

## フィルム抗菌性試験(フィルム密着法)

抗菌性能評価基準は **抗菌活性値が2.0以上** であること  
Ut-At=抗菌活性値

肺炎桿菌	接種直後(Uo)	24時間後(Ut)	抗菌活性値
無加工試験片	4.01	5.54	—
抗菌マルチOAカバー/ 抗菌マルチ粘着シート		< -0.20	<b>5.7</b>

※JIS Z 2801:2010(フィルム密着法) 準用

大腸菌	接種直後(Uo)	24時間後(Ut)	抗菌活性値
無加工試験片	4.09	5.99	—
抗菌マルチOAカバー/ 抗菌マルチ粘着シート		< -0.20	<b>6.1</b>

Antibacterial Multi OA Cover

商品名	抗菌マルチOAカバー	クラウンコード: <b>578210</b>	
参考上代	600円(税別)	最小取引単位	1ケース(60箱入)
J A N	4571442370083	品番	WPB-M10-PIN
サイズ・重さ	パッケージ	サイズ: 約70×70×H85(mm) 重さ: 約120g	
	外箱	サイズ: 約360×230×H270(mm) 重さ: 約8kg	
品質	材質	フィルム: ポリエチレン・抗菌添加剤/布テープ	
	商品サイズ	厚み: 0.02mm×300mm×10m	
日本製			

### △ 使用上の注意

- ※OA機器の通風孔を防がないようにご利用ください。OA機器が高温になり故障の原因になる場合があります。
- ※長期間の貼付は糊残り、変色の恐れがありますので控えてください。
- ※被着体・貼付期間・気温によっては糊残り・剥がれ・変色の恐れがありますので目立たない所で必ず確認してください。
- ※糊残りが発生した場合は、シールはがし等で剥がしてください。
- ※このフィルムは幼児や子供にとって窒息などの危険が伴います。幼児や子供の手の届く所に置かないでください。
- ※可燃物になりますので火のそばに置かないでください。
- ※紫外線にあたると変色する場合がありますが性能や品質には問題ありません。

緑膿菌	接種直後(Uo)	24時間後(Ut)	抗菌活性値
無加工試験片	4.09	5.05	—
抗菌マルチOAカバー/ 抗菌マルチ粘着シート		< -0.20	<b>5.2</b>

※JIS Z 2801:2010(フィルム密着法) 準用

MRSA	接種直後(Uo)	24時間後(Ut)	抗菌活性値
無加工試験片	4.11	4.11	—
抗菌マルチOAカバー/ 抗菌マルチ粘着シート		< -0.20	<b>4.3</b>

※JIS Z 2801:2010(フィルム密着法) 準用

黄色ぶどう球菌	接種直後(Uo)	24時間後(Ut)	抗菌活性値
無加工試験片	4.22	4.91	—
抗菌マルチOAカバー/ 抗菌マルチ粘着シート		< -0.20	<b>5.1</b>

Antibacterial Multi Adhesive Sheet

商品名	抗菌マルチ粘着シート 10枚入 抗菌マルチ粘着シート 100枚入	[10枚入]クラウンコード: <b>578221</b> [100枚入]クラウンコード: <b>578222</b>	
参考上代	[10枚入] 500円(税別) [100枚入] 5,000円(税別)	最小取引単位	[10枚入]1ケース50(10枚入×5) [100枚入]1ケース5(100枚入×5)
J A N	[10枚入]4571442370090 [100枚入]4571442370106	品番	[10枚入] WPB-KMN-S10 [100枚入] WPB-KMN-S100
サイズ・重さ	パッケージ	[10枚入]サイズ: 約235×205×H3 (mm) 重さ: 約 65g [100枚入]サイズ: 約225×205×H20(mm) 重さ: 約570g	
	外箱	[10枚入]サイズ: 約250×222×H104(mm) 重さ: 約4kg [100枚入]サイズ: 約250×222×H104(mm) 重さ: 約4kg	
品質	材質	本体: ポリエチレン・抗菌添加剤/粘着剤: アクリル系粘着剤/離型紙: 上質紙	
	商品サイズ	200mm×200mm	
日本製			

