

太陽光などの赤外線を熱に変え、遠赤外線が身体の内部まで暖める 6℃[※]暖かい新機能「ヒートカプセル ダブル」搭載2013年秋冬ウェア



写真左上が、テニスデビスカップ日本代表チーム着用モデルの男性用ウィンドウォーマー（70038）。写真右下は、女性用ウィンドウォーマー（78033）。

ヨネックス株式会社（本社：東京都文京区、代表取締役社長：米山勉）は、これからの季節に最適な「ヒートカプセル ダブル」搭載ウィンドウォーマーなど、「2013年秋冬モデル」を2013年9月中旬より発売しております。

画像の商品は、テニスデビスカップ日本代表チームやバドミントン日本代表チームが着用し、すでに多くのお客様からお問い合わせをいただいております。

<遠赤外線が身体の内部まで暖かさが持続。2013年ヨネックス秋冬ウェア>

気温が低いと体温保持のために末梢血管が縮小し、血液によって運ばれる酸素を受け取りにくくなります。そのため、柔軟性が低下し肉離れや筋断裂などのケガの危険性も高まるなど、身体への負担が大きくなります。

2013年秋冬ウェアには、繊維表面及び繊維間に赤外線吸収剤を配合し、太陽光や人体から発する赤外線を吸収し熱に変える「ヒートカプセル」。その従来の効果に加え、生地配合した遠赤外線放射剤が身体の内部にまで働きかけ暖かさが持続する、+6℃[※]の暖かさ「ヒートカプセル ダブル」搭載ウェアをラインナップに加えております。

選手の身体を暖め、パフォーマンスを最大限に引き出すことのできるウェアです。

※添付資料-2をご参照ください。

ウィンドウォーマー 2013 年秋冬モデル 主力商品概要

メンズ



ホワイト/ローズピンク ローズピンク ダークブルー ホワイト/レッド ブラック/ローズピンク



裏地付ウィンドウォーマーシャツ 70038

¥12,600(本体価格¥12,000) 中国製

サイズ:S・M・L・O・XO

素材:[表]ソフトツイル:ポリエステル 100%

[裏]ヒートカプセルダブル/トリコット起毛:
ポリエステル 100%

◎反射 ◎撥水 ◎静電

2013 年9月中旬発売



ブラック/ローズピンク 背面 側面 ブラック



裏地付ウィンドウォーマーパンツ 80038

¥7,875(本体価格¥7,500) 中国製

サイズ:S・M・L・O・XO

素材:[表]ソフトツイル:ポリエステル 100%

[裏]ヒートカプセルダブル/トリコット起毛:
ポリエステル 100%

◎撥水 ◎静電

2013 年9月中旬発売

レディース



ブラック ベージュ レッド



裏地付ウィンドウォーマーシャツ 78033

¥12,600(本体価格¥12,000) インドネシア製/中国製

サイズ:S・M・L・O・XO

素材:[表]ギンガムチェック:ポリエステル 100%

[裏]ヒートカプセルダブル/ポリエステルパイル:
ポリエステル 100%

◎撥水 ◎静電

2013 年9月中旬発売



ブラック 背面 側面 ベージュ ネイビーブルー



裏地付ウィンドウォーマーパンツ 88033

¥7,875(本体価格¥7,500) インドネシア製/中国製

サイズ:S・M・L・O・XO

素材:[表]ギンガムチェック:ポリエステル 100%

[裏]ヒートカプセルダブル/ポリエステルパイル:
ポリエステル 100%

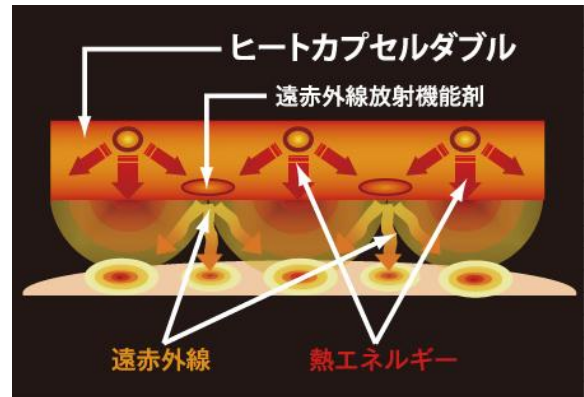
◎撥水 ◎静電

2013 年9月中旬発売

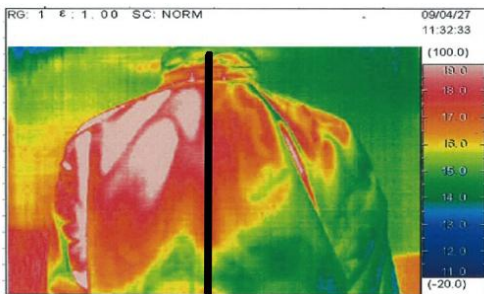
※発売となるウィンドウォーマーは、メンズ 10 品番とレディース 8 品番です。

赤外線を熱に変換し遠赤外線で暖かさが持続 +6℃の温かさ「ヒートカプセル ダブル」

繊維表面及び繊維間に赤外線吸収剤を配合し、太陽光や人体から発する赤外線を吸収して熱に変える「ヒートカプセル」。「ヒートカプセル ダブル」はその従来の効果に加え、遠赤外線放射剤を配合した生地自体が身体の内部に働きかけ、相乗効果で暖かさが持続します。晴れている状況下では+6℃*の暖かさを実現し、快適なプレーをサポートします。

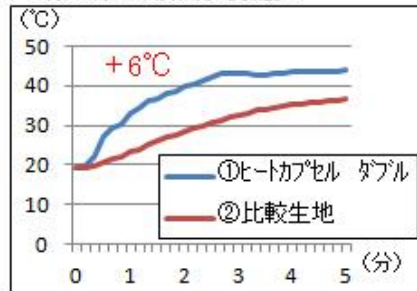


＜素材による体温変化の比較データ＞

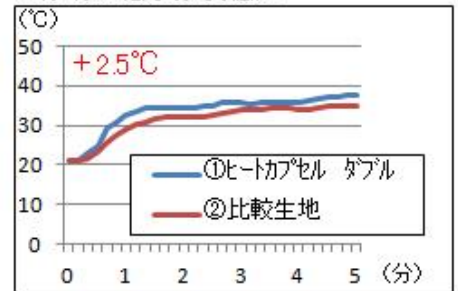


画像左の素材がヒートカプセルダブル、右が比較生地（ポリエステル100%）

＜約10万lux(晴れている状態)＞



＜約8万lux(曇っている状態)＞



ユニチカガーメンテック(株)計測データ

※ 晴れている状態（照度：約10万lux 2012年10月31日計測）で、マネキンと試験衣料の衣服内温度をサーモグラフィーで測定し約6℃の差を計測。曇っている状態（照度：約8万lux 2012年11月7日計測）で、約2.5℃の差を計測。