

防錆消臭性纖維

防锈消臭性纤维

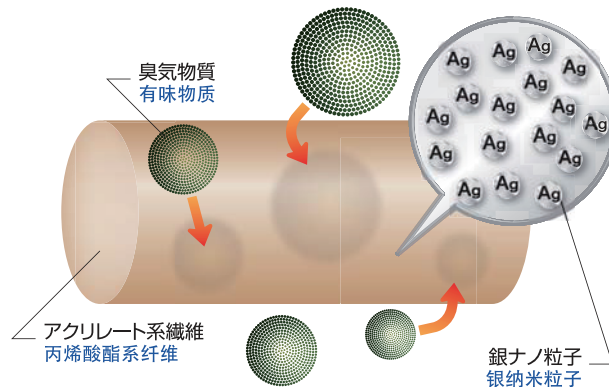
セルファイン®S

CELFINE™S

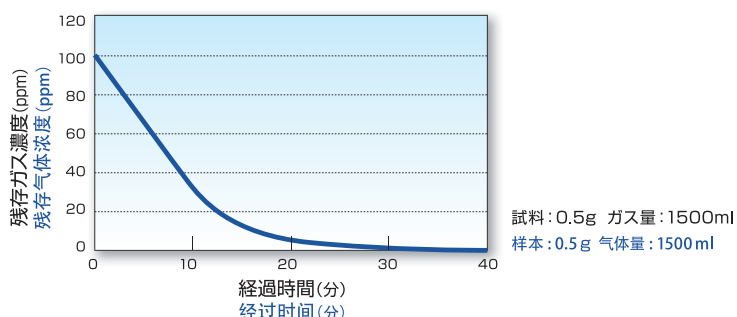
「セルファイン®S」は、ナノサイズの銀粒子を多量に含んだ防錆消臭纖維です。

金属の変色原因となる硫黄系臭気物質をすばやく大量に吸着することができます。

“CELFINE™ S” 是含有大量纳米银粒子的防锈除臭纤维。可以快速，大量吸附因金属变色所产生的硫黄系臭气物质。



硫化水素ガス吸着性
硫化氢吸附性



特長 特长

- 防錆機能 金属腐食性の硫黄系ガスを吸着することで、金属(銀、白金、銅など)の変色を防止する機能があります。
- 防锈功能 能吸附金属腐蚀性的硫黄系气体，拥有防止金属(银,白金,铜等)变色的功能。
- スピード消臭性 纖維状なので表面積が大きく、素早く吸着することができます。
- 快速除臭性 因为纤维桩的表面积较大, 能够快速吸收。
- 終点検知機能 吸着が進むと纖維が茶色に変色し終点検知ができます。
- 重点检知机能 可检知吸附进行中颜色向茶色变化直至终极。

フルートの錆比較試験
场地的生锈比较试验

プランク(未使用)
空栏(未使用)



(試験条件)
硫化水素ガス濃度: 0.02 ppm
放置時間: 16日間
放置方法: フルートを楽器ケースに入れ、ケースのふたを5ミリあけた状態で放置

(测试条件)
硫化氢气体浓度: 0.02 ppm
放置时间: 16天
放置方法: 将场地放入乐器盒中、将盒子的盖子打开5毫米的状态放置



用途 用途

金属楽器や銀食器、銀製アクセサリー、電気機器、配電盤などの防錆材、脱臭シート、衛生材料 など

用于乐器, 银制餐具, 银制部件的防锈材料, 电器机械, 配电板等的防锈材料, 除臭薄板, 卫生材料 等



EXLAN

● 本書記載の製品をご使用の際は、お客様の用途、使用目的、加工条件等に適合するかどうか十分に検討、確認されますようお願い申し上げます。
● 本書記載のデータは参考値であり、あらゆる使われ方を想定しておりませんので、必ずしも品質規格や安全性を保証するものではありません。

● 在使用時, 拜託正式文本記載的产品充分地討論, 被確認是不是適合在(到)顧客的用途, 使用目的, 加工條件等。
● 正式文本記載的数据是参考價值, 因為沒估計所有使用方法, 不一定是保證質量規格和安全性的東西。