

モイスト・ホット

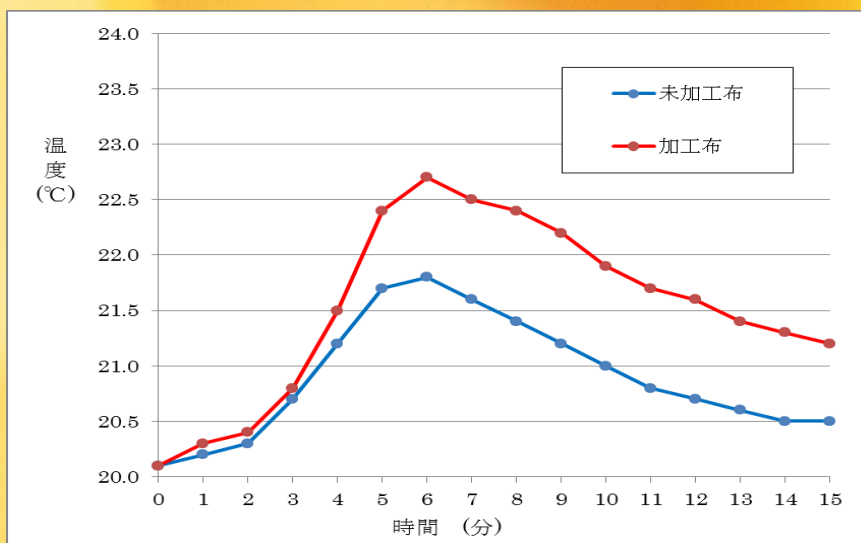
Moist Hot

合繊素材の吸湿発熱加工

羊毛繊維やアクリレート系繊維が優れている

吸湿発熱性能を、後加工により

合成繊維に付与できます



PE100%・後染ニット素材・黒の性能評価例

温度センサーを試験布で包み、20℃・RH40%の環境から90%に変化させ

生地温度上昇を測定

未加工品と比べ、約1℃の効果があります