

2020年10月吉日

お客様各位

アルファ・エレクトロニクス(株)
営業部

精密薄膜抵抗器の内部接続方法並びにリード線に関する仕様変更通知書

発行 No. : PCN-ALP-002-2020

拝啓 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。

さて、日頃よりご愛顧頂いております弊社下記製品につきまして、この度内部構造の変更に伴いリード線が変更となりますので、お取引先様へご案内させていただきます。

つきましては本切替えを2021年4月発送分より順次切替えとさせていただきます旨、ご了承くださいますようお願い申し上げます。

敬具

記

【対象製品名】精密薄膜抵抗器 TLA, TLC 形

【変更内容】 内部接続方法（ワイヤーボンディング→半田付け）変更による
リード線の変更（金メッキ→半田メッキ）

変更前	変更後
 <p>外部リード表面処理：金メッキ 素子/リード接続：金ワイヤーボンディング 素子電極メッキ：金メッキ</p>	 <p>外部リード表面状処理：はんだコーティング* 素子/リード接続方法：はんだ接合* 素子電極メッキ：ニッケル、金メッキ *Sn96.5 Ag3.5 鉛フリー</p>

【変更理由】 内部接続方法の FL シリーズとの共通化

【切替時期】 2021年4月1日発送分より順次切り替え予定

【識別方法】 外観にて識別可能

【その他】 電気的特性への影響はありません（従来品との比較信頼性試験実施済）

なお、ご不明な点につきましては、弊社営業部までお問合せ下さいますようお願い申し上げます。

営業部

TEL : 03-5282-2640 FAX : 03-5282-2641

E-mail : sales-alpha@alpha-elec.co.jp