

## つけてる間、ずっと抗菌キープ

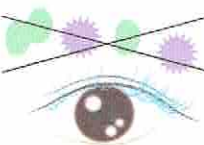
ねずみ算式に増殖するといわれる黄色ブドウ球菌や大腸菌などの増殖を継続的に抑制するクリーンラッシュ<sup>®</sup>には「やわらかさと持続性に優れる先細タイプとボリューム重視の先太タイプ」の2種類があります。施術時の丁寧なクリーンアップ(前処理)とクリーンラッシュ<sup>®</sup>で、まつげエクステをつけている間中、目元のキレイをキープします。※クリーンラッシュ<sup>®</sup>とは、まつげエクステプロ用メーカー松風が業界で初めて開発した「目元のトラブル発生原因のひとつである雑菌の繁殖を抑制する衛生的な抗菌性能を持つ人工毛」の統一名称です。

CLEAN LASH  
抗菌まつげ  
JIS L 1902  
登録第5107477号

### クリーンラッシュ<sup>®</sup> (抗菌まつげ)



装着時は衛生的



装着後も雑菌の増殖を抑制!

### 従来の人工毛 (非抗菌まつげ)



装着時は衛生的



時間が経つと雑菌が増殖…

抗菌とは?: 細菌の発生・生育・増殖などを阻止・抑制すること

## 黄色ブドウ球菌

ヒトや動物の皮膚、消化管(腸)常在菌(腸内細菌)であるブドウ球菌の一つ。ヒトの膿瘍等の様々な表皮感染症や食中毒、また肺炎、髄膜炎、肺血症等致死的となるような感染症の起因菌もある。

供試菌: 黄色ブドウ球菌:  
*Staphylococcus aureus* NBRC 12732  
CK-11-092165  
JIS L1902.菌液吸収法  
(黄色ブドウ球菌、18時間培養後)



## 大腸菌

グラム陰性の桿菌で通性嫌気生菌に属し、環境中に存在するバクテリアの主要な種の一つ。ほとんどの大腸菌は無害だが、いくつかの場合では疾患の原因となることがある。

供試菌: 大腸菌:  
*Escherichia coli* NBRC 3301  
CK-11-088881  
JIS L1902.菌液吸収法  
(大腸菌、18時間培養後)



JIS L 1902:2008規格概要: 抗菌防臭加工又は制菌加工を施した繊維製品の細菌に対する抗菌性を評価する試験方法、抗菌効果及び表示について規定。当該試験において、大腸菌・黄色ブドウ球菌共に18時間培養後、試料「抗菌まつげ」に抗菌性があると評価できる。