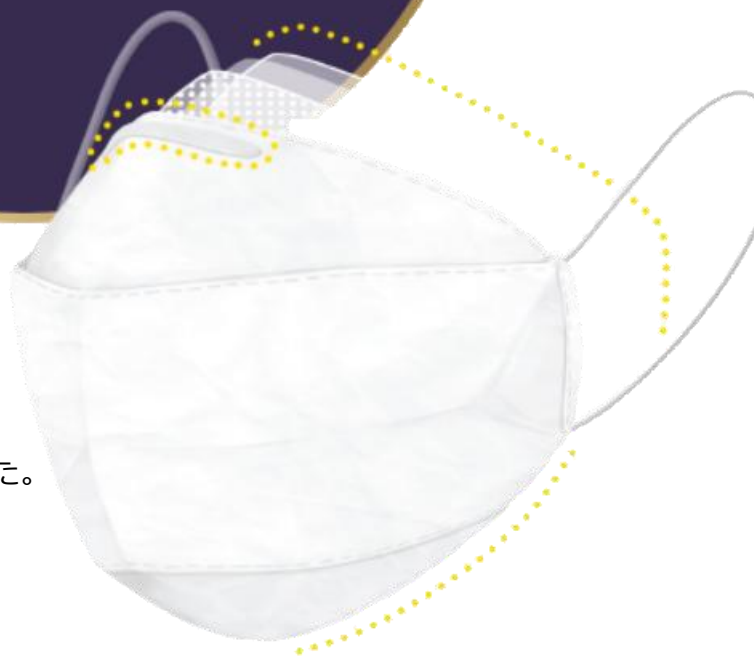


Made In Korea

いろはに 銅マスク

我が家の健康を守る
いろはに銅マスク

- 人体工学的な設計で楽な呼吸及び、着用感を極大化しました。
- ナノ銅の抗菌原料使用でウイルス遮断効果を高めました。





いろはに 銅マスク



人体工学的設計でマスク着用時ずり落ちません。
マスクは立体構造で、快適、呼吸が楽になります。
消臭効果を持っており、マスク着用時のマスクに付いた口臭を減らしてくれます。
女性が着用時には広い面積により口紅が付着しにくいです。
ナノ銅抗菌原料の使用でウイルス対策の効果があります。

使用法

マスクを鼻と顎を覆うように顔面に合わせてください。
両手の指で鼻板が鼻に密着するようにしてください。
両手でマスク全体を包み込み、空気流動をチェックしながら顔面に密着するように調整します。

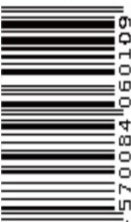
使用時の注意事項

衛生上、いろはに銅マスクは製品の1回使い捨てをお勧めします。
呼吸機能に異常があるか、呼吸に不都合がある場合は、直ちに使用を中止してください。
製品の異常や汚染時には使用しないでください。
洗濯して再利用したり、本来の用途以外には使用しないでください。
酸素濃度18%未満の密閉された場所では使用しないでください。

製品情報

製品名：いろはに銅マスク
マスク素材：別途表記参考
保管方法：袋を開けず、実温保管
梱包枚数：1枚
販売元及び製造番号：容器下段別途表記

※製品の仕様は予告なく変更される場合がございます。



Made in Korea



抗菌試験成績書

抗菌マスク製品 公認機関試験成績書

1. 抗菌試験成績書
2. 日本のインフルエンザ及び猫カリシウイルス試験成績書



成績書に関する説明

成績書	詳細事項
抗菌試験 抗ウイルス試験	<ul style="list-style-type: none">・肺炎菌、スーパーバクテリアを含む5つの菌に対しての抗菌性能テスト結果99.9%抗菌度の立証。・日本BOKEN社にて行ったウイルステスト、インフルエンザとノロウイルスに対する抗ウイルステスト結果。 各4.0 / 4.3の抗ウイルス効果を立証。 (一般的に3.0以上の値が出たら抗ウイルス効果がとても優秀と言い、これより約10倍以上の抗ウイルス効果がある。)



1. 各種抗菌試験成績書

大腸菌/黄色ブドウ状球菌/メチシリン耐性黄色ブドウ球菌/肺炎菌/緑膿菌



경기도 고양시 통일로 140, A-336(삼송테크노밸리)
T : 1670-9936 F : 02-6016-9711
Homepage : http://katr.re.kr

試験成績書

INP抗菌生地に対する試験結果

접수번호 : KATR190121-009	접수일자 : 2019. 01. 21
성적서번호 : KAAA190208-004	발급일자 : 2019. 02. 08
신청회사 : 주식회사 아이엔피	용도 : 품질관리
주소 : 경기도 부천시 산업로 8 번길 32	
담당자 : 김동현	
제출처 : 주식회사 아이엔피	
시료명 : INP 항균원단	

