

FACTORY AUTOMATION

三菱電機サーボシステムパートナー

Drive Products

Encoder

Peripheral Devices

Software

MITSUBISHI SERVO AMPLIFIERS & MOTORS

**MELSERVO
SYSTEM**





Automating the World



三菱電機は家庭から宇宙まで幅広い事業領域を持ち、それらが生み出すシナジー効果によって、さまざまな課題に取り組み、最適なソリューションを世界中で提供しています。その一角を担う事業がFAシステム事業です。

三菱電機 FAは“Changes for the Better”のもと、スローガン“Automating the World”を通じて、より良い明日をめざし、生産現場にとどまらず多様化する社会を変革していきます。

重電システム

タービン発電機や大型映像装置、鉄道車両用電機品や昇降機などを通じて社会インフラを支えています。

電子デバイス

電力制御で省エネ効果を生み出すパワー半導体、通信用の高周波・光デバイスなど、家電から宇宙までさまざまな機器のキーデバイスとして活躍しています。

家庭電器

液晶テレビ、ルームエアコン、冷蔵庫などの家電製品や業務用空調システムにより、暮らしの快適空間づくりに貢献しています。

情報通信システム

人工衛星からITシステムまで、情報通信に関わる各種製品・システムおよびサービスにより、豊かな暮らしと社会を支えるITソリューションを提供しています。

産業メカトロニクス

プログラマブルコントローラ、ACサーボ、産業用ロボット、加工機、数値制御装置といった最先端のオートメーション技術やカーマルチメディア機器など、ものづくりを通して様々な社会課題の解決に貢献しています。

**SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS**

三菱電機グループは、省エネ機器やオートメーション技術を活用したソリューションの提供により、製造分野での脱炭素化や人手不足など社会課題の解決に貢献し、持続可能な社会の実現に向けて取り組んでまいります。

目次

パートナー企業様(50音順)

パートナーモーション製品

モベンス株式会社	7
----------	---

パートナー駆動製品(ネットワーク接続)

株式会社アイエイアイ	9	CKD日機電装株式会社	23
株式会社アルゴシステム	11	日本パルスモーター株式会社	27
SMC株式会社	15	FASTECH Co., Ltd.	29
オリエンタルモーター株式会社	17	三菱電機エンジニアリング株式会社	37
CKD株式会社	21	モーションリブ株式会社	39

パートナー駆動製品(当社サーボアンプ駆動)

ヴィッテンシュタイン株式会社	41	日本トムソン株式会社	55
高性能駆動装置開発株式会社	43	株式会社ハーモニック・ドライブ・システムズ	57
CKD日機電装株式会社	45	PBA Systems Japan株式会社	59
シェフラージャパン株式会社	47	FUJIRIニア株式会社	61
シンフォニアテクノロジー株式会社	49	マイクロテック・ラボラトリー株式会社	63
株式会社ダイイチコンポーネンツ	51	株式会社RYODEN	65
THK株式会社	53		

エンコーダ

エヌエスディ株式会社	69	株式会社ミツトヨ	91
ニデックインスツルメンツ株式会社	71	ムラテックメカトロニクス株式会社	95
ニデックマシンツール株式会社	73	株式会社RYODEN	97
ハイデンハイン株式会社	77	レニショー株式会社	99
株式会社マグネスケール	83		

周辺製品

エヌエスディ株式会社	101	コグネックス株式会社	103
------------	-----	------------	-----

ソフトウェア製品

東京エレクトロデバイス株式会社	105	株式会社マイクロネット	107
-----------------	-----	-------------	-----

開発キット／開発ツール

イーソル株式会社	109	三菱電機株式会社	111
----------	-----	----------	-----

1

2

3

4

5

6

7

2

三菱電機 サーボシステムパートナー

iQ Platformならではのコントローラ、サーボドライバ、アクチュエータ、センサなどで構成されるサーボシステム。

その可能性をさらに広げるのが、パートナー企業との連携です。

たとえば、ステッピングモータ、ダイレクトドライブモータ、ビジョンシステム、ソフトウェアをはじめとしたパートナー製品をご用意して、装置革新を実現します。

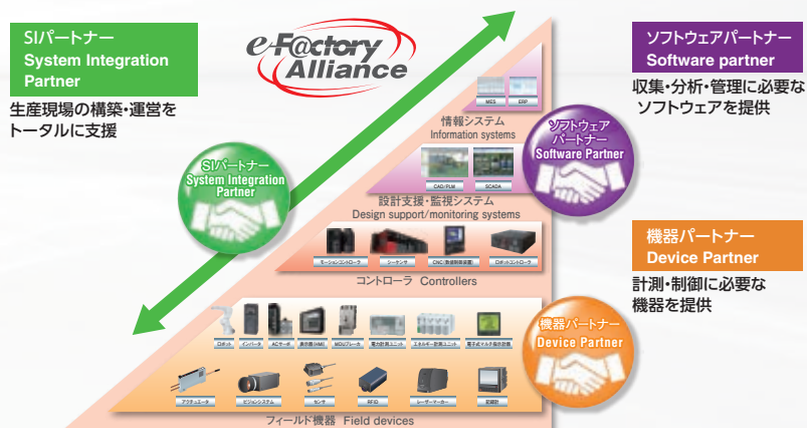
多彩なパートナー製品により、皆様のシステム構築を柔軟に対応します。

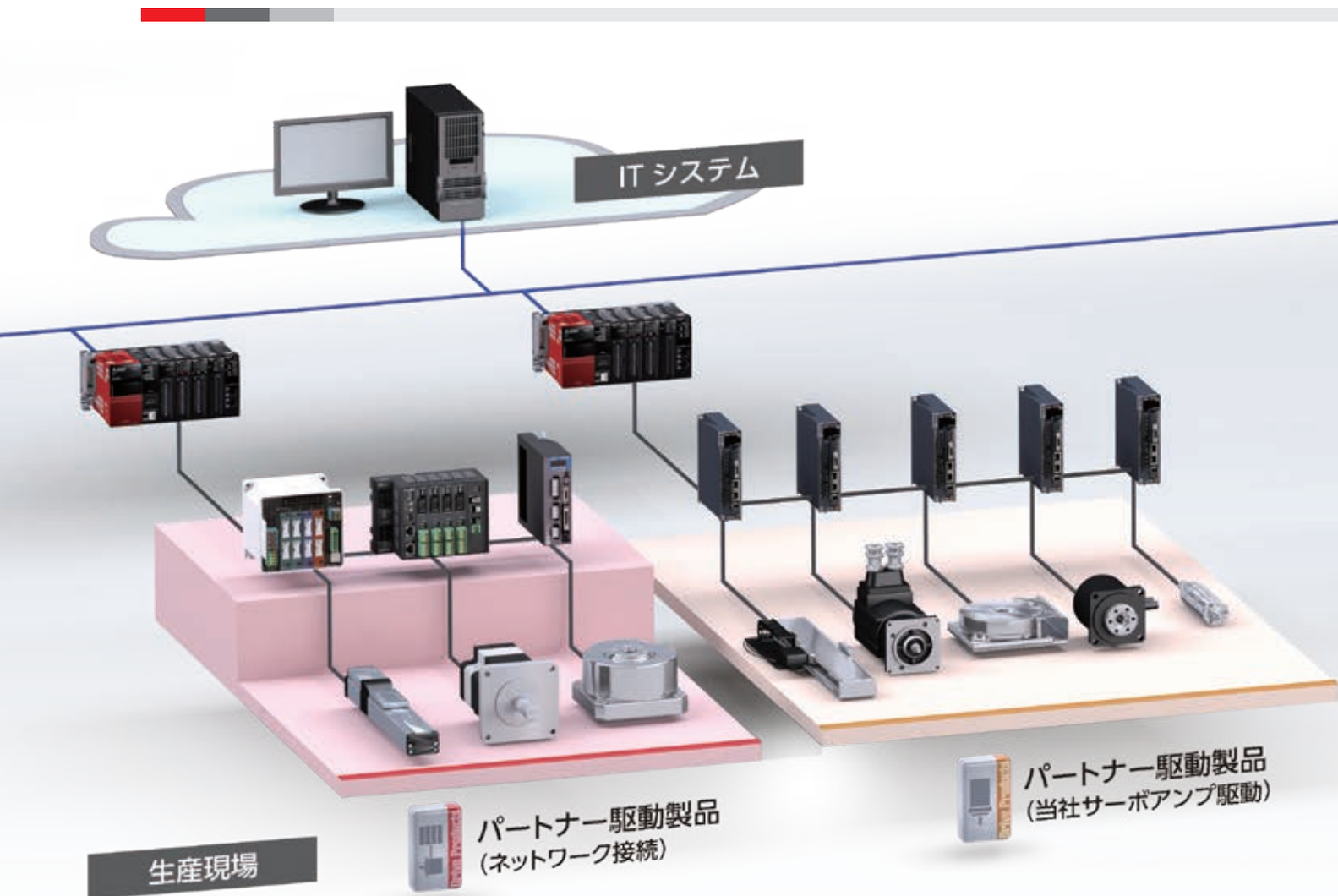




e-F@ctory Alliance

e-F@ctory Allianceとは、三菱電機FA機器との接続親和性の良いソフトウェア・機器を提供するパートナーと、それらを活用しシステムを構築するシステムインテグレーションパートナーとの強力な連携により、お客様に最適なソリューションを提供するためのFAパートナープログラムです。





コントローラからエンコーダまで、多彩なパートナー製品により、



パートナーモーション製品

IPC環境のコントローラで高度なモーション制御を実現

Windows®環境のIPCで、ソフトウェアやボードタイプのコントローラで高度なモーション制御を実現します。



パートナー駆動製品 (ネットワーク接続)

駆動システムを柔軟に構築

電動アクチュエータ、ステッピングモータ、ダイレクトドライブモータなど、多彩なパートナー製品により、システム構築の自由度が広がります。

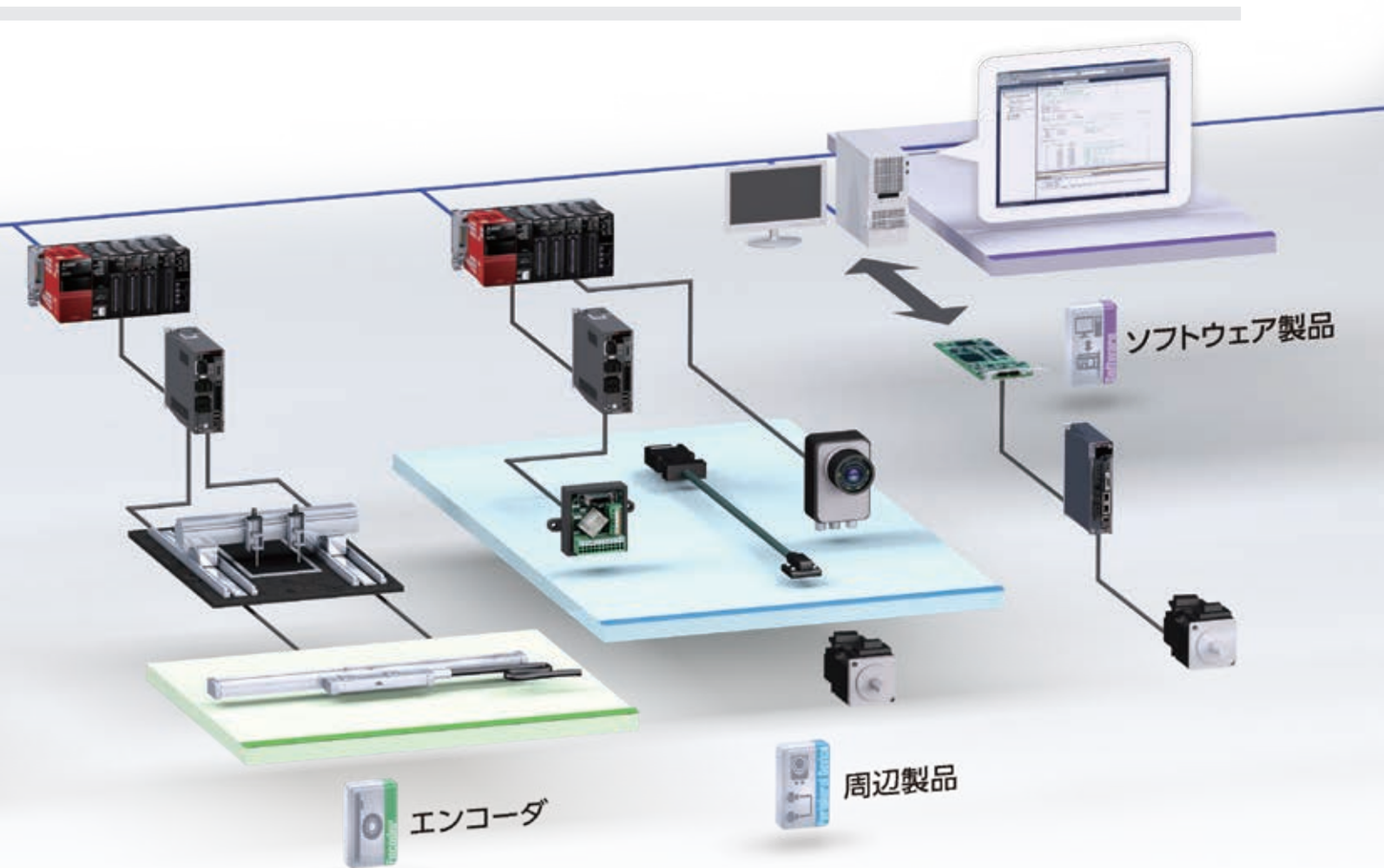


パートナー駆動製品 (当社サーボアンプ駆動)

駆動システムを柔軟に構築

リニアモータ、耐圧防爆モータ、中空構造のモータなど、多彩なパートナー製品により、システム構築の自由度が広がります。





皆様のシステム構築を柔軟に対応します。



エンコーダ

メカ設計の選択肢が大幅に拡大

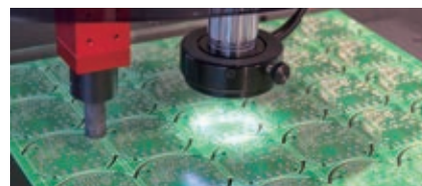
使用環境、要求精度にあったエンコーダを選択することが可能です。



周辺製品

より使いやすく、より便利な周辺機器で工数削減

ビジョンシステム、スリップリング等を選択でき、工数削減に貢献します。



ソフトウェア製品

Windows®環境でソフトウェア開発、リアルタイム制御をサポート

Windows®環境のIPCでパートナー製品を活用することで、ソフトウェア開発のサポートやリアルタイム制御を実現します。



開発キット／開発ツール

ソフトウェア開発キット/ツールで開発工数の削減

マスタ局やリモート局のソフトウェア開発／ハードウェア開発をサポートする開発キット／ツールを提供し、開発工数の削減に貢献します。





ソフトモーションコントローラ



特長

■ 多軸モーション制御の進化を一気に加速するソフトモーション®

- 専用ハードウェア不要、Windows®/Linux®OSのPC1台のみで高精度な多軸同期制御を実現
 - ・パソコンの進化を最大限に活用し、Windows®/Linux®OSとRTOSをマルチコアCPUで分離稼働。NCボード等の専用ハードは不要。
- 高速同期制御を実現するCC-Link IE TSNソフトウェアマスタ
 - ・パソコンの標準LANポートを使用し、完全ソフトウェア実装。
- ハイエンドな制御機能
 - ・各種半導体製造装置の高度な多軸制御に必要な多種多様な制御機能を搭載。
 - ・最大128軸のサーボ、6万点以上のI/Oを完全同期&高速制御可能。
- 複雑な制御プログラミングも簡単に作成
 - ・Microsoft Visual Studio®でユーザ独自アプリケーション作成。
- IoT、インダストリー4.0に最適
 - ・リアルタイム制御通信 (装置・センサ・モータ等) と上位IT/AIシステムの情報通信 (MES・予知保全等) を同一ネットワークで直結可能。
- マルチネットワーク対応
 - ・パソコン1台でLANポートを2個用いて、CC-Link IE TSNとEtherCAT®を同時に同期制御することも可能。
 (構成例：CC-Link IE TSNサーバと各種EtherCAT®通信ユニットを
実時間で同期制御 等)



WMX3 ソフトウェア構成図

仕様

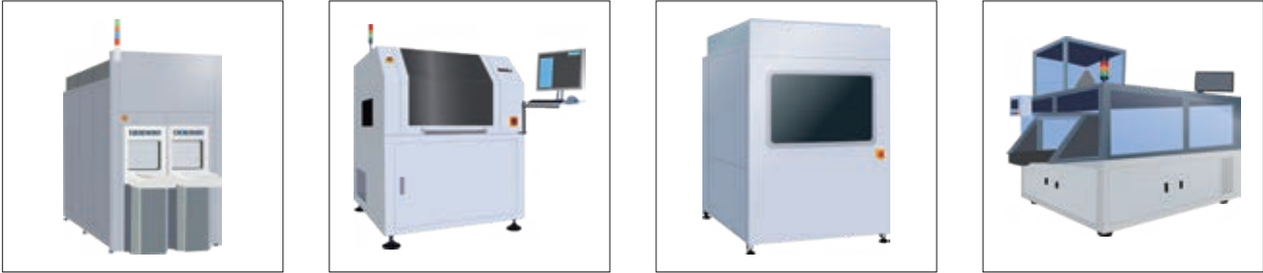
制御軸数	最大128軸
通信周期	31.25 μs (2軸)~1 ms (128軸) ※制御機能はPCのCPUの性能、NICの性能等に依存します。(当社評価条件による)
I/Oサイズ	入力8000バイト、出力8000バイト
位置決め	単軸制御/複数軸制御(最大128軸同時)、絶対値指令、相対値指令、オーバーライド(動的な目的値、速度などの変更)
加減速プロファイル	台形、S字、ジャーク、2次曲線、サイン曲線、2段階速度、加速時間指定台形
補間機能	直線、円弧、3次元円弧、ヘリカル、PVT
連続軌跡制御	直線と円弧の組み合わせ、スプライン補間、先読み速度自動制御、回転ステージを伴う直線/円弧連続軌跡
実時間シーケンス機能	イベント、APIバッファ、トリガードモーション、位置同期出力
多軸同期制御	単純同期、同期ギャ比/オフセット指定、同期ズレ補正、同期の動的確立/解除、複数系統(最大64組)の1軸対多軸同期を定義可能
電子カム	8系統のカム曲線を定義可能、通信周期ごとのカム曲線、位相操作、クラッチ
原点復帰	インデックスパルス、原点センサ、リミットセンサ、リミット近傍センサ、外部入力信号、メカエンド等。 ガントリ軸の原点復帰も可能
補正機能	バックラッシュ/ピッチ誤差補正、平面ひずみ(真直度)補正
CC-Link IE TSNマスタ機能	CC-Link IE TSN Class B対応、ホットコネク機能、ライン/スタートボロジ-対応、混在トボロジ-対応 ※2024年現在 Windows®版のみサポート
EtherCAT®マスタ機能	ClassA準拠、ホットコネク機能、ライン/スター/リングトボロジ-対応、CoE、EoE、FoE、SoE、AoE、VoE、DC/SM同期、サイクリックモード(CSP/CSV/CST)およびプロファイルモード(PP/PV/TQ/HM)に対応

※ネットワーク設定、モーション解析などを簡単に実行する各種ツールを標準同梱
 ※実時間開発環境により、ユーザ独自の制御アルゴリズムや実時間シーケンスとの統合が可能(オプション)

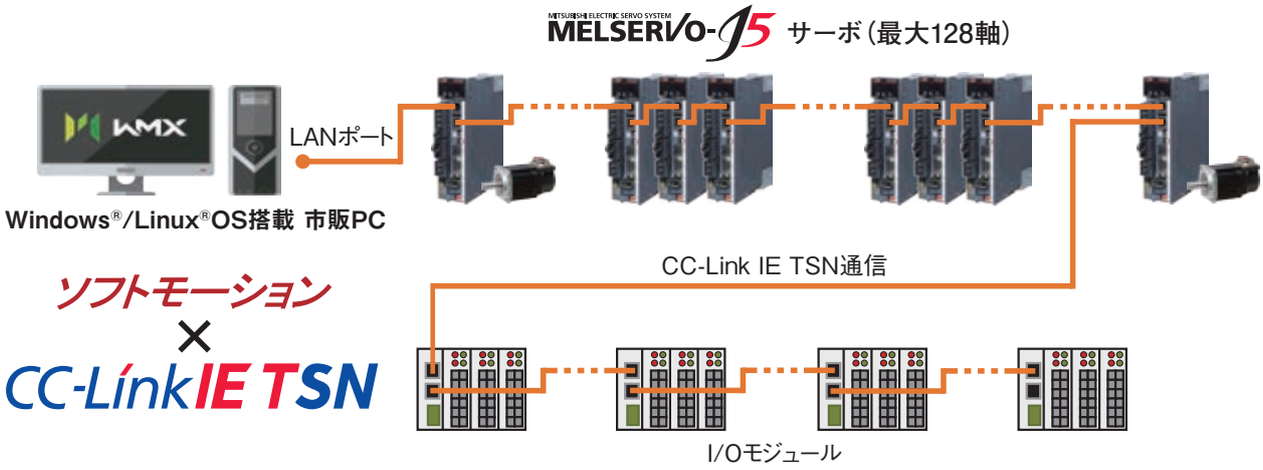
用途例

半導体製造装置をはじめとする世界の装置メーカーでの豊富な採用実績

- 半導体製造装置
 - ・コータ/デベロッパ
 - ・エッチング装置
 - ・フリップチップボンダ
 - ・ダイボンダ/LEDボンダ
 - ・ハンドラ
 - ・洗浄装置
 - ・画像検査装置
 - ・ワイヤボンダ
- 産業用ロボット
 - ・ウエハ搬送ロボット
 - ・パイプベンダ
 - ・溶接ロボット
 - ・多関節ロボット
 - ・AMR
- FPD製造装置
 - ・FPD露光装置
 - ・液晶検査装置
 - ・マスク欠陥修正装置
- スマホ関連各種自動装置/
二次電池関連各種自動装置
 - ・アクティブアライメント装置
 - ・OISアセンブリ
 - ・フレックスアタッチ装置
 - ・スタックフォールディング装置



システム構成



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link IE TSN	SSCNET III/H	CC-Link IE field	パルス列アナログ電圧
コントローラ	PLC CPU IPC	PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU
サーボアンプ	RD78G FX5-SSC-G SWM-G	RD77MS RnMTCPU QD77MS Q17nDSCPU FX5-SSC-S LD77MS MR-MC Q173SCCF	RD77GF QD77GF MR-EMnGF	MR-J5-A MR-J4-A

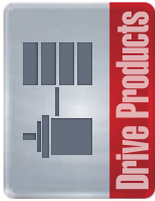
お問い合わせ

モベンス株式会社

TEL : 03-6908-6383
 FAX : 03-6908-6384
 MAIL : info.jp@movensys.com
 URL : https://www.movensys.com/jp/
 住所 : 東京都新宿区北新宿二丁目21番1号新宿フロントタワー20階

サポートエリア

日本 北米 欧州
 中国 韓国 台湾
 インド シンガポール



IAI 株式会社アイエイアイ
Quality and Innovation

電動アクチュエーター用コントローラー RCON(CC-Link IE TSN/SSCNETⅢ/H仕様)

特長

様々な電動アクチュエーターをCC-Link IE TSN/SSCNETⅢ/Hから直接制御



仕様

項目	仕様							
電源電圧	DC24V±10% AC200V~230V ±10%(電源ユニット)							
電源電流	システム構成により異なります							
軸数制御	1~16軸 ※最大軸数はアクチュエーターやタイプにより制限があります。							
対応エンコーダー	24V系 インクリメンタル(ABZ/パレル含む) バッテリーレスアプソ※1							
	200V系 インクリメンタル(ABZ/パレル含む)、バッテリーレスアプソ、疑似アプソ、インデックスアプソ、アプソリュート、多回転アプソ(SCON接続仕様限定)							
対応フィールドネットワーク	CC-Link、CC-Link IE TSN、CC-Link IE Field、DeviceNet、EtherCAT®、EtherNet/IP、PROFIBUS-DP、PROFINET IO、EtherCAT®モーション、MECHATROLINK-III、SSCNETⅢ/H							
構成ユニット	ゲートウェイユニット、ドライバーユニット、SCON拡張ユニット、EC接続ユニット、電源ユニット、ファンユニット、ターミナルユニット、簡易アプソユニット							
SIOインターフェイス	ティーチングポート 通信方式 RS-485 通信速度 9.6/19.2/38.4/57.6/115.2/230.4kbps							
	USBポート 通信方式 USB 通信速度 12Mbps							
非常停止/イネーブル動作	ゲートウェイユニットのSTOP信号入力でシステム一括対応、各ドライバーユニットにて1軸ごと駆動源遮断できるコネクターを搭載							
データ記憶装置	FRAM 256kbit (ゲートウェイユニット、24Vドライバーユニット、200Vドライバーユニット)							
データ入力方式	ティーチングポート タッチパネルティーチングボックス							
	USB パソコン専用ティーチングソフト							
拡張入出力	PIO ユニットの最大 8 台接続可能							
Ethernet(オプション)	10/100BASE-T(RJ-45コネクター) Modbus/TCIP							
カレンダー機能	保持機能 約10日間							
	充電時間 約100時間							
安全カテゴリ対応	B (安全カテゴリ対応仕様は、外部回路により4まで対応)							
保護機能	過電流、湿度異常、エンコーダー断線、過負荷							
予防・予兆保全機能	電解コンデンサー容量低下、ファン回転数低下							
使用周囲温度	(ファンなし)0~40℃、(ファン付き)0~55℃ ※簡易アプソユニットは0~40℃							
使用周囲湿度	5%RH~85%RH(結露、凍結なきこと)							
使用雰囲気	腐食性ガスなきこと、特に塵埃がひどくなきこと							
耐振動	振動数10~57Hz/振幅:0.075mm、振動数57~150Hz/加速度9.8m/s2 XYZ各方向 掃引時間:10分 掃引回数:10回							
耐衝撃性	落下高さ800mm 1角3稜6面							
感電保護機構	24V クラスⅢ							
	200V クラスⅠ							
保護等級	IP20							
絶縁耐圧	DC500V 10MQ							
冷却方式	自然冷却、(オプション)ファンユニットにより強制冷却							
各ユニット間の接続	ユニット連結方式							
設置取付け方法	DINレール(35mm)取付け							
法令・規格	ユニット名称	ゲートウェイユニット	24Vドライバーユニット	200Vドライバーユニット	200V電源ユニット	簡易アプソユニット	SCON拡張ユニット	EC接続ユニット
	CEマーキング	○	○	○	○	○	○	○
	UL	○	○	○	○	○	○	○

※1: フィールドネットワーク(SSN)の場合、RCP5(エンコーダー分解能800)はインクリメンタルの設定として扱われます。

エンコーダー分解能

項目	モーター種別	機種	エンコーダータイプ	数値 [pulse/r]	
24V ドライバー ユニット	ハルス モーター	RCP6	バッテリーレスアプソ	8192	
		RCP5	バッテリーレスアプソ	800	
		RCP4/RCP3/RCP2	インクリメンタル	800	
	AC サーボ モーター	RCA	バッテリーレスアプソ	16384	
		インクリメンタル	800		
		RCA2	<input type="checkbox"/> N/NA 上記以外	1048 800	
DC ブラシレス モーター	RCD	RA1D/GRSN	400		
	RA1DA/GRSNA	インクリメンタル	480		
200V ドライバー ユニット	ハルス モーター	RCS4/RCS3	バッテリーレスアプソ	16384	
		インクリメンタル	1600		
		<input type="checkbox"/> 5N	インクリメンタル	1600	
		アプソリュート	16384		
		RCS2	SR <input type="checkbox"/> 7BD	インクリメンタル	3072
		上記機種以外	インクリメンタル	16384	
	AC サーボ モーター	ISB/ISDB/ISDBCR	バッテリーレスアプソ	131072	
		インクリメンタル	16384		
		SSPA/ISA/ISDA/IF	アプソリュート	16384	
		IFA	バッテリーレスアプソ	16384	
		NSA	バッテリーレスアプソ	131072	
		NS	アプソリュート	16384	
		S <input type="checkbox"/>	インクリメンタル	2400	
		上記機種以外	アプソリュート	16384	
LSA	インクリメンタル	分解能0.001mm			
LSAS	疑似アプソ				
DD/ DDA	<input type="checkbox"/> 18S <input type="checkbox"/> 18P	インデックスアプソ/多回転	131072 1048576		
EC接続 ユニット	ハルス モーター	バッテリーレスアプソ/ インクリメンタル	800		
		インクリメンタル	32768		
	AC サーボ モーター	バッテリーレスアプソ	16384		

【ご注意】

軸数の他にも、アクチュエーターやタイプにより制限がある場合があります。

用途例

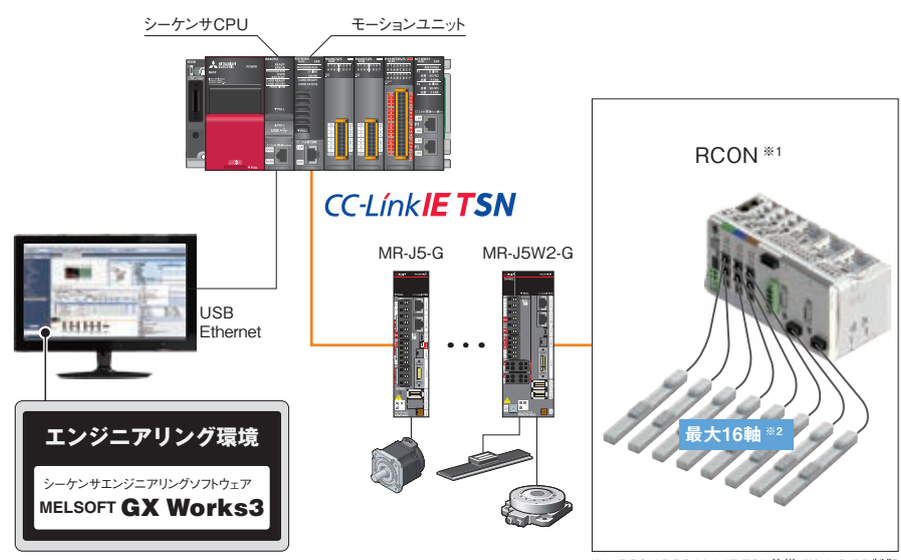


- RCON1台の制御軸数
最大16軸制御 (CC-Link IE TSN仕様)
最大 8 軸制御 (SSCNETⅢ/H仕様)
- 300種類以上の製品と接続可能
- 200V、24V機種の混在が可能

▼以下の情報をリアルタイムで出力可能

現在速度	アラームコード
現在位置	I/Oポート入出力状態
指令電流値	良否判定結果 (ゾーン信号 ON/OFF)

システム構成



※1: RCONのCC-Link IE TSN仕様では、I/Oでの制御のみに対応しています。
 ※2: SSCNETⅢ/H仕様の場合は、最大8軸制御となります。

三菱電機関連製品

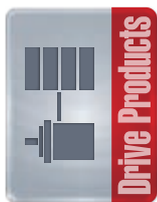
インタフェース	CC-Link IE TSN	SSCNETⅢ/H SERVO SYSTEM CONTROLLER NETWORK	CC-Link IE field	パルス列 アナログ電圧
コントローラ	PLC CPU IPC RD78G FX5-SSC-G SWM-G	PLC CPU RD77MS RnMTCPU QD77MS Q17nDSCPU FX5-SSC-S LD77MS MR-MC Q173SCCF	PLC CPU RD77GF QD77GF MR-EMnGF	PLC CPU
サーボアンプ	MR-J5-G	MR-J5-B MR-J4-B	MR-J4-GF	MR-J5-A MR-J4-A

お問い合わせ

株式会社アイエイアイ
TEL : 0800-888-0088
 (アイエイアイお客様センター "エイト")
FAX : 0800-888-0099
MAIL : info@iai-robot.co.jp
URL : https://www.iai-robot.co.jp

サポートエリア

日本	北米	欧州
中国	韓国	台湾
インド	シンガポール	



ALGO 株式会社アルゴシステム
株式会社アルゴシステム

CC-Link IE TSN対応モーションコントローラ

特長

最大4軸までのモータドライバをパルス列出力で制御

- 最大4軸までの制御で軸間の補間制御も可能
- CiA402ドライブプロファイル実装
- オペレーションモードPP・PV・HMに対応

【概要】

本製品は、パルス列出力によりモータドライバを制御するユニットです。

最大4軸までの制御が可能で軸間の補間制御を行います。

各軸の制御は、CC-Link IE TSN通信により上位PC等から実行します。

- CC-Link IE TSNチップにルネサスエレクトロニクス社製 R-IN32M4-CL3を搭載
- 軸制御用LSIは、コスモテック社製PMC842SRを搭載

【製品ラインナップ】

ラインドライバーパルス出力ユニット …… CTMM040-□

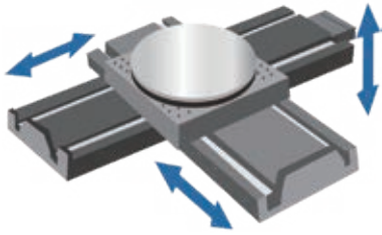
オープンレインパルス出力ユニット …… CTMM041-□



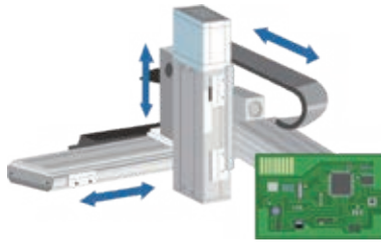
仕様

項目	仕様	
電源	定格電圧	DC24V
	内部消費電流	400mA以下
物理的環境	使用周囲温度	0~55℃
	使用周囲湿度	10~90%RH(結露無きこと)
質量	約400g	
外形寸法	50(W)×138(H)×62(D) (突起部含まず)	
通信制御IC	R-IN32M4-CL3(ルネサスエレクトロニクス製)	
局種別	リモート局	
局番/ネットワークNo.	1~254 / 1~239	
通信速度	100Mbps、1Gbps(SW切替え)	
サイクリック伝送機能	送信最大サイズ	RXとRWrrの合計サイズが1420バイト以内
	受信最大サイズ	RYとRWwの合計サイズが1420バイト以内
トランジェント伝送機能	クライアント機能	なし
	サーバ機能	あり
認証クラス	Class B対応	
外部インタフェース	RJ-45×2	
制御軸	最大4軸制御	
指令方式	CW/CCWパルス出力、符号+パルス出力	
位置指令	制御方式	同時2軸円弧補間、同時2~4軸直線補間、4軸独立位置制御
	位置指令値範囲	-2,147,483,648~+2,147,483,647[パルス]
	指令座標	相対座標指令、絶対座標指令
	連続送り時の指令範囲	指令位置範囲制限無し
速度制御	位置オーバーライド	位置決め動作のみ可能(位置決め完了前の目標位置変更)
	速度レンジ	1pps~8.191Mpps
加減速制御	速度オーバーライド	定速制御時:可能、 加減速制御時:位置決め、直線補間、連続送り時のみ可能
	加減速方式	直線加減速、S字加減速
エンコーダパルス入力	入力形態	A相、B相、Z相:フォト入力 両端出し
	入力パルスカウント数	A相、B相:0~8.00Mpps(2相 4通信時)/Z相:0~3.95Mpps

用途例



精密光学露光用コントローラ

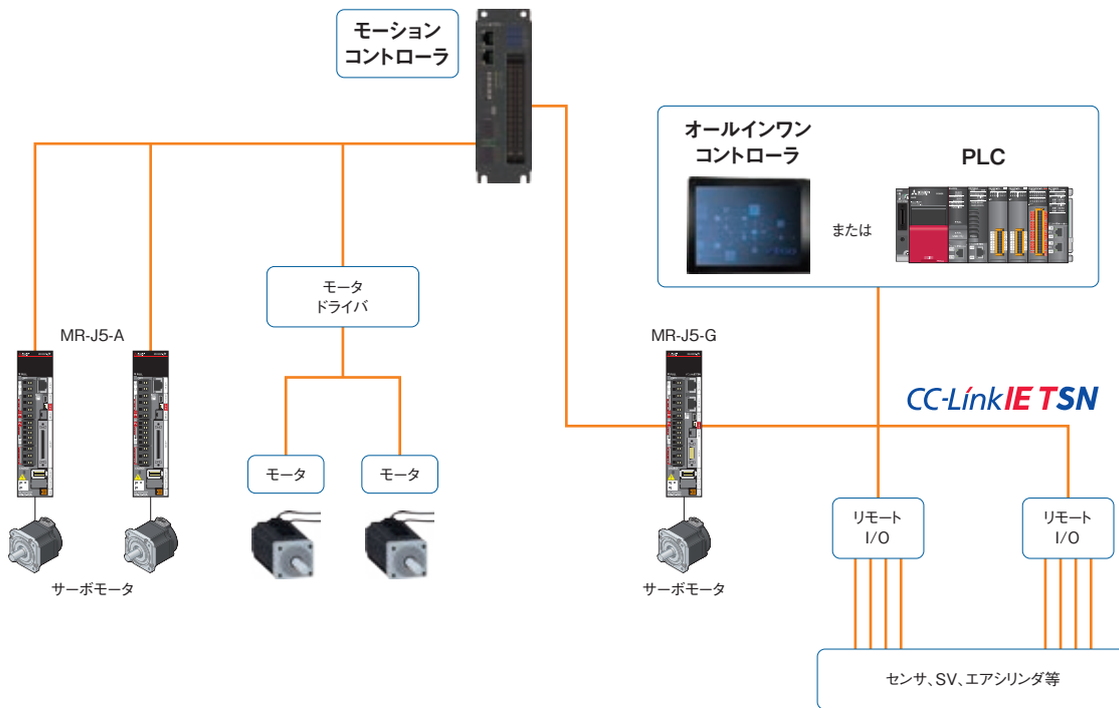


半導体多軸機用のコントローラ



各種加工機向けコントローラ

システム構成



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link IE TSN	SSCNET III/H SERVO SYSTEM CONTROLLER NETWORK	CC-Link IE Field	パルス列 アナログ電圧
コントローラ	PLC CPU IPC RD78G FX5-SSC-G SWM-G	PLC CPU RD77MS RnMTCPU QD77MS Q17nDSCPU FX5-SSC-S LD77MS MR-MC Q173SCCF	PLC CPU RD77GF QD77GF MR-EMnGF	PLC CPU
サーボアンプ	MR-J5-G	MR-J5-B MR-J4-B	MR-J4-GF	MR-J5-A MR-J4-A

お問い合わせ

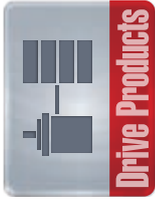
株式会社アルゴシステム

TEL : 072-362-5067
 FAX : 072-362-4856
 MAIL : netrq_hp@algorithmsystem.co.jp
 URL : <https://www.algorithmsystem.co.jp>

サポートエリア

日本
 北米
 欧州
 中国
 韓国
 台湾
 インド
 シンガポール





ALGO 株式会社アルゴシステム
株式会社アルゴシステム

CC-Link IE TSNエンコーダ入力ユニット

特長

高速・高精度制御に応えるエンコーダ入力ユニット

- エンコーダ信号を高精度に計数
- ラインレシーバ入力とオープンコレクタ入力の2種類をラインナップ
- 計数値/設定値を上位PC等と通信/制御
- エンコーダ信号は2ch計数
- 小型でDINレール取付簡単
- CEマーキング適合(EMC指令 クラスA, RoHS指令)

【概要】

本製品は、CC-Link IE TSN通信に対応した、エンコーダ信号を計数するエンコーダ入力ユニットです。

- CPUはルネサスエレクトロニクス製 R-IN32M4-CL3を搭載
- ラインレシーバとオープンコレクタの2種類をラインナップ
- 計数値/設定値をCC-Link IE TSN経由で上位PC等と通信/制御
- エンコーダ信号は、2点の計数が可能
- エンコーダ信号毎にラッチ入力×2、外部リセット入力×1を所有
- 電源はDC24V(絶縁型)

【製品ラインナップ】

ちゅう丸くん エンコーダ入力 2CH ラインレシーバ入力………CTEC200-□-CEE

ちゅう丸くん エンコーダ入力 2CH オープンコレクタ入力………CTEC201-□-CEE

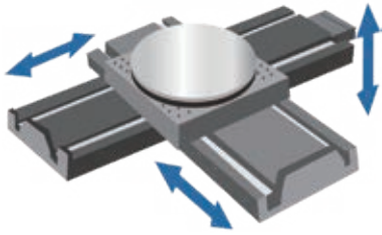


仕様

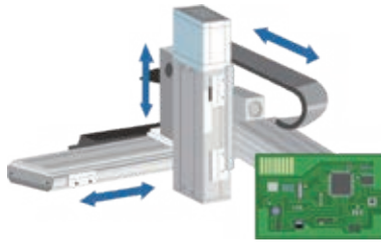
項目 製品型式	仕様			
	CTEC200-□-CEE		CTEC201-□-CEE	
名称	エンコーダ入力 2CH カウンタ A/B相	ラインレシーバ入力 カウンタ Z相	エンコーダ入力 2CH カウンタ A/B相	オープンコレクタ入力 カウンタ Z相
電源	定格電圧 内部消費電流 ^{※1}	DC24V 150mA以下		
物理的環境	使用周囲温度 使用周囲湿度	-10~60°C 10~90%RH(結露無きこと)		
外形寸法	56(W)×120(H)×27.3(D) (突起部含まず)			
質量	約100g			
通信仕様	通信仕様 通信速度 サイクリック伝送機能 トランジェント伝送機能 認証クラス	通信制御IC: R-IN32M4-CL3(ルネサスエレクトロニクス製) 局種別: リモート局 局番: 1~254 ネットワークNo.: 1~239 100Mbps, 1Gbps(SW 切替え) 送信最大サイズ: RXとRWの合計サイズが1420バイト以内、受信最大サイズ: RYとRWwの合計サイズが1420バイト以内 クライアント機能: なし、サーバ機能: あり Class B対応可能		
カウンタ入力仕様	チャンネル数 入力信号 入力方式 カウント可能状態表示 入力表示 外部インタフェース	2点(有効 CH 数設定可能) カウンタ A相, B相, Z相 / カウンタリセット入力 / ラッチ入力 A, B A・B相位相差パルス入力(1通信 / 2通信 / 4通信)、符号+パルス入力、加算・減算パルス入力 LED表示(グリーン) LED表示(グリーン): A/B/Z相入力、ラッチ入力 A, B、リセット入力 e-CON 4ピン		
パルス入力仕様	入力電圧 入力インピーダンス 'H'レベル入力電圧 'L'レベル入力電圧 ヒステリシス電圧 入力電流 最大応答周波数	EIA規格RS-422-Aラインレシーバレベル 120Ω±5% 0.2V以上 -0.2V以下 60mV - 10mA以下 単相4MHz (位相差4通信 1MHz) 1MHz 単相500kHz (位相差4通信 125kHz) 125MHz		
ラッチ/リセット 入力仕様	内部I/Oコモン線処理 入力電圧 入力インピーダンス 入力電流 ON電圧 / ON電流 OFF電圧 / OFF電流 ON/OFF遅延時間 外部インタフェース	NPN対応(+コモン) リセット入力: DC20.4~26.4V ラッチ入力: 4.0kΩ ラッチ入力: 7mA以下 DC17.4V以上 / 3mA以上 DC5.0V以下 / 1.5mA以下 3us以下 / 3us以下 e-CON 4ピン		

※1: 記載の消費電流値は外部入力電流、外部出力電流を含まない値です。

用途例



精密光学露光用 位置検出

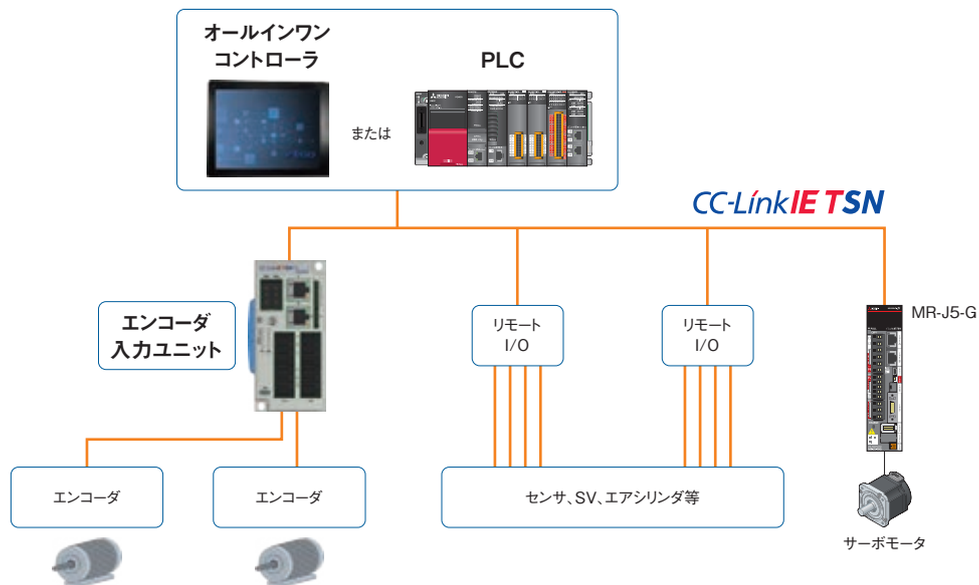


半導体多載機用 位置検出



各種加工機向け 位置検出

システム構成



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link IETSN	SSCNET III/H SERVO SYSTEM CONTROLLER NETWORK	CC-Link IE Field	パルス列 アナログ電圧
コントローラ	PLC CPU IPC RD78G FX5-SSC-G SWM-G	PLC CPU RD77MS RnMTCPU QD77MS Q17nDSCPU FX5-SSC-S LD77MS MR-MC Q173SCCF	PLC CPU RD77GF QD77GF MR-EMnGF	PLC CPU
サーボアンプ	MR-J5-G	MR-J5-B MR-J4-B	MR-J4-GF	MR-J5-A MR-J4-A

