

◆マキシフレッシュプラスについて

- ・消臭機能 「加齢臭」と「汗のニオイ」のモトになる、臭気成分を大幅に減少させます。
(※数値は初期値です。※消臭の感じ方には個人差があります。)

加齢臭のモトは・・・ノネナール、アンモニア、酢酸、イソ吉草酸

汗のニオイのモトは・・・アンモニア、酢酸、イソ吉草酸

<光電子モデル>は、ノネナール・・・84%減少/アンモニア・・・99%減少/酢酸・・・90%減少/イソ吉草酸・・・92%減少

<ウォームモデル>は、ノネナール・・・79%減少/アンモニア・・・99%減少/酢酸・・・93%減少/イソ吉草酸・・・99%減少

- ・抗菌機能 雑菌の発生・繁殖を抑え、ニオイのモトになる菌の働きを抑制。清潔な状態を保ちます。
- ・機能持続 繰り返し洗濯しても消臭・抗菌機能は低下せず、効果は持続します。

マキシフレッシュプラスについては、下URLをご参照ください。

<http://www.maxifresh.jp/plus/>

◆ライクラファイバーについて

「ライクラファイバー」は優れた伸縮性をもつポリウレタン繊維。

他の繊維と混用することで、衣類に快適な着心地とフィット感、そして自由な動きを提供します。

ライクラファイバーはインビスタ社の商標です。

◆光電子について

「光電子」は、体温域で効率よく遠赤外線を輻射する遠赤外線素材です。

「光電子」に含まれる高純度の微粒子セラミックスが体温（カラダから放射される遠赤外線）を吸収し、生地があたたまることにより再び送り返します。

遠赤外線はカラダ表面で吸収され、熱に変わります。

この熱が伝わることにより、保温維持効果が得られるのです。

「光電子」は体温を保ち、カラダに優しい快適な衣服内環境を提供します。

- ・自然なあたたかさが持続

「光電子」はカラダから放射される遠赤外線（体温）よりも多い遠赤量をカラダに送り返すため、体温を逃がすことなく、穏やかで心地の良いあたたかさが維持します。

- ・汗をかいても快適

光電子に含まれる高純度の微粒子セラミックスが体温（カラダから放射される遠赤外線）を吸収し、生地があたたまることにより汗などの水分が蒸発しやすくなるため、衣服内はドライで快適な状態に保たれます。

- ・カラダに優しい暖かさ

熱エネルギーの源は、着用する人の体温です。

「加温」するのではなく「保温」することにより、暑くない穏やかで心地のよい暖かさが得られます。

自らの体温を利用し、個々人に最適な暖かさを生じさせながら、蒸散性と速乾性を加味し、温度と湿度を整える快適さを実現した「光電子」は、暖かさが暑さになってしまう発熱素材とは異なり、カラダに負担をかけずに体温維持を図ります。

快適で健康的な暖かさを提供します。

- ◆サーマスタット ファブリックについて

「サーマスタット ファブリック」は、マカロニの状の中空構造を持つ繊維を使用し、空洞の内部と繊維の間に多くの空気を確保し、身体を暖かい遮断された空気で覆い、熱が失われるのを防ぎます。

また、吸汗・速乾性が極めて高く、汗を迅速に吸い上げ肌をドライに保ちます。

サーマスタットファブリックはインビスタ社の商標です。

- ◆モダールについて

「モダール」とは、バルブを原料として、地球環境にやさしい製造工程で生産され、100%天然のセルロース繊維です。

扱い方や洗濯が簡単な上、シルクのような輝きと良好な吸水性をあわせもち、素肌感覚の柔らかな着心地です。