시험항목	시험결과	
	Control	시료
KS K 0693:2016 렉스타일 재료의 항균성 시험방법		
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739 (대장균) 접종균액의 농도	18시간 후 균수(CFU/mL) 정균감소율(%) 3.0 X 10 ⁵ CFU/mL	3.5 X 10 ⁷ ND 99.9
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 (황색포도상구균) 접종균액의 농도	18시간 후 균수(CFU/mL) 정균감소율(%) 3.2 X 10 ⁵ CFU/mL	3.5 X 10 ⁶ ND 99.9
<i>Staphylococcus aureus</i> MRSA NCCP14752(메티실린내성황색포도상구균) 접종균액의 농도	18시간 후 균수(CFU/mL) 정균감소율(%) 3.1 X 10 ⁵ CFU/mL	6.0 X 10 ⁷ ND 99.9
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC 4352 (폐렴균) 접종균액의 농도	18시간 후 균수(CFU/mL) 정균감소율(%) 3.0 X 10 ⁵ CFU/mL	9.0 X 10 ⁷ ND 99.9
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 13388 (녹농균) 접종균액의 농도	18시간 후 균수(CFU/mL) 정균감소율(%) 3.1 X 10 ⁵ CFU/mL	6.3 X 10 ⁷ ND 99.9

備考 1. 本成績書は申請人が提示した試料及び、試料名で試験した結果として、全体製品に対する結果として全体製品に対する品質を保証いたしません
2. 本成績書はKATRの同意なく、広告、宣伝、及び、訴訟用で使用できず、用途以外の仕様を禁じます。



1. 各種抗菌試験成績書

大腸菌/黄色ブドウ状球菌/メチシリン耐性黄色ブドウ球菌/肺炎菌/緑膿菌

※対象偏：標準綿布

※材質：金属粉末+不織布

※ND：Non Detected. 試験後、菌原液から菌が検出されませんでした。

※制菌減少率(%)[(Controlの24時間培養後生菌数) - (試料の24時間培養後生菌数)] / (Controlの24時間培養後生菌数)

韓国分析試験研究院



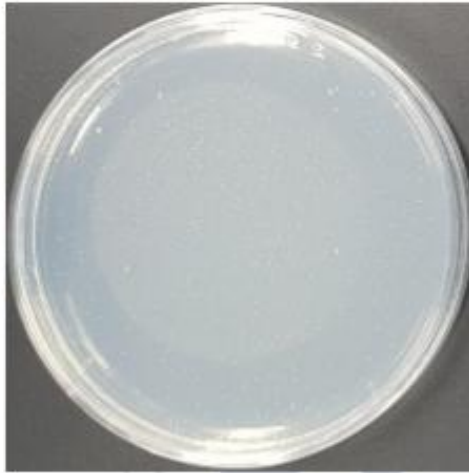


1. 各種抗菌試験成績書

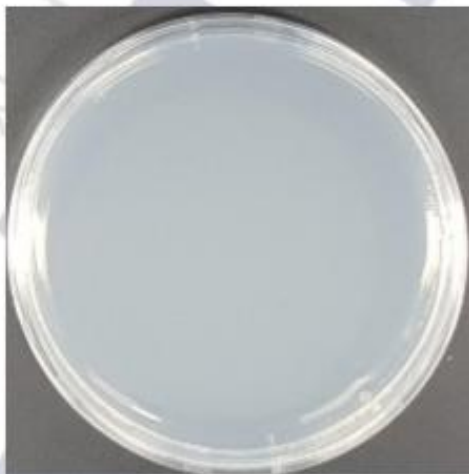
大腸菌/黄色ブドウ状球菌/メチシリン耐性黄色ブドウ球菌/肺炎菌/緑膿菌

結果写真

ATCC 8739



< Control >



< 試料 >

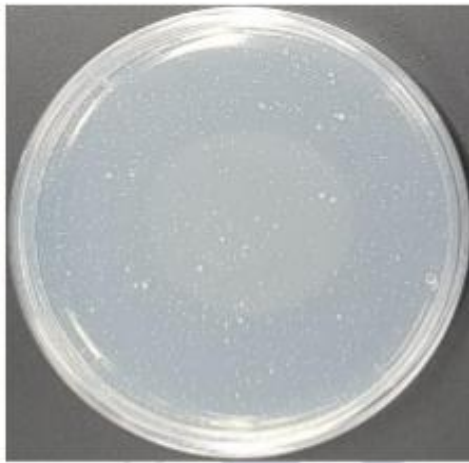


1. 各種抗菌試験成績書

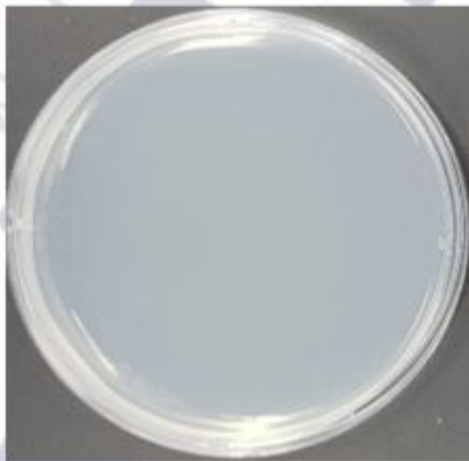
大腸菌/黄色ブドウ状球菌/メチシリン耐性黄色ブドウ球菌/肺炎菌/緑膿菌

結果写真

ATCC 6538



< Control >



< 試料 >

備考1. 本成績書は申請人が提示した試料及び、試料名で試験した結果として、全体製品に対する結果として全体製品に対する品質を保証いたしません
2. 本成績書はKARTの同意なく、広告、宣伝、及び、訴訟用で使用できず、用途以外の仕様を禁じます。

