



TOKO  
Futuristic Technology



TOKO LIMY CO., LTD.

# TERAX COOL

文部科学大臣賞受賞  
放熱原料を使用

テラヘルツ人工鉱石使用  
放熱速熱効果により着用時から冷感が持続

接触冷感値 0-MAX 0.402

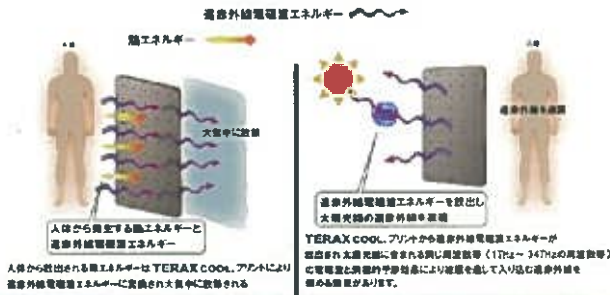
(資料により数値の誤りがあります)

## TERAX COOLとは

シリコンと鉱石を使用した特殊なプリント加工により放熱速熱の同時冷却

放熱の仕組み

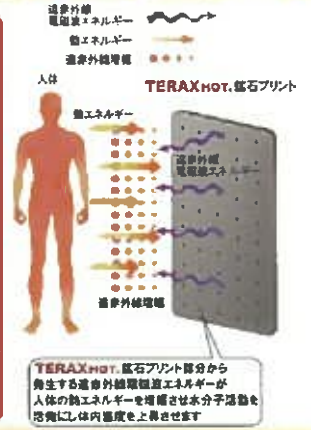
速熱の仕組み



# TERAX HOT

## テラヘルツ人工鉱石使用

人体から発生する遠赤外線電磁波エネルギーを  
テラヘルツ人工鉱石の力で増幅変換し  
快適な暖かさを保つ高機能素材



# EVHOT

TRIPLE POWER SYSTEM

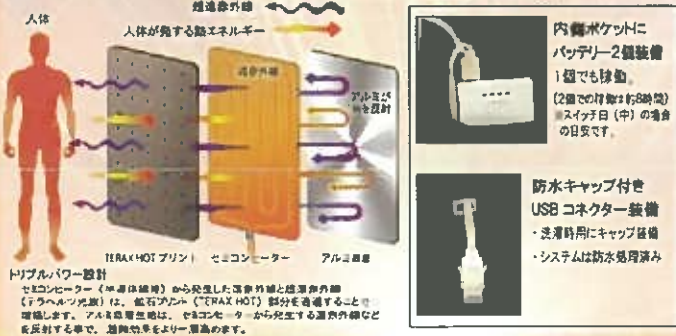
エネルギーを利用した  
画期的なウェアラブル端末

洗濯  
OK

スイッチで暖かさ  
3段階が選べる



※半導体繊維に電流を流す事で、遠赤外線と  
超遠赤外線(テラヘルツ光波)が発生し  
人体の水分子を振動させる事で発熱します。



# 静電気対策商品

放電君(放電テープ)

静電気を大気中に放電!

特許第6016392号

特許  
取得済

【静電気対策衣料の開発】 ※テープ自体の特許ではありません  
(素材を問わず、衣料品の静電気による障害を防ぐアイテムの開発です。)  
帯電したらすぐ放電 嫌な静電気を追い出します

■効果・効能■

- 衣服の摩擦による静電気の帯電量を下げ、放電による感電(ビリ感)を抑制
- スラックス・スカートの静電気によるまとわり付き軽減。
- 花粉やほこりの付着を抑制

<放電テープ付け方>

<使用例>



東光リミーが発信する新たな機能・効果にご興味をお持ちの企業、ご担当者様、お問い合わせは下記まで  
お願い致します。またご希望の方は下記日程に○をさせていただき FAX をいただくか、もしくはメールにて  
ご連絡をいただきますようお願い申し上げます。

## 問い合わせ先

- 東光リミー株式会社 (東光商事グループ)
- 〒111-0052  
東京都台東区柳橋1丁目3番4号(スケガワビル5F)
- TEL 03-5823-5931 FAX 03-5823-5933
- 営業担当: 坂上・青木
- inf@tokolimy.co.jp
- URL: <http://www.tokolimy.co.jp/>

## ブース番号

東館7ホール  
#F28-15

貴社名:	お名前:						
Mail:	TEL:						
4月4日(水)	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
4月5日(木)	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
4月6日(金)	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00