

# パッケージ内容

あなたの身近にいつも Achilles  
Materials & Products

## アキレス ウィルセーフ

抗ウイルス性・抗菌性 軟質フィルム

A4サイズ  
シールタイプ  
5枚入

セパレータ裏の裏に  
約10mm角線が  
印刷されており、  
自由にカットできます。

貼った場所が良く分かる表示シール付き

### 抗ウイルス性

付着したウイルス・細菌を  
99.99%以上低減させ  
活動を抑制

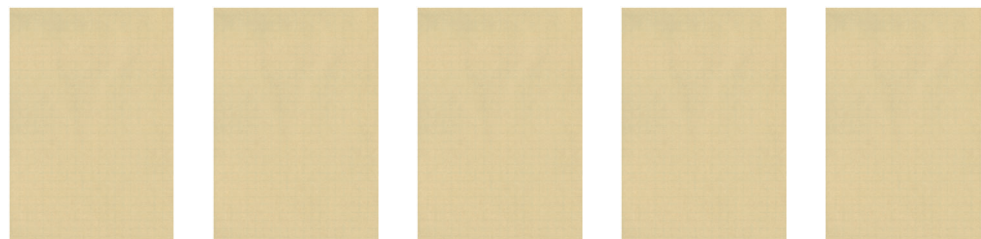
### 速効性

付着した直後から  
効果を発揮

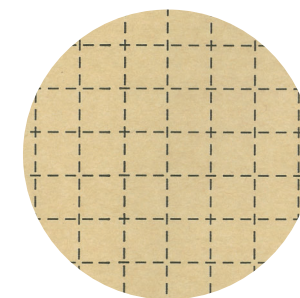
### 安全性

各種評価試験で  
安全性が確認されている  
材料を使用

アキレス ウィルセーフは高い抗ウイルス性能と速効性、  
そして安全性を持ったフィルムです。



○シート5枚



○セパレータ裏面に10mm角の方眼線印刷入りで  
自由にカットしやすい！

### 高い抗ウイルス性・抗菌性能

【抗ウイルス性】ウイルスA 接触時間:60分	【抗ウイルス性】ウイルスB 接触時間:60分	【抗菌性】菌類A 接触時間:60分
付着したウイルスを 99.99%以上 低減	付着したウイルスを 99.99%以上 低減	付着した菌類を 99.99%以上 低減
試験機関   NPO法人バイオテクノロジーセンター 試験方法   ISO 18184:2014を応用	試験機関   NPO法人バイオテクノロジーセンター 試験方法   ISO 18184:2014を応用	試験機関   株式会社ニッセイケンテック 試験方法   JB Z 2001:2010を応用

### 速い時間で効果を発揮

【抗ウイルス性】ウイルスA 接触時間:0~60分
付着したウイルスを 15分→99%以上低減 30分→99.99%低減 60分→99.99%以上低減
試験機関   株式会社NRCケンテック 試験方法   ISO 18184:2014を応用 ※2017年10月20日現在

### アキレス ウィルセーフ 抗ウイルス性・抗菌性のメカニズム

Capfitec

【機能と効果について】  
●本製品は、表面の活性酸素を放出するものではありません。また、抗菌殺菌剤の種類などの影響を目的としたものではありません。  
●ウイルスの付着は、必ず0.1μm以上の大きさの粒子を伴って発生します。  
●ウイルスの付着は、接触時間による殺菌作用であり、接触の時間次第により異なる場合があります。  
●本製品は、ウイルスの付着を抑制する効果はありますが、ウイルスの付着を完全に除去するものではありません。また、ウイルスの付着を完全に除去するものではありません。  
●本製品は、ウイルスの付着を抑制する効果はありますが、ウイルスの付着を完全に除去するものではありません。また、ウイルスの付着を完全に除去するものではありません。

2006.2(1).CD

○機能・効果説明書

### アキレス ウィルセーフ

抗ウイルス・抗菌性 軟質フィルム

Antiviral Antibacterial soft film  
殺菌作用・ウイルス抑制  
抗ウイルス・抗菌性 軟質フィルム

Achilles アキレス株式会社

アキレス ウィルセーフ  
Antiviral Antibacterial soft film  
殺菌作用・ウイルス抑制  
抗ウイルス・抗菌性 軟質フィルム  
Achilles アキレス株式会社

○表示シール