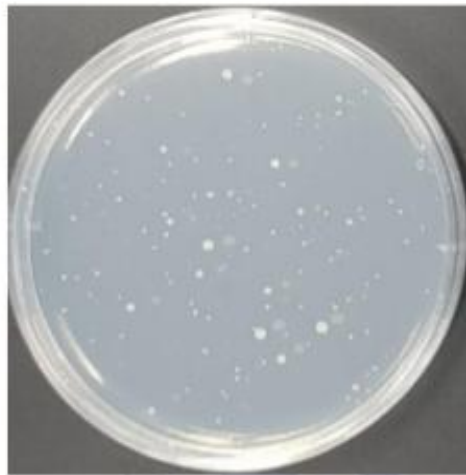


1. 各種抗菌試験成績書

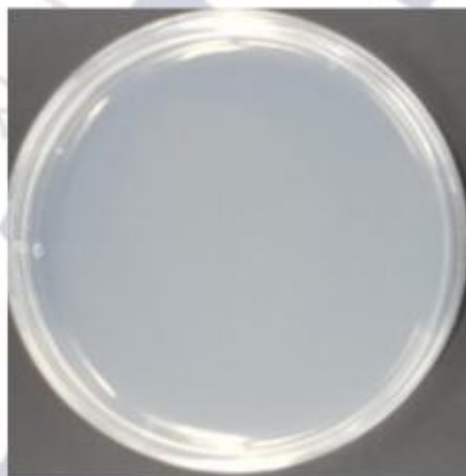
大腸菌/黄色ブドウ状球菌/メチシリン耐性黄色ブドウ球菌/肺炎菌/緑膿菌

結果写真

NCCP 14752



< Control >



< 試料 >

備考 1. 本成績書は申請人が提示した試料及び、試料名で試験した結果として、全体製品に対する結果として全体製品に対する品質を保証いたしません
2. 本成績書はKARTの同意なく、広告、宣伝、及び、訴訟用で使用できず、用途以外の仕様を禁じます。

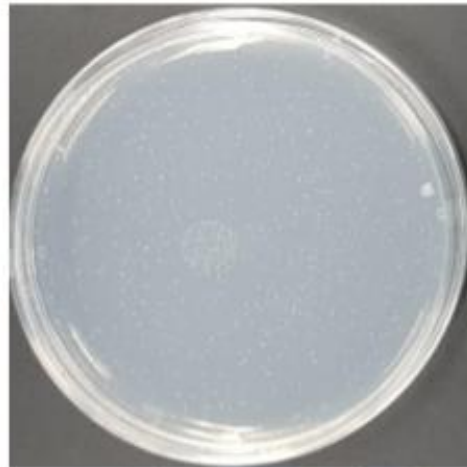


1. 各種抗菌試験成績書

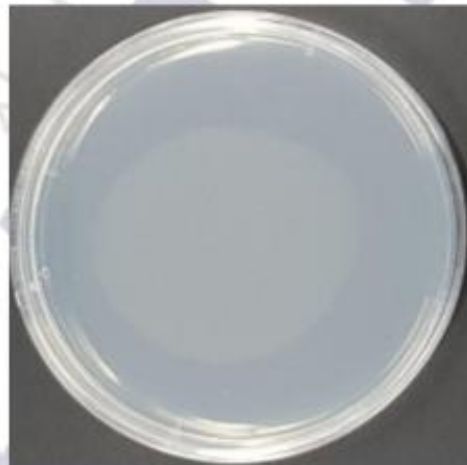
大腸菌/黄色ブドウ状球菌/メチシリン耐性黄色ブドウ球菌/肺炎菌/緑膿菌

結果写真

ATCC 4352



< Control >



< 試料 >

備考 1. 本成績書は申請人が提示した試料及び、試料名で試験した結果として、全体製品に対する結果として全体製品に対する品質を保証いたしません
2. 本成績書はKARTの同意なく、広告、宣伝、及び、訴訟用で使用できず、用途以外の仕様を禁じます。

