



International Accreditation Japan

## 認定した試験所の情報

情報更新年月日：2026年4月1日

認定識別：ASNITE 0060 Testing

試験所の名称：高知県工業技術センター

試験所の所在地：高知県高知市布師田 3992-3

法人の名称：高知県工業技術センター

適合を確認した認定基準：ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限：2028年3月22日

事業所名：高知県工業技術センター

事業所所在地：高知県高知市布師田 3992-3

実施する業務：マネジメントシステム管理、顧客対応、依頼受付、試料保管、分析試験、結果の  
妥当性確認、試験報告書の発行

認定区分			試験項目／試験対象	試験規格番号	認定発効日
カテゴリー	サブカテゴリー	試験技術			
化学製品	成形品・部材	ICP/AES(誘導結合プラズマ発光分光分析法)	カドミウム、鉛、クロム／高分子材料（フッ素樹脂を除く）、電子機器 *1	IEC 62321-5:2013	2024年 3月23日
			カドミウム、鉛／金属材料 *1		
		原子吸光分析法	水銀／高分子材料（フッ素樹脂を除く）、金属材料、電子機器 *1	IEC 62321-4:2017	2024年 3月23日
		IC(イオンクロマトグラフィー)	全臭素、全塩素／高分子材料（フッ素樹脂を除く）、電子機器 *1	IEC 62321-3-2:2020	2024年 3月23日
		GC/MS(ガスクロマトグラフィー質量分析法)	フタル酸エステル類(DEHP、BBP、DBP、DIBP) *2／高分子材料、電子部品 *1	IEC 62321-8:2017	2024年 3月23日

注\*1 試料採取を除く測定工程

注\*2 DEHP：フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)、BBP：フタル酸ブチルベンジル、  
DBP：フタル酸ジブチル、DIBP：フタル酸ジイソブチル

(以上)