### △ 使用上の注意

- ※長期間の貼付は糊残り、変色の恐れがありますので控えてください。
- ※被着体・貼付期間・気温によっては糊残り・剥がれ・変色の恐れがありますので目立たない所で必ず確認してください。
- ※糊残りが発生した場合は、シールはがし等で剥がしてください。
- ※このシートは幼児や子供にとって窒息などの危険が伴います。幼児や子供の手の届く所に置かないでください。
- ※可燃物になりますので火のそばに置かないでください。
- ※紫外線にあたると変色する場合がありますが性能や品質には問題ありません。
- ※付属の抗菌表示シールに抗菌効果はありません。

**CROWN**  
OFFICE SYSTEMS

SOLEMI

ディスポリ **手で直接触る場所の 感染対策** に!

# 安心タッチ 接触感染予防・対策グッズ

Antibacterial Multi Adhesive Sheet & Cover.

貼るだけでOK



銀イオン・柿渋カテキン  
入りで抗菌効果が持続!



使い捨てタイプだから  
いつも清潔!



丈夫で柔軟なシート  
安心の日本製!



機器の幅に合わせて  
カットできる!

手すり

ドアノブ

スイッチ

**ちよつと待って!**  
**その手...大丈夫ですか?**

メニュー表

パソコン

キーボード、ノートパソコンなどの接触感染対策に。

上部テープ付きで  
サッと簡単!



約**20**枚分  
キーボード  
※横幅標準サイズ50cm換算

ディスポリー  
抗菌マルチOAカバー

キーボードやその他OA機器などに貼るだけで抗菌効果やホコリの進入を防ぐ、簡単に貼れるテープ付き抗菌フィルムです。

貼り方



1 上部に沿って、ゆっくりとテープ部分を貼付けてください。  
2 端までテープを貼付けた後、フィルムを含めカットしてください。  
3 カット後、フィルム部分をゆっくりと伸ばしてください。  
4 余ったフィルムを裏に巻き込んでください。

使用例



interview



医療法人社団  
久遠会 高沢病院  
理事長・院長  
奥井 重徳

20世紀後半以降、情報機器は急速に進歩し我々の生活に欠かせないツールとなりました。医療現場においても同様、多くの情報機器が配置され、職員が共同使用する機器の清潔をいかに保つかが大きな課題です。当院では院内感染対策の一環として、抗菌キーボードカバー「ディスポリー」を採用しました。「ディスポリー」はノートパソコン、デスクトップパソコン問わずキーボードの幅に合わせてカットし、接触面を覆うだけで使用可能で汎用性が高く医療機器の操作盤にも使えます。さらに使い捨てタイプですから定期的に交換し感染予防に努めております。

ドアノブ、スイッチなど手で直接触る場所の感染対策に。

粘着加工で  
ペタッと簡単!



貼付日がわかる  
抗菌表示シール  
付き  
抗菌シート  
年 月

ディスポリー  
抗菌マルチ粘着シート

手で直接触る場所に貼るだけで簡単に接触感染対策ができる粘着加工済み抗菌フィルムです。

貼り方



1 貼付部分の汚れを丁寧に拭き取ってください。  
2 剥離紙を片方だけ剥がし、貼る位置を決めて貼付けます。  
3 もう片方の剥離紙も剥がし、貼付けます。余りなシートはカットしてください。  
4 抗菌完了です!

使用例

スリットが入ってはがしやすい!



- ・フィルムに抗菌剤を練りこんでいますので効果は長期間持続しますが、テープは経日変化によって劣化します。
- ・約1~2ヶ月を目安に交換ください。
- ・表面が汚れた場合は、水やアルコール、中性洗剤で拭いてください。