

キッチンスタラップ® 抗ウイルス・抗菌

日本初

特許
出願中

食品用器具・容器包装分野で初の「抗ウイルス加工」 SIAA登録製品

ラップ上の特定のウイルスの数を減少させ、
細菌の増殖を抑制します。

※すべてのウイルスを減少させるわけではありません。



「キッチンスタラップ 抗ウイルス・抗菌」は、
SIAAの安全基準に適合しています。

※ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。



ISO 21702
抗ウイルス加工

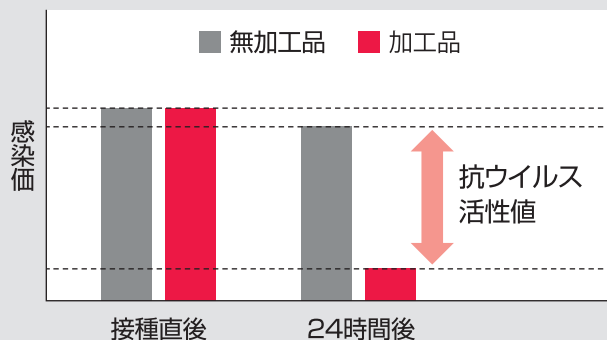
無機系・練込 本体
JP0612066X0001D



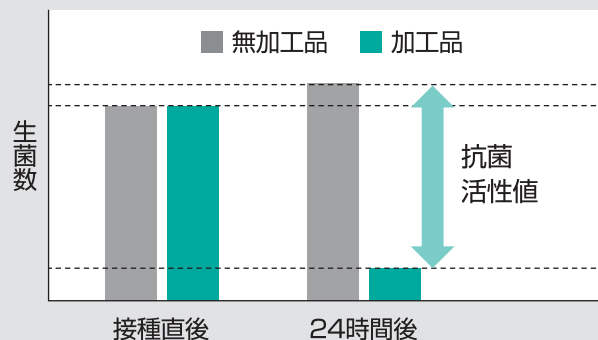
ISO 22196
抗菌加工

無機抗菌剤・練込 本体
JP0122066A0005X

抗ウイルス活性値の算出方法



抗菌活性値の算出方法



< 抗ウイルス性能評価 >

試験方法：ISO 21702に準拠

試験ウイルス種	抗ウイルス活性値
ATCC VR-1679	≥3.4

< 抗菌性能評価 >

試験方法：ISO 22196に準拠

試験菌種	抗菌活性値
NBRC 12732	≥4.4
NBRC 3972	≥6.1

※各試験結果は実測値であり保証値ではありません。

販売代理店



OZEKI PACKAGE

お気軽にお問い合わせください。

