サイトよりダウンロード可能です(ただし英語版)。:

- →www.maxonmotor.com category «Service & Downloads»
- → shop.maxonmotor.com

2.1 マニュアルの使用方法

各種マニュアル、設定用ソフトウェア、サンプルソフトなどの一覧です。

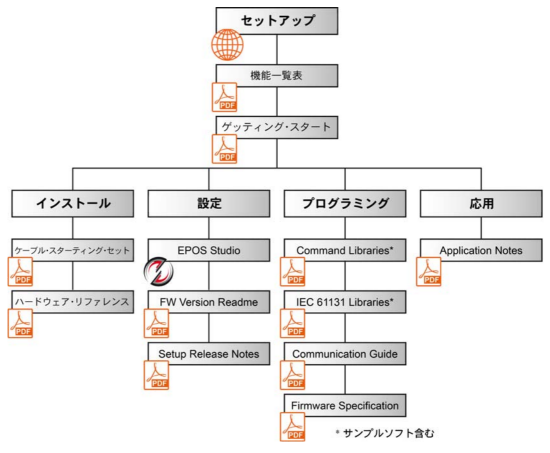


図 2-1 マニュアル、ソフトウェア一覧

2.2 安全のための注意事項

はじめに ...

- "はじめにお読みください"ページ A-2. をよくお読みください。
- 機器の設置や準備は、経験者・熟練者が行って下さい。(→"1.2 経験者・熟練者による準備"ページ 1-5.
- 本マニュアル内のマークの説明は"1.4 各種マーク"ページ 1-6, をご参照下さい。
- 健康、安全、環境保護等、関係法令は順守してください。
- 本マニュアル内の各種マークおよび注意事項に従って正しくご使用ください。



危険

高電圧および感電の危険性

通電中の配線に触ると感電死や重大なけがをする恐れがあります。

- 電源ケーブルの端が確認されていない場合は、通電中と見なして注意して下さい。
- ケーブルが通電されていないか確認してください。
- 作業中は電源が入らない事を確認してください。
- 電源スイッチをロックし「作業中」の札をかけるなどの作業手順に従ってください。
- 機器可動部など、予期せね作動を避けるため、安全ロックをして作業をしてください。



要求事項

- EPOS の設置および接続は、各地域の法規制にしたがってください。
- 電子機器は基本的に安全な装置ではありません。したがって機械・機器は独立したモニタと安全装置を取り付けて使用する必要があります。機器が故障したり暴走した場合には安全な運転モードになるようにして下さい。
- 修理はメーカまたはメーカ指定者にお任せ下さい。ユーザが機器を分解したり修理するのは非常に 危険です。



推奨

試運転時にはモータ軸はフリーに、つまり負荷物を取り外した状態で行ってください。



震源の接続

- 電源電圧が 11 ~ 70 VDC の範囲内にあることを確認して下さい。
- 75 VDC を超える電圧を供給した場合、EPOS は破損します。
- 極性が逆な場合、EPOS は破損します。



Electrostatic Sensitive Device (ESD)

• 静電破壊しやすいデバイスを使用してため、取扱いには注意して下さい。

3 仕様

3.1 電気的特性

仕様	
電源電圧 V _{CC}	1170 VDC
ロジック電源電圧 V_C (オプション)	1170 VDC
最小入力電圧 V _{CC}	10 VDC
最大入力電圧 V _{CC}	75 VDC
最大出力電圧	0.9 • V _{CC}
最大出力電流 I _{max} (<1 sec)	25 A
最大連続電流 I _{cont}	10 A
スイッチング周波数	50 kHz
最大効率	94%
PI 電流制御・サンプリングレート	10 kHz
PI 回転数制御・サンプリングレート	1 kHz
PID 位置制御・サンプリングレート	1 kHz
最大回転数(1 磁極ペアモータ、正弦波整流時)	25 000 rpm
最大回転数(1 磁極ペアモータ、矩形波整流時)	100 000 rpm
内蔵モータ・チョーク/相	25 μH / 10 A

表 3-4 電気的特性 – 仕様

### Hall sensor 1, Hall sensor 2, Hall sensor 3 ホール IC 用(シュミット・トリガ付オープンコレクタ出力) エンコーダ信号	入力	
エンコーダ信号		ホール IC 用(シュミット・トリガ付オープン
デジタル入力 2 ("汎用 "), フォトカプラ	エンコーダ信号	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
デジタル入力 3 ("汎用"), フォトカプラ	デジタル入力 1 ("汎用 "), フォトカプラ	+9+24 VDC (Ri = 1.8 kΩ)
デジタル入力 4 ("原点スイッチ"), フォトカプラ +9+24 VDC (Ri = 1.8 kΩ) デジタル入力 5 ("正リミット・スイッチ"), フォトカプラ +9+24 VDC (Ri = 1.8 kΩ) (中) サット・スイッチ"), フォトカプラ +9+24 VDC (Ri = 1.8 kΩ) (中) 中が (Ri = 1.8 kΩ) (P) 中が (Ri	デジタル入力 2 (" 汎用 "), フォトカプラ	+9+24 VDC (Ri = 1.8 kΩ)
デジタル入力 5 ("正リミット・スイッチ"), フォトカプラ +9+24 VDC (Ri = 1.8 kΩ)	デジタル入力 3 (" 汎用 "), フォトカプラ	+9+24 VDC (Ri = 1.8 kΩ)
デジタル入力 6 ("負リミット・スイッチ"), フォトカプラ +9+24 VDC (Ri = 1.8 kΩ) 内蔵ラインレシーバ EIA RS422 Standard 又は ("Sin/Cos 入力 "), 分解能 12-bit, ±1.8 V (differential) 内蔵ラインレシーバ EIA RS422 Standard 又は ("Sin/Cos 入力 "), 分解能 12-bit, ±1.8 V (differential) アジタル入力 8 ("High Speed Command") 内蔵ラインレシーバ EIA RS422 Standard 又は ("Sin/Cos 入力 "), 分解能 12-bit, ±1.8 V (differential) アジタル入力 9 ("High Speed Command") 内蔵ラインレシーバ EIA RS422 Standard デジタル入力 11 ("Power Stage Enable"), フォトカプラ +9+24 VDC (Ri = 1.8 kΩ) 分解能 12-bit 0+5 V (differential) 分解能 12-bit 0+5 V (differential) +V Opto IN	デジタル入力 4 ("原点スイッチ"), フォトカプラ	+9+24 VDC (Ri = 1.8 kΩ)
内蔵ラインレシーバ EIA RS422 Standard 又は ("Sin/Cos 入力"), 分解能 12-bit, ±1.8 V (differential) 内蔵ラインレシーバ EIA RS422 Standard 又は ("Sin/Cos 入力"), 分解能 12-bit, ±1.8 V (differential) 内蔵ラインレシーバ EIA RS422 Standard 又は ("Sin/Cos 入力"), 分解能 12-bit, ±1.8 V (differential) デジタル入力 9 ("High Speed Command") 内蔵ラインレシーバ EIA RS422 Standard 又は ("Sin/Cos 入力"), 分解能 12-bit, ±1.8 V (differential) デジタル入力 11 ("Power Stage Enable"), フォトカプラ +9+24 VDC (Ri = 1.8 kΩ) アナログ入力 1 分解能 12-bit 0+5 V (differential) アナログ入力 2 分解能 12-bit 0+5 V (differential) +V Opto IN	デジタル入力 5 (" 正リミット・スイッチ "), フォトカプラ	+9+24 VDC (Ri = 1.8 kΩ)
デジタル入力 7 ("High Speed Command") 又は ("Sin/Cos 入力"), 分解能 12-bit, ±1.8 V (differential) 内蔵ラインレシーバ EIA RS422 Standard 又は ("Sin/Cos 入力"), 分解能 12-bit, ±1.8 V (differential) デジタル入力 9 ("High Speed Command") 「デジタル入力 9 ("High Speed Command") アジタル入力 11 ("Power Stage Enable"), フォトカプラ アナログ入力 1 分解能 12-bit 0+5 V (differential) アナログ入力 2 +V Opto IN	デジタル入力 6 (" 負リミット・スイッチ "), フォトカプラ	+9+24 VDC (Ri = 1.8 kΩ)
デジタル入力 8 ("High Speed Command") 又は ("Sin/Cos 入力"), 分解能 12-bit, ±1.8 V (differential) デジタル入力 9 ("High Speed Command") 内蔵ラインレシーバ EIA RS422 Standard デジタル入力 11 ("Power Stage Enable"), フォトカプラ アナログ入力 1 分解能 12-bit 0+5 V (differential) アナログ入力 2 +V Opto IN	デジタル入力 7 ("High Speed Command")	又は ("Sin/Cos 入力 "), 分解能 12-bit, ±1.8 V
デジタル入力 11 ("Power Stage Enable"), フォトカプラ +9+24 VDC (Ri = 1.8 kΩ) アナログ入力 1 分解能 12-bit 0+5 V (differential) アナログ入力 2 分解能 12-bit 0+5 V (differential) +V Opto IN +12+24 VDC	デジタル入力 8 ("High Speed Command")	又は ("Sin/Cos 入力 "), 分解能 12-bit, ±1.8 V
アナログ入力 1 分解能 12-bit 0+5 V (differential) アナログ入力 2 分解能 12-bit 0+5 V (differential) +V Opto IN +12+24 VDC	デジタル入力 9 ("High Speed Command")	内蔵ラインレシーバ EIA RS422 Standard
アナログ入力 2 分解能 12-bit 0+5 V (differential) +V Opto IN +12+24 VDC	デジタル入力 11 ("Power Stage Enable"), フォトカプラ	+9+24 VDC (Ri = 1.8 kΩ)
+V Opto IN +12+24 VDC	アナログ入力 1	分解能 12-bit 0+5 V (differential)
•	アナログ入力 2	分解能 12-bit 0+5 V (differential)
CAN ID (CAN identification) DIP スイッチまたはソフトウェアで設定	+V Opto IN	+12+24 VDC
	CAN ID (CAN identification)	DIP スイッチまたはソフトウェアで設定

