

# トルマリンの効果

## 電気石「トルマリン」

鉱石の中でも非常に希少な能力である「電力」を持ち、摩擦や熱を加えることで鉱石内に0.04mAの微弱電流を発生させます。

### ● 身体に対する磁石（磁力）と電気石（電力）の違い

電気石は磁力と同じように血行を促進する効果を持ちながら、磁力のようなマイナス要素を持たず、その他の特殊な効果(下記参照)も兼ね備えています。

鉱石の特徴	プラスの効果	マイナスの要素
磁石	・血行促進 ・コリやハリをとる	磁力が強いほど効果が高い反面 身体に変調を引き起こしやすい
電気石	・血行促進 ・コリやハリをとる ・遠赤外線効果 ・マイナスイオン効果 ・化学物質の人体への悪影響を軽減 ・空気清浄効果	特になし

### ● 遠赤外線効果

電気石「トルマリン」は、鉱石自身から遠赤外線を発する力を持っています。

遠赤外線は皮膚下に浸透して、深部の血行を促進するので、非常に効率よく身体のコリや疲れをとることが出来ます。また、同時にマイナスイオン効果も兼ね備えています。『空気を清浄にする効果』や『人体への化学物質の影響を軽減する効果』という非常に優れた能力を併せ持っています。

### ● トルマリンゲル配合「トルマリンエコ・ジェル プラス」

トルマリンエコ・ジェルは、トルマリンを  
※ゲル化したものを、多量に配合したジェルです。

マッサージするように塗り込むことで、トルマリンの効果を高め、マイナスイオン効果や遠赤外線効果のほかジェルに含まれる天然保湿成分によって、コリやハリ、疲れを短時間で取り除きます。特にこれからの季節は、冷えや乾燥によって、コリやハリが作られやすくなりますので、トルマリンエコ・ジェルをお勧めいたします。

※ ゲル化＝トルマリン鉱石を細粉化して、液化した（実際には粉末が非常に細かいので液体のように見える）状態で、**表面積が増えるほどトルマリンの効果は高くなる。**

