

構成部位別測定データ(6物質版)

記入日 2009年 5月 26日
 社名 エム・シー・エム・ジャパン株式会社
 部署名 マーケティング部
 担当者 小林 明子



品番 : AX88796BLF

TEL 03-3487-8502
 FAX 03-3487-8825

部位	測定項目	値(ppm)	測定方法
モールド樹脂	カドミウム	<2	ICP-AES
	鉛	<2	ICP-AES
	六価クロム	<2	UV-Vis Spectrometry
	水銀	<2	ICP-AES
	PBB	<50	GC/MS
	PBDE	<50	GC/MS
リードフレーム	カドミウム	<2	ICP-AES
	鉛	<2	ICP-AES
	六価クロム	<2	UV-Vis Spectrometry
	水銀	<2	ICP-AES
	PBB	<50	GC/MS
	PBDE	<50	GC/MS
ダイアタッチ	カドミウム	<2	ICP-AES
	鉛	<2	ICP-AES
	六価クロム	<2	UV-Vis Spectrometry
	水銀	<2	ICP-AES
	PBB	<50	GC/MS
	PBDE	<50	GC/MS
ボンディングワイヤ	カドミウム	<2	ICP-AES
	鉛	<2	ICP-AES
	六価クロム	<2	UV-Vis Spectrometry
	水銀	<2	ICP-AES
	PBB	<50	GC/MS
	PBDE	<50	GC/MS
端子メッキ(ビスマス)	カドミウム	<2	ICP-AES
	鉛	<2	ICP-AES
	六価クロム	<2	UV-Vis Spectrometry
	水銀	<2	ICP-AES
	PBB	<50	GC/MS
	PBDE	<50	GC/MS
端子メッキ(錫)	カドミウム	<2	ICP-AES
	鉛	7.55	ICP-AES
	六価クロム	Negative	Spot test/Colorimetric Method
	水銀	<2	ICP-AES
	PBB	<50	GC/MS
	PBDE	<50	GC/MS
マーキングインク	カドミウム	<2	ICP-AES
	鉛	<2	ICP-AES
	六価クロム	<2	UV-Vis Spectrometry
	水銀	<2	ICP-AES
	PBB	<50	GC/MS
	PBDE	<50	GC/MS