

ESCON2 機能一覧表

ESCON2 は、小型・高出力の 4 象限 PWM サーボコントローラです。フレキシブルで高効率な出力段により、約 1800W までのブラシ付き DC モータおよびブラシレス EC (BLEC) モータのどちらも駆動可能です。ホールセンサやインクリメンタル・エンコーダ、アブソリュートエンコーダなど、多くのフィードバックセンサが使用可能です。ESCON2 は、アナログおよびデジタル入力での指令だけでなく、CANopen ネットワークのスレーブノードとして制御されるように特別に設計されています。さらに、USB ポートを介しての Windows、Linux 環境での制御や、デジタルおよびアナログ I/O の各種機能が使用可能です。空間ベクトル制御(FOC)による正弦波電流整流やフィードフォワード制御などの最新技術と、高い制御サイクルの組合せにより、洗練された使いやすいモーションコントロールが実現可能です。また、無料の GUI(グラフィック・ユーザー・インターフェイス)。Motion Studio。により、容易な初期設定、迅速なモニタリングや診断、制御ゲインの自動チューニングなどが可能となります。



備考:

* = センサ用電源出力使用時

灰色 で表記されている項目は今後のファームウェア改訂 にて対応予定 (現在使用不可)



	ESCON2 Module 60/30 (P/N 783722)	ESCON2 Compact 60/30 (P/N 783734)	ESCON2 Micro 60/5 (P/N 809631)	COMING SOON ESCON2 Nano 24/2 (P/N 809635)	
			The state of the s		
通信インターフェイス					
CANopen slave	max. 1 Mbit/s	max. 1 Mbit/s	max. 1 Mbit/s	max. 1 Mbit/s (外部 CAN トランシーバ必要)	
CANopen Application Layer and Communication Profile		CiA 3	01		
CANopen Layer Setting Services (LSS) and Protocol		CiA 3	05		
CANopen Device Profile for Drives and Motion Control		CiA 4			
シリアル通信インターフェイス (RS232)	max. 115'200 bit/s (外部 RS232 トランシーバ必要)	-	max. 115′200 bit/s (外部 RS232 トランシーバ必要)	max. 115'200 bit/s (外部 RS232 トランシーバ必要)	
Gateway function RS232-to-CAN	✓	-	✓	✓	
JSB		Full Sp	eed		
Gateway function USB-to-CAN	✓				
モータ					
ブラシ付き DC モータ出力(連続 / 最大)	1'800 W / 3'600 W	1'800 W / 3'600 W	300 W / 900 W	48 W / 144 W	
ブラシレス EC モータ出力(連続 / 最大)	- 1800 W / 3 600 W	1 800 W / 3 800 W	300 W / 900 W	48 VV / 144 VV	
センサ(フィードバック)					
センサなし(DC モータ)		電流制御モード	のみ (IOCM)		
OC タコ(DC モータ)		✓			
デジタル・ホールセンサ(EC モータ)	✓				
デジタル・インクリメンタルエンコーダ	✓				
SSI アブソリュートエンコーダ	✓				
BiSS C アブソリュートエンコーダ	✓				
センサ(整流用)					
デジタル・ホールセンサ(FOC)	✓				
デジタル・ホールセンサ + デジタル・インクリメンタルエンコーダ(FOC)	✓				
デジタル・ホールセンサ + アブソリュートエンコーダ(FOC)	✓				
		✓			