表 3-5 電気的特性 – 入力

出力	
デジタル出力 1 (" 汎用 "), フォトカプラ	max. 24 VDC (I_L <20 mA)
デジタル出力 2 (" 汎用 "), フォトカプラ	max. 24 VDC (I_L <20 mA)
デジタル出力 3 (" 汎用 "), フォトカプラ	max. 24 VDC (I_L <20 mA)
デジタル出力 4 (" ブレーキ "), フォトカプラ	max. 24 VDC (I_L <500 mA)
デジタル出力 5 ("High Speed Output")	内蔵ラインドライバ EIA RS422 Standard

表 3-6 電気的特性 – 出力

電圧出力	
エンコーダ電源	+5 VDC (I _L <100 mA)
ホールセンサ電源	+5 VDC (I_L <30 mA)
補助電源	+5 VDC (I _L <150 mA)
リファレンス電圧	+5 VDC ($R_i = 1 \text{ k}\Omega$)

表 3-7 電気的特性 - 電圧出力

モータ接続	
maxon EC motor	maxon DC motor
モータ巻線 1	+ モータ
モータ巻線 2	- モータ
モータ巻線3	

表 3-8 電気的特性 – モータ接続

インターフェイス		
RS232	RxD; TxD	max. 115 200 bit/s
USB 2.0 / USB 3.0	Data+; Data-	full speed
CAN 1	CAN_H (high); CAN_L (low)	max.1 Mbit/s
CAN 2	CAN_H (high); CAN_L (low)	max.1 Mbit/s

表 3-9 電気的特性 – インターフェイス

LED 表示	
運転時	緑 LED
エラー発生時	赤 LED

表 3-10 電気的特性 - LED 表示

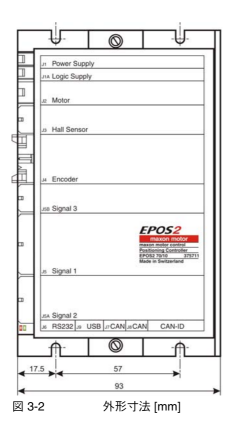
配線		
電源	オンボード: 適合プラグ: 適合端子:	2 列オス・ヘッダー (2 極) Molex Mini-Fit Jr. 2 列メス・レセプタクル (2 極) Molex Mini-Fit Jr. 39-01-2020 メス・クリンプ端子 Molex Mini-Fit Jr. 44476-xxxx (AWG 16-20)
ロジック 電源	オンボード: 適合プラグ: 適合端子:	2 列オス・ヘッダー (2 極) Molex Mini-Fit Jr. 2 列メス・レセプタクル (2 極) Molex Mini-Fit Jr. 39-01-2020 メス・クリンプ端子 Molex Mini-Fit Jr. 44476-xxxx (AWG 16-20)
モータ	オンボード: 適合プラグ: 適合端子:	2 列オス・ヘッダー (4 極) Molex Mini-Fit Jr. 2 列メス・レセプタクル (4 極) Molex Mini-Fit Jr. 39-01-2040 メス・クリンプ端子 Molex Mini-Fit Jr. 44476-xxxx (AWG 16-20)
ホール センサ	オンボード: 適合プラグ: 適合端子:	2 列オス・ヘッダー (6 極) Molex Micro-Fit 3.0 2 列メス・レセプタクル (6 極) Molex Micro-Fit 3.0 430-25-0600 メス・クリンプ端子 Molex Micro-Fit 3.0 43030-xxxx (AWG 20-30)
エンコー ダ	オンボード: 適合ロッククリンプ:	フラットケーブル用 DIN41651 プラグ (10 極), ピッチ 1.27mm, AWG 28 Tyco C42334-A421-C42 (右) / Tyco C42334-A421-C52 (左)
信号 1	オンボード: 適合プラグ: 適合端子:	2 列オス・ヘッダー (6 極) Molex Micro-Fit 3.0 2 列メス・レセプタクル (6 極) Molex Micro-Fit 3.0 430-25-0600 メス・クリンプ端子 Molex Micro-Fit 3.0 43030-xxxx (AWG 20-30)
信号 2	オンボード: 適合プラグ: 適合端子:	2 列オス・ヘッダー (16 極) Molex Micro-Fit 3.0 2 列メス・レセプタクル (16 極) Molex Micro-Fit 3.0 430-25-1600 メス・クリンプ端子 Molex Micro-Fit 3.0 43030-xxxx (AWG 20-30)
信号 3	オンボード: 適合プラグ: 適合端子:	2 列オス・ヘッダー (12 極) Molex Micro-Fit 3.0 2 列メス・レセプタクル (12 極) Molex Micro-Fit 3.0 430-25-1200 メス・クリンプ端子 Molex Micro-Fit 3.0 43030-xxxx (AWG 20-30)
RS232	オンボード: 適合プラグ: 適合端子:	2 列オス・ヘッダー (6 極) Molex Micro-Fit 3.0 2 列メス・レセプタクル (6 極) Molex Micro-Fit 3.0 430-25-0600 メス・クリンプ端子 Molex Micro-Fit 3.0 43030-xxxx (AWG 20-30)
USB	オンボード: 適合プラグ:	タイプ mini-B USB コネクタ (5 極) タイプ mini-B 付 <i>USB ケーブル</i> (5 極)
CAN 1	オンボード: 適合プラグ: 適合端子:	2 列オス・ヘッダー (4 極) Molex Micro-Fit 3.0 2 列メス・レセプタクル (4 極) Molex Micro-Fit 3.0 430-25-0400 メス・クリンプ端子 Molex Micro-Fit 3.0 43030-xxxx (AWG 20-30)
CAN 2	オンボード: 適合プラグ: 適合端子:	2 列オス・ヘッダー (4 極) Molex Micro-Fit 3.0 2 列メス・レセプタクル (4 極) Molex Micro-Fit 3.0 430-25-0400 メス・クリンプ端子 Molex Micro-Fit 3.0 43030-xxxx (AWG 20-30)

