

本報告書の全部又は一部の無断転載転用を固くお断りします。

K A K E N

No. 0S-19-041587-1

## 試験報告書

依頼者 NanoZone Japan 合同会社 殿  
品名 ナノソルコンフォート 1点  
試験項目 ガスの除去性能評価試験

2019年 9月27日付けで当所に提出された試料の試験結果は下記のとおりです。

2019年10月 9日

記

### 【試験結果】

アンモニアガスの除去性能評価試験

試 料	初発濃度 (ppm)	2時間後	
		ガス濃度(ppm)	減少率(%)
原布	100	≤0.5	≥99
プランク(空試験)	100	81	—

【試験方法】SEKマーク繊維製品認証基準で定める方法((一社)繊維評価技術協議会)ただし、試料量は200cm<sup>2</sup>とした。

(使用バッグの種類)  
スマートバッグPA(ジーエルサイエンス社製)

### 【試 料】

KAKEN KAKEN KA

以 上

本報告書に記載の試験結果は供試料に対するものであり、荷口(ロット)全体の品質を報告するものではありません。  
事業所未印のない報告書については、当財團は一切責任を負いかねますので、念のため申し添えます。



## アンモニアガスの除去性能評価試験

検査機関 一般財団法人力ケンテストセンター

## 試験方法

SEKマーク繊維製品認証基準で定める方法((一社)繊維評価技術協議会)ただし、試料量は200cm<sup>2</sup>とした。

〈使用バッグの種類〉スマートバッグPA(ジーエルサイエンス社製)

## 試験結果

試 料	初発濃度 (ppm)	2時間後	
		ガス濃度(ppm)	減少率(%)
原 布	100	≤0.5	≥99
プランク(空試験)	100	81	-

2時間後のガス減少率99%

本報告書の全部又は一部の無断  
転載転用を固くお断りします。

For prompt report 速報用データ

No. OS-19-029360-1

## 試験報告書

依頼者 NanoZone Japan 合同会社 殿

品名 不織布 1点

試験項目 抗菌性

2019年8月1日付けで当所に提出された試料の試験結果は、下記のとおりです。

2019年8月20日

〒550-0002 大阪市西区江戸堀2丁目5番19号  
一般財団法人 カケンテストセンター  
大阪事業所 生物ラボ  
Tel (06)-6441-0399 Fax (06)-6441-6803

記

### 試験結果

No.	試 料 <sup>*1</sup>	生菌数の常用対数値			静菌活性値	ΔS
		接種直後	8時間 光照射後 <sup>*2</sup>	8時間 暗所保存後		
① 「ナノソルコンフォート」処理	原 品	—	<1.3	<1.3	3.5	-0.4
対照試料・[標準布(綿100%、白布)]		4.3	4.8	5.3	—	—

注<sup>\*1</sup> 紫外線放射照度 1mW/cm<sup>2</sup>、24時間のブラックライトによる事前照射を実施した

注<sup>\*2</sup> 紫外線放射照度 0.1mW/cm<sup>2</sup>のブラック台と照射下で試験を実施した。

試験方法: JIS R 1702:2012、ガラス密着法

供試菌: 黄色ぶどう球菌・Staphylococcus aureus NBRC 12732

試 料

①

以上

## 抗菌性(黄色ぶどう球菌)

検査機関 一般財団法人力ケンテストセンター

## 試験方法

JIS R 1702:2012、ガラス密着法

## 供試菌

黄色ぶどう球菌・Staphylococcus aureus NBRC 12732

## 試験結果

試 料 <sup>*1</sup>	生菌数の常用対数値			(理論上の菌数【=10 <sup>ΔS</sup> 】)			理論上の菌減少率
	接種直後	8時間 光照射後 <sup>*2</sup>	8時間 暗所保存後	接種直後	8時間 光照射後 <sup>*2</sup>	8時間 暗所保存後	
「ナノソルコンフォート」処理	原 品	-	<1.3	<1.3	-	20	20
ブランク(未施工)		4.3	4.8	5.3	25,119	50,119	100,000

※1紫外線放射照度1mW/cm<sup>2</sup>、24時間のブラックライトによる事前照射を実施した

※2紫外線放射照度0.1mW/cm<sup>2</sup>のブラック台と照射下で試験を実施した。

接種直後の値4.3は黄色ブドウ球菌の量が約1万個を示しており、8時間後光照射後が1.3は約10個の菌の量を示しているので、8時間後でも99.98%殺菌している事を示している。

確 認	作 成

試験検査成績書

NanoZone Japan合同会社 様

ご依頼の試験品の試験検査結果は以下のとおりです。

受付日	2020年6月2日
試験品	NanoZone Solution
付記事項	
検査内容	マウスに対する急性毒性試験(経口)
備考	

試験検査結果

試験方法	<p>①投与液を調製 試験品に精製水を加えて20%懸濁液としたものを投与用試料とした。 ②使用動物および投与方法 マウス(ddY系、雄、5匹)を投与前4時間絶食させ、経口ゾンデ針を用いて胃内に1回強制投与した。投与量は体重1kg当たり試験品4g相当量。 ③観察方法と期間 投与後の異常の有無について、24時間観察した。</p>
観察結果	マウスに異常を認めない。

