環境対応製品"GeoCap (ジオキャップ)"について

当社は地球環境に配慮した行動を推進しております。

製品対応では、製品本体端子に鉛を含まない鉛フリー製品、ならびに外装材料にポリ塩化ビニールを一切含まない製品 "GeoCap(ジオキャップ)"を取り揃えております。

ご要望に応じ、外装材料にポリエチレンテレフタレートを使用している製品は「PET」、「P」の記号を表示致します。

■導電性高分子アルミニウム固体電解コンデンサ

形状・用途区分	品種・シリーズ名	鉛フリー対応	脱塩化ビニール対応	頁
面実装形	PCF,PCJ,PCK,PCG,PCS,PCL,PCV,PCX,PCR,PCM,PCH,PCZ	+1+;>	+1+;>	36~
リード線形	PLF、PLE、PLG、PLS、PLV、PLX	対応済	対応済	60~

■導電性高分子アルミニウム固体電解コンデンサ (FPCAP)

形状・用途区分	品種・シリーズ名	鉛フリー対応	脱塩化ビニール対応	頁
面実装形	RPS.RPA.RHS.RHA.RSS.RSA.RSB.RFS.RFA.RSL			72~
11 179年刊へ	RNS、RR7、RR5、RL8、RE5、RS8、	対応済	対応済	00
リード線形	RF8、RNU、RNE、RNL、RS6、RHT			80~

■導電性高分子ハイブリッドアルミニウム電解コンデンサ

形状・用途区分	品種・シリーズ名	鉛フリー対応	脱塩化ビニール対応	頁
面実装形	GYA、GYB、GYC、GYD	対応済	対応済	100~

「RoHS 規制物質」への対応

		導電性高分子アルミニウム 固体電解コンデンサ			1 4		子アルミニウム デンサ (FPCAP)	導電性高分子ハイブリッド アルミニウム電解コンデンサ
		チップ形 (PCV,PCX,PCR\ PCM,PCH,PCZ)	リード線形 (PLV,PLX)	チップ形 (PCF,PCJ,PCK) PCG,PCS,PCL)	リード線形 (PLV,PLX以外)	チップ形	リード線形	チップ形
RoHS指令対応		対応済				対		対応済
物質名	使用箇所							
	外部電極	Sn×ッキ Ag×ッキ		Sn×v+ Ag×v+ Sn×v+ Sn×v+		Snメッキ	Snメッキ	
	製品内部 (外装スリーブ)		含有	せず		含有	「せず	含有せず
鉛	端子の構造	Fe / C	u / Sn		cu / Ag Cu / Ag	Cu / Sn	Cu/Sn またはFe/Cu/Sn	Fe / Cu / Sn
	はんだ耐熱	「リフロー条件」 を参照 ください	フロー はんだ付け 265℃に対応	「リフロー条件」 を参照 ください	フロー はんだ付け 265℃に 対応	FPCAP 「リフロー条件」を 参照ください	フローはんだ付け 260℃に対応	「リフロー条件」 を参照ください
	はんだ付け性接続強度	Sn-Pb,	Sn-Ag-Cula	はんだともに問	題なし	Sn-Pb, Sn-Ag-Culi	ただともに問題なし	問題なし
六 価 クロム	メッキ材料	含有せず		含有せず		含有せず		
水銀								
カドミウム	カドミウム		含有せず			含有せず		含有せず
PBB\PBDE						G H C Y		<u> </u>
DIBP\DBI	P.BBP.DEHP							
RoHS対応	RoHS対応品の識別 外装ラベルに "Pb free " を表記		外装ラベルに "Pb free " を表記		内装・外装ラベルに"Pb free"を表記			
MSL (IPC/JEDE	EC J-STD-020D)		適月	用外		適月	月外	適用外

			アルミニウム電	電解コンデンサ		
		チップ形	リード線形	基板自立形	ネジ端子形	
RoHS指令対応		対応済	対応済	対応済(ラグ端子は対応可)	対応済	
物質名	使用箇所					
	外部雷極	(~ <i>ϕ</i> 10mm) Sn-PbメッキをSn-Biメッキに変更	Cn Dh√w±±	Snメッキに変更		
	外部単極	(¢12.5mm~) Sn-PbメッキをSnメッキに変更	311-FU/744	アルミニウム		
	製品内部 (外装スリーブ)	使用せず	外装スリーブをP ¹	VCからPETに変更	_	
		Fe / Cu / Sn-1.5Bi (∼ <i>φ</i> 10mm)	Fe/C	Cu / Sn		
	端子の構造	Fe / Cu / Sn (<i>ϕ</i> 12.5mm~)	Cu / Sn (UKZ、UFG、UES、UDB)	Cu-Zn / Au (LKGtype-III)	アルミニウム 	
鉛		Sn-Bi , Snメッキ厚 12 μm Sn-Bi , Snメッキ種 matte メッキ後の熱処理無し	Sn メッキ厚 12μm Sn メッキ種 matte メッキ後の熱処理無し	Sn メッキ厚 10 μm Sn メッキ種 matte メッキ後の熱処理無し	_	
	はんだ耐熱	「リフロー条件」を 参照ください	フローはんだ付	はんだ付け対象外		
	はんだ付け性接続強度	S	_			
六 価 クロム	メッキ材料		三価クロムメッキに変更 対象:取り付けバンド、ビス			
k銀					1	
カドミウム			全有	īせず		
PBB\PBD				,		
DIBP DBI	P、BBP、DEHP	T			Г	
品番コードを変更 RoHS対応品の識別 内装、外装ラベルに "Pb free " を表記		内装、外装ラベルに	品番コードを変 内装、外装ラ^ "Pb free , P\	品番コードを変更 外装ラベルに "RoHS"を表記		
/ISL IPC/JEDE	EC J-STD-020D)	,	適用	外		

