

ドライ MAX

綿及び綿ポリエステル素材の快適速乾加工

今まで困難とされてきた綿及び綿/ポリエステル素材の速乾性能を、ポリエステルを上回るレベルで可能にしました。

この加工の特長は、

<低い環境温度において繊維表面の水の拡散を抑制>

<高い環境温度において繊維表面に水が急速に拡散>

するため、着用している衣服の温度が上がると吸汗速乾性能が向上します。

外部試験（ポーケン）結果

綿 100% 無シルケット 2/60 天竺ニット 白

未処理生地	初期 P 値	52%
速乾加工生地	初期 P 値	193%
	洗濯 10 回後 P 値	180%

評価基準値	スポーツ用（ポリエステル）	P 値（温度依存性蒸散率）	80%以上
	一般用（綿）	P 値	40%以上

吸水を阻害しない柔軟剤等の併用は可能ですが、事前に見本等にて確認をお勧めします