

携帯用ウイルス対策アルコール除菌ジェルのご案内

オンガネジャパン株式会社
 〒752-0953
 山口県下関市長府港町10-63
 TEL : 083-246-3005
 FAX : 083-246-3006

携帯用のウイルス対策除菌ジェルです。
 保湿成分（ヒアルロン酸Na）、除菌成分（塩化ベンザルコニウム）配合、
 手にも使える！

いつでもどこでも手軽に除菌

しっかり洗浄!!

ウイルス対策
 手にすり込むだけ、
 携帯用除菌ジェル



安心の
 日本製

保湿成分
 (ヒアルロン酸Na)
 除菌成分
 (塩化ベンザルコニウム)
 配合

サッパリ、べつつかない 保湿除菌

商品の包装は変更になる場合があります。

ウイルス対策アルコールジェル 120ml	
原材料	水、エタノール40%、グリセリン、DPG、カルボマー、ヒアルロン酸Na、カプリリングリコール、塩化ベンザルコニウム、プチルカルバミン酸ヨウ化プロピニル、エチルヘキシルグリセリン、EDTA-2Na、水酸化カリウム
有効成分	塩化ベンザルコニウムほか抗ウイルス効果成分配合 ※すべての菌を除菌するわけではありません。

4層マスクのご案内



オンガネジャパン株式会社
〒752-0953
山口県下関市長府港町10-63
TEL : 083-246-3005
FAX : 083-246-3006

商品名	4層フィルター高機能マスク
販売会社	オンガネジャパン
商品サイズ	化粧箱：185×100×120mm（高）
原産国	ベトナム
原材料	不織布
認定	●EUの基準適合マーク（CE）
4層構造の立体型不織布マスク特徴	
①EU基準認定・日本カケン試験実施済み	
②一般の3層マスク基準【細菌・ウイルス（粒子径3μm）、花粉粒子（粒子径30μm）PM2.5（粒子径2.5μm）】に、4層目として、医療用フェイスマスクに使用される抗菌素材フィルタープラスして【試験粒子（0.1μm粒径）】を実現しました。	
③立体型デザイン及び質の良い原材料により、長期間でも息苦しさを感じません。	
④柔軟性の高いフィット部により、鼻に痛みを与えません。	
⑤耳が痛くなりにくい柔らかいゴムを採用	
⑥柔らかくノーズフィッター採用でマスクの密着性を高めて、眼鏡の曇りを軽減します。	

試験結果	BPE・VFE(細菌ろ過効率)試験の結果	PFE(微小粒子捕集効率)試験方法の試験結果
数値	バクテリア細菌飛沫捕集(ろ過)効率 BFE試験 99.9% ウイルス飛沫捕集(ろ過)効率 VFE試験 99.8% (粒子径3μm)	微小粒子捕集(ろ過)効率 PFE試験 99.8% (粒子径0.1μm) 補足)ASTM F 2100「医療用フェイスマスクに使用される材料の性能仕様」に0.1μm粒径の試験粒子を使用した場合の性能区分が記載されていることから、カケンでは通常、粒径0.1μmのポリステレンラテックス粒子を試験粒子として使用しています。
説明	空気中の細菌や試験用のウイルスが、医療用マスクなどの不織布を通してろ過される程度を確認する試験です。 BFE:バクテリア飛沫(細菌)捕集(ろ過)効率試験 VFE:ウイルス飛沫捕集(ろ過)効率試験 参考HP(カケンテストセンター) https://www.kaken.or.jp/test/search/detail/34	※一番重要な試験です。マスクなどのフィルタ材が、微小な試験粒子を捕集(ろ過)する性能を試験します。従来から花粉粒子や細菌の捕集(ろ過)効率試験はありましたが、それらより小さい粒子に対応しているのが特徴です。英語では「Particle Filtration Efficiency (PFE)」と呼ばれます。 参考HP(カケンテストセンター) https://www.kaken.or.jp/test/search/detail/98

