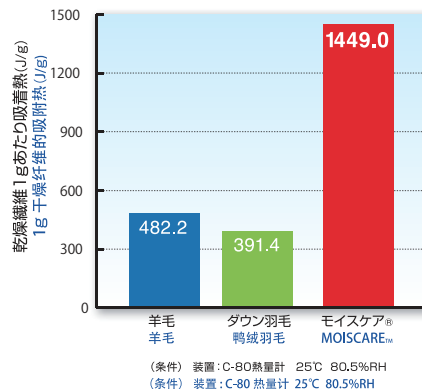
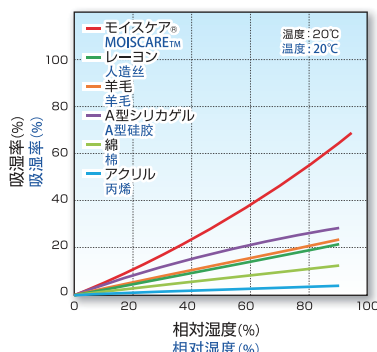
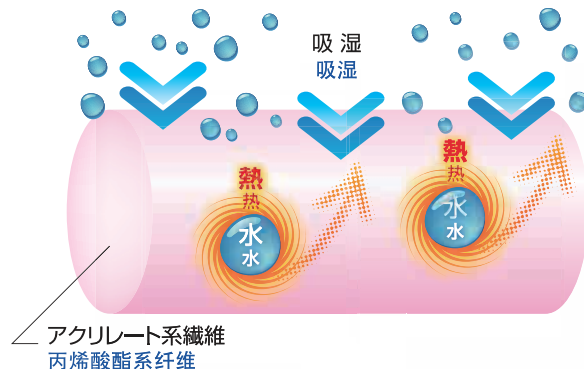


「モイスケア[®]」は、環境条件に応じて吸湿と放湿を長期的に繰り返し、吸湿時には発熱するというユニークな性能を持ったアクリレート系纖維です。

“MOISCARE™”是针对环境条件拥有长期反复吸湿·放湿，吸湿时会发热的独特性能的丙烯酸酯系纤维。



特長 特长

- 吸湿発熱性 吸湿時に発熱し、その発熱エネルギーは羊毛の約3倍もあります。
吸湿发热性能 吸湿时发热, 所产生热能是羊毛的约 3 倍。
- 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。
吸放湿性能 根据环境快速的重复吸湿·放湿。
- 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。
形态稳定性 即便在高温下也会保持纤维形态, 不会有水分溶解。
- 消臭性 アンモニア臭などを吸収します。
消臭功能 吸收氨气的臭味。

用途 用途

スポーツ衣料、肌着、靴資材、寝具、医療・衛生材料など
运动面料, 内衣, 制鞋材料, 寝具, 医疗·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產品充分地討論，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。