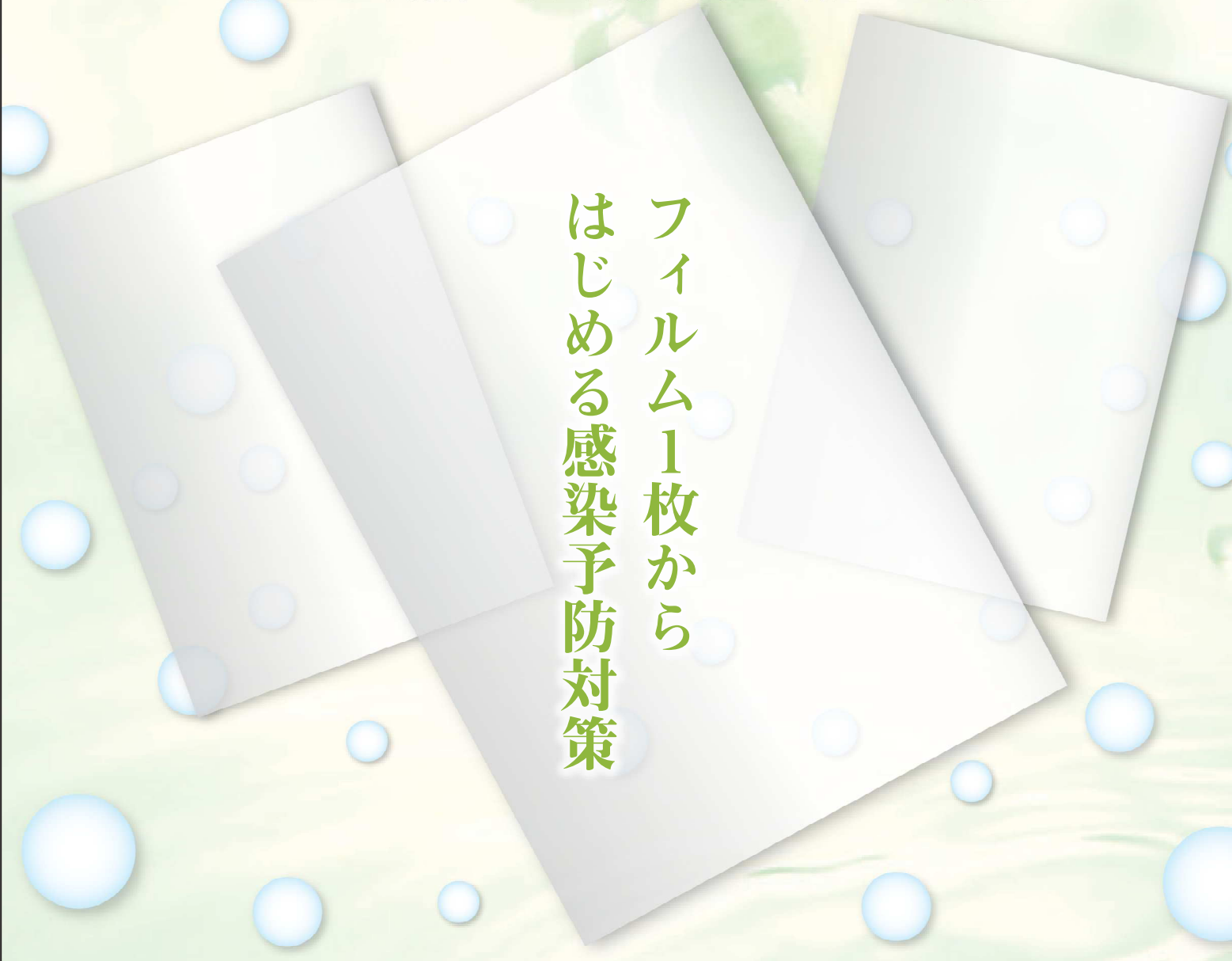


## デンタルウイルスガードフィルム

# 光触媒サガン®フィルム (A4シートタイプ)

患者さん目線で 気になる『ユニット テーブル』  
 その中で汚れがちな操作パネル部分を美しく保ちたい先生へ

フィルム1枚から  
 はじめる感染予防対策



## 日本歯科新聞

ワークテーブル周りの汚れ

### 光触媒シートで感染防御

歯科医院の清潔な診療環境を保つためには、術者と患者、汚染域と清潔域の接触点における微生物との接触を防止し、接触する場合でも感染の成立をできるだけ防止する対策が求められる。