お問い合わせ

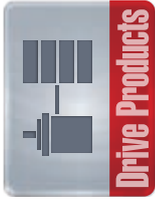
株式会社アルゴシステム

TEL : 072-362-5067
 FAX : 072-362-4856
 MAIL : netrq_hp@algorithmsystem.co.jp
 URL : <https://www.algorithmsystem.co.jp>

サポートエリア

日本 北米 欧州
 中国 韓国 台湾
 インド シンガポール





SMC株式会社

電動アクチュエータ LEシリーズ

特長

充実の用途別バリエーション LE□シリーズ

運ぶ(ピック&プレース)・持ち上げる(リフター)・押す(払出し・押当て)やその他幅広い用途を提供可能な電動アクチュエータです。

お客様の用途を満足するコンパクト・高精度・高速度・高剛性を実現しております。

標準品以外にも数多くのオーダーメイド品をご用意して個々のユーザにあった対応も行っております。

また、制御面では専用のモーションユニットとLECSS-Tとの組み合わせで位置制御・速度制御・トルク制御・押当て制御・同期制御・補間制御などの複雑な多軸制御が可能になります。

SSCNET III/H対応コントローラ



SSCNET III/H
SERVO SYSTEM CONTROLLER NETWORK



LECSS-T



LEJ シリーズ

LEF シリーズ

LEY シリーズ

仕様

対応アクチュエータ

スライダタイプ

ボールねじ駆動
LEFS Series



LEFS Series

サイズ	最大可搬質量 (kg)	ストローク (mm)
25	20	~800
32	45	~1000
40	60	~1200

ベルト駆動
LEFB Series



LEFB Series

サイズ	最大可搬質量 (kg)	ストローク (mm)
25	5	~2000
32	15	~2500
40	25	~3000

高剛性スライダタイプ

ボールねじ駆動
LEJS Series



LEJS Series

サイズ	最大可搬質量 (kg)	ストローク (mm)
40	55	~1200
63	85	~1500

LEJS100-X400 Series

サイズ	最大可搬質量 (kg)	ストローク (mm)
100	400	~1500

ベルト駆動
LEJB Series



LEJB Series

サイズ	最大可搬質量 (kg)	ストローク (mm)
40	20	~2000
63	30	~3000

ロッドタイプ

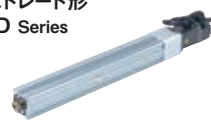
基本形
LEY Series



LEY Series

サイズ	押当て推力 (N)	ストローク (mm)
25	485	~400
32	588	~500
63	3343	~800

モータストレート形
LEY□D Series



LEY Series

サイズ	押当て推力 (N)	ストローク (mm)
25	485	~400
32	736	~500
63	1910	~800
100	12000	~1000

ガイド付ロッドタイプ

ガイド付
LEYG Series



LEYG Series

サイズ	押当て推力 (N)	ストローク (mm)
25	485	~300
32	588	

ガイド付モータストレート形
LEYG□D Series

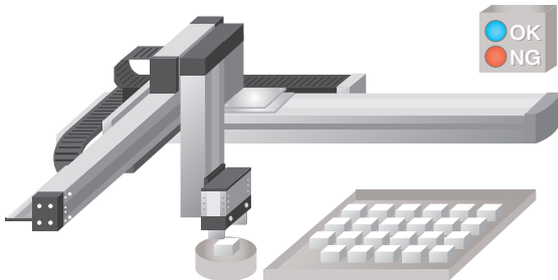


LEYG Series

サイズ	押当て推力 (N)	ストローク (mm)
25	485	~300
32	736	

用途例

各種位置決め装置に適用可能です。

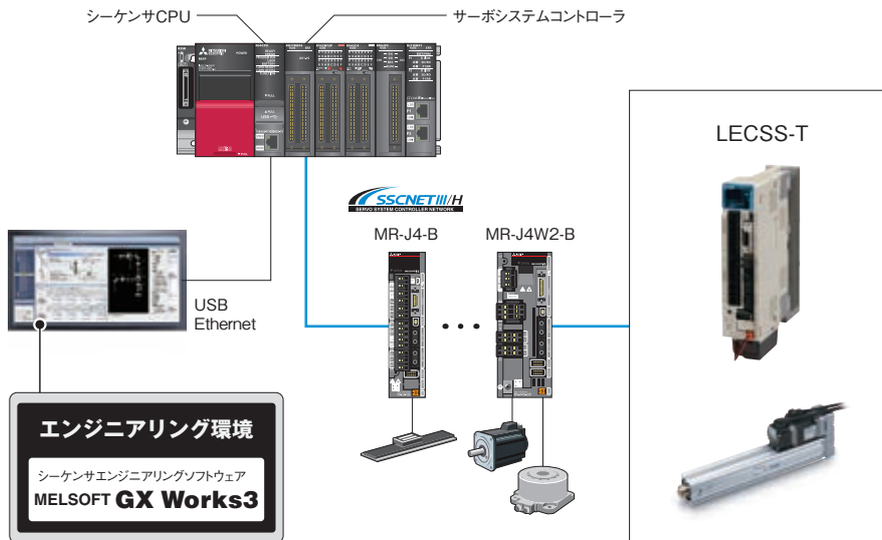


ドライバ仕様

対応ドライバ

ドライバ種類	
シリーズ	LECSS-T
ネットワーク対応	SSCNET III/H
制御エンコーダ	アブソリュート 22bitエンコーダ
通信機能	USB通信
制御対象モータ容量	100W/200W/400W/750W
電源電圧(V)	AC200~240V(50/60Hz)

システム構成



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link IE TSN	SSCNET III/H	CC-Link IE Field	パルス列 アナログ電圧
コントローラ	PLC CPU IPC	PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU
サーボアンプ	MR-J5-G	MR-J5-B MR-J4-B	MR-J4-GF	MR-J5-A MR-J4-A

お問い合わせ

SMC株式会社

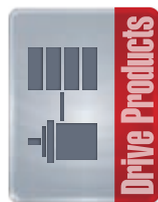
TEL : 0120-837-838 (お客様相談窓口)

URL : <https://www.smcworld.com>

サポートエリア

日本	北米	欧州
中国	韓国	台湾
インド	シンガポール	





Oriental motor オリエンタルモーター株式会社

ステッピングモーター α STEP

AZシリーズ 多軸ドライバ DC電源入力 SSCNETⅢ/H対応

特長

バッテリーレスアブソリュートセンサ搭載ステッピングモーター用 多軸ドライバ

SSCNETⅢ/Hに対応した2軸、3軸、4軸接続可能な多軸ステッピングモータードライバです。
AZシリーズDC電源入力タイプのモーターと、AZモーターを搭載した各種電動アクチュエータが制御可能です。



- アブソリュート方式のため、外部センサ(原点センサ・リミットセンサ)不要で省配線
- バッテリーレスのため、メンテナンス削減
- オリエンタルモーター株式会社独自のクローズドループ制御による高信頼性
- 省スペース化やコストダウンを実現する多軸ドライバ(最大4軸)

仕様

電源入力

主電源用: DC24V/48V±10% 7.0A(最大7.0A 平均4.0A以下となるようにお使いください)

制御電源用: DC24V±10% 1.5A(電磁ブレーキ付の場合は、DC24V±5%の電源をお使いください)

(電磁ブレーキ付の場合(長さ20mの接続ケーブル使用時は、DC24V±4%の電源をお使いください))

SSCNETⅢ/H仕様

項目	内容
伝送速度	150Mbps
通信周期	0.44ms / 0.88ms
演算周期	0.44ms / 0.88ms / 1.77ms / 3.5ms
対応コントローラ	シンプルモーションユニット モーションコントローラ

一般仕様

保護等級	IP10
使用環境	周囲温度: 0~+50°C(凍結しないこと) 湿度: 85%以下(結露しないこと) 高度: 海拔1000m以下 雰囲気: 腐食性ガス、塵埃がないこと。水、油が直接かからないこと。
保存環境 輸送環境	周囲温度: -25~+70°C(凍結しないこと) 湿度: 85%以下(結露しないこと) 高度: 海拔3000m以下 雰囲気: 腐食性ガス、塵埃がないこと。水、油が直接かからないこと。
絶縁抵抗	DC500Vメガーを次の場所に印加したとき、100MΩ以上あります。 ・FG端子-電源端子間
絶縁耐圧	以下の通りに1分間印加しても異常を認めません。 ・FG端子-電源端子間 AC500V 50/60Hz 漏れ電流15mA以下

ご注意

※モーターとドライバを接続した状態では、絶縁抵抗測定、耐圧試験を行わないでください。

また、モーターのABZOセンサ部は、これらの試験を行わないでください。

用途例

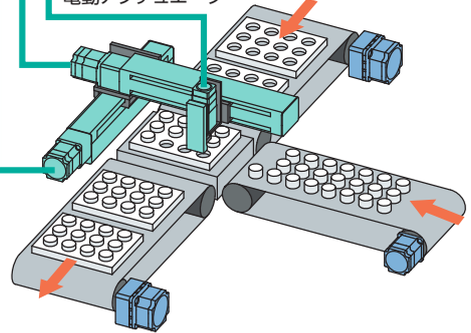
ドライバ1台で
最大4軸のモーターを
駆動可能



多軸ドライバ



電動アクチュエータ



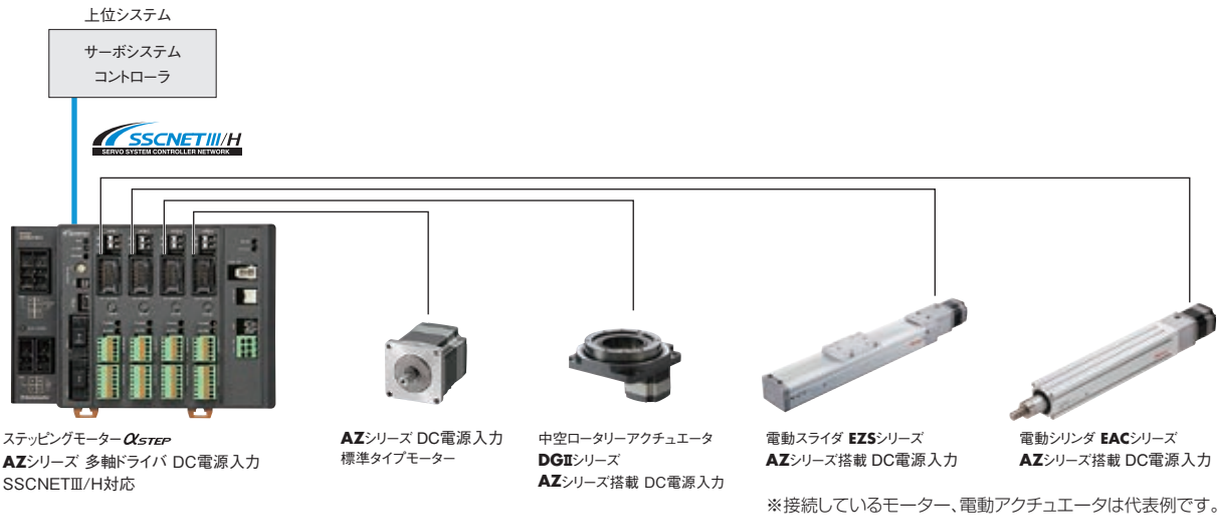
ピック&プレイス X-Y-Z軸

複数軸の同期運転、直線補間運転、高速性が求められる用途に選択

●システム構成の例 (X-Y-Z軸)

- ・AZシリーズ多軸ドライバ SSCNETⅢ/H対応 ×1台
- ・電動スライダEZSシリーズ(AZシリーズ搭載) ×2台
- ・コンパクトリニアアクチュエータDRS2シリーズ(AZシリーズ搭載) ×1台

システム構成



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link IE TSN	SSCNET III/H	CC-Link IE Field	パルス列 アナログ電圧
コントローラ	PLC CPU IPC	PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU
サーボアンプ	RD78G FX5-SSC-G SWM-G	RD77MS RnMTCPU QD77MS Q17nDSCPU FX5-SSC-S LD77MS MR-MC Q173SCCF	RD77GF QD77GF MR-EMnGF	MR-J5-A MR-J4-A
	MR-J5-G	MR-J5-B MR-J4-B	MR-J4-GF	

お問い合わせ

オリエンタルモーター株式会社

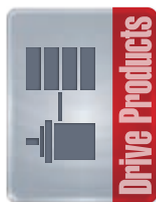
TEL : 0120-925-410
FAX : 0120-925-601
URL : <https://www.orientalmotor.co.jp/ja>

サポートエリア

日本 北米 欧州
中国 韓国 台湾
インド シンガポール



※各国の日本人駐在拠点へご連絡ください。



Oriental motor オリエンタルモーター株式会社

ステッピングモーター α STEP

AZシリーズ 単軸ドライバ AC電源入力 SSCNETⅢ/H対応

特長

バッテリーレスアブソリュートセンサ搭載ステッピングモーター用 単軸ドライバ

SSCNETⅢ/Hに対応したAC電源入力の単軸ステッピングドライバです。
AZシリーズAC電源入力タイプのモーターと、AZモーターを搭載した各種アクチュエータが制御可能です。



- バッテリーレスの機械式アブソリュートセンサをモーターに搭載
- アブソリュート方式のため外部センサ (原点センサ、リミットセンサ) 不要で省配線
- バッテリーレスのためバッテリー管理不要でメンテナンスを削減
- α STEPによる高信頼性の実現と省エネを実現
- 専用ソフトでのテスト運転やモーター運転状態のモニタが可能
- SIL 3, PL eの機能安全 (STO) の認証を取得



仕様

電源入力

主電源用: 単相100-120V (2.7~6.4A)、単相200-240V (1.6~3.9A)、三相200-240V (1.0~2.3A)

制御電源用: DC24V \pm 5% 0.25A (電磁ブレーキ付モーターの場合は、0.5A)

SSCNETⅢ/H仕様

項目	内容
伝送速度	150Mbps
通信周期	0.44ms / 0.88ms
演算周期	0.44ms / 0.88ms / 1.77ms / 3.55ms
対応コントローラ	シンプルモーションユニット モーションコントローラ

一般仕様

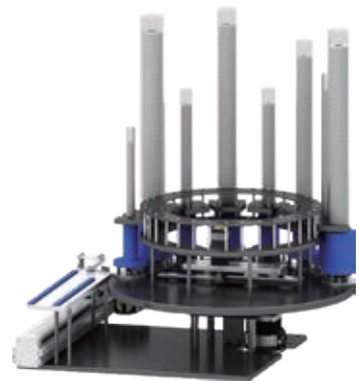
保護等級	IP20
使用環境	周囲温度: 0~+55°C (凍結しないこと) 湿度: 85%以下 (結露しないこと) 高度: 海拔1000m以下 雰囲気: 腐食性ガス、塵埃がないこと。水、油が直接かからないこと。
保存環境 輸送環境	周囲温度: -25~+70°C (凍結しないこと) 湿度: 85%以下 (結露しないこと) 高度: 海拔3000m以下 雰囲気: 腐食性ガス、塵埃がないこと。水、油が直接かからないこと。
絶縁抵抗	DC500Vメガーを次の場所に印加したとき、100M Ω 以上あること。 ・保護接地端子-主電源入力端子間 ・エンコーダコネクタ-主電源入力端子間 ・入出力信号コネクタ-主電源入力端子間
絶縁耐圧	規定の電圧を次の場所に1分間印加しても異常がないこと。 ・保護接地端子-主電源入力端子間 AC1.5kV 50/60Hz ・エンコーダコネクタ-主電源入力端子間 AC1.8kV 50/60Hz ・入出力信号コネクタ-主電源入力端子間 AC1.8kV 50/60Hz

用途例

■ ワーク処理装置
塗布、はんだ付け、マーキング



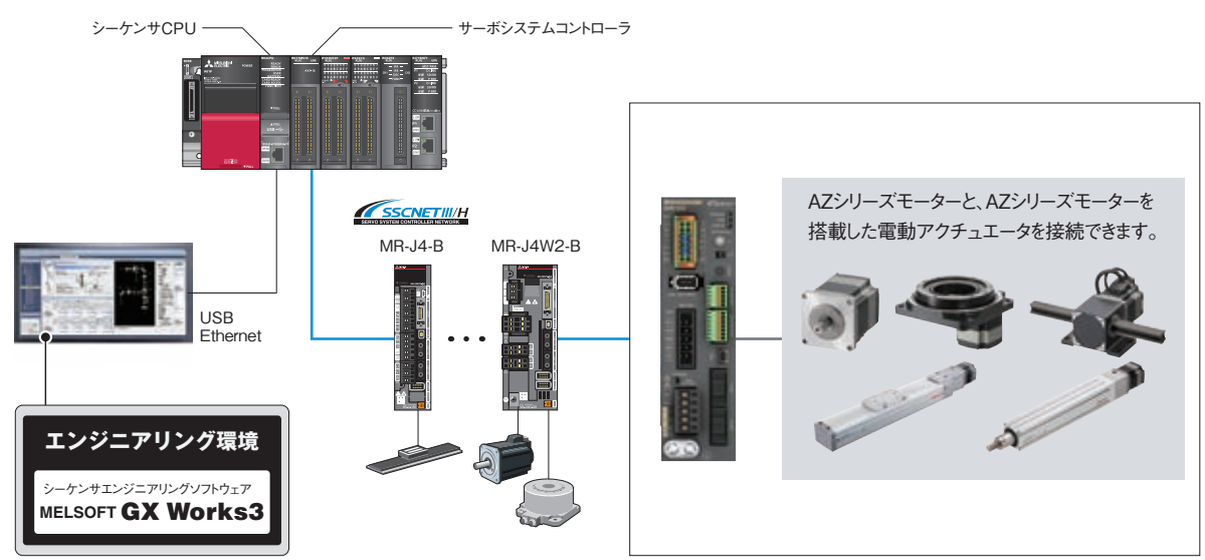
■ 多品種パーツ供給装置
部品供給



■ ワーク搬送装置
工程間搬送



システム構成



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link IE TSN	SSCNET III/H	CC-Link IE Field	パルス列 アナログ電圧
コントローラ	PLC CPU IPC	PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU
サーボアンプ	RD78G FX5-SSC-G SWM-G	RD77MS RnMTCPU QD77MS Q17nDSCPU FX5-SSC-S LD77MS MR-MC Q173SCCF	RD77GF QD77GF MR-EMnGF	MR-J5-A MR-J4-A
	MR-J5-G	MR-J5-B MR-J4-B	MR-J4-GF	

お問い合わせ

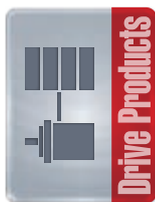
オリエンタルモーター株式会社

TEL : 0120-925-410
 FAX : 0120-925-601
 URL : <https://www.orientalmotor.co.jp/ja>

サポートエリア

日本 北米 欧州
 中国 韓国 台湾
 インド シンガポール

※各国の日本人駐在拠点へご連絡ください。



CKD株式会社

SSCNETⅢ/H対応DDモータ NX4/NXDシリーズ

特長

フレキシブルな回転位置決め

NX4シリーズ(アクチュエータ)

組立・搬送用途に最適

取付け・芯出し容易

回転側、固定側共に、インロー及び位置決めピン穴標準搭載。取付け・芯出しが容易。

便利な中空穴

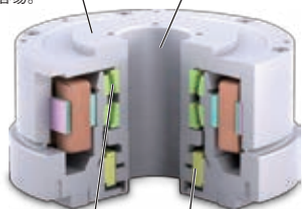
φ44以上の中空穴を確保したことにより配線、配管が容易。

高剛性

鉄ベースの強固なフレームに加え、高剛性ベアリングを採用。アキシャル荷重やモーメント荷重に強い構造。

アブソリュートレゾルバ内蔵

耐環境性に優れたアブソリュートレゾルバを採用。原点復帰不要で、電源投入時に現在位置を認識可能。



NXDシリーズ(ドライバ)

波形を見ながらリアルタイムに調整

充実した機能の設定ツール「NX-Tools」

視覚的な操作が可能な「NX-Tools」で装置立上を支援。リアルタイム波形を見ながら最適なチューニングが可能。PCソフトは無償提供。



2

パートナー駆動製品(ネットワーク接続)

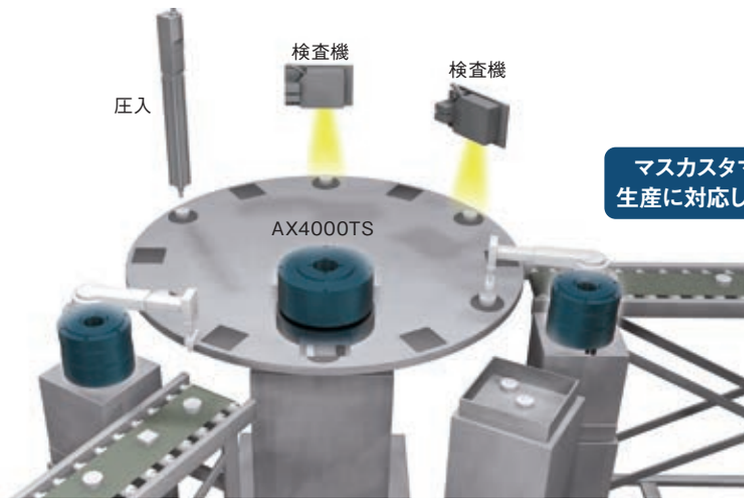
仕様

項目	形番 NX4-	17181F04GNN	17381F04GNN	27331F02GNN	27521F01GNN	27911F01GNN	
		17181L04GNN	17381L04GNN	27331L02GNN	27521L01GNN	27911L01GNN	
フランジタイプ		F: 取付けベース有り L: 取付けベース無し					
使用電源	V	AC200					
外径	mm	170		270		272	
高さ	mm	95	115	120	145	200	
定格トルク (連続出力トルク)	N・m	7	15	25	50	100	
最大トルク (最大出力トルク)	N・m	22	45	75	150	300	
定格回転数 (定格回転速度)	rps	4 (240rpm)		2.1 (127rpm)	1.6 (100rpm)	1.4 (87rpm)	
最高回転速度	rps	4 (240rpm)		2.3 (140rpm)	1.6 (100rpm)		
エンコーダタイプ		アブソリュート					
検出パルス (分解能)	ppr P/rev	540,672					
許容モーメント荷重	N・m	60	80	200	300	400	
許容アキシャル荷重	kN	3.7(3,700N)			20(20,000N)		
許容負荷慣性モーメント	kg・m ²	3.00	5.00	25.00	75.00	180.00	
絶対位置決め精度 (割出し精度)	arcsec 秒	±30					
繰返し位置決め精度 (繰返し精度)	arcsec 秒	±5					
質量	フランジ無し	kg	12.3	15.0	36.0	44.0	66.0
	フランジ有り	kg	14.6	17.3	41.0	49.0	74.0

用途例

組立、検査機

段取り替えをタイムロスなく行う。



用途に合わせた多種多様な使い方

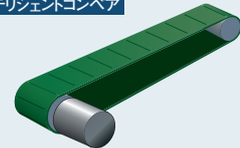
フレキシブルインデックステーブル



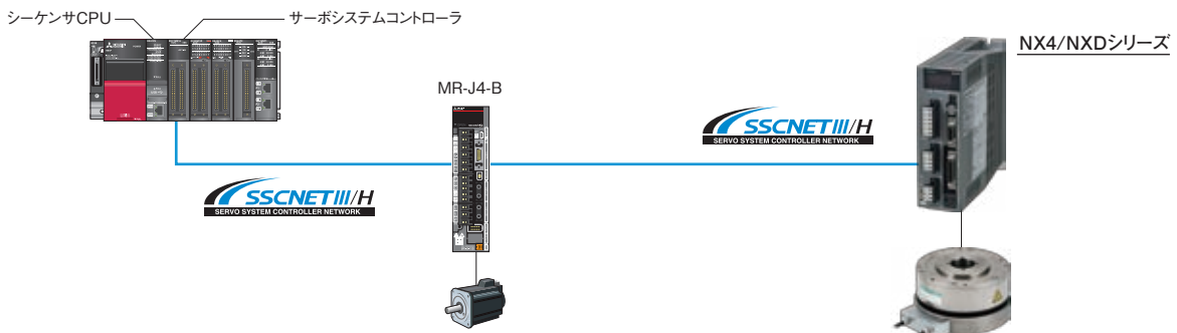
アームピックアンドブレース



インテリジェントコンベア



システム構成



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link IE TSN	SSCNET III/H	CC-Link IE field	パルス列アナログ電圧
コントローラ	PLC CPU IPC	PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU
サーボアンプ	RD78G FX5-SSC-G SWM-G	RD77MS RnMTCPU QD77MS Q17nDSCPU FX5-SSC-S LD77MS MR-MC Q173SCCF	RD77GF QD77GF MR-EMnGF	MR-J5-A MR-J4-A

お問い合わせ

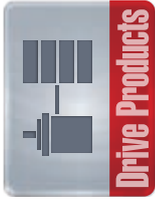
CKD株式会社

TEL : 0568-74-1302
FAX : 0568-77-3410
URL : <https://www.ckd.co.jp/>

サポートエリア

日本	北米	欧州
中国	韓国	台湾
インド	シンガポール	





NIKKI DENSO CKD日機電装株式会社

SSCNETⅢ/H対応ダイレクトドライブモータ τDISC & τiDロール

特長

ギアレスダイレクト駆動で高精度、高応答、低速安定動作を実現

- 高精度、高応答、大イナーシャ駆動、低速安定性、薄型コンパクト、大トルクなど様々な特長をもった豊富なラインアップ。
 - ・ τDISC：定格トルク 1.6N・m～2000N・m、ディスク形状
 - ・ τiDロール：定格トルク 150N・m～7500N・m
- SSCNETⅢ/H対応高性能サーボドライバ VPH-HBタイプ

τDISC[®]
Servo Motor



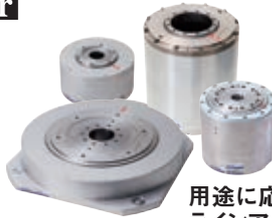
VPH-HBタイプ

ND-s
series

スタンダードタイプ
 ・コンパクト設計
 ・ACサーボ+減速機からのダイレクトドライブ化に最適

DD-s
series

高剛性タイプ
 ・モータ剛性と高精度を追求
 ・大イナーシャ負荷での安定動作が求められるアプリケーションに最適



用途に応じた4シリーズを
ラインアップ

ND-s HS
series

高速回転タイプ
 ・定格回転数11～15rps
 ・高速かつ高精度動作を要するアプリケーションに最適

HD-s
series

高応答タイプ
 ・高トルク、低慣性構造を追求
 ・高タクト動作が要求されるアプリケーションに最適

τiD roll
Servo Motor ID
series



VPH-HBタイプ
大容量



- ・大トルク、コンパクト設計
- ・水冷/空冷タイプをラインアップ
- ・一般産業機械のギアレス化、油圧レス化に最適

仕様

τDISC

シリーズ名		ND-s series	ND-s HS series	DD-s series	HD-s series
定格トルク	N・m	1.6～500	8～24	10～2000	27～68
最大トルク	N・m	4.5～1000	19.2～65	23～3700	67.5～145
定格回転数	rps	2～6	11～15	1～4	5.5～6
外径	mm	φ80～408	φ112～180	φ160～663	φ140～180
エンコーダタイプ		1回転アブソリュート	インクリメンタル	1回転アブソリュート	インクリメンタル
テーブル面回転精度		標準仕様：30～50 高精度仕様：10	標準仕様：30～50 高精度仕様：10	標準仕様：30～100 高精度仕様：3～5	標準仕様：50 高精度仕様：10
ラジアル/アキシャル振れ	μm				
絶対位置決め精度	arcsec	±15(オプション)	±15(オプション)	±10(オプション)	±15(オプション)
繰返し位置決め精度(往復動作時)	arcsec	±1～2	±1	±1	±1

τiDロール

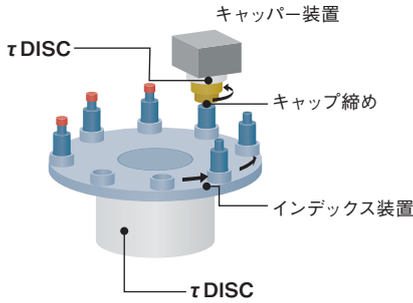
タイプ名	iD380W	iD450W	iD680W	iD300A	iD380A	iD450A
冷却方式	水冷			ファン空冷		
定格トルク	N・m	550～1600	2300～4000	5000～7500	150～300	380～1100
最大トルク	N・m	1000～3100	4000～7000	8700～12000	450～800	1000～3100
定格回転数	rpm	120～720	60～300	30～180	240～500	120～720
取付形状	脚付			フランジ取付		
外径/取付フランジ角	mm	φ370	φ450	φ690	□260	□380
エンコーダタイプ	1回転アブソリュート ※			1回転アブソリュート ※		

※多回転アブソリュートエンコーダについては、お問い合わせください。

用途例

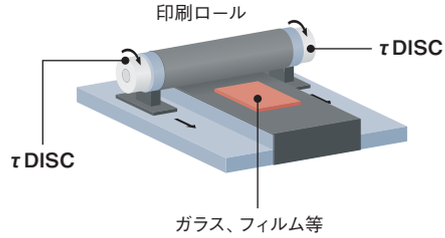
●インデックス駆動、巻締め駆動

インデックス装置、キャッパー装置等



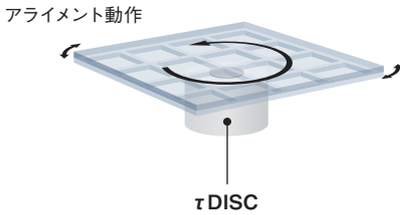
●高精度ロール駆動

ロールコーター、PE印刷機等



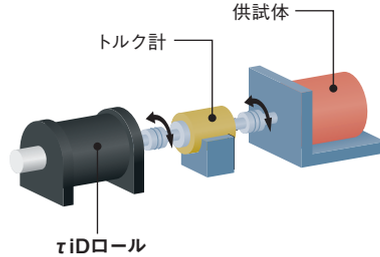
●大イナーシャ負荷回転駆動

FPD搬送、製造、検査装置等

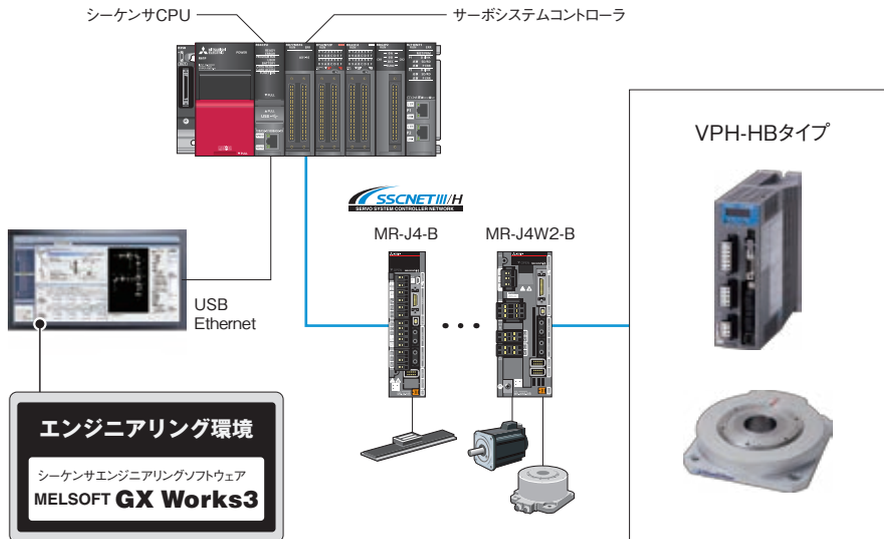


●高速正弦波駆動

トルク試験機、材料試験機、耐久試験機等



システム構成



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link IE TSN	SSCNET III/H	CC-Link IE Field	パルス列アナログ電圧
コントローラ	PLC CPU IPC	PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU
サーボアンプ	RD78G FX5-SSC-G SWM-G	RD77MS QD77MS FX5-SSC-S MR-MC	RnMTCPU Q17nDSCPU LD77MS Q173SCCF	MR-J5-A MR-J4-A

お問い合わせ

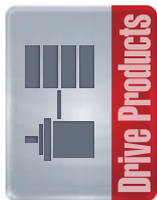
CKD日機電装株式会社

TEL : 044-855-4311
 FAX : 044-856-4831
 URL : <https://www.nikkidenso.co.jp/>

サポートエリア

日本	北米	欧州
中国	韓国	台湾
インド	シンガポール	





NIKKI DENSO CKD日機電装株式会社

SSCNETⅢ/H対応リニアステージ τリニアステージ

特長

サーボ制御技術との融合で高性能ステージを実現

- リニアサーボ搭載の高精度ステージ。X/XY軸ステージの他、高精度ダイレクトドライブモータτDISCを搭載したXθ/XYθ軸ステージもラインアップ。多ヘッドステージ、XYZ軸ステージ等カスタムメイドにも対応。
- 速度変動率性能の保証対応、レーザー測定補正データを用いた位置決め精度保証、ユーザー要求動作仕様の確認と設定対応も可能。
- SSCNETⅢ/H対応高性能サーボドライバ VPH-HBタイプをラインアップ。

τリニアステージ XY軸



τリニアステージ XYθ軸



仕様

Xステージ

ステージ型式	NST-A()**BP*A	()部						
		010	020	030	050	070	100	130
ステージ有効ストローク	mm	100	200	300	500	700	1000	1300
真直度	μm	3	3	5	7	10	12	15
平行度B	μm	10	10	15	20	25	30	35
繰返し位置決め精度	μm	±0.5 / ±1 / ±5(エンコーダ分解能に依存)						
ロストモーション	μm	1 / 2 / 10(エンコーダ分解能に依存)						
耐荷重	kg	200						
姿勢精度 ピッチ、ヨー(オプション)	μm	10	10	15	15	15	20	25
位置決め精度(オプション)	μm	1 / 2 / 10(エンコーダ分解能に依存)						

XYステージ

ステージ型式	NST-D()BP*A	()部													
		10B3/10A3		20B3/20A3		25B4/25A4		30B4/30A4		35B4/35A4		50B5/40A5		60B5/45A5	
X/Y軸		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
ステージ有効ストローク	mm	100	100	200	200	250	250	300	300	350	350	500	400	600	450
真直度A	μm	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	10	10	15	15
直角度A	μm	3		5		10		10		10		15		15	
平行度B	μm	15		15		15		15		15		25		25	
繰返し位置決め精度	μm	±0.5 / ±1 / ±5(エンコーダ分解能に依存)													
ロストモーション	μm	1 / 2 / 10(エンコーダ分解能に依存)													
耐荷重	kg	50				100									
姿勢精度 ピッチ、ヨー(オプション)	μm	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	20	20	20
位置決め精度(オプション)	μm	1 / 2 / 10(エンコーダ分解能に依存)													

用途例

カスタムメイドリニアステージ事例

レーザー加工装置用高精度XYステージ

	X軸	Y軸
有効ストローク	500mm	215mm
速度変動率 ※	±0.02%(100mm/s)	±0.02%(500mm/s)
位置決め精度 ※	0.35μm	0.18μm

※実測値となります。



ガラスレンズ検査装置用XYZステージ

	X軸	Y軸	Z軸
有効ストローク	1000mm	250mm	600mm
位置決め精度 ※	0.9μm	0.7μm	1.7μm

※実測値となります。



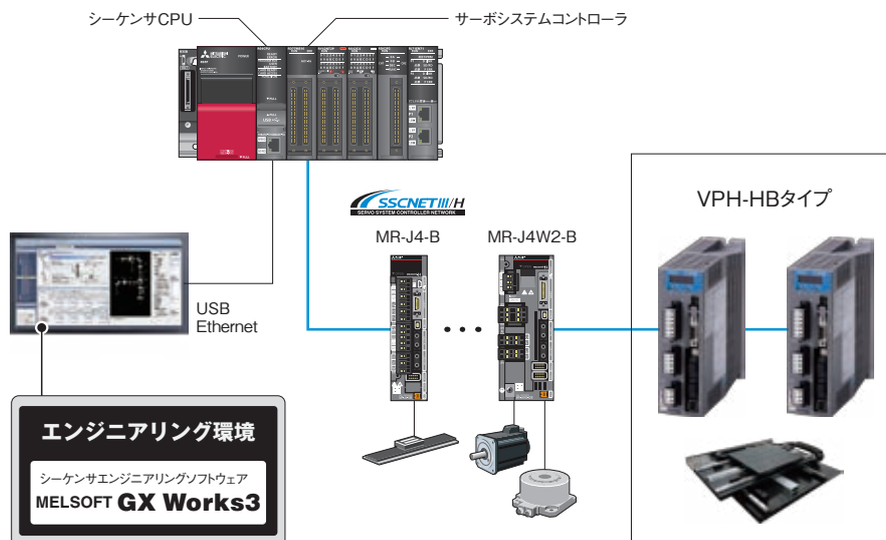
アライメント装置用円弧型ステージ

使用リニアモータ:円弧型リニアモータ		サーボコンパス
有効動作角度	22deg	
定格推力	150N	
動作半径	825mm	
繰返し位置決め精度 ※	±1μm以下(@850.7mm以上)	

※実測値となります。



システム構成



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link IE TSN	SSCNET III/H SERVO SYSTEM CONTROLLER NETWORK	CC-Link IE Field	パルス列 アナログ電圧
コントローラ	PLC CPU IPC	PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU
	RD78G FX5-SSC-G SWM-G	RD77MS RnMTCPU QD77MS Q17nDSCPU FX5-SSC-S LD77MS MR-MC Q173SCCF	RD77GF QD77GF	
			MR-EMnGF	
サーボアンプ	MR-J5-G	MR-J5-B MR-J4-B	MR-J4-GF	MR-J5-A MR-J4-A

お問い合わせ

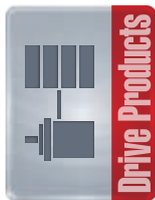
CKD日機電装株式会社

TEL : 044-855-4311
 FAX : 044-856-4831
 URL : <https://www.nikkidenso.co.jp/>

サポートエリア

日本	北米	欧州
中国	韓国	台湾
インド	シンガポール	





NPM 日本パルスモーター株式会社

CC-Link IE TSNインターフェース 2相バイポーラスステップモータードライバー CLET-ADシリーズ

特長

パルスコントロールLSI PCL6115を搭載したコストパフォーマンスに優れたステップモータードライバー

- 2相バイポーラスステップモーターに対応
- 3.0A/相(max)、加減速時カレントアップ、マイクロステップ1/32分割、オープンループ
- Drive Profile CiA402
 - ・ PPモード(Profile Position Mode)、HMモード(Homing Mode)、CSPモード(Cyclic Synchronous Position Mode)に対応
 - ・ 定周期処理 : 300 μ s以上
- エンコーダー入力による機械位置カウントや脱調検知が可能
- 便利なユーティリティソフトによりUSB経由でパラメータ設定や試運転が可能
- 優れたコストパフォーマンス
- 小型コンパクト
- CEマーキング
- モーション制御コア、NPM製パルスコントロールLSI : PCL6115を搭載



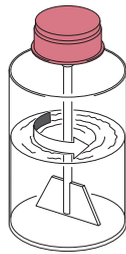
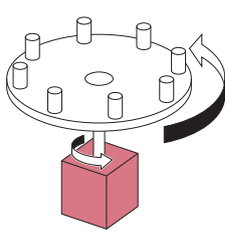
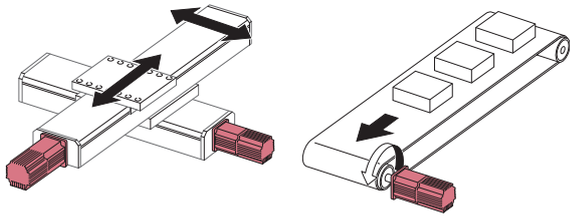
CLET-AD1442A1 (1軸ドライバー)

仕様

製品名		1軸ステップドライバー
型式		CLET-AD1442A1
CC-Link IE TSN	局の種類	リモート局(認証 Class B)
	通信速度	1 Gbps, 100 Mbps
	プロファイル	CAN Open対応
	通信デバイス	CiA402対応 位置決め動作(PP)モード、原点復帰動作(HM)モード、サイクリック同期位置制御(CSP)モード
	同期方式	IEEE1588, IEEE802.1AS
	時刻同期方式	定周期処理 300 μ s以上、CANopen通信におけるネットワーク同期通信に対応
	処理サイクル	アプリケーションソフトにて設定
	IPアドレス設定	アプリケーションソフトにて設定
ドライバー	制御軸数	1軸
	制御方式	バイポーラ定電流駆動
	出力電流	0.1 A ~ 3.0 A / 相 (0.1 A単位)
	励磁方式	マイクロステップ制御 (1/1, 1/2, 1/4, 1/8, 1/16, 1/32)
	適合モーター	2相バイポーラスステップモーター
入出力信号	停止時電流制御	停止時に励磁電流を低減し、モーター発熱を抑制
	異常検出	過電流、過熱、モーター電源ダウン(DC9.4 V以下で異常)
	入力	非常停止、±エンドリミット、原点、エンコーダーA相・B相・Z相 ・エンコーダー入力応答周波数: 最大 2 MHz (90度位相差入力時) ・EA, EB, EZは5Vラインドライバー接続可
電源	出力	コンレレーター
	供給電圧	DC +12 V ~ +24 V \pm 10% (モーター駆動 / 制御電源 別々)
	供給電流	制御電源: 0.5 A モーター駆動電源: 6 A
	保護回路	・ヒューズによる回路過電流保護 制御電源: 1 A、モーター駆動電源: 6.3 A ・モータードライブレICによるモーター過電流保護 6 A [瞬時]
環境	使用温度範囲 [°C]	0 ~ 45 (結露なきこと)
	保存温度範囲 [°C]	-10 ~ 60 (結露なきこと)
その他	外形寸法 [mm]	W130 × D70 × H30
	重量 [g]	168
	冷却方式	自然冷却(放熱板が70 °Cを越える場合は強制冷却要)
	適合規格	CEマーキング EMC指令 2014/30/EU、RoHS指令 2011/65/EU (2015/863/EUの追加4物質含む10物質対応)

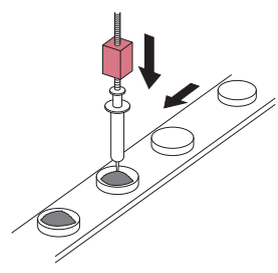
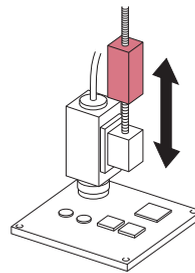
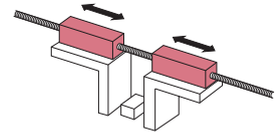
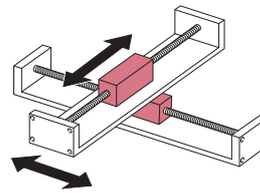
用途例

■回転 PJPシリーズ



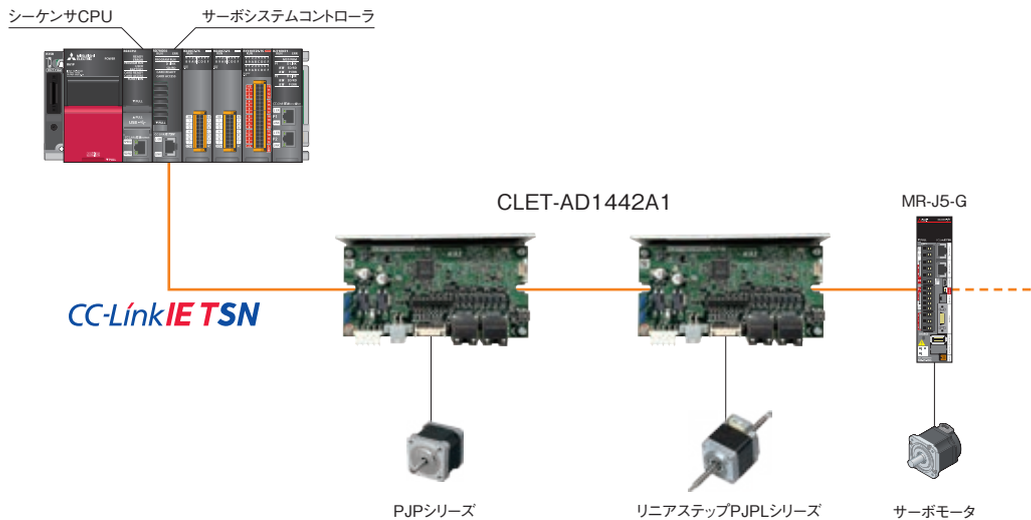
(液体の攪拌)

■直動 リニアステップPJPLシリーズ



(液体の分注)

システム構成



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link IE TSN	SSCNET III/H SERVO SYSTEM CONTROLLER NETWORK	CC-Link IE field	パルス列 アナログ電圧
コントローラ	PLC CPU IPC RD78G FX5-SSC-G SWM-G	PLC CPU RD77MS RnMTCPU QD77MS Q17nDSCPU FX5-SSC-S LD77MS MR-MC Q173SCCF	PLC CPU RD77GF QD77GF MR-EMnGF	PLC CPU
サーボアンブ	MR-J5-G	MR-J5-B MR-J4-B	MR-J4-GF	MR-J5-A MR-J4-A

お問い合わせ

日本パルスモーター株式会社

TEL : 03-3813-8841

FAX : 03-3813-8550

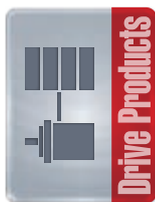
サポートお問い合わせ : <https://www.pulsemotor.com/support/>

URL : <https://www.pulsemotor.com/>

サポートエリア

- 日本
- 北米
- 欧州
- 中国
- 韓国
- 台湾
- インド
- シンガポール





FASTECH Co., Ltd.

