

**軽**くて **動**きやすく **暖**かい



ストレスを感じさせない  
立体キルト肌着

# ノンストキルト肌着

今年の冬は「ノンストレスあったかエコライフ」を！

## POINT

汗を発散するドライ&ウォーム機能



ノンストキルト  
紳士長袖



ノンストキルト  
婦人8分袖

**PVC**®でエベレスト無酸素登頂



気温零下10度。登山家は 肌着一枚で前進した。

ホカッとあったか、サラッとさわやか。健康繊維。

ケイエスピー®株式会社  
岸部毛織株式会社

本社 〒594-0052 大阪府和泉市阪本町515-1  
TEL (0725)46-3456 FAX (0725)40-1608

URL <https://ksb-kall.com>  
e-mail [mail@ksb-k.co.jp](mailto:mail@ksb-k.co.jp)

HPはコチラから▶



# 肌着の暖かさを保つコツ

「毛糸のセーターなど“冬素材”の服を着れば暖かい」と思いがちですが、当然のことながらセーターそのものは発熱しません。

いちばんの熱源体は“人の体”です。暖かさを保つには、体から出る熱をどれだけ閉じ込めるかがポイント。

衣服の中の空気が動くと温かい空気が逃げてしまいます。

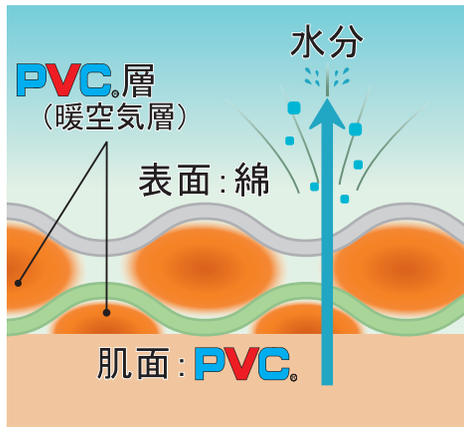
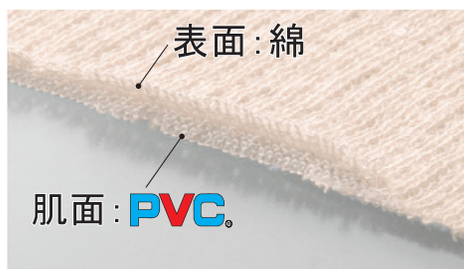
そこで空気を静止させた上で、その層を何層か重ねる着方をすると、かなり暖かく過ごせるのです。

大切なのは肌着。素肌と1枚目の服との間に余分な空気が入ると熱が逃げやすくなるので、皮膚の表面にフィットする肌着をまず着ます。

2枚目は1枚目との間に5mmぐらいの隙間ができるものが理想的です。

重ね着を重ねて・・・重ねて・・・よりも軽くて動きやすく暖かい「PVC」ノンストキルト肌着シリーズであったかエコライフを！！

1枚で2枚分の暖かさ  
〈リブ調編み〉



1日中屋外に  
いるときも



ウィンター  
スポーツも

こんなシーンに最適です！



リラックス  
タイムも

## PVC®の健康力

- POINT 1 マイナスイオン
- POINT 2 保温力 No.1
- POINT 3 吸水率 0%
- POINT 4 難燃性

1つの繊維が4つの特長をもつ繊維はPVC®だけです。