ESCON2 機能一覧表 CCMC | 2024-08 | rel12399j

		ESCON2 Module 60/30 (P/N 783722)	ESCON2 Compact 60/30 (P/N 783734)	ESCON2 Micro 60/5 (P/N 809631)	COMING SOON ESCON2 Nano 24/2 (P/N 809635)
電気的特性					
定格電源電圧	(+V _{CC})	1060 VDC	1060 VDC	1060 VDC	524 VDC 624 VDC *
定格ロジック	電源電圧 (+V _C)	1060 VDC	1060 VDC	1060 VDC	-
絶対最大/最	小電源電圧 (+V _{min} / +V _{max})	8 VDC / 62 VDC	8 VDC / 62 VDC	8 VDC / 62 VDC	4.75 VDC / 28 VDC 5.8 VDC / 28 VDC *
最大出力電圧		0.95 × V _{CC}	0.95 × V _{CC}	0.95 × V _{CC}	0.90 × V _{CC}
出力電流 (I _{con}	t / I _{max})	30 A / 60 A (< 4 s)	30 A / 60 A (< 4 s)	5 A / 15 A (< 4 s)	2 A / 6 A (< 6.5 s)
PWM 周波数			50	kHz	
PI 電流制御周	波数		50	kHz	
PI 回転数制御	周波数		10	kHz	
アナログ入力・	サンプリング周波数		50	kHz	
最大効率		98.5 %	98.5 %	97.5 %	92 % (暫定値)
最大回転数(I	DC モータ)		モータの最大許容回転数と、コン	トローラの最大出力電圧により制限	
最大回転数(I	EC モータ、正弦波整流)		120'000 rpm(1	磁極ペアモータ)	
内蔵モータ・チ	- - ョーク	-	470nH / 30A	-	-
入力/出力					
センサ1	デジタル・ホールセンサ		H1, ⊦ (024 VDC, ⊅	I2, H3 n部プルアップ)	
センサ2(1つ	つの機能を選択)				
	デジタル・インクリメンタルエンコーダ	2 チャンネル (EIA/RS422, max. 6.67 MHz)	2 チャンネル (EIA/RS422, max. 6.67 MHz)	2 チャンネル (EIA/RS422, max. 6.67 MHz)	2 チャンネル (single-ended, 012 VDC, max. 6.25 MHz)
	SSI アブソリュートエンコーダ		設定可能(シングルエンド	, 012 VDC, 0.12 MHz)	
	BiSS C アブソリュートエンコーダ		設定可能(シングルエンド	, 012 VDC, 0.14 MHz)	
	High-speed デジタル入力 12	EIA/RS422, max. 6.67 MHz	EIA/RS422, max. 6.67 MHz	EIA/RS422, max. 6.67 MHz	012 VDC, max. 6.25 MHz
	High-speed デジタル入力 34		012 VDC, r	nax. 6.25 MHz	
	High-speed デジタル出力 1	$3.3 \text{ VDC} / R_i = 270 \Omega$	3.3 VDC / $I_L \le 24 \text{ mA} / R_i = 75 \Omega$	3.3 VDC / R_i = 270 Ω	$3.3 \text{ VDC} / R_i = 270 \Omega$
デジタル入力	14		025 VDC, 入力 1.	2 PWM 10 kHz 可能	
デジタル出力	12	3.3 VDC / R _i = 270 Ω, PWM 25 kHz 可能	オープンドレイン , max. 30 VDC / I _L ≤ 500 mA, 内部プルアップ , PWM 25 kHz 可能	3.3 VDC / R_i = 270 Ω , PWM 25 kHz 可能	3.3 VDC / R _i = 270 Ω, PWM 25 kHz 可能
アナログ入力	12	分解能 12-bit, ± 10 VDC(差動), 10 kHz	分解能 12-bit, ± 10 VDC(差動), 10 kHz	分解能 12-bit, ± 10 VDC(差動), 10 kHz	分解能 12-bit, 05 VDC(GND に対して), 10 kHz
アナログ出力	12	分解能 12-bit, ± 4 VDC(GND に対して), 25 kHz	分解能 12-bit, ± 4 VDC(GND に対して), 25 kHz	分解能 12-bit, ± 4 VDC(GND に対して), 25 kHz	分解能 12-bit, 0…3.3 VDC(GND に対して), 25 kHz
モータ温度セ	ンサ		分解能 12-bit, 03.3 \	/DC(内部プルアップ)	•
センサ用電源	出力 V _{Sensor}		5 VDC / I _L	_ ≤ 145 mA	
周辺機器用電流	源電圧出力 V _{Peripheral}	3.3 VDC / I _L ≤ 20 mA	-	3.3 VDC / I _L ≤ 20 mA	3.3 VDC / I _L ≤ 20 mA
状態表示 LED	(·	- (外部 LED 必要)	運転状態:緑/エラー発生時:赤	- (外部 LED 必要)	- (外部 LED 必要)

