

THERMOWARM® Graphene™

最先端ナノテク発熱素材グラフェン使用
遠赤外線蓄熱保温素材

GRAPHENE

THERMO WARM® TECHNOLOGY

『ノーベル物理学賞を受賞した素材。』

GRAPHENE（グラフェン）はナノ物質であり、その存在は昔から確認出来ていましたが、抽出方法を見つけることが出来ず、2004年に英国マンチェスター大学の研究者2人が初めて分離させ、2010年度のノーベル物理学賞を受賞しました。そのユニークな特性から今後、LEDや携帯のタッチパネル、太陽電池などで応用される想定で、私たちの生活を変える素材として世界中から注目されています。

プリントネーム：5cm×3cm(二つ折り時)



下げ札：10.5cm×4.5cm

