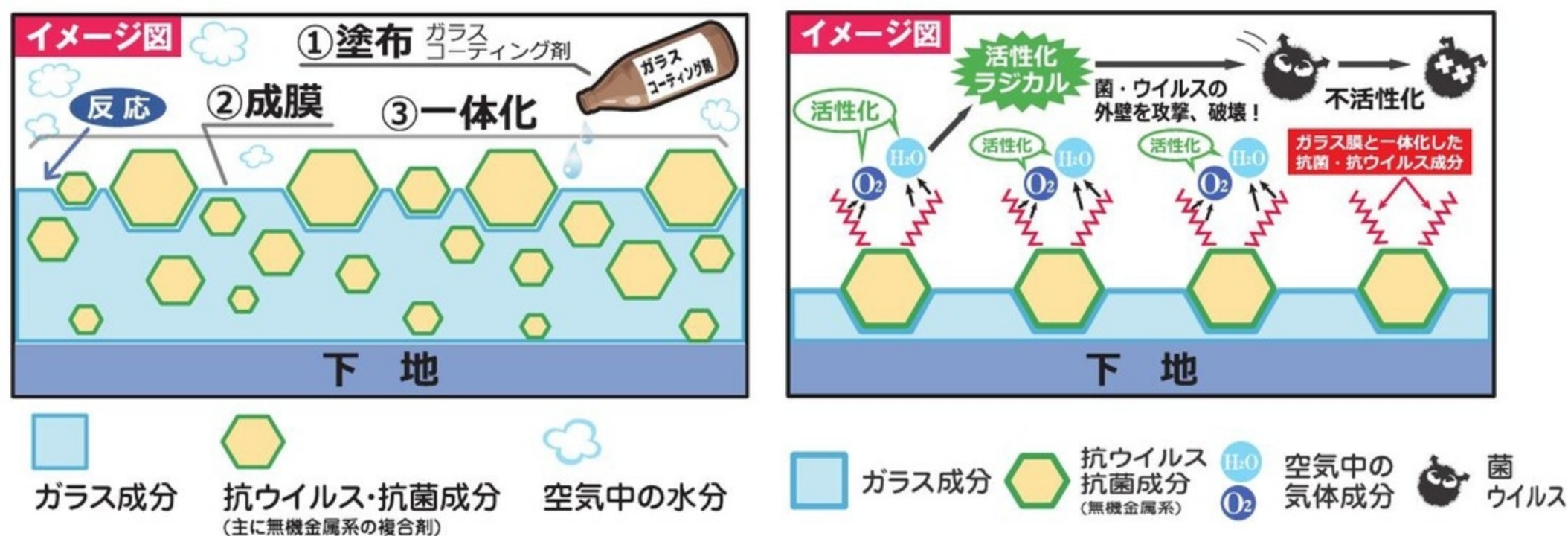


抗ウイルスガラスコーティング

抗ウイルス・抗菌効果 メカニズム



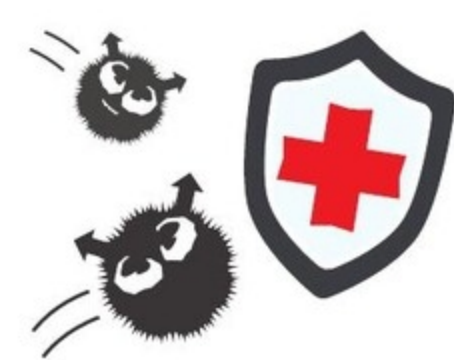
ISO 21702

抗ウイルス加工

製品上の特定ウイルスの数を減少させます
無機抗ウイルス加工剤・塗装
膏・塗・射及びフレームから選ばれた部位
JP0612535X0007K

ISO 22196

抗菌加工

製品上の特定ウイルスの数を減少させます
無機抗菌剤・塗装
膏・塗・射及びフレームから選ばれた部位
JP0612535X0004D

- ① ガラス膜と一体化した抗ウイルス・抗菌成分が、空気中の気体成分(O₂、H₂Oなど)を活性化させて細胞膜を攻撃するラジカルへ変換する。
- ② ①で発生した活性化ラジカルが、ウイルスや菌の外壁を攻撃し、破壊する。
- ③ ウイルスや菌が不活性化(=死滅)し、感染リスクを減少させる。

ガラスコーティングの機能

防汚性

ガラス表面は、耐汚染性を有しています。有機系塗料と比較して表面劣化はほとんどないため、汚れの拭き取りも容易です。

撥水性

基材表面にガラス層を形成しますので、水分の浸透がなく高い撥水性を有します。

耐久性

ガラスコーティング層は石英ガラスと同等です。促進耐候性試験では5年分を照射した後でも、コーティング層が残っていることを確認しています。

防傷・耐摩耗性

ガラスコーティング表面の硬度は9H相当でメラミン化粧板が6H～7H相当ですから、より強靭で防傷・耐摩耗性も向上します。

※コーティング層は0.1μm程度で非常に薄いため、下地素材の影響を大きく受けます。金属とプラスチック或いは、木質など素材の違いで防傷性能は変化します。

耐薬品・耐溶剤性

ガラスコーティング層は薬品や有機溶剤に侵されることなく、消毒の次亜塩素酸などの薬品やシンナーからも基材表面を保護します。マジックペンなどの落としにくい油性に対しても塗装用シンナーで落とすことが可能です。