特にその汚染要因として問題になるのがワークテーブル周りで、ユニットにより、チェアなどの動作を制



大きさに合わせてカットし貼り付けられる「光触媒サガンフィルム」

#### 光触媒サガンフィルムの効果 (抗菌活性値)

	抗菌認証基準	光触媒サガンフィルム
黄色ブドウ球菌	2.0	4.4
大腸菌	2.0	5.1

一般財団法人カケンテストセンター調べ  
 ※抗菌活性値が「2.0」とは抗菌効果により菌数が1/100になり、「3.0」とは1/1000になることを表す

御するタッチパネルが設置されているモデルも少なくなく、術中に患者の口腔内に触れた手指がタッチパネルに触れることもありうる。アミノシン3リン酸による微生物コロニー検査でも、ユニット射掛け、ワークテーブルの取っ手、タッチ

パネルの順に汚染度の高い結果が出ている。このようなタッチパネルを介した接触感染予防に光触媒の技術を応用したシートが登場し、話題を呼んでいる。光触媒サガンフィルム(日本歯科商社扱い)は、ユニットやスケーラーなど診療機器のフラットなスイッチ部分に貼り付けると、細菌の繁殖を抑えるもので、黄色ブドウ球菌、大腸菌ともに抗菌認証基準を大幅に上回る数値を示している。太陽光だけでなく、診療室内の蛍光灯やLED、无影灯等の明かりでも抗菌効果を発揮するのが特長。光触媒には、抗菌だけでなく、臭いの元となる有機物を分解する働きがあるため、脱臭効果も期待できる。薬品やワックスなどによる機器への着色も防げる。A4シートタイプ(6800円)をタッチパネル類の大きさに合わせてカットして貼り付け、抗菌保護シートとして用いる。診療室だけでなく、トイレなどでの使用も考えられている。

日本歯科新聞(日本歯科新聞社発行)2015年8月11日号掲載



#### 光触媒工業会のPIAJマークについて

PIAJでは光触媒性能測定のためにJIS試験方法を採用し、多角的な実証考察に加えて、製品の効果持続性や安全性のための一定の性能基準を設けています。PIAJマークは光触媒工業会が、性能、利用方法が適切であることを認めた光触媒製品に与える認証マークです。

本製品は、抗菌目的に使用されるもので、機器全体を保護するものではありません。機器本体の破損や損傷については一切の責任を負いかねますのでご了承ください。品質改善のため、仕様など予告なく変更することがあります。イラストはイメージです。実際の商品と異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。本製品のパッケージなどに記載されている会社名・製品名などは一般に各社の商標または登録商標です。

光触媒サガンフィルム  
 価格:6,800円  
 包装:1枚 A4シートタイプ

製品についての詳細は弊社ホームページをご覧ください。



<http://www.dentalsupply.co.jp/>

※価格は希望医院価格です(価格には消費税は含まれておりません)。

#### 【販売元】



### 株式会社 日本歯科商社

東京本社:〒130-0011 東京都墨田区石原1-19-5 TEL(03)3625-3111  
 大阪支店:〒556-0005 大阪市浪速区日本橋4-3-9 TEL(06)6643-0085  
 北海道営業所:〒001-0016 札幌市北区16条西5-3-18 TEL(011)716-7001  
 九州営業所:〒812-0893 福岡市博多区那珂4-16-22 TEL(092)436-2288

#### 【製造元】

### 光触媒 サンプレス株式会社

〒933-0046 富山県高岡市中川本町16番1号 <http://www.ka-i-te-ki.com>

## サンプルがございます

詳しくは、お出入りの歯科ディーラー様にお問い合わせください。

#### 光触媒サガン®フィルム使用例

ユニットやスケーラーなど、診療機器のフラットなスイッチ部分などに。

