

テラヘルツ波

シルクストーン®

Wのパワーで快適・健康生活。

TeraHealth
Series
テラヘルツ シリーズ

テラヘルツ 座布団/テラヘルツ 膝掛け

あたためる作用で、オールシーズン冷え知らず。

日常生活に起因する冷えによる低体温は、体調不良の原因にも。

「テラヘルツ 座布団」、「テラヘルツ 膝掛け」は保温・遠赤外線作用を持つ「シルクストーン®」素材を使用し、

「テラヘルツ波」を照射、Wのパワーで体の冷えを緩和します。

また、優れた消臭作用・調湿作用・静菌作用でとても清潔、快適な使い心地です。

ロイヤルドリームタッチベロア採用

極細繊維 通常のポリエステル繊維では味わえないうっとりする肌触り。

テラヘルツ 座布団



テラヘルツ 膝掛け



eseréine

テラヘルツ波とは?

電磁波の一種で、自然界すべての物質や生命が自身で放射しています。電磁波には身体に良いものと、悪いものがあります。テラヘルツ波は遠赤外線の領域にあり、非常に広い範囲の周波数領域の電磁波です。

テラヘルツ波の作用とは?

人体が持つ波動に近く、乱れた細胞を整えて活性化、血液循環を促して新陳代謝を促進し、免疫力のアップ、運動機能の向上、痛みや冷えの緩和、老化防止やデトックス効果なども期待されています。

シルクストーン®とは?

約1000万年前、海底火山の火山灰が地殻変動によって大きな変圧を受け生成した白色凝灰岩がシルクストーン®です。このシルクストーン®を微粉化して木材パルプを原料とするエコ繊維レーヨンに練り込んだのが、次世代の新素材、シルクストーン® 繊維です。

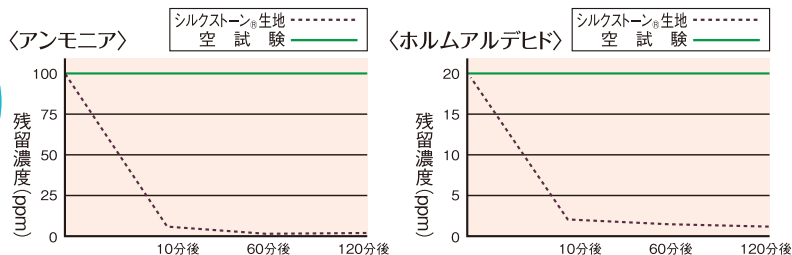


シルクストーン®の特長

消臭作用(吸着性)

汗臭・加齢臭・タバコ臭・ペット臭の原因物質のアンモニア、硫化水素、酢酸、トリメチルアミン等々をすばやく吸着し消臭します。

残留ガス 濃度経時変化 グラフ



調湿作用(吸放湿性)

シルクストーン®の比表面積は、350m²/g (量200量分)もの膨大な表面積を持っており、その特長として優れた吸着性が挙げられます。



保温・遠赤外線作用

シルクストーン®から放出される遠赤外線(育成光線)は体の新陳代謝を活発にし、健康と美容に役立ちます。

消臭作用

シルクストーン®は汗臭・加齢臭・タバコ臭・ペット臭などの不快臭を短時間で吸着・消臭します。

調湿作用

シルクストーン®は湿度が高いときに水分を吸収し、乾燥状態で放出。快適な湿度を保ちます。

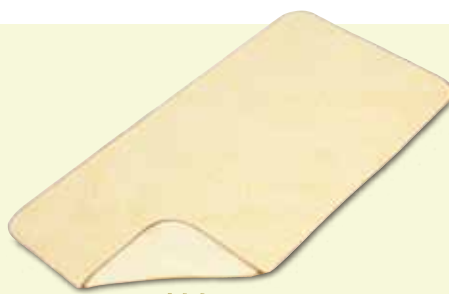
化学物質の吸着作用

シルクストーン®はシックハウス症候群の原因となる化学物質・ホルムアルデヒドなどを短時間で吸着します。



テラヘルズ 座布団 ¥25,000(税抜)

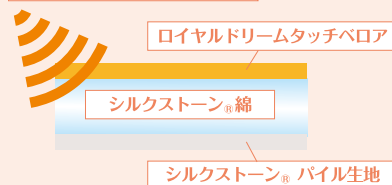
〈サイズ〉40×40cm
 〈素材〉表生地/ロイヤルドリームタッチベロア
 ポリエステル100%
 裏生地/シルクストーン®パイル地
 綿60% レーヨン20%
 ポリエステル20%
 〈詰め物〉組成/シルクストーン®綿
 レーヨン50%
 ポリエステル50%
 〈縫製〉周りヘム仕上げ



テラヘルズ 膝掛け ¥30,000(税抜)

〈サイズ〉70×140cm
 〈素材〉表生地/ロイヤルドリームタッチベロア
 ポリエステル100%
 裏生地/シルクストーン®パイル地
 綿60% レーヨン20%
 ポリエステル20%
 〈縫製〉周りバインダー仕上げ

テラヘルツ波 照射



※テラヘルズ 膝掛けにはシルクストーン®綿は使用されていません。

ロイヤルドリームタッチベロア

マイクロファイバー使用。
 通常のポリエステル繊維では
 味わえない肌触り。