

# 製品分析は様々な媒体に対応可能!!

当社は製品中の有害物質規制に対応する化学分析について、様々な試料媒体における豊富な実績があります。以下に当社で分析を行った素材、材料、製品の一例をご紹介します。そこで、製品分析をご検討の際には、これをご参考にしていただき、ぜひ当社にご相談ください！



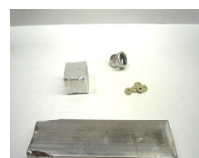
接着剤・塗料



粘着テープ



樹脂系材料



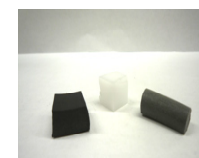
金属系材料



めっき・半田



セラミック

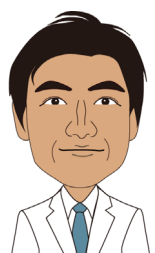


フッ素樹脂

これらの試料は**多検体・短納期**での分析が可能です。

もちろん、試料の完全溶解※を確認してからの分析なので、ご安心ください！

このような難分解性試料でも大丈夫！  
特にフッ素樹脂は当社独自の技術により  
**完全分解での分析※**が可能です！



竹下

当社は**試験所認定の国際規格 ISO/IEC17025**において **RoHS 全 10 物質分析**、及び **蛍光 X 線によるスクリーニング分析の認定**を、さらに**ハロゲン分析(BS EN 14582)**も取得しています！

詳しくは当社ホームページをご覧ください！

**内藤環境管理 RoHS**

**検索**

～フタル酸エステル類分析の関連資料～

The Knights Proposal No.P-00150

[IEC62321-8 フタル酸エステル類分析方法について](#)

RoHS 指令をはじめ、EN71Part3、その他製品関連の分析は当社にお任せください。※PBB、PBDE、フタル酸エステル類については抽出での分析になります。

詳しくは、当社 研究開発部 竹下、五月女（フリーダイヤル0120-01-2590 内線246、377）までお問い合わせください。

