

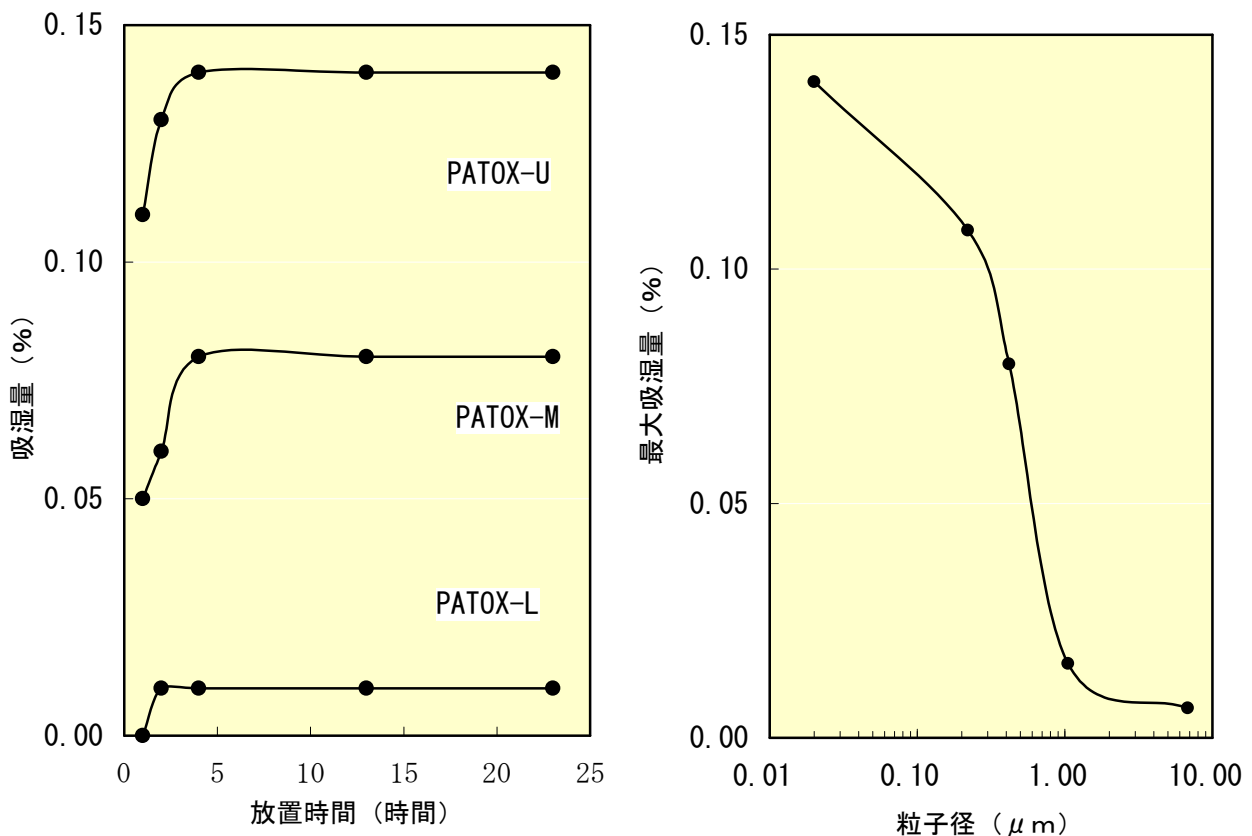
三酸化アンチモンの吸湿性

金属酸化物である三酸化アンチモンは、本質的に吸湿性を有していませんが、ファインパウダであるが為に、毛管現象による若干の吸湿性があります。

方法

乾燥試料（一定量） → 湿度75%温度25℃にて放置・吸湿 → 経時重量変化測定

結果



このように三酸化アンチモンは粉末の粒度により吸湿性が異なりますので、特に水分を嫌う様な用途では保管留意することが必要です。

※記載データは弊社試験方法による実測値の一例であり規格値あるいは効果の保証値ではありません。

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



本 社
 〒162-0822 東京都新宿区下宮比町3-2
 TEL 03-3235-0021(代表) 03-3235-0031(営業)
 FAX 03-5261-7335

大阪営業所
 〒550-0002 大阪市西区江戸堀1-2-11
 大同生命南館
 TEL 06-7711-0120 FAX 06-7711-0121

中瀬製錬所
 〒667-1111 兵庫県養父市吉井1198
 TEL 079-667-2121
 FAX 079-663-5000