		ESCON2 Module 60/30 (P/N 783722)	ESCON2 Compact 60/30 (P/N 783734)	ESCON2 Micro 60/5 (P/N 809631)	COMING SOON
		E3CON2 Module 60/30 (F/N 763722)	E3CON2 Compact 60/30 (F/N 763734)	E3CON2 MICTO 60/3 (F/M 609031)	ESCON2 Nano 24/2 (P/N 809635)
コネクタ					
X1	電源	Socket 6 極 2.00 mm (Pins A1A6) Samtec UMPS Socket 2x25 極 0.80 mm (Pin C1) Samtec ERF8 Socket 10 極 2.00 mm (Pins B1B10) Samtec UMPS	Header 2 極 10.00 mm Molex Mini-Fit Sr.	Header 2x40 極 0.40 mm (Pins A1A80) Samtec ST4	Header 2x30 極 0.40 mm (Pins A1A60) Panasonic P4SP
X2	ロジック電源		Header 2 極 4.20 mm Molex Mini-Fit Jr.		
X3a			Header 3 極 10.00 mm Molex Mini-Fit Sr.		
X3b	 モータ		Header 2x2 極 5.70 mm Molex Mega-Fit		
< 4	ホールセンサ(Sensor 1)		Header 2x3 極 3.00 mm Molex Micro-Fit 3.0		
(5	センサ (Sensor 2)		Header 2x5 極 2.54 mm DIN 41651		
(7	デジタル I/O		Receptacle 8 極 1.50 mm Molex CLIK-Mate		
(8	アナログ I/O	Socket 2x25 極 0.80 mm (Pins C2C50)	Receptacle 7 極 1.50 mm Molex CLIK-Mate		
10	SCI (RS232)	Samtec ERF8	-		
11	CAN 1		Receptacle 4 極 1.50 mm Molex CLIK-Mate		
(12	CAN 2		Receptacle 4 極 1.50 mm Molex CLIK-Mate		
K 13	USB		USB Type C		
(16	モータ温度センサ		Header 2 極 3.00 mm Molex Micro-Fit 3.0		
機械的特性	ŧ				
〔量(約)		67 x 43 x 7.8 mm	93.5 x 46 x 41 mm	36.8 x 23.8 x 6.5 mm	23 x 16 x 4.5 mm
t法 (L x W	V x H)	19 g	128 g	6 g	2.5 g
叹付		プラグイン(ソケット使用) M2.5 ネジ	M3 ネジ	プラグイン(ヘッダ使用) M2 ネジ	プラグイン(ヘッダ使用) M2 ネジ
囲環境特	特性				
温度範囲					
	運転時	-30 °C+25 °C	-30 °C+25 °C	-30 °C+50 °C	-30 °C…+45 °C(暫定値)
		25 °C75 °C	25 °C75 °C	50 °C70 °C	45 ℃…70 ℃(暫定値)
	拡張範囲およびディレーティング	(ディレーティングはマニュアル「ハードウェア・リ ファレンス」参照)	(ディレーティングはマニュアル「ハードウェア・リ ファレンス」参照)	(ディレーティングはマニュアル「ハードウェア・リ ファレンス」参照)	「 「ディレーティングはマニュアル「ハードウェ ファレンス」参照)
	保管時	-40+85 °C			
高度					
	運転時	0500 m MSL			
	拡張範囲	500…10'000 m MSL(ディレーティングはマニュアル「ハードウェア・リファレンス」参照)			
湿度		590 %(結露なきこと)			