※ 強アルカリ洗剤の使用はできません。

イスの肘や取手、操作レバーなど、人の手が触れる場所の多い製品などにガラスコーティングを施すことで、抗ウイルス製品にすることが可能です。

通常品



ガラスコーティング



※別途見積り

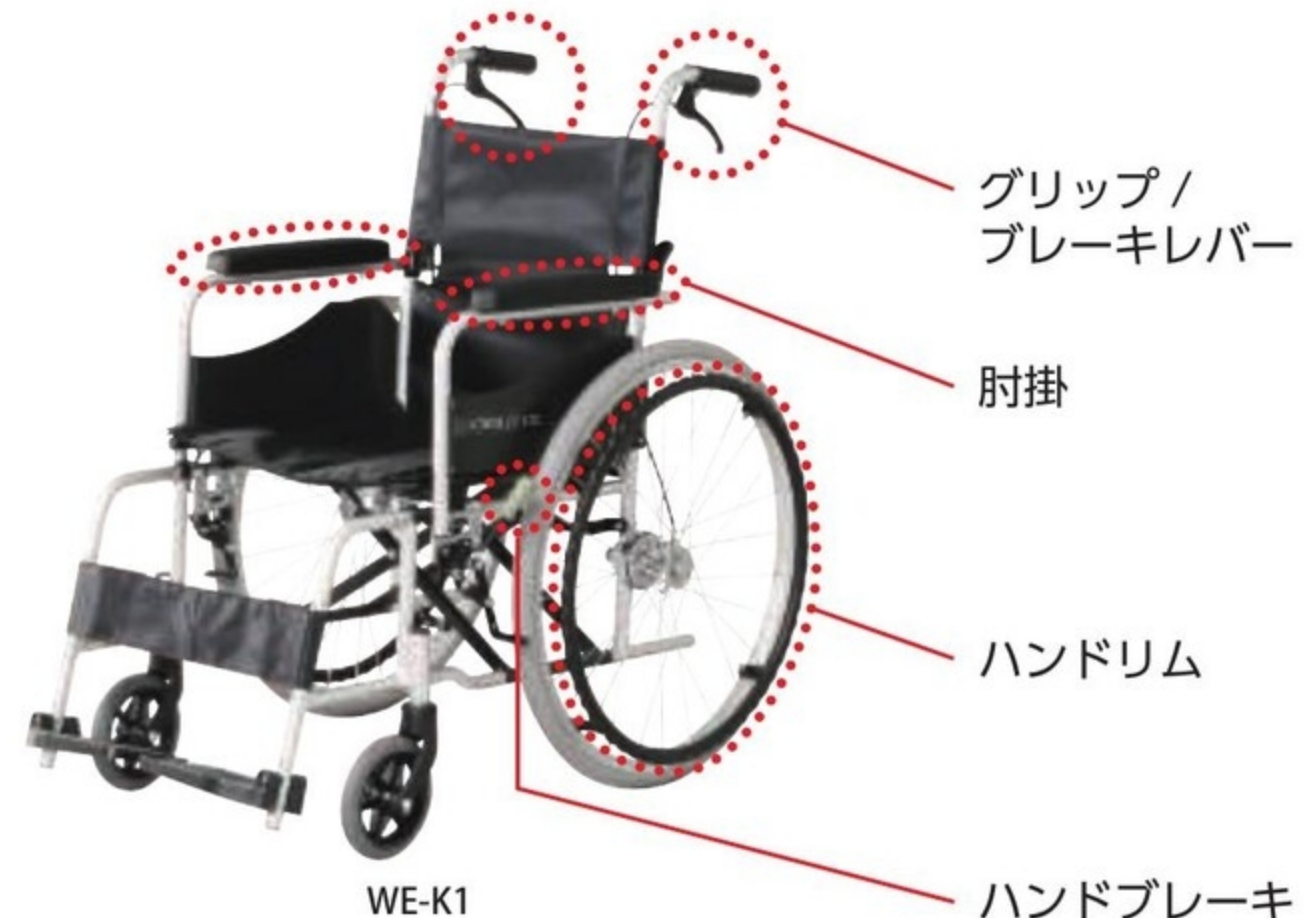


VWST-9055

レバー

調整ノブ

キャスター ロック



WE-K1

グリップ /
ブレーキレバー

肘掛

ハンドリム

ハンドブレーキ