maxon motor control

EPOS2 位置制御ユニット

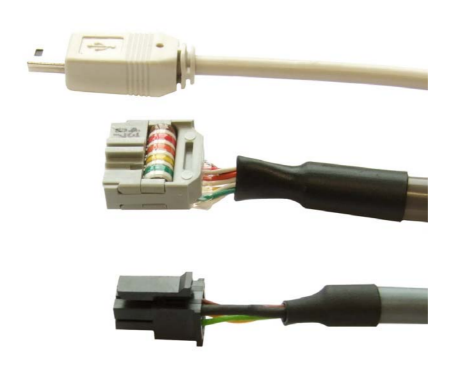
ケーブル・スターティング・セット

Edition 2016 年 11 月

EPOS2 24/2

位置制御ユニット

ケーブル・スターティング・セット



Document ID: rel6742j

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 24/2 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	本マニュアルに	こついて	5
2	イントロダクシ	ション	8
	2.1	マニュアルの使用方法	8
	2.2	安全のための注意事項	9
3	ケーブル仕様	1	0
	3.1	クリンパ	0
	3.2	ケーブル選定	1
	3.3	ケーブル	2
		3.3.1 エンコーダ・ケーブル (275934) – コネクタ J3 1	12
		3.3.2 エンコーダ・ケーブル (275934) – コネクタ J9 1	4
		3.3.3 モータ / ホールセンサ・ケーブル (302948) – コネクタ J10 1	16
		3.3.4 DC モータ・ケーブル (303490) – コネクタ J10	18
		3.3.5 エンコーダ・ケーブル (275934) – コネクタ J11	19
		3.3.6 RS232-COM ケーブル (275900) – コネクタ J12	21
		3.3.7 CAN-COM ケーブル (275908) – コネクタ J13	
		3.3.8 CAN-CAN ケーブル (275926) – コネクタ J13 2	23
		3.3.9 CAN-Y ケーブル (319471) – コネクタ J13 2	24
		3.3.10 信号ケーブル 16 芯 (275932) – コネクタ J14	25
		3.3.11 USB Type A-mini B ケーブル (370513) – コネクタ J15	27
	3.4	EPOS2 24/2 コネクタ・セット (303807)	8.

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					
		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	4	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
Micro-Fit™ Mini-Fit Jr.™	© Molex, USA-Lisle, IL

表 1-3 ブランド名および商標所有者

1.6 Copyright

© 2016 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 16 50

www.maxonmotor.com

2 イントロダクション

本マニュアル「ケーブル・スターティング・セット」は、EPOS2のケーブルについての詳細の説明をしています。写真、外形図、ケーブル仕様、ピン配置及びコネクタ情報が掲載されています。「ケーブル選定」の章は、システムにより必要なケーブルを選定するためにご利用ください。

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

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:

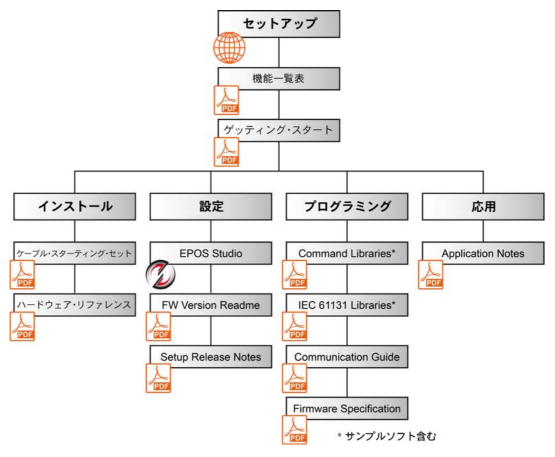


図 2-1 マニュアル、ソフトウェア一覧

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 をご参照ください。
- 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。



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 ケーブル仕様

重要: EPOS 導入前の要求条件

EPOS2 24/2 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。



警告

けがの危険性

EU 指令 2006/42/EU (機械指令) に適合していない装置に組込み動作させた場合は、重大なけがをする可能性があります。

- 組み込まれる側の機械類が、EU 指令に適合している事を確認してから動作させて下さい。
- 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事を確認 してから動作させて下さい。
- 全てのインターフェイス類が、規定された要求を満たしている事を確認してから動作させて下さい。

