

## 構成部位別測定データ(6物質版)

1/1



記入日: 2008/5/9

社名: ローム株式会社

部署名: R製造部 商品企画課

担当者: 技術員 橋口 隆志

品名: 角形チップ固定抵抗器

型式: MCR03EZPシリーズ

TEL: 075-321-4003

FAX: 075-313-8531

部位	測定項目	値[ppm]	測定方法
基板	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
裏電極	カドミウム	<2	ICP
	鉛	14500	ICP
	六価クロム	<2	Uv-vis
	水銀	<2	ICP
	PBB	<5	GC/MS
	PBDE	<5	GC/MS
表電極	カドミウム	<2	ICP
	鉛	4680	ICP
	六価クロム	<2	Uv-vis
	水銀	<2	ICP
	PBB	<5	GC/MS
	PBDE	<5	GC/MS
抵抗体	カドミウム	<2	ICP
	鉛	163000	ICP
	六価クロム	<2	Uv-vis
	水銀	<2	ICP
	PBB	<5	GC/MS
	PBDE	<5	GC/MS
アンダーコート	カドミウム	<2	ICP
	鉛	321000	ICP
	六価クロム	<2	Uv-vis
	水銀	<2	ICP
	PBB	<5	GC/MS
	PBDE	<5	GC/MS
標印	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
オーバーコート	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
中間電極	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

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