

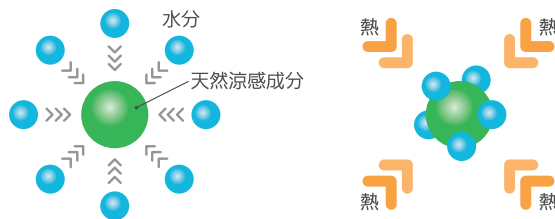
天然の清涼感で暑い夏を快適に。

涼感レーヨン

COOLMODE®

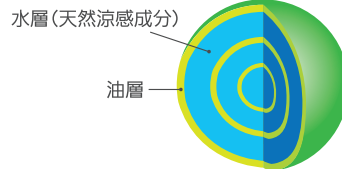
クールモード

レーヨン繊維に練り込んだ天然涼感成分が汗などの水分と結合し、吸水吸熱反応によって熱を奪い生地上の温度を低下させます。

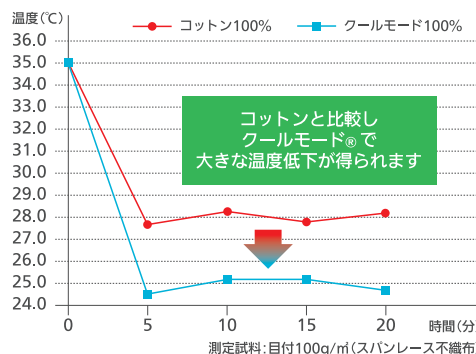


天然涼感成分について…食品添加物としても使用されている天然由来成分です。

ベシクル構造(右図)により、涼感成分と油層が多層構造になっています。そのため、洗濯10回後も効果が持続します。水分が存在する間は吸水吸熱反応が起こり、レーヨン繊維の持つ接触冷感との相乗効果があります。



クールモード® 温度測定試験



[試験方法] タナテックスケミカルズジャパン社 自社法
①試験布を60℃で2時間乾燥
②35℃、湿度30%RH±15%中に2時間放置
③試験布を4つ折りにし、中心部分に0.5ccの水を滴下
④中心部分にセンサーを密着させ、20分間測定する

※レーヨンの混率・編み組織等により、測定値は異なる場合がございます。製品化につきましては、製品毎のご確認をお願いします。

ダイワボウレーヨン株式会社

〒541-0056 大阪市中央区久太郎町3丁目6番8号 御堂筋ダイワビル11階 TEL:06-7635-3290(代) FAX:06-7635-3291

<http://www.daiwabo.co.jp/rayon/>