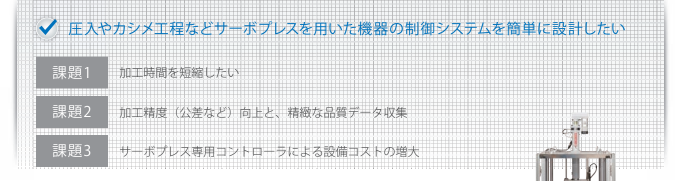


コントローラ NJ/NX/NYシリーズ用 Sysmac Library

形SYSMAC-XR013

サーボプレスライブラリ



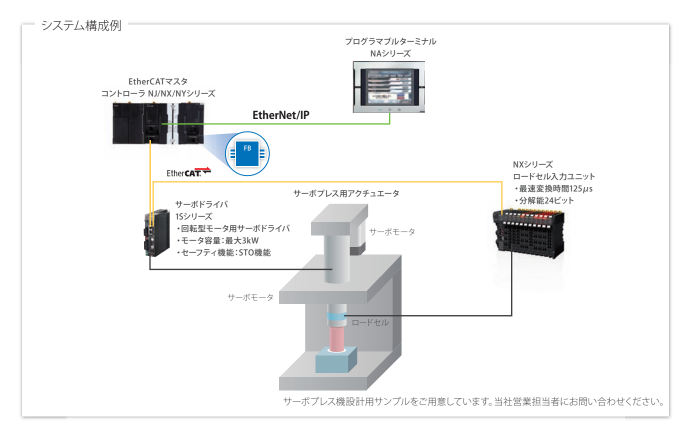


サーボプレスライブラリが解決します!

ハードウェア (Sysmac機器) とソフトウェア (Sysmac Library)で圧入・カシメ工程の高速化、高品質化の両立に貢献します。またサーボプレス専用コントローラも不要になります。



・圧入やカシメなど、加工機で使用されるサーボプレス用アクチュエータを 制御するためのFBをご提供します。





対象形式

	形式	
マシンオートメーションコントローラ NJ/NXシリーズ CPUユニット	形NX701-1□□□ 形NJ101-1□□□ 形NJ501-□□□□ 形NJ301-□□□□□ 形NX1P2-1□□□□□(1) 形NX102-□□□□ 形NX502-□□□□	
産業用PCプラットフォーム NYシリーズ IPC マシンコントローラ	形NY5□□-1 形NY5□□-5	
オートメーションソフトウェアSysmac Studio	形SYSMAC-SE2□□□	
NXシリーズ ロードセル入力ユニット	形NX-RS1201	
1Sシリーズ サーボドライバ (EtherCAT内蔵タイプ)	形R88D-1SN□-ECT	

注.対応バージョンはSysmac Libraryカタログ (SBCZ-049) を参照してください。

ファンクションブロック(FB)/ファンクション(FUN)仕様

	ック (FB) / ファフクション(FUN)仕様 名称	FB/FUN名	機能
プログラム運転	単軸プログラム運転	SP_SingleAxisPrgOpr	複数の単軸モーション制御を組み合わせた単軸プログラム運転を実行します。
	プログラム状態管理	SP_PrgStatusCtrl	プログラムデータを解釈し、ステップごとに後段のFB を制御します。
	ステップ完了判定	SP_StepCompleteJudge	ステップ完了条件に従って、ステップ完了判定を行います。
	ステップ中荷重アラーム	SP_StepLoadAlarm	ステップ荷重アラーム条件に従って、ステップ荷重アラーム判定を行います。
	プログラム運転中荷重アラーム	SP_PrgLoadAlarm	プログラム荷重アラーム条件に従って、プログラム荷重アラーム判定を行います。
単軸モーション制御	単軸制御	SingleAxisCtrl	位置制御、速度制御、トルク制御、およびトルクフィードバック制御を実行します。
	トルク荷重変換	TorqueToLoad	測定トルクを、荷重値に変換します。
	荷重トルク変換	LoadToTorque	荷重値を、トルクに変換します。
プログラム実行結果	プログラム実行結果記録	PrgOrgRsltRec	単軸プログラム運転の実行結果を記録します。
CSV保存	プログラム実行結果SDメモリカード書き込み	PrgOprRsltCSVWrite	単軸プログラム運転の実行結果を、CSV 形式でSD メモリカードに書き込みます。
荷重トレース実行結果 CSV保存	プログラム運転トレースレコード追加 プログラム運転トレースレコード追加2	PrgOprTracePut PrgOprTracePut2	トレースデータを10 個単位で、プログラム運転トレースレコーダに追加します。
	プログラム運転トレースレコーダSDメモリカード書き込み プログラム運転トレースレコーダSDメモリカード書き込み2	PrgOprTraceCSVWrite PrgOprTraceCSVWrite2	プログラム運転トレースレコーダの内容を、CSV 形式でSD メモリカードに書き込みます。
荷重トレース結果	折れ線グラフ用トレースデータ作成 折れ線グラフ用トレースデータ作成2	XYDataRec XYDataRec2	2種類の入力値をトレースし、NS/NA表示器の折れ線グラフ表示のためのトレースデータを作成します。
HMI表示	折れ線グラフ用データ変換 折れ線グラフ用データ変換2	XYDataToGraph XYDataToGraph2	トレースデータを、NS/NA 表示器の折れ線グラフ表示データに変換します。

