

[接触冷感素材]

# COOLSENSOR®EX

## 接触冷感素材 帝人「クールセンサー®EX」

帝人クールセンサー®EXの熱伝導性の高さを利用した日本製の接触冷感素材です。例えば金属は熱伝導率が高いため触ると冷たく、触ると冷たく感じます。帝人クールセンサーも繊維の中では非常に熱伝導率が高く、熱はどんどん逃げていきますので、比較的長く冷たいと感じられます。繊維自体が冷たく感じられるため、洗濯しても効果が持続します。裏面は綿又はキュプラ(セルロース系再生繊維)のため、吸水性が高く、汗はしっかりと吸収しますので接触感はいつまでも爽やかです。

高い熱伝導性 による接触冷感	冷感効果が持続	洗濯しても 効果が持続	裏面が吸水性 で爽やか	ソフトでしなやか な風合い
-------------------	---------	----------------	----------------	------------------