\*本成績書を転載する場合は当研究所の承認を受けてください。

## マウスに対する急性毒性試験(経口・24時間)

検査機関 一般社団法人東京都食品衛生協会 東京食品技術研究所

### 試験方法

#### ①投与液を調製

試験品に精製水を加えて20%懸濁液としたものを投与用資料とした。

#### ②使用動物および投与方法

マウス(ddY系、雄、5匹)を投与前4時間絶食させ、経口ゾンデ針を用いて胃内に1回強制投与した。投与量は体重1kg当たり試験品4g相当量。

#### ③観察方法と期間

投与後の異常の有無について、24時間観察した。

### 試験品

NanoZone Solution

### 試験結果

## マウスに異常を認めない

マウス実験により人が誤飲してもリスクが少ない事が証明された。

 試験検査成績書

食第K00389-2号  
2020年6月12日

NanoZone Japan合同会社様

一般社団法人東京都食品衛生協会  
東京食品技術研究所  
〒175-0083 東京都板橋区健成1-19-10

ご依頼の試験品の試験検査結果は以下のとおりです。

受付日	2020年6月2日
試験品	NanoZone Solution
付記事項	
検査内容	マウスに対する急性毒性試験(経口)
備考	

試験検査結果

試験方法	<p>①投与液を調製 試験品に精製水を加えて20%懸濁液としたものを投与用試料とした。</p> <p>②使用動物および投与方法 マウス(ddY系、雄、5匹)を投与前4時間絶食させ、経口ゾンデ針を用いて胃内に1回強制投与した。投与量は体重1kg当たり試験品4g相当量。</p> <p>③観察方法と期間 投与後の異常の有無について、1週間観察した。</p>
観察結果	マウスに異常を認めない。

\*本成績書を転載する場合は当研究所の承認を受けてください。

## マウスに対する急性毒性試験(経口・1週間)

検査機関 一般社団法人東京都食品衛生協会 東京食品技術研究所

### 試験方法

#### ①投与液を調製

試験品に精製水を加えて20%懸濁液としたものを投与用試料とした。

#### ②使用動物および投与方法

マウス(ddY系、雄、5匹)を投与前4時間絶食させ、経口ゾンデ針を用いて胃内に1回強制投与した。投与量は体重1kg当たり試験品4g相当量。

#### ③観察方法と期間

投与後の異常の有無について、1週間観察した。

### 試験品

NanoZone Solution

### 試験結果

## マウスに異常を認めない

マウス実験により人が誤飲してもリスクが少ない事が証明された。

 試験検査成績書

NanoZone Japan合同会社様

ご依頼の試験品の試験検査結果は以下のとおりです。

受付日	2020年6月2日
試験品	NanoZone Solution
付記事項	
検査内容	マウスに対する急性毒性試験(経口)
備考	

試験検査結果

試験方法	①投与液の調製 試験品に精製水を加えて20%懸濁液としたものを投与用試料とした。 ②使用動物および投与方法 マウス(ddY系、雄、5匹)を投与前4時間絶食させ、経口ゾンデ針を用いて胃内に1回強制投与した。投与量は体重1kg当たり試験品4g相当量。 ③観察方法と期間 投与後の異常の有無について、2週間観察した。
観察結果	マウスに異常を認めない。

\*本成績書を転載する場合は当研究所の承認を受けてください。

## マウスに対する急性毒性試験(経口・2週間)

検査機関 一般社団法人東京都食品衛生協会 東京食品技術研究所

### 試験方法

#### ①投与液を調製

試験品に精製水を加えて20%懸濁液としたものを投与用資料とした。

#### ②使用動物および投与方法

マウス(ddY系、雄、5匹)を投与前4時間絶食させ、経口ゾンデ針を用いて胃内に1回強制投与した。投与量は体重1kg当たり試験品4g相当量。

#### ③観察方法と期間

投与後の異常の有無について、2週間観察した。

### 試験品

NanoZone Solution

### 試験結果

## マウスに異常を認めない

マウス実験により人が誤飲してもリスクが少ない事が証明された。

試験検査成績書			
NanoZone Japan 合同会社 様			
ご依頼の試験品の試験検査結果は以下のとおりです。			
受付日	2020年6月9日		
試験品	NanoZone Solution		
付記事項			
検査内容	抗菌効果試験 供試菌: 大腸菌、黄色ブドウ球菌		
備考			
試験検査結果			
試験方法	1. 供試菌 大腸菌 ( <i>Escherichia coli</i> NBRC 3972) 黄色ブドウ球菌 ( <i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> NBRC 12732)		
	2. 試験菌液の調製 供試菌を普通寒天培地に移植し 35°Cで 24 時間培養後、1コロニーを普通ブイヨン培地に接種し、35°Cで 18 時間振とう培養した。この菌液を滅菌リソ酸緩衝希釈水を用いて希釈調製した。		
	3. 試験操作 試験品 10mL に、上記 2 で調製した試験菌液 0.1mL を添加し、35°Cで 24 時間静置培養した。静置培養後の生菌数を標準寒天培地を用いて測定した。なお、空試験として、1/500 濃度普通ブイヨン培地 10mL に試験菌液 0.1mL を添加したものと同様に試験した。		
	供試菌	大腸菌	黄色ブドウ球菌
	初発菌数	240,000/mL	380,000/mL
24時間経過後の菌数			
試験品	0/mL	0/mL	
空試験	12,000,000/mL	370,000/mL	

