

◆自動車内装部品のVOC・臭気成分放散試験

【技術紹介】

弊社ではバッグ法やチャンバー法による自動車用内装部品の化学物質放散試験が実施可能です。シートやインパネ等の大型部品に対応した試験設備も充実しており、国内すべての自動車メーカー向け試験を受託しております。また、公益社団法人自動車技術会の定める「自動車部品－車室内部品－揮発性有機化合物（VOC）放散測定方法（JASO M 903）」においてISO/IEC 17025認定を取得しており、信頼のおけるデータを提供致します。

【測定事例】



試験サンプル



2000Lバッグ



2m³チャンバー



大型恒温槽（12m³）を用いて
バッグ試験の多検体同時処理も可能！



Accredited
ASNITE 0115 Testing

当社は、ISO/IEC 17025を認定基準として用い
ISO/IEC 17011に従って認定スキームが運営されて
いる製品評価技術基盤機関認定制度(ASNITE)の下で
認定されています。
ASNITE 0115 Testingは、当社ラボの認定識別です。

株式会社MCエバテック

分析事業部 営業部 ☎ : 029-886-3951 FAX: 029-886-3952

お問い合わせ ✉ <https://www.mcet.co.jp/contact/analysis/>