

# 万病の元

冷え = 硬化 = 疼痛



# 日本人の平均体温は下がっている

～理想は 37℃～

体温が 1℃下がると

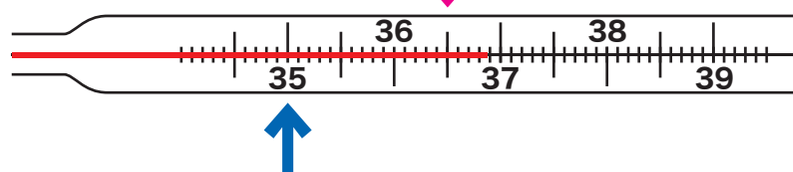
免疫力が 37% ↓

基礎代謝 12% ↓



37℃ 免疫力・代謝が活発に

36.5℃ 普通



35.5℃ 代謝機能低下・自律神経失調症

35℃ ガン細胞が最も活性化する

34℃ 全生体機能が低下

33℃ 幻覚が見え始める

30℃ 意識不明



# PVC<sup>®</sup> 繊維の働きとは

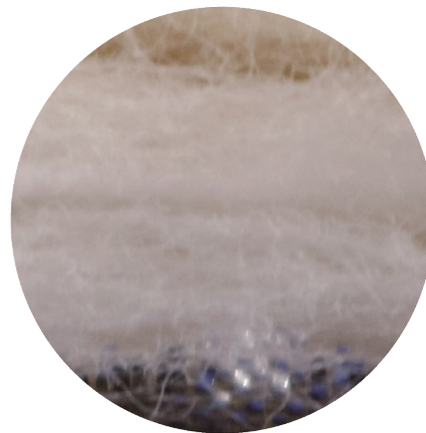
## 体の芯を温める

### PVC<sup>®</sup> 繊維とは

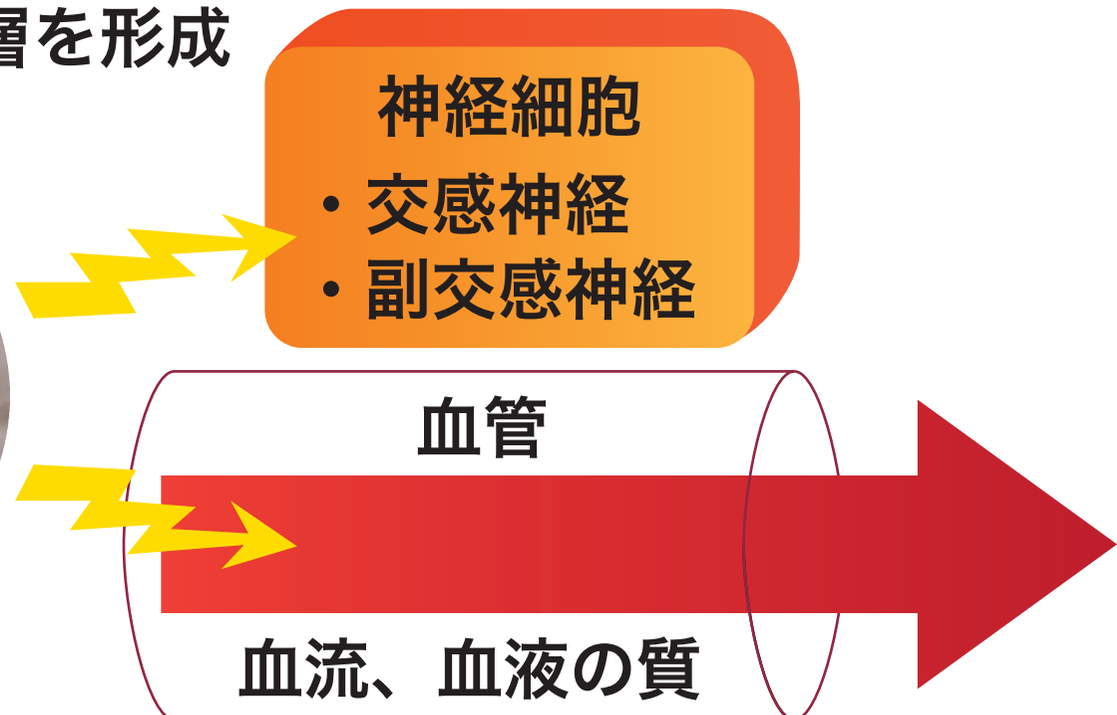
マイナス静電気の作るデッドエア層＋熱を奪わない  
＋調湿により健康的で快適な暖層を形成

