



ANALYSIS CENTER CO., LTD.

2011年 4月22日

発行番号 第 11-0070-1 号

## 試験報告書

試験名称：重金属類含有量調査

品名：

部品番号：－

サプライヤー名：－

測定部位：－

試験期間：2011年 4月 7日～ 4月21日

試験方法：IEC 62321に準拠

試験方法/前処理の詳細を以下に示す。

試験項目	試験方法/前処理	測定機器	定量下限値 (wtppm)
Cd	マイクロ波/酸分解	AAS	1
Pb		AAS	2

バリデーション評価を行い、妥当性の確認を検証している

## 試験結果

試験項目	単位	結果
カドミウム(Cd)	wtppm	<1
鉛(Pb)	wtppm	<2

上記のと通りの試験結果であることを証明する。

JIS Q 17025(ISO/IEC 17025) 試験所認定  
化学試験(有害物質の分析) 認定番号：RTL01360  
〒131-0032 東京都墨田区東向島 1丁目12番2号  
TEL 03-3616-1612 FAX 03-3616-1615

株式会社 分析センター

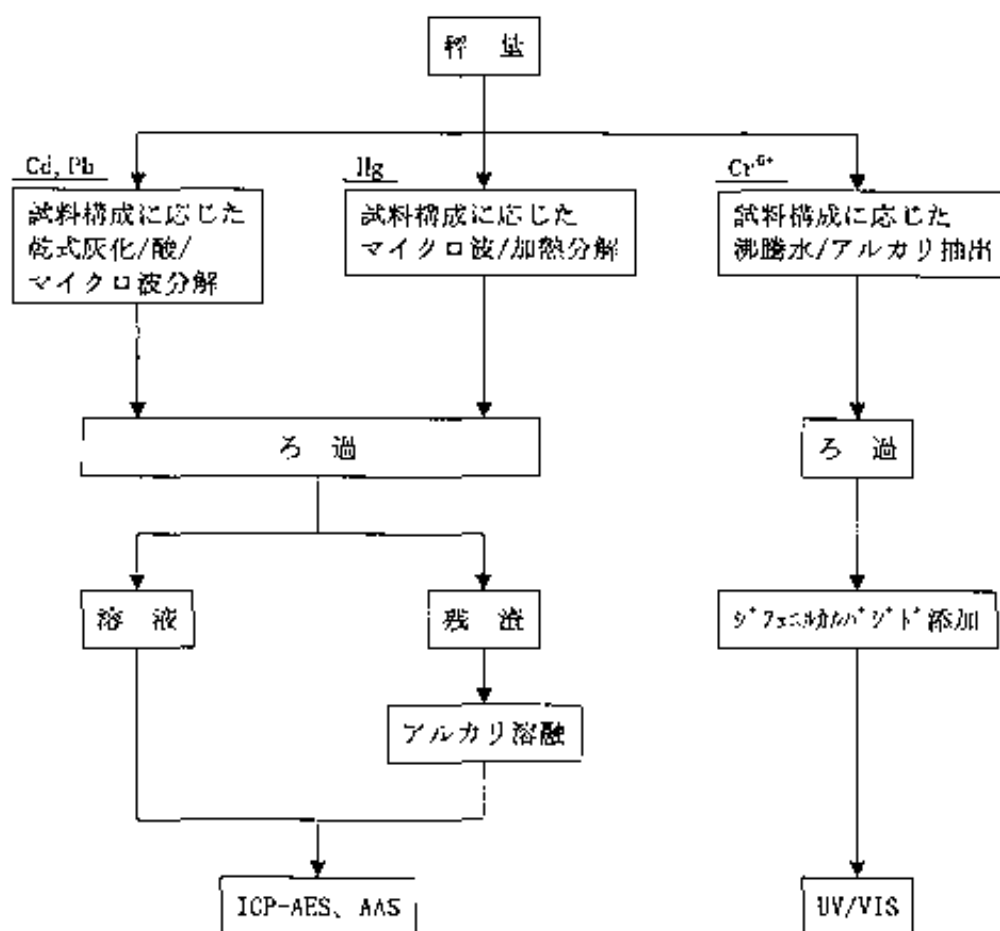
製品評価 G

報告書署名者 黒澤 勝

## 測定フローチャート

測定者：小林 清信、小暮 智康

特記事項：前処理(Cd, Pb)で完全分解を実施した。



構成部材	用いる酸
高分子材料	HNO <sub>3</sub> 、H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 、H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 、HF、HBF <sub>4</sub>
金属材料	HCl、HNO <sub>3</sub> 、HF、H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 、HBF <sub>4</sub> 、H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
電子部品	HCl、HNO <sub>3</sub> 、HBF <sub>4</sub> 、H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>

試料画像



品名：