クローズドループステッピングシステム Ezi-SERVOII CC-Link IE TSN

特長

■ CC-Link IE TSN 対応クローズドループステッピングシステム

- CC-Link IE TSN 対応クローズドループステッピングシステム
- CiA402 ドライブプロファイル対応
- 高分解能エンコーダ (4,000~20,000 P/R)
- トルクオフ機能を搭載
- チューニングレス・ハンチングレス
- 高応答・低発熱・トルク向上



Ezi-SERVO® II CC-Link IE TSN

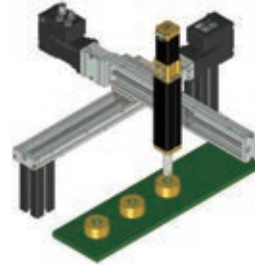
Closed Loop Stepping System

仕様

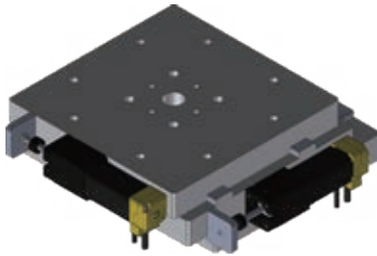
形式	Ezi-SERVOII-CT	
主電源	DC24 V ± 10 %	
制御電源	DC24 V ± 10 %	
速度制御範囲	0~3,000 r/min	
エンコーダ分解能 [P/R]	4,000 / 10,000 / 16,000 / 20,000	
デジタル入力	専用入力 3点 (LIMIT+, LIMIT-, ORIGIN), 汎用入力 6点	
デジタル出力	専用出力 1点 (BRAKE), 汎用出力 5点	
Torque-Off Function	入力 2点 (TQOFF1, TQOFF2), 出力 1点 (TQMON)	
CC-Link IE TSN	通信プロトコル	CC-Link IE TSN Class B
	動作モード	CiA402 ドライブプロファイル: サイクリック同期位置モード (CSP) プロファイル位置モード (PP) 原点復帰モード (HM)
	通信同期モード	最小サイクルタイム: 250 μs / 同期通信 (CSP, PP, HM) / 非同期通信 (PP, HM)
ステータス表示	7-SEG	2 digits: IPアドレスまたはエラーコード
	LED	ネットワークステータス: Run, Error ドライバステータス: Power, In-Position, Servo On, Alarm

用途例

- ✓ 高精度エンコーダによる高精度位置決め
- ✓ モーター停止時 No Hunting
- ✓ 短ピッチ動作時の短い位置決め時間



小型アクチュエータ及び直交ロボット

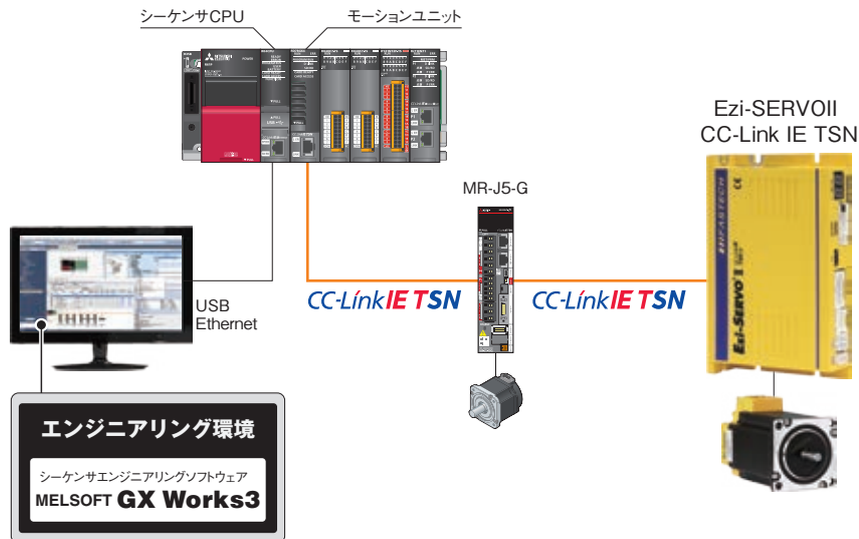


精密アライメント (小型アクチュエータ)



各種画像検査装置

システム構成



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link IE TSN	SSCNET III/H	CC-Link IE Field	パルス列 アナログ電圧
コントローラ	PLC CPU IPC RD78G FX5-SSC-G SWM-G	PLC CPU RD77MS RnMTCPU QD77MS Q17nDSCPU FX5-SSC-S LD77MS MR-MC Q173SCCF	PLC CPU RD77GF QD77GF MR-EMnGF	PLC CPU
サーボアンプ	MR-J5-G	MR-J5-B MR-J4-B	MR-J4-GF	MR-J5-A MR-J4-A

お問い合わせ

FASTECH Co., Ltd.

TEL : +82-32-234-6317

FAX : +82-32-234-6302

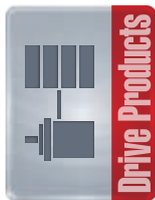
MAIL : sales@fastech-motions.com

URL : <https://fastech-motions.com/new/eng/main.php>

サポートエリア

日本	北米	欧州
中国	韓国	台湾
インド	シンガポール	





FASTECH Co., Ltd.

クローズドループステッピングシステム Ezi-SERVOII CC-Link IE TSN ALL

特長

■ モーター+高分解能エンコーダ+ドライバ+CC-Link IE TSN ネットワーク・一体型タイプ

- CC-Link IE TSN 対応クローズドループステッピングシステム
- CiA402 ドライブプロファイル対応
- 高分解能エンコーダ (10,000~20,000 P/R)
- モーター+高分解能エンコーダ+ドライバ+CC-Link IE TSN ネットワーク・一体型タイプ
- 省配線・省スペース
- チューニングレス・ハンチングレス
- 高応答・低発熱



Ezi-SERVO[®] II CC-Link IE TSN
Closed Loop Stepping System **ALL**

仕様

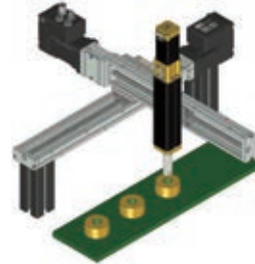
形式		Ezi-SERVOII-CT-ALL
主電源		DC24 V ± 10 %
消費電流		最大 500 mA (モーター電流を除く)
速度制御範囲		0~3,000 r/min
エンコーダ分解能 [P/R]		10,000 / 20,000
デジタル入力		専用入力 3点 (LIMIT+, LIMIT-, ORIGIN), 汎用入力 3点
デジタル出力		専用出力 1点 (BRAKE), 汎用出力 2点
CC-Link IE TSN	通信プロトコル	CC-Link IE TSN Class B
	動作モード	CiA402 ドライブプロファイル: サイクリック同期位置モード (CSP) プロファイル位置モード (PP) 原点復帰モード (HM)
	通信同期モード	最小サイクルタイム: 250 μs / 同期通信 (CSP, PP, HM) / 非同期通信 (PP, HM)
ステータス表示	LED	ネットワークステータス: Run, Error

用途例

✓ 高精度エンコーダによる高精度位置決め

✓ モーター停止時 No Hunting

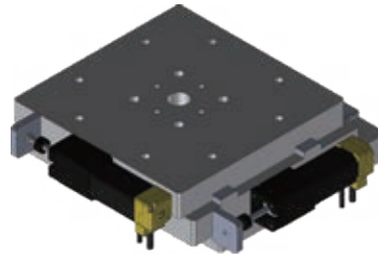
✓ 短ピッチ動作時の短い位置決め時間



小型アクチュエータ及び直交ロボット

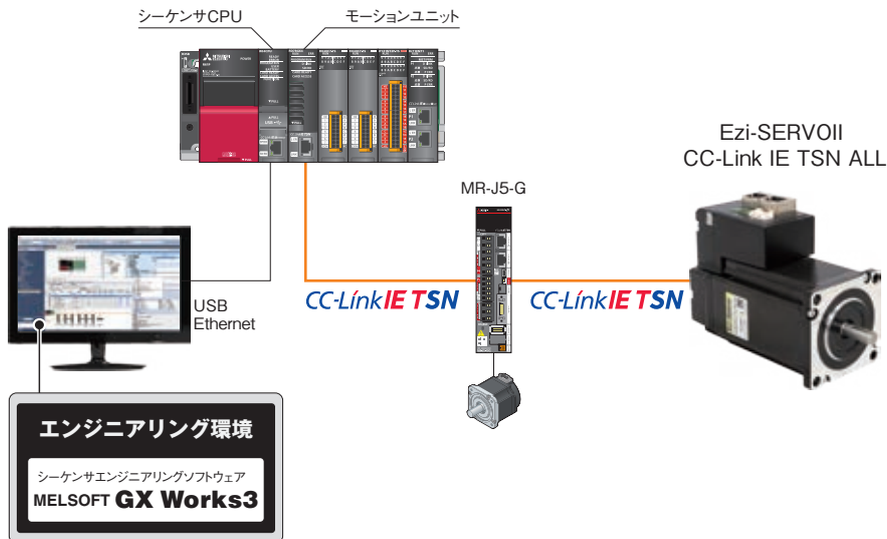


モーター+エンコーダ+ドライバ+CC-Link IE TSN
+アクチュエーター型 (省配線・省スペース)



精密アライメント (小型アクチュエータ)

システム構成



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link IE TSN	SSCNET III/H SERVO SYSTEM CONTROLLER NETWORK	CC-Link IE Field	パルス列 アナログ電圧
コントローラ	PLC CPU IPC RD78G FX5-SSC-G SWM-G	PLC CPU RD77MS RnMTCPU QD77MS Q17nDSCPU FX5-SSC-S LD77MS MR-MC Q173SCCF	PLC CPU RD77GF QD77GF MR-EMnGF	PLC CPU
サーボアンプ	MR-J5-G	MR-J5-B MR-J4-B	MR-J4-GF	MR-J5-A MR-J4-A

お問い合わせ

FASTECH Co., Ltd.

TEL : +82-32-234-6317

FAX : +82-32-234-6302

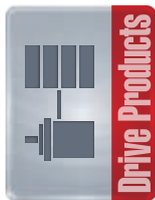
MAIL : sales@fastech-motions.com

URL : <https://fastech-motions.com/new/eng/main.php>

サポートエリア

日本	北米	欧州
中国	韓国	台湾
インド	シンガポール	





FASTECH Co., Ltd.

クローズドループステッピングシステム Ezi-SERVOII CC-Link IE TSN 4X

特長

■ CC-Link IE TSN 対応クローズドループステッピングシステム・多軸ドライバ

- CC-Link IE TSN 対応クローズドループステッピングシステム
- CiA402 ドライブプロファイル対応
- 高分解能エンコーダ (4,000~20,000 P/R)
- 小型多軸ドライバ (最大 4軸)
- 省配線・省スペース
- チューニングレス・ハンチングレス
- 高応答・低発熱



Ezi-SERVO® II CC-Link IE TSN
Closed Loop Stepping System **4X**

仕様

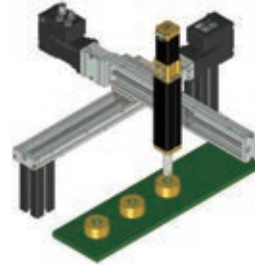
形式	Ezi-SERVOII-CT-4X Ezi-SERVOII-CT-3X	
主電源	DC24 V ± 10 %	
制御電源	DC24 V ± 10 %	
速度制御範囲	0~3,000 r/min	
エンコーダ分解能 [P/R]	4,000 / 10,000 / 16,000 / 20,000	
デジタル入力	各軸に専用入力 3点 (LIMIT+, LIMIT-, ORIGIN)	
デジタル出力	各軸に専用出力 1点 (BRAKE)	
CC-Link IE TSN	通信プロトコル	CC-Link IE TSN Class B
	動作モード	CiA402 ドライブプロファイル: サイクリック同期位置モード (CSP) プロファイル位置モード (PP) 原点復帰モード (HM)
	通信同期モード	最小サイクルタイム: 250 μs / 同期通信 (CSP, PP, HM) / 非同期通信 (PP, HM)
ステータス表示	LED	ネットワークステータス: Run, Error ドライバステータス: Power, In-Position, Servo On, Alarm
寸法 [mm]	100.4 (W) x 100 (D) x 84 (H)	

用途例

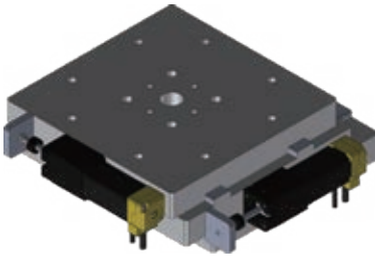
✓ 高精度エンコーダによる高精度位置決め

✓ モーター停止時 No Hunting

✓ 短ピッチ動作時の短い位置決め時間



小型アクチュエータ及び直交ロボット

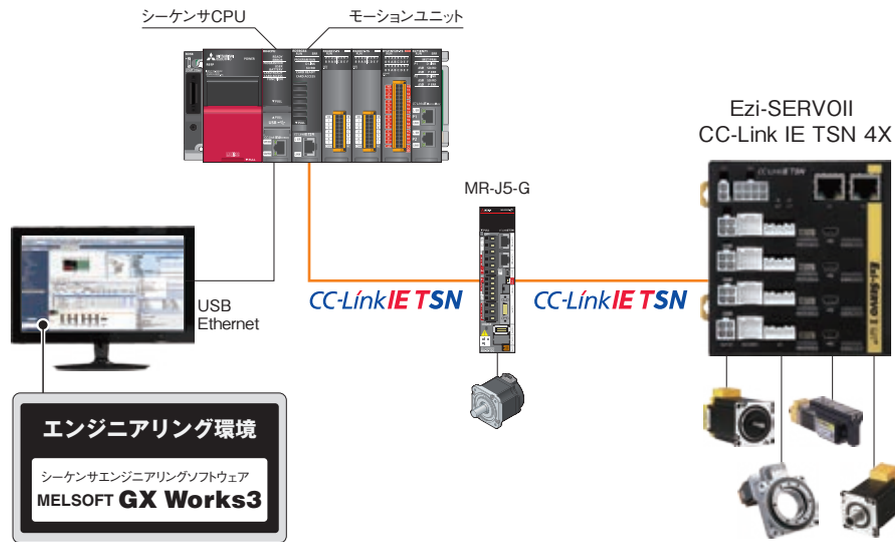


精密アライメント (小型アクチュエータ)



各種画像検査装置

システム構成



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link IE TSN	SSCNET III/H SERVO SYSTEM CONTROLLER NETWORK	CC-Link IE field	パルス列 アナログ電圧
	PLC CPU IPC	PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU
コントローラ	RD78G FX5-SSC-G SWM-G	RD77MS RnMTCPU QD77MS Q17nDSCPU FX5-SSC-S LD77MS MR-MC Q173SCCF	RD77GF QD77GF MR-EMnGF	
サーボアンプ	MR-J5-G	MR-J5-B MR-J4-B	MR-J4-GF	MR-J5-A MR-J4-A

お問い合わせ

FASTECH Co., Ltd.

TEL : +82-32-234-6317

FAX : +82-32-234-6302

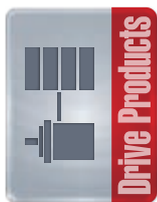
MAIL : sales@fastech-motions.com

URL : <https://fastech-motions.com/new/eng/main.php>

サポートエリア

日本	北米	欧州
中国	韓国	台湾
インド	シンガポール	





FASTECH Co., Ltd.

クローズドループステッピングシステム Ezi-SERVOII CC-Link IE TSN ABS

特長

■ バッテリーレスアブソリュートエンコーダ搭載 CC-Link IE TSN 対応クローズドループステッピングシステム

- CC-Link IE TSN 対応クローズドループステッピングシステム
- CiA402 ドライブプロファイル対応
- 電子式バッテリーレス・マルチターン・アブソリュートエンコーダーで高寿命
(Multi-turn : 16 bits, Single-turn : 最大 20,000 P/R)
- アブソリュートのため外部センサー不要で省配線
- バッテリー交換不要でメンテナンスが簡単
- トルクオフ機能を搭載
- チューニングレス・ハンチングレス
- 高応答・低発熱・トルク向上



Ezi-SERVO[®] II CC-Link IE TSN
Closed Loop Stepping System **ABS**

仕様

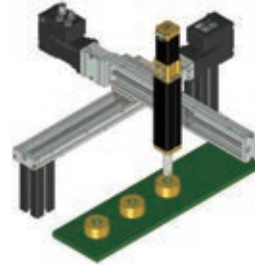
形式		Ezi-SERVOII-CT-ABS
主電源		DC24 V ± 10 %
制御電源		DC24 V ± 10 %
速度制御範囲		0~3,000 r/min
エンコーダ		Multi-turn : 16 bits, Single-turn : 10,000, 20,000 P/R, バッテリーレスタイプ
デジタル入力		専用入力 3点 (LIMIT+, LIMIT-, ORIGIN), 汎用入力 6点
デジタル出力		専用出力 1点 (BRAKE), 汎用出力 5点
Torque-Off Function		入力 2点 (TQOFF1, TQOFF2), 出力 1点 (TQMON)
CC-Link IE TSN	通信プロトコル	CC-Link IE TSN Class B
	動作モード	CiA402 ドライブプロファイル: サイクリック同期位置モード (CSP) プロファイル位置モード (PP) 原点復帰モード (HM)
	通信同期モード	最小サイクルタイム: 250 μs / 同期通信 (CSP, PP, HM) / 非同期通信 (PP, HM)
ステータス表示	7-SEG	2 digits: IPアドレスまたはエラーコード
	LED	ネットワークステータス: Run, Error ドライバステータス: Power, In-Position, Servo On, Alarm

用途例

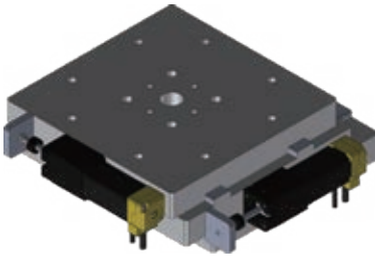
✓ 高精度エンコーダによる高精度位置決め

✓ モーター停止時 No Hunting

✓ 短ピッチ動作時の短い位置決め時間



小型アクチュエータ及び直交ロボット

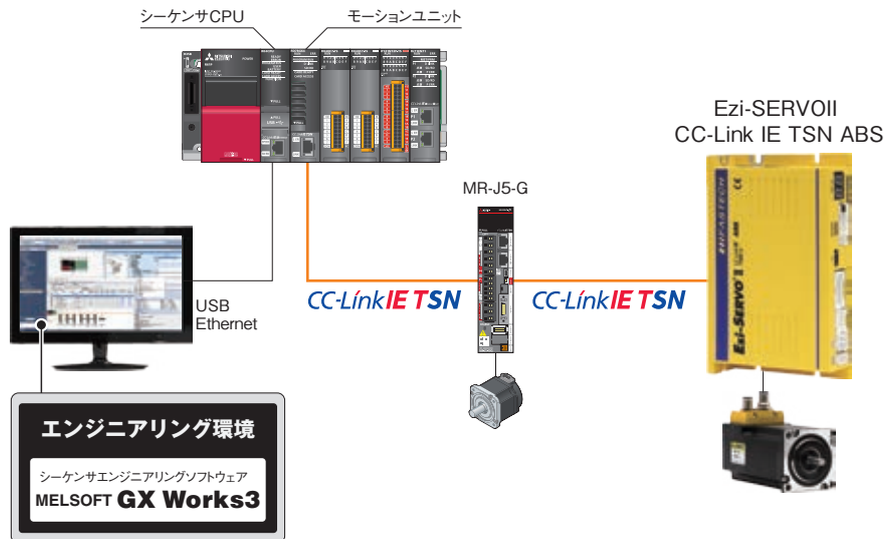


精密アライメント (小型アクチュエータ)



各種画像検査装置

システム構成



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link IE TSN	SSCNET III/H SERVO SYSTEM CONTROLLER NETWORK	CC-Link IE Field	パルス列 アナログ電圧
	PLC CPU IPC	PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU
コントローラ	RD78G FX5-SSC-G SWM-G	RD77MS RnMTCPU QD77MS Q17nDSCPU FX5-SSC-S LD77MS MR-MC Q173SCCF	RD77GF QD77GF MR-EMnGF	
サーボアンプ	MR-J5-G	MR-J5-B MR-J4-B	MR-J4-GF	MR-J5-A MR-J4-A

お問い合わせ

FASTECH Co., Ltd.

TEL : +82-32-234-6317

FAX : +82-32-234-6302

MAIL : sales@fastech-motions.com

URL : <https://fastech-motions.com/new/eng/main.php>

サポートエリア

日本	北米	欧州
中国	韓国	台湾
インド	シンガポール	



用途例

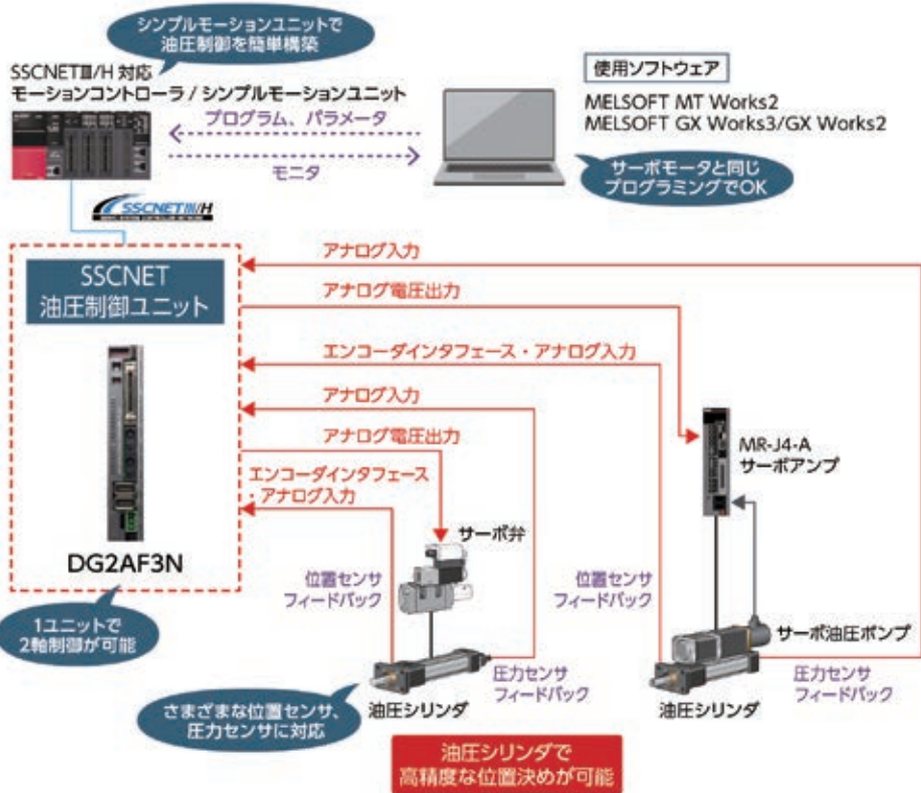


プレス装置



射出成型機

システム構成



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link IE TSN	SSCNET III/H SERVO SYSTEM CONTROLLER NETWORK	CC-Link IE Field	パルス列 アナログ電圧
コントローラ	PLC CPU IPC	PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU
サーボアンプ	MR-J5-G	MR-J5-B MR-J4-B	MR-EMnGF MR-J4-GF	MR-J5-A MR-J4-A

お問い合わせ

三菱電機エンジニアリング株式会社
名古屋事業所

TEL : 0568-36-2068

受付 : 9:00~12:00, 13:00~17:00 月曜~金曜
(土・祝日、春季、夏季、年末年始の休日を除く通常営業日)

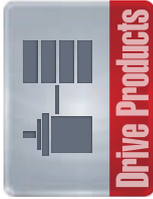
URL : <https://www.mee.co.jp/sales/fa/meefan/>

サポートエリア

日本 北米 欧州
中国 韓国 台湾
インド シンガポール



詳しくは三菱電機エンジニアリング株式会社または三菱電機機器代理店までお問合せください。



MOTION LIB モーションリブ株式会社

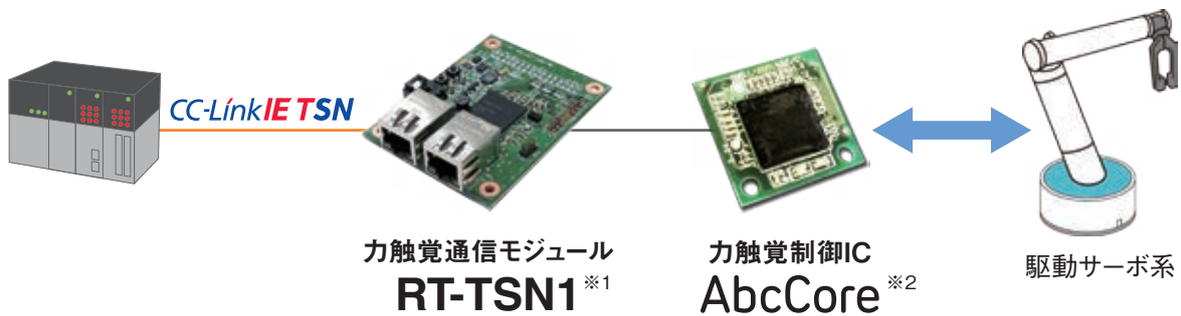
CC-Link IE TSN 対応

AbcCore®(力触覚制御 IC)通信モジュール RT-TSN1

特長

シーケンサからリアルハプティクス® (力触覚制御) が可能に!

- シーケンサからCC-Link IE TSNでAbcCore®と通信し、様々なアクチュエータ製品 (スライダタイプ、ロッドタイプ、ロータリータイプ、グリッパタイプなど) でリアルハプティクス® (力触覚制御) を実現可能です。
- RT-TSN1は、1台あたりAbcCore® 1台 (1AbcCore®で2モータ制御) とCC-Link IE TSNで通信可能。複数台のRT-TSN1を組み合わせることで、用途に合わせて多軸システムでも使用することができます。



- リアルハプティクス®は、慶應義塾大学で発明された力触覚制御技術で、アクチュエータの位置・速度・力を同時に制御することで力加減を自在にコントロールできる技術です。この技術により、力加減を伴う「遠隔操作」「計測可視化・分析」「自動化」「感触の再現・VR」を力センサレスで制御可能となります。
- AbcCore®は、リアルハプティクス®のアルゴリズムを搭載した制御ICチップです。市販の様々なモータ・アクチュエータを使って力加減の制御を簡単に実装できます。

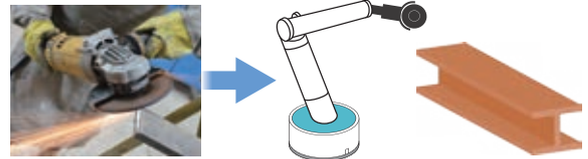
※1: RT-TSN1をご検討の際は、モーションリブ株式会社の営業窓口までお問い合わせください。
 ※2: 別途コンソーシアム(リアルハプティクス技術協議会またはハプティクス技術協会)への入会が必要です。

用途例

- 食品加工ラインで、硬さや大きさの異なるものを、素早くやさしく把持



- 金属研磨加工で、人の作業データを記録して、力加減を伴う繊細な作業を自動化



- 実用例) 日鉄エンジニアリング株式会社様 ごみ処理炉の酸素洗浄作業

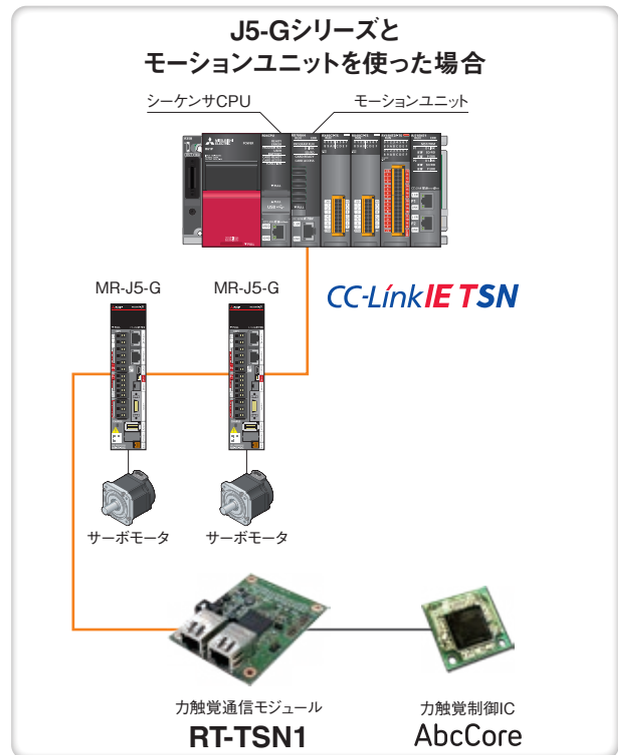
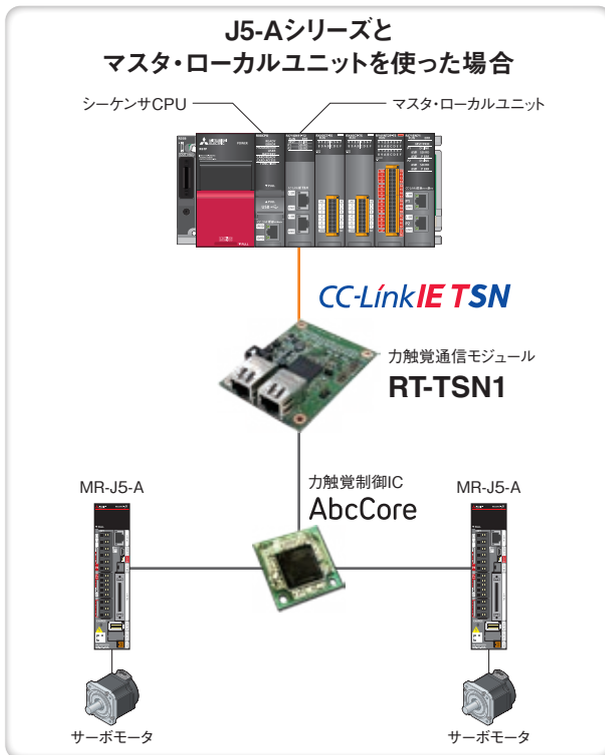


ごみ処理施設の一方式である熔融炉では、長いパイプを炉内に挿入し、溶け残った熔融物に酸素を吹きつけ排出する洗浄作業が行われます。洗浄作業は遠隔操作で行われますが、リアルハプティクス®を適用することで、オペレータが酸素洗浄装置を通して炉内の状態を力触覚として把握できるようになり、酸素洗浄の作業性が向上しました。さらに、オペレータの動きやノウハウなどの暗黙知を定量的なデータとして「見える化」して形式知とすることが可能となり、経験の浅いオペレータがこのデータを手本にして操作を行うことで技術の伝承も行えるようになりました。

仕様

仕様項目	内容
電源電圧	DC 5.0 V±5%
通信可能AbcCore®数	1台 (AbcCore®v3)
通信可能CC-Link IE TSNマスタ数	1台
外部インターフェイス	CC-Link IE TSN (リモート局) UART (設定変更用。専用ツールを使用。速度:921,600 baud)
使用周囲温度	0~+50℃
外形寸法	58W×76D×23H mm
本体重量	39 g

システム構成



シケンサからリアルハプティクス®(力触覚制御)が可能に!

三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link IE TSN	SSCNET III/H SERVO SYSTEM CONTROLLER NETWORK	CC-Link IE Field	パルス列 アナログ電圧
コントローラ	PLC CPU IPC	PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU
サーボアンプ	RD78G FX5-SSC-G SWM-G	RD77MS RnMTCPU QD77MS Q17nDSCPU FX5-SSC-S LD77MS MR-MC Q173SCCF	RD77GF QD77GF MR-EMnGF	MR-J5-A MR-J4-A
	MR-J5-G	MR-J5-B MR-J4-B	MR-J4-GF	

お問い合わせ

モーションリブ株式会社

TEL : 044-580-1564
 MAIL : contact@motionlib.com
 URL : https://www.motionlib.com/
 住所 : 神奈川県川崎市幸区新川崎7-1

サポートエリア

日本	北米	欧州
中国	韓国	台湾
インド	シンガポール	





ヴィッテンシュタイン株式会社

サーボアクチュエータ axenia valueシリーズ

特長

小型サーボアクチュエータ 高い耐性—よりコンパクト—高い互換性

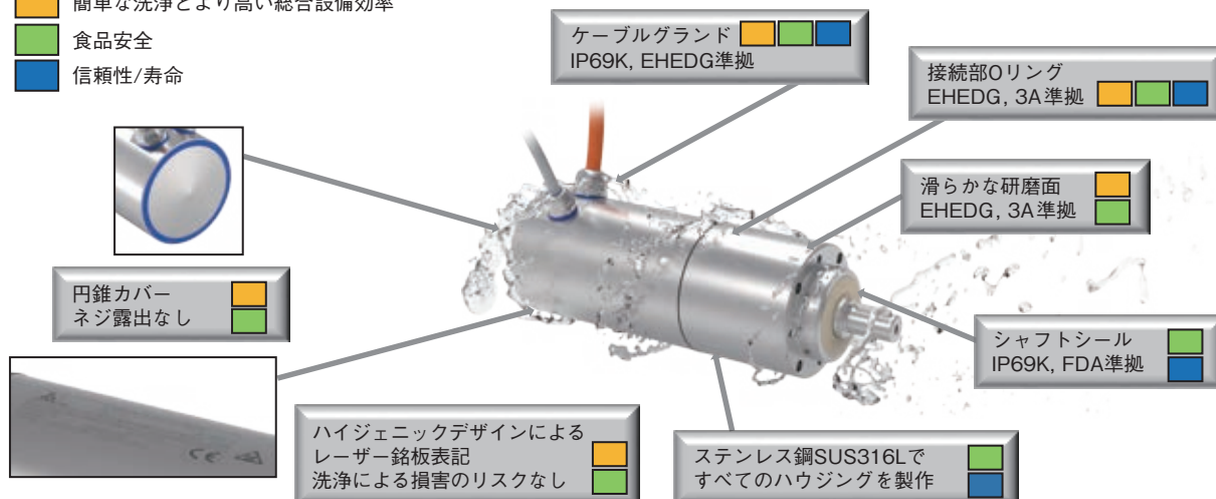
axenia value サーボアクチュエータは、無菌・抗菌の衛生環境下で使用される装置向けに特別に開発されました。

高耐食ステンレス鋼で作られているため、洗剤や殺菌剤などの様々な腐食性物質に対する長時間の耐性を備えています。

簡単な洗浄とより高い総合設備効率

食品安全

信頼性/寿命



仕様

サイズ	1	2	3
減速比(標準)		10, 16, 20, 25	
中間回路電圧	V	280	
最大加速トルク*1	Nm	12.6 ~ 32	90.5 ~ 200
静的トルク	Nm	4.3 ~ 11.8	35.3 ~ 88.3
最大出力回転数	rpm	240 ~ 600	192 ~ 480
最大出力	kW	0.79 ~ 0.82	3.85 ~ 4.06
ブレーキトルク*2	Nm	11 ~ 27.5	45 ~ 112.5
最大バックラッシュ	arcmin	標準≤15	
ハウジング径*3	mm	78	135
保護等級		IP66 (IP69X*4)	

*1: 最大毎時 1,000サイクル

*2: ブレーキ付きオプション選択時(最大加速トルクを超える回数は耐用年数中に1000回以下にすること)

*3: コネクタ部分を除く

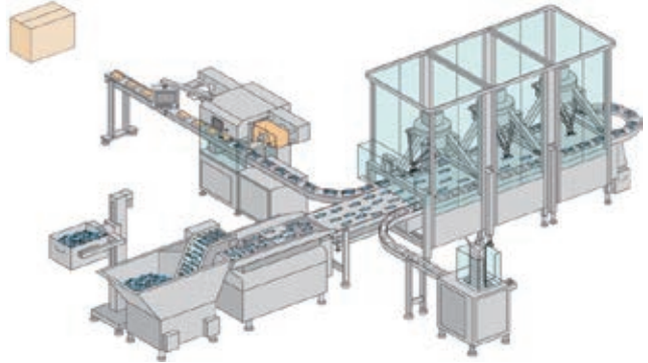
*4: DIN40050-9Iに基づく高温・高圧水に関する保護規定(最大30bar)

用途例

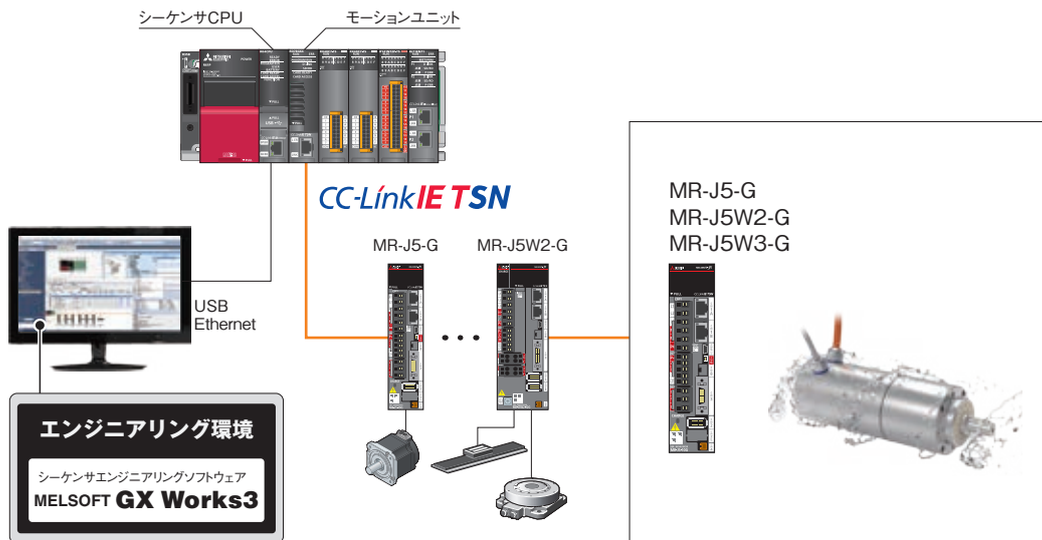
無菌、抗菌の衛生環境下での製造工程や、薬品への耐性を必要とするアプリケーションに最適です。

[適した業界例]

- ・食品業界(製造、加工、包装、充填)
- ・化粧品、化学、薬品、バイオテクノロジー業界



システム構成



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link I ^E TSN	SSCNET III/H SERVO SYSTEM CONTROL NETWORK	CC-Link I ^E Bfield	パルス列 アナログ電圧
コントローラ	PLC CPU IPC RD78G FX5-SSC-G SWM-G	PLC CPU RD77MS RnMTCPU QD77MS Q17nDSCPU FX5-SSC-S LD77MS MR-MC Q173SCCF	PLC CPU RD77GF QD77GF MR-EMnGF	PLC CPU
サーボアンプ	MR-J5-G	MR-J5-B MR-J4-B	MR-J4-GF	MR-J5-A MR-J4-A

お問い合わせ

ウィッテンシュタイン株式会社

TEL : +81 3-6680-2835
FAX : +81 3-6680-2841
MAIL : sales@wittenstein.jp
URL : www.wittenstein.jp

サポートエリア

日本 北米 欧州
中国 韓国 台湾
インド シンガポール





HPMSD High Performance Motion System Development 高性能駆動装置開発株式会社

低回転・高トルク型 カスタムメイドサーボモータ

特 長

- 低回転・高トルク型サーボモータであり、減速機を介さずモータ単体で高トルクを出力します。
- カスタムメイドサーボモータであり、モータサイズ・シャフト形状・冷却方法等、お客様のご要望をお聞きしながらモータの開発・製造を行っています。
- 大型モータの製造が可能です。製作実績：定格出力1.4kW～225kW
*225kW仕様：最大トルク43000Nm、定格トルク10750Nm、最高回転数300rpm、定格回転数200rpm
- 試作から量産まで対応いたします。

仕 様

- モータ仕様におけるカスタマイズ：フランジサイズとコア積厚を変えることで最適なモータを選定します。

フランジ角 (mm)	積厚(mm)		ポール数	最大トルク (Nm)	最高回転数 (rpm)
	最小	最大			
□170	30	210	8	800	3,000
□200	60	270	8	1,200	2,500
□235	60	330	12	1,700	2,000
□290	110	385	12	3,200	1,500
□300	100	400	16	3,600	1,200
□375	150	525	16	6,000	1,000
□450	200	600	16	13,300	800
□550	200	700	24	22,400	600
□650	250	800	24	41,600	450
□820	300	900	36	64,000	350

※数値は参考値です。

- シャフト及び冷却方法のカスタマイズ：お客様のご要望に合わせて製作します。

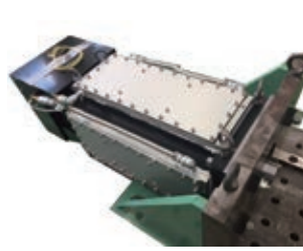
(製作例)



丸シャフト
自然空冷



メス(オス)スプライン
ファン空冷



キー溝シャフト
水冷



中空
ファン空冷

用途例

■プレス機(製作例)

□650×L700 オスプライン式
 定格トルク 4500Nm
 最大トルク 22000Nm
 定格回転数 300rpm
 最高回転数 400rpm



■射出成型機(製作例)

□375×L400 メスプライン式
 定格トルク 1700Nm
 最大トルク 3100Nm
 定格回転数 260rpm
 最高回転数 360rpm



■一般産業機械(製作例)

□300×L200 中空式
 定格トルク 320Nm
 最大トルク 1600Nm
 定格回転数 375rpm
 最高回転数 750rpm



■AGV(製作例)

□170×L90 自然空冷
 定格トルク 25Nm
 最大トルク 53Nm(時間制限有)
 定格回転数 1500rpm
 最高回転数 2000rpm



■特殊車両(製作例)

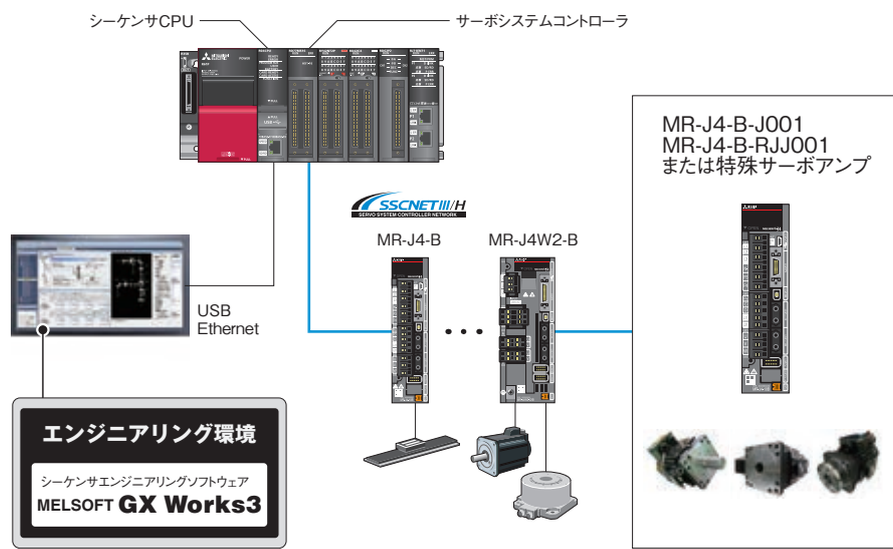
□520×L500 両軸・水冷式
 定格トルク 2600Nm
 最大トルク 5200Nm
 定格回転数 450rpm
 最高回転数 750rpm



