

お客様各位

通知 No. : S02-2204-042
発行日 : 令和 4 年 7 月 20 日
株式会社第一エレクトロニクス

ラック収納形トランスデューサ RS シリーズ リニアライザ 生産終了のお知らせ

長い間ご愛顧いただいておりますラック収納形トランスデューサ RS シリーズ リニアライザの生産を、下記の通り終了とさせていただきます。

代替推奨製品をご案内いたしますので、何卒事情ご賢察の上、今後とも倍旧のご愛顧の程、宜しく願いいたします。

記

1. 生産終了製品

品名	形名	仕様
リニアライザ	LRS-11	前面端子出力タイプ
	LRS-14	コネクタ出力タイプ

2. 生産終了理由

使用部品の廃止および該当製品の需要が減少しており、製品の継続生産が困難となることが予想されるため。

3. 生産終了時期

- (1) 最終受注日 令和 4 年 10 月 31 日
(2) 最終出荷日 令和 4 年 11 月 30 日

4. 代替推奨製品

品名	形名
リニアライザ	LTP1

5. 生産終了製品と代替推奨製品の比較

仕様や構造が異なりますので、カタログおよび取扱説明書で確認をお願いいたします。

(1) 仕様

表 1 生産終了製品と代替推奨製品の仕様比較

項目	生産終了製品		代替推奨製品
	LRS-11	LRS-14	LTP1
シリーズ	ラック収納形トランスデューサ RS シリーズ		プラグイントランスデューサ シリーズ
入力	直流電圧または直流電流 1 点		直流電圧または直流電流 1 点
出力	直流電圧または直流電流 1 点		直流電圧または直流電流 1 点

表1 生産終了製品と代替推奨製品の仕様比較 (続き)

項目	生産終了製品		代替推奨製品
	LRS-11	LRS-14	LTP1
出力タイプ	前面端子	コネクタ	プラグインソケット端子
補助電源	電源ユニットより供給		AC100V ± 10%, 50/60Hz
			AC110V ± 10%, 50/60Hz
			AC200V ± 10%, 50/60Hz
			AC220V ± 10%, 50/60Hz
			DC24V ± 10%
許容差	± 0.3%		± 0.25%
耐電圧	入力-出力間 AC1500V 1分間		入力-出力間 AC2000V 1分間
使用温湿度範囲	-10~+55°C, 30~85%RH (結露しないこと)		-10~+55°C, 30~85%RH (結露しないこと)

(2) 構造

表2 生産終了製品と代替推奨製品の構造比較

項目	生産終了製品	代替推奨製品
	LRS-11 / LRS-14	LTP1
外観		
外形寸法 (W×H×D)	25×99×184 mm	50×86×121 mm
質量	約 300g	約 700g

以上