

車載部品中のVOC測定ならお任せください

車載部品のVOC（揮発性有機化合物）分析

詳細はこちら www.oeg.co.jp/env_meas/organicoutgus.html

概要 シックハウス症候群問題を発端に、車載部品のVOC発生量を低減していくことが求められています。OKIエンジニアリングでは、様々な電子部品の解析を行ってきた技術をもとに、各種VOC成分の分析を行います。

特長

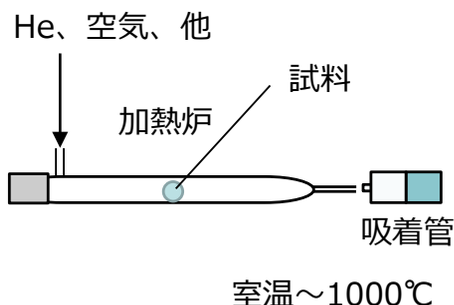
- ・各自動車メーカーによって測定対象物質、サンプリング方法、測定条件が異なりますがお客様のご要望に合わせて測定を行うことが可能です。
- ・シックハウス対策のための測定の他、製品の不具合につながるガス成分の測定も可能です。

測定物質例

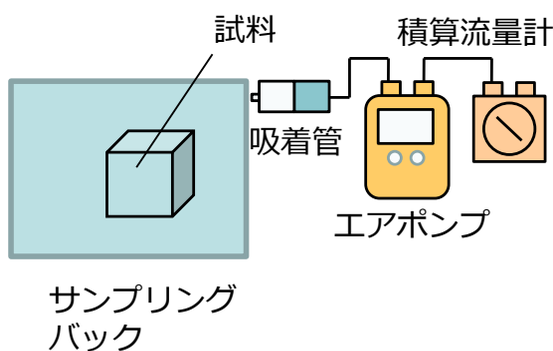
| | |
|--------|---|
| アルデヒド類 | ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド、アクロレイン |
| VOC | トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレン、テトラデカン、P-ジクロロベンゼン、フタル酸ジブチル、フタル酸ジ2エチルヘキシル |

サンプリング方法事例

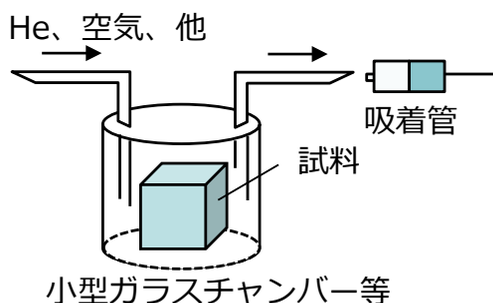
サンプリング方法 1



サンプリング方法 2



サンプリング方法 3



測定装置：TDS-GC/MS分析装置