\* 本成績書を転載する場合は当研究所の承認を受けてください。

## 抗菌効果試験

検査機関 一般社団法人東京都食品衛生協会 東京食品技術研究所

## 試験方法

NanoZoneSolution 1mLに対し、大腸菌24万個・黄色ブドウ球菌38万個を投入し24時間経過後の菌数を測定

## 試験品

NanoZone Solution

## 試験結果

大腸菌や黄色ブドウ球菌が繁殖しやすい環境下(35°C・栄養を入れた水)で保管し、24時間培養後に測定した菌数はそれぞれ0であった

供試菌	大腸菌	黄色ブドウ球菌
初発菌数	240,000/mL	380,000/mL
24時間経過後の菌数		
試験品	0/mL	0/mL
空試験	12,000,000/mL	370,000/mL

微生物検査

検査機関 一般社団法人東京都食品衛生協会 東京食品技術研究所

試験方法

通常のオフィス下で使用した100cm×100cmのプラスチック製のプレート上の菌を採取 NanoZoneSolution噴霧後、室内光があたる環境下において1時間後と1週間後の菌数を測定

試験結果

NanoZoneSolution噴霧前の菌数は100個以上を示していたが、NanoZoneSolution噴霧後の1時間後には菌数が10個未満になった。

上記検査方法で1週間継続したところ、同じく菌数は10個未満であった。  
菌の増殖は確認できませんでした。  
※10個未満の個数は表示されないため0個の可能性もある

**報告書**

第AK20-22-0040号②(2)  
2020年7月13日

ナチュラルフリー株式会社様

厚生労働大臣認定検査機関  
神戸市東灘区御影保町1丁目2番15号  
一般社団法人 日本油料検定協会  
総合分析センター  
電話078-841-4931代表

貴依頼による検査結果を下記のとおり報告します。

試料名 : NanoZone Solution  
試験項目 : 殺菌力試験  
受付年月日 : 2020年6月18日 (提示見本)

記

検査結果を別紙 第AK20-22-0040号②(2) (3) (4) (5) (6) (7) に示します。

本説明書をほかに複数するときは当該会の承認を受けて下さい。

## 殺菌力試験

検査機関 日本油料検定協会 兵庫県神戸市

## 試料

NanoZoneSolution

第AK20-22-0040号②(2)

**殺菌力試験大腸菌(O-157)**

- 試料 : NanoZone Solution
- 試験目的 : 試料の大腸菌(O-157)に対する殺菌効果を確認する。
- 試験概略  
試料に大腸菌(O-157)を接種後(以下「試験液」とする。)、室温で保存し、30秒後に試験液中の生菌数を測定した。  
なお、あらかじめ不活性化の確認試験を行い、生菌数の測定方法について検討を行った。
- 試験結果  
結果を表-1に示した。なお、試験液を SCSDL P 培地で 10 倍に希釈することにより、試料が不活性化され、試料の影響を受けずに生菌数が測定できることを不活性化の確認試験により確認した。

表-1 試験液の生菌数測定結果

試験菌	対象	生菌数 ( / mL)	
		開始時 ※	30秒後
大腸菌 (O-157)	試料	$7.3 \times 10^7$	$7.3 \times 10^1$
	対照	$7.3 \times 10^7$	$6.7 \times 10^7$

対照 : 清菌生理食塩水  
保存温度 : 室温  
※添加菌液の菌数より、開始時の菌数を計算した。

本説明書をほかに複数するときは当該会の承認を受けて下さい。

## 試験目的

試料の大腸菌(O-157)に対する殺菌効果を確認

## 試験方法

NanoZoneSolutionに大腸菌(O-157)を摂取後(以下『試験液』とする)、室温で保存し30秒後に試験液中の生菌数を測定した。

© 未来環境促進協会

第AK20-22-0040号②(3)

- 試験方法
  - 試験菌株  
*Escherichia coli* O-157:H7 (大腸菌)
- 菌数測定用培地  
SCDLP 液体培地「日本製薬株式会社」、混液平板培養法、36±1°C、48±3時間。
- 試験菌液の調製  
BHI 液体培地 (Brain Heart Infusion) に試験菌株を 1 白金耳接種し、36°C で 18~24 時間培養する。培養後の菌液を TrypticSoy 平板培地に塗抹し、36°C で 18~24 時間培養する。  
培養後の平板培地より菌体を掻き取り、0.1%トリプトン 0.85%NaCl 液中でガラスピーズと共に 3 分間攪拌し懸濁させ試験菌液とした。
- 試験操作  
試料 9mL に試験菌液を 1mL 接種し、試験液を調製する。試験液を室温で保存し保存 30 秒後に試験液を直ちに SCSDL P 液体培地「日本製薬株式会社」で 10 倍希釈し、試験液中の生菌数を菌数測定用培地を用いて測定した。  
また、対照として、滅菌生理食塩水を用いて同様に試験し、生菌数を測定した。
- 試料の不活性化の確認  
SCDLP 液体培地 (不活性化剤) 9mL に試料 1mL を加え、振とう攪拌させたものに試験菌液を 1mL 加え、30 秒室温で保存し、保存後、生菌数の測定を行い、生菌数に差がないことを確認した。

