

可染ポリプロピレン系特殊繊維を使った温感素材

WARMPRO®PS

ウォームプロPS

WARMPRO®PSは、可染タイプ特殊ポリプロピレン繊維をミックスした、保温性と軽さ、爽やかさ、ドライ、可染などの多彩な特長を持つ多機能素材です。



■可染ポリプロピレン系特殊繊維の特長

可染ポリプロピレン系特殊繊維は、他の素材より軽く、公定水分率が極めて低く、保温性に優れ、熱伝導率が低くて熱が逃げにくいあったか素材です。また生産および燃焼時にCO₂の発生が少ないエコ素材で、染色も可能です。



優れた保温性



サラッと爽やか



軽い



地球にやさしい



染色できる

このため、WARMPRO®PSは、軽くて薄い生地でも保温率が高く、生地内外面は、あたたかでアウターにも使えます。スポーツ・アウトドアで、あなたの冬が変わります。

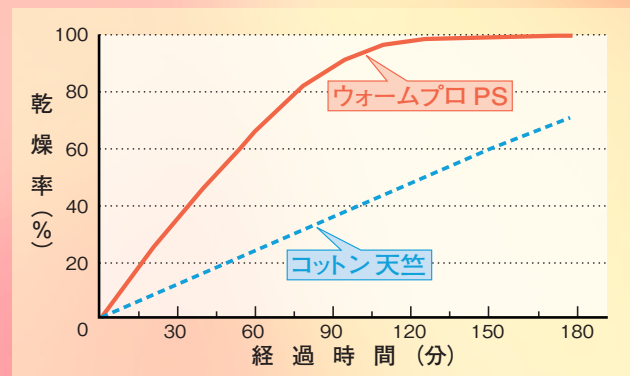
冬の運動後もあったか



着用試験で静止→運動15分→静止20分を行ない、静止後をサーモグラフで撮影。(同条件の半面合成)

▶ウォームプロPSはコットン天竺に比べて暖かい。

乾きが速い



洗濯・脱水後、吊干し状態での乾燥率を比較。

▶ウォームプロPSはコットン天竺に比べて乾燥が速い。