



◆吸着試験（活性炭の静的液相吸着試験）

【試験概要】

液相用活性炭は主に、浄水、排水処理、脱色・精製、醸造、貴金属の回収といった用途に用いられ、その使用目的に応じて、活性炭の原料、形状、賦活、薬剤添着等さまざまです。

当社では長年培ってきた炭素材料に関する知見、ノウハウを駆使して、JIS法やJWWA法に定める規格試験は勿論のこと、その他特殊条件での吸着試験を受託いたします。

【試験の仕様】



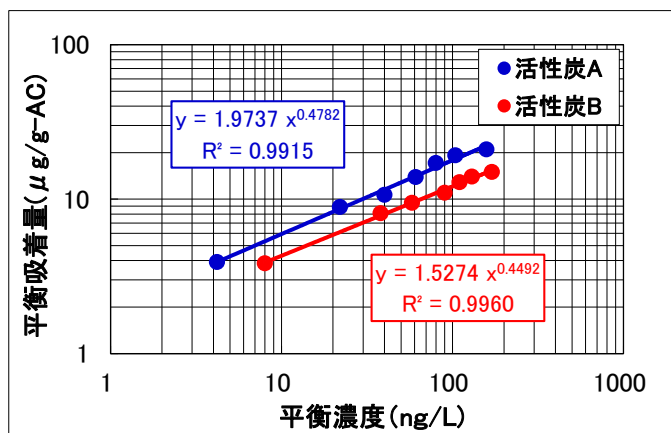
ヘッドスペースGC/MS

| 取り扱い可能な吸着物質 |
|--|
| 1,1,1-トリクロロエタン、クロロホルム 総トリハロ、2-MIB、フミン |

| 準拠可能な規格 |
|-----------------------|
| JIS K 1474、JWWA K 113 |



振とう処理装置



吸着等温線図