

<報道関係者各位>

2020年5月13日



着るデオドラント。
DEOEST

COOL
DEODORANT
UNDERWEAR

Deodorization / Antibacterial / Durability

ひんやり、さらさら
ニオイケア。

デオエスト クール（女性用）「消臭キャミソール・ロング」 新発売

セーレン株式会社（代表取締役会長：川田達男）は、高性能消臭アンダーウェアブランド「DEOEST（デオエスト）」より、夏に人気の「デオエスト クール」シリーズの女性用「消臭キャミソール・ロング」を5月13日より発売いたします。

高性能消臭アンダーウェアブランド「DEOEST（デオエスト）」は、ニオイにお困りの方々をはじめ幅広いお客様にご愛用いただいております。これまで新しい切り口で様々な商品を開発してまいりました。

今回、多くの女性より「ワンピースやスカートの際、ボトムの汗やニオイが気になる」というご要望が多かったことから、ロング丈のキャミソールで、ひんやり、さらさらな肌触りの「消臭キャミソール・ロング」を発売致します。

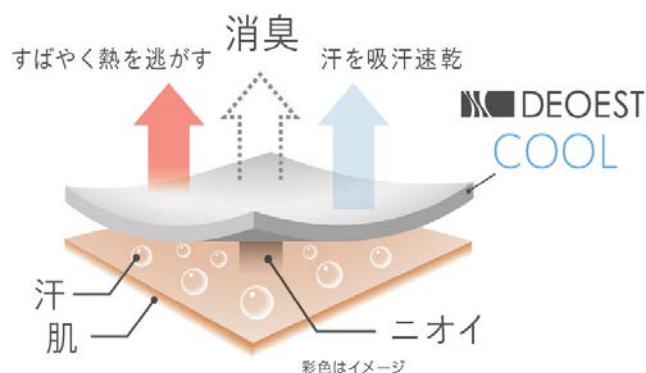
「デオエスト クール」は接触冷感素材を使用しており、特に綿については繊維の空隙を減らし、表面を滑らかにすることで涼感性を向上させ快適な肌触りとなっております。もちろん、消臭性能はこれまでと変わりません。

さらに脇のニオイ対策に大型の消臭汗取りパッドが付き、アウターとの丈の調整ができるようアジャスター付きの肩ひも仕様となっております。

これからのジメジメした梅雨やうだるような暑さの夏を爽やかに過ごしていただきたいと考えております。

デオエストクールの機能

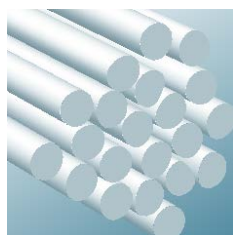
【消臭】 + 【接触冷感・吸汗速乾】



綿糸の断面イメージ



従来



新しい
デオエスト・クール

新商品 消臭キャミソール・ロング

発売日:5/13

WOMEN'S 女性用

デオエスト クール

消臭キャミソール・ロング[汗取りパッド付き]

価 格	¥3,520+税	サイズ	M・L・LL	総丈 80 cm
素 材	キュプラ 38%、綿 32%、ナイロン 22%、ポリウレタン 8%			
カ ラ ー	■ ブラック	■ ベージュ		



「快適な夏に必至の新商品の特色」

大型の
汗取りパッドアジャスター付きの
肩ひもで丈の調整可能ワンピースの
透け防止にも
活躍する
総丈80cm接触冷感・
吸汗速乾素材

【販売方法(全商品共通)】

公式ネットショップ <https://store.seiren.com/deoest/>

フリーダイヤル 0120-469-442 TEL 03-5411-3028 (9:00~18:00 休日/土・日・祝)

【リリースに関するお問い合わせ】

セーレン株式会社 総務部広報担当

東京本社 TEL 03-5411-3411 福井本社 TEL0776-35-2113

デオエストについて

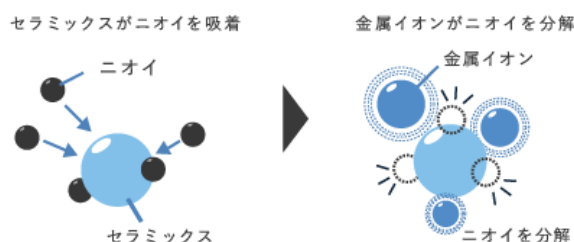
着るデオドラント。

Deodorant Underwear

私たちが目指すのは「自然体のデオドラント」

毎日着る下着に、消臭機能を持たせました。

セーレンは、様々なシーンで「ニオイが気になる」「ニオイをしっかりと元から消したい」「瞬間でニオイを消したい」など消臭に対してのニーズが高まってきていることから、広島大学の医学博士・大毛宏喜教授 監修のもと、高性能消臭製品の研究・開発を 2005 年よりスタート。ナノレベルの特殊セラミックスでニオイを吸着し、金属イオンでニオイを分解する消臭メカニズムを開発し、加齢臭や汗などの体臭やおならなど身体から発せられる多様な“ニオイ”を瞬間的に消臭し、かつ洗濯にも耐久性をもつ素材を開発する事に成功。

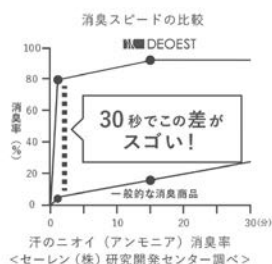


2010 年より、消臭アンダーウェアブランド「DEOEST（デオエスト）」として販売を開始し、これまでに 40 万枚以上を販売しています。

デオエストは、消臭技術と繊維技術を核に、アクティブに毎日を過ごす方の生活が豊かになることを目指しています。

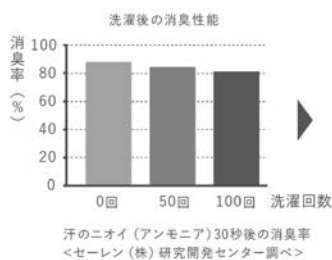
デオエストの機能

スピード消臭でニオわせない



30秒で
80%以上を
消臭!!

消臭性能が長持ち



いろんなニオイに効果

汗のニオイ
ワキのニオイ
加齢臭
足のニオイ
生乾き臭

幅広い
ニオイを
徹底
カット!

<オナラのニオイにも効果(一部の商品を除く)>

ニオイを包みこんだ状態で消臭効果を発揮いたします。製品の隙間などから漏れ出てしまったニオイは消臭することができません。

強力な抗菌機能



約100個に
減少!!

【一般の綿】 約5000万個に増殖
黄色ブドウ球菌を布に接種し、37℃で培養後、18時間後に菌数を測定。
<セーレン(株) 研究開発センター調べ>

記載の数値は一定の条件における素材での測定値であり、保証値ではありません。また、あらゆる条件下での性能を保証するものではありません。