■試験機・発電機(仕様非公開)



システム構成



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link IE TSN	SSCNET III/H	CC-Link IE Field	パルス列 アナログ電圧
コントローラ	PLC CPU IPC	PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU
サーボアンプ	RD78G FX5-SSC-G SWM-G	RD77MS RnMTCPU QD77MS Q17nDSCPU FX5-SSC-S LD77MS MR-MC Q173SCCF	RD77GF QD77GF MR-EMnGF	MR-J5-A MR-J4-A
	MR-J5-G	MR-J5-B MR-J4-B	MR-J4-GF	

お問い合わせ

高性能駆動装置開発株式会社
TEL : 0274-67-5586
FAX : 0274-67-5587
MAIL : info_hpmsd@hpmsd.co.jp
URL : https://www.hpmsd.co.jp/

サポートエリア

日本	北米	欧州
中国	韓国	台湾
インド	シンガポール	





NIKKI DENSO CKD日機電装株式会社

CC-LinkIE TSN対応ダイレクトドライブモータ τDISC ND-s/DD-sシリーズS901タイプ

特長

ギアレスダイレクト駆動で高精度、高剛性、低速安定動作を実現

ダイレクトドライブモータτDISCが、「MELSERVO-J5」CC-LinkIE TSN通信に対応しました。

【τDISC ND-sシリーズ S901タイプ】

- コストパフォーマンスに優れ、様々なアプリケーションに適合
- トルク密度の向上、熱構造、磁気回路の最適化により、コンパクト性を実現
- UL/CE仕様もラインナップ



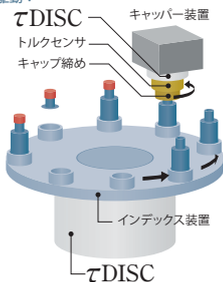
【τDISC DD-sシリーズ S901タイプ】

- モータ剛性と精度を追求
- モーメント剛性、アキシャル剛性、ロータねじり剛性を大幅に向上
- 位置決め精度、回転振れ精度を追求
- 大イナーシャ負荷での安定動作が求められるアプリケーションに最適

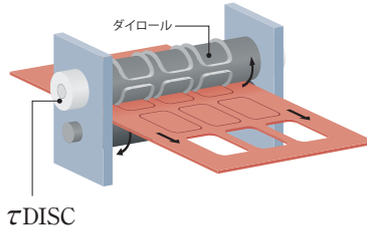


用途例

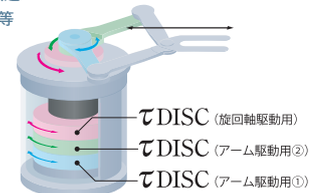
インデックス駆動・巻締め駆動：
インデックス装置・
キャッパー装置等



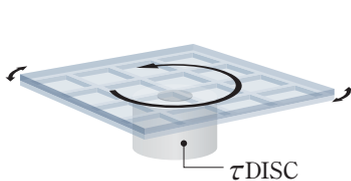
ロータリー駆動：
ダイカッター、印刷機械等



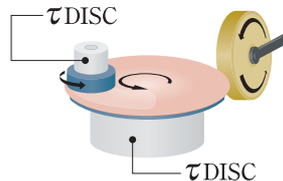
搬送ロボット駆動：
ウェハ搬送
ロボット等



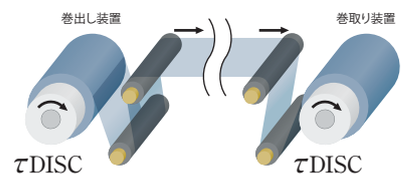
大イナーシャ負荷旋回駆動：
FPD旋回、アライメント装置、検査装置



連続回転駆動：
表面研磨装置、面取り装置等



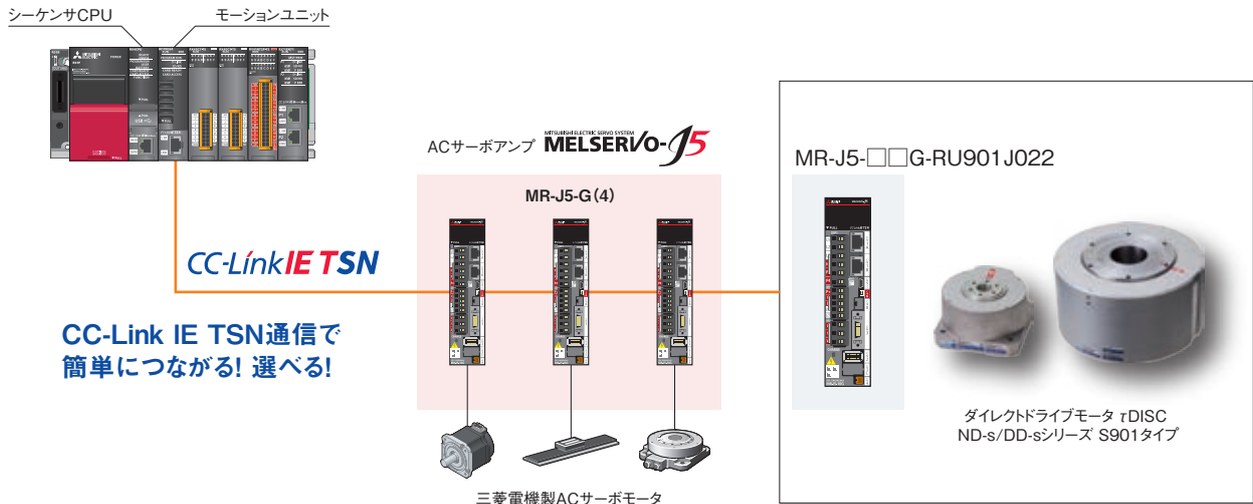
巻出し、巻取り駆動(ロールtoロール応用装置)：
ラミネーター、コーター、表面検査装置等
パウダクラッチ、ブレーキからの置換え



仕様

シリーズ名		ND-sシリーズ S901タイプ	ND-sシリーズ UL/CE仕様 S901タイプ	DD-sシリーズ S901タイプ
定格トルク	N・m	4.2~500	4.2~470	9~750
最大トルク	N・m	10.5~1000	10.5~940	23~1700
定格回転数	rps	2~5	2~5	1~4
外径	mm	φ112~408	φ112~408	φ160~420
エンコーダタイプ		1回転アブソリュート	1回転アブソリュート	1回転アブソリュート
テーブル面回転精度	μm	標準仕様: 30~50	標準仕様: 30~50	標準仕様: 30~40
ラジアル/アキシャル振れ		高精度仕様: 10	高精度仕様: 10	高精度仕様: 5
絶対位置決め精度	arcsec	±15(オプション)	±15(オプション)	±10(オプション)
繰返し位置決め精度(往復動作時)	arcsec	±1~2	±1~2	±1

システム構成



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link IE TSN	SSCNET III/H	CC-Link IE Field	パルス列 アナログ電圧
コントローラ	PLC CPU IPC	PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU
サーボアンプ	RD78G FX5-SSC-G SWM-G	RD77MS RnMTCPU QD77MS Q17nDSCPU FX5-SSC-S LD77MS MR-MC Q173SCCF	RD77GF QD77GF MR-EMnGF	MR-J5-A MR-J4-A
	MR-J5-G	MR-J5-B MR-J4-B	MR-J4-GF	

お問い合わせ

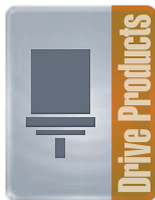
CKD日機電装株式会社

TEL : 044-855-4311
 FAX : 044-856-4831
 URL : <https://www.nikkidenso.co.jp/>

サポートエリア

日本 北米 欧州
 中国 韓国 台湾
 インド シンガポール





SCHAEFFLER Schaeffler Industrial Drives AG & Co. KG(SID/シエフラーグループ企業)

トルクモータ: RI(B), RE, RKI, SRV

システム : LDDS-078/081, RDDS-20

特長

トルクモータ: パワフルで高速、精密駆動への解決策

※60極以下のモータのみ対応となります。それ以上の極数の場合は、シエフラージャパン株式会社の営業窓口までお問合せください。

■RI(B)



ハイパフォーマンスインナーロータ、高連続トルク、パワーロスの最適化

シリーズ	定格トルク (水冷時) Tcw [Nm]	最大トルク Tp [Nm]	限界 回転速度 nlw [rpm]	外径 φ [mm]	内径 φ [mm]	ステータ高さ [mm]
RI(B)	19 - 12,300	30 - 23,200	3,419 - 16	160 - 1,030	60 - 858	70 - 255

■RE



ハイパフォーマンスインナーロータ、高連続トルク、パワーロスの最適化

シリーズ	定格トルク (水冷時) Tcw [Nm]	最大トルク Tp [Nm]	限界 回転速度 nlw [rpm]	外径 φ [mm]	内径 φ [mm]	ステータ高さ [mm]
RE	39 - 6,387	114 - 8,162	1,582 - 30	230 - 734	140 - 590	60 - 220

■RKI



トルク+30%(高性能マグネット使用時)、高速回転、低発熱

シリーズ	定格トルク (水冷時) Tcw [Nm]	最大トルク Tp [Nm]	限界 回転速度 nlw [rpm]	外径 φ [mm]	内径 φ [mm]	ステータ高さ [mm]
RKI	35 - 11,864	88 - 17,670	8,000 - 90	230 - 1,030	84 - 870	70 - 230

■SRV



・最適同調性高精度アプリケーション向け・高応答性

・カスタムメイド・回転数14000 rpm以上

一例:

SRV8-3P-298×150: Tcw~508 Nm・回転数 ~4500 rpm

SRV2-3P-89×100: Tcw~26 Nm・回転数 ~11000 rpm

カスタマイズソリューション: お客様のニーズに合わせたシステムソリューション(一例)

■LDDS-078/081



コンパクトショートストロークアクチュエータ・高い出力密度・5/ *10 mm ストローク

・最大速度: 2 m/s・僅か5.5/ *6.5 Wのパワーロスで最大加速度300 m/s²・小さな電気的時定数

・精度: ±15/ *20 μm

アプリケーション: テスト及びソーティング機器・インデクサー・半導体関連機器

※: LDDS-081

※LDDS-078/081モータをご検討の際は、シエフラージャパン株式会社の営業窓口までお問合せください。

■RDDS



ロータリーダイレクトドライブシステム・RDDM、軸受、計測機器、取付パーツにて構成され、お客様の機器へ最高のパフォーマンスを提供。

アプリケーション: 各種産業ロボット、搬送機器、自動化機器、レーザー加工機、半導体製造装置

※60極以下のモータのみ対応となります。それ以上の極数の場合は、シエフラージャパン株式会社の営業窓口までお問合せください。

用途例

Schaeffler Industrial Drives AG & Co. KG は、ダイレクトドライブコンポーネントからシステムまで幅広い製品バリエーションを取り揃え、様々なアプリケーションにソリューションを提案致します。

■半導体製造装置



■ミーリングヘッド



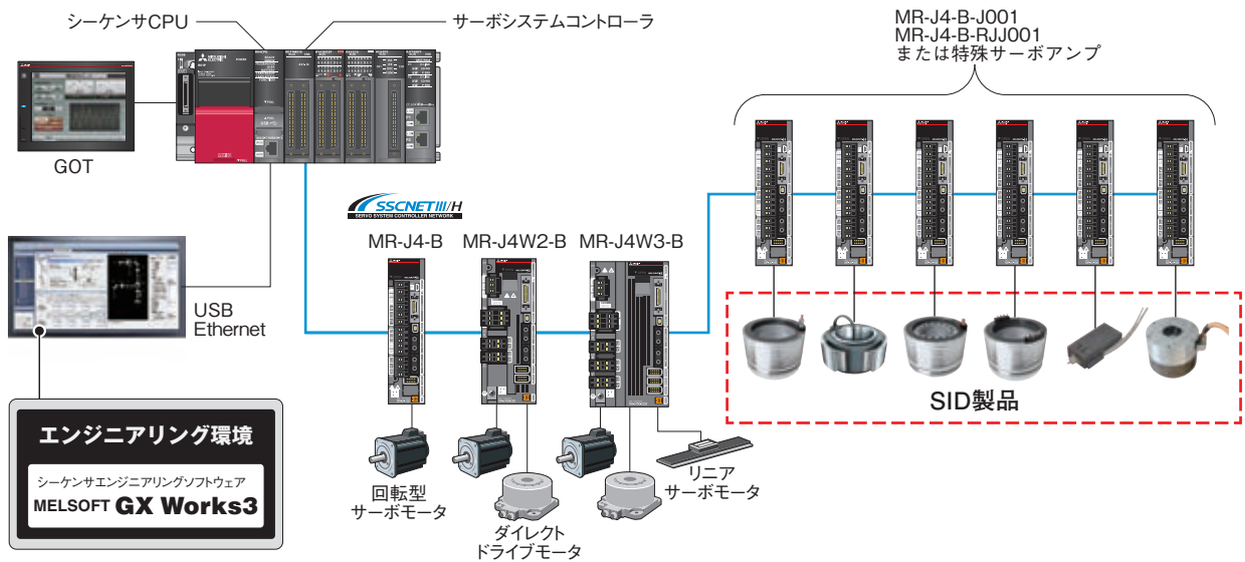
■マシンツール



■ミーリング / ターニングセンタ



システム構成



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link IE TSN	SSCNET III/H	CC-Link IE Field	パルス列 アナログ電圧
コントローラ	PLC CPU IPC	PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU
サーボアンプ	MR-J5-G	MR-J5-B MR-J4-B	MR-J4-GF	MR-J5-A MR-J4-A

お問い合わせ

シェフラー・ジャパン株式会社 (産業機械事業部)

TEL : 045-287-9002

FAX : 045-287-9012

MAIL : info-japan@schaeffler.com

URL : <https://www.schaeffler.co.jp>

<https://www.schaeffler-industrial-drives.com/> (EN)

サポートエリア

日本	北米	欧州
中国	韓国	台湾
インド	シンガポール	





響いてこそ技術
SINFONIA シンフォニアテクノロジー株式会社
ダイレクトドライブモータ
ZMDシリーズ

特長

カスタム対応による最適なモータをご提案。

従来のシンフォニアテクノロジー株式会社製DDモータから体積比40%を削減したZMDシリーズは、コンパクトでありながら高トルク・高速回転を実現しました。

また高分解能な光学式エンコーダを標準採用したことで、高いイナーシャ比でも高精度な位置決めが可能です。

シンフォニアテクノロジー株式会社は標準タイプの機種を絞り、防水や中空径の拡張といった付加価値の高いカスタム対応により、様々なニーズに最適なモータをご提案させていただきます。



3

パートナー駆動製品(当社サーボアンプ駆動)

仕様

製品					
形式	ZMD-20026E-006	ZMD-20033E-001	ZMD-20073E-001	ZMD-20103E-001	
最大トルク	N・m	15	30	65	95
定格トルク	N・m	5	10	21	24
容量	kW	0.16	0.51	1.13	1.51
最大電流	Arms	3.4	3.6	7.1	10.0
定格電流	Arms	1.4	1.2	2.2(1.6)	2.4(1.7)
最大回転速度	s ⁻¹	2		3	
センサ方式	インクリメンタル(Z相1カ所)				
センサ分解能	ppr	2,880,000	1,920,000		
繰り返し位置決め精度	秒	±2			
許容アキシャル荷重	N	800(3,500) ^{*1, *2}	3,500(12,000) ^{*1, *2}		
許容モーメント荷重	N・m	40 ^{*1}	150 ^{*1}		
ローイナーシャ	kg・m ²	0.014	0.015	0.017	0.020
軸振れ・面振れ精度	μm	70 ^{*3}			
質量	kg	5	8.3	11.2	13.7

ラジアル荷重、アキシャル荷重、モーメント荷重が同時に作用する場合はお問い合わせください。

※1: 許容アキシャル荷重、許容モーメント荷重は、各々が単独で作用した場合の最大許容値となります。
 各荷重は、単一方向、単一荷重としてください。

※2: ()有の数値は、単一方向の静的許容値となります。

※3: 面振れ・軸振れオプション対応: 225枠 20μm, 150枠 10μm



DAIICHI COMPONENTS 株式会社ダイイチコンポーネンツ

HG-FXシリーズ 耐圧防爆サーボモータ

特長

日本の工場電気設備防爆指針(国際整合技術指針)に基づき設計したACサーボモータです。
有機溶剤を使用している工場の爆発性雰囲気でも安心してご使用可能です。

- 工場電気設備防爆指針「国際規格に整合した防爆指針2018、2015」に適合しています。
- MR-J4X-A/Bサーボアンプとの組合せで使用可能。



仕様

サーボモータ

防爆構造の種類	耐圧防爆構造									
	ExdbIIBT4Gb : 国際整合防爆指針対応 Ex2018 (N223/N303/N353/N453) ExdIIBT4Gb : 国際整合防爆指針対応 Ex2015 (N23/N63/N103/N153)									
サーボモータ型式	HG-FX	N23B(K)	N63B(K)	N103B(K)	N153B(K)	N223B(K)	N303B(K)	N353B(K)	N453B(K)	
サーボアンプ型式	MR-J4X-	20	60	100	200	200	350	350	500	
定格出力	[kW]	0.2	0.6	1.0	1.5	2.2	3.0	3.5	4.5	
定格トルク	[N・m]	0.64	1.91	3.18	4.77	7.00	9.55	11.14	14.32	
定格回転速度	[min ⁻¹]	3,000								
最大トルク ※1	[N・m]	1.91	5.73	9.55	14.3	21.0	28.7	33.4	43.0	
定格電流	[A]	1.09	2.67	4.50	6.50	9.20	12.3	15.3	19.0	
最大電流	[A]	3.27	8.01	13.5	19.5	27.6	36.9	45.9	57.0	
定格回転速度	[min ⁻¹]	3,000								
瞬時許容回転速度	[min ⁻¹]	3,450								
定格/パワーレート	[kW/s]	6.33	15.6	15.6	25.9	8.09	15.0	15.5	25.6	
ロータイナーシャ	[×10 ⁻⁴ kgm ²]	0.64	2.33	6.50	8.80	60.6		80		
質量(ケーブル除く)	[kg]	5.3	7.1	9.9	11.4	34		38		

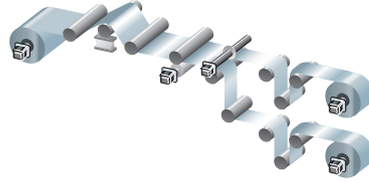
※1: サーボアンプの電源入力三相200Vの場合のトルク特性になります。電源電圧降下時は保証できません。

用途例



塗装ライン

ロボットの関節・塗料の吐出量制御に使用されています。



印刷装置

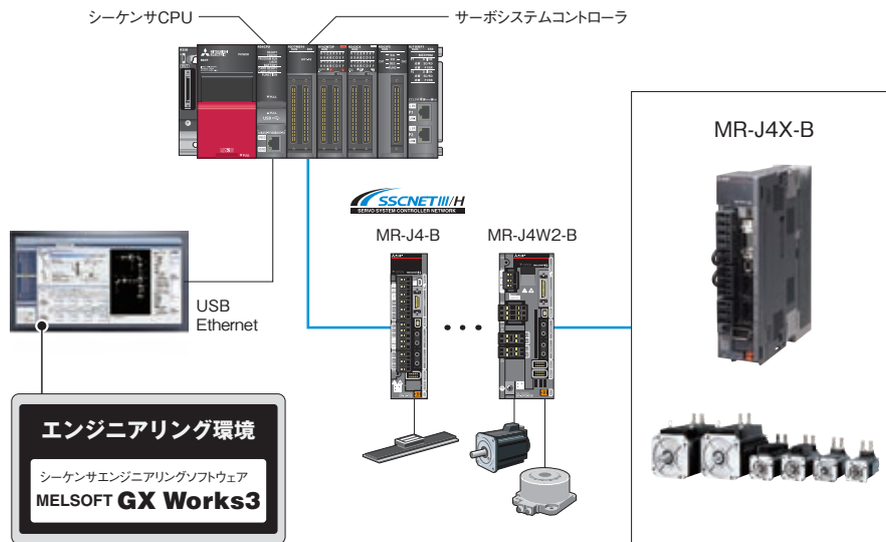
コーター・ラミネーター等の溶剤を使用した塗布・接着に使用されています。



充填機

各種溶剤・薬液の充填に使用されています。

システム構成



※：パルス列出力対応位置決めユニットを使用することで、汎用インタフェース対応サーボアンプ MR-J4X-A も使用可能です。

三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link IE TSN	SSCNET III/H	CC-Link IE Field	パルス列 アナログ電圧
PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU
IPC				
コントローラ	RD78G FX5-SSC-G SWM-G	RD77MS RnMTCPU QD77MS Q17nDSCPU FX5-SSC-S LD77MS MR-MC Q173SCCF	RD77GF QD77GF	MR-EMnGF
サーボアンプ	MR-J5-G	MR-J5-B MR-J4-B	MR-J4-GF	MR-J5-A MR-J4-A

お問い合わせ

株式会社ダイイチコンポーネンツ

TEL : 03-4590-1133
 FAX : 03-4590-1135
 MAIL : contact@daiichicomponents.co.jp
 URL : https://www.daiichicomponents.co.jp/

サポートエリア

日本	北米	欧州
中国	韓国	台湾
インド	シンガポール	





THK株式会社

SSCNETⅢ/H対応サーボAMP

GLM/CCRシリーズ

特長

GLM/CCRシリーズ

[GLM/CCR]リニアモータアクチュエータ

シンプル・コンパクト・信頼性の追求

リニアモータアクチュエータGLM/CCRはお客様の使用用途を考慮し、シンプルかつコンパクトなユニット構成を採用しております。またLMガイドで構築した直動システムを使用することで信頼性の高いシステムを実現しました。

SSCNETとの融合で最適な動作を実現します。

CCRは押付け制御と回転のトルク制御が可能です。

[GLM]リニアモータアクチュエータ



- ロングストローク・マルチスライダに対応
- 三菱電機シリアル対応の各社エンコーダに対応

[CCR]マルチモーションアクチュエータ



- 中空シャフトを標準装備



仕様

[GLM]

GLM15AP/20AP

モータ型番		GLM15AP-S	GM15AP-M	GLM20AP-S	GLM20AP-M	GLM20AP-L	
適合ドライブ	MR-J4	容量	0.2kW	0.4kW	0.4kW	0.75kW	2kW
		主回路電源電圧	三相 AC200V				
		制御電源電圧	単相 AC200V				
アクチュエータ最大推力 [N]		152	283	312	573	893	
アクチュエータ連続定格推力 [N]		42	89	108	202	320	
最高速度 [m/s]		3			4		
繰り返し位置決め精度 [μm]		±1					

[CCR]

CCM(直動)

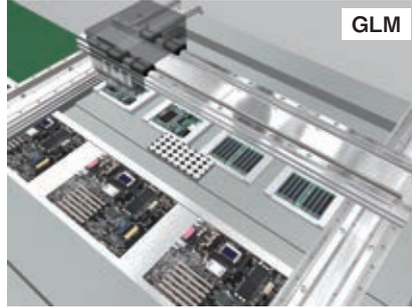
モータ型番		CCR05-S	CCR05-M	CCR07-S	CCR07-M	
適合ドライブ	MR-MD	容量	10W			
		主回路電源電圧	DC48V			
		制御回路電源電圧	DC24V			
		最大推力 [N]	5.1	10.4	9.4	19.3
定格推力 [N]		2.3	4.7	5.4	11.4	
エンコーダ分解能 [μm]		1.64		2.20		
最高速度 [m/s]		1				

RLT(回転)

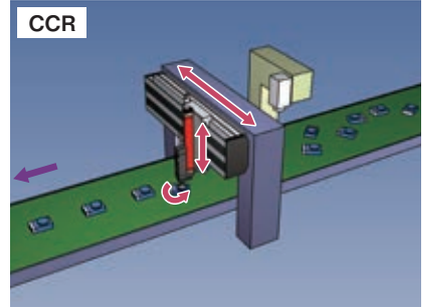
モータ型番		CCR05-S	CCR05-M	CCR07-S	CCR07-M	
適合ドライブ	MR-MD	容量	10W			
		主回路電源電圧	DC48V			
		制御回路電源電圧	DC24V			
		最大トルク [N·m]	8.0×10 ⁻³		29.9×10 ⁻³	
定格トルク [N·m]		3.5×10 ⁻³		12.0×10 ⁻³		
エンコーダ分解能 [deg]		0.011 (32768分割)				
最高回転速度 [min ⁻¹]		1000				

用途例

GLM



GLM



CCR

・ロボット搬送の例

ロングストロークかつ複数テーブルの独立した動作が可能。

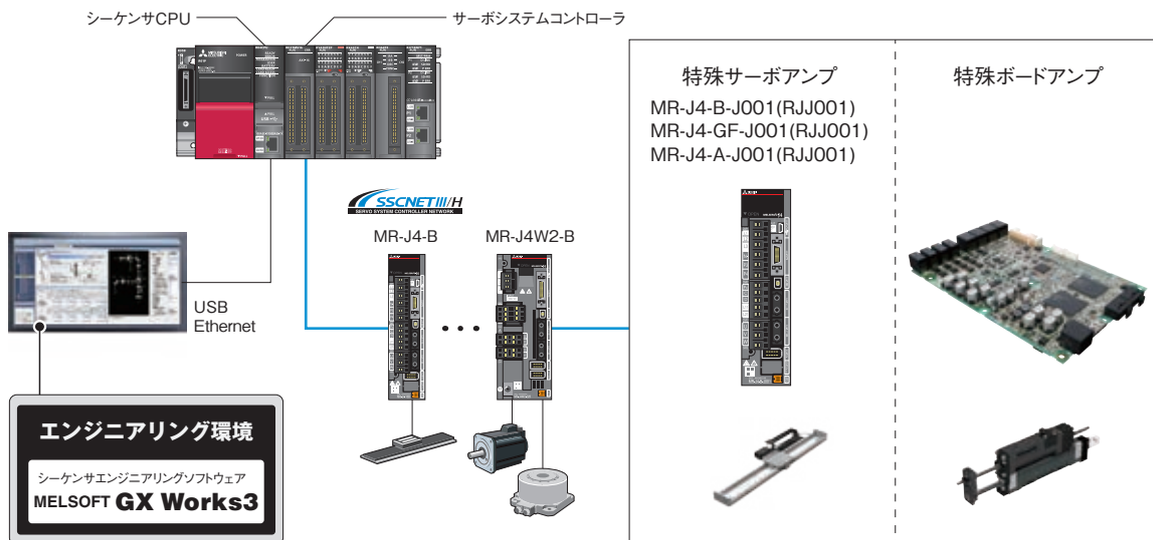
・実装装置のヘッド移動部にGLMを使用

高速・高加減速動作が可能。

・ワーク整列動作の例

垂直+回転駆動を省スペースで実現可能。エアシリンダでは難しい高速動作も可能。

システム構成



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link IE TSN	SSCNET III/H	CC-Link IE Field	パルス列アナログ電圧
コントローラ	PLC CPU IPC	PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU
サーボアンプ	MR-J5-G	MR-J5-B MR-J4-B	MR-J4-GF	MR-J5-A MR-J4-A

お問い合わせ

THK株式会社

TEL : 03-5730-3932
 FAX : 03-5730-3919
 MAIL : fa_mc@thk.co.jp
 URL : <https://www.ea-thk.com/>

サポートエリア

日本 北米 欧州
 中国 韓国 台湾
 インド シンガポール





IKO 日本トムソン株式会社
NEPPON THOMPSON CO., LTD.

リニアモーターテーブル NT...V・SA...DEシリーズ

特長

コンパクトさを極めた先進のリニアモーターテーブル

NT...V・SA...DEは、ムービングマグネット方式の極めて断面高さの低いリニアモーターテーブルです。

可動テーブルの直線案内内部には、小形直動案内機器の分野で定評のあるリニアウェイL、回転案内内部にはクロスローラベアリングを使用し、リニアモーターと高分解能リニアエンコーダの組合せにより高精度な位置決めを実現します。高性能ネオジム磁石を搭載しており、極めて小形でありながら大きな推力が得られます。



仕様

NT...V、SA...DE仕様

	NT...Vシリーズ							SA...DEシリーズ																										
	NT38V10		NT38V18		NT55V25		NT55V65			NT80V25		NT80V65		NT80V120		SA65DE/X		SA120DE/X		SA200DE/X		SA65DE/S		SA120DE/S		SA200DE/S								
最大推力 ^{*1} (N)	3		0.8		25		7			36		8		25		70		400		最大トルク 0.5N・m		最大トルク 2.0N・m		最大トルク 8.0N・m										
定格推力 ^{*2} (N)	0.6		0.8		7		8			3.5		15		70		定格トルク 0.06N・m		定格トルク 0.4N・m		定格トルク 2.0N・m														
最大可搬質量(kg)	0.5		5		2.4		5.9		30		2.2		6.8		21.2																			
有効ストローク長さ(mm)	10		18		25		65		25		65		120		10		20		20		有効動作角 度50度		有効動作角 度60度		有効動作角 度280度									
分解能(μm)	0.1		0.5		0.1		0.5		0.1		0.5		0.1		0.5		0.1		0.5		0.64秒 5625pulse/度		0.36秒 10000pulse/度		0.25秒 14400pulse/度									
最大速度(m/s)	0.27		0.5		0.27		1.3		0.27		1.3		0.27		1.3		0.27		0.5		0.27		0.8		0.27		0.8		720度/s		400度/s		270度/s	
繰返し位置決め精度(μm)	±0.5 ^{*3}							±1.3秒		±0.8秒		±0.5秒																						
総質量 ^{*4} (kg)	0.20		0.24		0.42		0.50		0.68		0.83		1.4		0.35		2.5		7.2		0.5		2		6									
使用周囲温度・湿度	0~40°C・20~80%RH(結露しないこと)																																	

※1：最大推力の持続時間は最大1秒です。

※2：周囲温度20°C、金属製の相手部材に取り付けた場合です。

※3：製品本体の温度が安定した時の値を示します。

※4：コードの質量は含んでいません。

用途例

ナノリニアNT・・・V・アライメントステージSA・・・DEは、コンパクトで高性能な位置決め機構として様々な分野で幅広く採用され、その優れた性能が実証されています。

使用箇所

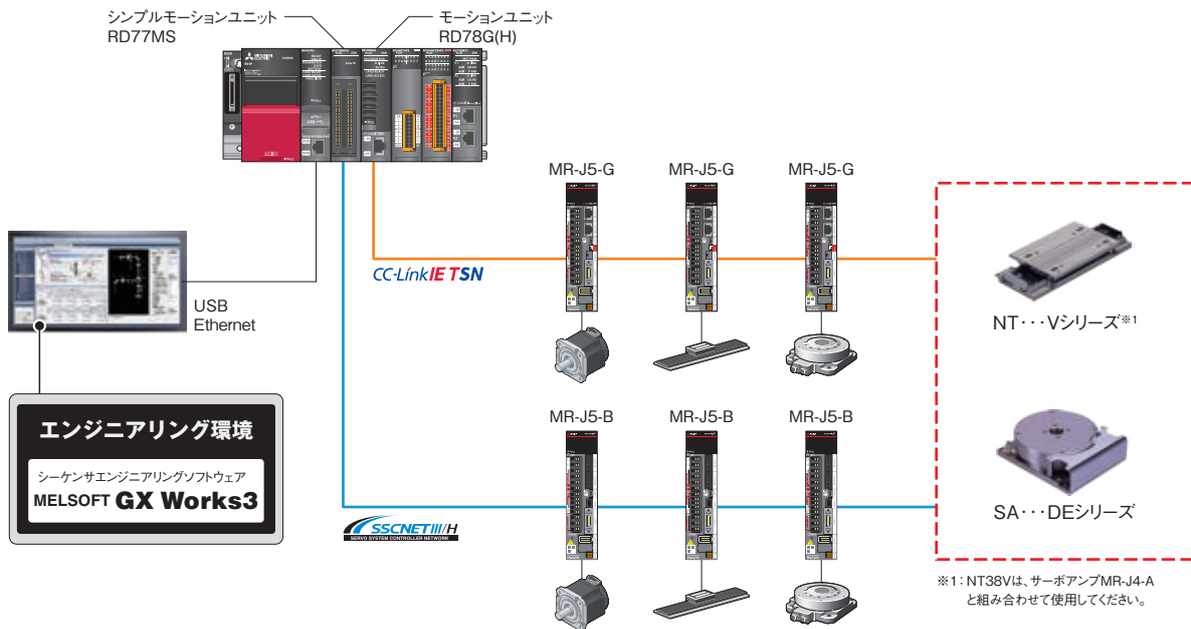
- ・ボンディングヘッド部
- ・ピックアップヘッド部
- ・チップ搬送部
- ・アライメント機構部

etc...

装置の高速化・高精度化・コンパクト化に貢献しています。



システム構成



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link IE TSN	SSCNET III/H	CC-Link IE Field	パルス列 アナログ電圧
コントローラ	PLC CPU IPC	PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU
サーボアンプ	RD78G FX5-SSC-G SWM-G	RD77MS RnMTCPU QD77MS Q17nDSCPU FX5-SSC-S LD77MS MR-MC Q173SCCF	RD77GF QD77GF MR-EMnGF	MR-J5-A MR-J4-A

お問い合わせ

日本トムソン株式会社

TEL : 03-3448-5811

FAX : 03-3444-2240

MAIL : 日本トムソン株式会社Webサイトよりお問い合わせください

URL : <https://www.ikont.co.jp/>

サポートエリア

日本	北米	欧州
中国	韓国	台湾
インド	シンガポール	





株式会社 ハーモニック・ドライブ・システムズ

HarmonicDrive® ACサーボアクチュエータ SHAシリーズ、FHA-C miniシリーズ、RSF superminiシリーズ、MMAシリーズ

特長

精密制御用減速機ハーモニックドライブ®とACサーボモータをドッキングしたACサーボアクチュエータ

- HarmonicDrive® ACサーボアクチュエータが、[MELSERVO-J4]SSCNETⅢ/H通信に加え、一部機種で[MELSERVO-J5]CC-LinkIE TSN通信にも対応しました。
- MELSERVO-J5対応では、標準アンプとの組み合わせとなり、お客様の利便性も向上しました。
- RSF superminiシリーズ・FHA-C miniシリーズは超小型・軽量・高トルクを特長とし、各種機構のダウンサイジングを実現します。
- SHAシリーズは扁平・中空構造という形状特長を持ち、中央部の貫通穴に配管、配線、レーザー光等を通すことができるので、シンプル、コンパクトな装置設計を実現します。
- MMAシリーズはAC中空サーボモータで、モータをオフセットさせることなく配線や配管を回転中心にレイアウトできます。

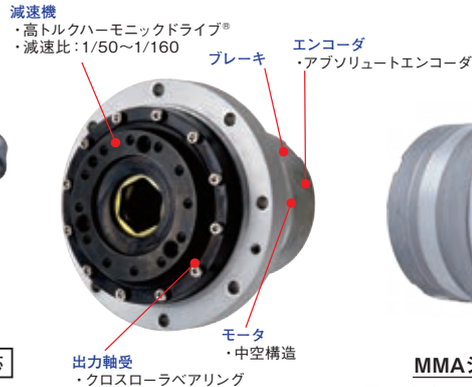
RSF superminiシリーズ J4対応

超小型ACサーボアクチュエータ
RSF-3Cの場合：取付角□13mm、全長47mm



SHAシリーズ J4/J5対応

扁平中空ACサーボアクチュエータ
SHA25-CGの場合：外径φ144mm、全長127.5mm



FHA-C miniシリーズ J4対応

小型扁平中空ACサーボアクチュエータ
FHA-8Cの場合：取付角□50mm、全長48.5mm



MMAシリーズ J4/J5対応

扁平中空ACサーボモータ
MMAB09の場合：外径φ114mm、全長88.5mm



※RSF supermini、FHA-CminiのMR-J5組み合わせに関しては、お問合せください。

用途例

ACサーボアクチュエータの主な用途と市場

用途：テーブル旋回駆動部・アライメント駆動部、小型ステージの位置調整など/市場：半導体製造装置・FPD製造装置など
その他用途例は右記URLをご参照ください。URL：<https://www.hds.co.jp/products/application/>

仕様

RSF superminiシリーズ

型番	電源電圧(V)	減速比	質量(g)	組み合わせサーボアンプ	最大トルクマップ
3	DC24	30, 50, 100	31	MR-J4W2-0303B6-MX940J	0.13, 0.3
5	DC24	30, 50, 100	66	MR-J4W2-0303B6-MX940J	0.5, 1.4

FHA-C miniシリーズ

型番	電源電圧(V)	減速比	質量(kg)	組み合わせサーボアンプ	最大トルクマップ
8	AC200(AC100) DC24	30, 50, 100	0.4	MR-J4-10B(1)-RJ920J MR-J4W2-0303B6-MX940J	1.8, 4.8
11	AC200(AC100)	30, 50, 100	0.62	MR-J4-10B(1)-RJ920J	4.5, 11
14	AC200(AC100)	30, 50, 100	1.2	MR-J4-20B(1)-RJ920J	9.0, 28

仕様

SHAシリーズ

型番	タイプ	減速比	質量(ブレーキ無)(kg)	組み合わせサーボアンプ	最大トルクマップ
25	HP(遊星減速機) SG(コンパクト) CG(高精度)	11	5.0	MR-J5-60G	26, 229
		51, 81, 101, 121, 161	2.95 3.95	MR-J4-60B-S033	
32	HP(遊星減速機) SG(コンパクト) CG(高精度)	11	9.4	MR-J5-100G	58, 484
		51, 81, 101, 121, 161	5.9 7.7	MR-J4-100B-S033	
40	SG(コンパクト) CG(高精度)	11	9.9	MR-J5-100G	340, 841
		51, 81, 101, 121, 161	13.0	MR-J4-100B-S033	
				MR-J5-200G	523, 841
				MR-J4-200B-S033	

型番	タイプ	減速比	質量(ブレーキ無)(kg)	組み合わせサーボアンプ	最大トルクマップ
45	SG(コンパクト)	51, 81, 101, 121, 161	12.4	MR-J5-350G	650, 1147
58	SG(コンパクト)	81, 101, 121, 161	29.5	MR-J5-350G	1924, 2392
65	SG(コンパクト)	81, 101, 121, 161	37.5	MR-J5-500G	2743, 3419
				MR-J4-350B-S033	
				MR-J4-500B-S033	

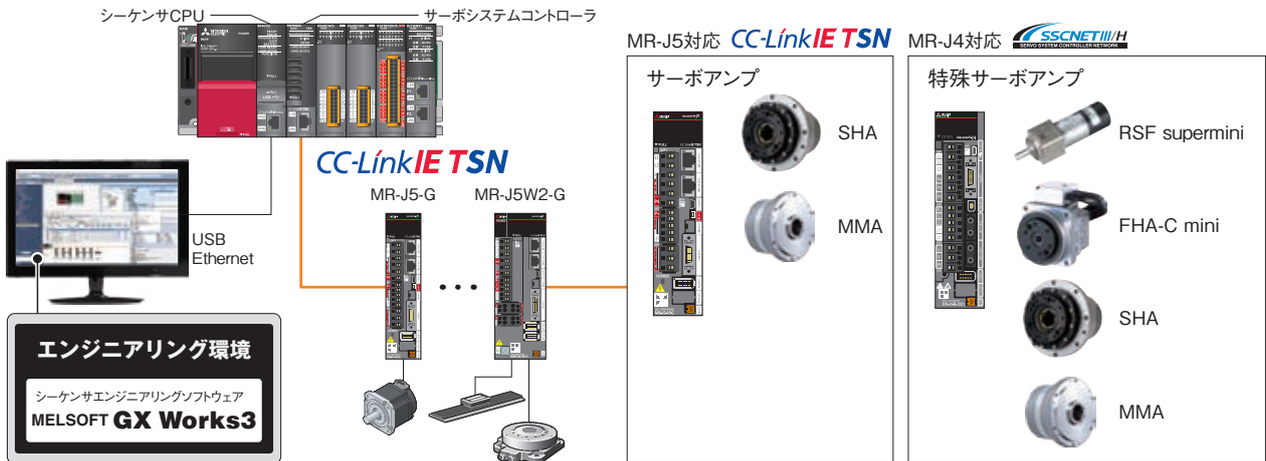
※電源電圧：AC200V

MMAシリーズ

型番	定格出力(W)	中空径(mm)	質量(ブレーキ無)(kg)	組み合わせサーボアンプ	最大トルクマップ
09	251	Φ22	2.0	MR-J5-60G	3.0
12	406	Φ30	3.4	MR-J5-100G	6.6
15	754	Φ40	5.5	MR-J5-200G	13
21A	1320	Φ60	17.5	MR-J5-500G	45
				MR-J4-60B-S033	
				MR-J4-100B-S033	
				MR-J4-200B-S033	
				MR-J4-500B-S033	

※電源電圧：AC200V

システム構成



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link IETSN	SSCNET III/H	CC-Link IE Field	パルス列 アナログ電圧
コントローラ	PLC CPU IPC	PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU
サーボアンプ	MR-J5-G SHA/MMAのみ	MR-J5-B MR-J4-B	MR-J4-GF	MR-J5-A MR-J4-A

お問い合わせ

株式会社ハーモニック・ドライブ・システムズ

TEL : 0263-81-5959
MAIL : marketing@hds.co.jp
FAX : 0263-83-6918
URL : https://www.hds.co.jp/

サポートエリア

- 日本
- 北米
- 欧州
- 中国
- 韓国
- 台湾
- インド
- シンガポール





pba PBA SYSTEMS JAPAN株式会社
SYSTEMS

精密リニアモーションアクチュエーター

特長

PBAのコアレスモータDX-Fシリーズの特許取得済みの独自の巻線技術

PBAのコアレスモータDX-Fシリーズは、特許取得済みの独自の巻線技術によって、コイルサイズ比で優れた力率密度を実現。高推力&高加減速を生み出し、競合製品に比べてよりコンパクトなモータを選定することができます。

また、空冷オプションで放熱性を上げることによって、過酷な運転条件でも仕様することができます。



DX-Fシリーズの特許取得済みの独自の巻線技術



従来の巻線

PLA Series

- 3種類の型番で様々な推力需要に対応
- テーブルの複数搭載が対応可能(オプション)
- ストロークが100mmから3500mm
- 繰り返し位置決め精度が±1μm
- 速度が最速5m/s
- 加速度が最大4G
- クリーンルーム対応(Class1000)



PLAアクチュエータは、妥協なきスピードと精度を通して生産性を向上できるように、高性能な生産用途向けに高度な仕様で構築されています。PLAアクチュエータの主な特長としては、小型、高速、高精度、ゼロバックラッシュがあげられます。特にボールねじを採用している従来のアクチュエータと比較した場合に顕著です。PLAシリーズリニアアクチュエータには、それぞれの用途と必要とされる機能に応じて、当社独自のリニアモータの2つであるDXコアレスリニアモータ、PIXコア付きリニアモータのいずれかを選択することができます。

仕様

モデル	モータシリーズ	モータコイル	有効ストローク (mm)	連続力 (N)	ピーク力 (N)	アクチュエータ寸法 W x H (mm)			
PLA140	鉄芯リニアモータ PIX150B	PIX150B-050-C2	100 - 1192 (84mmごとの増分)	69	242	140 x 74			
		PIX150B-050-C3		104	363				
		PIX150B-050-C4		139	484				
	鉄芯リニアモータ PIX250B	PIX250B-050-C1		110	240		140 x 101		
		PIX250B-050-C2		220	480				
		PIX250B-050-C3		330	720				
PLA180	鉄芯なしリニアモータ DX30F	DX30F-C2	100 - 1240 (60mmごとの増分)	69	347	180 x 81			
		DX30F-C3		104	521				
		DX30F-C4		139	695				
		DX30F-C5		174	869				
	鉄芯リニアモータ PIX150B	PIX150B-075-C2	100 - 1192 (84mmごとの増分)	119	416		180 x 108		
		PIX150B-075-C3		178	624				
		PIX150B-075-C4		238	832				
		鉄芯リニアモータ PIX250B		PIX250B-075-C1	183			400	180 x 108
	PIX250B-075-C2			366	800				
	PIX250B-075-C3			549	1200				
	PIX250B-075-C4			733	1600				
	PLA220	鉄芯なしリニアモータ DX50F		DX50F-C2	100 - 1240 (60mmごとの増分)			128	638
DX50F-C3				192		958			
DX50F-C4				255		1277			
鉄芯リニアモータ PIX150B		PIX150B-100-C2		100 - 1192 (84mmごとの増分)	177	620		225 x 105	
		PIX150B-100-C3			266	930			
		PIX150B-100-C4	355		1240				
		鉄芯リニアモータ PIX250B	PIX250B-100-C2		548	1200	225 x 105		
PIX250B-100-C3			823		1800				
PIX250B-100-C4			1097		2400				