3.1 クリンパ

ケーブルを自作する場合は、下記クリンパをご使用ください。

クリンパ								
5 11 × 18	Molex ハンド・クリンパ (63819-0000)							
クリンパ	Molex ハンド・クリンパ (63819-0900)							

表 3-4 推奨クリンパ

•

3.2 ケーブル選定

ご使用のモータ・タイプや通信仕様から、必要なケーブルを下表にて選定できます:

380264 390003 390438 530539 カーブーグルがフー アーグーグ アーブルがフー アーグーグ アーブルがフー アーグーグ アーブーグ アーブ アーブーグ アーブーグ	ケーブル			EPOS2 24/2						'z <i>[</i> =		
製品名 注文番				380264		390003		390438	530239		迪信	
	製品名	注文番号	コネクタ	モータとエンコーダ・ケーブルがフラットケーブルで統合された EC モータ	ータとエンコーダ・ケー 別々の DC モータ	エンコーダ・ケーブルがフ ブルで統合された DC モー	47	とエンコーダ・ケーブルがフ - ブルで統合された DC モー	モータとエンコーダ・ケーブルが 別々の DC(X) モータ	USB	RS232	CAN
J11 O O モータ / ホールセンサ・ケーブル 302948 J10 X モータ・ケーブル 303490 J10 X 信号ケーブル 1 275932 J14 X X			J3					0	0			
モータ / ホールセンサ・ケーブル 302948 J10 X モータ・ケーブル 303490 J10 X 信号ケーブル 1 275932 J14 X X	エンコーダ・ケーブル	275934	J9	0								
モータ・ケーブル 303490 J10 X 信号ケーブル 1 275932 J14 X X X			J11		0	0	0					
信号ケーブル 1 275932 J14 X X X	モータ / ホールセンサ・ケーブル	302948	J10				Х					
	モータ・ケーブル	303490	J10		Х							
RS232-COM ケーブル 275900 J12 O O X	信号ケーブル 1	275932	J14		X	Х	Х					
	RS232-COM ケーブル	275900	J12		0	0	0				Х	
CAN-COM ケーブル 275908 J13 O O O	CAN-COM ケーブル	275908	J13		0	0	0					X
CAN-CAN ケーブル 275926 J13 O O O	CAN-CAN ケーブル	275926	J13		0	0	0					0
CAN Y ケーブル 319471 J13 O O O	CAN Y ケーブル	319471	J13		0	0	0					0
USB type A-mini-B 370513 J15 X X X X X X		370513	J15	x	X	x	х	х	x	X		

備考:

X = 必要 / O = 必要であれば

表 3-5 ケーブル選定

3.3 ケーブル

3.3.1 エンコーダ・ケーブル (275934) - コネクタ J3

ヘッドA



図 3-2 エンコーダ・ケーブル

テクニカル・データ								
ケーブル仕様	10 x AWG28, 丸型ジャケット , ツイスト・ペア・フラットケーブル , ピッチ 1.27 mm							
全長	3.20 m							
ヘッド A	DIN 41651 メスコネクタ , ピッチ 2.54 mm, 10 極 , ストレイン・リリーフ							
ヘッドB	DIN 41651 プラグ , ピッチ 2.54 mm, 10 極 , ストレイン・リリーフ							

表 3-6 エンコーダ・ケーブル – テクニカルデータ

線色	ヘッド A Pin	ヘッド B Pin	ツイス トペア	信号	説明
茶	1	1	1	Motor+	モータ "+"
白	2	2	•	+5 VDC / 100 mA	エンコーダ電源電圧
赤	3	3	2	GND	エンコーダ電源 GND
白	4	4	2	Motor-	モータ "-"
橙	5	5	3	Channel A\	チャンネル A 補間
白	6	6	3	Channel A	チャンネル A
黄	7	7	4	Channel B\	チャンネル B 補間
白	8	8	4	Channel B	チャンネル B
緑	9	9	5	Channel I\	チャンネル I 補間
白	10	10	3	Channel I	チャンネルI

表 3-7 エンコーダ・ケーブル – ピン配置 J3



注意

エンコーダ・ケーブル ヘッド B は以下のエンコーダのピン配置に適合:

