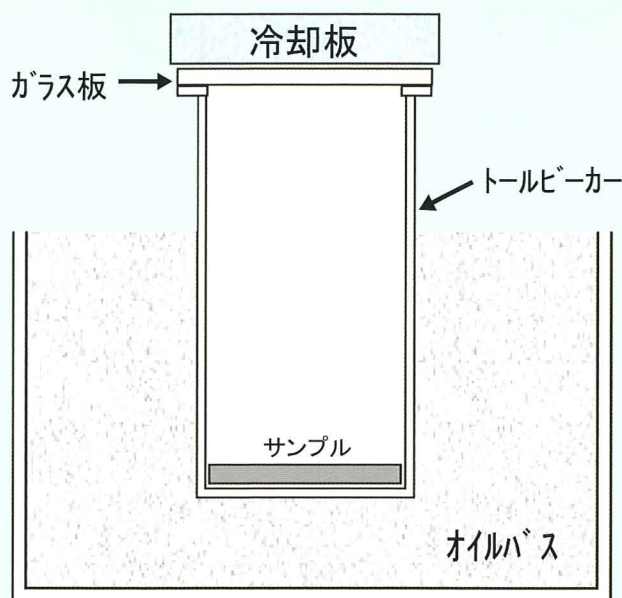


フォギング(Fogging)試験 — 自動車内装材の基本物性 —

概要

自動車内装として用いられる材料に含まれる添加剤が、高温になった車内で揮発して外気で冷えた窓ガラス内面に凝縮し、白く曇らせて視界を妨げる。この現象をフォギングといい、材料のフォギング性を再現・評価する。関連項目として、VOC分析（シックカー）がある。

● 概略図



● 試料形状

シート・フィルム: 80φ mm
粉体・ペレット・液状: 10g
製品 等

● 評価項目

光学特性(光沢・曇価)
重量変化(アルミ箔使用) 等

オイルバスに入れたトールビーカー中にサンプルを投入し
冷却されたガラス板に揮発成分を付着させる

● 試験規格

ISO 6452 DIN 75201など

(詳細についてはお問い合わせください)

株式会社 三井化学分析センター

<http://www.mcanac.co.jp>

営業部 ☎ 03-5524-3851