用途例

アプリケーション

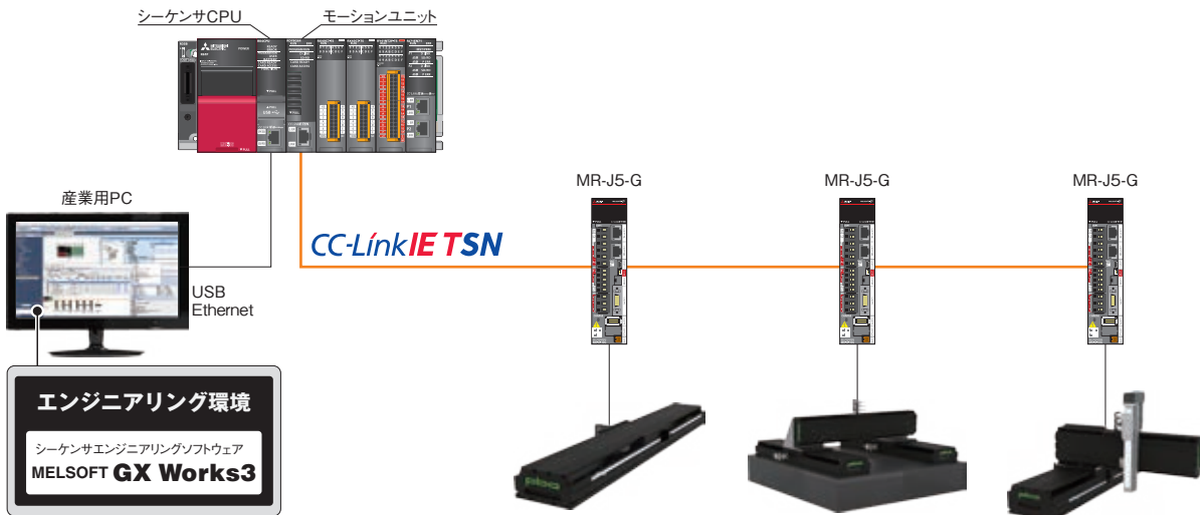
- レーザーカット装置
- 検査装置
- PCBアセンブリ装置
- ディスペンサー装置

バリエーション豊富

多様に作られているカスタマイズで顧客の使用に合わせられます。



システム構成



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link I/TSN	SSCNET III/H SERVO SYSTEM CONTROLLER NETWORK	CC-Link IE Field	パルス列 アナログ電圧
コントローラ	PLC CPU IPC	PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU
サーボアンプ	MR-J5-G	MR-J5-B MR-J4-B	MR-J4-GF	MR-J5-A MR-J4-A

お問い合わせ

PBA SYSTEMS JAPAN株式会社

TEL : 090-2660-3927

MAIL : Info.jp@pbagroup.net

URL : <https://www.pbasystems.com.sg>

サポートエリア

- 日本 北米 欧州
- 中国 韓国 台湾
- インド シンガポール





FUJI Linear FUJILINIA株式会社

円筒型コアレスリニアモータ シャフトリニアモータ SLMシリーズ

特長

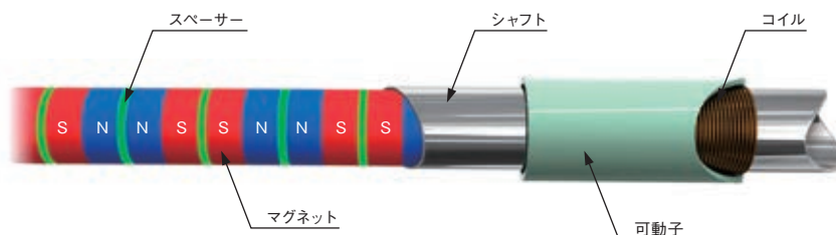
装置に最適なシャフトリニアモータをご提案

- 高推力を追求した円筒型コアレスリニアモータ
- お客様の装置に合わせて選択が可能な豊富なラインアップ
- カスタマイズへの柔軟対応(空冷仕様、水冷仕様)
- 超低速度リップルの実現
- 高速・高加減速で制御可能
- 高い信頼性 8万本以上の出荷実績

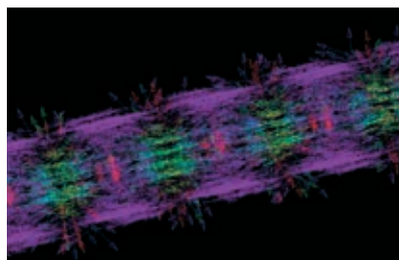


独自技術をベースとした円筒型コアレスリニアモータ

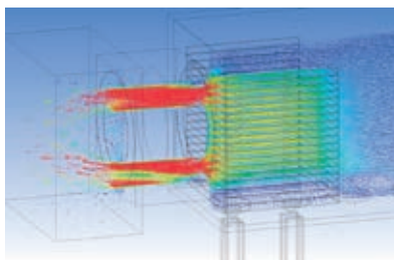
- シャフトリニアモータには独自のマグネット配列を採用しています。
磁場解析による最適配置設計により超低速度リップルの動作が可能です。
(特許 第5116317号 により特許取得済)



- 解析技術をベースとしたシャフトリニアモータ設計を行っています。
 - ① 電磁界シミュレーションによる詳細なモータ磁気回路の解析技術を保有し、マグネットとコイルの最適配置設計が可能です。
 - ② 流体解析シミュレーションによる熱解析技術を保有しております。
空冷仕様、水冷仕様のシャフトリニアモータを設計開発することが可能です。



【磁気回路解析のイメージ】



【熱解析のイメージ】



【空冷仕様の例】

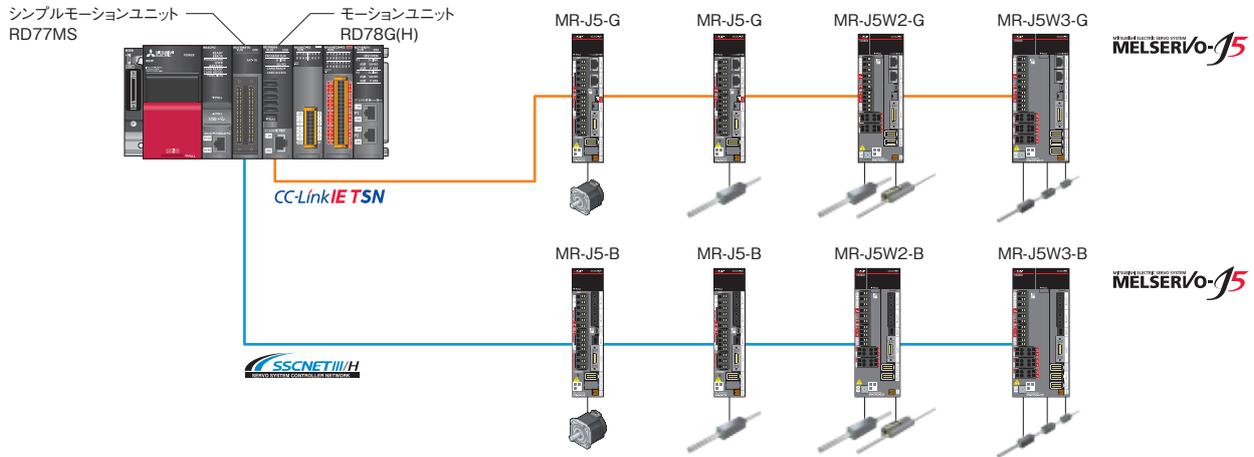
仕様

	項目	定格推力(※)	瞬間最大推力	可動子長	可動子高・幅	可動子重量	ギャップ	シャフト外径	ストローク	支持部長 ()内はストローク長	アンプ容量
	単位	N	N	mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	W
φ6	SLM060-B1□□	1.10	4.39	34	15	0.02	0.50	6.0	~40	10	100
	SLM060-C1□□	1.59	6.37	46		0.03					
	SLM060-D1□□	1.96	7.84	58		0.03					
φ8	SLM080-B1□□	2.08	8.31	40	20	0.04	0.50	8.0	~200	10	100
	SLM080-C1□□	2.85	11.4	55		0.06					
	SLM080-D1□□	3.64	14.6	70		0.08					
φ12	SLM120-B1□□	6.30	25.2	64	25	0.10	0.50	12.0	~1050	25 (~350) 40 (351~800) 60 (801~)	100
	SLM120-C1□□	8.51	34.0	88		0.14					
	SLM120-D1□□	11.0	44.1	112		0.18					
φ16	SLM160-B1□□	11.8	47.3	80	30	0.18	0.50	16.0	~1050	25 (~350) 40 (351~800) 60 (801~)	100
	SLM160-C1□□	16.2	64.6	110		0.26					
	SLM160-D1□□	20.4	81.7	140		0.33					
φ20	SLM200-B1□□	26.4	106	94	40	0.41	0.75	20.0	~1550	25 (~350) 40 (351~800) 60 (801~)	100
	SLM200-C1□□	36.8	147	130		0.58					
	SLM200-D1□□	46.8	187	166		0.76					
φ25	SLM250-B1□□	43.4	174	120	50	0.85	0.75	25.0	~1550	50 (~700) 70 (701~1500) 100 (1501~)	200
	SLM250-C1□□	65.3	261	165		1.20					
	SLM250-D1□□	87.0	348	210		1.55					
φ35	SLM350-B1□□	115	462	160	60	1.53	1.00	35.0	~2000	50 (~700) 70 (701~1500) 100 (1501~)	400
	SLM350-C1□□	158	632	220		2.18					
	SLM350-D1□□	199	796	280		2.85					750
φ38	SLM380-B1□□	117	467	160	60	1.36	1.00	38.0	~2000	50 (~700) 70 (701~1500) 100 (1501~)	750
	SLM380-C1□□	163	653	220		1.95					
	SLM380-D1□□	210	838	280		2.51					
φ43.5	SLM435-B1□□	208	830	220	80	4.10	1.25	43.5	~2000	80 (~750) 100 (751~)	750
	SLM435-C1□□	286	1146	310		5.90					
	SLM435-D1□□	366	1465	400		7.82					

※定格推力は可動子内部コイルの昇温110℃時の値です。

昇温測定は空気の流れによる冷却効果を受けにくい密閉空間にて、熱の伝わりにくいガラエボ材の上に可動子のみを配置した状態で実施しています。
水冷、空冷仕様の詳細は、FUJILINIA株式会社までお問い合わせください。

システム構成



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link IETSN	SSCNET III/H	CC-Link IE Field	パルス列アナログ電圧
コントローラ	PLC CPU IPC	PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU
サーボアンプ	MR-J5-G	MR-J5-B MR-J4-B	MR-J4-GF	MR-J5-A MR-J4-A

お問い合わせ

FUJILINIA株式会社

TEL : 0566-57-4000

MAIL : sales@fujilinear.co.jp

URL : https://www.fujilinear.co.jp/

サポートエリア

日本	北米	欧州
中国	韓国	台湾
インド	シンガポール	



※その他海外地域からのお問い合わせは、FUJILINIA株式会社営業窓口までお願いします。



MTL

マイクロテック・ラボラトリー株式会社

超小型高トルクダイレクトドライブモータ μDDモータ

特長

- 高性能磁石と高密度巻線技術により、高トルクを実現。
- モータと高分解能エンコーダの一体設計により、小型軽量化と精密位置決め両立を実現。
- ダイレクトに高負荷を負うことが可能な、高剛性軸受を採用。
- 中空軸タイプを用意。
- ユーザーのニーズに即して、カスタマイズ可能。

[導入メリット]

- ・中空軸シャフト
(ケーブル・エアチューブ・レーザ・ボールネジ・スプラインシャフト 貫通可能)
- ・小型化、軽量化
- ・高精度位置決め、高精度トルク測定
- ・高バックドライバビリティ
- ・低速高トルク駆動、速度リップル低減
- ・静音駆動化



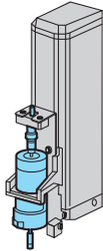
仕様

	単位	MD-2018	MD-3018	MD-4018	MDH-6018	MDH-7018
外形形状	mm	□21×43.5	□30×43.5	□40×43.5	□60×43.5	□70×43.5
中空内径	mm	φ2.6	φ4	φ12	φ20	φ25
最高回転速度	rpm	3,000	1,000	450	300	200
定格回転速度	rpm	1,500	1,000	450	300	200
瞬時最大トルク	N・m	0.130	0.420	1.000	2.500	3.100
連続ストールトルク	N・m	0.040	0.130	0.280	0.770	1.000
連続定格トルク	N・m	0.030	0.100	0.230	0.770	1.000
連続定格電流	Arms	1.4	1.7	2.3	3.2	3.5
瞬時最大電流	Arms	5.6	6.3	10	10	10
ロータ磁極数	Pole	10	16	16	16	20
エンコーダ分解能	C/R	144,000	432,000	1,296,000	2,000,000	2,592,000
慣性モーメント	g・cm ²	1.70	18.00	60.00	530	990
許容ラジアル荷重	N	44	94	140	320	500
許容アキシャル荷重	N	22	47	70	160	250
質量	kg	0.12	0.18	0.30	0.55	0.77
対応アンプ	DC24/48	MR-J4W2-0303B6-MX940J○○○				
	AC200V	—	MR-J5-○○A、MR-J5-○○B、MR-J5-○○G、MR-J4-○○A-RJJ001、MR-J4-○○B-RJJ001			

※詳細はマイクロテック・ラボラトリー株式会社の「MELSERVO-J4×μDDモータ SERVO SYSTEM PARTNERカタログ」をご参照ください。

用途例

タクトタイム向上を狙っているが、従来のサーボモータでは大きい…



θ軸駆動

μDDモータをエンドエフェクタのθ軸駆動に使用することで、小型軽量化が可能です。中空軸にエアチューブを通してのワークの吸い上げや、ギャレスによる高精度位置決め化にも貢献できます。

中空軸シャフトが必須だが、精度を考えると機械要素を増やしたくない…

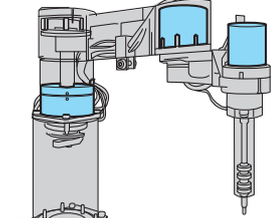


- 小型軽量化
- メンテナンスフリー
- 高応答
- 低振動

ロータリーアクチュエータの代わりに

μDDモータを使用することで、モータのみで中空軸構成が可能です。

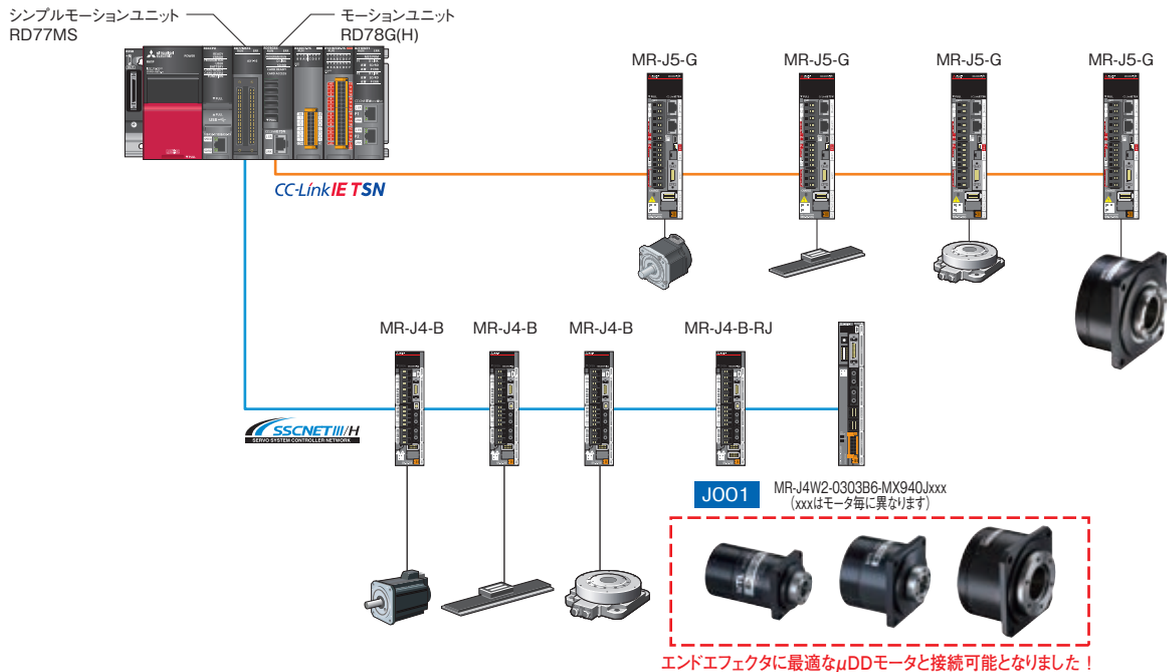
生産設備用の省人化・自動化ロボットを開発したい…



スカラ開発

μDDモータを使用することによって、だれでも簡単に使えて、本質的に安全な小型スカラの開発が可能です。ダイレクトティーチング、外力検知、静音動作など、協働ロボットに求められる要素がモータのみで構成できます。

システム構成



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link I ^E TSN	SSCNET III/H SERVO SYSTEM CONTROL NETWORK	CC-Link I ^E Bfield	パルス列 アナログ電圧
コントローラ	PLC CPU IPC	PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU
サーボアンプ	MR-J5-G	MR-J5-B MR-J4-B	MR-J4-GF	MR-J5-A MR-J4-A

お問い合わせ

マイクロテック・ラボラトリー株式会社

TEL : 042-746-0123
 FAX : 042-746-0960
 MAIL : mtl@mtl.co.jp
 URL : https://motor.mtl.co.jp/

サポートエリア

日本 北米 欧州
 中国 韓国 台湾
 インド シンガポール



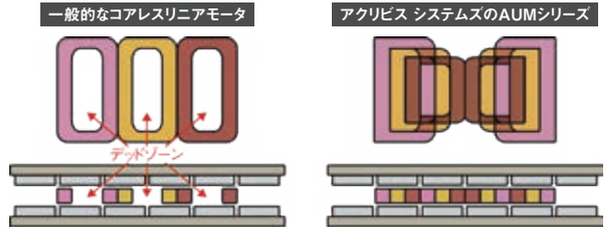


リニアモータステージ DGLシリーズ/DGHシリーズ/DGCシリーズ/XRLシリーズ

特長

リニアモータをベースにしたステージ(システム)

コアレスリニアモータ・コイル部の銅線の巻き方は、普通は左図のようになっていますが、この構造では磁場内に隙間(デッドゾーン)が生じ、推力や熱伝導率低下のもとになります。アクリビス システムズのコイルは、巻線を重ねるような方法で銅線間の隙間を抑え、デッドゾーンが無い磁束をフルに活用することに成功しました。コイル部のデッドゾーンを最小限に抑え、同サイズでは業界で最も短い可動子です。



DGLシリーズ ダブルガイドリニアモータステージ

- コアレスタイプ/AUM、コアタイプ/AJMの2種類が選択可能
- ストローク100mmから1200mm
- 分解能0.5 μ mまたは0.1 μ m
- 速度が5m/s、加速度が10G以上



DGLシリーズはリニアモータリニア駆動の測位システムを採用しています。ダブルガイドレール、リニアモータ、エンコーダによるフィードバックシステムとアルミ製筐体によって構成されたコンパクトかつ高性能なモジュールです。DGLのリニアモータはアクリビス システムズが特許を取得したコアレス/AUMシリーズもしくはコアタイプ/AJMシリーズのリニアモータを使用しています。コアレス/AUMによりコギングトルクフリーが実現され、安定精密速度制御が実現できます。コアタイプ/AJMは、ポイントツーポイントに適した、より高コストパフォーマンスの製品となっています。

DGHシリーズ 高性能ダブルガイドリニアモータステージ

- 高分解能かつ高剛性で性能を追求



DGCシリーズ 経済型ダブルガイドリニアモータステージ

- アルミベースの一体型構造で経済性を追求



XRLシリーズ クロスローラーガイドリニアモータ

- コアレスタイプ/AUMを搭載
- ストローク35mmから210mm
- 分解能0.1 μ m
- 卓越の直線度と平面度、高負荷能力

XRLシリーズはリニアモータを使用した、ダブルガイドレール、リニアモータ、エンコーダポジションセンサ及び筐体によって構成された、コンパクトな内部構造を持つ、高性能なリニアモータ駆動モジュールです。

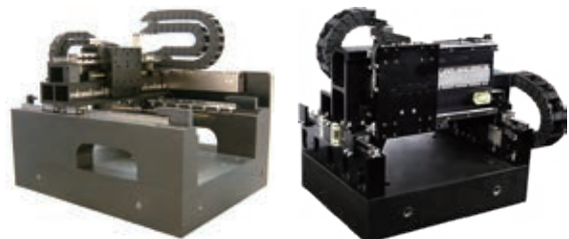


その他ステージ



DGL XY
クリーンルームカバー付き

ガントリーTドライブステージのGTDシリーズと
ガントリーHドライブステージのGHDシリーズ



仕様

ステージモデル	内蔵リニアモータ		定格推力 N	ピーク推力 N	定格荷重 kg	有効ストローク mm
DGL150	AJM30	B2	68.1	214.7	10	100~1200
		B4	136.2	429.4	20	
DGL180	AJM50	B2	117.0	369.0	20	
		B4	234.0	738.1	30	
	AUM3	S2	57.0	289.0	40	
		S4	113.0	578.0	50	
DGL200	AJM80	B2	174.5	550.2	20	
		B4	348.9	1100.4	30	
	AUM4	S2	110.0	624.0	60	
		S4	221.0	1248.0	70	
DGL260	AJM100	B2	223.4	704.5	50	
		B4	446.8	1409.1	70	
	AUM5	S2	197.0	1415.0	120	
		S4	393.0	2830.0	140	

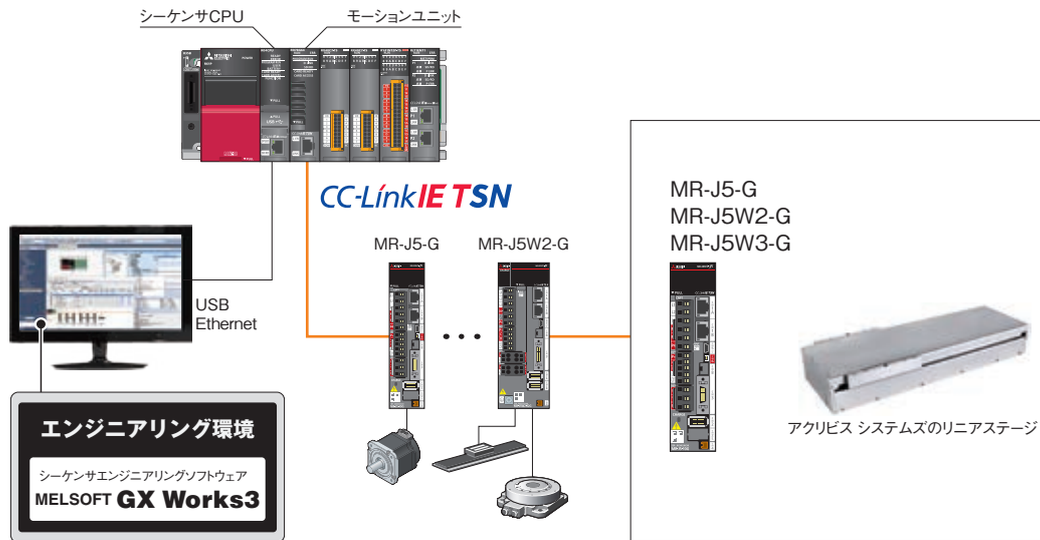
※1： 定格推力、ピーク推力等はサーボアンプやエンコーダとの組み合わせで制限されることがあります。

DGHシリーズは、DGLシリーズとほぼ形状は同じです。
(高分解能0.05μm、かつ熱膨張率0ppm/K)

ステージモデル	内蔵リニアモータ		定格推力 N	ピーク推力 N	定格荷重 kg	有効ストローク mm
DGC90	AQM24	B1	60.8	149.2	7	100~800
DGC130B	AKM30	B1	108.4	241.6	15	100~1200
		B2	216.8	483.2	25	
		B4	433.6	966.3	40	
DGC175B	AKM50	B1	180.7	402.6	30	100~1400
		B2	361.3	805.3	50	
		B3-D67	542.0	1208.0	60	
		B4	722.6	1610.5	70	
DGC235	AKM100	B2	722.6	1610.5	70	100~1400
		B3-D69	1084.0	2416.0	80	
		B4	1445.3	3221.1	100	

ステージモデル	内蔵リニアモータ	定格推力 N	ピーク推力 N	定格荷重 kg	有効ストローク mm
XRL130-35	AUM2-S3	26.4	132.0	7.0	35
XRL130-60	AUM2-S3	26.4	132.0	9.0	60
XRL130-110	AUM2-S3	26.4	132.0	11.0	110
XRL130-160	AUM2-S3	26.4	132.0	13.0	160
XRL250-35	AUM2-S4×2	35.2×2	176.0×2	20.0	35
XRL250-60	AUM2-S4×2	35.2×2	176.0×2	25.0	60
XRL250-110	AUM2-S4×2	35.2×2	176.0×2	30.0	110
XRL250-160	AUM2-S4×2	35.2×2	176.0×2	40.0	160
XRL250-210	AUM2-S4×2	35.2×2	176.0×2	45.0	210

システム構成



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link IETSN	SSCNET III/H	CC-Link IE Field	パルス列 アナログ電圧
PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU
IPC				
コントローラ	RD78G FX5-SSC-G SWM-G	RD77MS RnMTCPU QD77MS Q17nDSCPU FX5-SSC-S LD77MS MR-MC Q173SCCF	RD77GF QD77GF	MR-EMnGF
サーボアンプ	MR-J5-G	MR-J5-B MR-J4-B	MR-J4-GF	MR-J5-A MR-J4-A

お問い合わせ

株式会社RYODEN アクリビスシステムズグループ

TEL : 03-5396-6121 FAX : 03-5396-6641

MAIL : ryoden_fa@mgw.ryoden.co.jp

URL : 製品HP <https://akribis-sys.com/>
企業HP <https://www.ryoden.co.jp>

住所 : 〒170-8448 東京都豊島区東池袋3-15-15

サポートエリア

日本	北米	欧州
中国	韓国	台湾
インド	シンガポール	





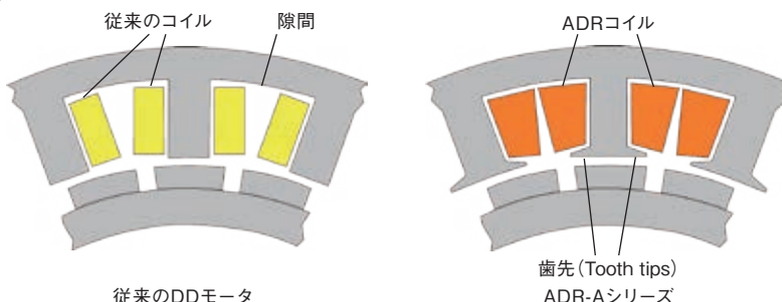
ダイレクトドライブロータリモータ ADRシリーズ/ACWシリーズ/AXDシリーズ

特長

ダイレクトドライブロータリモータの構造(ADR-Aシリーズ)

下記は、従来のDDモータとADR-Aシリーズの巻線図の比較です。従来のDDモータのコイルは上から見ると長方形で、スロット内に大きな隙間ができています。この隙間領域ではトルクを発生するための磁束は生成されないため、無駄な領域になってしまいます。

ADR-Aシリーズは、独自の形状を用いることによりコイルを35%多く巻くことができました。スロット内の隙間を最小にすることで、同様の大きさのモータと比べて、高いトルクを得ることが可能です。またADR-Aシリーズは、固定子の先に歯先(Tooth tips)がついています。これにより、コギングトルクを小さく抑えることができます。



ADR-Aシリーズ

- コアタイプ
- 低コギングトルク
- 高精度ホーミング
- 低慣性モーメントで高トルク
- 低速用(直列)と高速用(並列)の巻線を選択可能
- ホールセンサー内蔵



ADR-Bシリーズ

- 大きなセンターホール



ADR-Pシリーズ

- フレームレス



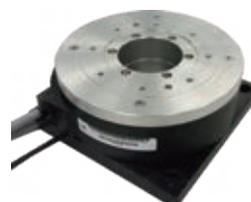
ACWシリーズ

- コアレスタイプ
- コンパクトでコギングレス
- 大きなセンターホール
- ロープロファイル
- 抜群の速度安定性



AXDシリーズ

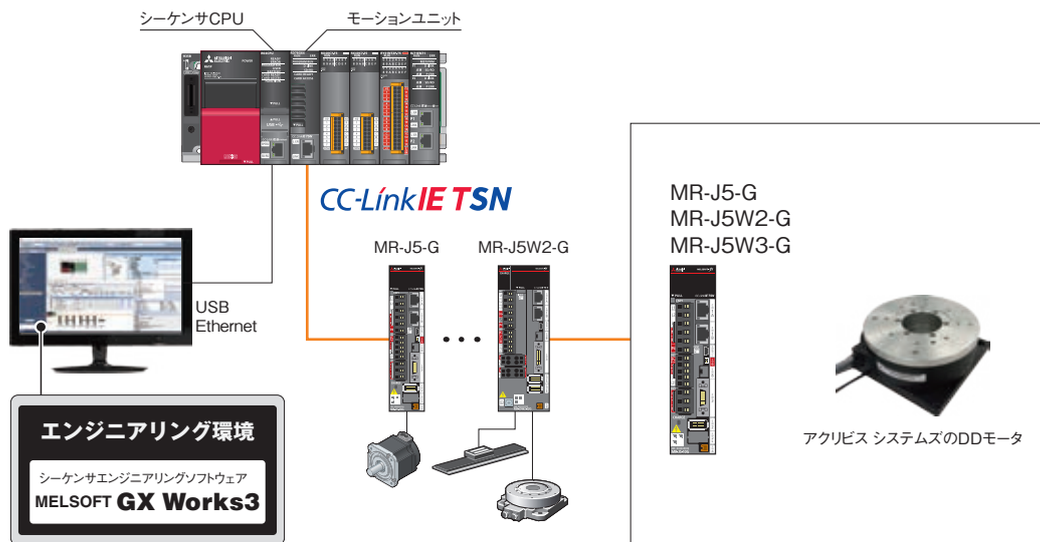
- 経済型
- コンパクトでありながら高トルク
- 低速用(直列)と高速用(並列)の巻線を選択可能
- 最高2,260rpm(37.66rps)を実現/小容量並列巻線タイプ
- コアタイプ



仕様

DDモータ シリーズ名		ADR-Aシリーズ	ADR-Bシリーズ	ADR-Pシリーズ	ACWシリーズ	AXDシリーズ
直径	mm	110~360	110~220	110~360	120~220	80~400
高さ	mm	75~218	113~217	34~160	37~42	56~155
定格トルク	Nm	1.9~377.0	1.9~94.9	1.9~358.0	0.6~7.4	0.9~250.6
ピークトルク	Nm	5.8~1131.0	5.8~284.6	5.8~1074.0	2.3~25.9	2.6~648.9
最大回転速度	rpm	50~2,000	50~2,000	—	120~400	90~1,700
エンコーダ分解能	Counts/rev	240,400~3,000,000	240,400~2,028,400	—	314,720~3,000,000	84,960~3,000,000
誤差補償後の絶対位置決め精度	arc sec	±4~±5.4	±4~±5.4	—	±6~±8	±4~±12
繰り返し精度	arc sec	±2~±2.7	±2~±2.7	—	±3~±4	±2~±6
軸方向振れ	μm	5~40	15~25	—	5~18	10~70
半径方向振れ	μm	5~40	15~25	—	5~18	10~70
最大軸荷重(水平)	N	700~11200	439~1669	—	150~300	350~8000
最大モーメント荷重(水平)	Nm	20~245	25~85	—	14.7~55.2	10~100

システム構成



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link I/ETSN	SSCNET III/H SERVO SYSTEM CONTROL NETWORK	CC-Link IE Field	パルス列 アナログ電圧
コントローラ	PLC CPU IPC RD78G FX5-SSC-G SWM-G	PLC CPU RD77MS RnMTCPU QD77MS Q17nDSCPU FX5-SSC-S LD77MS MR-MC Q173SCCF	PLC CPU RD77GF QD77GF MR-EMnGF	PLC CPU
サーボアンプ	MR-J5-G	MR-J5-B MR-J4-B	MR-J4-GF	MR-J5-A MR-J4-A

お問い合わせ

株式会社RYODEN アクリビスシステムズグループ

TEL : 03-5396-6121 FAX : 03-5396-6641

MAIL : ryoden_fa@mgw.ryoden.co.jp

URL : 製品HP <https://akribis-sys.com/>
企業HP <https://www.ryoden.co.jp>

住所 : 〒170-8448 東京都豊島区東池袋3-15-15

サポートエリア

日本	北米	欧州
中国	韓国	台湾
インド	シンガポール	





エヌエスディ株式会社

CC-Link IE TSN 対応電磁誘導方式ロータリエンコーダ ezABS0® イージーアブソ®

特長

CC-Link IE TSN通信に対応した電磁誘導方式ロータリエンコーダ

- センサ内部に変換器を内蔵し、センサ単体でアブソリュート位置を検出。
- 電磁誘導方式を採用。検出部は非接触式で、耐久性の高い設計になっています。
- 寿命部品(発光・受光素子、電解コンデンサ、バッテリー、可変抵抗器)不使用。
- 高分割数に対応。バイナリコードで、最大2,301,100,032分割(8,778回×262,144)。※262,144は1回転の分割数。
- アブソリュート検出にはバッテリーを使用しない機械式(ギア式)を採用。



形式: EZA-MACTS-02C

※製品選定時はエヌエスディ株式会社までお問い合わせください。

仕様

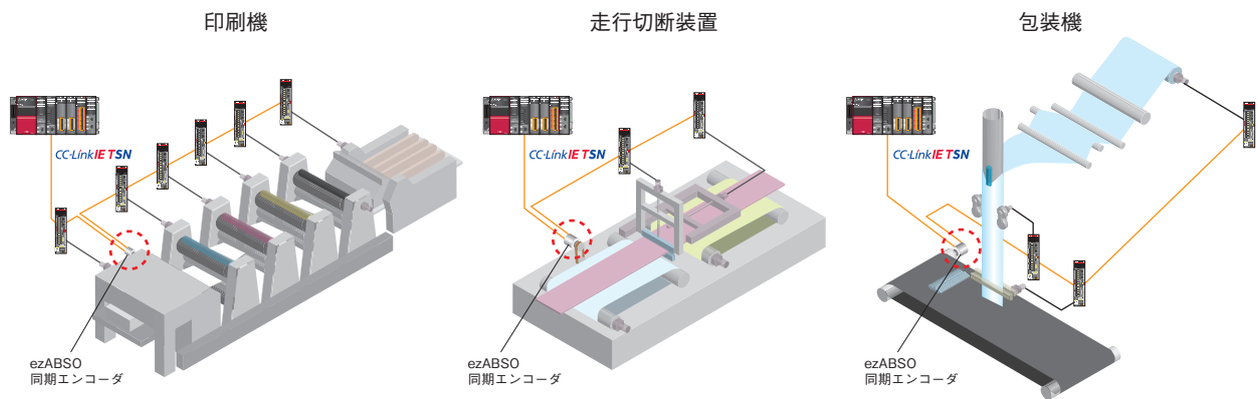
項目	一般仕様
電源電圧	DC10.8~28.8V(リップルを含む)
消費電流	340mA以下 / DC12V時, 170mA以下 / DC24V時
使用周囲温度	-20~+75°C 結露しないこと
保存周囲温度	-20~+90°C 結露しないこと
外形寸法(mm)	φ80 x 85mm (コネクタ部を除く)
質量	約0.6kg

項目	機能仕様
総回転回数	8,778
分割数	最大2,301,100,032分割(8,778回転 × 262,144 / 1回転) 工場出荷時: 575,275,008分割(8,778回転 × 65,536 / 1回転)
内部更新周期	約0.25ms(位置データ, 速度データ)
異常検出	機器故障, スイッチエラー, センサエラー, メモリエラー, ハードウェアエラー, 電源電圧アラーム, 内部温度アラーム, 回転速度アラーム, 設定アラーム, IPアドレス(局番)設定変化アラーム
機器操作	プリセット, エラークリア
イベントログ	64個のイベントを記録(Webサーバ機能にて閲覧可能)
モニタ機能	ezSCOPE接続可能
モニタLED	RUN / ERR: 自局ステータス, D LINK: データリンクステータス LINK 1: PORT1ステータス, LINK 2: PORT2ステータス
スイッチ設定	IP / STATIONアドレス(IP.ADR): ×16, ×1
機能パラメータ	位置データ増加方向, 現在値プリセット有効/無効, スケールリング有効/無効, スケールリングデータ, センサローパスフィルタ, センサメディアアンフィルタ
パラメータ設定方法	1. コンフィグレーションツール設定による方法 2. マスタ局による自動設定による方法 3. Webクライアントによる方法(Webサーバ機能)

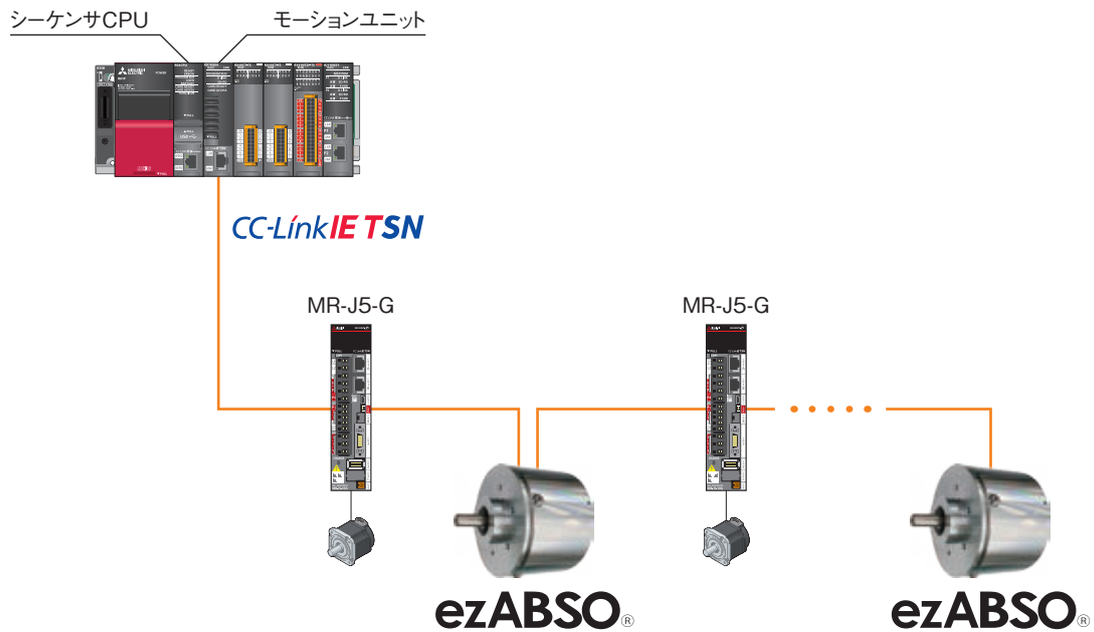
項目	機械的仕様
位置検出方式	電磁誘導方式
保護構造	IP66(軸回転時は、軸シール部のみIP64になります。)
機械的許容回転速度	6,000r/min(連続運転)
直線性誤差	0.03°(±0.015°)

項目	通信仕様
局種別	リモート局
通信ポート数	2
通信速度	1Gbps(1000BASE-T, 全二重) (※100Mbpsには対応していません。)
通信プロトコル	CC-Link IE TSN
認証 class	Class B
CC-Link IE TSN プロトコルバージョン	2.0
伝送路形式	ライン接続, スター接続, リング接続 (※メッシュ接続には対応していません。) ライン接続とスター接続の混在, リング接続とスター接続の混在
通信サイクルタイム	最小 0.125ms(同期なし) 最小 0.250ms(同期あり)
デバイスタイプ	センサ(タイプコード: 0x0030)
推奨ケーブル	Cable Cat.5e以上・STP
ケーブル長	ノード間: 最大100m
IP / STATIONアドレス	1~254
IPバージョン	IPv4に対応
IPアドレス設定	1. スイッチ設定 2. 保存メモリ設定
サイクリック伝送/ 同期サイクリック伝送	RX/RY使用点数: 32点 RW/r/RWw使用点数: 16点
トランジェント伝送 (SLMP通信)	サーバ機能あり
マルチキャストフィルタ	対応
モニタ機能	Webサーバ機能による

用途例



システム構成



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link IETSN	SSCNET III/H	CC-Link IE Field	パルス列 アナログ電圧
コントローラ	PLC CPU IPC	PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU
サーボアンプ	RD78G FX5-SSC-G ※1 SWM-G	RD77MS RnMTCPU QD77MS Q17nDSCPU FX5-SSC-S LD77MS MR-MC Q173SCCF	RD77GF QD77GF MR-EMnGF	MR-J5-A MR-J4-A
	MR-J5-G	MR-J5-B MR-J4-B	MR-J4-GF	

※1: FX5-SSC-Gの場合、ezABSOのネットワーク同期通信設定は“同期しない”となります。

お問い合わせ

エヌエスディ株式会社

TEL : 052-261-2331
 FAX : 052-263-4189
 MAIL : s-info@nsdcorp.co.jp
 URL : https://www.nsdcorp.co.jp

サポートエリア

- 日本
- 北米
- 欧州
- 中国
- 韓国
- 台湾
- インド
- シンガポール





ニデックインスツルメンツ株式会社

磁気式リニアエンコーダ

センサ / PSLHシリーズ, スケール / PSLGシリーズ

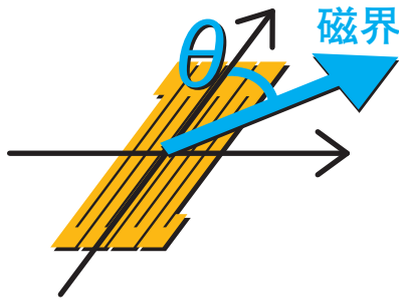
特長

トータル性能に優れたエンコーダ

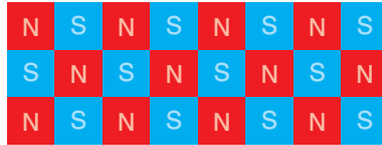
- MR-J4シリーズに対応した高速シリアル通信
- 磁気ノイズや油、粉塵などの耐悪環境に優れた磁気式エンコーダ
- 内製MR(磁気抵抗)素子の搭載により、小型化や低コスト化を実現
- 独自の着磁パターン(ベクトル検出)を採用することで、リニアモータなどの外部漏れ磁束に強く、高精度検出が可能

ベクトル磁界検出方式

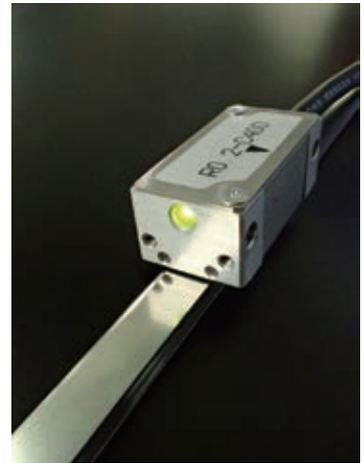
磁界の向きを検出する



MR (磁気抵抗) 素子



ニデックインスツルメンツ株式会社
独自のスケール着磁パターン



仕様

位置決め方式		アブソリュート		インクリメンタル	
型式	センサ	PSLH206シリーズ*1		PSLH041シリーズ	
	スケール	PSLG200シリーズ		PSLF1-0024B	
分解能		0.1μm		0.1μm	
電源電圧		4.5~5.5V DC		4.6~5.5V DC	
消費電流		250mA MAX		250mA MAX	
検出ギャップ		0.25±0.1mm		0.25±0.1mm	
最大応答速度		5m/s		6m/s	
保護等級		IP50相当		IP50相当	
位置精度		5+(5×EL/1,000)μm(23°C)		±5μm(23°C)	
検出有効長		1,540mm MAX		2,400mm MAX	
動作温度範囲		0~60°C		0~50°C	

※1: PSLH206シリーズはMR-J4特殊品での対応となります。ご検討の際は、三菱電機株式会社の営業窓口までお問い合わせください。



ニデックマシンツール株式会社

精密位置検出器

MPスケール **MPSCALE**

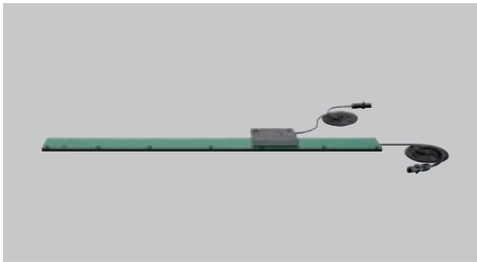
特長

過酷な環境に強い高速・高精度スケール

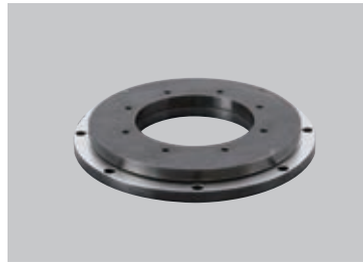
MPスケールは、光学式・磁気式とは異なる、電磁結合を利用した非接触で長さや角度の変位を高精度に検出する超高精度位置検出器です。

