



# ジュエリークリーナー



## jewelry cleaner

### ジュエリー専用です

液に浸けるタイプのジュエリー専用クリーナーです。

### 細かい部分の汚れもスッキリきれいに

汚れを分解する洗浄成分がジュエリーの細部にまで浸透し、通常の洗剤では落とし切れなかった黒ずみや汚れをすっきり落とします。

### 汚れの再付着防止

金属保護成分配合によりジュエリーの表面をコートし、汚れが付着しにくくなります。



### 除菌効果

ジュエリークリーナーは、除菌に対して有効な商品です。除菌活性値が2.0以上有れば有効です。大腸菌は4.9、黄色ぶどう球菌は2.9という数値で、除菌の有効性を確認する事が出来ました。詳細は別紙「住宅用洗剤 除菌活性試験 結果報告書」をご参照下さい。

### ★使用できる素材

金・銀・プラチナ・宝石・貴石・ステンレス、その他金属製プレスレット、時計(防水タイプ)の金属バンドにもご使用できます。

### ★使用できない素材

- ◇ 真珠・サンゴ・メノウ・象牙・べっ甲等の天然・有機系素材
- ◇ オパール等のヒビがある素材 ◇ 多孔質・液が浸透する素材
- ◇ 銅・鉄・真鍮・アルミ製品 ◇ メッキ処理加工されている製品
- ◇ 接着剤を使用している製品
- ◇ キズ・サビ・腐食のある製品など。



before

after



ピアス

### 使い方カンタン



容器の中の液体に  
ジュエリーを1分程度漬けて、  
あとは水で洗い流すだけ。

【製造】 日本製

【商品仕様】 内容量：70mL  
付属品：ピンセット1本、取扱説明書1部  
梱包：1ケース=48個(12個×4)

【内容成分】 陰イオン系界面活性剤(0.6%)、スルファミン酸、チオ尿素、エタノール、水

【希望小売価格】 1,012円(税込) 【JANコード】 4976074163322

【製造・販売】 日本フイリン株式会社 nihon phyrin

〒103-0002 東京都中央区日本橋馬喰町2-7-13 第8東洋ビル4階

TEL 03-5643-6381 FAX 03-5643-6382





依頼者 : 日本フイリン 株式会社 殿  
 試験項目 : 住宅用合成洗剤及び石けんの除菌活性試験(洗剤・石けん公正取引協議会が定める方法)  
 2021年7月9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。

試験機関名 : (一財)カケンテストセンター  
 住所 : 大阪市西区江戸堀2-5-19

記

## 1.試験結果

試料番号	試料名/ロット番号	製造者	試験濃度 (試料調製方法)	試験菌種	除菌活性値
①	クリーナー	日本フイリン(株)	原液	大腸菌	4.9
				黄色ぶどう球菌	2.9
備考					

## 2.試験条件

- 試験試料受領日 : 2021年7月9日
- 試験試料保管方法 : 室温保管
- 試験開始日および終了日 : 2021年7月26日～8月2日
- 試験温度 : 24～26℃
- 汚れの種類および濃度 : ウシ血清アルブミン(Cohn Fraction V SIGMA社製A-2153) 1.5wt%(試験菌液中)
- 不活性化剤の種類 : LP希釈液
- 不活性化剤の細菌に対する影響の確認 : 確認済み(別紙参照) 確認日: 2021年7月26日～8月2日
- 不活性化剤の効果確認 : 確認済み(別紙参照) 確認日: 2021年7月26日～8月2日
- 試験菌種 : *Escherichia coli* NBRC 3972  
*Staphylococcus aureus subsp. aureus* NBRC 12732
- 菌液の生菌数 : 大腸菌 1.0E+09 cfu/mL  
黄色ぶどう球菌 1.2E+09 cfu/mL
- 試験実施者 : 高橋佳子

