

高吸放湿纖維

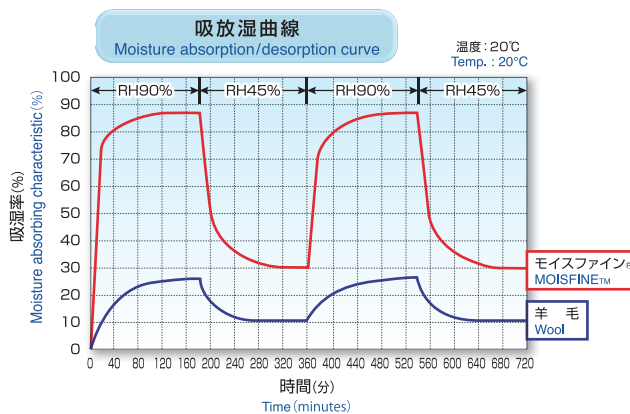
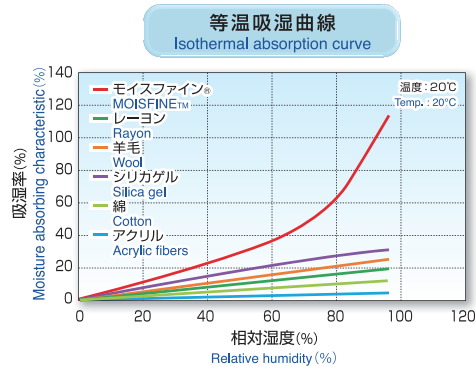
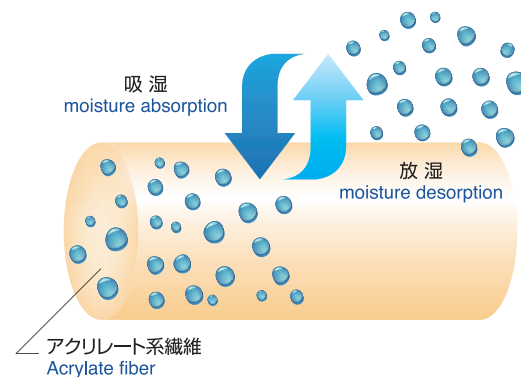
High moisture absorbing/releasing fiber

モイスファイン[®] MOISFINE™

「モイスファイン[®]」は、環境条件に応じて吸湿と放湿を繰り返す特殊なアクリレート系纖維です。ウールの3倍、コットンの5倍以上の高い吸湿性能を持ち、その性能は纖維の中では最高の値を示します。

“MOISFINE™” is a special acrylate fiber which repeatedly can absorb and release moisture depending on environmental conditions.

It has the highest moisture absorbing performance among any fibers. The moisture absorbing performance is greater than 3 times that of wool and 5 times that of cotton.



特長 Features

- 高吸放湿性 環境に応じてすばやく吸湿・放湿を繰り返します。
特に高湿度下での吸湿性に優れています。
High moisture absorbing / releasing ability It can repeatedly absorb / release moisture depending on atmospheric conditions. Especially absorption performance under high humidity is excellent.
- 形態安定性 高湿度下でも纖維形状を維持し、水に溶解しません。
Shape stability It can maintain a fiber shape and be insoluble in water even if it being under high humidity condition.
- 消臭性 アンモニア臭などを吸収します。
Deodorizing ability It can deodorize ammonium gas., etc.

用途 Applications

調湿材(床下や靴など)、機能テキスタイル、寝具、日用雑貨 など

Humidity adjusting material (under-floor, shoe., etc.), Functional textile, Bedclothes, Commodity goods., etc.



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。

●When you use products cited herein, confirm whether your application, purpose of use, processing conditions and so on apply or not. ●All data cited herein are not warranty figures, but for reference purposes only. Buyer and users assume all responsibilities and liabilities for losses or damages arising from the handling and use of our products, whether used alone or in combination with other products.