本説明書をほかに複数するときは当該会の承認を受けて下さい。

## 試験結果

大腸菌(O-157) 7300万個が30秒後に73個まで減少  
NanoZoneSolutionにより99.99999%減少したと言える。

**報告書**

第AK20-22-0040号②  
2020年7月13日

ナチュラルフリー株式会社 様

厚生労働大臣認定検査機関  
神戸市東灘区御影保町1丁目2番15号  
一般社団法人 日本油料検定協会  
総合分析センター  
電話078-841-4931代表

貴依頼による検査結果を下記のとおり報告します。

試料名 : NanoZone Solution  
試験項目 : 殺菌力試験  
受付年月日 : 2020年6月18日 (提示見本)

記

検査結果を別紙 第AK20-22-0040号②(2)(3)(4)(5)(6)(7)に示します。

本証明書をほかに発行するときは当該の承認を受けて下さい。

## 殺菌力試験

検査機関 日本油料検定協会 兵庫県神戸市

## 試料

NanoZoneSolution

殺菌力試験 (黄色ブドウ球菌)  
第AK20-22-0040号②(4)

1. 試料 : NanoZone Solution

2. 試験目的: 試料の黄色ブドウ球菌に対する殺菌効果を確認する。

3. 試験概略  
試料に黄色ブドウ球菌の菌液を接種後（以下「試験液」とする。）、室温で保存し、30秒後に試験液中の生菌数を測定した。  
なお、あらかじめ不活性化の確認試験を行い、生菌数の測定方法について検討を行った。

4. 試験結果  
結果を表-2に示した。なお、試験液を SCDDL P 培地で 10 倍に希釈することにより、試料が不活性化され、試料の影響を受けずに生菌数が測定できることを不活性化の確認試験により確認した。

表-2 試験液の生菌数測定結果

試験菌	対象	生菌数 ( / mL)	
		開始時 ※	30 秒後
黄色ブドウ球菌	試料	$3.9 \times 10^7$	$6.3 \times 10^5$
	対照	$3.9 \times 10^7$	$3.4 \times 10^7$

※添加菌液の菌数より、開始時の菌数を計算した。

本証明書をほかに発行するときは当該の承認を受けて下さい。

## 試験目的

試料の黄色ブドウ球菌に対する殺菌効果を確認

## 試験方法

NanoZoneSolutionに黄色ブドウ球菌を摂取後（以下『試験液』とする）、室温で保存し30秒後に試験液中の生菌数を測定した。

© 未来環境促進協会

殺菌力試験 (黄色ブドウ球菌)  
第AK20-22-0040号②(5)

1) 試験菌株  
*S.aureus* NBRC12732 (黄色ブドウ球菌)

2) 菌数測定用培地  
SCDDL P 寒天培地「日本製薬株式会社」、混液平板培養法、 $36 \pm 1^\circ\text{C}$ 、 $48 \pm 3$  時間。

3) 試験菌液の調製  
BHI 液体培地 (Brain Heart Infusion) に試験菌株を 1 白金耳接種し、 $36^\circ\text{C}$  で 18~24 時間培養する。培養後の菌液を TrypticSoy 平板培地に塗抹し、 $36^\circ\text{C}$  で 18~24 時間培養する。  
培養後の平板培地より菌体を搔き取り、0.1%トリプトン 0.85%NaCl 液中でガラスビーズと共に 3 分間攪拌し懸濁させ試験菌液とした。

4) 試験操作  
試料 9mL に試験菌液を 1mL 接種し、試験液を調製する。試験液を室温で保存し保存 30 後に試験液を直ちに SCDDL P 液体培地「日本製薬株式会社」で 10 倍希釈し、試験液中の生菌数を菌数測定用培地を用いて測定した。  
また、対照として、滅菌生理食塩水を用いて同様に試験し、生菌数を測定した。

5) 試料の不活性化の確認  
SCDDL P 液体培地 (不活性化剤) 9mL に試料 1mL を加え、振とう攪拌させたものに試験菌液を 1mL 加え、30 秒室温で保存し、保存後、生菌数の測定を行い、生菌数に差がないことを確認した。

本証明書をほかに発行するときは当該の承認を受けて下さい。

## 試験結果

黄色ブドウ球菌 3900 万個が 30 秒後に 63 万個まで減少した。

※例) 試験開始時は  $3.9 \times 10^7$  の 7 乗。  
8 乗になれば増加、6 乗になれば減少と判断する。 $3.9$  の数値の変化だけであれば誤差範囲内である。