超精密位置検出素子<MPスケール>

リニアタイプ (直線位置検出器)



ロータリタイプ (回転角度検出器)



A/D変換器



●高精度

リニアMPスケール Linear: 2 μ m(保証値・MPS-25CSC)

ロータリMPスケール Rotary: 2秒 2sec(保証値・MPI-1272B) (注)すべての精度は幅で表示しています。

●高分解能・高速 (注)値は代表値です。

リニア/ロータリ	インターフェイス	分解能	速度
直線位置検出器(リニアMPスケール)	A相/B相出力	0.1 μ m	80m/min
	シリアル/F	0.01 μ m	1,800m/min
回転角度検出器(ロータリMPスケール)	A相/B相出力	0.0001度	222min ⁻¹
	シリアル/F	2 ²³ /1回転(0.000043度)	10,000min ⁻¹

●直接検出

検出したい位置にスケールを取り付けることで、フルクロード制御が可能です。

●高耐環境性 ゴミ・油・結露に強い

電磁誘導式検出であるため、隙間への油污れ・ほこり・結露の影響を受けません。エアージャグも不要です。

●省スペース 機械をコンパクトにできる

スケールの厚さは14~20mmと薄く、機械をコンパクトに出来ます。

ロータリスケールは中空構造で、配線や配管を通過させることが出来ます。

●非接触 摩擦部がなく長期安定した精度

MPスケールは経年変化の要因となる消耗品のベアリングやバネのない完全非接触構造です。

●絶対値検出 原点復帰不要

絶対値検出モデルでは、電源投入時や瞬停時に、原点復帰する必要がありません。

●各種I/F対応出力

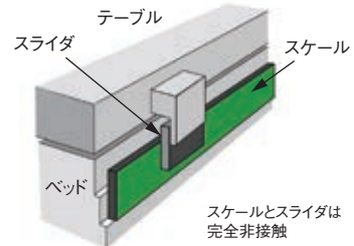
A/B相出力やアナログ出力、シリアル出力に対応しています。

●高い繰返し精度

ロータリスケールでは、機械の回転方向やワークの荷重で軸が変形して芯ズレが発生しても、芯ズレが読取誤差になりにくく、高い繰返し精度が得られます。

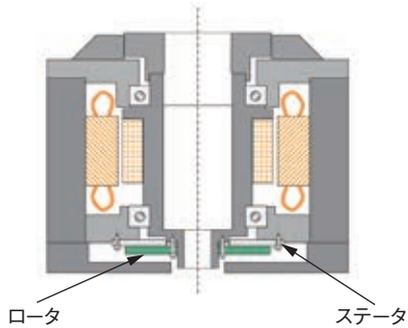
●鉄と同じ膨張率 高精度位置決め・加工が可能

周囲温度が上昇すれば機械は膨張します。そのため機械の膨張係数と異なるガラスを素材に使用したスケールでは、温度変化の大きい場所ではスケールの指示する位置と、実際の機械の位置の乖離が大きくなります。MPスケールは機械と同じ素材(鉄)であるため、その時の機械膨張に倣った膨張・収縮をするため、温度の影響を少なく抑えられます。

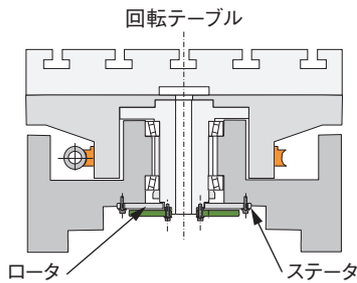


用途例

ダイレクトドライブ (DD) モーター

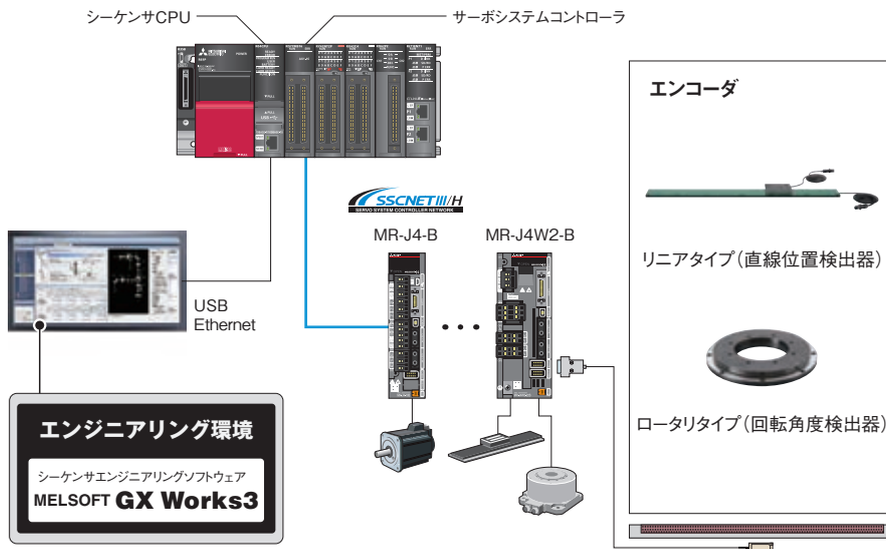


液晶やPDP用製造装置の大形精密位置決めテーブル



ロータ : 回転部
ステータ : 固定部

システム構成



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link IE TSN	SSCNET III/H	CC-Link IE Field	パルス列 アナログ電圧
コントローラ	PLC CPU IPC	PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU
サーボアンプ	MR-J5-G	MR-J5-B MR-J4-B (特殊)	MR-J4-GF	MR-J5-A MR-J4-A (特殊)

お問い合わせ

ニデックマシンツール株式会社

TEL : 075-954-1830
FAX : 075-954-1831
MAIL : machinetool.ppu3301@nidec.com
URL : <https://www.nidec.com/jp/nidec-machinetool/>

サポートエリア

- 日本
- 北米
- 欧州
- 中国
- 韓国
- 台湾
- インド
- シンガポール





ニデックマシンツール株式会社

精密位置検出器

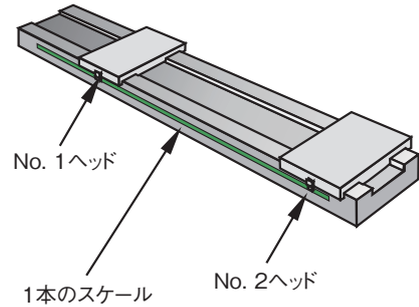
産業用リニアスケール MPFAシリーズ

特長

0.1μm分解能で1,800m/min検出が可能

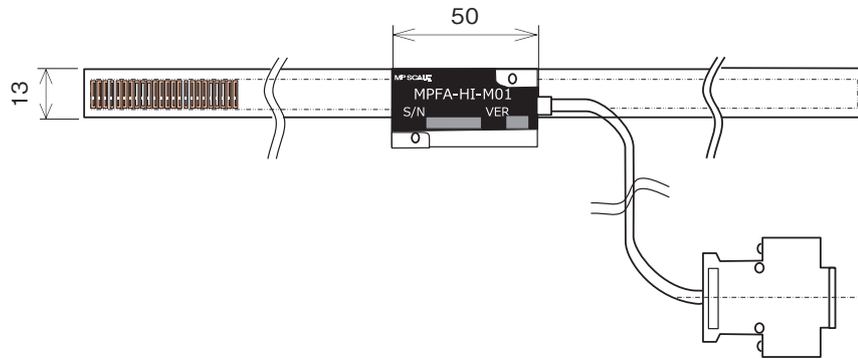
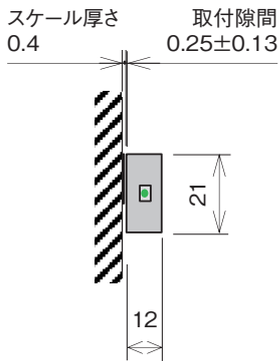
- 1 コンパクト スケールの厚さは、0.4mm(両面テープ含む)
- 2 優れた環境性 電磁結合式なので、ゴミ、油、結露などは影響なし
- 3 高分解能 0.1μm
- 4 診断ツール 取付時の確認、動作確認をサポートするツールをご用意

項目	インクリメンタル	アブソリュート
最大スケール長	10,000mm	8,000mm
最大測定長	9,950mm	7,946mm
分解能	0.1μm	0.1μm
精度	直線性±15μm	
他	マルチヘッド対応	

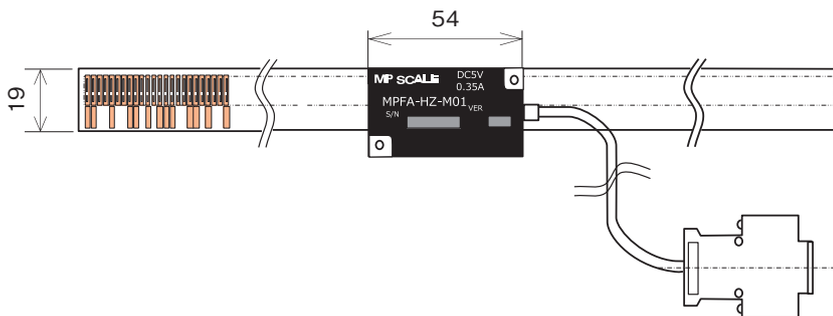
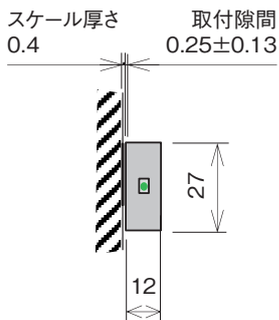


マルチヘッド機能

インクリメンタル



アブソリュート

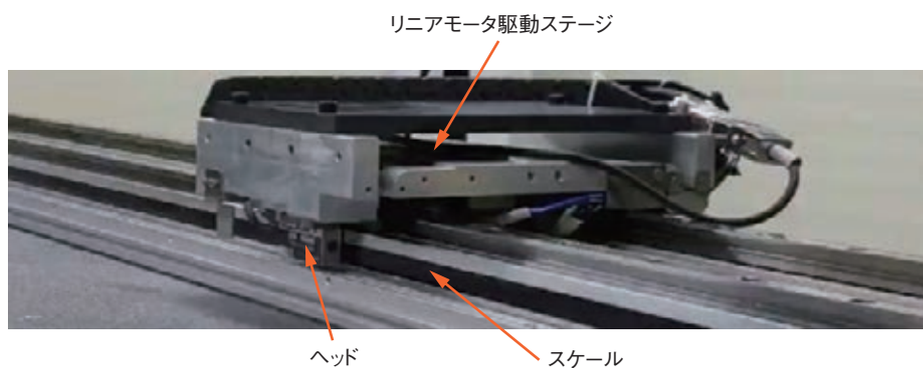


用途例

【外観】



【取付例】



FA用スケールを位置フィードバックにリニアモーター駆動

【診断画面】



パソコン接続で表示

三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link IE TSN	SSCNET III/H	CC-Link IE Field	パルス列アナログ電圧
コントローラ	PLC CPU IPC	PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU
サーボアンプ	RD78G FX5-SSC-G SWM-G	RD77MS RnMTCPU QD77MS Q17nDSCPU FX5-SSC-S LD77MS MR-MC Q173SCCF	RD77GF QD77GF MR-EMnGF	MR-J5-A MR-J4-A (特殊)

お問い合わせ

ニデックマシンツール株式会社

TEL : 075-954-1830
 FAX : 075-954-1831
 MAIL : machinetool.ppu3301@nidec.com
 URL : <https://www.nidec.com/jp/nidec-machinetool/>

サポートエリア

日本 北米 欧州
 中国 韓国 台湾
 インド シンガポール





HEIDENHAIN ハイデンハイン株式会社

オープンタイプアブソリュートリニアエンコーダ

LIC 419Mシリーズ、LIC 319Mシリーズ、LIC 219Mシリーズ

特長

■ オープンタイプの高精度アブソリュートリニアエンコーダ LIC 419Mシリーズ

シリーズ名	
LIC 4193M	最大測定長3mまで可能。分解能1nm, 5nmまたは10nm。スケールの材質がガラスまたはガラスセラミックの高精度タイプ。
LIC 4195M	最大測定長28mまで可能。分解能1nm, 5nmまたは10nm。両端をテンション留め。
LIC 4197M	最大測定長6mまで可能。分解能1nm, 5nmまたは10nm。中央クランプ留め。
LIC 4199M	最大測定長1mまで可能。分解能1nm, 5nmまたは10nm。直接貼付。

■ オープンタイプの汎用アブソリュートリニアエンコーダ LIC 319Mシリーズ

シリーズ名	
LIC 3197M	最大測定長10mまで可能。分解能10nm。中央クランプ留め。
LIC 3199M	最大測定長10mまで可能。分解能10nm。直接貼付。

■ オープンタイプの汎用アブソリュートリニアエンコーダ LIC 219Mシリーズ

シリーズ名	
LIC 2197M	最大測定長3mまで可能。分解能100nmまたは50nm。中央クランプ留め。
LIC 2199M	最大測定長3mまで可能。分解能100nmまたは50nm。直接貼付。

仕様

LIC 419Mシリーズ

シリーズ名	LIC 4193M	LIC 4195M	LIC 4197M	LIC 4199M
精度等級	±3μm / ±5μm	±5μm	±3μm / ±5μm / ±15μm	±3μm / ±15μm
狭ピッチ精度	≤±0.275μm/10mm			
分解能	1nm, 5nm, 10nm			
最大測定長	3,040mm	10,040mm : 5nmの場合 20,040mm : 10nmの場合	6,040mm	1,020mm
スケール材質	ガラスまたはガラスセラミック	スチール		
取り付け方法	接着テープ	アルミホルダテンションを掛け固定	アルミホルダ中央クランプ留め	接着テープ

LIC 319Mシリーズ

シリーズ名	LIC 3197M	LIC 3199M
精度等級	±15μm*	
分解能	10nm	
最大測定長	10m	
スケール材質	スチール	
取り付け方法	アルミホルダ中央クランプ留め	粘着テープ

*±5μm 後続電子部で直線誤差補正後

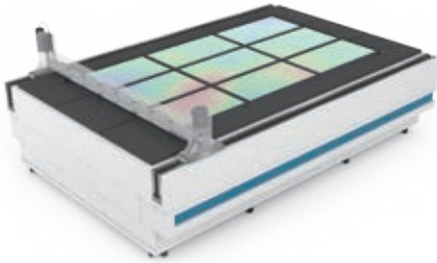
LIC 219Mシリーズ

シリーズ名	LIC 2197M	LIC 2199M
精度等級	±15μm	
分解能	100nmまたは50nm	
最大測定長	3,020m	
スケール材質	スチール	
取り付け方法	アルミホルダにクランプ留め	接着テープ

※他の分解能をご希望の際にはハイデンハインまでお問い合わせください。

用途例

LIC 419Mシリーズ	LIC 319Mシリーズ	LIC 219Mシリーズ
	半導体製造装置	
	FPD製造装置	
	ガントリー機構を使った装置	
	アライメント装置	
	リニアドライブを使用した装置	

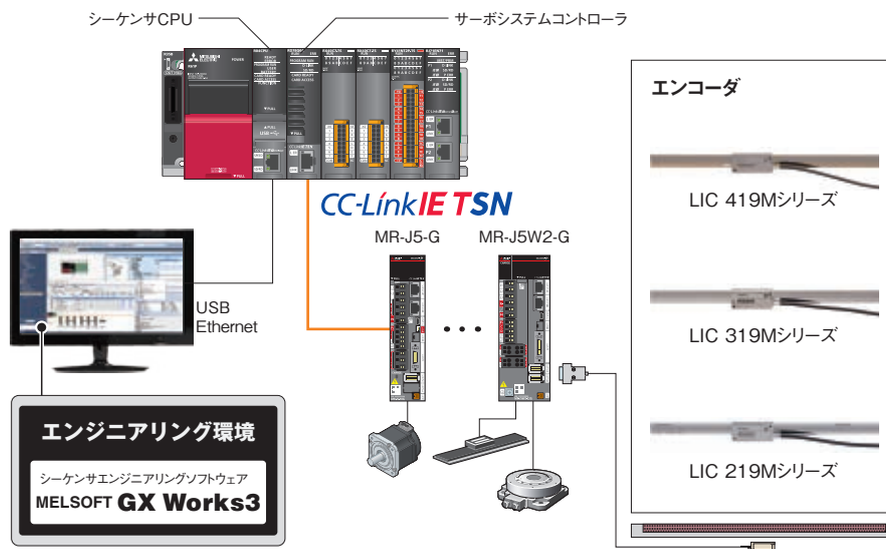


FPD製造装置



ガントリー機構を使った装置

システム構成



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link IETSN	SSCNET III/H	CC-Link IE Field	パルス列 アナログ電圧
コントローラ	PLC CPU IPC	PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU
サーボアンプ	MR-J5-G	MR-J5-B MR-J4-B	MR-J4-GF	MR-J5-A MR-J4-A

お問い合わせ

ハイデンハイン株式会社

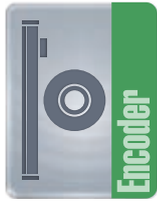
TEL : 03-3234-7781
 FAX : 03-3262-2539
 MAIL : sales@heidenhain.co.jp
 URL : https://www.heidenhain.co.jp/

サポートエリア

日本 北米 欧州
 中国 韓国 台湾
 インド シンガポール



その他 世界中の50か所以上の拠点で対応可能



HEIDENHAIN ハイデンハイン株式会社

シールドタイプアブソリュートリニアエンコーダ

LC 195Mシリーズ、LC 495Mシリーズ

特長

標準型ハウジングの高精度アブソリュートリニアエンコーダ LC 195Mシリーズ

シリーズ名		
LC 195M	最大測定長4mまで可能。分解能1nmまたは10nm。	

小型ハウジングの高精度アブソリュートリニアエンコーダ LC 495Mシリーズ

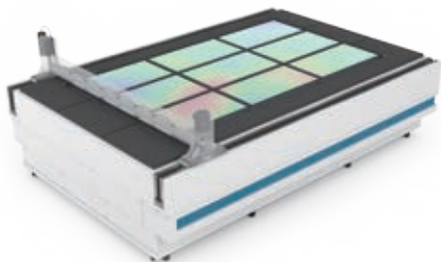
シリーズ名		
LC 495M	最大測定長2mまで可能。分解能1nmまたは10nm。	

仕様

シリーズ名	LC 195M	LC 495M
精度等級	±3μm (2,040mmまで) または ±5μm	
分解能	±3μm : 1nm ±5μm : 10nm	
最大測定長	4,240mm : 10nmの場合 2,040mm : 1nmの場合	2,040mm : 分解能に関わらず
保護等級	IP53もしくはIP64 (圧縮空気注入時)	

用途例

LC 195Mシリーズ	LC 495Mシリーズ
半導体製造装置	
FPD製造装置	
ガントリー機構を使った装置	
アライメント装置	
リニアドライブを使用した装置	

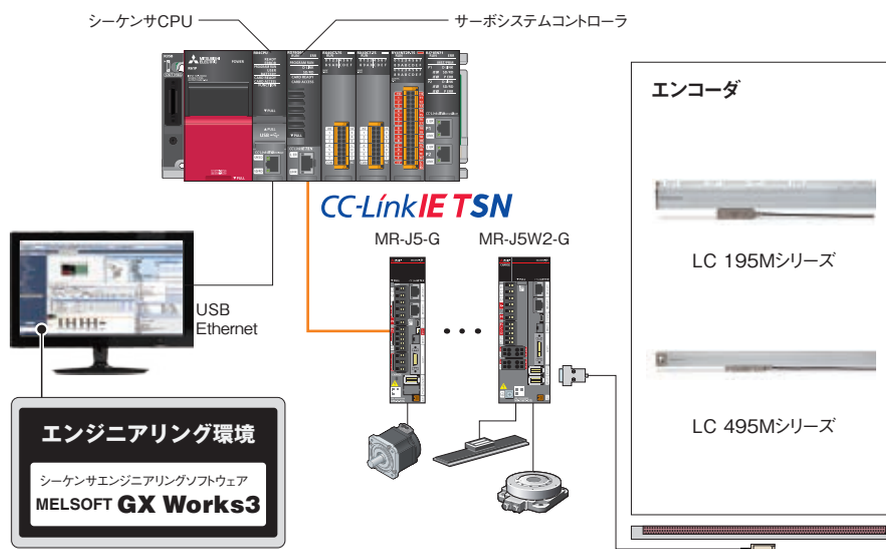


FPD製造装置



ガントリー機構を使った装置

システム構成



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link I/ETSN	SSCNET III/H	CC-Link I E field	パルス列アナログ電圧
コントローラ	PLC CPU IPC	PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU
サーボアンプ	MR-J5-G	MR-J5-B MR-J4-B	MR-J4-GF	MR-J5-A MR-J4-A

お問い合わせ

ハイデンハイン株式会社

TEL : 03-3234-7781
 FAX : 03-3262-2539
 MAIL : sales@heidenhain.co.jp
 URL : https://www.heidenhain.co.jp/

サポートエリア

- 日本
- 北米
- 欧州
- 中国
- 韓国
- 台湾
- インド
- シンガポール



その他 世界中の50か所以上の拠点で対応可能



HEIDENHAIN ハイデンハイン株式会社

オープンタイプアブソリュートリニアエンコーダ MC 15Mシリーズ アブソリュート組込み型角度エンコーダ MCR 15Mシリーズ

特長

オープンタイプの汎用アブソリュートリニアエンコーダ MC 15Mシリーズ

シリーズ名		
MC 15M MK	最大測定長6140mmまで可能。分解能100nm, 50nm。直接貼付。	
MC 15M MP	最大測定長6140mmまで可能。分解能100nm, 50nm。中央クランプ留め。	

アブソリュート組込み型光学式角度エンコーダ MCR 15Mシリーズ

シリーズ名		
MCR 15M ドラムタイプ	外径50mm～350.23mmまでの標準サイズを用意。ドラムタイプ。ドラム材質はアルミまたはスチールから選択。	
MCR 15M リングタイプ	外径59.93mm～350.23mmまでの標準サイズを用意。スチールリングタイプ。	
MCR 15M 部分角タイプ	最小75mm～1500mmまで(これより大きい計はMC 15が適用可能)75mm以下の径をご希望の場合はお問い合わせください。接着テープにより取付面に直接貼付のスケールテープタイプ。	

仕様

MC 15Mシリーズ

シリーズ名	MC 15M MK	MC 15M MP
精度等級	15μm/m	
分解能	100nm, 50nm	
最大測定長	6140mm	
スケール材質	スチール	
取り付け方法	アルミホルダ中央クランプ留め	粘着テープ

MCR 15Mシリーズ

シリーズ名	MCR 15M		
分解能	22bit～25bit ※径により異なります		
最大測定径	お問い合わせください		
スケール材質	スチール		
取り付け方法	ドラムタイプボルト固定	リングタイプ圧入	スケールテープ貼付

用途例

MC 15Mシリーズ

半導体制造装置

FPD製造装置

ガントリー機構を使った装置

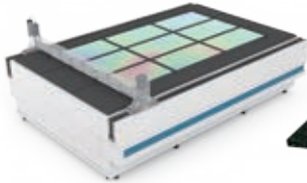
アライメント装置

リニアドライブを使用した装置

MCR 15Mシリーズ

広い取付公差による組み込み易さと多様な径サイズに対応し、以下のようなアプリケーションにお使いいただけます。

- ロータリテーブル
- ダイレクトドライブモータ
- ロボット 等

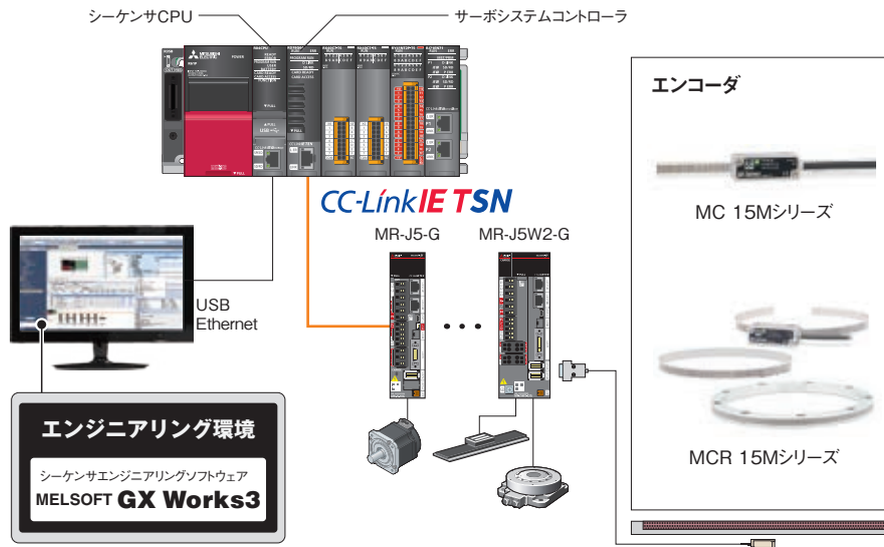


FPD製造装置



ガントリー機構を使った装置

システム構成



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link I/TSN	SSCNET III/H SERVO SYSTEM CONTROLLER NETWORK	CC-Link IE Field	パルス列 アナログ電圧
コントローラ	PLC CPU IPC	PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU
サーボアンプ	RD78G FX5-SSC-G SWM-G	RD77MS RnMTCPU QD77MS Q17nDSCPU FX5-SSC-S LD77MS MR-MC Q173SCCF	RD77GF QD77GF MR-EMnGF	MR-J5-A MR-J4-A

お問い合わせ

ハイデンハイン株式会社

TEL : 03-3234-7781

FAX : 03-3262-2539

MAIL : sales@heidenhain.co.jp

URL : <https://www.heidenhain.co.jp/>

サポートエリア

- 日本
- 北米
- 欧州
- 中国
- 韓国
- 台湾
- インド
- シンガポール



その他 世界中の50か所以上の拠点で対応可能



Magnescape 株式会社マグネスケール
SPEED × PRECISION

フィードバックスケール

レーザスケール BL50Hシリーズ

特 長

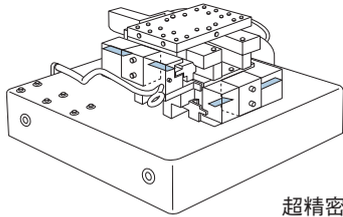
- 高分解能・高内挿精度・低ノイズ
信号波長 $0.4\mu\text{m}$ を高内挿分割し $0.001\mu\text{m}$ 分解能を実現
- 高速応答性
三菱電機シリアル通信により $3,000\text{mm/s}$ にて制御可能
- 広い角度許容とクリアランス
スケールとセンサ間距離 3.4mm (ZEROガラス使用時)にて取付が容易
- 選べるスケール材質
ZEROガラス(0.1×10^{-6}) 無アルカリガラス(3.7×10^{-6})



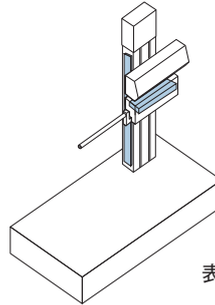
仕 様

レーザ波長	400nm
最高分解能	1nm
最大応答速度	3000mm/s
有効長	30~1,070mm
出力方式	インクリメンタル
熱膨張係数	ZEROガラス： $0.1 \times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$ 無アルカリガラス： $3.7 \times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$
精度	$\pm 0.5\mu\text{m}/30\sim 120\text{mm}$ 、 $\pm 1.0\mu\text{m}/170\sim 270\text{mm}$ 、 $\pm 3.0\mu\text{m}/320\text{mm}\sim 670\text{mm}$ (特殊仕様で $\pm 1.5\mu\text{m}$)、 $\pm 5\mu\text{m}/770\sim 970\text{mm}$ (特殊仕様で $\pm 3\mu\text{m}$)、 $\pm 5\mu\text{m}/1,070\text{mm}$ 、 $\pm 0.2\mu\text{m}/1,070$ 以下(インタポレータBD700補正時)
クリアランス特性	ZEROガラス： $3.4 \pm 0.2\text{mm}$ 無アルカリガラス： $3.8 \pm 0.2\text{mm}$
角度許容値	ヨーイング： $\pm 8.7\text{mrad}$ ピッチング： $\pm 8.7\text{mrad}$ ローリング： $\pm 8.7\text{mrad}$

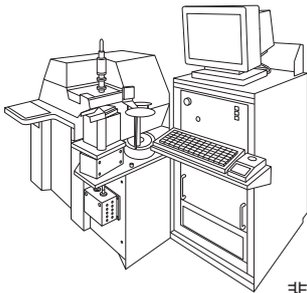
用途例



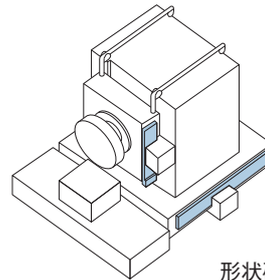
超精密ステージ(真空対応)



表面粗さ 輪郭測定器

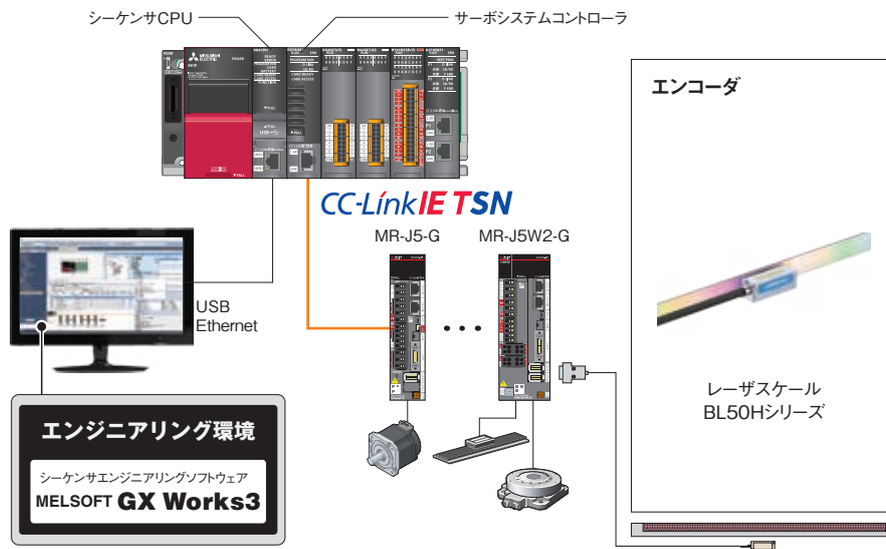


非接触微細形状測定



形状研削盤/導光板加工機

システム構成



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link I/TSN	SSCNET III/H SERVO SYSTEM CONTROLLER NETWORK	CC-Link I E field	パルス列 アナログ電圧
コントローラ	PLC CPU IPC	PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU
サーボアンプ	MR-J5-G	MR-J5-B MR-J4-B	MR-J4-GF	MR-J5-A MR-J4-A

お問い合わせ

株式会社マグネスケール

TEL : 052-587-1823
 FAX : 052-587-1848
 MAIL : info@magnescale.com
 URL : https://www.magnescale.com/

サポートエリア

日本 北米 欧州
 中国 韓国 台湾
 インド シンガポール





Magnescale 株式会社マグネスケール

SPEED × PRECISION

フィードバックスケール

マグネスケール SR67A/SR27Aシリーズ

特長

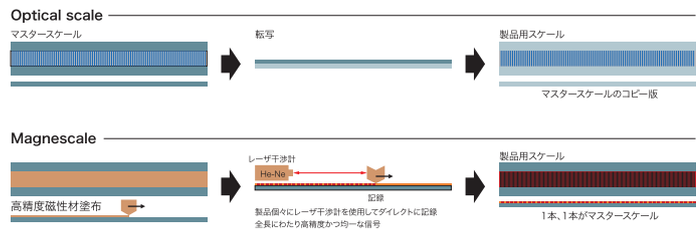
高剛性・耐環境性に優れた磁気式アブソリュートフィードバックスケール

- 磁気式では史上初の絶対位置検出(アブソリュート)スケール
- 5nmの高分解能
- 磁気式ならではの優れた耐久性、結露・油汚れに強い
- 鉄と同じ線膨張係数
- 高剛性のため、衝撃・振動に強い(SR67A)
- 中継アンプを介さず、サーボアンプに直接で接続可能



耐結露・耐油性

スケールの記録方法



高分解能

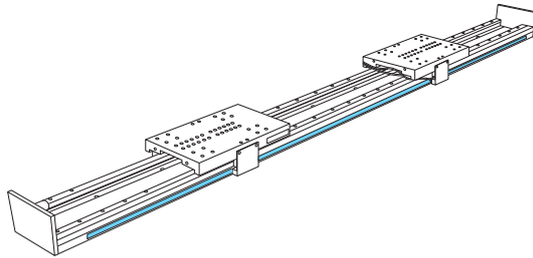
仕様

	SR27A(スリムタイプ)	SR67A(高剛性タイプ)
品番	SR27A(スリムタイプ)	SR67A(高剛性タイプ)
最高分解能	5nm	5nm
精度(20℃)	(3+3L/1,000)μmp-pまたは (5+5L/1,000)μmp-p L=有効長	(3+3L/1,000)μmp-pまたは (5+5L/1,000)μmp-p L=有効長
有効長	70mm~2,040mm	140mm~3,640mm
最大応答速度	200m/min	200m/min
線膨張係数	(12±1)×10 ⁻⁶ /°C	(12±1)×10 ⁻⁶ /°C
耐振動	150m/s ² (50Hz~3,000Hz)	250m/s ² (50Hz~2,000Hz)
耐衝撃	350m/s ² (11ms)	450m/s ² (11ms)
出力方式	アブソリュート	アブソリュート

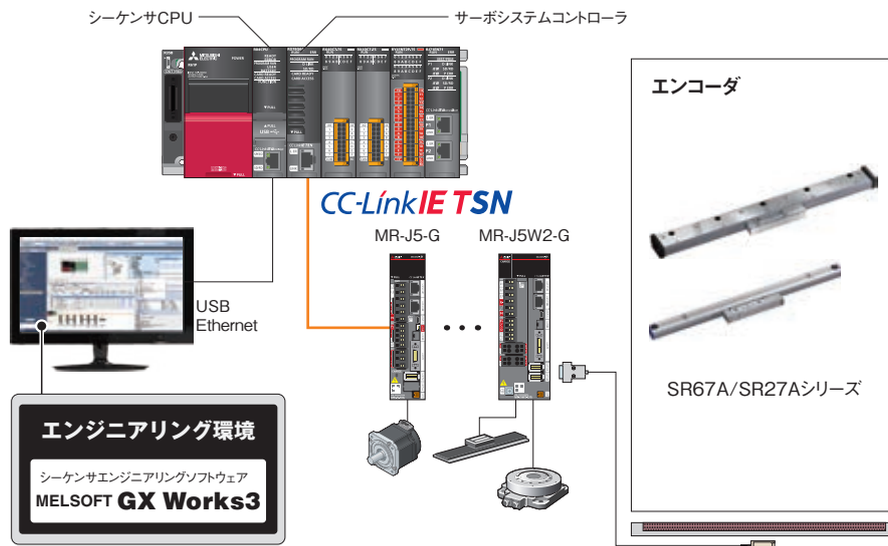
用途例

産業機器

- ・リニアモーター
- ・XYステージ
- ・実装機
- ・3Dプリンタ
- ・インクジェットプリンタ
- ・プローバー
- ・ボンダー
- ・組立装置など



システム構成



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link I/TSN	SSCNET III/H SERVO SYSTEM CONTROLLER NETWORK	CC-Link IE Field	パルス列 アナログ電圧
コントローラ	PLC CPU IPC	PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU
サーボアンプ	MR-J5-G	MR-J5-B MR-J4-B	MR-J4-GF	MR-J5-A MR-J4-A

お問い合わせ

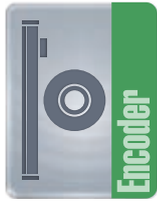
株式会社マグネスケール

TEL : 052-587-1823
 FAX : 052-587-1848
 MAIL : info@magnescale.com
 URL : <https://www.magnescale.com/>

サポートエリア

日本	北米	欧州
中国	韓国	台湾
インド	シンガポール	





Magnescale 株式会社マグネスケール
SPEED × PRECISION

フィードバックスケール

デジルーラ SL710・PL101-RM/RHMシリーズ

特 長

■ 非接触型デジルーラ SL710・PL101-RM/RHMシリーズ

- 磁気検出方式
- 小型・リボン形状で、狭いスペースにも取付可能。
- ヘッドとスケールユニットは非接触型。
- 耐環境性良好：汚れ・油等に強く、また振動・衝撃に対しても強靱。
- 有効長50mm～100,000mmのラインナップ



スケール：SL710



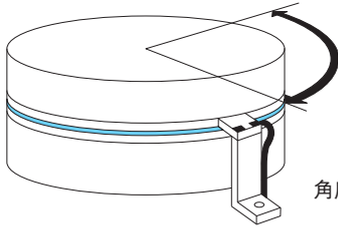
検出ヘッドケーブルユニット：PL101-RM/RHM

仕 様

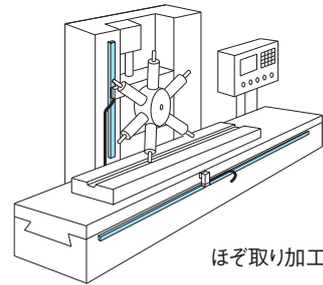
品番	SL710+PL101-RM	SL710+PL101-RHM
有効長	50mm～100,000mm	
精度(20℃)	±10Lμm(L≤3,000mm)、±(10L+2.5N)μm(L>3,000mm) L=有効長	
分解能	0.1μm	
最大応答速度	600m/min	
再生波長	800μm	
出力方式	インクリメンタル	
出力信号	シリアル出力	
原点信号	有り	
保護等級	IP50相当(コネクタ部除く)	IP67相当(コネクタ部除く)
ヘッドケーブル長	300mm	3,000mm

用途例

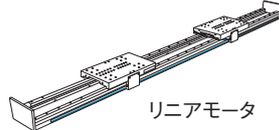
金属・木材・石材加工機械からマテハン・繊維・印刷器まで、広くご使用いただけます。



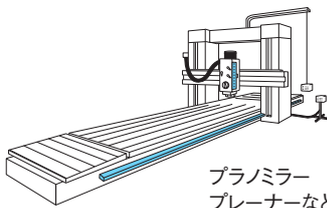
角度割出盤



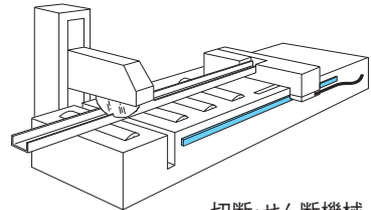
ほぞ取り加工機械



リニアモーター

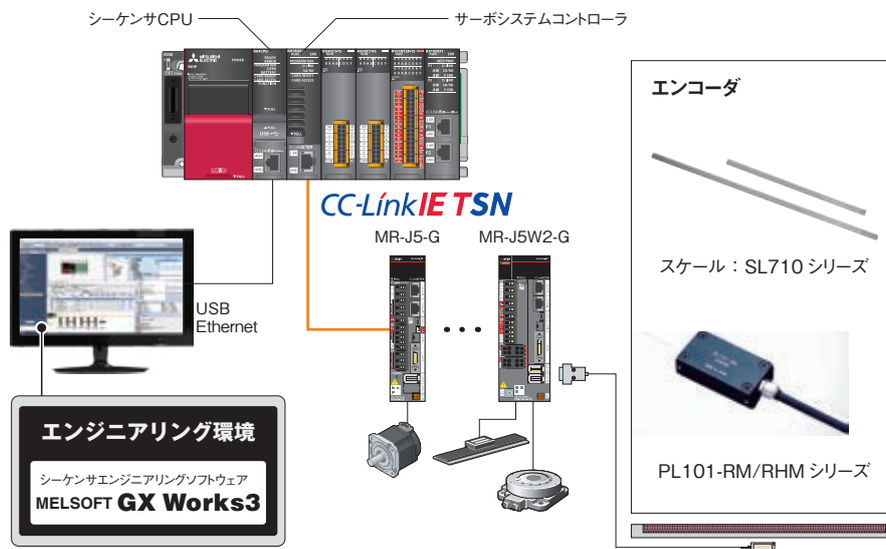


プラノミラー
プレーナーなど大型機械



切断・せん断機械

システム構成



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link IETSN	SSCNET III/H SERVO SYSTEM CONTROLLER NETWORK	CC-Link IE Field	パルス列 アナログ電圧
	PLC CPU IPC	PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU
コントローラ	RD78G FX5-SSC-G SWM-G	RD77MS RnMTCPU QD77MS Q17nDSCPU FX5-SSC-S LD77MS MR-MC Q173SCCF	RD77GF QD77GF	
サーボアンプ	MR-J5-G	MR-J5-B MR-J4-B	MR-EMnGF MR-J4-GF	MR-J5-A MR-J4-A

お問い合わせ

株式会社マグネスケール

TEL : 052-587-1823
 FAX : 052-587-1848
 MAIL : info@magnescale.com
 URL : https://www.magnescale.com/

サポートエリア

日本 北米 欧州
 中国 韓国 台湾
 インド シンガポール





Magnescape 株式会社マグネスケール
SPEED × PRECISION

フィードバックスケール

次世代マグネスケール SmartSCALEシリーズ

特長

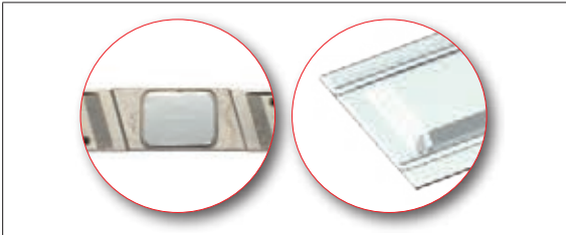
過酷な環境でさらに強く、エアパージ不要の高精度・高分解能 SmartSCALE

“5nm×IP67”

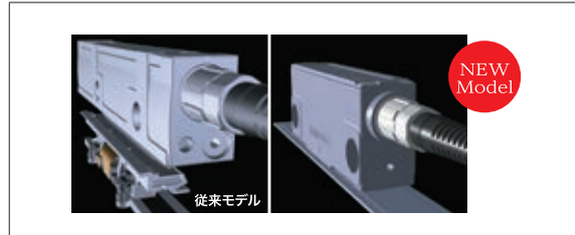
耐環境性能の向上と5nmの高分解能を達成した、直線磁気スケールの新シリーズ「SmartSCALE」。

超高精度加工を実現する高分解能「5nm」と、結露や油・冷却水が伴う悪環境において、常に安定した位置検出を可能にする耐環境性「IP67」を両立する、新常識のスケール。

- クラス最高の5nmの分解能
- IP67の密閉構造：金属カバーによる完全保護でクーラントや水の飛散、スラッジや切粉に対して強靱。
エアパージ不要で悪環境でも安定動作。
- 分離型のシンプル構造：ベアリングレス、小型化による省スペース化。



IP67の密閉構造



シンプル構造

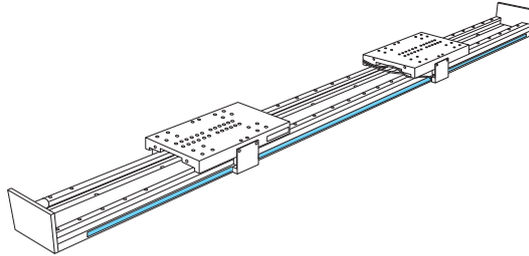
仕様

品番	SQ47 / SQ57
最高分解能	5nm
精度(20℃)	$\pm(1.5+1.5L/1,000)\mu\text{m}$ L=有効長
有効長	70mm~3,770mm
最大応答速度	200m/min
保護等級	IP67
線膨張係数	$(12\pm 1)\times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$
出力方式	アブソリュート
耐振動	250m/s ² (50Hz~2,000Hz)
耐衝撃	980m/s ² (11ms)