アルミニウム電解コンデンサの環境対応に伴う品番変更

環境対応商品への切替による品番は次のとおりです。

■チップ形アルミニウム電解コンデンサ

①品番限定で鉛フリー品に切り替える場合

現行品と環境対応品を区別するため、品番の11桁目を変更。

一例「鉛入りリード端子から、鉛フリーリード端子に変更」

面実装品

U ZS 1C 100 M CR 1GB 鉛入りリード線 4 U ZS 1C 100 M CL 1GB 鉛フリーリード線 定格電圧 容量許容差 テービング仕様 ★ マービング仕様 水リーズ名 定格静電容量 形 状ケースダイヤコード 個包仕権含 RoHS対応品

11桁目をRからLに変更。

Sとなります。

%UCDは鉛フリー品のみで ϕ 12.5以上につきましては11桁目が Qとなります。

■基板自立形アルミニウム電解コンデンサ

一例「鉛入り端子・PVCスリーブ・底板有りから、 鉛フリー端子・PETスリーブ・底板無しに変更」

基板自立形 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 L GU 2D 681 M HL A

L GU 2D 681 M EL A | 定格電圧 | 容量許容差 | ケースダイヤコード | ケーズ名 定格静電容量 形 状

10桁目を E に変更。

■リード線形アルミニウム電解コンデンサ ①品番限定で環境対応品に切り替える場合

現行品と環境対応品を区別するため、品番の11桁目を変更。

一例「鉛入りリード線・PVCスリーブから、鉛フリーリード線・PETスリーブに変更」

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 <u>U VZ 1A 331 M EH</u> <u>U VZ 1A 331 M ED</u>

品種 定格電圧 容量許容差 定格静電容量

PVCスリーブ 鉛フリーリード線 PETAU-ブ

鉛入りリード線

▲ RoHS対応品

11桁目を旧から回に変更。

※ただし、下記7L品種・シリーズは10、11桁目が変更となります。 (∮8×7Lのみ) CA→DD

USA,USR,USP UST,USF

(∮8×7Lのみ) CH→DD

形状コードはシリーズ・サイズにより異なります。 その他の組み合わせはお問い合わせください。

■ネジ端子形アルミニウム電解コンデンサ

一例「バンドアングル、ボルト、ロックワッシャ: 六価クロムメッキから三価クロムメッキに変更」

> 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 <u>L NX 2W 221 M SM G</u> 六価クロムメッキ仕様 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 L NX 2W 221 M SE G 三価クロムメッキ仕様

定格電圧 容量許容差 ケースダイヤコード グリーズ名 定格静電容量 形 状

RoHS対応品

11桁目を E に変更。

「中国 RoHS | への対応

アルミニウム電解コンデンサ、導電性高分子アルミニウム固体電解コンデンサ、電気二重層コンデンサ、 プラスチックフィルムコンデンサ、導電性高分子ハイブリッドアルミニウム電解コンデンサ

鉛入り端子 PVCスリーブ 底板有り

鉛フリー端子

底板無し

RoHS対応品



品種	鉛 (Pb)	水銀 (Hg)	カドミウム (Cd)	六価クロム (Cr6+)	ポリ臭化 ビフェニル(PBB)	ポリ臭化ジフェニル エーテル(PBDE)
P、R、G、U、L、J、Q、E	0	0	0	0	0	0

○:当該部品の全ての均質材料における有害物質の含有量がGB/T 26572-2011標準に規定する限界量の要求以下であることを示す

×:当該部品の少なくとも一種類の均質材料における有害物質の含有量がGB/T 26572-2011標準に規定する限界量の要求を上回ることを示す。

※カタログに記載がない品番につきましてはお問い合わせください。

正特性サーミスタ"ポジアール®"



品種	鉛	水銀	カドミウム	六価クロム	ポリ臭化	ポリ臭化ジフェニル
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr6+)	ビフェニル(PBB)	エーテル(PBDE)
ZP	×	0	0	0	0	0

○: 当該部品の全ての均質材料における有害物質の含有量がGB/T 26572-2011標準に規定する限界量の要求以下であることを示す。

×: 当該部品の少なくとも一種類の均質材料における有害物質の含有量がGB/T 26572-2011標準に規定する限界量の要求を上回ることを示す。