

気流検査



気流検査器で空気の流れを目視することができます。
局所排気装置の機能検査には発煙による目視が一般的です。

その他にもニオイ成分の滞留、建屋内、室内空間における空気の流れなどを把握することに使います。

細菌、ウィルスの溜まりやすい場所の確認にも使います。

薬剤を噴霧する際には気流検査は欠かせません。



空気中の水分と反応して白煙を生ずる発煙管を用い、気流の方向や速さを検査します。

熱源などを使用する発煙方法は好ましくありません。

火災、爆発の恐れが有るからです。

防疫業(消毒・消臭) 新道有限会社

<https://deo.2lala.net>