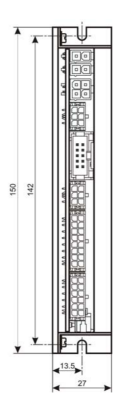
表 3-11 電気的特性 - 配線

3.2 機械的特性

機械的特性	
質量	約 330 g
寸法 (L x W x H)	150 x 93 x 27 mm
取付	M3 ネジ使用

表 3-12 機械的特性





3.3 周囲環境条件

周囲環境条件		
	通常運転時	-10+45°C
温度範囲	高温時 ¹⁾	+45+85°C / ディレーティング:図 3-3 参照
	保存時	-40+85°C
高度 ²⁾	通常運転時	010'000 m MSL
湿度範囲		590% (結露しないこと)

注意:

- *1) 連続電流値を下げることにより (ディレーティング)、高温時の運転が可能です。
- 2) 運転可能な高度(海抜、MSL)

表 3-13 周囲環境条件

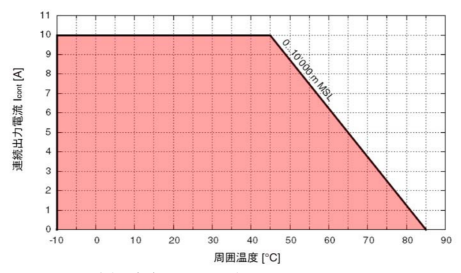


図 3-3 出力電流ディレーティング

3.4 注文番号

注文番号	
EPOS2 70/10	375711

表 3-14 注文番号

3.5 規格

記載の機器は、後述の規格適合検査に合格しています。しかし実際の使用の際の安全な運転を確実に保障するには、システム全体(個々の部品の集合からなる運転可能な装置、例えばモータ、サーボコントローラ、電源装置、EMC フィルタ、配線など)を EMC 試験の対象とする必要があります。



重要

ここに記載の機器がこの規格に準拠していることは、運転可能なシステム全体が準拠していることを 意味するわけではありません。システム全体の準拠を獲得するには、あらゆる関連部品とセットで全 システムに対する所定の EMC 試験を実施する必要があります。

電磁適合性(EMC)		
4n 10 16	IEC/EN 61000-6-2	工業環境でのイミュニティ
一般規格	IEC/EN 61000-6-4	工業環境でのエミッション
	IEC/EN 61000-6-4 IEC/EN 55022 (CISPR22)	電波障害 / 無線妨害特性
	IEC/EN 61000-4-2	静電気放電のイミュニティ 8 kV/6 kV
応用規格	IEC/EN 61000-4-3	放射無線周波数電磁界イミュニティ >10 V/m
	IEC/EN 61000-4-4	電気的ファーストトランジェントバースト・イミュニ ティ (±1 kV/±2 kV)
	IEC/EN 61000-4-6	無線周波電磁界伝導妨害イミュニティ(10 Vrms)

その他		
1四1女+日44	IEC/EN 60068-2-6	環境試験:試験 Fc: 振動(正弦波 , 10500 Hz , 20 m/s ²)
環境規格 MIL-STD-810F	MIL-STD-810F	ランダム振動試験 (10500 Hz ~1.05 g _{rms})
安全規格	UL ファイル No. E187447, E243951; 未実装基板	
信頼性	電子機器の信頼性予測 環境: GB(Ground, benign) MIL-HDBK-217F 周囲温度: 298 K (25°C) 部品負荷: 回路図と定格出力に準拠 平均故障間隔 (MTBF): 291'170 時間	

表 3-15 規格

4 配線



図 4-4 外観写真

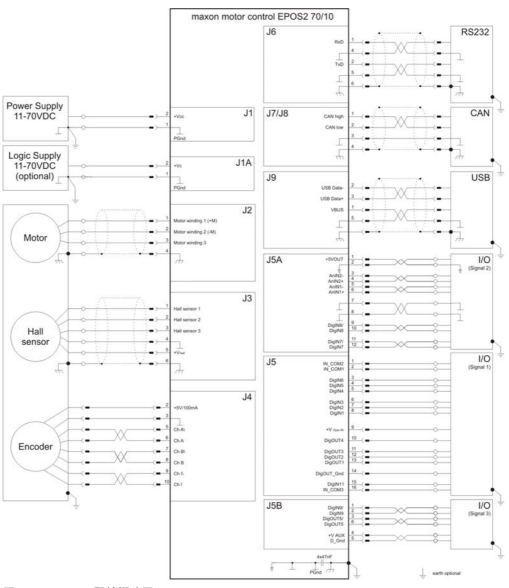


図 4-5 配線概略図

4.1 電源コネクタ (J1)



推奨

試運転時にはモータ軸はフリーに、つまり負荷物を取り外した状態で行ってください。.

電源条件

下記の条件を満足する電源であれば使用することができます。

電源条件	
出力電圧	V _{CC} min. 11 VDC; V _{CC} max. 70 VDC
下限上限出力電圧	min. 10 VDC; max. 75 VDC
出力電流	負荷による(連続 max. 10 A / 加速時・短時間 max. 25 A)

1) モータ運転時、電源に必要な電圧は下式にて計算できます(出力段での最大電圧降下 1 V と PWM サイクルの最大効率 90% が考慮されています):

既知値:

- 負荷トルク M_B [mNm]
- 負荷時の回転数 n_B [rpm]
- 公称電圧 U_N [Volt]
- 公称電圧時の無負荷回転数 n₀ [rpm]
- 回転数/トルク勾配 Δn/ΔM [rpm/mNm]

求める値:

• 電源電圧 V_{CC} [Volt]

計算式:

$$V_{CC} = \frac{U_N}{n_O} \cdot \left(n_B + \frac{\Delta n}{\Delta M} \cdot M_B \right) \cdot \frac{1}{0.9} + 1[V]$$

- 2) 負荷時にここで計算された電圧以上を供給できる電源を使用してください。下記も考慮して ください:
 - a) ブレーキ動作時に、電源がフィーバック・エネルギーを吸収する(例:キャパシタなど) 必要があります。
 - b) 電子的な安定化電源では過電流回路が効く場合がありますのでご注意ください。



図 4-6

電源コネクタ (J1)

Pin	信号	説明
1	Power_Gnd	電源 GND
2	+V _{CC}	供給電圧 +11+70 VDC

別売オプション	ケーブル(注文番号)	電源ケーブル (275829)
注:	適合コネクタ 適合クリンプ端子 適合ハンド・クリンパー	Molex Mini-Fit Jr. 2 極 (39-01-2020) Molex Mini-Fit Jr. メス・クリンプ端子 (44476-xxxx) Molex ハンド・クリンパー (63819-0900)

4.2 ロジック電源コネクタ (J1A)

安全で経済的な電源バックアップのために、オプションでロジック電源を接続することができます。 なお、ロジック電源を接続しない場合は、電源より自動的にロジック電源が供給されます。

以下の条件を満足する電源であれば、使用することができます。

電源条件	
出力電圧	V _C min. 11 VDC; V _C max. 70 VDC
下限上限出力電圧	min. 10 VDC; max. 75 VDC
最小出力	P _C min. 5 W



図 4-7

ロジック電源コネクタ (J1A)

Pin	信号	説明
1	Power_Gnd	電源 GND
2	+V _C	供給電圧 +11+70 VDC

別売オプション	ケーブル(注文番号)	電源ケーブル (275829)
注:	適合コネクタ 適合クリンプ端子 適合ハンド・クリンパー	Molex Mini-Fit Jr. 2 極 (39-01-2020) Molex Mini-Fit Jr. メス・クリンプ端子 (44476-xxxx) Molex ハンド・クリンパー (63819-0900)

