

報道関係各位

nissen,

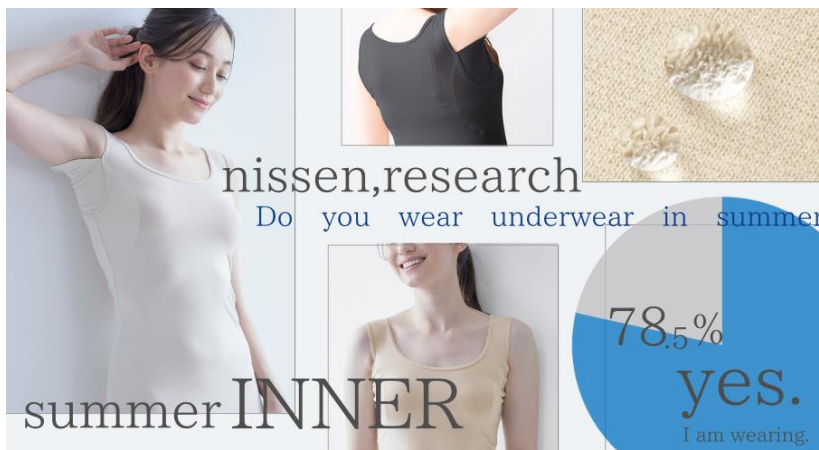
2024年5月20日

【 ニッセンリサーチ結果 & 売れ筋TOP3 】

アンケートで6割が未経験と判明！

今年は「汗取りインナー」デビューしませんか？販売枚数46万枚※を突破したニッセンの汗取りインナー『滝汗さん』から新商品が登場。

株式会社ニッセン(本社:京都市南区、代表取締役社長:羽瀧 淳)が管理運営するリサーチ専用サイト「ニッセンリサーチ (<https://www.nissen-r.jp/>)」が実査した結果と、その内容に関連する商品をご紹介します。
このたびは、「夏の肌着」に関するアンケート調査結果と、シリーズ累計販売枚数が46万枚(※)を突破したオリジナル汗取りインナー『滝汗さん』の売れ筋商品をご紹介します。なお、商品は5月15日(水)に発行した最新カタログに掲載しており、ニッセンオンラインショップ(<https://www.nissen.co.jp/>)で販売中のシリーズ全商品をご覧ください。



ニッセンでは、「想像以上の「あったらいいな」を。期待以上の「ちょっといいな」を。」というブランドミッションを体現した商品開発のため、さまざまな方法でお客様の声を聴く活動を行っています。
その中でも「ニッセンリサーチ」は、20年以上の活動実績と、5万8千人以上のリサーチ会員を保有。WEBでのアンケート調査以外にも、座談会や試着会などを行っています。

記録的な猛暑となった昨年夏に続き、今年も暑さが厳しい予想です。ぜひ今年の夏は、ニッセンの「滝汗さん」で快適にお過ごしください。
(※)2015年1月～2023年9月までのシリーズ累計販売枚数

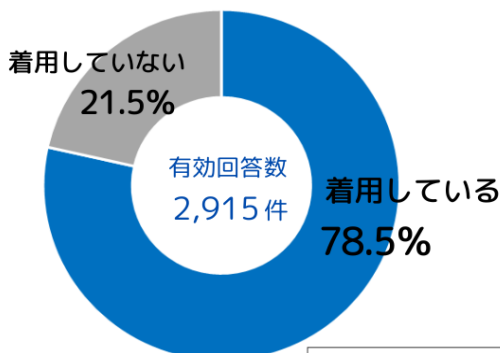
▼夏の汗取り・脇汗対策インナー特集はこちら：<https://www.nissen.co.jp/s/inner/IN16SU001/02/>

「夏の肌着に関するアンケート」調査結果サマリー

『夏の肌着に求めるのは、“汗対策”と“ムレ”。汗対策の決定版、汗取り付きインナーの未経験者が、実は多かった』

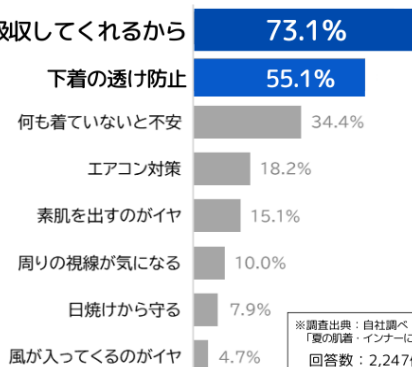
- ・夏の肌着着用率は78.5%。約8割の人は夏場に肌着を着用している。
- ・肌着を着るのは、「汗の吸収」と「下着の透け防止」のため。
- ・夏のインナー悩み1位は「熱がこもって暑苦しい」、ついで「ムレる」。
- ・夏の肌着に「吸汗速乾」「汗対策」「肌触り」を、半数以上が求めている。
- ・汗取り付きの肌着を60%以上が持っていない。

