

抗菌効果が
持続する

カビこんコート

★持続する抗菌剤・防カビ剤入りフッ素樹脂コート★

● 厚生労働省掲示 第 370 号適合 ●

製品特徴

- お子様やペットのいる所でも安心な成分
- 600 種以上の細菌・カビ・藻類を防菌
- 長期に安定して効果を持続
- 耐性菌を作らない抗菌・防カビ機能
- 耐熱温度は、通常のフッ素コーティングと同じく 260℃になります

使用方法

● 通常のフッ素コーティングに、抗菌、滅菌作用のある薬液を配合したものです。
通常のフッ素コーティングと同じ様にお使いください。

● 28 日後試験結果



● 結果判断

※促進試験を行っておりますので、カッコ内の期間が実際の目安です

	培養期間				評価0：カビの発育が全く見られない 評価1：僅かに発育が見られる 評価2：少し発育が見られる 評価3：中間的な発育が確認できる 評価4：激しい発育が見られる ※上記試験は効果を確認するもので 保証するものではありません
	7日目(半年)	14日目(1年)	21日目(2年)	28日目(3-5年)	
カビこんコート	0	0	0	0	
通常のフッ素コート	0~1	1~2	3~4	4	

食品用カビこんコート（フッ素コート）培養試験

テストピースにカビこんコートを塗布しカビ抵抗試験を実施した。

● 試験方法

62 菌を試験菌としたカビ抵抗性試験

● 接 種

湿式法による試験菌混合孢子懸濁液直接接種

● 培 地

クロラムフェニコール等の抗生物質無添加
ポテトデキストロースアガー (PDA)

● シャーレ

角型シャーレ

● 培養器と培養条件

培養器 : 温度、湿度サーモスタット付きサーキュレーター

培養条件 : 温度 : 30°C±5°C 変換時 24°C~35°C

湿度 : 95%±5% RH 変換時 90% RH 以上

風速 : 60 cm/sec

● サーキュレーター内の確認

培地に木綿の紐を浸しサーキュレーター内に吊るし、試料と同一条件の接種を行い
サーキュレーター内が菌の発育に適していることを確認

◆ 培養期間 28 日間 ◆

販売元：株式会社 広 陽

<http://www.koyo-shonan.co.jp>

〒252-0806 神奈川県藤沢市土棚 679
TEL.0466-41-2151 FAX.0466-44-1120