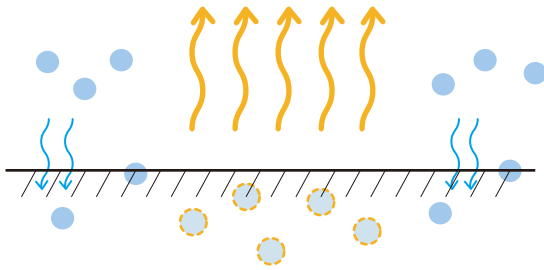


# Hot - II



水分を吸収して熱エネルギーに変換します

天然繊維が本来もっている

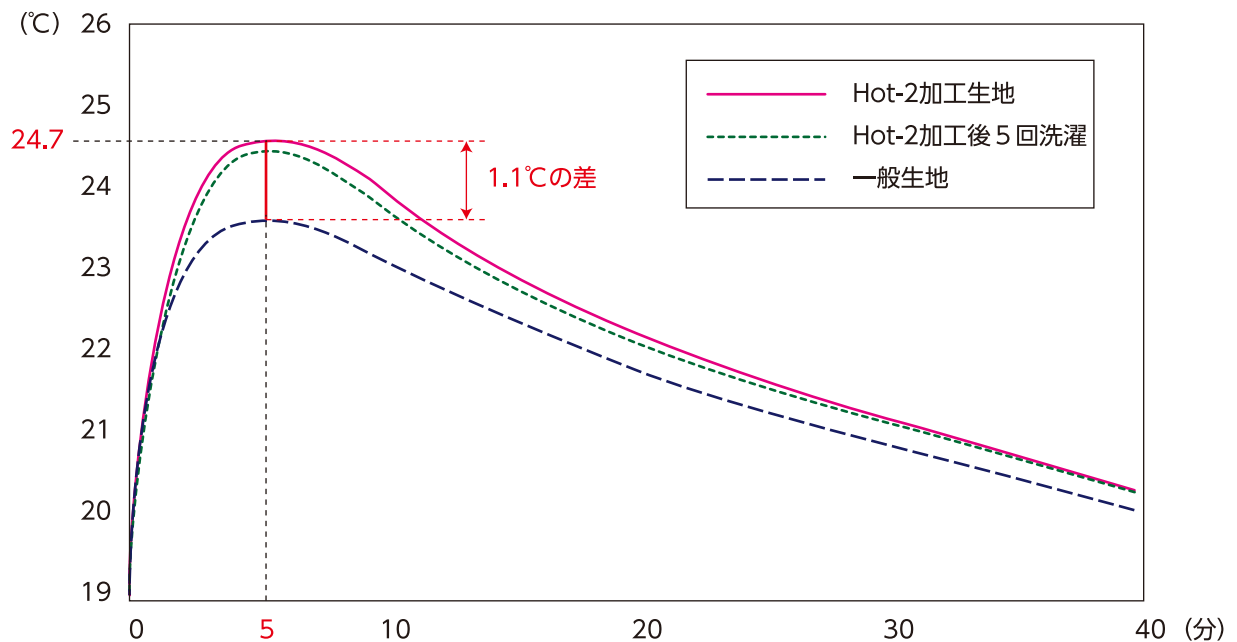
吸湿発熱性能をさらに高めることができます。

吸湿性が高く、さらっとあたたかい

冬のあらゆる生活シーンに活躍できる

天然繊維用の温感加工です。

## 温度推移グラフ



使用生地・・・6060タテ羽毛用

試験方法・・・生地を折りたたみ、隙間に温度センサーを挟みこんだ状態をつv熱風乾燥機で乾燥後、シリカゲルデシケーター中で放冷します。RH.80%(NH<sub>4</sub>H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>飽和水溶液にて調節) 密閉容器内に放置し、室温20℃設定における生地の温度変化を測定しています。

\*その他の生地や、室温湿度による条件の差によって若干の数値差がでる場合もありますが御了承願います。

\*本資料に記載されているデータは、弊社試験方法による測定値の代表例です。よって、本製品の当該結果を保証するものではありません。