KAKEN

試験報告書

依頼者 YENA MASK INTERNATIONAL Co., Ltd 様
 品名 4層マスク
 試験項目 バクテリア細菌飛沫捕集(ろ過)試験

2018年7月4日付でご依頼いただきました試験の試験結果は、下記のとおりです。
 2018年7月14日

試験結果

1. BFE

No.	試料	No.1	No.2	No.3	平均
①	YK19-01g	99.9	99.4	99.5	99.6

2. VFE

No.	試料	No.1	No.2	No.3	平均
①	YK19-01g	99.7	99.8	99.7	99.8

試験方法
 バクテリア細菌飛沫(ろ過)試験: ASTM F2100-14
 検体菌: 黄色ブドウ球菌(Saefluococcus aureus) ATCC 4328
 ウイルス飛沫捕集(ろ過)試験: ASTM F2100-14, 参照
 試験粒子: バクテリア標準菌(No.312) ATCC 4328
 試験装置: 大塚製作所: KAKEN-4306

試験者
 EN KAKEN KP

KAKEN

試験報告書

依頼者 YENA MASK INTERNATIONAL Co., Ltd 様
 品名 4層マスク
 試験項目 微小粒子捕集(ろ過)試験

ご依頼いただきました試験結果は、下記のとおりです。
 2018年7月19日

試験結果

試験項目	試験結果
1.	99.8
2.	99.8
微小粒子捕集効率	99.8
PFE (%)	99.8
平均値	99.8

試験方法
 ASTM F 2100
 粒径: 0.1μm
 試験条件
 試験装置: KAKEN-4306
 試験装置: 大塚製作所
 粒子径: 0.1μm (No.312) ATCC 4328
 粒子の種類: 試験用標準ラテックス粒子(No.312) ATCC 4328
 検体菌: 黄色ブドウ球菌

試験者
 KAKEN KAKEN
 KAKEN KAKEN

防護服のご案内

オンガネジャパン株式会社
 〒752-0953
 山口県下関市長府港町10-63
 TEL：083-246-3005
 FAX：083-246-3006

防護服4型式（医療機関向け）

仕様：ポリプロピレン50% / ポリエチレン50%

血液透過抵抗性テスト・ウイルス透過抵抗性テストにおいて、最上級の結果を得ました！

resistance.

Time (min)	Pressure (kPa)	Visual check	JIS T 8122 classification
0 ≤ t ≤ 5	0	Leak	< Class 1
5 < t ≤ 10	1.75	Leak	Class 1
10 < t ≤ 15	3.5	Leak	Class 2
15 < t ≤ 20	7	Leak	Class 3
20 < t ≤ 25	14	Leak	Class 4
25 < t ≤ 30	20	Leak	Class 5
30 < t	20	Non-leak	Class 6

←最上級のClass6

This time course of applied pressure is based on JIS T 8060 Procedure D. The pressure is increased step-by-step. In JIS T

<着用例>



防護服5型式（作業向け）

レベルD等級 / 防水・防油・静電気防止・通気性・ウイルス防護

<着用例>



<共通サイズ表>

サイズ	丈	バスト	袖	フード	フード (内径)	ヒップ
M	192cm	118cm	78cm	34cm	21cm	65cm
L	196cm	120cm	80cm	25cm	25cm	69cm
XL	198cm	125cm	83cm	27cm	27cm	71cm

防護服着用方法

1. 防護服を広げ、1足ずつ着用します。
2. 一足ずつ着用を終えたら、腕を一方ずつ掴み、着用します。
3. 腕まで入れて着用を完了したら、首までチャックを上げて着用します。
4. マスク並びに防護メガネを着用後、帽子を眉毛の上まで被せて着用します。

注意事項

1. 防護服着用前に洗顔並びに手の消毒を必ず行ってください。
2. 防疫活動、防護服を着た後作業を終えたら、手の消毒前に顔を擦らないでください。
3. 必ず手の消毒をした後、防護服を脱衣してください。

シューズカバー着用方法

1. 靴カバーを広げ、1足ずつ着用します。
2. 一足ずつ着用を終えたら、足首まで被せ、着用します。
3. 足首まで被せ着用を終えたら、紐で固定します。

注意事項

1. 靴カバー着用前に洗顔並びに手の消毒を必ず行ってください。
2. 防疫活動、防護服を着た後作業を終えたら、手の消毒前に顔を擦らないでください。
3. 必ず手の消毒をした後、防護服を脱衣してください。