

# TERAX HOT

テラヘルツ人工鉱石

## 自分の熱を鉱石の力で変換、増幅し 快適な温度を保つ高機能素材

人間の身体から放射される遠赤外線を、TERAX が吸収・反応し  
着る人の肌に戻す事で温度が長時間維持され暖かい。



岩盤効果

人体  
体温

温度増幅変換  
system

TERAX  
テラヘルツ波

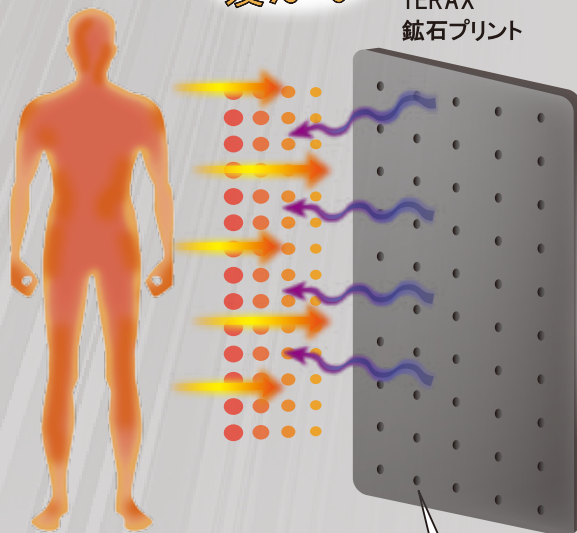
自肌  
遠赤外線

遠赤外線  
電磁波エネルギー   
熱エネルギー 

人体

暖かい

TERAX  
鉱石プリント



自然のぬくもり  
ぽかぽか素材



プリント部分から発生する電磁波エネルギーが  
人体の水分活動を活発にし発熱させます

# TERAX HOT

## 鉱石が発生するエネルギーで

## 体温上昇を持たらず TERAX HOT

TERAX HOT は、金属シリコンを主成分とし、蓄熱及びマイナスイオン発生など遠赤外線 テラヘルツ光波を発生する人工鉱石をパウダーにして生地裏側だけにプリント加工をしております。

それら鉱石から発生するエネルギーは、体内深くに浸透し、人体に含まれる水分の分子活動を活発にして発熱させます。

鉱石には蓄熱効果のあるセラミックを混ぜており、コンデンサーの役割をさせております。

※ コンデンサーとは：要領が小さいが、非常に高速で瞬間的に充電できる小さな充電機のようなもの

### ■ 効果・効能 ■

- 1) 数種類の人工鉱石をブレンドすることで、電磁波を生み、テラヘルツ光波（人体に有益）など、より強力に人体に浸透し、発熱させます。
- 2) 活性酸素除去効果 = 健康維持・抗菌防臭効果
- 3) TERAX COOL 同様、主成分の金属シリコン（半導体） = 帯電防止効果