

2013年3月吉日

お客様各位

アルファ・エレクトロニクス(株)
営業部**弊社 Ni 箔超精密感温抵抗器の抵抗温度特性に関する仕様変更通知書**

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、この度抵抗箔(純ニッケル)の母材ロット切り替えにより、製品の抵抗温度特性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。つきましては新 Ni 箔ロットへの切替えを 2013 年 9 月生産分より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】 超精密感温抵抗器 NLA 形, NLB 形, NMP 形, NMQ 形**【変更内容】**

NLA 形, NLB 形

変更前の 抵抗温度特性 (ppm/°C)	変更後の 抵抗温度特性 (ppm/°C)
+6040±1% (0°C~25°C)	+6060±1% (0°C~25°C)
+6220±1% (0°C~50°C)	+6260±1% (0°C~50°C)
+6590±1% (0°C~100°C)	+6660±1% (0°C~100°C)

NMP 形, NMQ 形

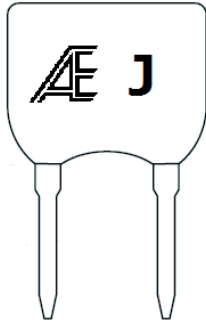
変更前の 抵抗温度特性 (ppm/°C)	変更後の 抵抗温度特性 (ppm/°C)
+6040±2% (0°C~25°C)	+6060±2% (0°C~25°C)
+6220±2% (0°C~50°C)	+6260±2% (0°C~50°C)
+6590±2% (0°C~100°C)	+6660±2% (0°C~100°C)

【変更理由】 抵抗箔(純ニッケル)の母材ロット切り替えによる**【切替時期】** 2013年9月生産分より(ラストオーダー:2013年7月31日受注分まで)

【識別方法】

1. デートコード

NLA 形, NLB 形



AE マーク隣のアルファベット表示”J”以降

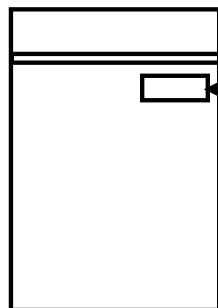
NMP 形, NMQ 形



「130901」以降

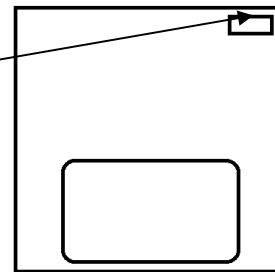
2. 梱包袋・箱への『仕様変更品』ラベル貼付 (2013 年 9 月～12 月出荷分)

NLA 形, NLB 形, NMP 形, NMQ 形
バラ品



梱包袋

NMP 形, NMQ 形
リール品



テーピング外箱

仕様変更品

【その他】 抵抗温度特性以外の性能・仕様に変更はありません。

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