液状検体のウイルスに対する効果評価  
目的：液状検体の3種類のウイルスに対する抗ウイルス評価試験を行う。  
材料  
1 被験物質（サンプル）：  
NanoZoneSolution  
2 使用ウイルス：ヒトコロナウイルス (Human Coronavirus 229E (ATCC VR-740))  
使用細胞：MRC-5 Lang Fibroblast (ATCC 171)  
3 使用ウイルス：ネコカリシウイルス F9 株（ノロウイルス代替）  
使用細胞：CRFK (ネコ腎臓由来) 細胞  
4 使用ウイルス：Aインフルエンザ北九州／159／1993H3N2  
使用細胞：MDCK (イヌ腎臓由来) 細胞  
試験方法  
ウイルス試験  
① 液状サンプル 0.9 ml をバイアル瓶内に入れておく。ここに 0.01 ml ウイルス液を加え 25℃ にて、バイアル瓶内にて 1 分・5 分反応させる。対象には、被験物質の代わりに PBS を用いる。  
② 1 分・5 分後に SCIDLP 培地を 9 ml 加え、ヴォルテックスで 1 分間 × 3 回混合する。  
③ 感染値をブラーク法で評価する。

成績：成績は下表のようであった。

< NanoZoneSolution >		ヒトコロナウイルス	ネコカリシウイルス	インフルエンザウイルス
対照	$5.2 \times 10^6$	$6.1 \times 10^6$	$2.3 \times 10^6$	
1分	$2.8 \times 10^2$	$7.0 \times 10^4$	$1.5 \times 10^7$	
5分	<10 <sup>0</sup>	<10 <sup>0</sup>	<10 <sup>0</sup>	

考察：上記の成績で、NanoZoneSolution は、抗ウイルス活性が強く 3種類のウイルスでいずれも 5 分間で検出限界以下となった。

以上

## ヒトコロナウイルスに対する効果評価

### 検査機関

特定非営利活動法人 バイオメディカルサイエンス研究会

### 試験目的

ヒトコロナウイルスに対する抗ウイルス評価試験を行う

### 使用ウイルス

ヒトコロナウイルス (Human Coronavirus 229E (ATCC VR-740))

### 試験品

NanoZoneSolution

### 試験方法

ISO18184 準拠

① NanoZoneSolution 0.99ml を蓋付ガラス瓶内に入れておく。ここに 0.01ml のウイルス液を加え 25℃ にて蓋付ガラス瓶内にて 1 分と 5 分反応させる。

② 1 分後、5 分後に細胞培地 9ml 加え、かき混ぜで 1 分間 × 3 回混合する。

### 試験結果

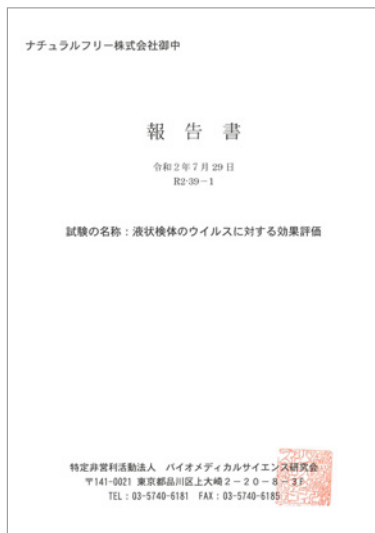
NanoZoneSolution により、ヒトコロナウイルスが 99.9999% 減少。ヒトコロナウイルスは 520 万個が 1 分後に 2800 個まで減少。5 分後には検出限界以下になり、抗ウイルス活性が認められた。

※ ヒトコロナウイルスは新型コロナウイルスと骨格や遺伝子配列が 98% 同じものである。

※ 例) 試験開始時は  $5.2 \times 10^6$  の 6 乗

7 乗になれば増加、5 乗になれば減少と判断する。

5.2 の数値の変化だけであれば誤差範囲内である。



液状検体のウイルスに対する効果評価  
目的：液状検体の3種類のウイルスに対する抗ウイルス評価試験を行う。

**材料**

- 被験物質（サンプル）：  
NanoZoneSolution
- 使用ウイルス：ヒトコロナウイルス (Human Coronavirus 229E (ATCC VR-740))  
使用細胞：MRC-5 Lang Fibroblast (ATCC 171)
- 使用ウイルス：ネコカリシウイルス F9 株（ノロウイルス代替）  
使用細胞：CRFK (ネコ腎臓由来) 細胞
- 使用ウイルス：Aインフルエンザ北九州／159／1993H3N2  
使用細胞：MDCK (イヌ腎臓由来) 細胞

**試験方法**  
ウイルス試験

- 液状サンプル 0.99 ml をバイアル瓶内に入れておく。ここに 0.01 ml ウイルス液を加え 25°C にて、バイアル瓶内にて 1 分・5 分反応させる。対象には、被験物質の代わりに PBS を用いる。
- 1 分・5 分後に SCDLP 培地を 9 mL 加え、ヴォルテックスで 1 分間 × 3 回混合する。
- 感染値をブラーク法で評価する。

