

【新商品のお知らせ】**サイバー犯罪から子どもたちを守る！ 赤外線盗撮対策水着『PEEP CUT水着』^{ピープカット} 新発売**
スクール水着では“**業界初**”の盗撮予防機能×超撥水生地使用

水泳用品メーカーのフットマーク株式会社(東京都墨田区、代表取締役社長・磯部成文)は、学校授業等での赤外線盗撮被害から学生を守る水着【PEEP CUT水着^{ピープカット}】を2010年1月下旬に発売いたします。赤外線盗撮は一般のカメラに赤外線フィルターを取り付けるだけで可能で、近年深刻な問題となってきています。「PEEP CUT」とは「ピープ」すきま等からのぞく行為を「カット」予防する意味。水着全体に赤外線を吸収する染料加工をほどこすことで赤外線盗撮を予防します。スクール水着では初の商品化で、ワンピース、セパレーツ、ロングトランクスの3種。加えて超撥水生地を採用したことにより、学校授業で子どもたちが安心・快適に水泳ができる環境づくりを提供いたします。

**●商品企画背景**

現在、インターネットで【赤外線盗撮】と検索すると、約100万件ものヒット数になる盗撮被害の事実。近年深刻になってきており、スポーツ競技などでも問題視されています。気づいたときにはもう手遅れ。撮影された写真は簡単にネット上に掲載され、誰でも見ることができる状況が簡単につくれてしまうのです。そんな犯罪から子どもたちを守るために開発したのが、スクール水着では初の赤外線盗撮対策水着。加えて超撥水生地を採用することで、持ち帰りが楽、冷え軽減などの効果も加わりました。フットマークでは全国の小中学校、高校に商品を届けています。これからも子どもたちが安心して楽しく、より快適な水泳授業ができるよう応援いたします。

◇この件に関するお問い合わせ先◇

フットマーク株式会社・広報室 / 吉河(よしかわ)

TEL 03-3846-3382 FAX 03-3635-3690 e-mail footmark_press@footmark.co.jp

●プレゼント提供、商品サンプル、画像データなどのご要望お応えいたします。ご連絡ください。

参考資料

1、商品概要

	女子用セパレーツ型上	女子用セパレーツ型下	女子用ワンピース型	男子用ロングトランクス
価格	¥2,310～¥2,730	¥1,785～¥2,205	¥3,570～¥4,410	¥2,415～¥3,465
サイズ	120～6L			
カラー	コン、クロ(クロは受注生産です)			
素材	ナイロン85%・ポリウレタン15%			
生産国	日本製			

※価格はすべて税込小売希望価格

2、商品・素材特長

- ・豊富な12サイズ展開(120～6L)で小学生から高校生まで対応
- ・セパレーツタイプは裾にボタンがついており、水中でのめくれを防止(右図)
- ・デリケートな部分に肌あたりのやさしいフラットシーマ縫製を採用
- ・定番の3型以外にも、この生地を使用した学校別注も可能



【超撥水加工について】

繊維1本1本の表面をナノ粒子の炭化フッ素で覆うことで、高い撥水性を発揮。洗濯にも耐久・撥水機能を保持し続ける。

- ・水切れが良いので従来よりも軽量化でき、持ち運びが楽
- ・水をはじくので、冷えを軽減
- ・乾きが速く、洗濯がわずらわしくありません
- ・水分を含みにくいので、耐塩素に優れています



3、赤外線盗撮 実験資料

【赤外線盗撮とは】

カメラ機能を悪用し、赤外線の物体を透過しやすい性質を利用し、水着やシャツなどの薄い生地を透過させ、被写体を「透過撮影」する事です。右のカメラの図のように赤外線フィルターをカメラにつけ、カメラを赤外線モードにすることにより可能となります。



左が一般水着 右がPEEP CUT水着

赤外線フィルターをつけたカメラで同じように撮影しても一般水着の場合、中に入っているマークが透けてしまいます

一般衣料
被写体に描かれた◎が写っています



PEEP CUT 製品
被写体に描かれた◎が写りません



4、ご購入方法

- ・フットマークネットショップ「水着で元気工房うきうき屋」

<http://www.ukiuki.jp/> 先行予約承る予定です

または、Amazonでも販売いたします。 <http://www.amazon.co.jp/>

5、フットマーク株式会社・会社概要

商号:フットマーク株式会社 所在地:東京都墨田区緑 2-7-12

創業:1946年4月28日 資本金:8500万円

63期業績(09年8月):<売上高>33億9823万円 <経常利益>1億7003万円

事業:水泳用品・介護用品・健康サポート用品 企画・製造・販売

HP: <http://www.footmark.co.jp/>