

# New

# ナノリニア® **NT**シリーズ

# パナソニック(株)製 MINAS A6L サーボドライバ 接続対応

パナソニック(株)との連携により、

IKOナノリニアNTシリーズをMINAS A6L サーボドライバと接続してご使用いただくことが可能になりました。 MINAS A6L サーボドライバの高性能な制御性と、極めて小形でありながら高速・高応答・高精度位置決めを 実現するナノリニアNTとの組み合わせにより、生産効率の向上に貢献します。



## **■豊富なナノリニアNT対応ドライバ**

ナノリニアNTは、様々なメーカのサーボドライバ、指令方式に対応しています。 お客様の制御システムに最適なドライバをお選びいただくことが可能です。

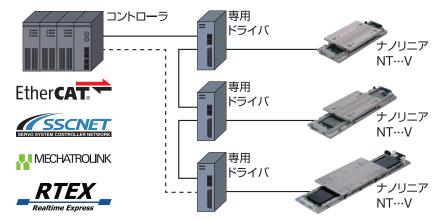
	メーカ	ドライバ シリーズ名	指令方式	ナノリニアNT 形式					
				NT38V	NT55V	NT80V	NT88H	NT80XZ	NT90XZH
追	加 パナソニック(株)	MINAS A6L	パルス列/アナログ	_	<b>♦</b> (¹)	(¹)	<b>♦</b> (2)	<b>♦</b> (2)	<b>♦</b> (2)
			RTEX	_	(¹)	(¹)	<b>♦</b> (2)	<b>♦</b> (2)	<b>♦</b> (2)
			EtherCAT	_	<b>◇</b> (¹)	(¹)	<b>◇</b> (2)	♦(2)	♦(2)
	(株)日立産機システム	ADVA	パルス列/アナログ	_	•	•	•	•	•
			EtherCAT	_	• (1)	• (1)	<b>●</b> (2)	<b>●</b> (2)	<b>●</b> (2)
	三菱電機(株)	MR-J4	パルス列/アナログ	•	(¹)	(¹)	<b>◇</b> (2)	_	_
			SSCNETII/H	_	<b>●</b> (¹)	<b>●</b> (¹)	<b>◇</b> (2)	_	_
	CKD日機電装(株)	VCII	パルス列	_	_	_	•	_	_
	(株)安川電機	Σ-7	パルス列/アナログ	_	<>(¹)	(¹)	_	<b>◇</b> (²)	<b>♦</b> (2)
			MECHATROLINK-III	_	<b>♦</b> (¹)	<b>◇</b> (¹)	_	♦(2)	♦(2)

- センサ付き仕様との組合せを推奨します。センサ無し仕様は、上位制御装置の原点復帰動作をご確認のうえ、外部にセンサを用いる等、原点復帰が可能な状態でご使用ください。 上位制御装置の原点復帰動作をご確認のうえ、外部にセンサを用いる等、原点復帰が可能な状態でご使用ください。
- ◇は個別対応となります。ご要望の場合はIKOまでお問い合わせください。

### ┃ モーションネットワーク対応

ナノリニアNTは、各種のモーションネットワークに 対応しています。

MINAS A6L サーボドライバとの接続対応により、 新たにRTEXによる制御も可能となりました。 お客様の装置のネットワークに合わせてドライバを 選択いただくことで、信頼性の高い制御ネットワーク が容易に構築いただけます。



形式	特 長			
EtherCAT	ドイツのBeckhoffが開発したリアルタイム制御を可能にしたEthernetベースのオープンネットワーク通信です。 高速通信と高精度なノード間同期により装置の高性能化・高精度化を実現します。 EtherCAT®は、BeckhoffAutomation 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。			
SSCNET II/H	三菱電機㈱が開発したサーボシステム制御のためのモーションネットワーク通信です。 光ファイバーケーブルを採用しており、従来のSSCNETに比べて耐ノイズ性が向上しています。 SSCNETは三菱電機㈱の登録商標です。			
MECHATROLINK	コントローラと各種コンポーネントを接続する、オープンフィールドネットワーク通信です。 (㈱安川電機が開発し、MECHATROLINK協会によって管理されています。 MECHATROLINKは、(㈱安川電機の登録商標です。			
NEW RTEX	Realtime Express (RTEX)は、パナソニック㈱が独自に開発した高速・同期モーションネットワークです。 Realtime Express および RTEX は、パナソニック㈱の登録商標です。			

