



ゆうきゃん
くらぶ No.272

株式会社 優環
〒299-4314 千葉県長生郡新地1990-88
TEL 0475-47-4505 FAX0475-47-4499
http://www.you-can.jp

2026年5月のオートシップ
振替日7日(木)・発送予定日14日(木)



震災復興への私たちのテーマは、『無理をせず、出来る範囲で』『一時的ではなく』

鉱石が注目

近年、「着るだけでコンディションを整える」ことを目的としたリカバリーウェア(シャツ・パジャマ)が注目されています。主に血行促進や疲労軽減、睡眠の質向上をサポートする機能性素材が使用されています。あらためて**鉱石**による身体への影響が注目されています。

- ① 遠赤外線による血行促進
生地には鉱石やセラミックを練り込み、体温を吸収 → 遠赤外線として再放出体をじんわり温め、血流が良くなります。
- ② 血流改善 → 回復サポート
血流が良くなると、酸素や栄養が筋肉に届きやすくなり、疲労物質(乳酸など)が排出されやすくなります。
筋肉の回復をサポート
- ③ リラックス設計(副交感神経)
ゆったりした着心地、締め付けが少ない構造
副交感神経が優位になりやすい → 睡眠の質向上につながります。
- ④ 保温・体温維持
寝ている間の冷え防止で深部体温の安定
自然な睡眠リズムをサポート



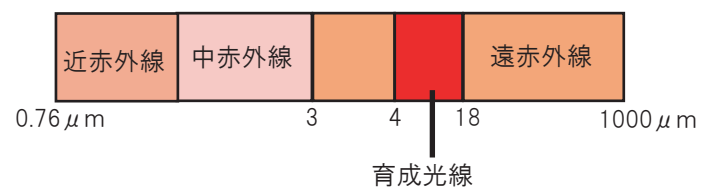
- よくある誤解
- 着るだけで疲れが完全に消える
 - 筋肉痛が一晩で治る
 - 医療機器と同じ効果 などなど

実際の効果レベルとしては個人差があり、体感として感じる方、何も変わらない方もいるようです。手入れの方法で持続期間も変わるようです。「回復しやすい状態を作る補助」と考えるのが良いかもしれません。

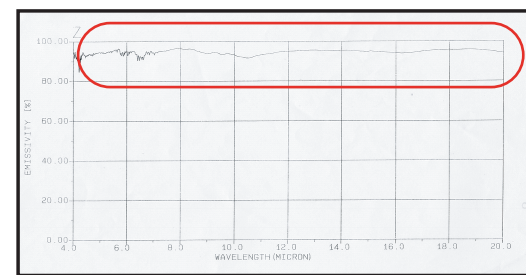
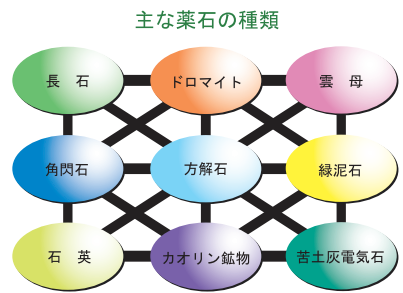


弊社ではいち早く鉱石の効果に注目し、二十年以上商品開発、販売を行っています。

ミネラルジェルは9種も鉱石により遠赤外線(育成光線)を発しています。ミネラルジェルが大きな効果を発揮するのは、育成光線と手のひらから発する遠赤外線(手からごくわずかな体温に伴う遠赤外線)との相乗効果で、遠赤外線の増幅からになります。



育成光線とは遠赤外線の中の4~18μmまでの波長人間をはじめ生物の体内で生理活性作用、成長促進作用があります。動植物の細胞活性化やたんぱく質の合成作用などの役割を担っています。
* 18μm以上の遠赤外線は生理活性や成長促進作用はほとんどありません。日に当たるとぼかぼかと温まる気がするの、皮下組織に浸透した遠赤外線が身体に深く吸収され、熱反応を生じて皮下組織の温度が上昇する為です。



常温での遠赤外線放射率データ
優秀性が示されています。