

**TEIJIN**

Human Chemistry, Human Solutions

ひんやり・クールタッチ素材。

# COOLSENSOR®

接触冷感素材



**冷たさが持続**

糸本来の機能なので、洗濯しても変わりません。



**透けにくい**

インナーウェアが透けにくい。



**やさしいストレッチ**

しめつけすぎず、動きやすい。



**家庭で洗濯できる素材**

イージーケア。

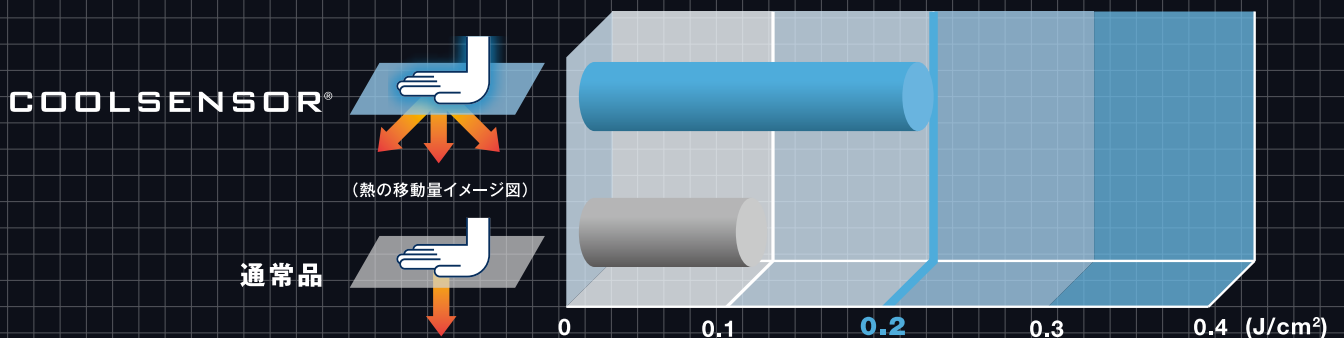


**汗を吸い、乾きも速い**

汗冷えしにくく、さわやかさも持続。

クールセンサー®は  
**0.2 J/cm<sup>2</sup>!**

■接触冷感性試験



【検査基準】最大熱吸収速度 (Q-MAX) <J/cm<sup>2</sup>・sec> 【測定面】裏面

【試験方法】温度差20°C (ΔT=20°C)・65%RHの場合…「室温20°Cの部屋においた試験布(生地)」と20°C高い「40°Cのセンサー(人の肌)」を接触させた時の瞬間的な熱の移動量を測定します。この数値が大きいくほど冷たい。

帝人フロンティア株式会社