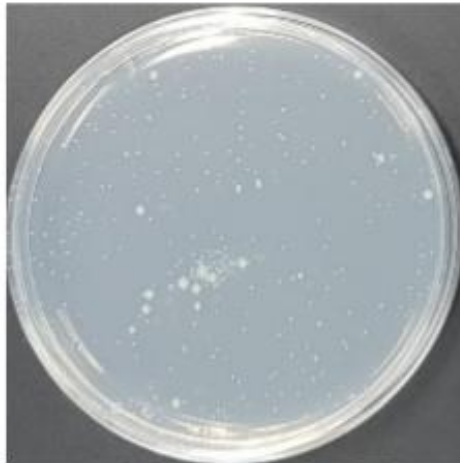


1. 各種抗菌試験成績書

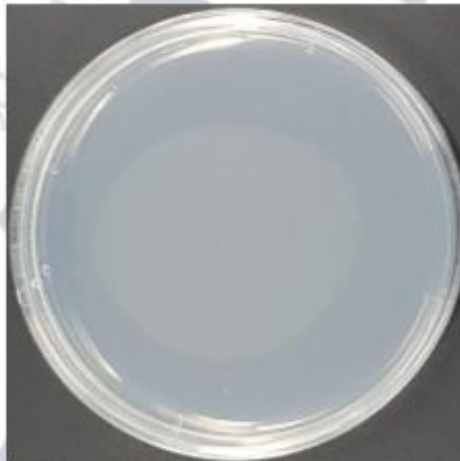
大腸菌/黄色ブドウ状球菌/メチシリン耐性黄色ブドウ球菌/肺炎菌/緑膿菌

結果写真

ATCC 13388



< Control >



< 試料 >

備考 1. 本成績書は申請人が提示した試料及び、試料名で試験した結果として、全体製品に対する結果として全体製品に対する品質を保証いたしません
2. 本成績書はKARTの同意なく、広告、宣伝、及び、訴訟用で使用できず、用途以外の仕様を禁じます。



1. 各種抗菌試験成績書

大腸菌/黄色ブドウ状球菌/メチシリン耐性黄色ブドウ球菌/肺炎菌/緑膿菌

試料写真



<INP抗菌生地>

備考 1. 本成績書は申請人が提示した試料及び、試料名で試験した結果として、全体製品に対する結果として全体製品に対する品質を保証いたしません
2. 本成績書はKARTの同意なく、広告、宣伝、及び、訴訟用で使用できず、用途以外の仕様を禁じます。



1. 各種抗菌英文試驗成績書



3F, 200-6, Myeongil-ro, Gangdong-gu, Seoul, Republic of Korea
T : 1600-6687 F : 02-6004-5978
homepage : <http://www.kstr.re.kr>

Test report

Request No :	AATR20190918-002	Request date :	2019. 9. 18
Report No :	KSAA119102902001	Issue date :	2019. 9. 30
Company :	MEKITO Co., Ltd.	Purpose of use :	Quality control
Address :	1203 HO, Gongjang-dong, 57-2, Heungan-daero 427beon-gil, Dongan-Gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea		
Person :	KIM EUN KYO		
Submit Company :			
Name of Sample :	MEKITO Antibacterial Filter		

Test item	Test result
	Sample
KS K 0693:2011	
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	Antibacterial activity (%)
Concentration of Inoculum	1.1 × 10 ⁵ CFU/mL
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC 4352	Antibacterial activity (%)
Concentration of Inoculum	1.3 × 10 ⁶ CFU/mL

* Control Fabric : ISO 105 F02 Cotton

Korea Standard Test Researcher 

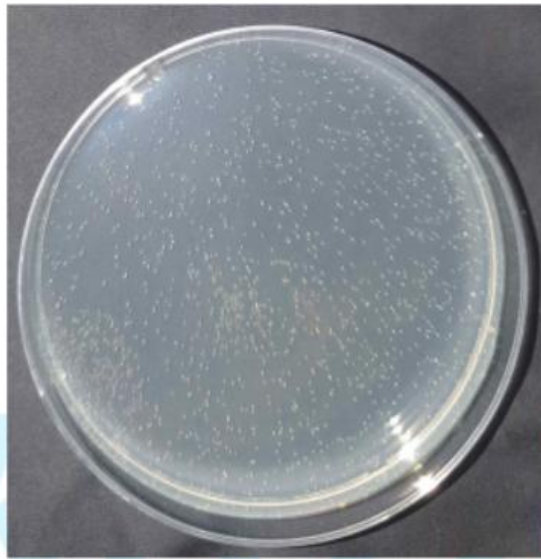
Remark: 1. This report is the result of test conducted by company's samples only. It does not guarantee the quality of all products.
2. This report cannot be used for advertisement, campaign, and legal purpose without KSTR's permission. Do not use for any other purposes.



