

【Reference Data】FOMAアダプタ用簡易 アンテナ有害物質含有情報調査結果について

本資料はJGPSSI(グリーン調達調査共通化協議会)の定めるJGPSSI 製品含有化学物質調査・回答マニュアル第4.1版 フォーマット2(詳細型)に基づき記載しております。
 詳細はJGPSSI 製品含有化学物質調査・回答マニュアル第4.1版 をご参照いただきますようお願いいたします。
 ただし、下記部品については、フォーマット1(標準型)に基づき、大きさ、用途、形状毎に分類し含有濃度:最大値、含有質量:総含有量を記載し、横に個数を併記しております。
 ①コンデンサ、抵抗 → 大きさ(縦×横)
 ②ダイオード、トランジスタ → 用途
 ③コイル → 形状

・本資料に記載された内容は予告無く変更させていただき場合がございます。
 ・本資料は「UMテクニカルサポート利用規約“情報の取り扱い”」に定められた文書となります。
 ・利用条件を遵守していただけますよう、よろしく願いたします。

※JIG-101A閾値レベルによる

分類	No.	物質名	※含有判定	含有濃度 (ppm)	含有質量 (mg)	含有用途含有部位	含有の理由	適用除外への対応状況	備考
レベルA (禁止物質)	A05	カドミウム又はその化合物	N	26	0.0020	コンタクト(コネクタ構成品)	黄銅材不純物		
			N	26	0.035	カップリング(コネクタ構成品)	黄銅材不純物		
			N	26	0.037	ボディ(コネクタ構成品)	黄銅材不純物		
			N	26	0.0010	フェールル(コネクタ構成品)	黄銅材不純物		
	A07	六価クロム化合物	N						
	A09	鉛及びその化合物	Y	29000	2.0	コンタクト(コネクタ構成品)	黄銅材成分	鉛が4Wt%以下の銅合金(真鍮)	
			Y	29000	39	カップリング(コネクタ構成品)	黄銅材成分	鉛が4Wt%以下の銅合金(真鍮)	
			Y	29000	40	ボディ(コネクタ構成品)	黄銅材成分	鉛が4Wt%以下の銅合金(真鍮)	
			Y	250	0.40	はんだ	はんだ不純物		
	A10	水銀またはその化合物	N						
A17	ビス(トリブチルスズ)＝オキシド(TBTO)	N							
A18	トリブチルスズ類(TBT類)及びトリフェニルスズ類(TPT類)	N							
B02	ポリ臭化ビフェニル類(PBB)	N							
B03	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE)	N							
B05	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)	N							
B06	ポリ塩化ナフタレン(塩素係数が3以上)	N							
B09	短鎖型塩化パラフィン	N							
C01	アスベスト類	N							
C02	アゾ染料・顔料	N							
C04	オゾン層破壊物質	N							
C06	放射性物質	N							
レベルB (管理)	A01	アンチモン及びその化合物	Y	20000	470	シース(ケーブル構成品)	難燃剤		
	A02	ひ素及びその化合物	N	70	0.17	基板	銅箔の粗化		
	A03	バリウム及び化合物	N	18750	1.5	リング(コネクタ構成品)	バリウム銅成分		
	A04	ビスマス及びその化合物	N						
	A11	ニッケル(外部利用のみ)	N	1000000	14	カップリング(コネクタ構成品)	防錆		
			N	1000000	14	ボディ(コネクタ構成品)	防錆		
			Y	105000	500	ねじ(外部利用)	ステンレス材成分		
			Y	105000	140	ナット(外部利用)	ステンレス材成分		
	A13	セレン又はその化合物	N						
	B07	ポリ塩化ビニル(PVC)	Y	490000	12000	シース(ケーブル構成品)	主成分		
B08	臭素系難燃剤	Y	328000	790	基板	難燃剤			
C05	フタル酸エステル類	N							

注意事項

- ※ コネクタ構成品のカドミウム、クロム及び鉛の含有率測定は原材料を使用したICP-OESによります。
- ※ ねじ、ナットのニッケル含有率は材質の規格における最大値を記載。
- ※ 本調査結果は、メーカーの購入先からの報告により記載しているものであり、含有・非含有または含有数量を保証するものではありません。