立体型 フェイスマスク

家庭用(花粉・PM2.5・細菌の99.2%、ウイルスの68.1%をブロック) (カケンテストセンター PFE試験結果)

「マスクは感染(侵入)を完全に防ぐものでは ありません」



気中アンモニア濃度(ppm)

・構造 3層の機能性素材を丁寧に縫製して作られています。



外装布 「一方向性透水透湿布」 (東レ)

- ・呼吸と同時に取り込まれた微細な異物が内部に入りにくい作用をします。
- ・フィルターに含まれる呼気の湿気を外部に効果的に放出し、ドライに保ちます。

フィルター 「高密度高機能不織布」(TOYOBO、旭化成)

- ・一般的なマスクに使われる不織布の8倍の繊維密度があります。(3.7mm)
- ・呼気に含まれる湿気を吸湿し、蒸れません。
- ・抗菌作用のある機能性繊維を含んでいます。
- ・アンモニアや有機物を分解し、無臭にする繊維を含んでいます。

接触布

「一方向性透水透湿布」(東レ)

・呼気に含まれる湿気をフィルター側に移動し、口回りをドライに保ちます。

·素材

●外装布·接触布

JF103J

詳細説明別紙

メーカー	素材名	機能説明	
TORAY Innovation by Chemistry	FIELDSENÎSOR。 フィールトセンワー。	太さの異なる糸を2層3層に組み合わせた 多層構造の毛細管現象で、吸着した 水分を一方向に移動・拡散させ乾燥させます。 同時に、水分に混じった異物も外に排出する 機能を持ち細菌、ウイルスのフイルターへの侵入を 抑制します。	万全京都の外に表現ぐ商数

		9 6 9064144	
●フィルター			
メーカー	素材名	機能説明	
Asahi KASEI	Pure Clean Performance Bemliese *	せき、やくしゃみの飛沫の水分を瞬間的に吸水することで、細菌、ウイルスの動きを抑え無害化します。長期間繰り返し使っても毛羽立ちが無く、ホコリになりにくいため呼吸を阻害しません。	10 11 12 13 14 15 吸水信率(信)
TOYOBO Ideas & Chemistry 帯電性の高い アクリル繊維の ため異物吸着力 に優れています。	ピュアセル® PURECELL™ 詳細説明別紙	銀イオンをアクリル繊維に保持させた安全性、耐久性に優れた除菌繊維です。 銀イオンの効果で菌類、 がど類の生命維持行為を 停止させ成長を抑えます	E37th PURCELL PURCELL PURCELL PURCELL PURCELL
	セルファイン®N CELFINE™N	Ammonia odor NH3	- セルファイン® N CELFINETAN 元性文庫標 Activated carbon fiber ヤシバラ流芒紋 Palm-shell activated carbon

1. フィット性の高いシルエット

「布製」ですので 色んなお顔の形状に沿ってフィットします。

使い捨てではない。

3. 縁閉じ加工による息もれの防止

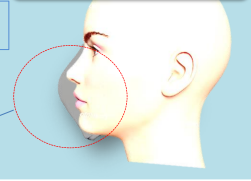
「布製」にありがちが切り離しではなく縁を閉じることで端部からの汚れた空気の吸気を防ぎます。

長時間装着しても蒸れにくい。

2.やわらかい 耳掛け部分

ニット素材ですので長時間 掛けていても耳が痛くなりません。

5. 長さが調整 できる耳掛け



4. 立体加工によるお口回りの余裕設計

お口回りにゆとりを持たせることで、息を楽にし、 お化粧崩れを防ぎます

1. お顔に当て、調度

・使い方、お手入れ

・ 耳掛け部分の調整



2. 結び目の部分を耳掛けの穴に通し隠します。



3. 左右の長さを調整します



*お手入れ方法

- ・ご家庭の洗濯機でネットに入れ60回以上洗濯して繰り返しお使いいただけます。
- ・乾燥には天日で8時間程度必要です。60℃の低温の乾燥機でも結構です。
- ・洗濯には「塩素系漂白剤」は使わないでください。素材の劣化を生じます。
- ・洗濯には、酵素を含んだ酸素系洗剤をお勧めいたします。



下記QRコードで購入可

(一計)日本衛生材料工業連合会自主基準による表示

(一位)口や倒土材料工未建口云日土埜学による衣木				
品名	マスク(立体型フェイスマスク)			
対象	花粉、PM2.5、細菌、ウイルス			
素材	外装部・接触部:ポリエステル フイルター:レーヨン、アクリル、銀糸 耳掛け部:コットン、ポリウレタン			
材料、製造, 検査	原材料: Made in Japan、 縫製: Made in Japan 検査: Japan			

製造・販売

株式会社 プリムラモデスタ

〒807-1112

福岡県北九州市 八幡西区千代3-16-1

TEL: 093-611-4936 MAIL: primula@cap.bbiq.jp





『リムラモデスタは 国立研究開発法人 fエネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)の助成事業所です。



