

～太陽光を広範囲にカバーして、日やけをブロック！～  
**日やけ止めブランド『サンカット®』から**  
**紫外線カット率 94%「冷感 UV カット マスク 不織布タイプ」を**  
**3月1日より新発売**

コーセーコスメポート株式会社(本社:東京都中央区、代表取締役社長:小林 孝雄)は、日やけ止めブランド『サンカット®』から、強い紫外線からもしっかり守れる紫外線カット率 94%・ウイルス飛沫、花粉を 99%ブロックするひんやり「冷感 UV カット マスク 不織布タイプ」を2022年3月1日より全国の量販店・ドラッグストアを中心に発売します。

**サンカット®**  
**UVカットマスク クール誕生!**

KOSÉ  
COSMEPORT

5枚入

絶対やかない  
紫外線カット率 **94%**

ひんやり  
冷感  
UVマスク

紫外線カット率 **94%** マスク越しやけを防ぐ  
高い紫外線  
カット効果

ウイルス飛沫  
カット率 **99%** 捕集効率試験済\*  
かぜ・花粉・  
PM2.5にも

大きめ  
立体  
形状 口元空間キープで  
呼吸がしやすい  
210mm×90mm

肌側  
冷感  
不織布 暑い夏でも  
心地よく使える  
クールな使用感

通勤に レジャーに 運動のときに

※VFE試験、BFE試験、PFE試験/マスクは感染を完全に防ぐものではありません。

■発売の背景

近年、新型コロナウイルス感染防止のため、マスクを着用する生活が日常化し、コロナウイルスの問題が収束したとしても外出時にはマスクを着用すると答える生活者が増えています。さらに、夏場のマスク着用においては、紫外線による「マスク越しやけ」「マスクやけ」に加え、マスク内の高温多湿により発生する「乾燥」を感じやすくなります。<sup>※1</sup> また、ガーゼや綿織物を主体とした布マスクはウイルス・菌が透過しやすい欠点がある一方で、不織布マスクは花粉・ウイルス・菌を透過しにくい特徴があり使用率は非常に高くなっています。<sup>※2</sup>

このような背景から、UV カット率 94%、紫外線から肌をしっかり守れる大きめ形状の冷感不織布を使用したつけるたびひんやりクールな使用感の「冷感 UV カット マスク 不織布タイプ」を発売します。

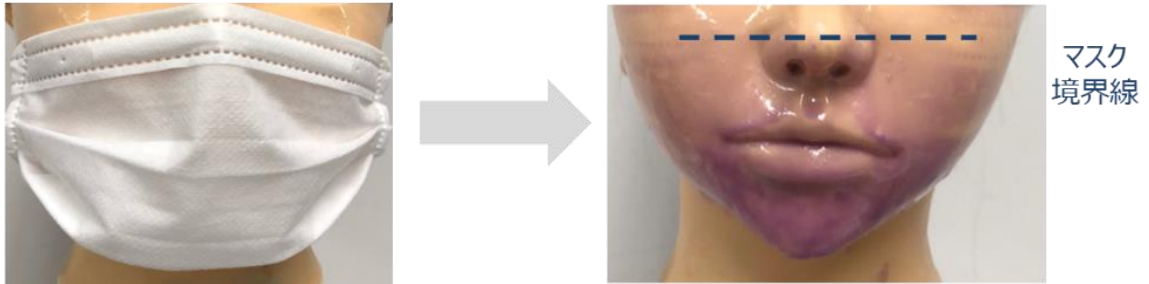
## マスク越しやけについて

マスクを透過する紫外線の影響を、紫外線で紫色に変わる塗料をぬったマネキンで実験してみました。紫外線を一定時間当てると、マスクの下は紫色に変化しており、マスクをしていても紫外線を透過していることが分かります。一般的な不織布マスクは、約 20%~25%もの紫外線を透過しています。※1

