小型ワーク向けの卓上型 **ねじロボ** 卓上型ねじ締めロボット

NITOMAN® SR395DT™

NPN/PNP対応コントローラRC755搭載モデル SR395DT 誕生!



- 高速移動
- ・高機能サーボシステムを採用(Z軸)
- ・タッチパネル言語切替(日本語/英語)標準搭載
- ・高機能推力制御
- ・SD550通信機能搭載(オプション)



■ 作業スピードアップ

高性能サーボシステムの採用により動作性能が向上し、作業時間を大幅に短縮。 取出し、締付動作を、1回あたり1.5秒短縮(当社製 RC750比)。

■ 操作性アップ

ティーチング作業を容易にするダイレクトティーチング機能を搭載。 操作用タッチパネルは、日本語/英語の言語切替が可能です。

■ 多様なワーク、相手材を最適に締結

トルク、速度などねじ締め条件が個別に設定でき、樹脂材、薄板締結に威力を発揮。 バラツキなく、安定したねじ締めが可能です。

■ 推力制御機能搭載

ねじの種類やワークに応じて最適な 推力を可変する制御を都度自動的 に行うことで、理想的なねじ締めが 可能です。(特許取得済)

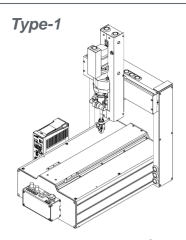


■ 締付けトルクの数値・角度を簡単モニタリング (オプション)

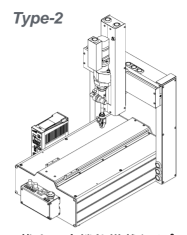


ドライバコントローラとロボットコントローラの通信機能(オプション)により、ティーチングペンダントから、 ドライバツールユニットの動作や回転数、出力トルク等の設定変更や、締結結果、異常内容の確認が行えます。 また、Ethernetでログデータの取り出しが可能です。

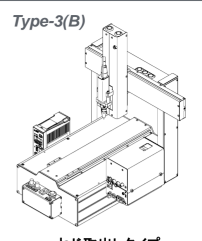
ねじロボ® NITOMAN® SR395DT



低コスト標準タイプ 高速締付けで生産性向上



推力可変機能搭載タイプ 高速締付けと締結品質を追及



ねじ取出しタイプ 首下の短いねじを確実に締結

■ロボット本体仕様

ねノゴ°					Type-1 Type-2		Type-3	
タイプ					Type-T	Type-2	В	D
	制御軸数				2軸	3軸	3軸	
ねじ締めユニット	推力可変制御機能				無	有	無	有
	ねじ供給方式				エア圧送式		取出式	
	適用ねじ				小ねじ、タッピンねじ			
	呼び		圣	注1	2~3	ßmm	[1.2]~2mm	2~3mm
		長さ		注1	Max.1	l0mm	Max.5mm	Max.10mm
	設定トルク範囲 注2			[0.2]~	1.5N·m	[0.06]~0.4N·m	[0.2]∼1.5N·m	
	ドライバモータ				KXドライバ(当社製)			
	締付けストローク				50mm		75mm	
	ねじ保持方式				バキュームパイプ吸着式			
	不良検出機能				トルク不良(ねじ空転)、ねじ不足(供給装置にて)、ねじ浮き			
ロボット	最大可搬質量(Y軸)			6kg				
	動作範囲		X軸		190mm 305mm			mm
			Y軸		335mm			
	標準作業台寸法			160 × 160mm(X × Y)				
	最大移動 X軸 速度 Z軸			600mm/sec				
			Y軸	注3			600mm/sec	
			Z軸		_		600mm/s	ec
	位置繰り返し精度			±0.01mm				
使用空気圧					$0.4{\sim}0.5$ MPa			
外形寸法 奥行×高さ			565 × 485mm					
(ロボット部のみ) 幅				385mm		500mm	565mm	
ねし	ねじ供給装置				FF503H(当社製)		DF200(当社製)	FF311DR(当社製)

- 注1) 適応ねじ寸法は、ねじサイズや頭部形状等により変化しますので、お問い合わせ下さい。 適応可能なねじサイズは 1 種類となります。
- 注2) 締付トルク毎にドライバ選定しますので、設定可能なトルク範囲はドライバにより異なります。 詳しくはお問い合わせ下さい。
- 注3) 2種類以上のワークがある場合、質量差をワークと治具に合せて±10%以内となるようにして下さい。
- []内はオプション

■ロボットコントローラ仕様

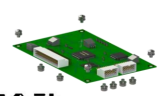
型式	RC755-T□ 注5			

 電源電圧	単相AC200~230V 50/60Hz			
	[単相 AC100~115V 50/60Hz]			
制御軸数	最大3軸			
位置決め方式	PTP制御、オープンループ制御 (X,Y軸)			
位直次的方式	PTP制御、セミクローズドループ制御(Z軸)			
位置検出方式	インクリメンタルエンコーダ方式			
シリアルポート	RS422 (ティーチングペンダント用)			
記憶メモリ	フラッシュメモリバックアップ			
外部入力 注4	標準ユーザポート16点 [32点追加可能]			
外部出力 注4	標準ユーザポート16点 [32点追加可能]			
フィールドネットワーク	[CC-Link, Ethernet]			
教示方式	MDI、リモートティーチング、ダイレクトティーチング			
ポイント管理	全ポイント合計:1000ポイント			
ポイント作業情報	1ポイントあたり9組 (動作パターン、ドライバCh. 等)			
外形寸法(W×H×D)	SR395DT 本体内蔵			
	ハンディ式タッチパネル			
ティーチングペンダント	(非常停止スイッチ、デッドマンスイッチ付)			
	ペンダントを操作盤として使用することも可能			
PC対応ソフト	[GX Developer または GX Works(2以降)] 注6			

- 注4) 装置構成により外部入出力I/Oをねじ締めシステム部として使用する場合があります。
- 注5) 型式の口は、タイプを示します。 T1: Type-1,Type-3B T2: Type-2,Type-3D
- 注6) GXDeveloper及び、GX Worksは三菱電機株式会社様の製品です。
- []内はオプション

お勧め用途

FF311DR(弊社製)との組み合わせにより、 ばね座金+平座金組込みねじを使用した、基板ねじ締めも可能です。





曰東精工糕式会社

http://www.nittoseiko.co.jp/

産機事業部

產機事業部 〒623-0003 京都府綾部市城山町2

[2 [代表] Tel (0773)43-1550 fax (0773)43-1554

■ 本社販売課■ 北関東営業所

〒623-0003 京都府綾部市城山町2

〒223-0052 横浜市港北区綱島東6-2-21

Tel (0773) 42-1290 fax (0773) 43-1553

■ 北関東宮耒州

〒370-0523 群馬県邑楽郡大泉町吉田1221-3 Tel (0276) 63-8158 fax (0276) 63-8480

■ 名古屋支店 〒465-0025 名古屋市名東区上社5-405

Tel (045) 546-4744 fax (045) 545-6935 Tel (052) 709-5063 fax (052) 709-5065

- ●性能向上のため、予告なく仕様など変更させていただくことがあります。
- ●本誌に記載されている製品名などの固有名詞は、各社の登録商標または商標です。