

# キュアタック W™

## Cu+Attack W

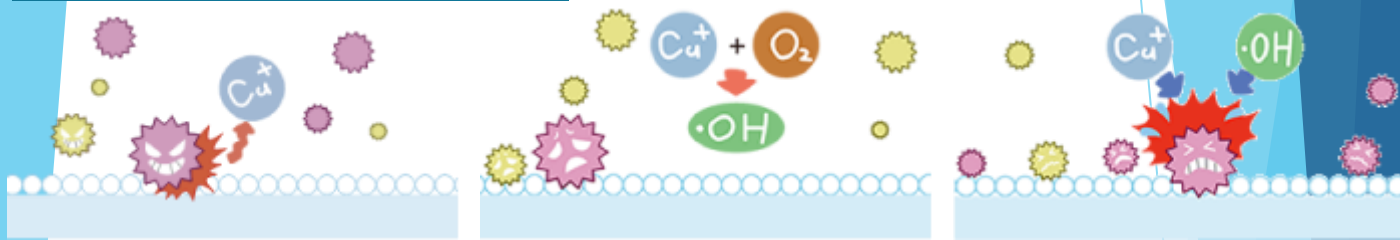
### 特長

- 銅イオンのちからでウイルスと菌を99%減少
- 塗料だからひろい面積に低コストで施工可能
- SIAA（抗菌製品技術協議会）マーク認証を取得



### 抗ウイルス・抗菌のしくみ

株式会社NBCメッシュテックホームページより引用



一価銅化合物ナノ粒子がウイルスや細菌とぶつかった際に水分中に一価銅イオンが溶出する

一価銅イオンが酸素と反応して活性酸素が発生する

銅イオンと活性酸素の2つのチカラでウイルスや細菌を減少させる

### 使用例

- 乗り物（電車やバスのつり革，手すり，支柱）
- 住宅建材（ドアノブ，テーブル，いす，手すり）
- ベンチや遊具など



### 特性比較

特性	キュアタックW	他社光触媒	他社Si系防汚剤
抗ウイルス・抗菌性	◎	△	△
耐摩耗性	○	×	×
継続性*	◎	△	△

\*キュアタックW™は、より厳しい耐水・耐光区分2のSIAA認証試験にパスしています

SIAAマーク認証のための耐久性試験

↳ 一般財団法人 抗菌製品技術協議会

#### ▼耐水性試験区分

区分	適用
0	水に触れる事がない製品 (通常の使用時には水に触れない)
1	水に触れる事が少ない製品 (水がかかる程度)
2	水に接触することが多い製品 (水をためたり水の中で使用する)
3	温水に接触することが多い製品 (温水をためたり温水の中で使用する)

#### ▼耐光性試験区分

区分	適用
0	光照射の機会を考慮しなくても良い製品 (使い捨てなど)
1	光照射の機会が少ない製品 (屋内で使用)
2	光照射の機会が多い製品 (屋外で常時使用する)

Cufitec®は株式会社NBCメッシュテックの抗ウイルス特許技術です

全てのウイルスや細菌に対して効果があるものではありません