## 3.試験データ

## 大腸菌

測定	試料番号	試験結果									除菌活性値
		生菌数/試験片			log値			log平均	変動係数		
		測定-1	測定-2	測定-3	測定-1	測定-2	測定-3		%	成立	
25℃ /5分間 作用後	①	1.6E+02	<10	1.7E+02	2.2	1.0	2.2	1.8	適用外	(適用外)	4.9
	対照試料	4.1E+06	5.6E+06	5.3E+06	6.6	6.7	6.7	6.7	1	成立	
菌液の生菌数	1.0E+09	判定	成立	対照の理論生菌数(対数値)			6.7				
抽出操作の有効性	0.0	判定	成立								

## 黄色ぶどう球菌

測定	試料	試験結果									除菌活性値
		生菌数/試験片			log値			log平均	変動係数		
		測定-1	測定-2	測定-3	測定-1	測定-2	測定-3		%	成立	
25℃ /5分間 作用後	①	7.7E+03	1.9E+04	4.5E+03	3.9	4.3	3.7	3.9	11	成立	2.9
	対照試料	7.3E+06	6.5E+06	5.1E+06	6.9	6.8	6.7	6.8	1	成立	
菌液の生菌数	1.2E+09	判定	成立	対照の理論生菌数(対数値)			6.8				
抽出操作の有効性	0.0	判定	成立								



別紙

不活性化剤の有効性の確認試験  
(住宅用合成洗剤及び石けんの除菌活性試験方法)

試験機関名：(一財)カケンテストセンター  
住所：大阪市西区江戸堀2-5-19

## 1. 確認試験の結果

不活性化剤名：LP希釈液

試料番号	試料名/ロット番号	製造者	試験濃度 (試料調製方法)	有効性の 確認結果
①	クリーナー	日本フイリン(株)	原液	有効

備考	
----	--

## 2. 試験条件

- (1) 試験試料受領日：2021年7月9日  
(2) 試験試料保管方法：室温保管  
(3)-1 試験開始日および終了日(効果の確認)：2021年7月26日～8月2日  
(3)-2 試験開始日および終了日(細菌に対する影響)：2021年7月26日～8月2日  
(4)-1 試験温度(効果の確認)：24～26℃  
(4)-2 試験温度(細菌に対する影響)：24～26℃  
(5) 汚れの種類および濃度：ウシ血清アルブミン(Cohn Fraction V SIGMA社製A-2153) 1.5wt%(試験菌液中)  
(6) 使用希釈水(陰性対照)：生理食塩水  
(7) 試験菌種：*Escherichia coli* NBRC 3972  
*Staphylococcus aureus subsp. aureus* NBRC 12732  
(8)-1 菌液の生菌数(効果の確認)：大腸菌 1.0E+09 cfu/mL  
黄色ぶどう球菌 1.2E+09 cfu/mL  
(8)-2 菌液の生菌数(細菌に対する影響)：大腸菌 1.0E+09 cfu/mL  
黄色ぶどう球菌 1.2E+09 cfu/mL  
(9)-1 試験実施者(効果の確認)：高橋佳子  
(9)-2 試験実施者(細菌に対する影響)：高橋佳子

## 3. 試験データ

## (1) 効果の確認試験

試料番号	大腸菌					黄色ぶどう球菌					判定
	生菌数/mL	平均	陰性対照との比(%)	判定	生菌数/mL	平均	陰性対照との比(%)	判定			
①	1.5E+06	1.7E+06	1.6E+06	29	有効	1.4E+06	1.2E+06	1.3E+06	-3	有効	有効
陰性対照	1.4E+06	1.1E+06	1.2E+06			1.6E+06	1.1E+06	1.3E+06			
菌液の生菌数	1.0E+09	成立				1.2E+09	成立				

## (2) 細菌に対する影響の確認試験

測定	大腸菌					黄色ぶどう球菌					判定
	生菌数/mL	平均	添加菌数との比(%)	判定	生菌数/mL	平均	添加菌数との比(%)	判定			
不活性化剤	1.2E+06	1.4E+06	1.3E+06	23	問題なし	1.1E+06	1.2E+06	1.1E+06	-4	問題なし	問題なし
			添加菌数 1.0E+06				添加菌数 1.2E+06				
菌液の生菌数	1.0E+09	成立				1.2E+09	成立				

確認	作成
中曾根	高橋