		ESCON2 Module 60/30 (P/N 783722)	ESCON2 Compact 60/30 (P/N 783734)	ESCON2 Micro 60/5 (P/N 809631)	COMING SOON ESCON2 Nano 24/2 (P/N 809635)
適合規格					
一般規格			IEC/EN 61000-6-2; I	EC/EN 61000-6-3	
応用規格			IEC/EN 55032 (CISPR32); IEC/EN 61000-4		
環境規格			IEC/EN 60068-2-6		
	- ファイル No.; 未実装基板)	✓	✓	✓	✓
	HDBK-217F; MTBF)	317'416 時間	225'850 時間	347'202 時間	988'899 時間(暫定値)
運転モード					
IOCM	I/O 電流制御(アナログ入力 & デジタル入力指令)		<u> </u>		
	I/O 回転数制御 オープンループ IxR 補正付き				
IOVM	(アナログ入力 & デジタル入力指令)		✓		
IOVM	I/O 回転数制御 クローズドループ(アナログ入力 & デジタル 入力指令)		✓		
CST	サイクル同期トルク制御 Cyclic Synchronous Torque Mode		✓		
CSV	サイクル同期回転数制御 Cyclic Synchronous Velocity Mode		✓		
PVM	Profile Velocity Mode		√		
特徴					
オートチュー	-ニング機能		✓		
カスタム永続			✓		
フィードフォ	- ワード制御(加速/速度、慣性モーメント/摩擦補正)		✓		
空間ベクトル	/制御(FOC)正弦波整流		✓		
デジタル I/C) 機能				
入力(設定可	「能)		✓		
	回転方向		✓		
	イネーブル		✓		
	イネーブル CW / CCW		✓		
	汎用		✓		
	リミットスイッチ		✓		
	モード切替 (IOCM ⇔ IOVM)		✓		
	PWM 電流制限		✓		
	PWM 指令		✓		
	PWM 指令オフセット		✓		
	PWM 回転数制限		✓		
	PWM 加速度		✓		
	緊急停止		✓		
	RC サーボ電流制限		✓		
	RC サーボ指令		✓		
	RC サーボ指令オフセット		✓		
	RC サーボ回転数制限		✓		
	RC サーボ加速度		✓		
	指令値切替(4固定値まで)		-		

		5000010 0 1 00/00 (P/N 300704)		COMING SOON
	ESCON2 Module 60/30 (P/N 783722)	ESCON2 Compact 60/30 (P/N 783734)	ESCON2 Micro 60/5 (P/N 809631)	ESCON2 Nano 24/2 (P/N 809635)
出力(設定可能)		✓		
電流比較値		✓		
Fault (エラー)		✓		
汎用		✓		
ホールセンサパルス出力 (整流/回転)		✓		
保持ブレーキ		✓		
制限値		✓		
Set brake		✓		
回転数比較値		✓		
アナログ I/O 機能				
		✓		
アナログ電流制限		✓		
アナログ指令		✓		
アナログ指令オフセット		✓		
アナログ回転数制限		✓		
アナログ加速度		✓		
汎用		✓		
出力(設定可能)		✓		
電流モニタ		✓		
汎用		✓		
温度モニタ		✓		
回転数モニタ		✓		
呆護機能				
電流制限(調整可能)		✓		
過電流保護		✓		
 モータ巻線短絡		✓		
モータ温度センサによる過熱保護 (調整可能)		✓		
<u></u> 過熱保護(モータ)		✓		
<u> </u>		✓		
過電圧保護(調整可能)		✓		
過小電圧保護 (調整可能)		✓		
過渡電圧保護		✓		
回転数制限(調整可能)		✓		
フィードバック信号欠落		✓		
システムモニタリング		✓		
エラーハンドリング		✓		

