

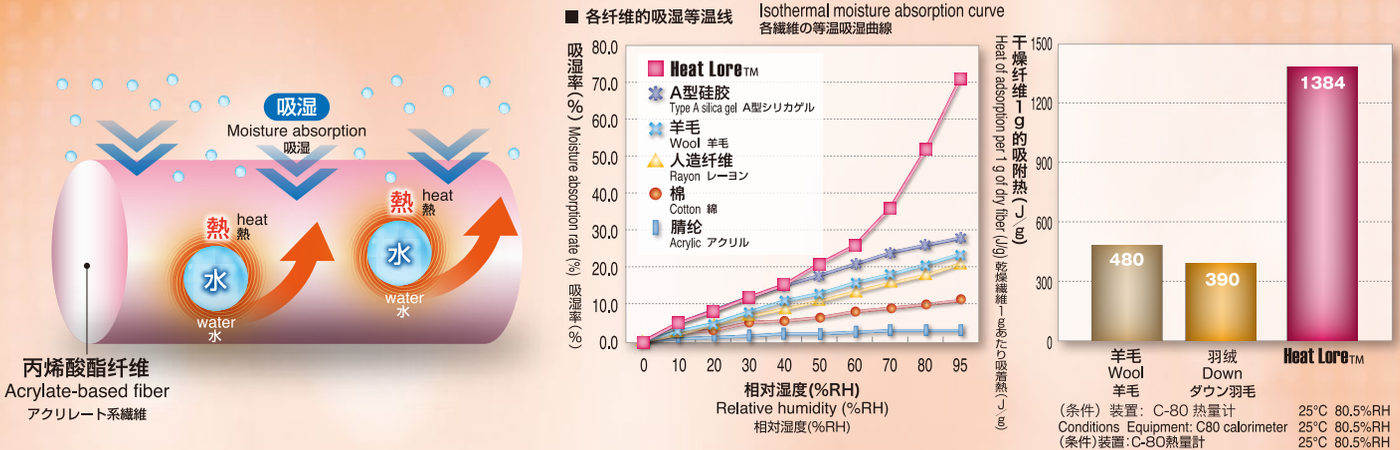
吸湿发热纤维
Moisture-Absorbing, Heat-Generating Fiber
吸湿発熱繊維

Heat Lore™

Heat Lore™具备优异的吸湿性，约为棉的7倍，另外还能根据环境条件长期反复吸湿放湿（呼吸），吸湿时会产生吸附热。

Having about 7 times moisture absorbing capacity of cotton, Heat Lore™ can repeatedly absorb and release moisture in a long time according to external environment change, and also it can generate heat during the absorbing activities.

「Heat Lore™」は、コットンの約7倍という高い吸湿性を備え、また環境条件により吸放湿（呼吸）を長期的に繰り返す、吸湿時には吸着熱を発生します。



特長 Features 特長

吸湿发热性 Moisture absorption and heat generation 吸湿発熱性

将湿气吸附到纤维内时会产生热（吸附热）。发热量约为羊毛的3倍。
Generating heat when moisture is absorbed into the fiber, and the heat is 3 times of wool.
湿気を繊維内に吸着する時に熱を発生(吸着熱)します。その発熱量はウールの約3倍です。

吸湿放湿性 Moisture absorption and release 吸放湿性

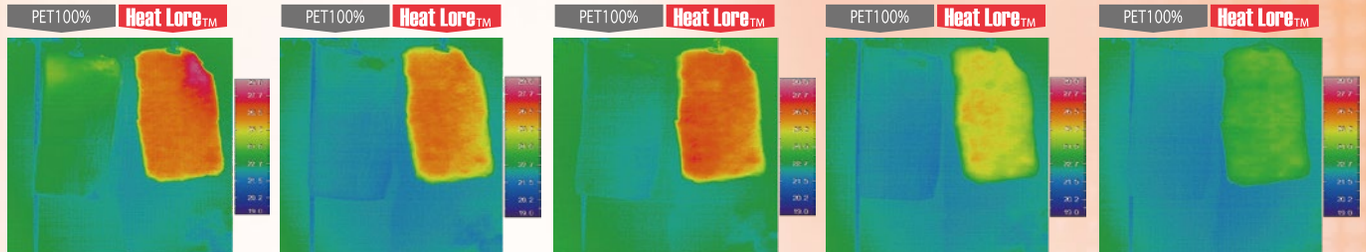
吸湿性、放湿性优异。
Good moisture absorption and release
吸湿性、放湿性にすぐれています。

除味性 Deodorizing 消臭性

能够去除氨、胺等碱性气味。
Deodorizes basic odors such as ammonia and amine.
アンモニア、アミン等の塩基性の悪臭を消臭します。

使用 Heat Lore™ 的无纺布, PET 无纺布的热成像图 Thermal imaging of Heat Lore™ vs. PET non-woven fabric with using resin loose fibers

样品组成 右: Heat Lore™ 左: 比较用无纺布 PET 100% Sample composition: Heat Lore™ on right, 100% PET resin loose fibers on left サンプル組成 右: Heat Lore™ 左: 比較用不織布 PET 100%



- 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(致)顧客的用途，使用目的，加工條件等。
- 正式文本記載的數據是參考價值，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。
- 本書記載的製品をご使用の際は、お客さまの用途、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證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.