**成績**：成績は下表のようであった。

< NanoZoneSolution >		ヒトコロナウイルス	ネコカリシウイルス	インフルエンザウイルス
対照	$5.2 \times 10^4$	$6.1 \times 10^6$	$2.3 \times 10^6$	
1分	$2.8 \times 10^2$	$7.0 \times 10^4$	$1.5 \times 10^7$	
5分	<10 <sup>0</sup>	<10 <sup>0</sup>	<10 <sup>0</sup>	

考察：上記の成績で、NanoZoneSolution は、抗ウイルス活性が強く 3 種類のウイルスでいずれも 5 分間で検出限界以下となった。

以上

## ノロウイルスに対する効果評価

### 検査機関

特定非営利活動法人 バイオメディカルサイエンス研究会

### 試験目的

ノロウイルスに対する抗ウイルス評価試験を行う

### 使用ウイルス

ネコカリシウイルス F9株(ノロウイルス代替)

### 試験品

NanoZoneSolution

### 試験方法

ISO18184 準拠

① NanoZoneSolution 0.99 ml を蓋付ガラス瓶内に入れておく。ここに 0.01 ml のウイルス液を加え 25°C にて 蓋付ガラス瓶内にて 1 分と 5 分反応させる。

② 1 分後、5 分後に細胞培地 9 ml 加え、かき混ぜで 1 分間 × 3 回混合する。

### 試験結果

NanoZoneSolution により、ネコカリシウイルスが 99.9999% 減少  
ネコカリシウイルスは 610 万個が 1 分後に 7 万個まで減少。5 分後には検出限界以下になり、抗ウイルス活性が認められた。

※例) 試験開始時は  $5.2 \times 10^4$  の 6 乗

7 乗になれば増加、5 乗になれば減少と判断する。

5.2 の数値の変化だけであれば誤差範囲内である。

ナチュラルフリー株式会社御中

## 報告書

令和2年7月29日  
R2-39-1

試験の名称：液状検体のウイルスに対する効果評価

特定非営利活動法人 バイオメディカルサイエンス研究会  
〒141-0021 東京都品川区上大崎2-20-8-31  
TEL: 03-5740-6181 FAX: 03-5740-6165

### 液状検体のウイルスに対する効果評価

目的：液状検体の3種類のウイルスに対する抗ウイルス評価試験を行う。

#### 材料

- 1 被験物質（サンプル）：  
NanoZoneSolution
- 2 使用ウイルス：ヒトコロナウイルス (Human Coronavirus 229E (ATCC VR-740))  
使用細胞：MRC-5 Lang Fibroblast (ATCC 171)
- 3 使用ウイルス：ネコカリシウイルス F9 株（ノロウイルス代替）  
使用細胞：CRFK (ネコ腎臓由来) 細胞
- 4 使用ウイルス：Aインフルエンザ北九州／159／1993H3N2  
使用細胞：MDCK (イヌ腎臓由来) 細胞

#### 試験方法

##### ウイルス試験

- ① 液状サンプル 0.99ml をバイアル瓶内に入れておく。ここに 0.01ml ウイルス液を加え 25°C にて、バイアル瓶内にて 1 分・5 分反応させる。対象には、被験物質の代わりに PBS を用いる。
- ② 1 分・5 分後に SCDLP 培地を 9mL 加え、ヴォルテックスで 1 分間 × 3 回混合する。
- ③ 感染値をブラーク法で評価する。

成績：成績は下表のようであった。

< NanoZoneSolution >		ヒトコロナウイルス	ネコカリシウイルス	インフルエンザウイルス
対照	5.2 × 10 <sup>4</sup>	6.1 × 10 <sup>4</sup>	2.3 × 10 <sup>4</sup>	
1分	2.8 × 10 <sup>2</sup>	7.0 × 10 <sup>4</sup>	1.5 × 10 <sup>2</sup>	
5分	<10 <sup>0</sup>	<10 <sup>0</sup>	<10 <sup>0</sup>	

考察：上記の成績で、NanoZoneSolution は、抗ウイルス活性が強く 3種類のウイルスでいずれも 5 分間で検出限界以下となった。

以上

## インフルエンザウイルスに対する効果評価

### 検査機関

特定非営利活動法人 バイオメディカルサイエンス研究会

## 試験目的

インフルエンザウイルスに対する抗ウイルス評価試験を行う

## 使用ウイルス

Aインフルエンザ北九州/159/1993H3N2型

## 試験品

NanoZoneSolution

## 試験方法

ISO18184 準拠

① NanoZoneSolution 0.99ml を蓋付ガラス瓶内に入れておく。ここに 0.01ml のウイルス液を加え 25°C にて 蓋付ガラス瓶内にて 1 分と 5 分反応させる。