注. 名称の末尾が'2'のFB/FUNは、可変長配列に対応したFB/FUNです。ユニットバージョン1.18以降で使用可能です。

Sysmacは、オムロン株式会社製FA機器製品の日本及びその他の国における商標または登録商標です。

EtherCAT®は、ドイツBeckhoff Automation GmbHによりライセンスされた特許取得済み技術であり登録商標です。

EtherNet/IP™はODVAの商標です。

その他、記載されている会社名と製品名などにつきましては、各社の登録商標または商標です。

オムロン株式会社 インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

製品に関するお問い合わせ先

クイック オムロン

お客様相談室

I■ 27 0120-919-066

携帯電話・IP電話などではご利用いただけませんので、下記の電話番号へおかけください。 $^{\circ}$ 055-982-5015 (通話料がかかります)

▼ オムロンFAクイックチャット www.fa.omron.co.jp/contact/tech/chat/



技術相談員にチャットでお問い合わせいただけます。(I-Webメンバーズ限定)

その他のお問い合わせ:納期・価格・サンプル・仕様書は貴社のお取引先、または貴社担当オムロン販売員にご相談ください。オムロン制御機器販売店やオムロン販売拠点は、Webページでご案内しています。

オムロン制御機器の最新情報をご覧いただけます。緊急時のご購入にもご利用ください。 「商品のご承諾事項」をご理解の上ご注文ください。

www.fa.omron.co.jp

本誌には主に機種のご選定に必要な内容を掲載しており、ご使用上の注意事項等を掲載していない製品も含まれています。

本誌に注意事項等の掲載のない製品につきましては、ユーザーズマニュアル掲載のご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容を必ずお読みください。

●本誌に記載の標準価格はあくまで参考であり、確定されたユーザ購入価格を表示したものではありません。本誌に記載の標準価格には消費税が含まれておりません。 ●本誌にオープン価格の記載がある商品については、標準価格を決めていません。 ●本誌に記載されているアプリケーション事例は参考用ですので、ご採用に際しては機器・装置の機能や安全性をご確認の上、ご使用ください。 ●本誌に記載のない条件や環境での使用、および原子力制御・鉄道・航空・車両・燃焼装置・医療機器・娯楽機械・安全機器、その他人命や財産に大きな影響が予測されるなど、特に安全性が要求される用途に使用される際には、当社の意図した特別な商品用途の場合や特別の合意がある場合を除き、当社は当社商品に対して一切保証をいたしません。 ●本製品の内、外国為替及び外国貿易法に定める輸出許可、承認対象貨物(又は技術)に該当するものを輸出(又は非居住者に提供)する場合は同法に基づく輸出許可、承認(又は役務取引許可)が必要です。 ●規格認証/適合対象機種などの最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp)の「規格認証/適合」をご覧ください。

©OMRON Corporation 2016-2023 All Rights Reserved. お断りなく仕様などを変更することがありますのでご了承ください