

強鉄より200倍以上の強度！優れた電気・熱・伝導性！高い透過度！

グラフィンマスクシート

GRAPHENE HISTORY
 1962年 科学者により理論発見
 2004年 人類に実態発見
 2010年 ノーベル物理学賞を受賞した夢の新素材
 2019年 現在、半導体、ディスプレイ、パソコン、自動車、電池などに幅広く活用されている

グラフィンマスクシート

黒鉛を原料とするグラフィン(Graphene)とは、炭素原子1層で作られて蜂の巣な形を持つ素材です。

強鉄より200倍以上の強度！
 優れた電気・熱・伝導性！
 高い透過度！原子1層の薄い暑さ！
 超軽量！

科学者達がグラフィンに熱狂する理由はこのような素材の素晴らしい性質のためです。

皮膚の代謝促進で最高の皮膚バランスを維持

微細電流

生体電流による微細電流が流れる特殊生地で皮膚の代謝作用を促進する。(特許取得)

遠赤外線放射

炭素で抽出されたグラフィンは遠赤外線を放出します。皮膚のストレスを減らし血液循環を活性化させ皮膚のバランスを保てる働きをします。

特許技術・特殊生地

有効成分吸収率が優れたマスクシートです。



- 毛穴浄化**
強力な吸着力で毛穴の老廃物と微細ゴミまで綺麗に！
- 有効成分吸着率増大**
グラフィンの高い遠赤外線放射で有効成分が皮膚に効果的に吸収！
- 抗菌効果**
優れた密着力で各種有害な細菌を抑制し、清潔な皮膚維持！

信頼できる高品質制作工程

グラフィンを特殊加工し放射したマスクシート

黒鉛(Organic)から抽出したグラフィン素材を電気伝導性、遠赤外線、抗菌・脱臭効果を極大化させるため特殊加工し放射したのがグラフィンマスクシートです。



信頼できる高品質グラフィン制作工程

水性化したグラフィンを塗布した環境にやさしい生地

水性化したグラフィンを使用し他社製品との差別化を確保。