4.3 モータ・コネクタ (J2)

maxon EC motor (ブラシレス) または モータ・ケーブルとエンコーダ・ケーブルが別々の maxon DC motor (ブラシ付) 用のコネクタです。



図 4-8

モータ・コネクタ (J2)

別売オプション	ケーブル (注文番号)	モータ・ケーブル (275851)
注:	適合コネクタ 適合クリンプ端子 適合ハンド・クリンパー	Molex Mini-Fit Jr. 4 極 (39-01-2040) Molex Mini-Fit Jr. メス・クリンプ端子 (44476-xxxx) Molex ハンド・クリンパー (63819-0900)

4.3.1 maxon EC motor (ブラシレス)

Pin	信号	説明
1	モータ巻線 1	EC motor: 巻線 1
2	モータ巻線 2	EC motor: 巻線 2
3	モータ巻線3	EC motor: 巻線 3
4	シールド	ケーブル・シールド

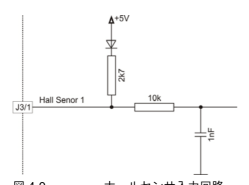
4.3.2 maxon DC motor (モータとエンコーダのケーブルが別々)

Pin	信号	説明
1	Motor (+M)	DC motor: モータ +
2	Motor (-M)	DC motor: モータ -
3	接続なし	-
4	シールド	ケーブル・シールド

4.4 ホールセンサ・コネクタ (J3)

ホールセンサはブラシレスの maxon EC motor を使用するときにロータ位置検出のために必要です。 シュミット・トリガ付きオープンコレクタ出力のホール IC が適合します。

ホールセンサ電源電圧	+5 VDC
最大ホールセンサ電源電流	30 mA
入力電圧	0+24 VDC
ロジック 0	typically <0.8 VDC
ロジック 1	typically >2.4 VDC
内部プルアップ抵抗	2.7 kΩ (against +5 VDC)



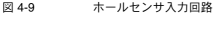




図 4-10 ホールセンサ・コネクタ (J3)

Pin	信号	説明
1	Hall sensor 1	ホールセンサ 1 入力
2	Hall sensor 2	ホールセンサ2入力
3	Hall sensor 3	ホールセンサ3入力
4	GND	ホールセンサ電源 GND
5	+V _{Hall}	ホールセンサ電源 +5 VDC / 30 mA
6	Hall shield	ケーブル・シールド

別売オプション	ケーブル (注文番号)	ホールセンサ・ケーブル (275878)
注:	適合コネクタ 適合クリンプ端子 適合ハンド・クリンパー	Molex Micro-Fit 3.0 6 極 (430-25-0600) Molex Micro-Fit 3.0 メス・クリンプ端子 (43030-xxxx) Molex ハンド・クリンパー (63819-0900)

4.5 エンコーダ・コネクタ (J4)



推奨

ラインドライバ内臓のエンコーダをご使用ください。 2 チャンネルのエンコーダも使用可能ですが、できるだけ3 チャンネルのエンコーダをご使用ください。

工場出荷時のエンコーダ分解能の標準設定は 500 カウント/回転に設定してあります。そのほかの分解能をもつエンコーダを使用する場合にはソフトウェアで設定値を変更する必要があります。

エンコーダ電源電圧	+5 VDC
エンコーダ電源最大電流	100 mA
最小差動入力電圧	± 475 mV
内臓ラインレシーバ	EIA RS422 Standard
最大エンコーダ周波数	5 MHz

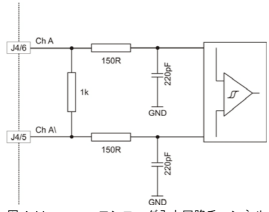
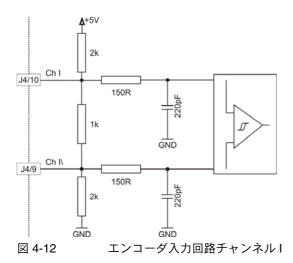


図 4-11 エンコーダ入力回路チャンネル A (チャンネル B も同様)



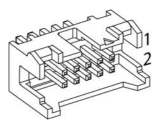


図 4-13 エンコーダ・コネクタ (J4)

Pin	信号	説明
1	not connected	-
2	+5 VDC / 100 mA	エンコーダ電源 +5 VDC / 100 mA
3	GND	エンコーダ電源 GND
4	not connected	-
5	Channel A\	チャンネル A 補完
6	Channel A	チャンネル A
7	Channel B\	チャンネル B 補完
8	Channel B	チャンネル B
9	Channel I\	チャンネルI補完
10	Channel I	チャンネルI



推奨

エンコーダのピン配置は次のタイプに適合

- maxon MR エンコーダ type S, M, ML,L (ラインドライバ内臓)
- maxon エンコーダ HEDL 55_ (ラインドライバ RS422 内臓)

別売オプション	ケーブル (注文番号)	エンコーダ・ケーブル (275934)
注:	適合コネクタ	DIN 41651 プラグ , ピッチ 2.54 mm, 10 極 , ストレイン・ リリーフ

4.6 信号 1 コネクタ (J5)

信号1コネクタは、下記機能をを装備したスマート・マルチ・パーパス・デジタルI/Oです。

- "正リミット・スイッチ"
- "負リミット・スイッチ"
- "原点スイッチ"
- "ブレーキ出力"

さらに汎用デジタル I/O が装備されます。



図 4-14 信号 1 コネクタ (J5)

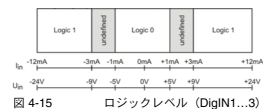
Pin	信号	説明
1	IN_COM2	デジタル入力 46 用コモン信号 2
2	IN_COM1	デジタル入力 13 用コモン信号 1
3	DigIN6	デジタル入力 6 " 負リミット・スイッチ
4	DigIN5	デジタル入力 5 "正リミット・スイッチ"
5	DiglN4	デジタル入力 4 "原点スイッチ"
6	DigIN3	デジタル入力3"汎用"
7	DigIN2	デジタル入力2"汎用
8	DigIN1	デジタル入力 1 " 汎用 "
9	+V Opto IN	デジタル出力用補助電圧入力 (+1224 VDC)
10	DigOUT4	デジタル出力 4 " ブレーキ出力 "
11	DigOUT3	デジタル出力 3 " 汎用 "
12	DigOUT2	デジタル出力 2 " 汎用 "
13	DigOUT1	デジタル出力 1 " 汎用 "
14	DigOUT_Gnd	デジタル出力 GND (+V Opto IN に対して)
15	DigIN11	デジタル入力 11 "Power Stage Enable"
16	IN_COM3	デジタル入力 11 用コモン信号 3

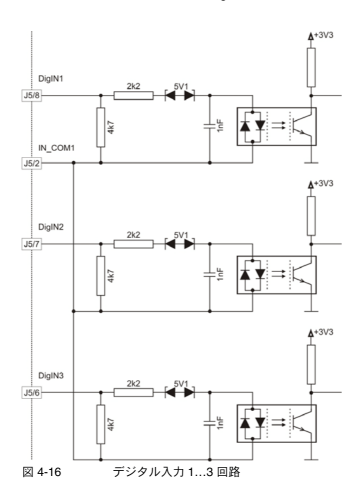
別売オプション	ケーブル (注文番号)	信号ケーブル 16 芯 (275932)
注:	適合コネクタ 適合クリンプ端子 適合ハンド・クリンパー	Molex Micro-Fit 3.0 16 極 (430-25-1600) Molex Micro-Fit 3.0 メス・クリンプ端子 (43030-xxxx) Molex ハンド・クリンパー (63819-0000)