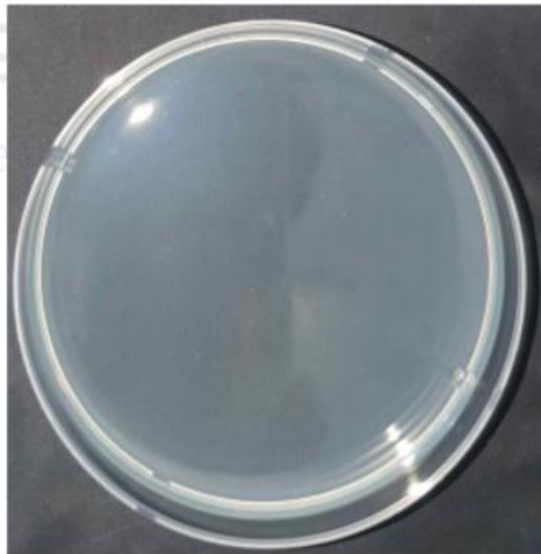
1. 各種抗菌英文試驗成績書

- Result picture -

ATCC 6538



< Control >



< Sample >

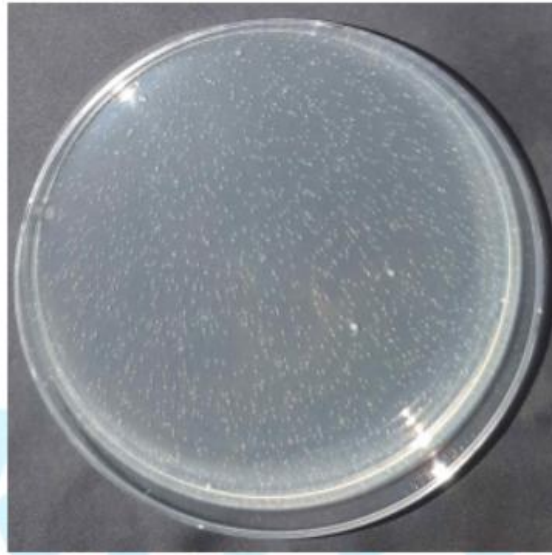
Remark: 1. This report is the result of test conducted by company's samples only. It does not guarantee the quality of all products.
2. This report cannot be used for advertisement, campaign, and legal purpose without KSTR's permission. Do not use for any other purposes.



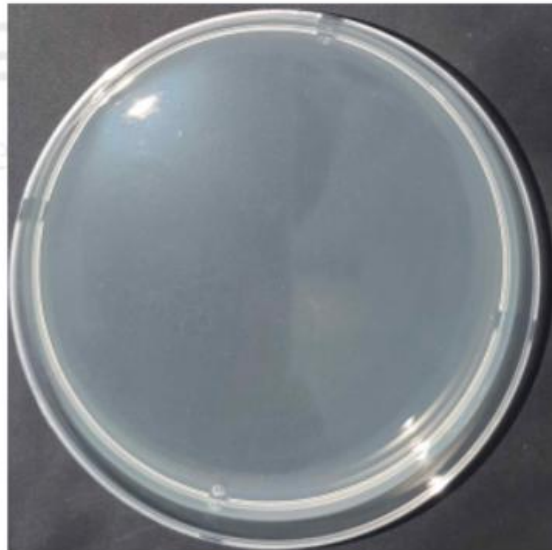
1. 各種抗菌英文試驗成績書

- Result picture -

ATCC 4352



< Control >



< Sample >

Remark: 1, This report is the result of test conducted by company's samples only. It does not guarantee the quality of all products.
2, This report cannot be used for advertisement, campaign, and legal purpose without KSTR's permission. Do not use for any other purposes.



1. 各種抗菌英文試驗成績書

- Sample picture -



< Sample >

KSTR
한국표준시험연구원
Korea Standard Test Researcher



2. 日本：インフルエンザ及び猫カリシウイルス試験成績書

品質試験報告書

試験番号 H333-19-00067
(24419000138-1) (3/4)
2019 年 5 月 20 日

受付月日 2019 年 4 月 26 日
品名・品番 Antivirus_Filter
MAF01 Pink Gold
数 量 1

一般財団法人 **ボーケン品質評価機構**
BOKEN 大阪機能性試験センター
〒552-0021 大阪市東区長柄1-2-24
TEL 06-6577-0300(代表)
FAX 06-6577-0210

〔試験項目〕 抗ウイルス性能試験
〔試験方法〕 JIS L 1922 : 2016
ウイルス感染価の測定方法 : Plaque assay
〔試験ウイルス〕 ネコカリシウイルス Feline calicivirus:ATCC VR-782
〔試験結果〕

試料名	感染価の常用対数値		抗ウイルス活性値
標準綿布 接種直後	log (Va)	6.64	————
標準綿布 2時間後	log (Vb)	6.24	————
MEKITO Antivirus_Filter MAF01 Pink Gold	log (Vc)	2.30以下	4.3以上

(注₁) 試験は依頼者指定面(光沢面)で行った。

(注₂) 血清を終濃度10%となるように添加したSCDLP培地を洗い出し液として使用した。

〔参考〕

算出方法: 抗ウイルス活性値=log(Va) - log(Vc)

本試験は、14. 3. 2 注記を演じたため、log(Vb)をlog(Va)に置き換えて、抗ウイルス活性値を算出した。

本試験結果はご提出の試料に対するものであって、荷口を代表するものではありません。
本報告書の全部または一部の無断転載・転用は固くお断りします。
公印の無い報告書は正式なものではありません。



H333-19-00067



2. 日本：インフルエンザ及び猫カリシウイルス試験成績書

品質試験報告書

試験番号 H333-19-00067
(24419000138-1) (4/4)

[試験成立条件の判定]