• maxon MR エンコーダ type M, S (ラインドライバ内蔵タイプ)

3.3.2 エンコーダ・ケーブル (275934) - コネクタ J9

ヘッドA



 テクニカルデータ

 ケーブル仕様
 10 x AWG28, 丸型ジャケット, ツイスト・ペア・フラットケーブル, ピッチ 1.27 mm

 全長
 3.20 m

 ヘッド A
 DIN 41651 メスコネクタ, ピッチ 2.54 mm, 10 極, ストレイン・リリーフ

 ヘッド B
 DIN 41651 プラグ, ピッチ 2.54 mm, 10 極, ストレイン・リリーフ

表 3-8 エンコーダ・ケーブル – テクニカルデータ

線色	ヘッド A Pin	ヘッド B Pin	ツイス トペア	信号	説明
茶	1	1	1	not connected	_
白	2	2	•	+5 VDC / 100 mA	エンコーダ電源電圧
赤	3	3	2	GND	エンコーダ電源 GND
白	4	4		not connected	-
橙	5	5	3	Channel A\	チャンネル A 補間
白	6	6	3	Channel A	チャンネル A
黄	7	7	4	Channel B\	チャンネル B 補間
白	8	8	4	Channel B	チャンネル B
緑	9	9	5	Channel I\	チャンネル I 補間
白	10	10	3	Channel I	チャンネルI

表 3-9 エンコーダ・ケーブル – ピン配置 J9



注意

エンコーダ・ケーブル ヘッド B は以下のエンコーダのピン配置に適合:

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

3.3.3 モータ / ホールセンサ·ケーブル (302948) – コネクタ J10

ヘッドA



図 3-4 モータ / ホールセンサ・ケーブル

テクニカルデータ							
ケーブル仕様	ケーブル 1: 1 x 3 x 0.25 mm², シールド付 ケーブル 2: 1 x 5 x 0.14 mm², シールド付						
全長	3 m						
ヘッド A	Molex Micro-Fit 3.0 8 極 (430-25-0800) Molex Micro-Fit 3.0 メス・クリンプ端子 (43030-xxxx) クランプ Ø3.2 mm (M3 ネジ用)						
ヘッドB	ケーブル端スリーブ 0.25 mm² ケーブル端スリーブ 0.14 mm²						

表 3-10 モータ / ホールセンサ・ケーブル – テクニカルデータ

DC モータ

線色	ヘッド A Pin	ヘッド B Pin	ツイス トペア	信号	説明
白 2	1		_	not connected	_
茶 2	2		-	not connected	_
緑 1	3		-	not connected	_
白1	4		-	Motor+	モータ "+"
灰 2	5		-	not connected	_
緑 2	6		-	not connected	_
黄 2	7		-	not connected	_
茶1	8		-	Motor-	モータ "-"

表 3-11 モータ / ホールセンサ·ケーブル – ピン配置 (DC モータ), J10

EC モータ

線色	ヘッド A Pin	ヘッド B Pin	ツイス トペア	信号	説明
白 2	1		_	Hall sensor 3	ホールセンサ3入力
茶 2	2		_	Hall sensor 2	ホールセンサ2入力
緑 1	3		_	Motor winding 3	モータ巻線3
白 1	4		_	Motor winding 1	モータ巻線 1
灰 2	5		_	+V _{Hall}	ホールセンサ電源電圧 (+5 VDC / 30 mA)
緑 2	6		_	Hall sensor 1	ホールセンサ 1 入力
黄 2	7		_	GND	ホールセンサ電源 GND
茶1	8		-	Motor winding 2	モータ巻線 2

表 3-12 モータ / ホールセンサ・ケーブル – ピン配置 (EC モータ), J10

3.3.4 DC モータ・ケーブル (303490) - コネクタ J10

ヘッドA



テクニカルデータ							
ケーブル仕様	2 x 0.25 mm², シールド付						
全長 3 m							
ヘッド A	Molex Micro-Fit 3.0 8 極 (430-25-0800) Molex Micro-Fit 3.0 メス・クリンプ端子 (43030-xxxx) クランプ Ø3.2 mm (M3 ネジ用)						
ヘッドB	ケーブル端スリーブ 0.25 mm²						