4.6.1 デジタル入力 1, 2, 3

デフォルト設定は「汎用」です。ソフトウェアで設定可能です。

DigIN1 "汎用" DigIN2 "汎用" DigIN3 "汎用" IN_COM1 (common signal)	コネクタ [J5] Pin [8] コネクタ [J5] Pin [7] コネクタ [J5] Pin [6] コネクタ [J5] Pin [2]
入力形式	フォトカプラ絶縁, 単一端, バイポーラ
入力電圧	±24 VDC
最大入力電圧	±30 VDC
ロジック 0	\mid I _{in} \mid <1 mA \mid U _{in} \mid <5 VDC
ロジック 1	$ I_{in} > 3 \text{ mA} / U_{in} > 9 \text{ VDC}$
入力抵抗	typically 1.8 k Ω @ 24 VDC
ロジック 1 のときの入力電流	typically 13.2 mA @ 24 VDC
スイッチング遅延時間	<300 μs @ 24 VDC





4.6.2 デジタル入力 4, 5, 6

デフォルト設定は下記のとおりです。ソフトウェアで設定可能です。

- デジタル入力 4 "原点スイッチ"
- デジタル入力5"正リミット・スイッチ"
- デジタル入力 6 " 負リミット・スイッチ"

DigIN4 "原点スイッチ" DigIN5 "正リミット・スイッチ" DigIN6 "負リミット・スイッチ" IN_COM2 (common signal)	コネクタ [J5] Pin [5] コネクタ [J5] Pin [4] コネクタ [J5] Pin [3] コネクタ [J5] Pin [1]
入力形式	フォトカプラ絶縁, 単一端, バイポーラ
入力電圧	±24 VDC
最大入力電圧	±30 VDC
ロジック 0	\mid I _{in} \mid <1 mA \mid U _{in} \mid <5 VDC
ロジック 1	$ I_{in} > 3 \text{ mA} / U_{in} > 9 \text{ VDC}$
入力抵抗	typically 1.8 kΩ @ 24 VDC
ロジック 1 のときの入力電流	typically 13.2 mA @ 24 VDC
スイッチング遅延時間	<300 μs @ 24 VDC

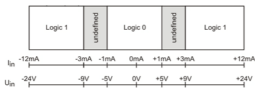
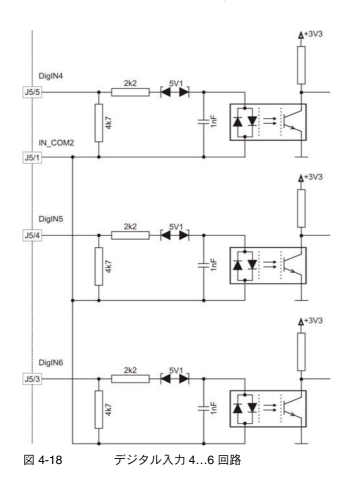


図 4-17 ロジックレベル (DiglN4...6)



配線例: "近接スイッチの接続例"

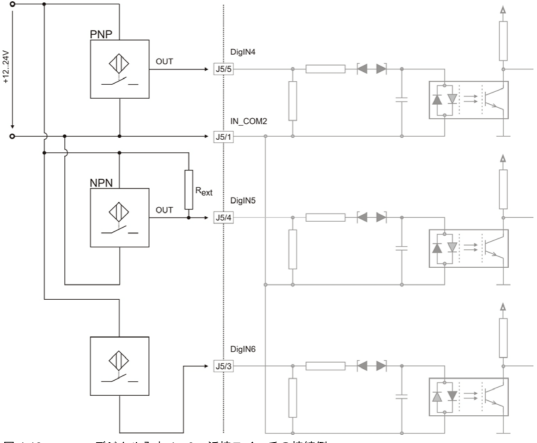


図 4-19 デジタル入力 4...6 - 近接スイッチの接続例



推奨

- できるだけ近接スイッチ PNP タイプは 3 線モデルを使用してください。
- 近接スイッチ NPN タイプの 3 線モデルを使用時は外付けでプルアップ抵抗を接続してください。 $R_{\rm ext}$ (12 V) = $560~\Omega$ (300 mW) $R_{\rm ext}$ (24 V) = $3~{\rm k}\Omega$ (200 mW)
- 2線モデルの近接スイッチも使用可能です。

4.6.3 デジタル出力用外部電源

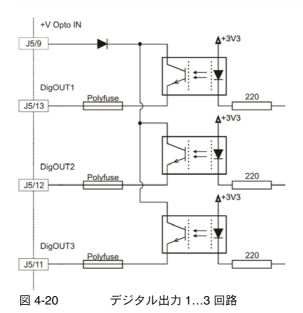
デジタル出力用の外部電源を接続してください。以下の条件を満足する電源であれば、使用することができます。

+V Opto IN DigOUT_Gnd デジタル出力 GND	コネクタ [J5] Pin [9] コネクタ [J5] Pin [14]
電圧(+V Opto IN)	+12+24 VDC
最大電圧(+V Opto IN)	30 VDC
最小電流値	560 mA (負荷による)

4.6.4 デジタル出力 1, 2, 3

デフォルト設定は「汎用」です。ソフトウェアで設定可能です。

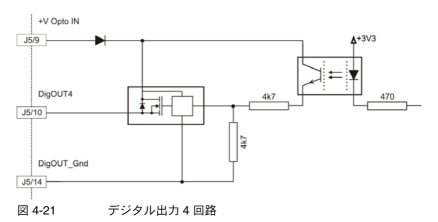
DigOUT1 DigOUT2 DigOUT3 +V Opto IN	コネクタ [J5] Pin [13] コネクタ [J5] Pin [12] コネクタ [J5] Pin [11] コネクタ [J5] Pin [9]
出力形式	フォトカプラ絶縁,オープン・エミッタ
出力電圧	$U_{out} \ge (+V \text{ Opto IN - 3 V})$
最大負荷電流	I _{load} ≤20 mA
漏れ電流	I _{leak} ≤20 μA
スイッチング遅延時間	<500 μs @ 24 VDC



4.6.5 デジタル出力 4

デフォルト設定は「ブレーキ出力」です。ブレーキへ DC 電圧の供給(スイッチング)を行います。 ソフトウェアで設定可能です。

DigOUT4 +V Opto IN DigOUT_Gnd	コネクタ [J5] Pin [10] コネクタ [J5] Pin [9] コネクタ [J5] Pin [14]
出力形式	フォトカプラ絶縁,オープン・エミッタ
出力電圧	$U_{out} \ge (+V \text{ Opto IN - 1 V})$
最大負荷電流	I _{load} ≤500 mA
漏れ電流	I _{leak} ≤50 μA
スイッチング遅延時間	<300 μs @ 24 VDC
最大負荷	2 H @ 24 VDC; 500 mA



配線例:"永久磁石ブレーキ"

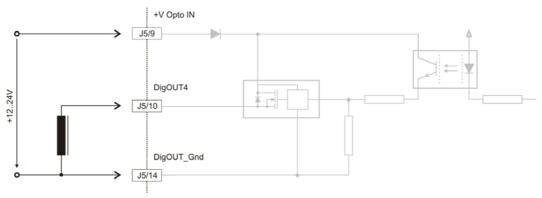


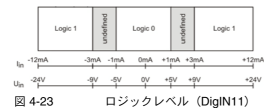
図 4-22 デジタル出力 4 - 永久磁石ブレーキ接続例

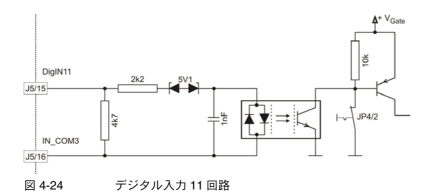
4.6.6 デジタル入力 11

デフォルト設定では、このデジタル入力 "Power Stage Enable" は無効になっています。 DIP スイッチ (カバーを外し、基板中央部) で変更可能です。 "Power Stage Enable" が有効の場合は、ここへの入力 が無い限り、モータは回転しません。

- DIP スイッチ JP4, スイッチ 2 "ON" (工場出荷時設定): "Power Stage Enable" 無効
- DIP スイッチ JP4, スイッチ 2 "OFF": "Power Stage Enable" 有効

