

ESCON Setup

« リリースノート »

発行 2018 年 11 月

システム要件

最小システム要件	
オペレーティング・システム	Windows 10, 8, 7, XP SP3
プロセッサ	Core2Duo 1.5 GHz
ドライブ	ハードドライブ, 空き容量 1GB
インターフェース	USB 2.0 / USB 3.0
メインメモリ	1 GB RAM
モニタ	画面解像度 1024 x 600 pixel
ウェブブラウザ	Microsoft Internet Explorer 8

バージョン履歴

エディション 9 (2018-11)

変更	ESCON Studio 2.2 改訂 5	グラフィカルユーザーインターフェースが高解像度画面に対応
	ドキュメンテーション	ハードウェア・リファレンスの改訂 (2018 年 11 月)

エディション 8 (2017-04)

特徴	ESCON Studio 2.2 改訂 4	サーボコントローラ ESCON Module 50/8 及び ESCON Module 50/8 HE を新たにサポート アルファベット大文字の入力に対応したパラメータファイル形式 (*.edc)
	ESCON Module 50/8 ESCON Module 50/8 HE	ESCON ファームウェア 0x0151 の開示 ドキュメントの開示： - ファームウェアバージョン «Readme» (お読みください) (2017 年 4 月) - 機能比較表 (2017 年 4 月) - ハードウェア・リファレンス (2017 年 4 月)
変更	ESCON Studio 2.2	「スタートアップ・アシスタント」の値範囲エラーを修正 パラメータのインポートの値範囲エラーを修正

エディション 7 (2015-11)

変更	ESCON Studio 2.2 改訂 3	<p>オペレーティング・システムの言語がサポートされていない場合は、標準言語（英語）が読み込まれます</p> <p>「制御のチューニング」ウィンドウのレイアウトが変更されました</p> <p>仮想コントローラ用のパラメータインポートが改善されました</p>
	ドキュメンテーション	ドキュメントの改訂（2015年11月）

エディション 6 (2014-11)

特徴	ESCON Studio 2.2	<p>サーボコントローラ ESCON Module 24/2 を新たにサポート</p> <p>回転数／電流設定値、オフセット、電流制限用 RC Servo 信号入力（PWM パルス時間）を導入</p> <p>新たに加減速度がアナログ入力を通じても設定可能</p>
	ESCON Module 24/2	<p>ESCON ファームウェア 0x0150 の開示</p> <p>ドキュメントの開示：</p> <ul style="list-style-type: none"> – ファームウェアバージョン «Readme»（お読みください）（2014年11月） – 機能比較表（2014年11月） – ハードウェア・リファレンス（2014年11月）
	ESCON Studio 2.2	センサレス EC モータ用 « 制御のチューニング » を最適化 一般的な性能及び安定性の改善
変更	<p>ESCON 36/2 DC</p> <p>ESCON 36/3 EC</p> <p>ESCON Module 50/4 EC-S</p> <p>ESCON 50/5</p> <p>ESCON Module 50/5</p> <p>ESCON 70/10</p>	<p>ESCON ファームウェア 0x0150 のアップグレード</p> <p>ドキュメントの改訂：</p> <ul style="list-style-type: none"> – ファームウェアバージョン «Readme»（お読みください）（2014年11月） – ハードウェア・リファレンス（2014年11月）

エディション 5 (2013-11)

特徴	ESCON Studio 2.1	サーボコントローラ ESCON Module 50/5 EC-S を新たにサポート «データの記録» ツールを拡張
	ESCON Module 50/5 EC-S	ESCON ファームウェア 0x0140 の開示 ドキュメントの開示： - ファームウェアバージョン «Readme» (お読みください) (2013 年 9 月) - 機能比較表 (2013 年 9 月) - ハードウェア・リファレンス (2013 年 9 月)
	ESCON Studio 2.1	一般的な性能及び安定性の改善
変更	ESCON 36/2 DC ESCON 36/3 EC ESCON 50/5 ESCON Module 50/5 ESCON 70/10	ESCON ファームウェア 0x0140 のアップデート ドキュメントの改訂： - ファームウェアバージョン «Readme» (お読みください) (2013 年 9 月) - ハードウェア・リファレンス (2013 年 9 月)

