

構成部位別測定データ

1/1



記入日: 2009/10/30

社名: 株式会社 ムラタエレクトロニクス

部署名: 営業部販売一課

担当者: 河原 正則

品名: チップ積層セラミックコンデンサ

型式: GRM188F11H104ZA01D

TEL: 045-225-6356

FAX: 045-225-6365

部位	測定項目	値[ppm]	測定方法
セラミック	カドミウム	<2	ICP
	鉛	<2	ICP
	六価クロム	<2	UV/VIS
	水銀	<2	ICP
	PBB	<5	GC/MS
	PBDE	<5	GC/MS
内部電極	カドミウム	<2	ICP
	鉛	<2	ICP
	六価クロム	<2	UV/VIS
	水銀	<2	ICP
	PBB	<5	GC/MS
	PBDE	<5	GC/MS
外部電極	カドミウム	<2	ICP
	鉛	<2	ICP
	六価クロム	<2	UV/VIS
	水銀	<2	ICP
	PBB	<5	GC/MS
	PBDE	<5	GC/MS
メッキ1	カドミウム	<2	ICP
	鉛	<5	ICP
	六価クロム	<0.01 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	UV/VIS
	水銀	<10	ICP
	PBB	<5	GC/MS
	PBDE	<5	GC/MS
メッキ2	カドミウム	<2	ICP
	鉛	<20	ICP
	六価クロム	<0.01 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	UV/VIS
	水銀	<10	ICP
	PBB	<5	GC/MS
	PBDE	<5	GC/MS
	カドミウム		
	鉛		
	六価クロム		
	水銀		
	PBB		
	PBDE		
	カドミウム		
	鉛		
	六価クロム		
	水銀		
	PBB		
	PBDE		

閾値(カドミウム:100ppm以下、鉛・六価クロム・水銀・PBB・PBDE:1000ppm以下)

株式会社村田製作所

・当資料に疑問点等ございましたら、弊社営業まで問い合わせ願います。・貴社以外の第三者に当資料を開示されることはお断り申し上げます。
・当資料内容は、当文書日付現在のものです。