DigIN11 IN_COM3 (common signal)	コネクタ [J5] Pin [15] コネクタ [J5] Pin [16]
入力形式	フォトカプラ , 単一端 , バイポーラ
入力電圧	±24 VDC
最大入力電圧	±30 VDC
ロジック 0	$ I_{in} $ <1 mA $/ U_{in} $ <5 VDC
ロジック 1	$ I_{in} > 3 \text{ mA} / U_{in} > 9 \text{ VDC}$
入力抵抗	typically 1.8 kΩ @ 24 VDC
ロジック 1 のときの入力電流	typically 13.2 mA @ 24 VDC
スイッチング遅延時間	<300 μs @ 24 VDC





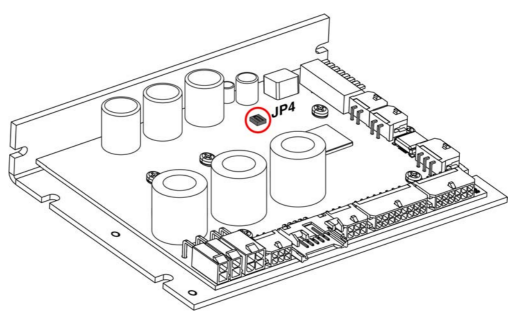


図 4-25 DIP スイッチ JP4/2 – 位置



図 4-26 DIP スイッチ JP4/2 – 工場出荷時設定: "Power Stage Enable" 無効

4.7 信号 2 コネクタ (J5A)

信号2コネクタは、差動ハイスピード・コマンド・デジタルI/Oです。 さらに差動アナログ入力が装備されます。



図 4-27 信号 2 コネクタ (J5A)

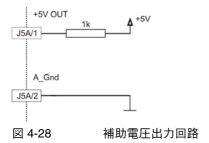
Pin	信号	説明
1	+5VOUT	補助電圧出力 +5 V
2	A_Gnd	アナログ信号 GND
3	AnIN2-	負アナログ入力 2
4	AnIN2+	正アナログ入力 2
5	AnIN1-	負アナログ入力 1
6	AnIN1+	正アナログ入力 1
7	D_Gnd	デジタル信号 GND
8	D_Gnd	デジタル信号 GND
9	DigIN8/	デジタル入力 8 "High Speed Command" 補完
10	DigIN8	デジタル入力 8 "High Speed Command"
11	DigIN7/	デジタル入力 7 "High Speed Command" 補完
12	DigIN7	デジタル入力 7 "High Speed Command"

別売オプション	ケーブル(注文番号)	信号ケーブル 6x2 芯 (300586)
注:	適合コネクタ 適合クリンプ端子 適合ハンド・クリンパー	Molex Micro-Fit 3.0 12 極 (430-25-1200) Molex Micro-Fit 3.0 メス・クリンプ端子 (43030-xxxx) Molex ハンド・クリンパー (63819-0000)

4.7.1 補助電圧出力

補助電圧出力は、EPOS2 70/10 のアナログ入力の電源として使用可能です。

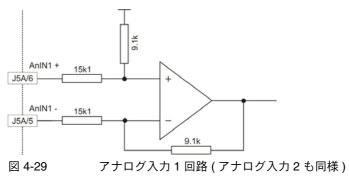
+5VOUT	コネクタ [J5A] Pin [1]
出力電圧	+5 VDC
出力抵抗	1.0 kΩ



4.7.2 アナログ入力 1, 2

デフォルト設定は「汎用」のアナログ入力です。ソフトウェアで設定可能です。

AnIN1+ AnIN1- AnIN2+ AnIN2-	コネクタ [J5A] Pin [6] コネクタ [J5A] Pin [5] コネクタ [J5A] Pin [4] コネクタ [J5A] Pin [3]
入力電圧	05 VDC (differential)
最大入力電圧	±30 VDC
コモンモード(オフセット)電圧	-5+10 VDC (A_Gnd に対して)
入力抵抗	30.2 kΩ (differential) 24.2 kΩ (A_Gnd に対して)
A/D コンバータ	12-bit
分解能	1.22 mV
周波数	5 kHz



4.7.3 デジタル入力 7,8 "High Speed Command"

デフォルト設定は "high speed command" のデジタル入力です。ソフトウェアで設定可能です。

差動	
DigIN7 "High Speed Command" DigIN8 "High Speed Command"	コネクタ [J5A] Pin [9] / [10] コネクタ [J5A] Pin [11] / [12]
最小差動入力電圧	±200 mV
内蔵ラインレシーバ	EIA RS422 Standard
最大入力周波数	5 MHz

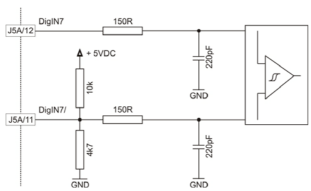


図 4-30 デジタル入力 7 " 差動 " 回路 (デジタル入力 8 も同様)

Sin/Cos	
入力電圧	±1.8 V (differential)
最大入力電圧	±12 VDC
コモンモード電圧	-1+4 VDC (D_Gnd に対して)
入力抵抗	>10 k Ω (differential)
A/D コンバータ	12-bit
分解能	0.88 mV
周波数	5 kHz

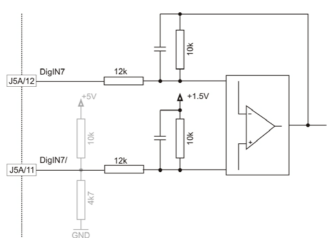


図 4-31 デジタル入力 7 "Sin/Cos" 回路 (デジタル入力 8 も同様)

単一端	
入力電圧	05 VDC
最大入力電圧	±12 VDC
ロジック 0	<1.0 V
ロジック 1	>2.4 V
入力電流(高)	I _{IH} = typically +350 μA @ 5 V
入力電流(低)	I_{IL} = typically -130 μ A @ 0 V
最大入力周波数	2.5 MHz

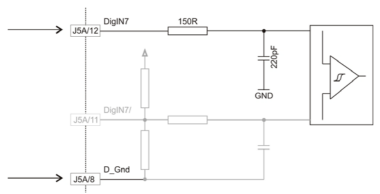


図 4-32 デジタル入力 7 " 単一端 " 回路 (デジタル入力 8 も同様)

4.8 信号 3 コネクタ (J5B)

信号3コネクタは、差動ハイスピード・コマンド・デジタル I/O です。



図 4-33

信号 3 コネクタ (J5B)

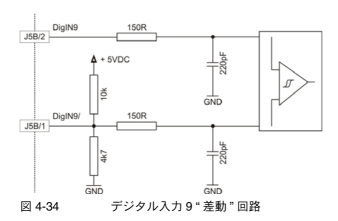
Pin	信号	説明
1	DigIN9/	デジタル入力 9 "High Speed Command" 補完
2	DigIN9	デジタル入力 9 "High Speed Command"
3	DigOUT5/	デジタル出力 5 "High Speed Output" 補完
4	+V _{AUX}	補助電圧出力 +5DC / 150 mA
5	D_Gnd	デジタル信号 GND
6	DigOUT5	デジタル出力 5 "High Speed Output"

別売オプション	ケーブル(注文番号)	信号ケーブル 3x2 芯 (378173)
注:	適合コネクタ 適合クリンプ端子 適合ハンド・クリンパー	Molex Micro-Fit 3.0 6 極 (430-25-0600) Molex Micro-Fit 3.0 メス・クリンプ端子 (43030-xxxx) Molex ハンド・クリンパー (69819-0000)

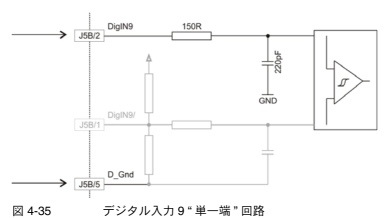
4.8.1 デジタル入力 9 "High Speed Command"