試験成立条件		試料名	試験結果	判定
項目	基準			
a	試験ウイルス懸濁液の感染価(PFU/mL)	—————	3.1×10^7	成立
b	細胞毒性効果の確認	MEKITO Antivirus_ Filter MAF01 Pink Gold	確認されない	成立
	ウイルスへの細胞の感受性及び抗ウイルス活性の不活化の確認	MEKITO Antivirus_ Filter MAF01 Pink Gold	0.4	成立
c	標準綿布の感染価の減少値	—————	0.4	成立

<試験成立条件> 14. 3. 1 (a)~(c)を全て満たしていた。

本試験結果はご提出の試料に対するものであって、荷口を代表するものではありません。
本報告書の全部または一部の無断転載・転用は固くお断りします。
公印の無い報告書は正式なものではありません。



H333-19-00067*



KF94에 나노銅(Cu⁺) 항균生地를 사용한 시험 · 検査成績書



시험 · 検査成績書

※KF94의基準の試験にも合格した証明書



의약품안전처 지정번호 : 의약품 제20호

발행번호	R20190819-0001		접수번호	190200276-001	
검사완료일	2019-08-19		접수연월일	2019-07-03	
제품명	메키로함균항사마스크 KF94				
(품목)제조번호	20190405		품목제조신고번호		
유형 · 재질 · 품목명					
제조(수입)일	2019-04-05		유통(품질유지)기한		
의뢰자	성명			업체명	
	소재지				
제조사	업체명			제조국	대한민국
	소재지	경기도			
시험 · 검사목적	의약품(의약외품) 품질검사				
시험 · 검사 항목 및 결과					
시험 · 검사 항목	시험 · 검사 기준	시험 · 검사 결과	판정	비고	
성상	적합 부적합	적합	적합		
형상시험	적합 부적합	적합	적합		
누설률 - KF94	11% 이하	적합	적합		
안면부 흡기저항 - KF94	70 Pa 이하	적합	적합		
분진포집효율(염화나트륨) - KF94	94 % 이상	적합	적합		
분진포집효율(파라핀오일) - KF94	94 % 이상	적합	적합		
순도시험(산또는알칼리)	적합 부적합	적합	적합		
순도시험(형광)	적합 부적합	적합	적합		
순도시험(색소)	적합 부적합	적합	적합		
순도시험(포름알데하이드)	적합 부적합	적합	적합		
고정용 머리끈 접합부의 인장강도	10N 이상	적합	적합		

본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 발급번호를 통하여 위변조 여부를 확인할 수 있습니다. 또한, 문서하단의 바코드로도 진위확인(스케너용 문서확인프로그램)을 하실 수 있습니다.



검사결과

종합판정 : 적합

시험검사원 : 김병우, 손정화, 이소연

시험검사책임자 : 공용운

비고 :

※ 위 판정은 의뢰된 시험·검사 항목만을 대상으로 한 것입니다.

※ 지면이 부족한 경우 시험·검사 항목 및 결과란은 별지로 작성 가능합니다.

※ 검사결과를 광고하거나 용기·포장 등에 표시할 때에는 시험·검사성적서 전체 내용을 모두 표시하여야 합니다.

「식품·의약품분야 시험·검사 등에 관한 법률」 제11조제2항 및 같은 법 시행규칙 제12조제4항제1호에 따라 위와 같이 시험·검사성적서를 발급합니다.

2019년08월19일

(재)한국의류시험연구원



14087 경기도 안양시 만안구 전파로24번길 82

T:031-538-9451

F:031-598-9691



韩国衣類試驗研究院

경기도 안양시 만안구 덕천로48번길 19
(안양동)
T : 031-596-5600 F : 031-596-5790
www.katri.re.kr



試驗成績書

신청자 : 주식회사 메키토
주소 : 경기 안양시 동안구 흥안대로427번길 57-2
제출처 : 식품의약품안전처
시료명 : 보건용 마스크 1 점
메키토항균항사마스크 KF94
(Lot. N.20190405)

KATRI NO : S90019-CER00275
접수일자 : 2019.07.03
발급일자 : 2019.08.19
용도 : 제출용
PAGE(S) : 1 / 5

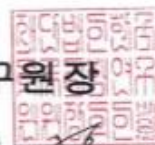
시험항목	시험결과
성상 : 보건용 마스크의 기준 규격에 대한 가이드라인(2018.12)	시료1 회색의 부직포 재질 마스크로서 안면부와 회색의 머리끈 등으로 구성되어 있다.
형상 (mm) : 보건용 마스크의 기준 규격에 대한 가이드라인(2018.12)	
본체	
가로	212
세로	86
머리끈	
길이	
- 좌	163
- 우	163

- 계속 -

한국의류시험연구원장

시험자 : 김병우

기술책임자 : 공용운



- 비고 1. 이 성적서는 신청자가 제시한 시료 및 시료명만으로 시험한 결과로서 전체 제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다.
2. 이 성적서는 당 시험연구원의 사전 서면동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
3. 이 성적서는 KOLAS 인정과 무관함을 알려드립니다.



