

極上の柔らかさと機能性

NEW MARSHMALLOW KET α

ニュー マシュマロケット アルファ

ホルミシス
テラヘルツ

ホルミシス & テラヘルツシート内蔵、身体の活性化をサポートします

生地は滑らかで上質な肌触りの FEEL FINE[®] 使用、極上の眠りへ誘います

FEEL FINE[®]

テンセル[™]
リヨセル繊維

木材パルプから生まれたテンセル[™]リヨセル繊維中綿で自然な軽やかさ

洗濯機で丸ごと洗えるオールシーズン対応、カバー要らずの肌掛け布団

ご家庭で
洗えます!

希望小売価格 **110,000 円** (税別)

シングルサイズ 150×210cm 日本製



© 2017 Lenzing Aktiengesellschaft

ワインレッド

マイナスイオン
も出ています



イオンカウンタ EB-17 で
730 個 / cm² を計測しています

モスグリーン

TRUSTLEX
<http://www.trustlex.co.jp>

NEW MARSHMALLOW KET α

ホルミシス&テラヘルツ放射シートの特徴

●放射線ホルミシスとは 生命活性化・血流アップ作用

低線量放射線を浴びることで得られる効果を放射線ホルミシスと呼びます。低線量放射線が電子の活動を活性化することによって生命体のDNA修復をはじめ、副交感神経の働き、免疫系の活動、ホルモン系の働き、さらに老化の防止を含め、あらゆる分子化学反応の増進によって、生命活性化をもたらすというものです。放射線ホルミシスを用いた治療所は世界各地にあります。国内では玉川温泉や三朝温泉が有名で、これまで様々な研究によりホルミシスの効果が報告されています。

- ① 抗酸化酵素の活性化 → 老化・生活習慣病の予防
- ② ホルモンの活性化 → インシュリン（糖代謝）、ベータエンドフィン（壮快）
アドレナリン（積極性）、メチオエンケファリン（鎮痛）
- ③ ガン抑制遺伝子 P53 の活性 → ガン細胞の発生を抑制
- ④ 細胞膜の透過性の向上 → 身体の酸化防止
- ⑤ 悪玉コレステロール値の減少 → 糖尿病発生の抑制

●マイナスイオン発生量「クラス3」。活性酸素除去・消臭作用

ホルミステラシートから発生する放射線ホルミシスの結果、シートからは常時 1,200 個/cm² 以上のマイナスイオンが発生しており、日本機能性イオン協会（JAIRA）からはイオンクラス3の認定を受けています。JAIRAは正確なイオン測定がイオン業界を支えると考え2001年に発足した非営利団体です。JAIRAの功績もあり日本は世界初のイオン測定規格化（JIS-B9949）を実現しました。JAIRAでのJISに基づいた測定は、ホルミステラシートが信頼性の高いイオン商品であることを証明しています。



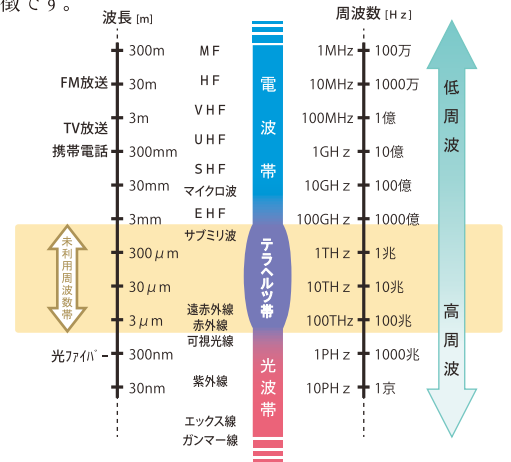
JIS規格に基づいた
測定でクラス3認定

イオンカウンタで1343個/cm²を計測。シートはNEWマシュマロケットαの内側に内蔵されています。



●テラヘルツ放射とは 熱拡散率・共鳴共振作用

毎秒1兆回（1テラ）振動する波長を持っています。この驚異的な波動は電波と光波、両方の性質を持つ特殊な鉱石から発生しており、ホルミステラシートにはこのテラヘルツ鉱石を粉砕したパウダーをプリントしています。テラヘルツ放射は遠赤外線より波長が長いので、身体の深部へ浸透しやすく、熱拡散率と共鳴共振作用が高いのが最大の特徴です。



天然由来繊維 テンセル™リヨセル繊維とは

●木材パルプから生まれた100%植物由来の繊維です

テンセル™リヨセル繊維は管理・計画植林された森林の木材パルプを原料としています。完全循環型（クローズドループ）製法、溶剤紡糸法で環境に配慮した安心な素材です。



●最高レベルのモイスマネージメントで清潔快適



細菌の繁殖を抑制

テンセル™リヨセル繊維は水分を効率的に吸収します。ポリエステルや合成繊維と異なり、細菌発生の原因となる湿気を繊維表面に帯びにくくなっています。その結果、テンセル™リヨセル繊維は、細菌の繁殖を防ぐ優れた衛生特性をファブリックに提供します。



通気性の向上

テンセル™リヨセル繊維は、自然な形で水分輸送を調節し、快適な心地よい肌の感触を保つことによってファブリックの質を高めます。天然素材で構成されているセルロース繊維の微小なフィブリル（微細な毛のような小繊維）は、湿気の吸収及び放出を調節するように構成されています。これがファブリックの通気性をさらに向上させ、身体の自然な体温調整機能をサポートし、肌に清涼感を与えます。



清涼感とドライ感

テンセル™リヨセルセルロース繊維のなめらかな繊維表面は、コットンよりも効率よく水分を吸収します。この特性が人体の自然な体温調整機能を促進し、一日中肌の清涼感とドライ感を保ちます。さらに暖かくドライな肌触りを感じるようにファブリックを設計することもできます。



TENCEL™及びテンセル™は Lenzing AG の商標です。