デフォルト設定は "high speed command" のデジタル入力です。ソフトウェアで設定可能です。

差動	
DigIN9 "High Speed Command"	コネクタ [J5B] Pin [1] / [2]
最小差動入力電圧	±200 mV
内蔵ラインレシーバ	EIA RS422 Standard
最大入力周波数	5 MHz



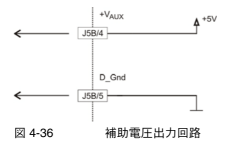
単一端	
DigIN9 "High Speed Command"	コネクタ [J5B] Pin [1] / [2]
入力電圧	05 VDC
最大入力電圧	±12 VDC
ロジック 0	<1.0 V
ロジック 1	>2.4 V
入力電流 (高)	I_{IH} = typically +60 μ A @ 5 V
入力電流(低)	I _{IL} = typically 0 A @ 0 V
最大入力周波数	2.5 MHz



4.8.2 補助電圧出力

補助電圧出力は、EPOS2 70/10 のデジタル入力の電源として使用可能です。

+V _{AUX}	コネクタ [J5B] Pin [4]
出力電圧	+5 VDC (D_Gnd に対して)
出力電流	max. 150 mA



4.8.3 デジタル出力 5 "High Speed Output"

デフォルト設定は "High Speed Output" のデジタル出力です。ソフトウェアで設定可能です。

差動	
DigOUT5 "High Speed Output"	コネクタ [J5B] Pin [3] / [6]
差動出力電圧	min 1.5 V @ R_L = 54 Ω
出力電流	max. 60 mA
内蔵ラインドライバ	EIA RS422 Standard
最大出力周波数	5 MHz

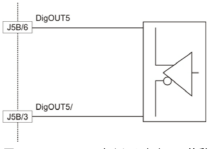
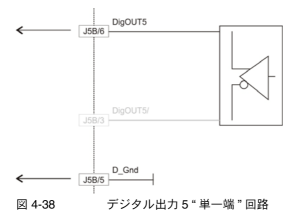


図 4-37 デジタル出力 5 " 差動 " 回路

単一端	
DigOUT5 "High Speed Output"	コネクタ [J5B] Pin [3] / [6]
出力電圧	+5 VDC @ 0 mA
最大負荷電流	±60 mA
ロジック 0	<2.0 V @ 60 mA (sink)
ロジック 1	>2.5 V @ 60 mA (source)



4.9 RS232 コネクタ (J6)

最大入力電圧	±24 V
出力電圧	typically ± 9 V @ 3 k Ω to Ground
最大ビットレート	115 200 bit/s
内蔵 RS232 ドライバ / レシーバ	EIA RS232 Standard

EPOS-PC 間の接続

EPOS2 70/10	PC インターフェイス (RS232), DIN41652
コネクタ [J6] Pin [4] + [5] "GND"	Pin 5 "GND"
コネクタ [J6] Pin [1] "EPOS RxD"	Pin 3 "PC TxD"
コネクタ [J6] Pin [2] "EPOS TxD"	Pin 2 "PC RxD"



注意

- お使いの PC の最大ボーレートを考慮してください。
- 標準設定 (工場出荷時) は、115'200 baud です。



図 4-39

RS232 コネクタ (J6)

Pin	信号	説明
1	EPOS RxD	EPOS RS232 receive
2	EPOS TxD	EPOS RS232 transmit
3	not connected	-
4	GND	RS232_Ground
5	GND	RS232_Ground
6	Shield	ケーブルのシールド線

別売オプション	ケーブル(注文番号)	RS232-COM ケーブル (275900)
注:	適合コネクタ 適合クリンプ端子 適合ハンド・クリンパー	Molex Micro-Fit 3.0 6 極 (430-25-0600) Molex Micro-Fit 3.0 メス・クリンプ端子 (43030-xxxx) Molex ハンド・クリンパー (63819-0000)

4.10 CAN コネクタ (J7, J8)

規格	CAN high-speed, ISO 11898 compatible
最大ビットレート	1 Mbit/s
最大 CAN node 数	127
プロトコル	CANopen DS-301 V4.02
ID 設定	DIP スイッチまたはソフトウェア

EPOS - CAN BUS LINE CIA DS-102 の接続

EPOS2 70/10	CAN 9 pin D-Sub (DIN41652)
コネクタ [J7] or [J8] Pin [1] "CAN high"	Pin 7 "CAN_H" high bus line
コネクタ [J7] or [J8] Pin [2] "CAN low"	Pin 2 "CAN_L" low bus line"
コネクタ [J7] or [J8] Pin [3] "CAN GND"	Pin 3 "CAN_GND" Ground
コネクタ [J7] or [J8] Pin [4] "CAN shield"	Pin 5 "CAN_Shield" ケーブル・シールド



注意

- お使いの CAN Master の最大ボーレートを考慮してください。
- 標準設定(工場出荷時)は、"Auto Bit Rate"です。
- CAN 終端抵抗の接続に関しては "4.12.2 CAN バス 終端抵抗 " も参照してください。(→"4.12.2 CAN バス終端抵抗 " ページ 4-44).
- CAN についての詳細は "EPOS2 Communication Guide" を参照してください。→ 別マニュアル «EPOS2 Communication Guide».



図 4-40

CAN コネクタ (J7/J8)

Pin	信号	説明
1	CAN high	CAN high bus line
2	CAN low	CAN low bus line
3	CAN GND	CAN Ground
4	CAN shield	ケーブル・シールド

別売オプション	ケーブル(注文番号)	CAN-COM ケーブル (275908) CAN-CAN ケーブル (275926) CAN 終端抵抗 (275937)		
注:	適合コネクタ 適合クリンプ端子 適合ハンド・クリンパー	Molex Micro-Fit 3.0 4 極 (430-25-0400) Molex Micro-Fit 3.0 メス・クリンプ端子 (43030-xxxx) Molex ハンド・クリンパー (63819-0000)		

4.11 USB コネクタ (J9)

USB 規格	USB 2.0 / USB 3.0 (Full Speed)
最大電源電圧	+5.25 VDC
標準入力電流	15 mA
最大 DC データ入力電圧	-0.5+3.8 VDC

EPOS と PC 間の接続

EPOS2 70/10	PC インターフェイス (USB 2.0 / USB 3.0)
コネクタ [J9] Pin [1] "V _{BUS} "	Pin 1 "V _{BUS} "
コネクタ [J9] Pin [2] "USB D-"	Pin 2 "USB D-"
コネクタ [J9] Pin [3] "USB D+"	Pin 3 "USB D+"
コネクタ [J9] Pin [5] "GND"	Pin 4 "GND"
コネクタ [J9] ハウジング "Shield"	ハウジング・シールド



図 4-41 USB コネクタ (J9)

Pin	信号	説明
1	V _{BUS}	USB 電源入力電圧 +5 VDC
2	USB D-	USB Data-
3	USB D+	USB Data+
4	not connected	-
5	GND	USB Ground
	Shield	ケーブル・シールド

別売オプション	ケーブル(注文番号)	USB Type A-mini B ケーブル (370513)
注:	適合コネクタ	Standard USB cable with type mini B プラグ (5 極)

4.12 CAN 設定 (JP1)

4.12.1 CAN ID (Node Address)

CAN ID は DIP スイッチ 1...7 で設定できます。バイナリ・コードを使用し 1...127 の範囲で設定できます。



注意

- DIP スイッチ1…7 が 0 に設定されている場合にのみ、Node ID はソフトウェアで設定することができます。(object "Node ID" を 1…127 の範囲で変更).
- スイッチが ON になっているスイッチを足し合わせて、CAN-ID (node address) を指定します。
- DIP スイッチ 8 は CAN-ID 設定には無関係です。

スイッチ	バイナリ・ コード	値
1	20	1
2	21	2
3	2 ²	4
4	2 ³	8
5	2 ⁴	16
6	2 ⁵	32
7	2 ⁶	64

表 4-16 CAN ID - バイナリ・コード値

例:

