

お客様各位

2023年12月
CKD日機電装株式会社

リニアエンコーダ 旧型 Resolute シリーズ生産終了のご案内

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素より弊社製品をご愛顧賜り厚く御礼申し上げます。

さて、弊社製品のリニアサーボモータ用リニアエンコーダ Resolute シリーズにつきまして、2022年3月に旧型から新型への移行のご案内をさせていただきました。

この度、旧型を正式に生産終了いたしましたので、下記の通りご案内させていただきます。

今後とも、弊社製品をご愛顧賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 生産終了機種(旧型)と後継機種(新型)

レニショー社製リニアエンコーダ Resolute シリーズ

分解能	生産終了機種 (旧型)		後継機種 (新型)	
	弊社型式	レニショー社型式	弊社型式	レニショー社型式
50nm	NSR-LVBAFPF5A10	RL32BAT050B10A	NSR-LVBAFPF5B10	RL32BBT050B10A
5nm	NSR-LVBAJPF5A10	RL32BAT005B10A	NSR-LVBAJPF5B10	RL32BBT005B10A
1nm	NSR-LVBAWPF5A10	RL32BAT001B10A	NSR-LVBAWPF5B10	RL32BBT001B10A
50nm (専用機)	NSR-LVBAFPF5A10-S116	RL32BST050B10A	NSR-LVBAFPF5B10-S116	RL32BRT050B10A
	NSR-LVBAFPF5A10-S121	RL32BAT050B10A	NSR-LVBAFPF5B10-S121	RL32BBT050B10A

2. 生産終了理由

エンコーダメーカー(レニショー社)での生産終了に伴い、弊社においても生産終了とさせていただきます。

3. 旧型と新型の違い

- ◇ 新型は旧タイプと互換性を保った機種となっています。
- ◇ 新型は診断ツールを用いることで任意の位置を ABS データ原点に設定できます。
オプションとして診断ツール(ADAa-100 型)をご用意しています。
- ◇ 新型の場合、組合せのサーボドライバ VPH シリーズは下記以降のソフトバージョンが対応となります。
ご使用されている旧型を交換する際は、組合せのサーボドライバのソフトバージョンをご確認ください。
VPH τ リニア版 VPH-HA タイプ: Ver.28、VPH-HB タイプ: Ver.23、VPH-HC タイプ: Ver.20
VPH-HD タイプ: Ver.37、VPH-HE タイプ: Ver.22

4. 生産終了時期

即日の終了とさせていただきます。

何卒ご了承くださいませようお願い申し上げます。

以上