		ESCON2 Module 60/30 (P/N 783722)	ESCON2 Compact 60/30 (P/N 783734)	ESCON2 Micro 60/5 (P/N 809631)	COMING SOON ESCON2 Nano 24/2 (P/N 809635)
ソフトウェア	(茶塾版のよ)				E300112 Nai10 24/2 (F/N 609033)
			Motion Ir	etaller	
インストールブ グラフィカル・	ロクフム ユーザーインターフェイス	Motion Installer Motion Studio			
/	スタートアップ・ウィザード(Startup)		Wotion €	studio	
	レギュレーション・チューニング(Regulation Tuning)				
	ファームウェア更新(Firmware Update)				
	パラメータ保存/更新(Parameter upload / download)		<u> </u>		
	モーション指令(Motion Commander)		·		
	I/O モニタ(I/O monitor)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	パラメータ (Object dictionary)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	ステータモニタ(Status monitor)		·		
	データの記録(Data recorder)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Command analyzer		<u> </u>		
	CANopen wizard				
	Online help		✓		
perating syste	em		Windows	11, 10	_
C 用 Windows	DLL		✓		
inux shared ob	oject library		✓		
アクセサリ(別	川売)				
83729	ESCON2 CB 60/30	✓	-	-	-
02197	ESCON2 Module 60/30 サーマルパッド	✓	-	-	-
16161	ESCON2 Module 60/30 ヒートスプレッダ	✓	-	-	-
20858	CAN-CAN ケーブル	-	✓	-	-
20857	CAN-COM ケーブル	-	✓	-	-
75934	エンコーダ・ケーブル	-	✓	-	-
75878	ホールセンサ・ケーブル	-	✓	-	-
46645	モーションコネクタセット(最大電流)	-	✓	-	-
20851	モータ・ケーブル(高電流)	-	✓	-	-
38460	モータ・ケーブル(最大電流)	-	✓	-	-
47301	NTC ケーブル	-	✓	-	-
75829	電源ケーブル	-	✓	-	-
38459	電源ケーブル (最大電流)	-	✓	-	-
20854	信号ケーブル7芯	-	✓	-	-
20853	信号ケーブル8芯	-	✓	-	-
38461	USB Type A–Type C ケーブル	-	✓	-	-
45854	USB Type C-Type C ケーブル	-	✓	-	-
09646	ESCON2 EB Micro	-	-	✓	-
41890	ESCON2 Micro 60/5 サーマルアクセサリキット	-	-	✓	-
34838	ESCON2 EB Nano	-	-	-	✓
376085	ESCON2 Nano 24/2 サーマルアクセサリキット	-	-	-	✓



Copyright

本マニュアルではこの商標を商標登録マークなしで表記しますが、このことは、商標が著作権によって保護されていること、知的財産であることに対して一切影響を与えません。

BiSS

© CiA CAN in Automation e.V, DE-Nuremberg

CANopen[®], CiA[®]

© Molex, LLC United States of America

© iC-Haus GmbH, DE-Bodenheim

Molex[®]
Panasonic[®]

© Panasonic Holdings Corporation (Kadoma, Präfektur ?saka, Japan)

Samtec[®]

© Samtec Inc. (520 Park East Blvd. New Albany, INDIANA UNITED STATES 47151)

Windows[®]

© Microsoft Corporation, USA-Redmond, WA

© 2024 maxon. All rights reserved.

すべての著作権は maxon に帰属します。書面による事前の承認なしに、いかなる使用、特に複製、編集、翻訳、コピーを行うことはできません(連絡先:maxon International ltd., Brünigstrasse 220, CH-6072 Sachseln, +41 41 666 15 00, www.maxongroup.com)。違反した場合は、 民法および刑法に基づき訴追されます。記載されている商標は、それぞれの所有者に帰属し、商標法で保護されています。予告なく変更されることがあります。

CCMC | ESCON2 機能一覧表 | Edition 2024-08 | Document ID rel12399j