② 1 分後、5 分後に細胞培地 9ml 加え、かき混ぜで 1 分間 × 3 回混合する。

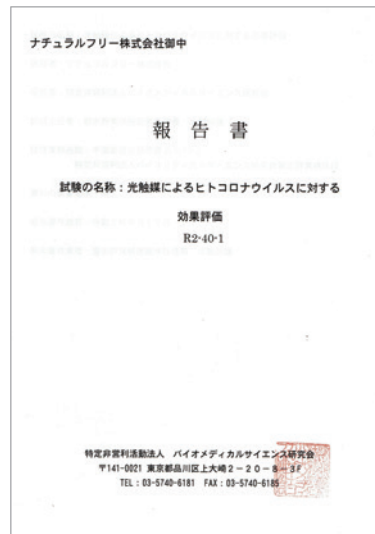
## 試験結果

NanoZoneSolution により、インフルエンザウイルス A型が 99.9999% 減少。インフルエンザウイルス A型は 230 万個が 1 分後に 150 個まで減少。5 分後には検出限界以下になり、抗ウイルス活性が認められた。

※例) 試験開始時は 5.2 × 10 の 6 乗

7 乗になれば増加、5 乗になれば減少と判断する。

5.2 の数値の変化だけであれば誤差範囲内である。



**光触媒効果によるヒトコロナウイルスに対する効果評価**

**目的：**光触媒効果によるヒトコロナウイルスに対する評価試験を行う。

**材料** ナチュラルフリー株式会社御中  
1 被験物質（サンプル）：  
NanoZoneSolution

2 使用ウイルス：ヒトコロナウイルス (Human Coronavirus 229E (ATCC VR-740))  
使用細胞：MRC-5 Lung Fibroblast (ATCC 171)

**試験方法**  
**光触媒ウイルス試験 (ISO18184 準拠)**

- ① 5cm×5cm ガラス板に、光触媒被験物質 NanoZoneSolution を均一に噴霧し、24時間安全キャビネット内で風乾する。
- ② ここに 200μl ウイルス液を載せ、LED 照明 200 lux 下、25°C にて、8時間反応させる。対象には、被験物質の代わりに PBS を用いる。
- ③ 2時間後ならびに8時間後に SCDLP 培地を 9 mL 加え、ヴォルテックスで1分間×3回混合する。
- ④ 感染値をブラーク法で評価する。

**成績：**成績は下表のようであった。

< NanoZoneSolution >		
	ヒトコロナウイルス	不活化率
対照	$5.2 \times 10^4$	—
2時間	$3.1 \times 10^3$	94.038%
8時間	$1.8 \times 10^1$	99.965%

**考察：**上記の成績で、NanoZoneSolution は、光触媒による抗ウイルス活性があり、2時間で 94.038% 不活し、8時間で 99.965% 不活した。  
また、抗ウイルス活性は 3 以上である。

以上

## 光触媒によるヒトコロナウイルスに対する効果評価

### 検査機関

特定非営利活動法人 バイオメディカルサイエンス研究会

### 試験目的

光触媒によるヒトコロナウイルスに対する効果評価を行う

### 試験品

NanoZoneSolution

### 試験方法

光触媒ウイルス試験

ISO18184 準拠

- ① 5cm×5cm ガラス板に、光触媒被験物質 NanoZoneSolution を均一に噴霧し、24時間安全キャビネット内で風乾する。
- ② ①に 200μl ウイルス液を載せ、LED 照明 200 lux 下、25°C にて、8時間反応させる。対象被験物質の代わりに PBS を用いる。
- ③ 2時間後ならびに8時間後に細胞培地を 9 mL 加え、かき混ぜて1分間×3回混合する。
- ④ 感染値をブラーク法で評価する。

### 試験結果

ヒトコロナウイルスは 520 万個が 2 時間後に 31 万個まで減少。8 時間後には 1800 個にまで減少した。そのため NanoZoneSolution の光触媒によりヒトコロナウイルスが 2 時間後には 94.038%、8 時間後には 99.965% 減少した。