※1 (株)KOSE 調べ

※2 サンカット布マスクは表側の布に抗ウイルス加工を施しています。

### <一般的な不織布マスク>



## ■商品特長

Point①強い紫外線からもしっかり守れる **紫外線カット率 94%** + **広範囲カバーできる大きめ立体形状**

肌ダメージを予防する高い紫外線カット効果を実現！

いつもの外出からレジャー・スポーツシーンまで使えて、大切な肌をしっかり守ります。

更に、太陽光から広範囲をカバーできる大き目立体形状 210×90mm です。

紫外線カット率 **94%**

目のキワ・耳のキワ  
ぎりぎりまでカバーできる。

ふんわりやわらか&  
着用時の圧力が分散される  
平ゴムを使用した耳ゴム。

アゴラインや  
頬にフィットする  
シーリング加工。

ノーズワイヤーで  
鼻からズリ落ちにくい。

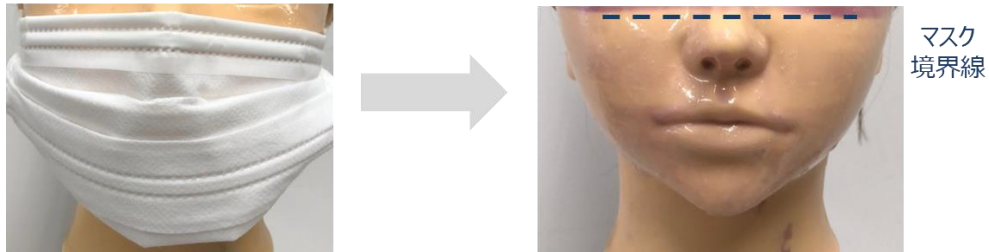
ダブルΩ (オメガ)  
形状で口もとに  
空間が作りやすい。

カップキーパーワイヤーで空間をキープ。  
呼吸がしやすく、口紅がつきにくい。

## サンカット®UV カット マスクの高い紫外線カット効果

マスクを透過する紫外線の影響を紫外線で紫色に変わる塗料をぬったマネキンで実験してみました。紫外線を一定時間当てても、紫色に変化しておらず、サンカット®UV カットマスクの紫外線カット効果が高いことがわかります。

<サンカットマスク>



## ②ウイルスもブロック W 高性能フィルター

ウイルス飛沫、花粉を 99%ブロックする高密度・高捕集率フィルターを 2 枚使用しています。

### ◎ウイルスを含む飛沫 99%カット、VFE 試験済み

VFE とは「Viral Filtration Efficiency」の略で「ウイルスろ過効率」のことを指します。約 0.1  $\mu\text{m}$ ~5.0  $\mu\text{m}$ (マイクロメートル)のウイルスが含まれた粒子がどれくらいろ過(捕集)できたのかを表しています。咳・くしゃみを伴う水分を含んだウイルスの飛沫(ひまつ)などが対象となります。ウイルス対策用の性能指標です。

### ◎細菌を含む飛沫 99%カット、BFE 試験済み

BFE とは「Bacterial Filtration Efficiency」の略で「バクテリア(細菌)ろ過効率」のことを指します。約 3  $\mu\text{m}$ の細菌を含む粒子がどれくらいろ過(捕集)できたのかを表しています。花粉や咳・くしゃみに伴う水分を含んだウイルスの飛沫(ひまつ)などが対象となります。風邪対策用の性能指標です。

### ◎微粒子 99%カット、PFE 試験済み

PFE とは「Particle Filtration Efficiency」の略で「微粒子ろ過効率」のことを指します。約 0.1  $\mu\text{m}$ サイズの粒子をどれくらいろ過(捕集)できたのかを表しています。インフルエンザウイルス、ウイルス単体(飛沫核)、結核菌ウイルスなどが対象となります。PM2.5 対策用の性能指標です。

## ③ひんやり接触冷感不織布でつけるたびひんやりクールな使用感

触れた部分がひんやりと冷たく感じる Q-max 値 0.32 の接触冷感不織布を使用しています。<sup>※3</sup> 素材自体の冷感効果は半永久的に持続するため、接触するたびに冷感を感じることができます。

※3 Q-max 値とは接触冷感評価のことで、人の肌から物への熱の移動量を数値化したものです。値が高いほど冷たく感じます。



## ■『サンカット®』について

2009年にデビューした、日やけ止めブランドです。髪を含めた全身の徹底ガードを叶える日やけ止めとして、日常からレジャーのシーンまで幅広く使えるラインナップを豊富に取り揃えています。使用感や肌へのやさしさにこだわった処方で、紫外線ダメージから肌や髪をまもります。コーセーの重点グローバルブランドの一つとして世界10の国と地域(日本、中国、香港、台湾、モンゴル、タイ、シンガポール、マレーシア、インドネシア、ベトナム)で展開しています。

### 2022年3月1日 発売 『サンカット®』 新商品(1品目1品種)



商品名	特長	容量
サンカット® UV カットマスク クール(プリーツタイプ)	[紫外線カット率 94%]紫外線から広範囲カバーできる大き目立体形状。210mm×90mm。花粉・PM2.5 からもブロックする接触冷感不織布 UV カットマスク。日本製。VFE,BFE,PFE99%カット。	5枚入

## ■『コーセーコスメポート』について

『コーセーコスメポート株式会社』は、株式会社コーセーが100%出資するグループ会社でお客様が手に取って自由に選べるセルフ販売を中心に展開しています。既存の概念にとらわれることなく、新しいチャレンジと自由な発想でお客様に喜んで頂ける商品をお届けすることを目指す事業体です。

このニュースに関するお問い合わせ、下記までお願いいたします。  
コーセーコスメポート株式会社 宣伝部 メールアドレス ad@kosecosmeport.co.jp

※お客さまからのお問い合わせは、お客様相談室(フリーコール) TEL 0800-222-2202 でお受けしています。