Q 夏に肌着を着用していますか？



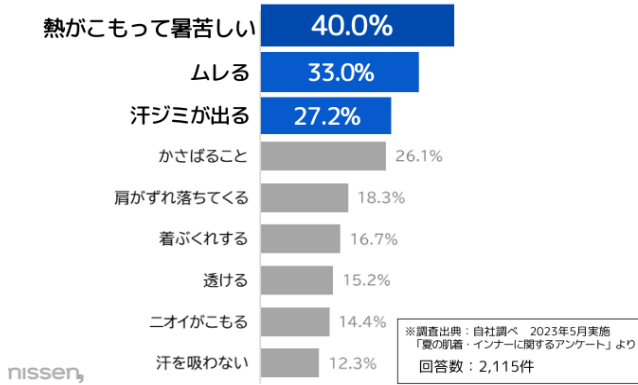
※調査出典：自社調べ、2023年5月実施「夏の肌着・インナーに関するアンケート」より

Q 夏に肌着を着用する理由は？

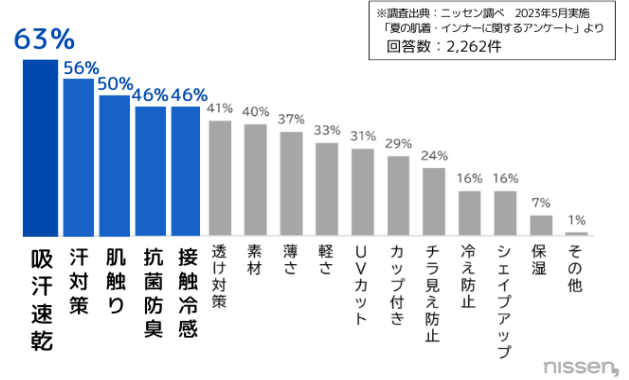


※調査出典：自社調べ、2023年5月実施「夏の肌着・インナーに関するアンケート」より
回答数：2,247件

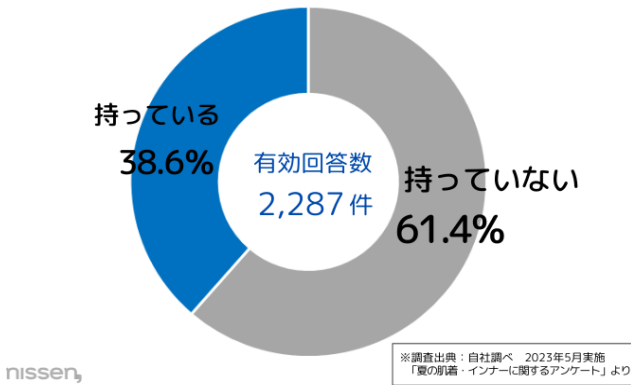
Q 夏のインナー着用時の悩みは？



Q 夏の肌着に欲しい機能は？



Q 汗取り付きインナーを持っていますか？



【調査概要】
 調査対象：ニッセンリサーチ会員で20歳以上の女性
 調査期間：2023年5月24日～27日
 調査機関：自社調査
 調査方法：インターネットによる任意回答
 有効回答数：2,915人

ニッセンオリジナル汗取りインナー『滝汗さん』の特徴

前側と後側の脇についた大きな汗取りパッドで、汗を逃がさずキャッチ。特殊な2重構造の汗取りパッドは、肌側は汗やムレをしっかりキャッチして湿気を逃がし、外側では、はっ水加工で洋服に汗が染みだすのを防ぎます。汗をかく暑い季節を快適に過ごす工夫を詰め込んだ『滝汗さん』を、ぜひ今年の夏は体験してみてください。

ニッセンのオリジナル汗取りインナー『滝汗さん』の特徴紹介

<p>1. 大きくて強力な汗取りパッド</p> <p>背面までしっかりパッド</p> <p>脇だけではなく首元から袖までである大きなパッドが広い範囲でしっかりと汗をキャッチします。</p>	<p>2. 服に汗が染み出しにくい二重構造</p> <p>特殊加工された生地 湿気を逃す特殊加工</p> <p>パッド 汗をしっかりキャッチして逃がさない</p> <p>パッドは特殊構造で汗やムレをしっかり吸収。湿気だけを外に逃すからサラサラの肌触りに。</p>	<p>3. はっ水加工で汗ジミストップ</p> <p>はっ水加工</p> <p>はっ水加工された特殊生地で、汗が洋服へ染み出すのを防ぎます。</p>	<p>4. 機能一覧</p> <ul style="list-style-type: none"> 吸放湿 汗ムレやベタつきを抑えサラッと快適。 吸汗速乾 汗をすばやく吸収しサッと乾きます。 抗菌防臭 細菌の増殖を抑え、嫌なニオイを予防。 ストレッチ やさしく伸びるストレッチ素材を使用。 UVカット 着るだけで紫外線を80%以上カット。
---	--	---	--

