

# クリーンフィックス®

## 感染ルートを 長期シャットアウト!

コロナ対策にも  
効果が期待できます!  
強力固着で  
ずっと効果が続く

<使用例>

エレベーターボタン | ドアノブ | ベンチ | デスク | 衣類 | トイレ

多くの人が頻繁に触れる部分の  
アルコール除菌は  
手間がかかって大変…。  
効果が続かない…。

そんなお悩み  
解決します!!

塗って乾かす水溶液です。  
乾かせば強力固着し、接触してくる有害物質を分解します。  
明暗・寒暑など多様な環境で効果持続する新環境触媒です。  
対象物を選ばない、傷めない。  
(塗布過剰により着色した場合は水洗いして落としてください)



抗菌

消臭

防汚

抗ウイルスカ

99.9%!

# 抗ウイルス

使用上の注意 ●目に入らないよう注意してください。万一入った場合はこすらずに、水、またはぬるま湯で十分洗い流し、医師に相談してください。  
●気になる際は、目立たない所で試してからご使用ください。●用途以外には使用しないでください。●吸入しないように気をつけてください。  
●直射日光の当たらない涼しいところに保管してください。●小児の手の届かないところに保管してください。



GREEN PRINTING JFPI  
P-B10266

この印刷製品は、環境に配慮した  
資材と工場で製造されています。

「抗菌」  
「抗ウイルス」は  
ピンポイントに!



病院



介護施設



ホテル



玩具



トイレ



更衣室



車



ベッド



冷蔵庫



衣類



靴

(着色・塗り跡注意)

# 様々な菌・ウイルスに効果を発揮します

クリーンフィックスは、様々な菌・ウイルス（選択性あり）に対して効果を発揮します。



黄色  
ブドウ球菌

生菌数の常用対数値		殺菌活性値	静菌活性値
接種直後	4.5	3.1以上 (= 99.9%以上)	6.0以上 (= 99.9999%以上)
18時間後	1.3以下		

(一般財団法人ボーケン品質評価機構にて測定)



インフルエンザ  
ウイルス  
(香港A型)

感染価対数値		抗ウイルス活性値	JIS抗ウイルス効果判定
接種直後	6.59	3.0以上 (= 99.9%以上)	十分な効果あり (= JISの最高評価)
2時間後	3.48		

(一般財団法人ニッセンケン品質評価センターにて測定)

**ウイルス**  
に対して  
**十分な効果**  
があり  
類似構造の  
ウイルスに対しても  
効果が期待できます。

## 確かな安全性 (主原料:酸化チタン バインダー:特殊ケイ素化合物)

経口毒性 (LD50)	5000mg/kg
剖検所見	異常なし(雌マウス)
皮膚刺激性	異常なし(ウサギ)
遺伝子への影響	異常なし
吸入時の影響	知見なし 成分から考えて無害

## クリーンフィックス、 使用方法



お客様のお名前



ご利用場所など

# 対策アピールポスター

クリーンフィックスを使用していることで安心・安全をアピール!

## お客様ごとの オリジナルB2ポスター

あらかじめ用意されたデザインテンプレートへ、お名前やスプレーした場所を1枚ごとに内容を差し替えて印刷(可変印刷)します。

- 安心・安全をアピール
- 大型(B2)サイズポスター

**セット価格**  
●クリーンフィックス(1ℓ)  
●対策アピールポスター(3枚)

# 35,000 円 (税抜)



**兵田印刷工業株式会社**  
〒663-8136 西宮市笠屋町3-16 info@hyoda.com  
TEL 0798-47-3501  
FAX 0798-41-3713  
担当: 業務課 福村

<https://www.hyoda.com>

