

ひんやり爽快、消臭素材

Miraculous® Cool

ミラキュラス® クール

接触冷感

消臭

抗ピリング性

吸汗速乾

pHコントロール

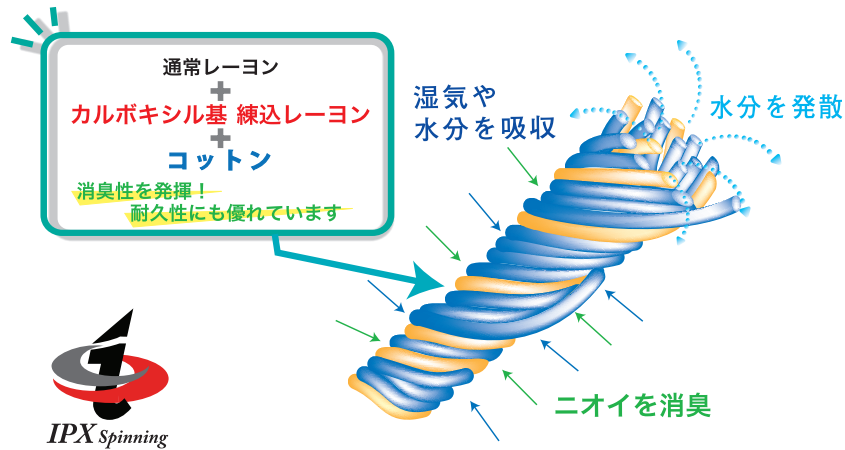
ICHIBO

ひんやり爽快、消臭素材

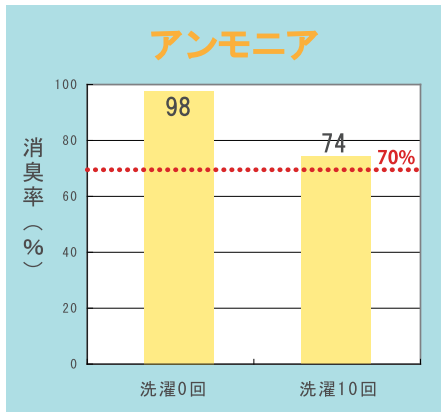
Miraculous Cool

ミラキュラス® クール

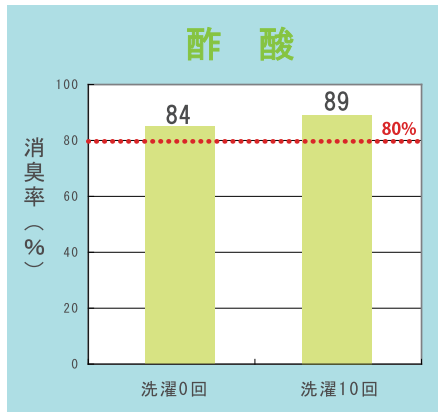
糸構造



消臭性



【試験方法】消臭試験（社団法人 繊維評価技術協議会法）
● アンモニア 初発濃度 100ppm 検知管 測定 基準 70%以上



【試験方法】消臭試験（社団法人 繊維評価技術協議会法）
● 酢酸 初発濃度 50ppm 検知管 測定 基準 80%以上

接触冷感

消費熱量 (W / cm²) **0.202**

環境条件: 20°C×65%RH ΔT=20°C
接触時の消費熱量が大きいほど、「冷やっ感」がある
効果目安: 0.2 以上

抗ピリング性

4 級

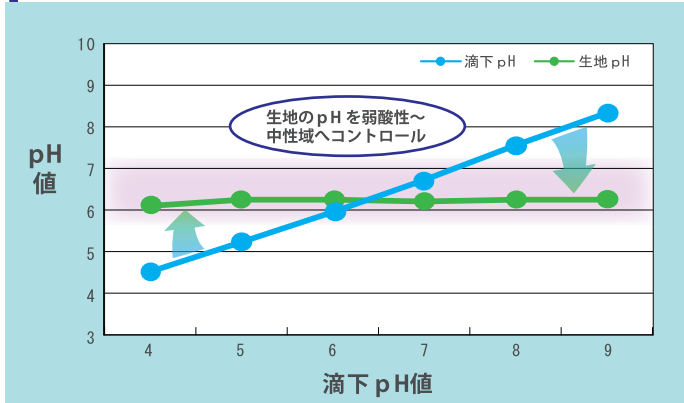
【試験方法】ピリング試験 (JIS L 1076)
A法 ICI 形試験機使用 5時間

吸水性

1 秒以下

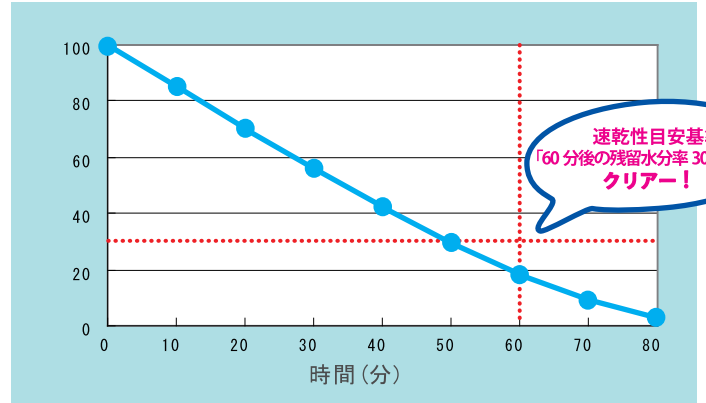
【試験方法】滴下法 (JIS L 1907)

pHコントロール



【試験方法】pH緩衝能試験
pH4～9の試験液を試験布上に滴下したときの生地上のpH値を測定。

速乾性



【試験方法】拡散性残留水分率測定 (カケン法)
生地上に0.3mlの水を滴下し、水分の拡散乾燥にともなう重量変化を測定し、残留水分率を算出。

評価生地: ミラキュラスクール × Es ベア天竺
標記のデータは特定の生地による評価結果です。組織やカラーによって結果は異なります。保証値ではございません。

ICHIBO