#### NTシリーズ対応 パナソニック(株)製MINAS A6L サーボドライバ 品番一覧

主電源電圧	指令方式	個別仕様	MINAS A6L サーボドライバ 品番
	パルス列/アナログ	位置制御タイプ	MADLN05SL
	/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\	多機能タイプ	MADLT05SM
単相/三相 200V	RTEX	標準タイプ	MADLN05NL
	RIEA	多機能タイプ	MADLT05NM
	EtherCAT	標準タイプ	MADLN05BL
		多機能タイプ	MADLT05BM
	パルス列/アナログ	位置制御タイプ	MADLN01SL
	/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\	多機能タイプ	MADLT01SM
単相100V	RTEX	標準タイプ	MADLN01NL
	RIEA	多機能タイプ	MADLT01NM
	EtherCAT	標準タイプ	MADLN01BL
	EtherCAT	多機能タイプ	MADLT01BM

#### <注意事項>

- 7.ナンリニアNTの駆動には、MINAS A6Lにおいてモータパラメータの設定が必須となります。 2.ナノリニアNTシリーズのモータパラメータはIKOテクニカルサービスサイトからダウンロードしてください。
- 2.../ フラニノ NT フラースの ピーノ ハイ・スティース・
- (https://www3.panasonic.biz/ac/j/motor/fa-motor/ac-servo/panaterm/) 4.モータパラメータの設定は、ナノリニアNTの形式を十分に確認してから行ってください。

#### **IKO VIRTUAL SHOW ROOM**で

セミナーの視聴や最新の技術情報を確認 することができます。是非、ご活用ください。



**IKO VIRTUAL SHOW ROOM** 



https://vsr.ikont.co.jp/



IKO メカトロサイト https://www.me-iko.com/ mecha-tool/index.php

-	K TI					
東	部	支	社:〒108-8586	東京都港区高輪2-19-19	Tel. 03-3448-5931	Fax. 03-3449-4589
中	部	支	社:〒454-0004	名古屋市中川区西日置2-3-5	Tel. 052-331-7261	Fax. 052-332-3783
西	部	支	社:〒550-0013	大阪市西区新町3-11-3	Tel. 06-6532-6341	Fax. 06-6543-1797
東	北	支	社:〒982-0031	仙台市太白区泉崎2-22-22	Tel. 022-307-1415	Fax. 022-743-5341
北	関す	東 支	社:〒360-0018	熊谷市中央1-143	Tel. 048-528-5851	Fax. 048-525-8911
南	関す	東 支	社:〒243-0014	厚木市旭町1-8-6	Tel. 046-228-6011	Fax. 046-228-6068
浜	松	支	社:〒435-0028	浜松市南区飯田町335	Tel. 053-462-7111	Fax. 053-461-3041
豊	田	支	社:〒472-0005	知立市新池3-62	Tel. 0566-82-6201	Fax. 0566-82-8181
広	島	支	社: 〒733-0003	広島市西区三篠町2-4-22	Tel. 082-237-6101	Fax. 082-237-6102
九	州	支	社:〒812-0016	福岡市博多区博多駅南4-19-1	Tel. 092-471-7971	Fax. 092-472-0079

## 営業所

長岡営業所: Tel. 0258-33-0823 Fax. 0258-35-5036 宇都宮営業所:Tel. 028-651-6633 Fax. 028-651-6744 日立営業所: Tel. 029-275-1356 Fax. 029-275-1422 西東京営業所: Tel. 042-584-6051 Fax. 042-584-6052 松本営業所: Tel. 0263-27-1422 Fax. 0263-27-0797 金 沢 営 業 所: Tel. 076-240-1115 Fax. 076-240-0059 滋賀営業所: Tel. 077-567-1655 Fax. 077-567-1701 明石営業所: Tel. 078-927-3720 Fax 078-927-3850 熊本営業所: Tel. 096-387-7511 Fax. 096-387-7550

#### 海外部門

京:〒108-8586 東京都港区高輪2-19-19

Tel. 03-3448-5850

Fax. 03-3447-7637



## 環境。軸。支記 https://www.ikont.co.jp/

- 製品の外観・仕様などは、改良のため予告なしに変更することがあります。● 本製品を輸出する際は、仕向国及び用途・需要者を確認いただき、客観要件に該当する場合は、輸出許可申請等必要な手続きをお取りください。
- 本カタログは正確を期して制作しておりますが、誤字・脱字等に起因する損害には責任を負いかねます。● 無断転載、転用を禁止します。