

松尾電機 RoHS指令及び鉛フリー対応状況一覧

			タンタル固体電解コンデンサ						
			樹脂モールドチップ				樹脂ディップ	樹脂モールド成型	
			下面電極 251	ヒューズ内蔵		267, 271, 281	導電性高分子 TCA, TCB	204 (形名で識別 ^{※1})	247 (形名で識別 ^{※1})
269	279								
RoHS対応			対応済み	—	対応済み	対応済み	対応済み	対応済み	対応済み
対象有害化学物質	鉛	外部端子	含有なし (Snめっき)						
		製品内部	含有なし	含有あり ^{※2}	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし
	六価クロム		含有なし						
	水銀		含有なし						
	カドミウム		含有なし						
	PBB(ポリプロモビフェニル)		含有なし						
	PBDE(ポリプロモジフェニルエーテル)		含有なし						
	DEHP(フタル酸ジ-2-エチルヘキシル)		含有なし						
	DBP(フタル酸ジ-n-ブチル)		含有なし						
	BBP(フタル酸ブチルベンジル)		含有なし						
	DIBP(フタル酸ジイソブチル)		含有なし						

※1 204型、247型につきまして従来品とは形名で識別しておりますので、弊社営業担当へお問い合わせください。

※2 269型はヒューズ内蔵のオープン機構付コンデンサです。ヒューズには鉛が含まれていますが、RoHS指令の適用除外項目の鉛含有率85%以上の鉛ベースの合金を使用しています。適用除外項目には有効期限がありますので、ご使用に際してはRoHS指令公式サイトで最新情報をご確認ください。

・その他詳細は弊社営業担当までお問い合わせください。

・第一営業部：0566-77-3211
 ・第二営業部：03-3295-8800
 : 06-6332-0883

松尾電機 RoHS指令及び鉛フリー対応状況一覧

			フィルムコンデンサ		回路保護素子			
			はく型	メタライズドフィルム	線ヒューズ*	薄膜ヒューズ*	高電流ヒューズ*	サージアブソーバ*
			501, 503 602, 801, 802	431, 431A 432, 553	JAE, JAG, JAGN JAH, JAHL	KAB, KABT, KAH KABM, KABN	JAJ, JAK, JHC	KVA, KVAN
RoHS対応			対応済み	対応可能 ^{※3}	対応済み	対応済み	対応済み	対応済み
対象有害化学物質	鉛	外部電極	含有なし (Snめっき)		含有なし (Snめっき)			
		製品内部	含有なし	対応可能 ^{※3}	含有なし	含有なし	含有なし	
	六価クロム		含有なし		含有なし			
	水銀		含有なし		含有なし			
	カドミウム		含有なし		含有なし			
	PBB (ポリプロモビフェニル)		含有なし		含有なし			
	PBDE (ポリプロモジフェニルエーテル)		含有なし		含有なし			
	DEHP (フタル酸ジ-2-エチルヘキシル)		含有なし		含有なし			
	DBP (フタル酸ジ-n-ブチル)		含有なし		含有なし			
	BBP (フタル酸ブチルベンジル)		含有なし		含有なし			
DIBP (フタル酸ジイソブチル)		含有なし		含有なし				

※3 メタライズドフィルムの鉛フリー化につきましては、弊社営業担当までお問い合わせください。

・その他詳細は弊社営業担当までお問い合わせください。

・第一営業部 : 0566-77-3211

・第二営業部 : 03-3295-8800

: 06-6332-0883