表 3-13 DC モータ・ケーブル – テクニカルデータ

線色	ヘッド A Pin	ヘッド B Pin	ツイス トペア	信号	説明	
白	1		_	not connected	_	
茶	2		_	not connected	_	
緑	3		_	not connected	_	
白	4		_	Motor+	モータ "+"	
灰	5		_	not connected	_	
緑	6		_	not connected	-	
黄	7		_	not connected	_	
茶	8		-	Motor-	モータ "-"	

表 3-14 DC モータ・ケーブル – ピン配置 J10

3.3.5 エンコーダ・ケーブル (275934) – コネクタ J11

ヘッドA



図 3-6 エンコーダ・ケーブル

テクニカルデータ						
ケーブル仕様	10 x AWG28, 丸型ジャケット , ツイスト・ペア・フラットケーブル , ピッチ 1.27 mm					
全長	3.20 m					
ヘッド A	DIN 41651 メスコネクタ , ピッチ 2.54 mm, 10 極 , ストレイン・リリーフ					
ヘッドB	DIN 41651 プラグ , ピッチ 2.54 mm, 10 極 , ストレイン・リリーフ					

表 3-15 エンコーダ・ケーブル – テクニカルデータ

線色	ヘッド A Pin	ヘッド B Pin	ツイス トペア	信号	説明	
茶	1	1	1	Motor+	モータ "+"	
白	2	2	•	+5 VDC / 100 mA	エンコーダ電源電圧	
赤	3	3	2	GND	エンコーダ電源 GND	
白	4	4		Motor-	モータ "-"	
橙	5	5	3	Channel A\	チャンネル A 補間	
白	6	6	3	Channel A	チャンネル A	
黄	7	7	4	Channel B\	チャンネル B 補間	
白	8	8	4	Channel B	チャンネル B	
緑	9	9	5	Channel I\	チャンネル I 補間	
白	10	10	3	Channel I	チャンネル I	

表 3-16 エンコーダ・ケーブル – ピン配置 J11



注意

エンコーダ·ケーブル ヘッド B は以下のエンコーダのピン配置に適合:

• maxon MR エンコーダ type M, S (ラインドライバ内蔵タイプ)

3.3.6 RS232-COM ケーブル (275900) - コネクタ J12

ヘッドA



テクニカルデータ						
ケーブル仕様	2 x 2 x 0.14 mm², ツイストペア , シールド付					
全長 3 m						
ヘッド A	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)					
ヘッドB	メス D-Sub コネクタ DIN 41652. 9 極 . 取付ネジ付					

表 3-17 RS232-COM ケーブル – テクニカルデータ

線色	ヘッド A Pin	ヘッド B Pin	ツイス トペア	信号	説明	
黄	1	3	1	EPOS RxD	EPOS RS232 receive	
白	2	2	2	EPOS TxD	EPOS RS232 transmit	
緑	4	5	1	GND	RS232 GND	
茶	5	5	2	GND	RS232 GND	
黒	6	_	_	Shield	ケーブル・シールド	
-	-	Housin g	_	Shield	ケーブル・シールド, ハウジング に接続	
••	ı	ı	ı	I	1	

注:

ピン配置は RS232 規格に準拠

表 3-18 RS232-COM ケーブル – ピン配置 J12

3.3.7 CAN-COM ケーブル (275908) - コネクタ J13

ヘッドA



テクニカルデータ						
ケーブル仕様	2 x 2 x 0.14 mm², ツイストペア , シールド付					
全長 3 m						
ヘッド A	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)					
ヘッドB	メス D-Sub コネクタ DIN 41652, 9 極 , 取付ネジ付					

表 3-19 CAN-COM ケーブル – テクニカルデータ

線色	ヘッド A Pin	ヘッド B Pin	ツイス トペア	信号	説明
黄	1	7	1	CAN high	CAN high bus line
緑	2	2	•	CAN low	CAN low bus line
茶	3	3	_	CAN GND	CAN GND
黒	4	5	_	CAN shield	ケーブル・シールド
	1		1	1	

注:

ピン配置は CiA DS102-2 に準拠

表 3-20 CAN-COM ケーブル – ピン配置 J13

3.3.8 CAN-CAN ケーブル (275926) – コネクタ J13

ヘッドA



テクニカルデータ						
ケーブル仕様	2 x 2 x 0.14 mm², ツイストペア , シールド付					
全長	3 m					
ヘッド A / ヘッド B	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)					

表 3-21 CAN-CAN ケーブル – テクニカルデータ

線色	ヘッド A Pin	ヘッド B Pin	ツイス トペア	信号	説明	
黄	1	1	1	CAN high	CAN high bus line	
緑	2	2	•	CAN low	CAN low bus line	
茶	3	3	_	CAN GND	CAN ground	
黒	4	4	_	CAN shield	ケーブル・シールド	

表 3-22 CAN-CAN ケーブル – ピン配置 J13

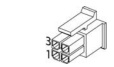
3.3.9 CAN-Y ケーブル (319471) - コネクタ J13

ヘッド A ヘッド B

ヘッドC







テクニカルデータ							
ケーブル仕様	2 x 4 x 0.14 mm ² , single wires						
全長 0.05 m							
ヘッド A / ヘッド B	Molex Micro-Fit 3.0 4 極 (430-25-0401) Molex Micro-Fit 3.0 オス・クリンプ端子 (43031-xxxx)						
ヘッドC	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)						

表 3-23 CAN-Y ケーブル – テクニカルデータ

線色	ヘッド A Pin	ヘッド B Pin	ヘッド C Pin	ツイストペア	信号	説明
黄	2	2	1	_	CAN high	CAN high bus line
緑	1	1	2	_	CAN low	CAN low bus line
茶	4	4	3	_	CAN GND	CAN ground
黒	3	3	4	-	CAN shield	ケーブル・シールド

表 3-24 CAN-Y ケーブル – ピン配置 J13



注意

CAN-Y ケーブル はその他 CAN ケーブル類に適合

3.3.10 信号ケーブル 16 芯 (275932) – コネクタ J14

ヘッドA



図 3-11 信号ケーブル 16 芯

テクニカルデータ				
ケーブル仕様	16 x 0.14 mm ²			
全長	3 m			
ヘッドA	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)			
ヘッドB	ケーブル端スリーブ 0.14 mm²			

表 3-25 信号ケーブル 16 芯 – テクニカルデータ

線色	ヘッド A Pin	ヘッド B Pin	ツイス トペア	信号	説明
白	1		-	D_Gnd	デジタル信号 GND
茶	2		-	D_Gnd	デジタル信号 GND
緑	3		_	DigIN6	デジタル入力 6 " 負リミットス イッチ "
黄	4		_	DigIN5	デジタル入力 5 " 正リミットス イッチ "
灰	5		-	DigIN4	デジタル入力 4 " 原点スイッチ "
桃	6		-	DigIN3	デジタル入力3"汎用"
青	7		-	DigIN2	デジタル入力2"汎用"
赤	8		_	DigIN1	デジタル入力 1 " 汎用 "
黒	9		_	+VOUT	補助電圧出力 (+5 VDC / 10 mA)
紫	10		_	DigOUT4	デジタル出力 4 " 汎用 "
灰/桃	11		-	DigOUT3	デジタル出力 3 " 汎用 "
赤/青	12		_	+VCC	電源電圧 (+924 VDC)
白/緑	13		_	Power_Gnd	電源 GND
茶/緑	14		-	A_Gnd	アナログ信号 GND
白/黄	15		_	AnIN2	アナログ入力 2
黄/茶	16		_	AnIN1	アナログ入力 1

表 3-26 信号ケーブル 16 芯 – ピン配置 J14

3.3.11 USB Type A-mini B ケーブル (370513) – コネクタ J15

ヘッドA



図 3-12 USB Type A-mini B ケーブル

テクニカルデータ				
ケーブル仕様	電源線:1 x 28 AWG ストレートケーブル / 通信線:1 x 28AWG ツイスト線, アルミポリエステル・インナーシールド, AWG28 銅製ドレン・ワイヤ, 銅製編組シールド, PVC 被覆			
全長	3 m			
ヘッドA	USB Type mini B, オスコネクタ			
ヘッドB	USB Type A, オスコネクタ			

