

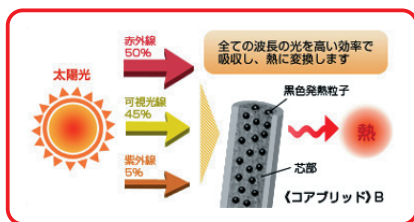


静電気防止・花粉の付着防止・発熱効果
静電気軽減ネックレス

ガーディアンパワーネック

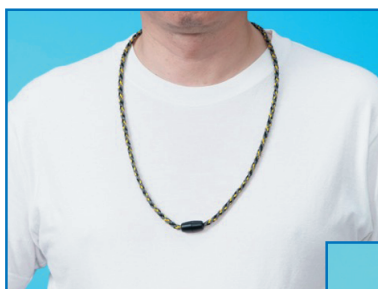


グレーのひもが静電気除去・光発熱に優れたアクリル導電繊維「コアブリッドB」。



一般的な黒い繊維（染色）は・・・可視光はある程度吸収しますが（＝黒く見える）、赤外線はほとんど吸収しません。

装着例



(首周り38cmの男性が着用)



(首周り33cmの女性が着用)

特長

ガーディアンパワーネックは三菱ケミカル株式会社が開発した静電気除去・光発熱に優れたアクリル導電繊維《コアブリッドB》を使用したネックレスです。

静電気の不快なショックを防ぎ、静電気によって引き寄せられるホコリや花粉などの付着を抑える事ができます。

発熱繊維を使用しておりますので、太陽光の下ではネックレスが温かくなります。汚れた場合は、水洗いか中性洗剤で洗浄してください。また、干す場合は「陰干し」をお願いします。

洗っても効果は変わりません。

使用上の注意

- 動電気には絶対に接触させないでください。
- 火気・熱源・電源から遠ざけて使用・保管してください。
- 静電気の軽減効果には個人差があり、温度や湿度などの環境により異なります。
- マイクロ波治療時の着用はおやめください。
- ネックレスは洋服の中に入れて使用ください。
- この商品には導電性繊維を使用しています。肌荒れ・かぶれ等、肌に異常を感じた際はご使用をやめ専門の医師にご相談ください。

仕様

- サイズ・・・(全長)約72cm
 - 素材・・・PP50%、アクリル50%
- ※男女兼用

定価

¥3,500 (税抜)



産研科学株式会社

〒350-1101 埼玉県川越市の場968-1

Tel : 049-231-2587

Fax : 049-233-5653

URL : <http://www.sankinagaku.com>