

「元気と笑顔」の毎日を力強く応援します!



湯の花テーピング
効く姫
KIKUHIME

気になる部位に
切って貼るだけ!



伸縮性タイプですが、貼る部分の皮膚を
伸ばした状態にしてその上からテープを
伸ばさずに貼ってご使用ください。



玉川温泉の湯の花を特殊技術にて精製した「湯の花パウダー」や「テラヘルツパウダー」「ゲルマニウムパウダー」などの働きが筋肉や身体に癒しとパワーをお届けします。



玉川温泉



湯の花を採取する湯川



特別天然記念物：北投石



テラヘルツ鉱石



ゲルマニウム鉱石



トルマリン鉱石

湯の花パウダー

数々の効能から「奇跡の湯」とも称される秋田の秘湯玉川温泉。その効能の秘密は放射性ラジウムを含む北投石にあるといわれていますが、北投石は国の特別天然記念物であり、採取は不可能です。しかし、その組成、生成の過程を調べると、北投石とは玉川温泉の湯の花が堆積したものであり、測定の結果、採取可能な湯の花も、北投石と同等レベルでラジウムを放射していることがわかりました。ラジウム系(ラドン・トロン)鉱石を使用した温泉は、神経痛や冷え症の緩和、体质改善に優れた効果を感じる方が特に多いようです。そこで、玉川温泉の湯の花から不純物を取り除き、北投石を約95%まで再現した人工北投石を精製してパウダーにしたものが「湯の花パウダー」です。



採取した湯の花



湯の花を精製した
湯の花パウダー

製品仕様

テープ：綿（スパン生地）

材 料：湯の花パウダー、テラヘルツパウダー、ゲルマニウムパウダー、トルマリンパウダー

内 容 量：50mm×5メートル巻

テラヘルツについて

テラヘルツは自然界に存在する天然ミネラルを豊富に含む鉱石です。テラヘルツ波といわれる周波数を放出しており、電波と光の中間領域に位置するその波は1秒間に約1兆回の振動をし、電波の透過性と光の直進する性質を有しています。

ゲルマニウムについて

ゲルマニウムは、自然界の鉱石などから抽出される半導体の素材です。温度が32度以上に温まることで電気を通す性質をもちます。地球の地殻中におよそ0.00014%しか存在しない為、希少とされています。

トルマリンについて

トルマリンは極性結晶体(プラス電極とマイナス電極を持つ)とも呼ばれ、この微弱電流は生体電流と同じ0.06ミリアンペアです。トルマリンは放射率と伝導率がともに高いため、熱を効率が良いという特性を持っています。



株式会社YUNOHANA

〒111-0042 東京都台東区寿2-9-1 ウッドトイズビル4F

TEL : 03-6231-6081 FAX : 03-6231-6082