

【Reference Data】FOMA UM02-KO専用アダプタセット PFOS類含有調査表

NTT DOCOMO Highly Confidential
@2012 NTT DOCOMO,INC. All Rights Reserved

【調査対象範囲】◆全ての製品、材料を調査対象としています。

2012.1製造月以前

↓該当項目に「1」を記入しています。

	納入部材での含有『なし』、かつ製造工程での使用も『なし』 ⇒回答終了
1	納入部材での含有『なし』であるが、製造工程での使用『あり』 ⇒下「表A」に詳細を記載願います
	納入部材での含有製品『あり』 ⇒下「表B」に詳細を記載願います

表A 納入部材での含有『なし』であるが、製造工程での使用『あり』の場合

No.	使用しているPFOS類含有材料			使用部位 または用途
	品名	メーカー名	使用材料品番	
1	非公開	非公開	非公開	UM02-KOのPA1、PA2
2	非公開	非公開	非公開	UM02-KOの汎用ロジックIC1
3	非公開	非公開	非公開	UM02-KOの専用IC3
4	非公開	非公開	非公開	UM02-KOのSPDT-SW
5	非公開	非公開	非公開	UM02-KOの通信用IC2
6	非公開	非公開	非公開	UM02-KOの専用IC4

※本データは、製造メーカーが入手したデータに基づくものであり、サプライチェーンで実含有量の報告が途切れてしまうケースや、意図的含有ではなく、実含有量を分析する事が困難なケースもあって、含有/非含有を証明するものではありません。

表B 納入部材での含有製品『あり』

No.	納入部材品番 又は 納入部材名	使用しているPFOS類含有材料			使用部位及び使用用途		含有量			含有の理由	データの性格 (製造仕様or解析)
		品名	メーカー名	使用材料品番	部位	用途	CASNo.	含有率(ppm) or 表面濃度(μg/m ²)	質量(mg)		
1											
2											
3											
4											
5											
6											

※本データは、製造メーカーが入手したデータに基づくものであり、サプライチェーンで実含有量の報告が途切れてしまうケースや、意図的含有ではなく、実含有量を分析する事が困難なケースもあって、含有/非含有を証明するものではありません。