



七星科学 情報通信

(株)七星科学研究所 情報通信事業部

## 製品リニューアルのお知らせ

貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。下記製品に関して、今まで DC ハーネス部内にサージアブゾーバを内蔵しておりましたが、本体に保護機能があることから、DC ハーネス部内のサージアブゾーバなしに仕様を変更することとなりました。それに伴い、型式も変更させて頂く事となり、重複している製品 AD5V-3B を 2025 年 11 月 30 日で生産中止をさせて頂く運びとなりました。

変更内容をご案内致しますので今後とも、何卒力強いご高配とご支援を賜りますようお願い申し上げます。皆様方のご理解とご協力のほどよろしくお願い申し上げます。

生産中止時期 : 2025 年 11 月 30 日  
※生産中止時期前でも在庫がなくなり次第終了となる可能性があります。

後継機種発売時期 : 2025 年 7 月より発売開始済み。

## 対象製品

製品名	生産中止品	後継機種	
適合機種	製品全般	右側シリーズ以外の製品全般	LA-103 シリーズ LA-110 シリーズ LA-1000 シリーズ VP-105 シリーズ
A C アダプタ	AD5V-3B	AD5V-3C	AD5V-05A

## 主な互換性に関して

項 目	旧	新	
型式	AD5V-3B	AD5V-3C	AD5V-05A
旧製品から新製品への変更	可		
電源電圧	変更なし		
最大出力電流	変更なし (3A)		0.5A
使用動作温度	変更なし		-20~+60℃
保存温度	変更なし		-20~+85℃
耐雷サージ	DC ハーネス部内 保護機能あり	A C アダプタ本体内 保護機能あり	
寸法・形状	変更なし		変更あり
重量	変更なし		変更あり
本体ケーブル長	変更なし		
DC ハーネス長 (mm)	200	150	
環境	RoHS 対応	RoHS2 対応	
価格	変更なし		変更あり

詳細に関しては仕様書をご参照ください。

ご不明な点・ご質問が御座いましたら下記までご連絡ください

株式会社七星科学研究所 情報通信事業部

(株)七星科学研究所

TEL04-2937-5905 FAX04-2937-5906

E-mail : kaihat-c@nanabosi.co.jp

<http://www.nnbs-develop.com>

以 上