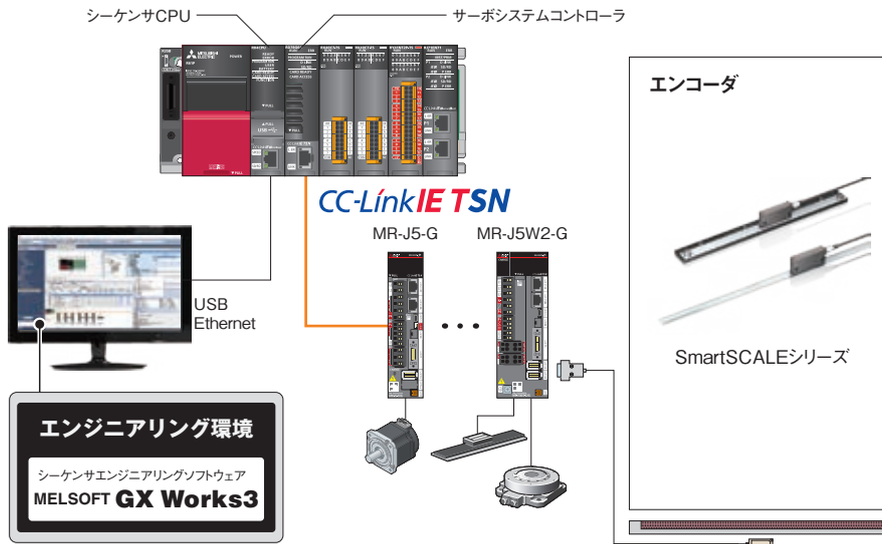
用途例

産業機器

- ・リニアモーター
- ・XYステージ
- ・実装機
- ・3Dプリンタ
- ・インクジェットプリンタ
- ・プローバー
- ・ボンダー
- ・組立装置など



システム構成



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link I ^E TSN	SSCNET III/H SERVO SYSTEM CONTROLLER NETWORK	CC-Link I ^E Bfield	パルス列 アナログ電圧
コントローラ	PLC CPU IPC	PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU
サーボアンプ	MR-J5-G	MR-J5-B MR-J4-B	MR-J4-GF	MR-J5-A MR-J4-A

お問い合わせ

株式会社マグネスケール

TEL : 052-587-1823
 FAX : 052-587-1848
 MAIL : info@magnescale.com
 URL : <https://www.magnescale.com/>

サポートエリア

- 日本
- 北米
- 欧州
- 中国
- 韓国
- 台湾
- インド
- シンガポール





Mitutoyo 株式会社ミットヨ

電磁誘導式&光学式 アブソリュートスケール

耐環境性に優れた ABS ST700シリーズ/長尺・高分解能 ABS ST1300シリーズ

特長

MELSERVO-J4対応高性能スケールをラインナップ

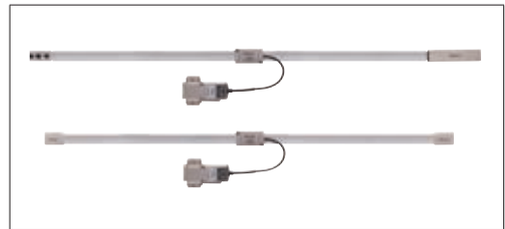
【ABS ST748A/ABS ST748AL】

- ゴミ・汚れに強い電磁誘導検出式センサの長所を生かし、幅広いアプリケーションに対応
- 取扱いに優れたステンレスベーススケール
- 分解能0.1 μm 、有効測定長100~6000mm、最大応答速度5m/s



【ABS ST1342A/ABS ST1341A】

- 高速・高分解のアブソリュートテープスケール
- 新検出原理により、光電式スケール最高レベルのロバスト性を実現。
- 分解能0.001 μm or 0.01 μm 、有効測定長10~12000mm、最大応答速度8m/s



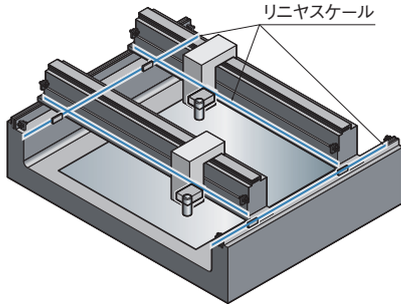
仕様

項目/型式	ABS ST748A/ABS ST748AL	ABS ST1341A/ABS ST1342A		
検出方式	電磁誘導式	光学式		
スケールタイプ	スケールベース	メタルテープ		
		両端固定仕様	中央固定仕様	両面テープ仕様
最大有効長	6m	12m	6m	3m
指示精度	(5+5L/1000) μm L:有効測定長(mm)	$\pm 5\mu\text{m}$ (~1m) $\pm 5\mu\text{m}/\text{m}$ (1.1m~)	システム/パラメータ有: $\pm 5\mu\text{m}$ (~1m) $\pm 5\mu\text{m}/\text{m}$ (1.1m~) システム/パラメータ無: $\pm 10\mu\text{m}$ (~1m) $\pm 10\mu\text{m}/\text{m}$ (1.1m~)	$\pm 5\mu\text{m}$ (~1m) $\pm 5\mu\text{m}/\text{m}$ (1.1m~)
熱膨張係数	$12.0 \times 10^{-6}/\text{K}$ (鉄相当の部材取付時)	$\approx 10 \times 10^{-6}/\text{K}$		
耐振動特性 (55~2000Hz)	300m/s ²	100m/s ²		
耐衝撃性 (1/2sin, 11ms)	500m/s ²	200m/s ²		
使用温度・湿度範囲	0~50 $^{\circ}\text{C}$ ・20~80%RH(結露なきこと)	0~50 $^{\circ}\text{C}$ ・20~80%RH(結露なきこと)		
保存温度・湿度範囲	-20~70 $^{\circ}\text{C}$ ・20~80%RH(結露なきこと)	-20~70 $^{\circ}\text{C}$ ・20~80%RH(結露なきこと)		
分解能	0.1 μm (0.05 μm :特注対応)	0.01 μm : ABS ST1341A 0.001 μm : ABS ST1342A		
最大応答速度	5m/s	8m/s		
検出器サイズ	44(D)×28(W)×11(H)mm	40(D)×22(W)×23(H)mm		

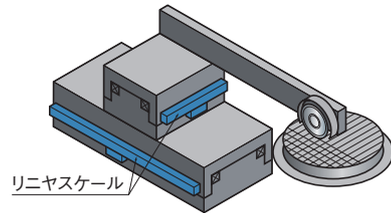
※取付仕様や特注でのご相談等お気軽にお問い合わせください。

用途例

■ リニアモータを用いた、タンデム制御

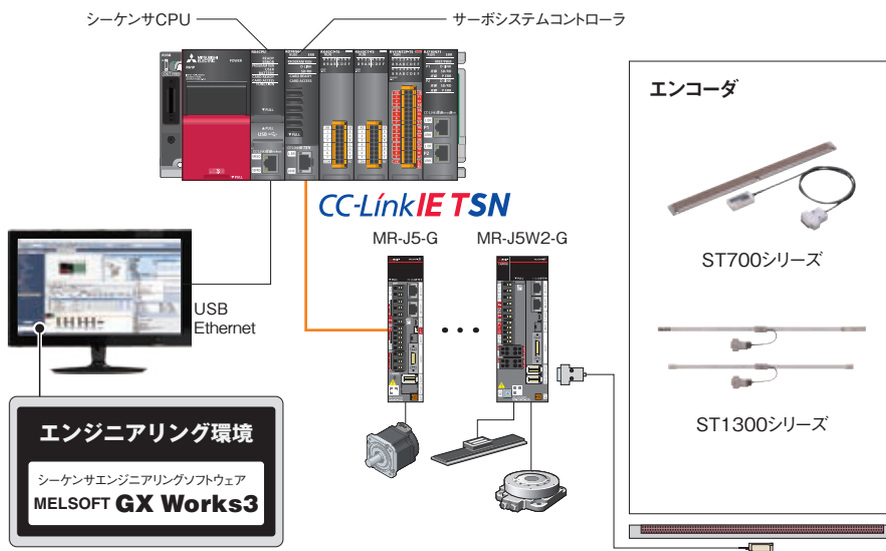


■ リニアモータを用いた、マルチヘッド制御



株式会社ミットヨ製のリニアエンコーダを用いて、高精度な位置決めと複雑な制御を行うことが可能です。半導体製造装置やFPD製造装置をはじめ様々なアプリケーションで採用いただいております。

システム構成



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link IETSN	SSCNET III/H SERVO SYSTEM CONTROLLER NETWORK	CC-Link IE Field	パルス列 アナログ電圧
コントローラ	PLC CPU IPC	PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU
サーボアンプ	MR-J5-G	MR-J5-B MR-J4-B	MR-J4-GF	MR-J5-A MR-J4-A

お問い合わせ

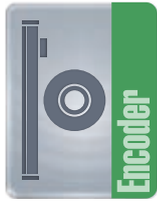
株式会社ミットヨ

TEL : 044-813-8236
 FAX : 044-813-8533
 MAIL : mcsc@mitutoyo.co.jp
 URL : <https://www.mitutoyo.co.jp/>

サポートエリア

日本 北米 欧州
 中国 韓国 台湾
 インド シンガポール





Mitutoyo 株式会社ミットヨ

アッセンブリ形・アブソリュートスケール AT1300-Sタイプ(高剛性)/AT1300-Hタイプ(高精度)

特長

CNC工作機械向けに高剛性・高精度の2タイプをラインナップ

【ABS AT134□(A)-S 高剛性タイプ】

- 耐振動特性 196m/s²(20G)、耐衝撃性 343m/s²(35G)を実現
- 分解能0.001/0.01/0.05μm、有効測定長100~2,200mm
最大応答速度3,000mm/s



【ABS AT134□(A)-H 高精度タイプ】

- 精度の再現性や温度特性に優れ、高精度で安定した位置決めを実現
- 分解能0.001/0.01/0.05μm、有効測定長100~1,000mm
最大応答速度3,000mm/s

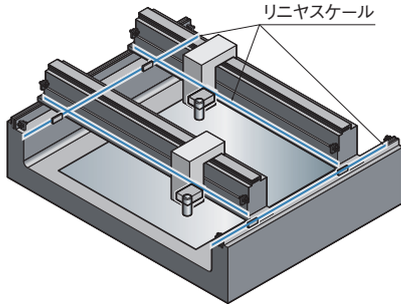


仕様

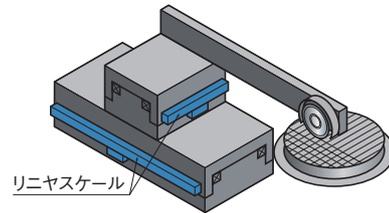
項目	符号	
	高剛性タイプ ABS AT13□□(A)-S	高精度タイプ ABS AT13□□(A)-H
検出方式	光電式ABSリニアエンコーダ	
スケール本体の取り付け方式	多点弾性固定	3 or 5点 弾性固定
温度変化に対する伸びの基点位置	有効測定長の中央	
有効測定長(Lo)	19種類: 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1800, 2000, 2200 mm	15種類: 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 750, 800, 900, 1000 mm
分解能	0.001 / 0.01 / 0.05 μm	
最大応答速度	3,000 mm/s	
指示精度(20℃)	3+3Lo/1000(μm)	2+2Lo/1000(μm)
熱膨張係数	8×10 ⁻⁶ /K	
耐振動特性	≦196 m/s ² (55~2000 Hz)	≦147 m/s ² (55~2000 Hz)
耐衝撃性	≦343 m/s ² (1/2 sin 11 ms)	≦196 m/s ² (1/2 sin 11 ms)
供給電源電圧	DC5 V±10%	
最大消費電流	270 mA (Max)	
使用温度・湿度範囲	0~50℃ 20~80%RH (非結露)	
保存温度・湿度範囲	-20~70℃ 20~80%RH (非結露)	

用途例

■ リニアモータを用いた、タンデム制御

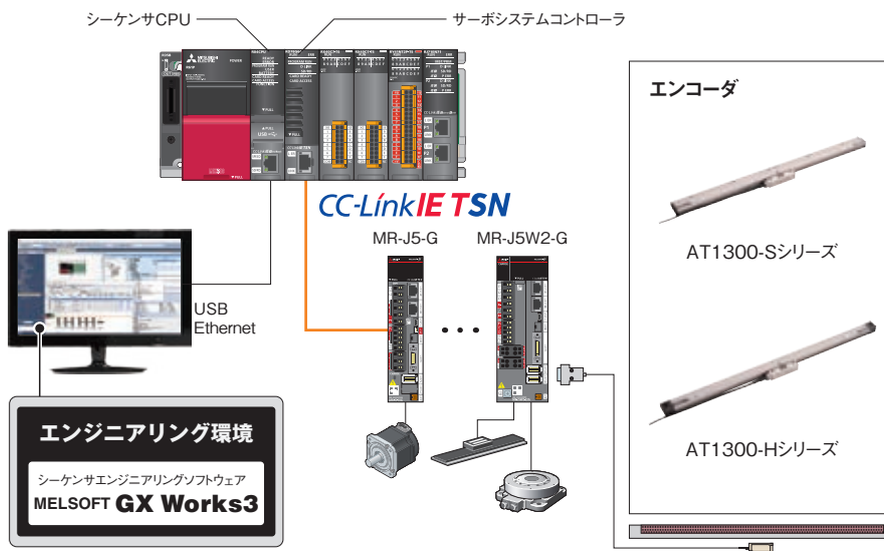


■ リニアモータを用いた、マルチヘッド制御



株式会社ミットヨ製のリニアエンコーダを用いて、高精度な位置決めと複雑な制御を行うことが可能です。半導体製造装置やFPD製造装置をはじめ様々なアプリケーションで採用いただいております。

システム構成



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link IETSN	SSCNET III/H SERVO SYSTEM CONTROLLER NETWORK	CC-Link IE Field	パルス列 アナログ電圧
コントローラ	PLC CPU IPC	PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU
サーボアンプ	MR-J5-G	MR-J5-B MR-J4-B	MR-J4-GF	MR-J5-A MR-J4-A

お問い合わせ

株式会社ミットヨ

TEL : 044-813-8236
 FAX : 044-813-8533
 MAIL : mcsc@mitutoyo.co.jp
 URL : <https://www.mitutoyo.co.jp/>

サポートエリア

日本 北米 欧州
 中国 韓国 台湾
 インド シンガポール





muratec ムラテックメカトロニクス株式会社

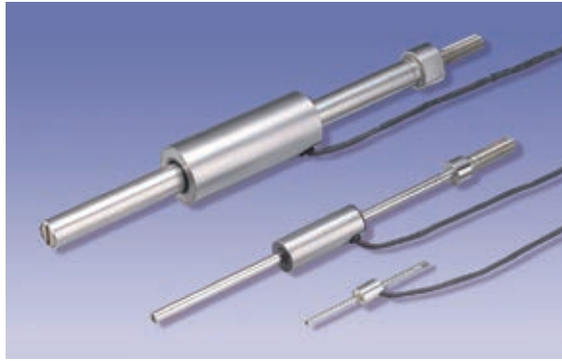
センサシステム LICシリーズ

特 長

耐環境性に優れた磁気式センサとシーケンサにビルトイン可能な変換器

LICシリーズは、磁気誘導方式の検出部(センサ)と変換部(出力)から構成され、検出部は電磁コイルのみで構成されているシンプルな構造。加えて独自の検出方式によりアブソリュート検出を実現しています。また、優れた繰返し性と高精度・高分解能を有し、シンプルな構造は、振動や衝撃に強く、油・塵埃・温度などへの耐環境性にも優れています。変換部は検出部とは分離して設置できるため、環境による影響の少ない遠隔スペースに設置することも可能です。ヘッド部とロッド部のシンプルな構造により、メンテナンス性にも優れ、産業機械に求められる厳しい環境下でも使用が可能です。製鉄所の圧延工程や油圧機器などで多くの使用実績があります。

<検出器>



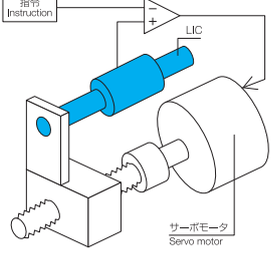
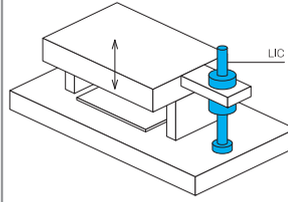
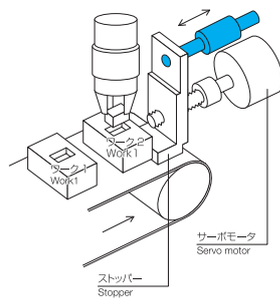
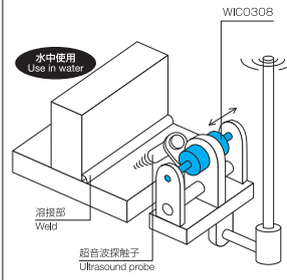
仕 様

センサ仕様

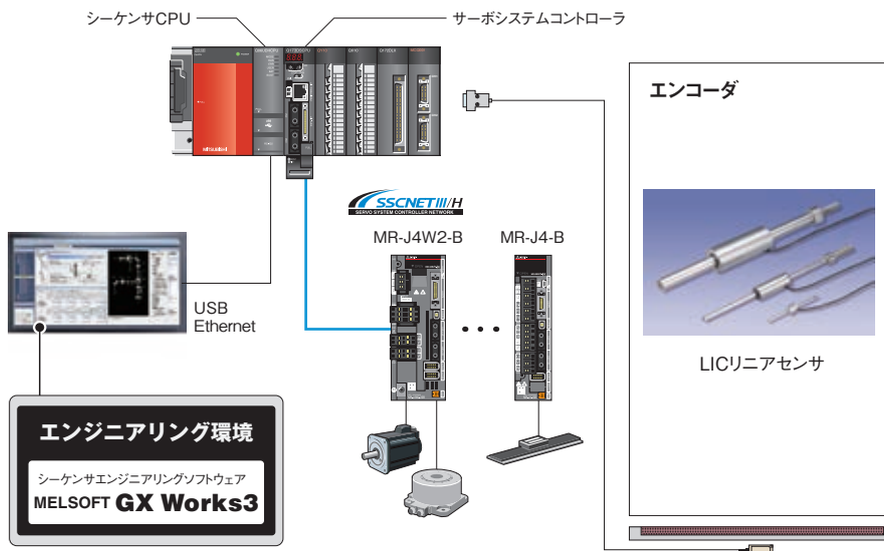
型 式	LIC0308H2-RL	LIC0616W-RL	LIC1632W-RL
直線性(ST:ストローク)	0.002×ST(mm)	0.001×ST(mm)	0.001×ST(mm)
繰返し性(アブソリュートピッチ内)	±1μm	±2μm	±3μm
最高分解能	0.125μm	0.25μm	0.5μm
耐衝撃性	50G		3G(30~150Hz)
耐振動	5G(30~150Hz)		
保護構造	IP50	IP67	
最大検出ストローク	327.5mm	1000mm	
使用温度範囲	-10~80℃		
使用湿度範囲	15~85%RH(結露なきこと)		
保存温度範囲	-20~80℃		
保存湿度範囲	15~85%RH(結露なきこと)		
質量(ヘッド+ロッド)ケーブルは除く	2.5g+0.05g/mm	36g+0.22g/mm	160g+12.9g/mm

※直線性、繰返し性はムラテックメカトロニクス株式会社製検査装置を使用したときの値です。
 ※直線性は中精度補正値後の値です。異なる高精度仕様については別途お問合せください。
 ※最高分解能は、変換器と検出器の組合せで決まります。
 ※ロッドとヘッドの非接触を保つため、水平方向でロッド長[LIC0308H2]150mm・[LIC0616W]250mm・[LIC1632W]545mm以上にてご使用いただく際は、両持ち支持としてください。

用途例

<p>サーボモータコントロール The servo motor is controlled</p>  <p>適合センサ acceptable sensor LIC0308, LIC0616</p>	<p>プレス下死点検出 Bottom dead center detection of press</p>  <p>適合センサ acceptable sensor LIC0616</p>	<p>ストッパー位置調整 Positioning of stopper</p>  <p>適合センサ acceptable sensor LIC0308, LIC0616</p>	<p>水中における位置検出 Position tracking in water</p>  <p>適合センサ acceptable sensor WIC0308</p>
--	---	---	--

システム構成



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link IE TSN	SSCNET III/H SERVO SYSTEM CONTROLLER NETWORK	CC-Link IE Field	パルス列 アナログ電圧
コントローラ	PLC CPU IPC	PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU
サーボアンプ	RD78G FX5-SSC-G SWM-G	RD77MS RnMTCPU QD77MS Q17nDSCPU FX5-SSC-S LD77MS MR-MC Q173SCCF	RD77GF QD77GF MR-EMnGF	MR-J5-A MR-J4-A

お問い合わせ

ムラテックメカトロニクス株式会社

TEL : 0748-57-2010

FAX : 0748-57-2061

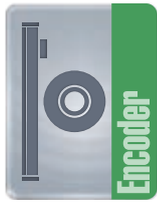
URL : <https://www.muratec.jp/sensor/>

サポートエリア

日本	北米	欧州
中国	韓国	台湾
インド	シンガポール	



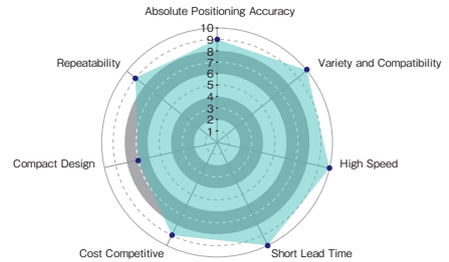
※三菱電機製品との接続方法については、ムラテックメカトロニクス株式会社の営業窓口までお問い合わせください。



光学式アブソリュートリニアエンコーダ ABA-50M

特 長

- 最大測定長27mまでのアブソリュートリニアエンコーダ
- 小さく軽量なリードヘッド (リードヘッド重量: 接続ケーブルを除き18g)
- 高い移動速度と高分解能 (10 m/s, 50 nm)
- オートメーション機器に適した経済的なソリューション
- 取付を容易にするための広い許容取付公差
- MELSERVO-J4/MELSERVO-J5シリーズに適合する三菱電機高速シリアル通信をサポート

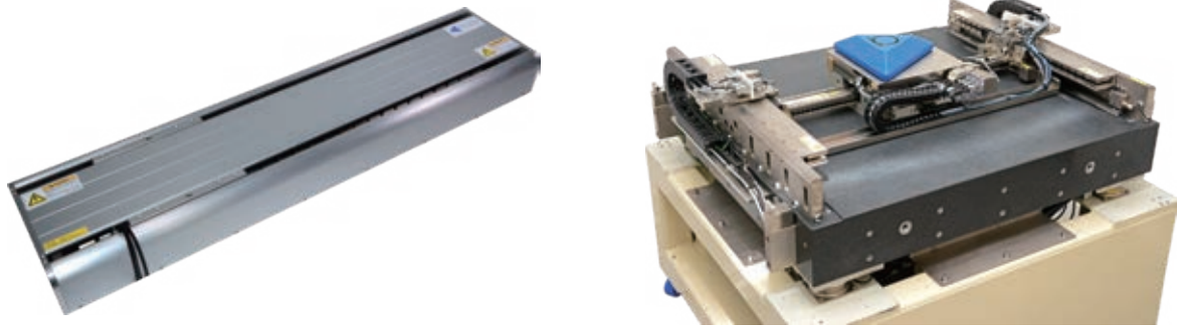


仕 様

一般仕様	ABA-50M	
寸法 (L × W × H)	36 mm × 13.5 mm × 14.8 mm	
重量	リードヘッド	18 g
	接続ケーブル	20 g/m
電源 (3.6 to 14 V DC)	110 mA (Typical)	
出力プロトコル	三菱電機高速シリアル通信 (2線式)	
接続コネクタ	D-sub 15 pin オス	
スケール精度	+/- 5µm/m (robax glass, 最大長1.5 m) +/- 15µm/m (steel tape, 標準長6 m, 最大長27 m)	
分解能	50 nm	
最大移動速度	10 m/s	
最大加速度 (動作時)	500 m/s ²	
環境		
動作温度	-10 °C ~ + 70 °C	
動作湿度	10 % to 80 % (結露無きこと)	
密閉レベル	IP40	
保管温度	-20 °C to + 70 °C	
保管湿度	10 % ~ 80 % (結露無きこと)	

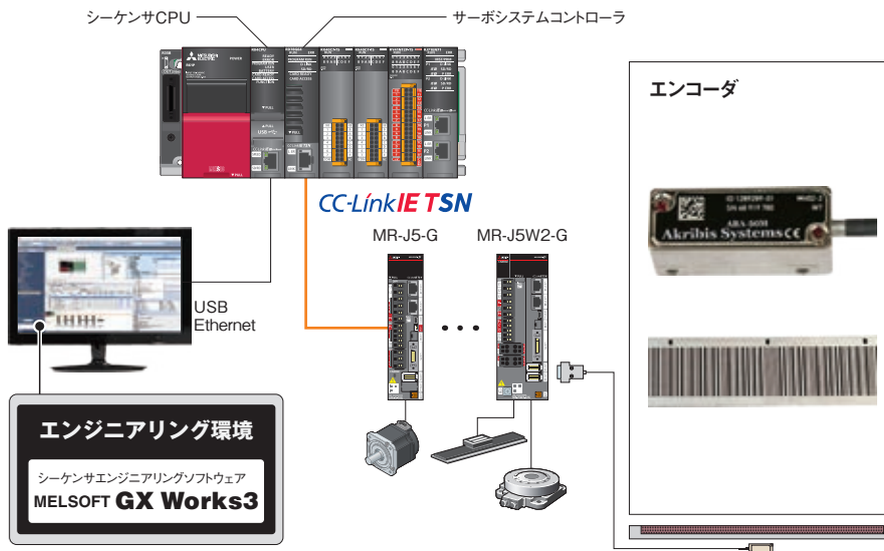
用途例

リニアモータ単軸/多軸ステージにて、高速かつ高精度な位置決め制御を行うことができます。
電気自動車、再生エネルギー、半導体およびFPD製造装置、3Dプリンタ等の産業分野に幅広く使用されています。



アクリビス システムズ製ステージ搭載事例

システム構成



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link I/ETSN	SSCNET III/H SERVO SYSTEM CONTROLLER NETWORK	CC-Link I/E field	パルス列 アナログ電圧
コントローラ	PLC CPU IPC	PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU
サーボアンプ	MR-J5-G	MR-J5-B MR-J4-B	MR-J4-GF	MR-J5-A MR-J4-A

お問い合わせ

株式会社RYODEN アクリビスシステムズグループ

TEL : 03-5396-6121 FAX : 03-5396-6641

MAIL : ryoden_fa@mgw.ryoden.co.jp

URL : 製品HP <https://akribis-sys.com/>
企業HP <https://www.ryoden.co.jp>

住所 : 〒170-8448 東京都豊島区東池袋3-15-15

サポートエリア

日本	北米	欧州
中国	韓国	台湾
インド	シンガポール	





RENISHAW
apply innovation™

レニショー株式会社

光学式アブソリュートエンコーダ RESOLUTE™/EVOLUTE™

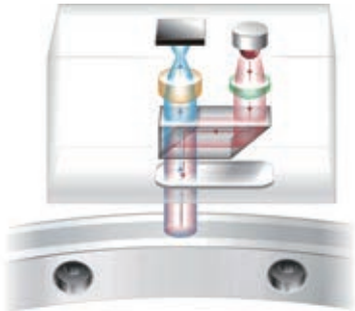
特長

真のアブソリュート非接触光学式エンコーダシステム

独自の検出方式

- リードヘッドは超高速小型デジタルカメラ
- 産業界で初のシングルトラックスケールを撮影
- バッテリーバックアップが不要
- ジッターがRMS10nm未満なので優れた停止安定性
- SDE±40nmなのでスムーズな速度制御を実現

<リードヘッドの内部>



RESOLUTEとEVOLUTE

	RESOLUTE	EVOLUTE
最小スケールピッチ	30μm	50μm
取付け高さ公差	±0.15mm	±0.25mm
取付けヨー公差	±0.5度	±0.75度
最大分解能	1nm	50nm
特長	汎用から高精度まで スケール変更で対応可能	汚れに対する非常に優れた耐性

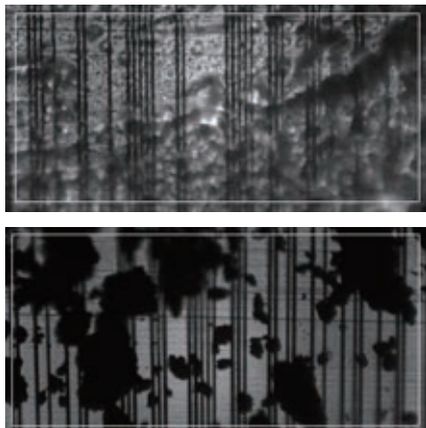
<EVOLUTEリードヘッド>



汚れに対する高い耐性

- IP64の優れた耐環境性
- 最先端の光学部品による光学フィルターと余裕のあるスケールの組み込みコードによって下記のような汚れたスケールも読み取り可能

<読み取り可能な汚れたスケール>
(上：グリス汚れ、下：微小異物)



簡単な組み付けと保守管理

- 特別な機器がなくても、リードヘッド内蔵のセットアップLEDでエンコーダの状態を診断可
- 高度診断ツールADTa-100を使用する事で、
1) セットアップLEDが見えない状況でも信号強度の確認が可能
2) ソフトウェア上で、信号強度vs位置のグラフが可能
3) そのデータをCSVファイルに保存可能

<高度診断ツールADTa-100とソフトウェア>



仕様

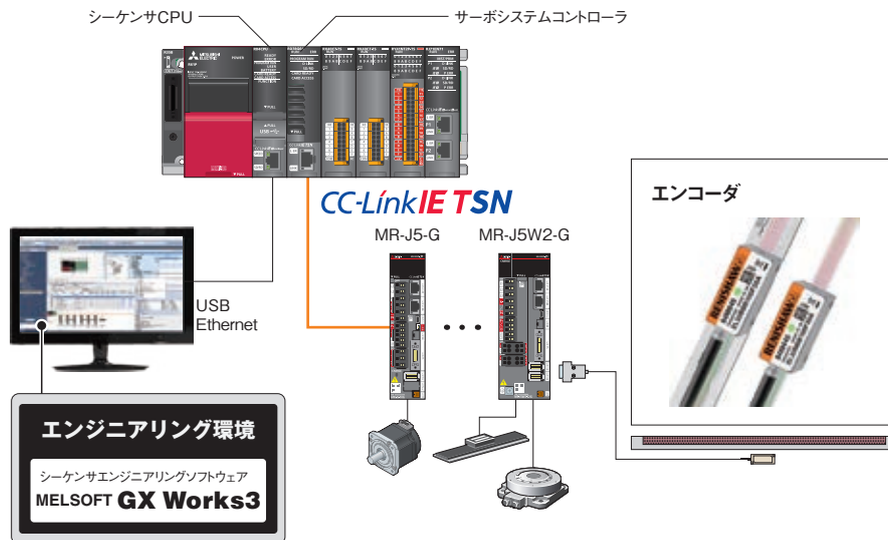
RL40M(リニア)/EL40M(リニア)/RA23M(リング)仕様

シリーズ特徴	リニア							リング (ロータリー)
	RELA 高精度、低熱膨張	RSLA 最も高精度な 長尺スケール	RKLA30-S 円弧貼り付けも可能	RTLA30-S 最も簡単な取り付け	FASTRACK/ RTLA30 素早く簡単に スケール交換が可能	RTLA50-S 最も簡単な取り付け	FASTRACK/ RTLA50 素早く簡単に スケール交換が可能	RESA (Aセクション) 簡単に高精度な 取り付け可能
スケール タイプ	ZeroMet	ステンレススチール	ステンレススチール テープ	ステンレススチール テープ	ステンレススチール テープ	ステンレススチール	ステンレススチール	ステンレススチール
分解能	1nm, 50nm					50nm, 100nm, 500nm		23bit
最高速度	4m/sec					4m/sec		リング径に依存 (最高回転速度: 36,000rpm)
熱膨張係数 @20°C	0.75± 0.35ppm/°C	10.1±0.2ppm/°C	機材の熱膨張率と 一致	10.1±0.2ppm/°C	10.1±0.2ppm/°C	10.1±0.2ppm/°C		15.5±0.5ppm/°C
スケール 精度等級 @20°C	長さ≤1m: ±1μm 長さ>1m: ±1μm/m	長さ≤1m: ±1.5μm 長さ≤2m: ±2.25μm 長さ≤5m: ±4μm	±5μm/m	±5μm/m	±5μm/m	±10μm/m	±10μm/m	リング径に依存 (最高精度等級: ±0.36arc秒)
スケール長 リング外径	20-1,500mm	20-5,000mm	20-21,000mm	20-2,000mm	100-21,000mm	20-2,000mm	100-10,020mm	52-550mm
スケール 取り付け方法	接着固定 クリップ・クランプ固定	接着固定 クリップ・クランプ固定	接着固定 (エポキシ接着剤)	接着固定	トラック固定	接着固定	トラック固定	テーパ固定 はめあい固定
動作温度	0-80°C							

用途例

高性能な位置決めや速度制御が求められる「半導体」「液晶」「ロボット」「工作機械」等の検査・製造・搬送装置に直線軸(リニア)や回転軸(ロータリー)で標準的に採用されています。

システム構成



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link I/TSN	SSCNET III/H SERVO SYSTEM CONTROL NETWORK	CC-Link I E field	パルス列 アナログ電圧
コントローラ	PLC CPU IPC	PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU
サーボアンプ	RD78G FX5-SSC-G SWM-G	RD77MS RnMTCPU QD77MS Q17nDSCPU FX5-SSC-S LD77MS MR-MC Q173SCCF	RD77GF QD77GF MR-EMnGF	MR-J5-A MR-J4-A
	MR-J5-G	MR-J5-B MR-J4-B	MR-J4-GF	

お問い合わせ

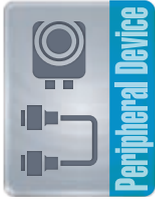
レニショー株式会社

TEL : 03-5366-5318(東京) / 052-211-8507(名古屋)
 FAX : 03-5366-5329(東京) / 052-211-8516(名古屋)
 MAIL : japan@renishaw.com
 URL : https://www.renishaw.jp/

サポートエリア

日本 北米 欧州
 中国 韓国 台湾
 インド シンガポール





エヌエスディ株式会社

CC-Link IE TSN CC-Link IE Field Motion 対応スリップリング

Baumcoupler バウムカプラ®

特長

CC-Link IE通信に対応した小型・軽量のスリップリング

- $\phi 43 \times 112$ mmの小型サイズ。
- 電力(DC24V 3A)とCC-Link IE通信を同時に伝送可能！
(形式：3TE $\phi 17$ -12P-TSN, 3TE $\phi 17$ -12P-IEのみ)
- 許容回転速度はMax.100r/min。
(100r/min以上必要な場合はお問い合わせください。)
- AC電源用スリップリングとの組み合わせも製造可能。
(お問い合わせください。)



形式: 3TE $\phi 17$ -12P-TSN



形式: 3TE $\phi 17$ -9P-IE

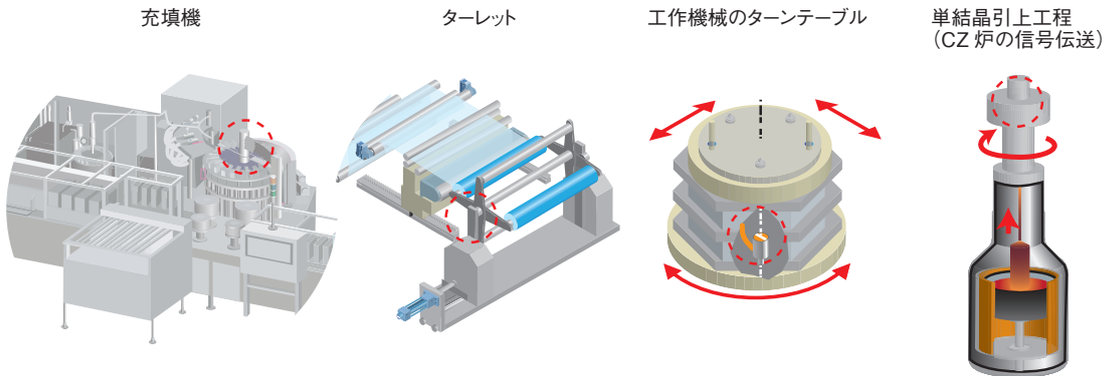


形式: 3TE $\phi 17$ -12P-IE

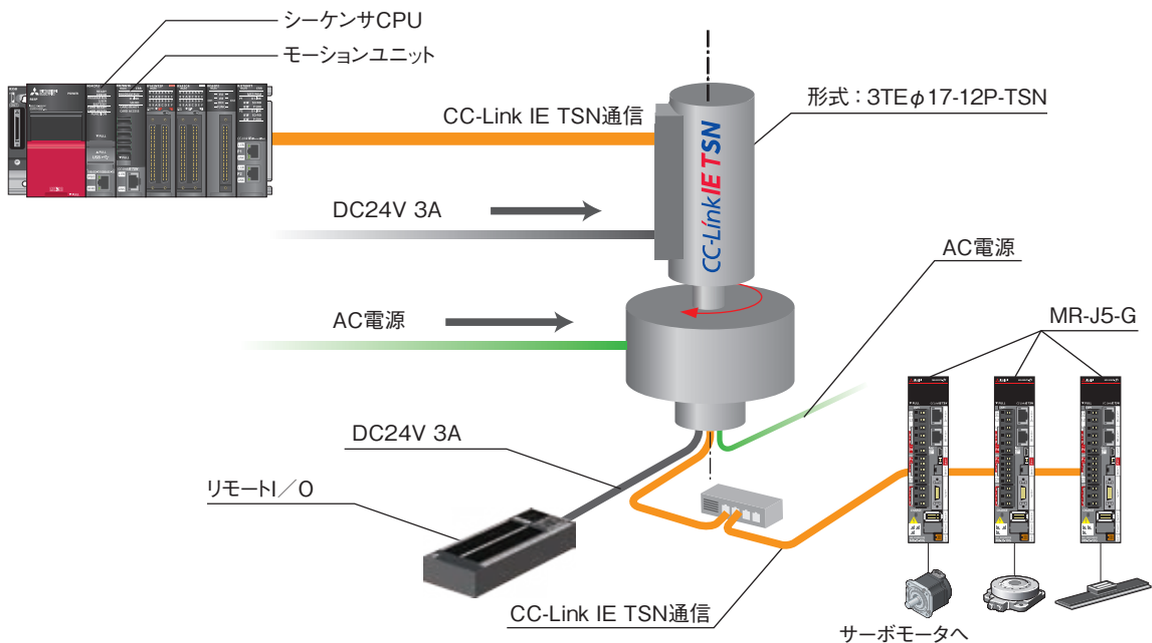
仕様

項目	仕様			
	3TE $\phi 17$ -9P-TSN	3TE $\phi 17$ -9P-IE	3TE $\phi 17$ -12P-TSN	3TE $\phi 17$ -12P-IE
形式	3TE $\phi 17$ -9P-TSN	3TE $\phi 17$ -9P-IE	3TE $\phi 17$ -12P-TSN	3TE $\phi 17$ -12P-IE
回転方向	CW・CCW両回転			
機械的回転角	360°連続			
使用温度範囲	0~60°C (内部結露無き事)			
許容回転速度	Max.100 r/min (100 r/min以上も、ご希望により対応可能)			
回転寿命	5000万回転			
外形寸法	$\phi 43$ mm $\times 112$ mm 軸径 $\phi 17$ mm			
質量	約0.5kg (2mケーブル付き)		約0.65kg (2mケーブル付き)	
電源電圧電流	-		DC24V、3A	

用途例



システム構成



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link IE TSN	SSCNET III/H SERVO SYSTEM CONTROLLER NETWORK	CC-Link IE Field	パルス列 アナログ電圧
	PLC CPU IPC	PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU
コントローラ	RD78G FX5-SSC-G SWM-G	RD77MS RnMTCPU QD77MS Q17nDSCPU FX5-SSC-S LD77MS MR-MC Q173SCCF	RD77GF QD77GF MR-EMnGF	
サーボアンプ	MR-J5-G	MR-J5-B MR-J4-B	MR-J4-GF	MR-J5-A MR-J4-A

お問い合わせ

エヌエスディ株式会社

TEL : 052-261-2331
 FAX : 052-263-4189
 MAIL : s-info@nsdcorp.co.jp
 URL : <https://www.nsdcorp.co.jp>

サポートエリア

日本 北米 欧州
 中国 韓国 台湾
 インド シンガポール





COGNEX コグネックス株式会社

COGNEX アライメントセンサー

AS200

特長

■ ステージやロボットを用いた位置決め用途画像処理をセンサー化、高性能はそのままに、センサーのような手軽さと低価格を実現

コグネックスのAS200アライメントセンサーは、画像処理でワーク姿勢を計測して、ワーク姿勢をステージで補正、ロボットをワーク位置に誘導する用途に特化したセンサーです。コグネックスの長年のシステム導入経験を元に、高精度、高信頼性をそのままに、手軽で低価格なコンパクトセンサー化に成功しました。

レンズ、照明などの光学系、カメラ、プロセッサ、外部入出力を一体化した小型筐体は組み立てを必要とせず開梱後即時に設備への取り付けが可能で、プログラム不要のウィザード形式の設定だけで稼働が可能です。ステージやロボットとのキャリブレーションも自動化され、導入に高度な画像処理知識や工数を必要としません。低価格センサーですが、業界をリードするPatMax[®]パターンサーチツールを搭載し、設備の高精度化、高信頼性への妥協はありません。AS200センサーは、ステージやロボットを使用した工程のシステム全体のTCO削減に貢献します。

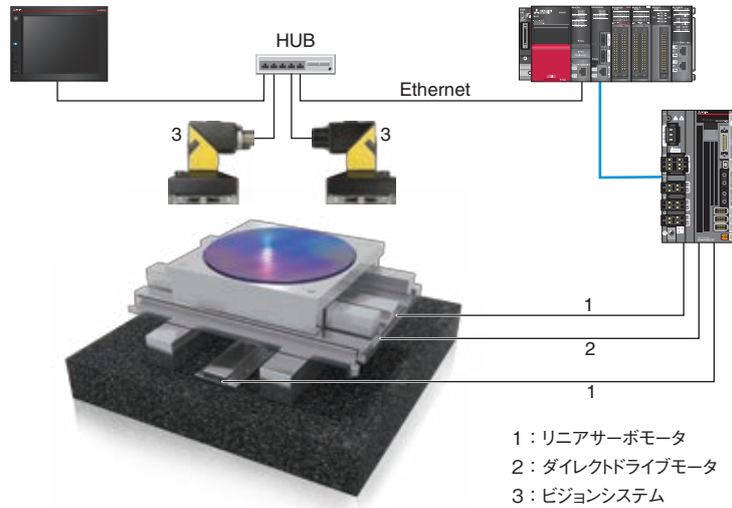
仕様

Alignment Sensor AS200

メモリ	ジョブ/ファームウェア	32MBの不揮発性フラッシュメモリ リモートネットワークデバイスに保存する場合にはストレージ制限なし	
	画像処理	128MB SDRAM	
カメラ	モノクロ/カラー	モノクロ	
	撮像素子サイズ	1/3インチイメージセンサ	
	解像度(画素)	1280×960	
	最高画像取り込み速度(フレーム/秒)	40	
I/O	トリガ	光絶縁型画像取り込みトリガ入力×1 EthernetおよびRS-232経由でのリモートソフトウェアコマンド	
照明	内蔵照明	Cマウントアダプタ使用時：非対応 オートフォーカスユニット使用時：赤、緑、青、白、赤外 照明	
通信インタフェース	ネットワーク	Ethernetポート×1、10/100 BaseT、TCP DHCP(工場出荷時デフォルト)、ローカルリンクまたは固定IPアドレス	
電源	電源入力	24VDC±10%、最大2.0A	
装置外観	筐体材質	ダイキャストアルミニウム	
	仕上げ	塗装済み	
	取り付け	M3ネジ取り付け穴×4	
	寸法	ストレート構成	91.7mm(H)×52.2mm(W)×60.4mm(D)
		アングル構成	61.8mm(H)×67.1mm(W)×60.4mm(D)
重量		142g	
環境	最大動作温度	動作時	0°C ~ 40°C
		保管時	-10°C ~ 60°C
	防塵防滴性能		IP65
規格認証		CE, FCC, KCC, TÜV SÜD NRTL, EU RoHS, China RoHS	

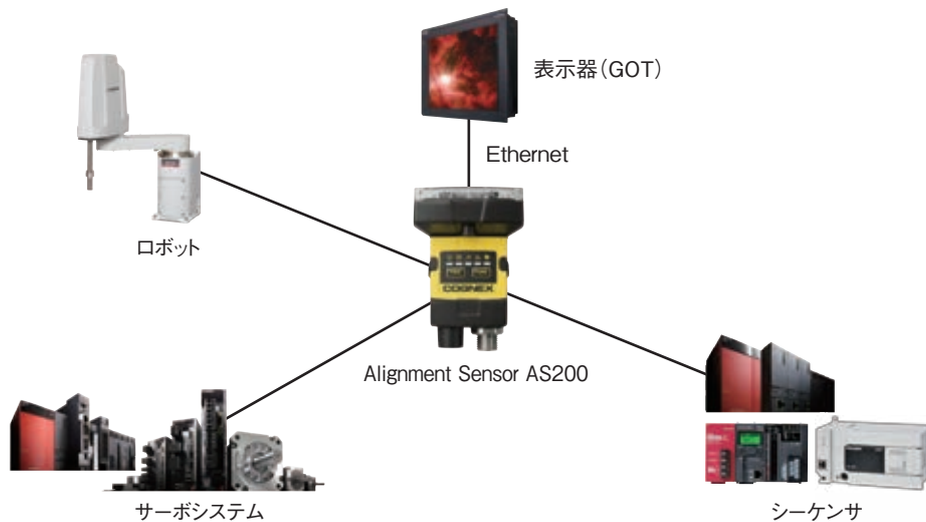
用途例

アライメントシステム



システム構成

三菱電機FA機器制御機器との高い親和性



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link IE TSN	SSCNET III/H	CC-Link IE Field	パルス列 アナログ電圧
コントローラ	PLC CPU IPC	PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU
サーボアンプ	MR-J5-G	MR-J5-B MR-J4-B	MR-J4-GF	MR-J5-A MR-J4-A