防力ビ除菌繊維

Antibacterial/Antifungal fiber

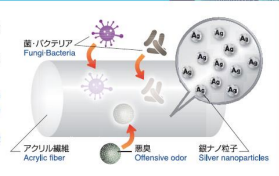
ピュアセル® **PURECELL**_{TM}

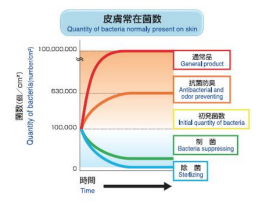
「ピュアセル®」は、銀イオンをアクリル繊維に保持させた、除菌 力と安全性、耐久性に優れた除菌繊維です。

銀イオンの効果で、菌類やカビ類の生命維持酵素の働きを停止 させ、成長を抑えることができます。

"PURECELLTM" is the disinfection fiber excellent in the disinfection power, the safety and durability which made the silver ion hold to acrylic fibers.

By the effect of silver ion, it can stop the function of life support enzyme of fungi and mold can suppress the growth of fungi.









原養液:1/20サブロー液体原地 試験方法:JIS L 1902. 使用第:白癣菌胞子 (Trichophyton mentagrophytes)
Test method : JIS L 1902, Culture medium : 1/20 Sabouraud liquid culture medium Bacteria used: Trichophyton mentagrophytes

特長 Features

優れた除菌性能・・・・・・・ 銀イオンの効果で白癬菌のような真菌にも効果があります。

Excellent antibacterial . . . It has antibacterial effect against fungi such as trichophyton by effect of performance silver ion.

抗菌防臭性・・・・・・・イヤな臭いの元となる菌の発生を抑えることで防臭することができます。 Antimicrobial and deodorant · · It can deodorize by suppressing outbreak of bacteria causing unpleasant smell.

優れた加工性・・・・・・・・ー般の繊維加工機械で加工が可能です。 Workability It can be processed with the ordinary textile machines.

用途 Applications

衛生材料、キッチンタオル、靴下、靴の中敷、スリッパ、バスマット、カーペット、肌着、寝具 など

Sanitary use, Kitchen towel, Socks, Insole of shoes, Slippers, Bath mat, Carpet, Underwear, Bedclothes., etc.









- ◆本書記載の製品をご使用の際は、お客さまの用途、使用目的、加工条件等に適合するかどうか十分に検討、確認されますようお願い申し上げます。
- ●本書記載のデータは参考値であり、あらゆる使われ方を想定しておりませんので、必ずしも品質規格や安全性を保証するものではありません

消臭性繊維

セルファイン®N

Deodorizing fiber

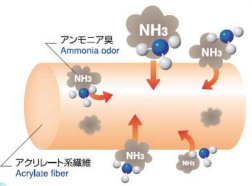
CELFINETMN

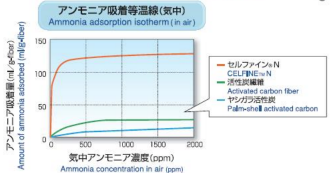
「セルファイン®N」は、汗や尿の中に含まれる不快なにおいの元 であるアンモニアを吸着、消臭する繊維です。

従来の吸着剤に比べ、すばやく、かつより多く消臭することがで きます。

"CELFINETMN" is a deodorizing fiber absorbing the ammonia which is the cause of an unpleasant smell included in sweat and urine.

It is faster than conventional adsorbent and can deodrize more.





特長 Features

・・・・・・・・ 一般消臭剤に用いられるヤシガラ活性炭の4倍以上の吸着能力があります。 ● 吸着量が多い High absorbability It has an absorbability of more than 4 times of the palm shell activated

carbon used for general deodorants.

• 速効消臭性 ・・・・・・・・・ ヤシガラ活性炭の5倍の速度で消臭します。

High speed deodorizing · · · · It can deodorize faster than 5 times of palm shell activated carbon.

再生可能・・・・・・・・・・ 水洗い、天日干しにより繰り返し使用が可能です。また少量の食酢ですすぎ洗い

することで機能を回復することができます。

It is available repeatedly by washing in water or drying in the sun. In addition,

the function recovers by rinsing it out in a little vinegar.

用途 Applications

衛生材料、肌着、マスク、空調フィルター、ベット用資材、介護用資材、冷蔵庫用脱臭材 など

Sanitary use, Underwear, Mask, Air-conditioning filter, Materials for pet, Materials for caregiving, Deodorants for refrigerator., etc.









本書記載の製品をご使用の際は、お客さまの用途、使用目的、加工条件等に適合するかどうか十分に検討、権限されますようお願い申し上げます。 ◆本書記載のデータは参考値であり、あらゆる使われ方を想定しておりませんので、必ずしも品質規格や安全性を保証するものではありません。

When you use products cited herein, confirm whether your application, purpose of use, processing conditions and so on apply or not. • All data cited herein are not warranty figures, but for reference purposes only. Buyer and users assume all responsibilities and liabilities for losses or damages arising from the handling and use of our products, whether used alone or in combination with other products.