韩国衣類試驗研究院

경기도 안양시 만안구 덕천로48번길 19 (안양동)
T : 031-596-5600 F : 031-596-5790
www.katri.re.kr



KATRI NO : SBQD19-CER00275
PAGE(S) : 2 / 5

시 험 항 목	시 험 결 과
	시료1
순도(산/알칼리, 형광, 색소) : 보건용 마스크의 기준 규격에 대한 가이드라인(2018. 12)	
색소	색이 없음
산 또는 알칼리	
페놀프탈레인시액	홍색이 없음
메틸오렌지시액	적색이 없음
형광	형광이 없음
*주) 평가기준	
- 색소 : 색이 없음	
- 산 또는 알칼리	
페놀프탈레인 시액 : 홍색이 없음	
메틸오렌지 시액 : 적색이 없음	
- 형광 : 형광이 없음	
순도(포름알데히드) : 보건용 마스크의 기준 규격에 대한 가이드라인(2018. 12)	
	크롬산칼륨 비교액의 색보다 진하지 않음
*주) 평가기준 : 크롬산칼륨 비교액의 색보다 진하지 않아야 함	
분진포집효율(파라핀오일) : 보건용 마스크의 기준 규격에 대한 가이드라인(2018. 12)	
처리 전	
Test 1	98.7
Test 2	98.5
Test 3	98.5
처리 후	
Test 1	98.5
Test 2	98.5
Test 3	98.6
*주) 1. 전처리 : 온도 (38±2.5)℃, 습도 (85±5)% R.H.에서 24 시간 방치	
2. 평가 기준	
- KF 94 : 94 % 이상	
- KF 99 : 99 % 이상	

- 계속 -

비고 1. 이 성적서는 신청자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체 제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다.
2. 이 성적서는 당 시험연구원의 사전 서면동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
3. 이 성적서는 KOLAS 인정과 무관함을 알려드립니다.

KATRI NO : SBQD19-CER00275
 PAGE(S) : 3 / 5

시 험 항 목	시 험 결 과
---------	---------

시료1

분진포집효율(영화나트륨) (%) : 보건용 마스크의 기준 규격에 대한 가이드라인(2018.12)

처리 전	
Test 1	99.1
Test 2	99.1
Test 3	99.1
처리 후	
Test 1	99.0
Test 2	99.1
Test 3	99.0

- *주) 1. 전처리 : 온도 (38±2.5)℃, 습도 (85±5)% R.H.에서 24 시간 방치
 2. 평가 기준
 - KF 80 : 80 % 이상
 - KF 94 : 94 % 이상
 - KF 99 : 99 % 이상

누설률 시험 (%) : 보건용 마스크의 기준 규격에 대한 가이드라인(2018.12)

처리 전	
Test 1	4.7 / 6.1 / 7.4 / 7.2 / 7.1
Test 2	9.8 / 12.3 / 2.2 / 4.6 / 1.8
Test 3	8.2 / 7.8 / 8.6 / 8.1 / 6.6
Test 4	0.6 / 0.8 / 1.2 / 1.3 / 1.1
Test 5	4.5 / 6.6 / 4.2 / 1.3 / 1.3
처리 후	
Test 1	4.6 / 5.5 / 3.3 / 7.9 / 3.3
Test 2	1.4 / 1.5 / 1.7 / 1.6 / 1.9
Test 3	1.0 / 1.2 / 1.3 / 2.3 / 1.1
Test 4	1.4 / 2.5 / 2.3 / 1.8 / 3.6
Test 5	1.4 / 4.5 / 5.5 / 9.0 / 5.7

- *주) 1. 전처리 : 온도 (38±2.5)℃, 습도 (85±5)% R.H.에서 24 시간 방치
 2. 판정기준 : 시험대상자 10명의 5가지 운동 결과인 총 50번 누설률 시험값 중 46번 이상이 기준값 이하이어야 함
 - KF 80 : 25.0 % 이하
 - KF 94 : 11.0 % 이하
 - KF 99 : 5.0 % 이하

- 계속 -

KATRI NO : SB0019-CER00275

PAGE(S) : 4 / 5

시 험 항 목	시 험 결 과
	시료1

안면부 흡기저항 (Pa) : 보건용 마스크의 기준 규격에 대한 가이드라인(2018.12)

처리 전	
Test 1	11.40
Test 2	11.19
Test 3	12.62
처리 후	
Test 1	13.07
Test 2	12.39
Test 3	11.98

- *주) 1. 전처리 : 온도 (38±2.5)℃, 습도 (85±5)% R.H.에서 24 시간 방치
 2. 평가 기준
 - KF 80 : 60 Pa 이하
 - KF 94 : 70 Pa 이하
 - KF 99 : 100 Pa 이하

머리끈 결합부의 인장강도 (N) : 보건용 마스크의 기준 규격에 대한 가이드라인(2018.12)