[Click here!](#) ニッセンのオリジナル汗取りインナー『滝汗さん』商品一覧

ニッセンオリジナル汗取りインナー『滝汗さん』シリーズ内売れ筋TOP3（2024年5月10日まで）

人気を二分している、『滝汗さん』シリーズ内不動のTOP1は、半袖タイプとフレンチ袖タイプ。この2タイプは、『滝汗さん』最大の特徴である「大きくて強力な汗取りパッド」が、脇にフィットしてすばやく汗をキャッチする感覚をしっかりと実感できる商品です。そして、今シーズンの第3位は、タンクトップタイプです。こちらは、ウィング仕様の汗取りパッドなので、しっかりと汗をキャッチしつつ、アウターから見えそうな時は、折りたたむこともできます。売れ筋上位の商品以外にも、ショーツなどのボトムも充実しています。ぜひ、ニッセンオンラインで商品ラインナップをご覧ください。

今年の夏は、
汗を気にしない夏。

滝汗さん

袖のパッドが脇にフィット！

汗をすばやく吸収。

汗取りパッド付半袖インナー2枚組



黒+グレーベージュ



黒2枚

nissen

商品名:滝汗さん 汗取りパッド付半袖インナー2枚組

商品番号:VUB0119B0011

販売ページ:

<https://www.nissen.co.jp/item/VUB0119B0011>

サイズ:10サイズ(S,M,L,LL,3L,4L,5L,6L,8L,10L)

カラー:2色(黒+グレーベージュ、黒2枚)

基本価格:¥3,198~¥4,598(税込)



今年の夏は、
汗を気にしない夏。

滝汗さん

半袖よりも短いから
ブラウスからはみ出ない

汗取りパッド付
フレンチ袖インナー2枚組



黒+グレーベージュ



黒2枚

nissen

商品名:滝汗さん 汗取りパッド付フレンチ袖インナー2枚組

商品番号:VUB0119B0008

販売ページ:<https://www.nissen.co.jp/item/VUB0119B0008>

サイズ:10サイズ(S,M,L,LL,3L,4L,5L,6L,8L,10L)

カラー:2色(黒+グレーベージュ、黒2枚)

基本価格:¥2,997~¥4,497(税込)



今年の夏は、
汗を気にしない夏。

滝汗さん

ウィング仕様のパッドで
汗をしっかりキャッチ

汗取りパッド付
タンクトップ2枚組



黒+グレーベージュ



黒2枚

nissen

商品名:滝汗さん 汗取りパッド付タンクトップ2枚組

商品番号:VUB0119B0009

販売ページ:<https://www.nissen.co.jp/item/VUB0119B0009>

サイズ:10サイズ(S,M,L,LL,3L,4L,5L,6L,8L,10L)

カラー:2色(黒+グレーベージュ、黒2枚)

基本価格:¥2,997~¥4,497(税込)

ニッセンオリジナル汗取りインナー『滝汗さん』2024年新作紹介



今年の夏は、
汗を気にしない夏。

滝汗さん

汗対策インナーと
パチコートを1枚で。

汗取りパッド付スリップ



ウィング仕様の
汗取りパッド

黒

グレーベージュ

nissen

せっかくかわいいワンピースを着ているのに、汗を気にしておしゃれが楽しめないなんてことはありませんか？
その悩み、「滝汗さん」におまかせください。
まるで、汗取り付きのインナーとパチコートを1枚にしたような「スリップ」タイプが、2024年の夏に新登場しました。

ウィング仕様の汗取りパッドが、しっかりと汗を吸収。しかもパッドは、折りたためるのでワンピースからも見えにくい。
パチコートの代わりになるので、お尻や太ももの汗対策にも！

商品名:滝汗さん 汗取りパッド付スリップ

商品番号:VUB0124B0001

販売ページ:<https://www.nissen.co.jp/item/VUB0124B0001>

サイズ:10サイズ(S,M,L,LL,3L,4L,5L,6L,8L,10L)

カラー:2色(黒、グレーベージュ)

基本価格:¥2,189~¥3,399(税込)

information

▼デジタルカタログページはこちら：<https://www.nissen.co.jp/digitalcatalog/>

▼ニッセンレディスインナーはこちら：<https://www.nissen.co.jp/s/inner/>

▼マスコミ関係者からのお問い合わせ先

株式会社ニッセンホールディングス 管理本部 広報担当 E-mail: nissen-koho@nissen.co.jp