お問い合わせ

コグネックス株式会社

TEL : 0120-301-448
FAX : 03-5977-5401
MAIL : infojapan@cognex.com
URL : <https://www.cognex.com/ja-jp>

サポートエリア

日本 北米 欧州
中国 韓国 台湾
インド シンガポール





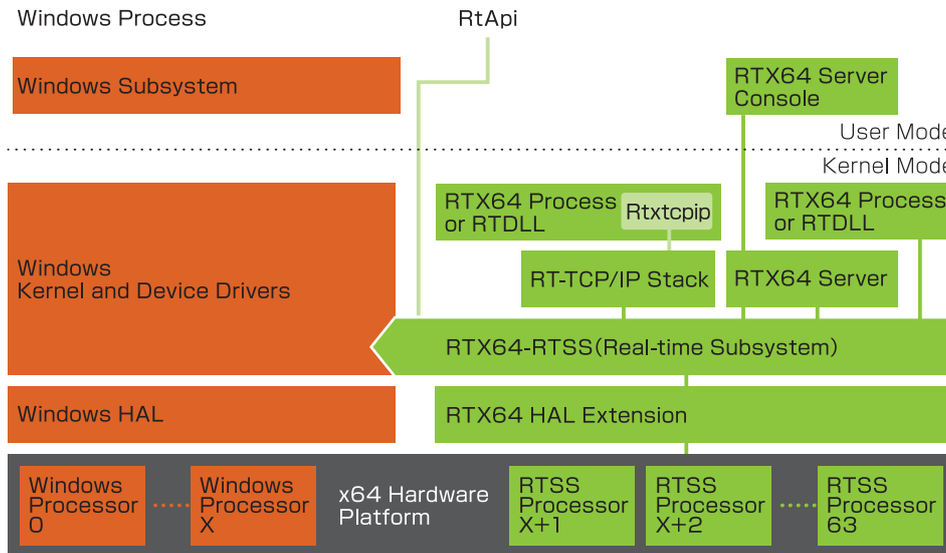
インターバルゼロ社
IntervalZero インターバルゼロ社

RTX64 (Real-time Extensions)

特長

インターバルゼロ社は、リアルタイム処理を目的として開発されたアプリケーションを、使い慣れたWindows®環境でリアルタイム動作させることができるWindows®拡張機能を提供しています。

Embedded OSを含むWindows®10/11 OSを、タイムクリティカルなアプリケーションで使用できるRTOSにするための拡張機能を提供します。RTOS搭載の拡張ボードやFPGA/DSPを使用する必要があった処理を、RTXソフトウェアに置き換えてコストダウンを図ることができます。



- 完全に64bitネイティブ対応した製品を提供
- すべてのWindows®OSに共通のAPIを提供
- 複雑なドライバモデルを考慮することなく、物理メモリ、I/Oに直接アクセス
- 最小1μ秒精度のタイマーを提供
- マルチプロセッサ、マルチコアプロセッサ環境でSMPをサポート
- 広く知られたVisual Studio®による開発
- リアルタイムTCP/IPスタックと様々なNICドライバを提供
- 最大128GBのメモリ空間をリアルタイム処理で利用可能 (RTX64理論値)
- EtherCAT®スタック対応可能

用途例

- ・ 工作機械
- ・ 半導体製造装置
- ・ チップマウンター
- ・ テスター
- ・ ロボット
- ・ シミュレータ
- ・ 医療機器
- ・ スタジオミキサー

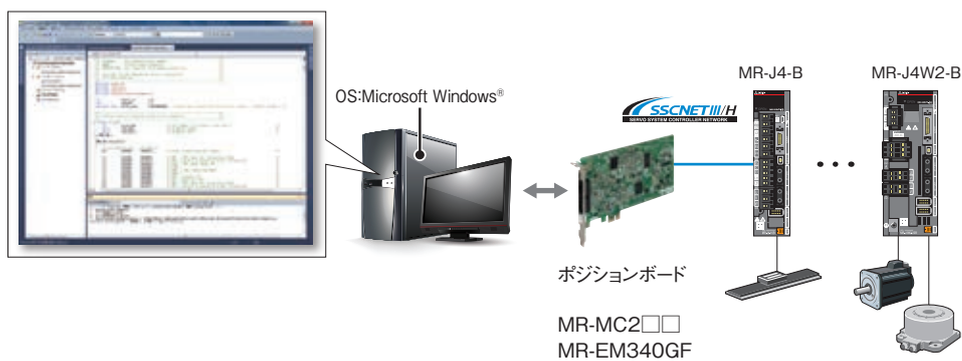


フリップチップボンダ



電子部品組立機

システム構成



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link IE TSN	SSCNET III/H	CC-Link IE Field	パルス列 アナログ電圧
コントローラ	PLC CPU IPC	PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU
サーボアンプ	RD78G FX5-SSC-G SWM-G	RD77MS RnMTCPU QD77MS Q17nDSCPU FX5-SSC-S LD77MS MR-MC Q173SCCF	RD77GF QD77GF	MR-J5-A MR-J4-A
	MR-J5-G	MR-J5-B MR-J4-B	MR-J4-GF	

お問い合わせ

東京エレクトロデバイス株式会社

TEL : 050-3509-5674

MAIL : esg@teldevice.co.jp

URL : <https://www.teldevice.co.jp/semiconductor/manufacturers/intervalzero/>

サポートエリア

日本	北米	欧州
中国	韓国	台湾
インド	シンガポール	





INtime® TenAsys Corporation

INtime®

特長

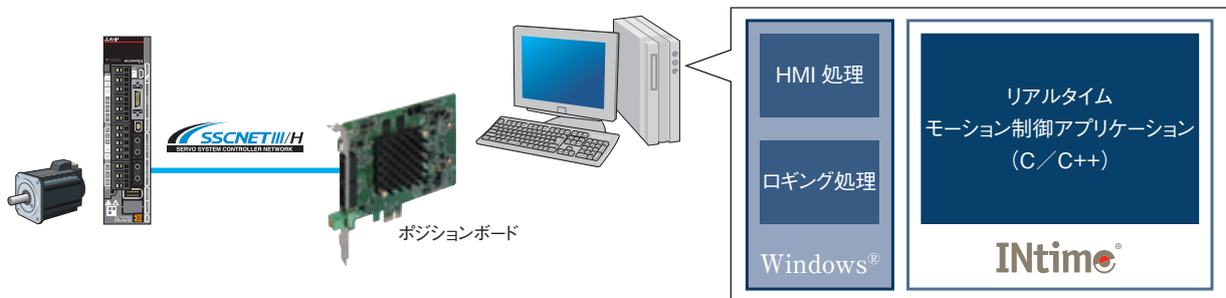
Windows® PCでリアルタイムモーション制御を実現

INtime®は、標準のWindows®PCにリアルタイム性能を拡張するリアルタイムOS製品です。通常のWindows®PCにインストールするだけでリアルタイム制御を実現できます。

Windows®と並列動作するため、HMIやログファイル保存などWindows®側処理とリアルタイム性能が必要な機器制御処理が、1台のハードウェア上で実現することが可能です。

アプリケーションはMicrosoft Visual Studio®で作成することが可能なため導入も簡単です。

また、専用のポジションボードを導入することにより、SSCNETⅢ/Hを活用したモーション位置決め動作を実現することができます。



TenAsys®, INtime®, eVM® and iRMX® are registered trademarks in USA of the TenAsys Corporation.

仕様

- Windows®と協調動作するRTOS。
- Windows®無しで、RTOS単体でも動作。
- Windows® 32bit、64bitのいずれの環境でも動作。
- マルチコアCPUのコア毎にINtime®が動作可能です。複数コアに処理負荷の分散ができます。
- INtime®アプリケーションはユーザーモードで動作し、完全メモリ保護、アドレス分離。
プログラムがシステムのクリティカルなメモリエリアを壊しません。
- Microsoft Visual Studio®でC/C++でアプリケーション開発。
ダイナミックデバッグ機能を統合しているので、OSを止めることなくオンラインデバッグ可能。
- Windows®とINtime®のデータ連携、イベント連携のためのAPIを用意。Windows®から簡単にリアルタイムアプリケーションへとアクセスできます。
- リアルタイムTCP/IPドライバ、シリアルドライバ、USBドライバを標準実装。
- INtime®アプリケーション開発をサポート体制をご用意。日本人スタッフがお客様の開発をサポート。
- INtime®アプリケーションのドライバ、システム開発の受託開発請け負いも行います。

用途例

INtime[®]導入事例

半導体製造装置制御システムへの導入

画像処理、複数軸のモーター制御、HMI機能などを備えたシステムをINtime[®]を利用したPCベース制御へと機能統合しました。

1. 処理性能の向上

INtime[®]はPCプラットフォームで動作します。PCで利用されるCPUは最新の高性能プロセッサのため処理能力が格段に向上します。複数軸のモーション制御のタクトタイムも向上しました。

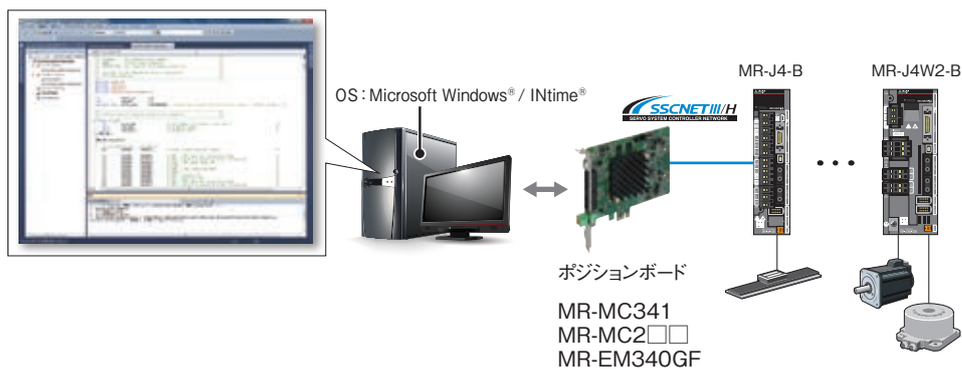
2. ハードウェアの統合

従来複数台あったハードウェアを1台のPCに統合したことにより、省コスト、省スペースの効果は勿論、ハードウェア間の通信が装置内の共有メモリ通信となり高速化されました。

3. 開発技術の標準化

画像処理、モーター制御、HMI機能などの機能はそれぞれのハードウェア特有の開発手法、開発言語が必要でした。しかしINtime[®]を利用したPC装置では開発は汎用的かつ標準的なPCプラットフォームの開発環境に統合されました。

システム構成



三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link IE TSN	SSCNET III/H	CC-Link IE Field	パルス列 アナログ電圧
	PLC CPU IPC	PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU
コントローラ	RD78G FX5-SSC-G SWM-G	RD77MS RnMTCPU QD77MS Q17nDSCPU FX5-SSC-S LD77MS MR-MC Q173SCCF	RD77GF QD77GF	
サーボアンプ	MR-J5-G	MR-J5-B MR-J4-B	MR-J4-GF	MR-J5-A MR-J4-A

お問い合わせ

株式会社マイクロネット

TEL : 0299-90-1733
FAX : 0299-92-8557
MAIL : sales1@mnc.co.jp
URL : <https://www.mnc.co.jp/>

サポートエリア

日本	北米	欧州
中国	韓国	台湾
インド	シンガポール	





eSOL イーソル株式会社

eSOL CC-Link IE TSN SDK (Master) eSOL CC-Link IE Safety SDK

特長

CC-Link IE TSN 対応機器開発を強力に支援するソフトウェア開発キット (SDK)

CC-Link IE TSNプロトコルスタックとサンプルアプリケーションをSDKとして提供します。
SDKを利用することにより、早期にアプリケーション開発を進めていただくことが可能になります。
以下の2種類のSDKを提供しています。

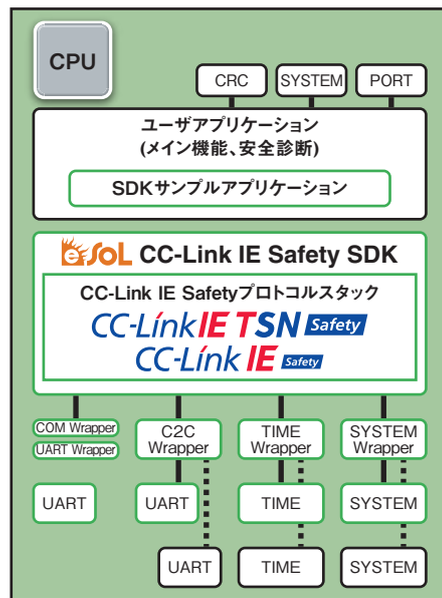
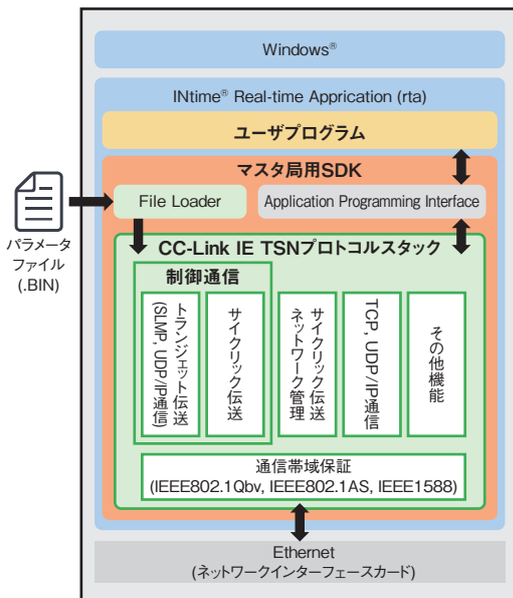
【eSOL CC-Link IE TSN SDK (Master)】

- CC-Link IE TSN規格に準拠(マスタ局 認証クラスB対応)
- Windows®ベースの産業用PCによる高い汎用性
- 開発環境として、Visual Studioをサポート
- CANopen対応のAPIをサポート
- Windows®と共存するリアルタイムOS (INtime®) 上で動作するため、高性能、高リアルタイム性を実現

【eSOL CC-Link IE Safety SDK】

- CPU/OS非依存(動作実績 RXシリーズ)
- CC-Link IE Safetyプロトコルスタックは、IEC61508認証取得済み
- CC-Link協会の安全通信機能コンFORMANCE試験による動作確認済み

※今後、CC-Link IE TSN Safetyにも対応予定(2023年リリース計画中)



上記SDKの提供・技術サポート以外に、お客様の個別プラットフォームへの移植など、さまざまな開発支援も可能です。
初期検討段階から、認証・量産出荷まで、全てのフェーズで支援できます。

検討・導入

- 実現仕様打合せ
- SDKライセンス

開発・評価

- SDK技術サポート
- 個別プラットフォームへのSDK移植
- 各種ドライバ開発
- アプリケーション開発
- 各種評価、ドキュメント作成
- 機能安全開発支援・コンサルティング

認証・出荷

- コンFORMANCEテスト事前確認
- コンFORMANCEテスト不具合解析
- 各種ドキュメント作成
- 機能安全認証支援・コンサルティング

仕様

eSOL CC-Link IE TSN SDK (Master) サポート機能

C言語によるAPIをサポートしているため、容易にユーザアプリケーション開発が可能です。

機能	概要
起動・終了	CC-Link IE TSN プロトコルスタック起動 CC-Link IE TSN プロトコルスタック終了 CC-Link IE TSN プロトコルスタック再起動
ユーザプログラム間インターフェース CC-Link IE TSNネットワーク初期化	CC-Link IE TSN プロトコルスタックからのメッセージ通知 CC-Link IE TSN プロトコルスタック動作状態取得
通信帯域保証	通信帯域制御 通信周期設定
サイクリック伝送	サイクリック伝送開始 マスタ局・リモート局間通信 サイクリック異常検出
トランジェント伝送	SLMP クライアント機能 SLMP サーバ機能
CC-Link IE TSN CAN	NMT ステートマシン Service Data Object (SDD) Process Data Object (PDD) オブジェクトディクショナリ
非常停止機能	リモート局の異常検知による非常停止 マスタ局の異常検知による非常停止 パワーサプライユニットの異常検知による非常停止
イベント履歴	アプリケーションイベントの登録
監視機能	ユーザプログラムの監視
IP通信鋼材機能	Windows®/Ntime®アプリケーションの通信

eSOL CC-Link IE Safety SDK サポートAPI

付属のサンプル(アプリ・ラッパー・ドライバ)を参考に安全通信が容易に実現できます。

IEC61508SIL3,およびIEC61784-3に基づいたプロトコルを実現できます。

SDKリクエストAPI

関数名	概要
IEFSP_initPlatform	安全プロトコルスタックの初期化、および内部で使用するパラメータの設定
IEFSP_startPlatform	安全コネクション単位での安全通信コネクション接続開始
IEFSP_actPlatform	安全処理の実行
IEFSP_resetSafeRefresh	安全コネクション単位での安全通信コネクションの切断
IEFSP_forceStop	全安全コネクションの緊急停止
IEFSP_getStsPrm	安全プロトコルスタックで管理している安全コネクション状態、 安全プロトコルスタックに設定されているパラメータの取得

SDKコールバックAPI

関数名	概要
IEFSP_initPlatform	安全プロトコルスタックの初期化、および内部で使用するパラメータの設定
IEFSP_startPlatform	安全コネクション単位での安全通信コネクション接続開始
IEFSP_actPlatform	安全処理の実行

三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link IE TSN	SSCNET III/H	CC-Link IE field	パルス列 アナログ電圧
コントローラ	PLC CPU IPC RD78G FX5-SSC-G SWM-G	PLC CPU RD77MS RnMTCPU QD77MS Q17nDSCPU FX5-SSC-S LD77MS MR-MC Q173SCCF	PLC CPU RD77GF QD77GF MR-EMnGF	PLC CPU
サーボアンプ	MR-J5-G ^{**1}	MR-J5-B MR-J4-B	MR-J4-GF	MR-J5-A MR-J4-A

^{**1}: マスタ局用SDKを使用して開発したCC-Link IE TSNマスタ機器に、CC-Link IE TSNリモート機器を接続することができます。一部の機器は接続検証が必要です。

お問い合わせ

イーソル株式会社

TEL : 03-5302-1360

FAX : 03-5302-1361

MAIL : sw-inq-jp@esol.co.jp

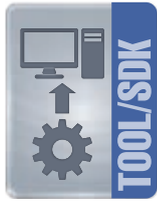
URL : <https://www.esol.co.jp/embedded/>

住所 : 東京都中野区本町1-32-2 ハーモニータワー

サポートエリア

日本	北米	欧州
中国	韓国	台湾
インド	シンガポール	





CC-Link IE TSN 専用通信LSI

専用通信LSI CP610

CP610は、CC-Link IE TSNマスタ局/ローカル局用の通信LSIです。

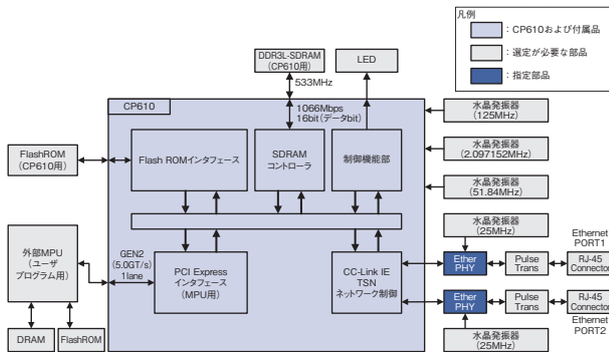
またソースコード開発キットは、CC-Link IE TSNマスタ局/ローカル局を開発できるソフトウェアパッケージです。

CC-Link IE TSN Class Bの機器開発に使用できます。

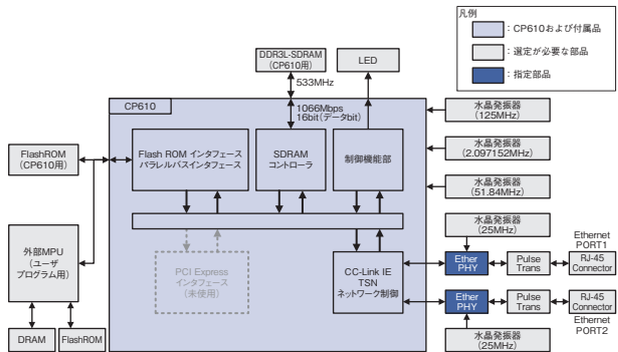


■ 概略ブロック図

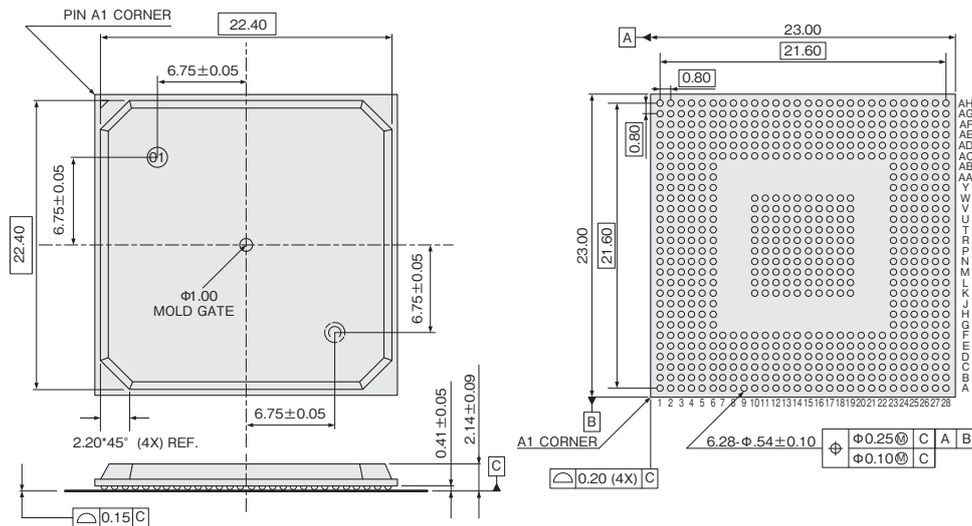
・ CP610と外部MPUをPCI Express® バスで接続した場合



・ CP610と外部MPUをパラレルバスで接続した場合



■ 外形寸法



■ デバイスキット、専用通信LSI (CP610)、ソースコード開発キット

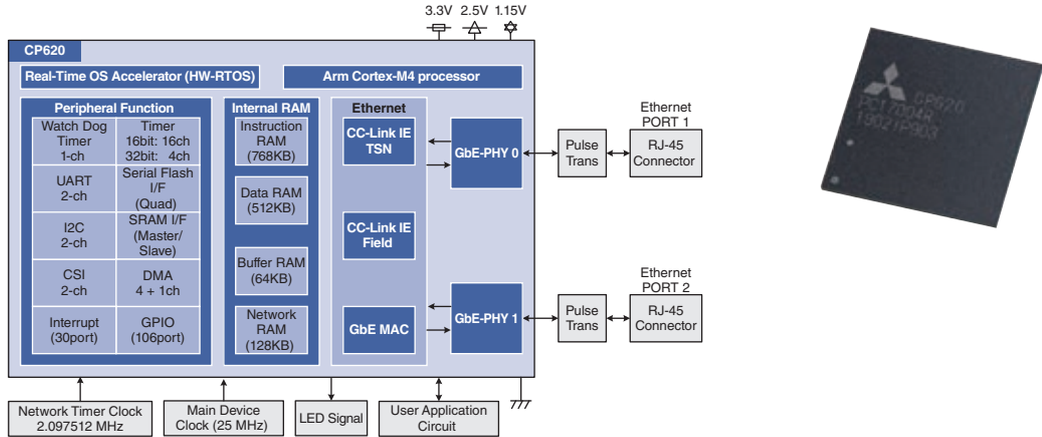
名称	形名	梱包単位
デバイスキット (CP610×60個、Flash ROM×60個)	NZ2KT-NPETNG51	1セット
CP610 (PC17005F-A)	NZ2GACP610-60	60個入り
ソースコード開発キット (通信ファームウェア、ユーザプログラム、設定ツール)	SW1DNN-GN610SRC-M	-

- ソースコード開発キット、およびマニュアルは、三菱電機FAサイトよりダウンロードしていただくことができます。
- 伝送線路シミュレーションモデルとして、PCI Express® インタフェース用にSPICEモデル、その他のインタフェース用にIBISモデルを提供可能です。
※ SPICEモデル、IBISモデルの提供には、秘密保持契約の締結が必要です。支社もしくはオープンシステムセンタにご相談ください。

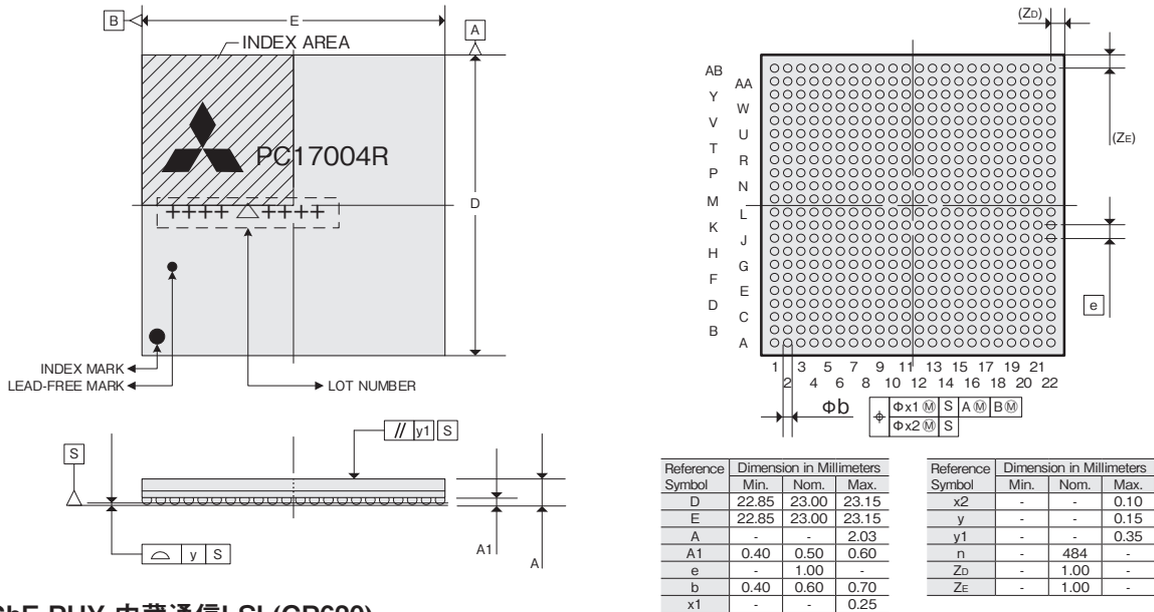
GbE-PHY 内蔵通信 LSI CP620

CP620は、CC-Link IE TSN用通信IPコア、CPU、およびGbE-PHYを一体化したLSIです。
 一体化したLSIによりCPUとGbE-PHYに関連する開発のコスト・工数を削減することができます。
 CC-Link IE TSN Class Bのリモート局開発に使用できます。

■概略ブロック図



■外形寸法



GbE-PHY 内蔵通信LSI (CP620)

名称	形名	梱包単位
CP620 (PC17004R)	NZ2GACP620-60	60 個入り
	NZ2GACP620-300	300 個入り

●マニュアル、およびサンプルコードは、三菱電機FAサイトよりダウンロードしていただくことが可能です。

三菱電機関連製品

インタフェース	CC-Link IE TSN	SSCNET III/H	CC-Link IE Field	パルス列アナログ電圧
コントローラ	PLC CPU *1 IPC *1	PLC CPU	PLC CPU	PLC CPU
	RD78G *1 FX5-SSC-G *1 SWM-G *1	RD77MS RnMTCPU QD77MS Q17nDSCPU FX5-SSC-S LD77MS MR-MC Q173SCCF	RD77GF QD77GF	
			MR-EMnGF	
サーボアンプ	MR-J5-G *2	MR-J5-B MR-J4-B	MR-J4-GF	MR-J5-A MR-J4-A

*1: CP620を使用して開発したCC-Link IE TSN用モータ機器を、CC-Link IE TSNマスタ機器に接続することができます。
 *2: CP610を使用して開発したCC-Link IE TSNマスタ機器に、CC-Link IE TSN用モータ機器を接続することができます。

お問い合わせ

三菱電機株式会社
 (三菱電機オープンシステムセンタ)
TEL : 052-712-2369
MAIL : OSC@rj.MitsubishiElectric.co.jp
URL : www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

サポートエリア

- 日本
- 北米
- 欧州
- 中国
- 韓国
- 台湾
- インド
- シンガポール



三菱電機FAサイト

Webで、知る、調べる、学習する…。

三菱電機FAサイトが、FA機器についての疑問をスピーディに解消します。

FA機器のあらゆる情報がここに集約

三菱電機FA機器に関するあらゆる情報をカバーした「三菱電機FAサイト」。1日のアクセス数が10万件を超える、お客様から圧倒的な支持を得ているwebサイトです。製品情報、FA用語集、セミナー情報など、FA機器のさまざまな情報を満載し、全ての三菱電機FA機器ユーザーを、強力にサポートします。

充実したコンテンツ

製品情報

詳しい製品仕様など実務者向けの情報を掲載。

用途・導入事例

テーマや業界、工程など用途別にご紹介する用途事例や実際にFA製品を導入されたユーザー企業様の声をご紹介します導入事例を掲載。

ソリューション

三菱電機FA統合ソリューション e-F@ctoryやテーマ別のソリューションを掲載。

イベント・キャンペーン情報

期間限定の製品キャンペーンなど、お得な情報を掲載。



三菱電機FAサイトホームページ URL

www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

三菱電機サーボシステムパートナー

パートナーモーション製品、パートナー駆動機器（ネットワーク接続、当社サーボAMP駆動）、エンコーダ、周辺機器、ソフトウェア製品、開発キット／開発ツールに分類して、多彩なパートナー製品を紹介しています。



サーボシステムパートナー



関連カタログ



三菱電機ACサーボシステム
MELSERVO-J5
L(名)03178



三菱電機汎用ACサーボ
MELSERVO-J4
L(名)03056



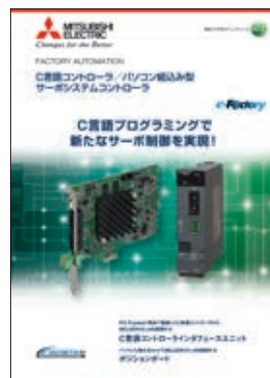
三菱電機サーボシステムコントローラ
MELSEC iQ-Rシリーズ /
MELSEC iQ-Fシリーズ
L(名)03099



三菱電機サーボシステムコントローラ
L(名)03059



パソコン組込み型サーボシステムコントローラ
CC-Link IE対応シンプルモーションボード
L(名)03144



C言語コントローラ / パソコン組込み型
サーボシステムコントローラ
L(名)03096

Microsoft, Windows, Windows Vista および Visual Studioは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

PCI Express®はPCI-SIG社の登録商標です。

ソフトモーション®はソフトサーボシステムズ株式会社の登録商標です。

Ezi-SERVOは、FASTECH Co., Ltdの登録商標です。

Cognexは、Cognex Corporationの登録商標です。

Intime®はTenAsys社の登録商標です。

ハーモニックドライブ、HarmonicDriveは、株式会社ハーモニック・ドライブ・システムズの登録商標です。

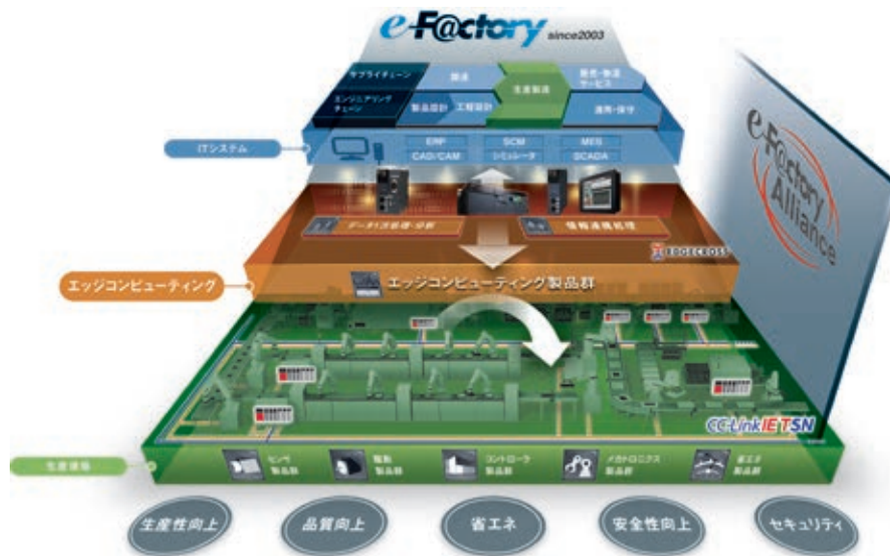
Zerodurは、SCHOTT AGまたはSCHOTTグループの企業の商標で、特定の国において登録されています。

ロボシリンダは、株式会社アイエイアイの登録商標です。

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。

その他、本文中における会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

未来のものづくり



三菱電機が描く未来のものづくり「e-F@ctory」は、IoT が有効活用される世界において、環境変化に合わせて進化するものづくりです。

2003年に始まった「e-F@ctory」では、複雑化が進む製造業の最適化と管理を支援するため、カイゼン#1に基づいた工場自動化の手法を構築しました。

ものづくりそのものが進化を続ける中、IT適用領域の広がりも活用することで、分析、シミュレーション、デジタル設計など「ソフトウェア」上のメリットが得られる一方、データのセンシング、収集、通信量の増加で「ハードウェア」上の負担も増えています。

「e-F@ctory」が持続的に受け入れられているのは、メーカーごとに異なる要望や投資計画があることを認識しているからです。開発・生産・保守の全般にわたるトータルコスト（TCO）の削減、変種変量生産への対応力、継続的な品質向上といったように、まだまだ貢献できることはあります。簡単に説明すると、「e-F@ctory」の目標は生産環境に応じて進化するものづくりを可能にしなが、「時代の一步先を行く」生産性を実現するというものです。こうした目標達成を支援するのが次の三大要素です。

- e-F@ctory Allianceパートナー：最適な「e-F@ctory」アーキテクチャの構築を可能にするさまざまなソフトウェア、機器、システム構築の技術を擁する企業。

- 高度化通信：CC-Link IEなどのオープンネットワーク技術に加え、OPCといったミドルウェアを活用することで、既存の設備を含む機器データへのアクセスが可能。一方、高速のデータ抽出にも対応。

- プラットフォームの考え方：複雑なインターフェースの数を減らすことで、ロボティクス、モーション処理、オープンなプログラミング言語（C言語）、制御用のプログラミング言語などのソフトウェアを統合しやすく、制御領域も増強できる上、産業用ハードウェアでの動作が可能。



Creating Solutions Together.



低圧配電制御機器



変圧器・高圧配電制御機器



電力管理用計器・省エネ支援機器



電源・環境周辺機器(産業用送風機, UPS)



シーケンサ



駆動機器



表示器 (HMI)



エッジコンピューティング製品



数値制御装置 (CNC)



産業用・協働ロボット



加工機



SCADA ソフトウェア

三菱電機のファクトリーオートメーション(FA)製品は、各種制御機器や駆動機器から省エネ機器や加工機まで多岐にわたり、製造業をはじめとするさまざまな分野で自動化に貢献しています。また、ソフトウェア、データ監視や加工シミュレーションシステム、そして産業用ネットワークやFAとITをつなぐEdgecrossなどを活用しながら、グローバルなパートナーネットワークを通じて、IoT化やデジタルマニュファクチャリングの実現をサポートします。

さらに、三菱電機の多彩な事業分野とのシナジーが生み出す総合力により、工場、ビル、社会インフラ分野で近年、特に注目を集めるクリーンエネルギー、省エネ、カーボンニュートラルといったサステナビリティへの取り組みをワンストップで支援します。

私たち三菱電機FAは、皆さまのソリューションパートナーとして、最先端技術を活用した「オートメーション(自動化)」により、持続可能なものづくりと社会の実現に向けた変革を支えてまいります。

オートメーションによる変革で、より豊かな社会を共に創っていきましょう。

三菱電機株式会社

〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3(東京ビル)

お問合せは下記へどうぞ

本社機器営業部	〒100-8310	東京都千代田区丸の内2-7-3(東京ビル)	(03)3218-2599
関越機器営業部	〒330-6034	さいたま市中央区新都心11-2(明治安田生命さいたま新都心ビル)	(048)600-5835
新潟支店	〒950-8504	新潟市中央区東大通2-4-10(日本生命新潟ビル)	(025)241-7227
神奈川機器営業部	〒220-8118	横浜市西区みなとみらい2-2-1(横浜ランドマークタワー)	(045)224-2623
北海道支社	〒060-8693	札幌市中央区大通西3-11(北洋ビル)	(011)212-3793
東北支社	〒980-0013	仙台市青葉区花京院1-1-20(花京院スクエア)	(022)216-4546
北陸支社	〒420-0031	金沢市広岡3-1-1(金沢パークビル)	(076)233-5502
中部支社	〒450-6423	名古屋市中村区名駅3-28-12(大名古屋ビルディング)	(052)565-3326
豊田支店	〒471-0034	豊田市小坂本町1-5-10(矢作豊田ビル)	(0565)34-4112
関西支社	〒530-8206	大阪市北区大深町4-20(グランフロント大阪 タワーA)	(06)6486-4120
中国支社	〒730-8657	広島市中区中町7-32(ニッセイ広島ビル)	(082)248-5445
四国支社	〒760-8654	高松市寿町1-1-8(日本生命高松駅前ビル)	(087)825-0055
九州支社	〒810-8686	福岡市中央区天神2-12-1(天神ビル)	(092)721-2251

三菱電機 FA

www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

インターネットによる情報サービス「三菱電機FAサイト」

三菱電機FAサイトでは、製品や事例などの技術情報に加え、トレーニングスクール情報や各種お問い合わせ窓口をご提供しています。また、メンバー登録いただくとマニュアルやCADデータ等のダウンロード、eラーニングなどの各種サービスをご利用いただけます。

FAWeb Shop

https://fa-webshop.MitsubishiElectric.co.jp/

すぐ欲しい、今使いたいを、即注文! 「三菱電機FAソリューションWeb Shop」
お客様のものづくりをトータルでご支援する便利なウェブショップです。FA製品の小口・緊急でのご注文だけでなく、ものづくりや働き方の変化に対応したサービス・トレーニングスクールもご提供します。

電話技術相談窓口 受付時間※1 月曜～金曜 9:00～19:00、土曜・日曜・祝日 9:00～17:00

対象機種	電話番号	自動窓口案内 選択番号※7	対象機種	電話番号	自動窓口案内 選択番号※7
自動窓口案内	052-712-2444	—	MELSERVOシリーズ	—	1⇒2
エッジコンピューティング製品 Edgecross対応ソフトウェア (NC Machine Tool OptimizerなどのNC関連製品を除く)	052-712-2370※2	8	位置決めユニット(MELSEC IQ-R/Q/Lシリーズ)	—	1⇒2
MELSOFT MailLab/MELSOFT VIXIO	—	2⇒4	モーションユニット(MELSEC IQ-R/IQ-Fシリーズ)	—	1⇒1
ソリューションソフトウェア CC-Link IE TSN通信ソフトウェア	—	—	モーションソフトウェア	—	1⇒1
SCADA GENESIS64™	—	—	シンプルモーションユニット (MELSEC IQ-R/IQ-F/Q/Lシリーズ)	052-712-6607	1⇒2
MELSOFT Gemini	—	—	モーションCPU (MELSEC IQ-R/Qシリーズ)	—	1⇒1
MELSOFT Mirror	—	—	センシングユニット(MR-MTシリーズ)	—	1⇒2
MELSEC IQ-R/Q/Lシーケンサ(CPU内蔵Ethernet機能などネットワークを除く)	052-711-5111	2⇒2	シンプルモーションボード/ポジションボード	—	1⇒2
MELSOFT GXシリーズ(MELSEC IQ-R/Q/L/QnAS/AnS)	—	—	MELSOFT MTシリーズ/MRシリーズ/EMシリーズ	—	1⇒2
MELSEC IQ-F/FXシーケンサ全般	052-725-2271※3	2⇒1	センサレスサーボ	052-722-2182	—
MELSOFT GXシリーズ(MELSEC IQ-F/FX)	—	—	インバータ	052-722-2182	3
ネットワークユニット(CC-Link/Fシリーズ/MELSECNET/Ethernet/シリアル通信)	052-712-2578	2⇒3	三相モータ	0536-25-0900※2※4	—
MELSOFT 統合エンジニアリング環境	052-799-3591※2	2⇒6	産業用ロボット	052-721-0100※5	5
IQ Sensor Solution	—	—	電磁クラッチ・ブレーキ/テンションコントローラ	052-712-5430※5	—
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール	052-712-2370※2	2⇒4	低圧開閉器	052-719-4170※8	7⇒2
MELSEC/パソコンボード	—	—	US-Nシリーズ	—	—
WinCPUユニット/C言語コントローラユニット/C言語インテリジェント機能ユニット	—	—	ノーマル遮断器/漏電遮断器/MDUブレーカ/ 気中遮断器(ACB)など	052-719-4559※8	7⇒1
情報連携ユニット	052-799-3592※2	2⇒5	電力管理用計器	052-719-4556※8	7⇒3
システムレコーダ	—	—	省エネ支援機器	052-719-4557※2※3	7⇒4
MELSEC計装/IQ-R/ Q二重化	052-712-2830※2※3	2⇒7	小容量UPS(5kVA以下)	052-799-9489※2※6	7⇒5
MELSEC Safety	052-712-3079※2※3	2⇒8			
電力計測ユニット/ 絶縁監視ユニット	052-719-4557※2※3	2⇒9			
FAセンサ MELSENSOR	052-799-9495※2	6			
表示器 GOT	052-712-2417	4⇒1 4⇒2			

お問合せの際には、今一度電話番号をお確かめの上、お掛け間違いのないようお願いいたします。なお、電話技術相談窓口の最新情報は、「三菱電機FAサイト」<www.MitsubishiElectric.co.jp/fa>でご確認ください。

※1: 春季・夏季・年末年始の休日を除く
 ※2: 土曜・日曜・祝日を除く
 ※3: 金曜は17:00まで
 ※4: 月曜～木曜の9:00～17:00と
 金曜の9:00～16:30
 ※5: 受付時間9:00～17:00
 (土曜・日曜・当社休日を除く)
 ※6: 月曜～金曜の9:00～17:00

※7: 選択番号の入力は、自動窓口案内冒頭のお客様相談内容に関する代理店、商社への提供可否確認
 の回答後をお願いいたします。
 ※8: 日曜を除く
 ※9: SCADA GENESIS64™の技術相談は、三菱電機FAサイトの「仕様・機能に関するお問い合わせ」または
 GENESIS64™保守サービス(SupportWorkX)の技術サポート窓口をご利用ください。
 なお、GENESIS64™保守サービス(SupportWorkX)はGENESIS64™をご利用の方向けの有償サービスです。
 詳細は、三菱電機FAサイトより、GENESIS64™保守サービス(SupportWorkX)ガイド(BHP-F0005-0026)を
 ご参照ください。

※10: MELSOFT Geminiの電話技術相談窓口は、MELSOFT Gemini保守サービスの技術サポート窓口
 をご利用ください。
 なお、MELSOFT Gemini保守サービスは、MELSOFT Geminiをご利用の方向けの有償サービスです。
 詳細は、三菱電機FAサイトより、3Dシミュレータ MELSOFT Gemini リーフレット(L08815)をご参照ください。
 ※11: MELSOFT Mirrorの技術相談は、MELSOFT Mirrorの技術サポート窓口(メール)をご利用ください。
 なお、MELSOFT Mirror技術サポート窓口は、MELSOFT Mirrorをご利用の方向けの有償サービスです。
 詳細は、三菱電機FAサイトより、MELSOFT Mirror オペレーティングマニュアル(SH-082863)をご参照ください。



三菱電機のe-FactoryコンセプトはFA技術とIT技術を活用して開発費用の削減、生産性の向上および保守の改善により「一歩先を行く」ものづくりを目指すことです。このコンセプトはe-Factory アライアンスパートナーによってサポートされ、ソフトウェア、機器とシステムインテグレーションを包括し最適化されたe-Factoryアーキテクチャにより、エンドユーザーのニーズと、より合理的な投資プランを満たします。