エディション 4 発行 2 (2013-05)

変更	ESCON Studio 2.0 改訂 2	«イネーブル (Enable) : 時計回り» と «イネーブル (Enable) : 反時計回り» 設定の修正
----	-----------------------	--

エディション 4 (2013-03)

特徴	ESCON Studio 2.0	サーボコントローラ ESCON 70/10 及び ESCON Module 50/5 を新たにサポート «仮想コントローラ» オプションを導入 (サーボコントローラなしの設定) «電流比較» 機能を導入 «データの記録» ツールを拡張
	ESCON Module 50/5 ESCON 70/10	ESCON ファームウェア 0x0130 の開示 ドキュメントの開示： - ファームウェアバージョン «Readme» (お読みください) (2013 年 3 月) - 機能比較表 (2013 年 3 月) - ハードウェア・リファレンス (2013 年 3 月)
	ESCON Studio 2.0	一般的な性能及び安定性の改善 わずかな表現の修正
変更	ESCON 36/2 DC ESCON 36/3 EC ESCON 50/5	ESCON ファームウェア 0x0130 のアップデート ドキュメントの改訂： - ファームウェアバージョン «Readme» (お読みください) (2013 年 3 月) - ハードウェア・リファレンス (2013 年 3 月)

エディション 3 発行 2 (2012-10)

変更	ESCON 36/3 EC	ドキュメントの改訂： - ハードウェア・リファレンス (2012 年 10 月)
----	---------------	---

エディション 3 (2012-09)

特徴	ESCON Studio 1.2	サーボコントローラ ESCON 36/3 EC を新たにサポート 追加言語をサポート：日本語 (ja), 中国語 (zh) « 診断 » アシスタントを導入 « データの記録 » ツールを導入
	ESCON 36/3 EC	ESCON ファームウェア 0x0120 の開示 ドキュメントの改訂： - ファームウェアバージョン «Readme (お読みください)» (2012 年 9 月) - 機能比較表 (2012 年 9 月) - ハードウェア・リファレンス (2012 年 9 月)
変更	ESCON 36/2 DC ESCON 50/5	ESCON ファームウェア 0x0120 のアップデート ドキュメントの改訂： - ファームウェアバージョン «Readme (お読みください)» (2012 年 9 月) - ハードウェア・リファレンス (2012 年 9 月)

エディション 2 (2012-04)

特徴	ESCON Studio 1.1	サーボコントローラ ESCON 50/5 を新たにサポート 追加言語をサポート：イタリア語 (it), スペイン語 (es) « スタートアップ・アシスタント » に配線の概要を導入 « コントローラの監視 », 概要と特徴を導入
	ESCON 50/5	ESCON ファームウェア 0x0110 のアップデート ドキュメントの改訂： - ファームウェアバージョン «Readme (お読みください)» (2012 年 3 月) - 機能比較表 (2012 年 3 月) - ハードウェア・リファレンス (2012 年 3 月)
特徴	ESCON 36/2 DC	ESCON ファームウェア 0x0110 の開示 ドキュメントの改訂： - ファームウェアバージョン «Readme (お読みください)» (2012 年 3 月) - ハードウェア・リファレンス (2012 年 3 月)

エディション 1 発行 1 (2011-11)

変更	ESCON Studio 1.0 改訂 2	グラフィックコントローラをクリックすると生じる « コントローラの監視 » のクラッシュを解消
----	-----------------------	---

エディション 1 (2011-10)

特徴	新規	初版
変更	—	—

商標登録マークと商標権者

- ・ Core2Duo™; © Intel Corporation, USA-Santa Clara, CA
- ・ Windows®, Internet Explorer®; © Microsoft Corporation, USA-Redmond, WA