

吸湿発熱 快適素材

Solist[®] Heat

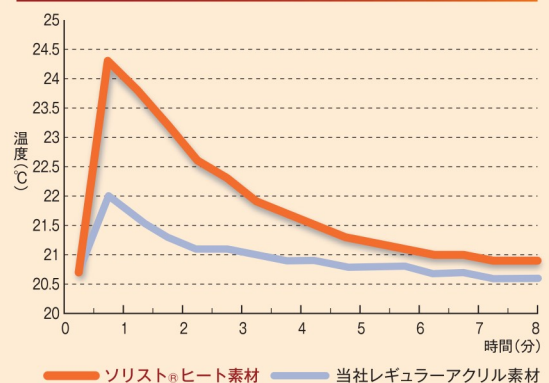
ソリスト[®] ヒート

Warm Comfortable fabric

“やさしさ”に
 “あったかさ”をプラスすると
 “快適さ”が生まれました。

肌にやさしいマイクロアクリルファイバーと
 吸湿発熱性に優れたレーヨン繊維を
 ブレンドした快適素材。

吸湿発熱性



【試験方法】

- ①各サンプルを絶乾状態にする (100°C×2時間放置)
- ②デシケーター内で20°Cまで冷却
- ③20°C×90%環境に放置し、温度変化を20分間測定。
※温度センサは、各サンプルにはさみ込んで測定。

◎本試験結果は、当社試験方法によるものです。
 ◎本試験結果が各試料全ての素材の性能を保证するものではありません。