また、抗ウイルス活性値数は 3.0 以上であり、この試験によって、NanoZoneSolution の光触媒によるヒトコロナウイルスの抗ウイルス性が確認された。

※ヒトコロナウイルスは新型コロナウイルスと骨格や遺伝子配列が 98% 同じものである。

※例) 試験開始時は  $5.2 \times 10^4$  の 6 乗

7 乗になれば増加、5 乗になれば減少と判断する。

5.2 の数値の変化だけであれば誤差範囲内である。

## エビデンス取得状況 1

検査内容	取得機関名	取得日
抗菌性(不織布1点)	一般社団法人力ケンテストセンター 大阪事業所 生物ラボ	2019年8月20日 取得済
ガスの除去性能評価試験(ナノソルコンフォート)	一般社団法人力ケンテストセンター 大阪事業所 分析ラボ	2019年10月9日 取得済
マウスに対する急性毒性試験(経口・24時間)	一般社団法人東京都食品衛生協会 東京食品技術研究所	2020年6月5日 取得済
マウスに対する急性毒性試験(経口・1週間)	一般社団法人東京都食品衛生協会 東京食品技術研究所	2020年6月12日 取得済
マウスに対する急性毒性試験(経口・2週間)	一般社団法人東京都食品衛生協会 東京食品技術研究所	2020年6月18日 取得済
抗菌効果試験(大腸菌・黄色ブドウ球菌)	一般社団法人東京都食品衛生協会 東京食品技術研究所	2020年6月23日 取得済
持続性(噴霧後1時間)	一般社団法人東京都食品衛生協会 東京食品技術研究所	2020年6月18日 取得済
持続性(噴霧後1週間)	一般社団法人東京都食品衛生協会 東京食品技術研究所	2020年6月25日 取得済
O-157	日本油料検定協会 兵庫県神戸市	2020年7月13日 取得済
ブドウ球菌	日本油料検定協会 兵庫県神戸市	2020年7月13日 取得済
インフルエンザA	特定非営利活動法人 バイオメディカルサイエンス研究会	2020年7月29日 取得済
ネコカリシウイルス(ノロウイルス)	特定非営利活動法人 バイオメディカルサイエンス研究会	2020年7月29日 取得済
ヒトコロナウイルス(ATCC 229Eカブ)	特定非営利活動法人 バイオメディカルサイエンス研究会	2020年7月29日 取得済
光触媒によるヒトコロナウイルス(ATCC 229E)	特定非営利活動法人 バイオメディカルサイエンス研究会	2020年8月17日 取得済
新型コロナウイルス	特定非営利活動法人 バイオメディカルサイエンス研究会	2020年9月末 取得予定
持続性試験(1ヶ月)	特定非営利活動法人 バイオメディカルサイエンス研究会	2020年9月末 取得予定
持続性試験(3年間)	特定非営利活動法人 バイオメディカルサイエンス研究会	2023年7月末 取得予定
インフルエンザA	一般社団法人力ケンテストセンター 大阪事業所	2020年8月末 取得予定
ネコカリシウイルス(ノロウイルス)	一般社団法人力ケンテストセンター 大阪事業所	2020年8月末 取得予定

## エビデンス取得状況 2

検査内容	取得機関名	取得日
インフルエンザA	北里大学北里研究所メディカルセンター	取得予定
ネコカリシウイルス(ノロウイルス)	北里大学北里研究所メディカルセンター	取得予定
スギ花粉アレルゲン	東京環境アレルギー研究所	取得予定
消臭(アンモニア)	一般社団法人ボーケン品質評価機構 大阪事業所	取得予定
消臭(タバコ)	一般社団法人ボーケン品質評価機構 大阪事業所	取得予定
光の種類(ブラックライト)	一般社団法人力ケンテストセンター 大阪事業所	取得予定
光の種類(蛍光灯)	一般社団法人力ケンテストセンター 大阪事業所	取得予定
光の種類(LED)	機関未定	取得予定
急性毒性経口(SIAA基準)	株式会社 薬物安全性試験センター	8月中旬 取得予定
皮膚一次刺激性(SIAA基準)	株式会社 薬物安全性試験センター	9月中旬 取得予定
変異原性(SIAA基準)	株式会社 薬物安全性試験センター	9月中旬 取得予定
皮膚感作性(SIAA基準)	株式会社 薬物安全性試験センター	10月中旬 取得予定
抗菌性(SIAA基準)	一般社団法人ボーケン品質評価機構 大阪事業所	10月中旬 取得予定
SIAA	一般社団法人 抗菌製品技術協議会	取得予定
抗菌試験(PIAJ基準)	機関未定	取得予定
抗ウイルス試験(PIAJ基準)	機関未定	取得予定
PIAJ	光触媒工業会	取得予定
SARS	機関未定	取得予定
コケ	機関未定	取得予定

## エビデンス取得状況 3

検査内容	取得機関名	取得日
防汚	機関未定	取得予定
呼吸器系	機関未定	取得予定
摩耗	機関未定	取得予定
光触媒の窒素酸化物除去性能試験	地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC)	取得予定
光触媒の窒素酸化物除去性能試験 -再生率-	地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC)	取得予定
光触媒のアセトアルデヒド除去性能試験	地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC)	取得予定
光触媒のアセトアルデヒド除去性能試験 -バッグ法	地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC)	取得予定
光触媒のトルエン除去性能試験	地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC)	取得予定
光触媒のホルムアルデヒド除去性能試験	地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC)	取得予定
光触媒のセルフクリーニング試験 湿式分解性能の測定	地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC)	取得予定
光触媒のセルフクリーニング試験 水接触角の測定	地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC)	取得予定
光触媒の水浄化性能試験(JISR1704準拠)(明条件のみ)	地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC)	取得予定
光触媒の水浄化性能試験(JISR1704準拠)(暗条件のみ)	地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC)	取得予定
その他光触媒性能試験	地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC)	取得予定
光触媒性能試験JIS試験条件不成立時(試験途中中止時)	地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC)	取得予定
水接触角の測定(光触媒JIS試験以外)	地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC)	取得予定
光水接触角の測定(光触媒JIS試験以外)追加	地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC)	取得予定
光触媒試料調製(処理時間30分につき)	地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC)	取得予定