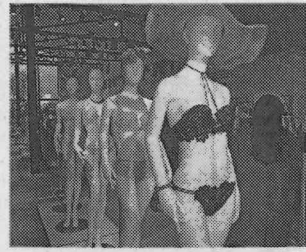


「接触冷感」の企画した「オリー」は、0機能性ブラや、アウターと合わせて着用できるデザイン性の高いブラを提案する。夏向けアイテムは、4月12日から順次発売する。



企画した「オリー」は、0機能性ブラや、アウターと合わせて着用できるデザイン性の高いブラを提案する。夏向けアイテムは、4月12日から順次発売する。

また、昨年発売したメッシュ素材のブラ「AIR JOHN」は機能を強化して、パッドを付けてプッシュ機能を実装。パッドは通気性が良く乾きやすい素材を使い、着心地の良さと美しいラインを増やす考え。

また、昨年発売したメッシュ素材のブラ「AIR JOHN」は機能を強化して、パッドを付けてプッシュ機能を実装。パッドは通気性が良く乾きやすい素材を使い、着心地の良さと美しいラインを増やす考え。

「炭素繊維」というと航空・宇宙分野への応用が進む先端機能素材がイメージされる。ただ、これは「石油系」。ファブリックエイドが開発したのは綿や木質パルプ由来の再生繊維を使った「植物性」の炭素繊維。まだまだ知られていない。

「炭素繊維」というと航空・宇宙分野への応用が進む先端機能素材がイメージされる。ただ、これは「石油系」。ファブリックエイドが開発したのは綿や木質パルプ由来の再生繊維を使った「植物性」の炭素繊維。まだまだ知られていない。

「炭素繊維」というと航空・宇宙分野への応用が進む先端機能素材がイメージされる。ただ、これは「石油系」。ファブリックエイドが開発したのは綿や木質パルプ由来の再生繊維を使った「植物性」の炭素繊維。まだまだ知られていない。

「炭素繊維」というと航空・宇宙分野への応用が進む先端機能素材がイメージされる。ただ、これは「石油系」。ファブリックエイドが開発したのは綿や木質パルプ由来の再生繊維を使った「植物性」の炭素繊維。まだまだ知られていない。

ヒットの糸

繊維をまるごと炭化した「メディカーボン」という素材がにわかに注目されている。ファブリックエイド(本社・千葉県柏市、渡来宏明社長)というベンチャー企業が独自に開発したもの。一般医療機器として届出し、「温熱治療」など具体的に表現できるのが強み。素材を使った履具やアイマスクの販売が好調な企業が現れ始めている。

「炭素繊維」というと航空・宇宙分野への応用が進む先端機能素材がイメージされる。ただ、これは「石油系」。ファブリックエイドが開発したのは綿や木質パルプ由来の再生繊維を使った「植物性」の炭素繊維。まだまだ知られていない。

「炭素繊維」というと航空・宇宙分野への応用が進む先端機能素材がイメージされる。ただ、これは「石油系」。ファブリックエイドが開発したのは綿や木質パルプ由来の再生繊維を使った「植物性」の炭素繊維。まだまだ知られていない。

「炭素繊維」というと航空・宇宙分野への応用が進む先端機能素材がイメージされる。ただ、これは「石油系」。ファブリックエイドが開発したのは綿や木質パルプ由来の再生繊維を使った「植物性」の炭素繊維。まだまだ知られていない。

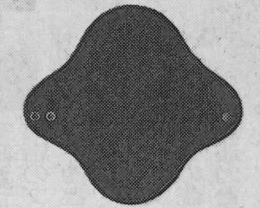
「炭素繊維」というと航空・宇宙分野への応用が進む先端機能素材がイメージされる。ただ、これは「石油系」。ファブリックエイドが開発したのは綿や木質パルプ由来の再生繊維を使った「植物性」の炭素繊維。まだまだ知られていない。

「炭素繊維」というと航空・宇宙分野への応用が進む先端機能素材がイメージされる。ただ、これは「石油系」。ファブリックエイドが開発したのは綿や木質パルプ由来の再生繊維を使った「植物性」の炭素繊維。まだまだ知られていない。

「炭素繊維」というと航空・宇宙分野への応用が進む先端機能素材がイメージされる。ただ、これは「石油系」。ファブリックエイドが開発したのは綿や木質パルプ由来の再生繊維を使った「植物性」の炭素繊維。まだまだ知られていない。

「メディカーボン」

炭100%繊維、冷え対策寝具やアイマスクが人気



約4倍にあたるテニスコート2面分、寝具サイズで東京ドーム6敷地分に相当する。当然、面積の広さ分、遠赤外線放射率の高さも期待できる。

約4倍にあたるテニスコート2面分、寝具サイズで東京ドーム6敷地分に相当する。当然、面積の広さ分、遠赤外線放射率の高さも期待できる。

約4倍にあたるテニスコート2面分、寝具サイズで東京ドーム6敷地分に相当する。当然、面積の広さ分、遠赤外線放射率の高さも期待できる。

約4倍にあたるテニスコート2面分、寝具サイズで東京ドーム6敷地分に相当する。当然、面積の広さ分、遠赤外線放射率の高さも期待できる。

「炭素繊維」というと航空・宇宙分野への応用が進む先端機能素材がイメージされる。ただ、これは「石油系」。ファブリックエイドが開発したのは綿や木質パルプ由来の再生繊維を使った「植物性」の炭素繊維。まだまだ知られていない。

「炭素繊維」というと航空・宇宙分野への応用が進む先端機能素材がイメージされる。ただ、これは「石油系」。ファブリックエイドが開発したのは綿や木質パルプ由来の再生繊維を使った「植物性」の炭素繊維。まだまだ知られていない。

「炭素繊維」というと航空・宇宙分野への応用が進む先端機能素材がイメージされる。ただ、これは「石油系」。ファブリックエイドが開発したのは綿や木質パルプ由来の再生繊維を使った「植物性」の炭素繊維。まだまだ知られていない。

「炭素繊維」というと航空・宇宙分野への応用が進む先端機能素材がイメージされる。ただ、これは「石油系」。ファブリックエイドが開発したのは綿や木質パルプ由来の再生繊維を使った「植物性」の炭素繊維。まだまだ知られていない。



定期購入向けのセット商品も用意

定期購入向けのセット商品も用意

定期購入向けのセット商品も用意

定期購入向けのセット商品も用意

人気ストッキングに新シリーズ

千趣会

千趣会は3月23日、発売から4年目を迎える春夏の人気商品「フェイクナイール5本指ストッキング」のシリーズから、本物のジェルネイルを施したような「フェイクナイール5本指ストッキング」(ジェルネイルのぷっくり立体的で艶やかな色をした)