

【Reference Data】FOMA UM02-KO PFOS類含有調査表

【調査対象範囲】◆全ての製品、材料を調査対象としています。

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

2012.2製造月以降

↓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 | PA1、PA2 |
| 2 | 非公開 | 非公開 | 非公開 | 汎用ロジックIC1 |
| 3 | 非公開 | 非公開 | 非公開 | 専用IC3 |
| 4 | 非公開 | 非公開 | 非公開 | SPDT-SW |
| 5 | 非公開 | 非公開 | 非公開 | 通信用IC2 |
| 6 | 非公開 | 非公開 | 非公開 | 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/m2) | 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。