

シリーズ統廃合

誠に勝手ではありますが、下表の旧シリーズはカタログより削除しました。
新規設計の際には、代替推奨シリーズをご使用頂きますようお願い致します。

◆積層セラミックコンデンサ（チップ形）

旧シリーズ	製品の特徴	代替推奨シリーズ	頁
TCCS	Y5U特性、めっき電極品	NTS	13
TCCR	Y5U特性、銀電極品	NTS	13
THCS	Y5U特性、めっき電極品、小型化品	NTS	13
THCR	Y5U特性、銀電極品、小型化品	NTS	13
TMCS	Y5U特性、めっき電極品、高信頼性品	NTF	13

◆積層セラミックコンデンサ（金属キャップ形）

旧シリーズ	製品の特徴	代替推奨シリーズ	頁
TCP	Y5U特性	NTJ	22
THP	Y5U特性、小型化品	NTJ	22
TMP	Y5U特性、小型化品、高信頼性品	NTJ	22

◆積層セラミックコンデンサ（リード形）

旧シリーズ	製品の特徴	代替推奨シリーズ	頁
TCD	Y5U特性	NTD	28
THD	Y5U特性、小型化品	NTD	28

これら旧シリーズ(Y5U特性)には、すべて誘電体セラミックの原料に酸化鉛を使用しております。
この酸化鉛は欧州RoHS指令では2013年1月1日以降、ELV指令では2016年1月1日以降規制対象となっております。
ご注意ください。