

## 構成部位別測定データ

文書No. RoHS対応

1/1



記入日: 2009/5/29  
 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1課  
 担当者: 西村 能延

品名: チップ積層セラミックコンデンサ  
 型式: GRM188F11H103ZA01D

TEL: 045-225-6354  
 FAX: 045-225-6369

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	<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2	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

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