Test 1	17.8
Test 2	17.1
Test 3	18.0
평균	17.6

- *주) 1. 인장속도 : 20 cm/min
 2. 평가기준 : 검체 3개의 평균치가 10 N 이상 이어야함

- 계속 -

시료1

韓国のニュース 報道



YTN
science

사이언스
투데이

マスクに、空気清浄機まで銅(Cu⁺)熱風

銅、再照明
実際効果はいかに？



YTN
science

ウ ジュング Cu⁺イオン結合マスク業者代

私たちの生地でウイルスがどれだけ早く死ぬかをテストし、
1分以内に、即ち、何秒内に

銅、再照明
実際効果はいかに？

イ ギョンウ ソウル大学材料工学部教授

(Cu⁺が)20種類以上のウイルスに効果があると報告されていて、理論的にはほぼ全ての種類のウイルスに

銅、再照明
実際効果はいかに？

イ ギョンウ ソウル大学材料工学部教授

効果があるようだと報告されています。

銅、再照明
実際効果はいかに？



銅マスク・保護フィルム・・・口コミで人気

銅、再照明
実際効果はいかに？

コロナ19ウイルス 生存時間比較

ソース：アメリカ国立保健院



プラスチック

72時間



ステンレス

48時間



銅(Cu⁺)

4時間



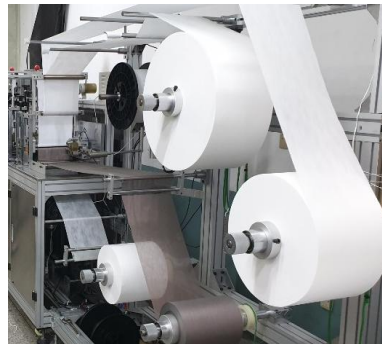
一般マスクの熱感知センサー(抗菌範囲)



いろはに銅マスク熱感知
センサー(抗菌範囲)



ナノ銅抗菌生地生産工場



マスク完成品生産工程





いろはに 銅マスク

銅

抗菌シート
を使用

4層構造

遮断効果
アップ

立体設計

息苦しさを
軽減

消臭効果

銅の消臭効果で
匂いを軽減

レギュラーサイズ 1枚入り



いろはに 銅マスク

人間工学に基づいたずり落ちにくい設計
女性に嬉しいメイクが付きにくい立体構造

使用方法

- ①マスクを鼻とあごを覆うように顔に合わせます。
- ②マスクを顔に当てて、ノーズフィッターを鼻の形に合わせます。
- ③マスクを押さえた状態で耳ひもを掛けます。
- ④顔とマスクの間に隙間が出ないように、両手でマスクの形を整えてください。

使用上の注意

●本品は使い切り商品です。洗濯による再使用は出来ません。●本品は有害な粉塵やガスが発生する場所やそれを防ぐ目的での使用はできません。●万一、かゆみ、かぶれ、発疹などが生じた場合は直ちに使用を中止して下さい。●本品は素材に銅を使用しております。金属アレルギーをお持ちの方はご注意ください。●包装材料特有のにおいが発生することがありますが、品質に問題はありません。万一、においにより気分が悪くなった場合は直ちに使用を中止して下さい。●乳幼児の手の届かない所に保管してください。●湿気のない清潔な場所に保管して下さい。●火気のそばでの使用はおやめください。●本品を使用後はお住まいの自治体の取り決めにしたがって廃棄して下さい。●製品の仕様は予告なく変更することがございます。

販売元 株式会社 A Holdings gogo789 事務局
福岡県福岡市博多区吉塚 8-8-6
<https://limeshop.theshop.jp/>



4 570084 060109

Made in Korea



マスク完成品生産工場



いろはに銅マスク(製品梱包紙)
※本デザインは予告なく変更される可能性があります。

115 * 255 * 150mm





いろはに銅マスク(製品梱包紙)

いろはに 銅マスク

銅

抗菌シート
を使用

4層構造

遮断効果
アップ

立体設計

息苦しさを
軽減

消臭効果

銅の消臭効果で
匂いを軽減

レギュラーサイズ 1枚入り



いろはに 銅マスク

人間工学に基づいたずり落ちにくい設計
女性に嬉しいメイクが付きにくい立体構造

使用方法

- ①マスクを鼻とあごを覆うように顔に合わせます。
- ②マスクを顔に当てて、ノーズフィッターを鼻の形に合わせます。
- ③マスクを押さえた状態で耳ひもを掛けます。
- ④顔とマスクの間に隙間が出ないように、両手でマスクの形を整えてください。

使用上の注意

●本品は使い切り商品です。洗濯による再使用は出来ません。●本品は有害な粉塵やガスが発生する場所やそれを防ぐ目的での使用はできません。●万一、かゆみ、かぶれ、発疹などが生じた場合は直ちに使用を中止して下さい。●本品は素材に銅を使用しております。金属アレルギーをお持ちの方はご注意ください。●包装材料特有のにおいが発生することがありますが、品質に問題はありません。万一、においにより気分が悪くなった場合は直ちに使用を中止して下さい。●乳幼児の手の届かない所に保管してください。●湿気のない清潔な場所に保管して下さい。●火気のそばでの使用はおやめください。●本品を使用後はお住まいの自治体の取り決めにしたがって廃棄して下さい。●製品の仕様は予告なく変更することがございます。

販売元 株式会社 A Holdings gogo789 事務局
福岡県福岡市博多区吉塚 8-8-6
<https://limeshop.theshop.jp/>



4 570084 060109

Made in Korea