以下はスイッチ設定と CAN-ID の設定例です:

	DIP スイッチ	1	2	3	4	5	6	7	
	Valence	1	2	4	8	16	32	64	
CAN ID	DIP スイッチ								計算値
1	1 2 3 4 5 6 7 8 ON Ψ	1	0	0	0	0	0	0	1
2	1 2 3 4 5 6 7 8 ON ¥	0	1	0	0	0	0	0	2
32	1 2 3 4 5 6 7 8 ON \$\sqrt{\$\sq}}}}}}}}}} \end{\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sq}}}}}}}}}} \end{\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sq}}}}}}}}} \end{\sqrt{\$\sq}}}}}}} } \sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$\sqrt{\$	0	0	0	0	0	1	0	32
35	1 2 3 4 5 6 7 8 ON \$\sqrt{\Psi}\$	1	1	0	0	0	1	0	1 + 2 + 32
127	1 2 3 4 5 6 7 8 ON Ψ	1	1	1	1	1	1	1	1 + 2 + 4 + 8 + 16 + 32 + 64

表 4-17 CAN ID - DIP スイッチ設定例

4.12.2 CAN バス終端抵抗

CAN バスでは、ネットワークの終端両側に抵抗 120 Ω が必要になります。

DIP スイッチ 8 で、内蔵終端抵抗の ON / OFF が切り替えられます。工場出荷設定は OFF(終端抵抗 接続されておらず)。

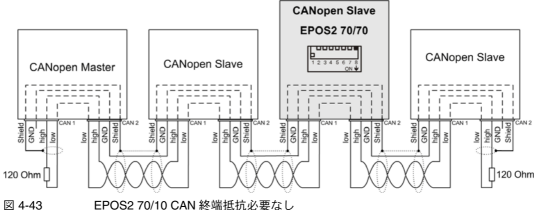




図 4-42

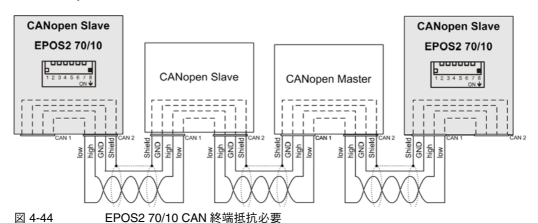
DIP スイッチ (JP1 [8]) – CAN 終端抵抗 (左 "OFF" / 右 "ON")

例 1: CANopen ネットワークでの多軸システム



EPOS2 70/10 CAN 終端抵抗必要なし

例 2: CANopen ネットワーク(終端)での多軸システム



4.13 LED 表示

LED により EPOS2 70/10 の状態を表示します:

- 緑 LED で運転状態表示
- 赤 LED でエラー状態表示



EPOS 状態詳細は → 別マニュアル «EPOS2 Firmware Specification» 参照

LE	D	状態 / エラー		
赤	緑	1人態 / エノー		
OFF	遅い点滅	EPOS2 70/10 の状態 • "Switch ON Disabled" • "Ready to Switch ON" • "Switched ON" 出力段 OFF「Disable」		
OFF	ON	EPOS2 70/10 の状態 • "Operation Enable" • "Quickstop Active" 出力段 ON「Enable」		
ON	OFF	EPOS2 70/10 の状態 • "Fault"(エラー発生時)		
ON	ON	EPOS2 70/10 状態遷移時 • "Fault Reaction Active" 出力段 ON「Enable」		
ON	早い点滅	ファームウェア異常(ダウンロード失敗など)		

備考:

遅い点滅 :≈1 Hz / 早い点滅:≈4 Hz

表 4-18 LED 状態表示

図一覧

図 2-1	マニュアル、ソフトウェア一覧	. 9
図 3-2	外形寸法 [mm]	14
☑ 3-3	出力電流ディレーティング	15
図 4-4	外観写真	17
図 4-5	配線概略図	17
図 4-6	電源コネクタ (J1)	18
図 4-7	ロジック電源コネクタ (J1A)	19
図 4-8	モータ・コネクタ (J2)	20
図 4-9	ホールセンサ入力回路	21
図 4-10	ホールセンサ・コネクタ (J3)	21
図 4-11	エンコーダ入力回路チャンネル A(チャンネル B も同様)	22
図 4-12	エンコーダ入力回路チャンネル I	22
図 4-13	エンコーダ・コネクタ (J4)	23
図 4-14	信号 1 コネクタ (J5)	24
図 4-15	ロジックレベル (DiglN13)	25
図 4-16	デジタル入力 13 回路	25
図 4-17	ロジックレベル(DiglN46)	26
図 4-18	デジタル入力 46 回路	26
図 4-19	デジタル入力 46 – 近接スイッチの接続例	27
図 4-20	デジタル出力 13 回路	28
図 4-21	デジタル出力 4 回路	29
図 4-22	デジタル出力 4 – 永久磁石ブレーキ接続例	29
図 4-23	ロジックレベル(DiglN11)	30
図 4-24	デジタル入力 11 回路	30
図 4-25	DIP スイッチ JP4/2 – 位置	31
図 4-26	DIP スイッチ JP4/2 – 工場出荷時設定 : "Power Stage Enable" 無効	31
図 4-27	信号 2 コネクタ (J5A)	32
図 4-28	補助電圧出力回路	32
図 4-29	アナログ入力 1 回路 (アナログ入力 2 も同様)	33
図 4-30	デジタル入力 7 " 差動 " 回路 (デジタル入力 8 も同様)	34
図 4-31	デジタル入力 7 "Sin/Cos" 回路 (デジタル入力 8 も同様)	34
図 4-32	デジタル入力 7 " 単一端 " 回路 (デジタル入力 8 も同様)	35
図 4-33	信号 3 コネクタ (J5B)	36
図 4-34	デジタル入力 9 " 差動 " 回路	37
図 4-35	デジタル入力 9 " 単一端 " 回路	37
図 4-36	補助電圧出力回路	38
図 4-37	デジタル出力 5 " 差動 " 回路	39
図 4-38	デジタル出力 5 " 単一端 " 回路	39
図 4-39	RS232 コネクタ (J6)	40
図 4-40	CAN コネクタ (J7/J8)	41
図 4-41	USB コネクタ (J9)	42
図 4-42	DIP スイッチ (JP1 [8]) – CAN 終端抵抗 (左 "OFF" / 右 "ON")	44

図 4-43	EPOS2 70/10 CAN 終端抵抗必要なし	44
₩ 4-44	FPOS2 70/10 CAN 終端抵抗必要	44

表一覧

表 1-1	記号説明	
表 1-2	各種マーク	6
表 1-3	ブランド名および商標所有者	6
表 3-4	電気的特性 – 仕様	
表 3-5	電気的特性 – 入力	
表 3-6	電気的特性 – 出力	
表 3-7	電気的特性 – 電圧出力	
表 3-8	電気的特性 – モータ接続	
表 3-9	電気的特性 – インターフェイス	
表 3-10	電気的特性 – LED 表示	
表 3-11	電気的特性 – 配線	13
表 3-12	機械的特性	14
表 3-13	周囲環境条件	15
表 3-14	注文番号	
表 3-15	規格	
表 4-16	CAN ID – バイナリ・コード値	43
表 4-17	CAN ID – DIP スイッチ設定例	43
表 4-18	LED 状態表示	45

© 2017 maxon motor. All rights reserved.

本マニュアルの全ては、著作権により保護されています。maxon motor 社の許可なく著作権法の制限を超えたいかなる使用(再版、翻訳、複製、電子データ化などを含む)は厳重に禁止されています。

maxon motor ag Brünigstrasse 220 P.O.Box 263 CH-6072 Sachseln Switzerland

Phone +41 (41) 666 15 00 Fax +41 (41) 666 15 50

www.maxonmotor.com