

THERMO VEIL®

サーモベール

光を遮る暑さ対策。



洗濯耐久性



遮熱

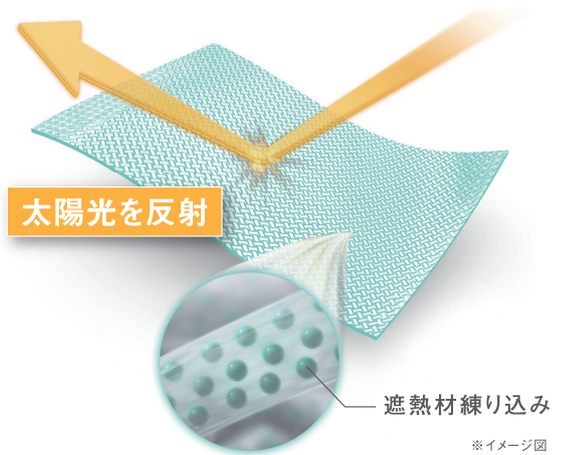
サーモベールとは？

暑さ対策には、衣服内の温度上昇を抑えることが重要です。サーモベールは遮熱効果を持つレーヨン繊維で、吸水性にも優れ、洗濯耐久性も備えたファッションに最適な素材です。

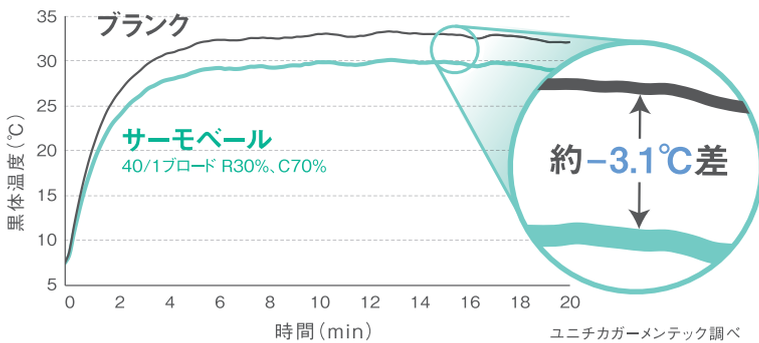
遮熱レーヨン繊維

遮熱効果

光のエネルギーを物質が吸収すると発熱作用が生じます。サーモベールは繊維内に練り込まれた遮熱材が太陽光を反射し、素材の発熱を抑え遮熱効果を生み出します。



※イメージ図



試験環境: 太陽照度9~10万Lux 試験条件: 太陽光下で試料内側の温度変化を測定

ユニチカガーメントテック調べ

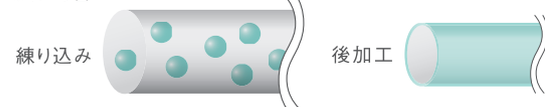
サーモベールはレーヨンに遮熱材を練り込んだ機能素材です。

繊維内に均一に練り込まれた粒子が太陽光を反射し、遮熱を実現します。

耐洗濯性に優れています。

サーモベールは練り込み加工により機能粒子を繊維内部に閉じ込めています。表面付着の後加工と違い、洗濯による機能低下が極めて低い素材です。

※イメージ図



吸水性に富んだ機能素材。

サーモベールはレーヨン素材です。機能性を保持すると共に、レーヨン独自の特長でもある高い吸水性を有しています。

※レーヨン混率、編み組織等により、試験数値は異なる場合がございます。一般消費者への数値提示につきましては、製品毎にご確認をお願いします。また、一般消費者向け販促物の表現につきましては、弊社営業窓口までご相談ください。

