

気血水の滞りに起つ！

痛み緩和の名物！！

# 高純度 N 型ゲルマシール

スポーツ選手にも人気沸騰中！



スポーツ選手にも人気沸騰中！！  
高純度N型ゲルマニウムを使用！！

**N型**…プラスの電気を引き込む力があるため、効果的！

なぜ、ゲルマニウムなの？

人の身体には電気が流れていて、非常に微細な電流によって筋肉は活動しています。一般的に痛みや炎症があるところの電位はプラス電流が多いとされており、身体全体もプラス電位が多くなっています。高純度ゲルマニウムはそれ自体が電気的エネルギーを有しているわけではありませんが、肌と接することで必要なものは導き、不必要なものは通さないという半導体の最大の特徴を発揮します。



ゲルマニウムの  
3大効果

- 1 電子調整効果
- 2 局所加温効果
- 3 ツボ指圧効果

自信を持ってお薦めします！



「驚異のジーンゲルマ・パワー」著者  
日本女子体育大学名誉教授  
手嶋 昇



「これは本物だ」と体が感じるものでなければ駄目です。毎日を健康で「イキイキ」「わくわく」生きる事が大切です。私もこの「ジーンゲルマ」の製品を愛用しています。自信を持ってお薦めします。

## ゲルマニウムの選び方

### 高純度「N型」が決め手

電子材料として使われてきたゲルマニウムには2つの働きのちがう種類があります。1つは「P型ゲルマニウム」もう1つは「N型ゲルマニウム」です。N型はマイナスの自由電子を多く持ち電子を放出するため、温熱作用や白血球の活性化など好ましい生体反応が計測されます。純度も99.9999%と高く光沢も銀色。一方マイナスの自由電子を持たないP型では、人体との接触による効果は望めません。利用者はデザインや価格で判断する前にN型かP型かを見極めることが大切です。

### 高純度N型ゲルマニウムにこだわる理由

信頼できる国内唯一の特殊加工技術  
MADE IN JAPAN  
この加工技術によってN型ゲルマニウムが作られるのです

## ゲルマシールの貼り方

### 1. 実際に体を動かして押してみよう

まず痛みをゾーン(面)で探してみます。

例えば「肩の調子なんとなく悪い」場合、肩をさまざまな方向に動かしてみて大雑把な痛みのゾーンを見つけ出しましょう。

### 2. さらにポイントを探してみましよう

次に痛みのゾーンの中から肩こりのツボを探す要領で、筋肉を押してみても痛い部分を探します。

そこにゲルマシールを貼ります。

### 3. 痛みの移動に合わせて貼り足しましょう

「痛み」には、そのとき一番痛い場所しか感じない傾向があります。最初に痛みと感じた場所がよくなると、今度は二番目に悪かった場所に痛みを感じる場合があります。

体には「経絡」というツボを繋げるラインが何本も走っています。この線に添って痛みは移動するので、移動する痛みのポイントに合わせて貼り足していきます。

### ◆ゲルマシールのご利用について◆

- ・1～3日での貼り替えをおすすめします。
- ・素材は肌になじむように吟味されておりますが、絆創膏の糊がかゆみなどが生じる場合があります。そのときはご使用を中止して医師の診断を受けてください。
- ・シールを貼ったままの入浴は問題ありませんが、入浴後は必ず乾いたタオルで水分を拭き取ってください。
- ・シールを貼るときは、筋肉や関節をよく伸ばした状態で貼ってください。
- ・シールは引き伸ばして貼らないようにしましょう。

お問合せは 末病のキセキ店舗