表 3-27 USB Type A-mini B ケーブル – テクニカルデータ

線色	ヘッド A Pin	ヘッド B Pin	ツイストペア	信号	説明
赤	1	1	_	V _{BUS}	USB BUS 電圧入力 +5 VDC
白	2	2	1	D-	USB Data-
緑	3	3	1	D+	USB Data+
_	4	_	_	ID	接続なし
黒	5	4	-	GND	USB GND
Jacket	Shield	Shield	_	Cable shield	ケーブル・シールド, ハウジング に接続

注:

ピン配置は USB 2.0 規格に準拠

表 3-28 USB Type A-mini B ケーブル – ピン配置 J15

3.4 EPOS2 24/2 コネクタ・セット (303807)

ケーブルを自作する場合は、下記コネクタ・セットが入手可能です:

コネクタ	仕様	数量
J10	Molex Micro-Fit 3.0 8 極 (430-25-0800)	1
J12	Molex Micro-Fit 3.0 6 極 (430-25-0600)	1
J13	Molex Micro-Fit 3.0 4 極 (430-25-0400)	1
J14	Molex Micro-Fit 3.0 16 極 (430-25-1600)	1
	Molex Micro-Fit 3.0 メスクリンプ端子 (43030-0010) AWG30-26	40
	Tyco C42334-A421-C42 (右), ロッククリンプ	1
	Tyco C42334-A421-C52 (左), ロッククリンプ	1

表 3-29 EPOS2 24/2 コネクタセット



推奨

当社で取り扱いはしていませんが、メーカ標準のハンド・クリンパをご使用ください (→ "3.1 クリンパ" ページ 3-10).

図番号

図 2-1	マニュアル、ソフトウェア一覧	8
図 3-2	エンコーダ・ケーブル	
図 3-3	エンコーダ・ケーブル	14
図 3-4	モータ / ホールセンサ・ケーブル	16
図 3-5	DC モータ・ケーブル	
図 3-6	エンコーダ・ケーブル	19
図 3-7	RS232-COM ケーブル	
図 3-8	CAN-COM ケーブル	
図 3-9	CAN-CAN ケーブル	
図 3-10	CAN-Y ケーブル	
図 3-11	信号ケーブル 16 芯	
図 3-12	USB Type A-mini B ケーブル	

表番号

表 1-1	記号説明	5
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	推奨クリンパ	10
表 3-5	ケーブル選定	11
表 3-6	エンコーダ・ケーブル – テクニカルデータ	12
表 3-7	エンコーダ・ケーブル – ピン配置 J3	13
表 3-8	エンコーダ・ケーブル – テクニカルデータ	14
表 3-9	エンコーダ・ケーブル – ピン配置 J9	15
表 3-10	モータ / ホールセンサ・ケーブル – テクニカルデータ	16
表 3-11	モータ / ホールセンサ・ケーブル – ピン配置 (DC モータ), J10	16
表 3-12	モータ / ホールセンサ・ケーブル – ピン配置 (EC モータ), J10	17
表 3-13	DC モータ・ケーブル – テクニカルデータ	18
表 3-14	DC モータ・ケーブル – ピン配置 J10	18
表 3-15	エンコーダ・ケーブル – テクニカルデータ	19
表 3-16	エンコーダ・ケーブル – ピン配置 J11	20
表 3-17	RS232-COM ケーブル – テクニカルデータ	21
表 3-18	RS232-COM ケーブル – ピン配置 J12	21
表 3-19	CAN-COM ケーブル – テクニカルデータ	22
表 3-20	CAN-COM ケーブル – ピン配置 J13	22
表 3-21	CAN-CAN ケーブル – テクニカルデータ	23
表 3-22	CAN-CAN ケーブル – ピン配置 J13	23
表 3-23	CAN-Y ケーブル – テクニカルデータ	24
表 3-24	CAN-Y ケーブル – ピン配置 J13	24
表 3-25	信号ケーブル 16 芯 – テクニカルデータ	25
表 3-26	信号ケーブル 16 芯 – ピン配置 J14	26
表 3-27	USB Type A-mini B ケーブル – テクニカルデータ	27
表 3-28	USB Type A-mini B ケーブル – ピン配置 J15	27
表 3-29	EPOS2 24/2 コネクタセット	28

© 2016 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 16 50

www.maxonmotor.com