皮膚呼吸

PVC の拡大図



PVC の断面図



# マイナスイオンの作用と良いところ



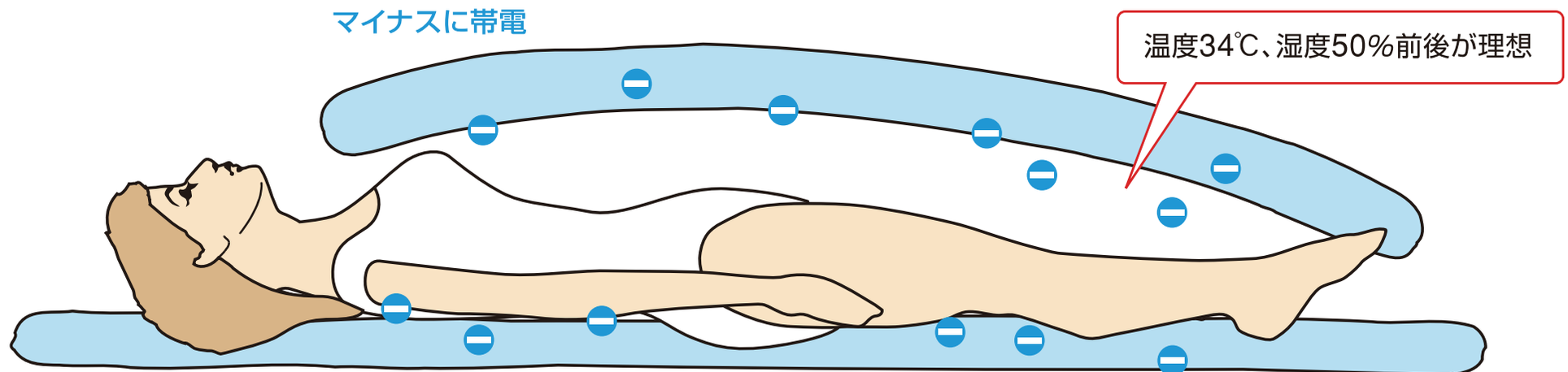
# PVC®の特長を活かした健康環境

PVC® 3つの健康力により、  
理想的な寢床内環境をつくります。

No.1  
保温力

No.2  
透湿力

No.3  
マイナス  
静電気



# マイナスイオンでいつもリフレッシュ！！



滝壺

約 2,000 個



森林

約 1,000 個



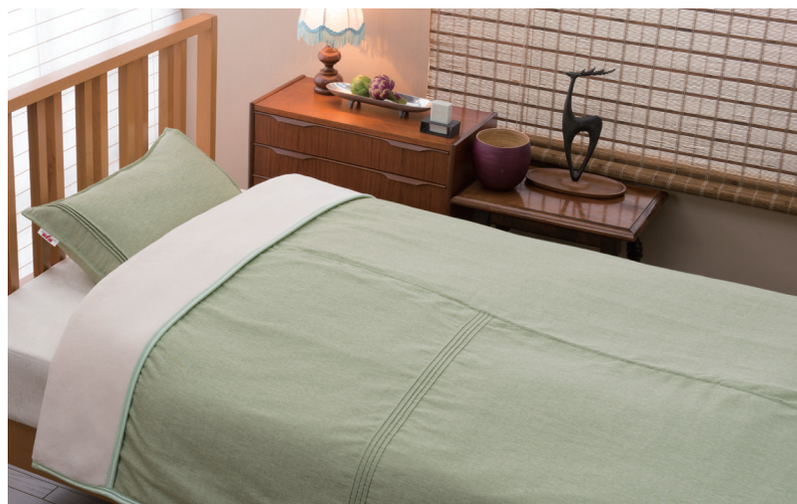
玉川温泉

約 1,000 個



噴水

約 780 個



**マイナスイオン  
いつでも  
4,000 ~ 5,000 個 (1 cm<sup>3</sup>当り)**

アールキューブ自然治癒力研究所「マイナスイオン健康活用術」より

**実際に測って見て下さい**

# 誰もが納得できる

## ①体感しやすい



## ②脱臭効果



加齢臭



ペット臭



アンモニア臭

## ③用途が広い

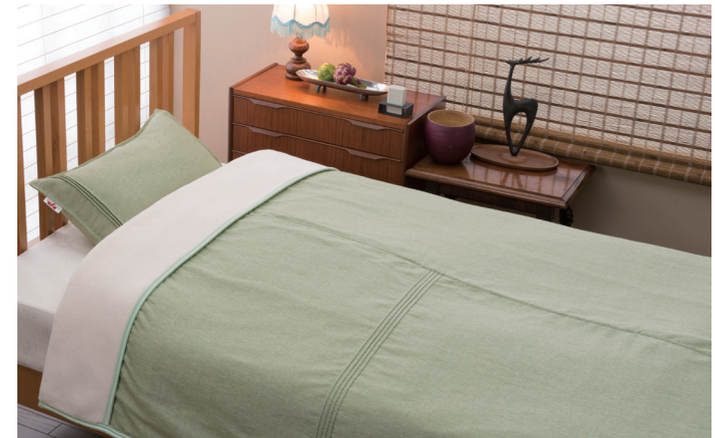


# 誰でも説明できる

- ④耐久性（長持ち、壊れない10年以上！）
- ⑤安い 1日わずか50円（ヘルシーケット掛敷枕3点セット）
- ⑥邪魔にならないブランケット型、電気不要



「睡眠」



いつでも、どこでも、誰とでも説明できる。

# 「温活生活」始めましょう!!

