

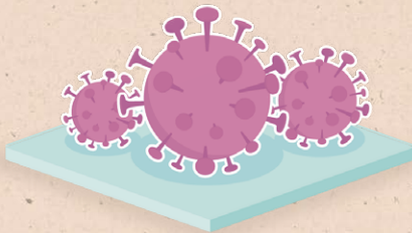
漆 新型コロナウイルスの減少効果。

付着したウイルスが
24時間後に**99.9%減少!**

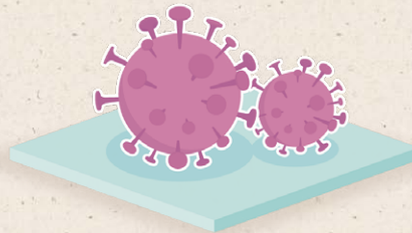


5cm四方の亚克力板に弊社精製の漆を塗布し、新型コロナウイルスを付着させ24時間後のウイルス量を測定。
漆を塗っていない亚克力板と比較して99.9%以上のウイルス減少効果を確認しました。

未加工の
亚克力板

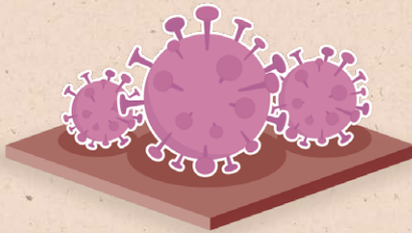


24
時間



減少率
99.9%

漆塗膜の
亚克力板



24
時間



【試験方法】ISO21702 プラスチックおよびその他の非多孔質表面の抗ウイルス活性の測定 (室温:25℃ / 湿度:90%)

【調査結果・掲載内容について】

無断での転載・利用及び、報告書が掲載されているウェブページへのリンクはお断りしています。当社の許可なく転載・利用およびリンク掲載している第三者について、当社は一切関知するものではありません。報告書の結果を特定の商品と関連付けて表示した場合、その商品について特定の病気の治療または予防の効能効果がある旨も表示とみなされ、薬機法(医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保などに関する法律)、景品表示法(不当景品類及び不当表示防止法)等に抵触する恐れがあります。この試験は弊社の天然漆を伝統的な技法で精製したうえでの試験結果です。全ての漆製品に該当するものではありません。

