

透過性 -光線透過率・ヘーズ

全光線透過率は、その値が大きければ採光材としての性能が高く、ヘーズ（曇価）とは、透明材料の濁り（曇り）具合を判断するのに一般的な数値です。弊社では自動車用内装材料のISOに準拠したフォギング試験後のヘーズ測定も可能です。



詳細

装置名	濁度計 NDH2000(日本電色工業製)
試験規格	JIS K 7105, JIS K 7136, JIS K 7361-1, ISO14782, ISO13468-1 Td=拡散透過率 Tt=全光線透過率 ヘーズ(%)=Td/Tt×100

※紫外～可視光・近赤外領域(波長200～1000nm)の光線透過率は、UV-Vis装置を使用して測定可能です。