



スワオのメッキは

抗菌がすごい！

専門機関による検査で、スワオメッキの金・銀・ピンクゴールドメッキに抗菌効果があることが認められました。

薬剤のように瞬間的に強力な殺菌作用は示しませんが、

細菌の増殖を抑制し続けるため、持続的に金属の表面を清潔に保ちます。

また、金や銀は科学的に安定していて金属アレルギーの原因となりにくいと言われています。

スワオのメッキで、人体への影響を最小限に、衛生環境を整えてみませんか？



ピンクゴールド
「PGイオン」のマルチな効果！
抗菌の秘密は銅にあり！

昔から銅は、「銅壺の水は腐らない」「銅の洗面器は眼病に良い」「銅のヤカンで沸かしたお湯は下痢を起こさない」等、安心して使用できる金属として用いられてきました。銅イオンは単に抗菌効果に作用するものだけではなく、実は銅タンパク質として生体内における電子の伝達や酸素の輸送など多様な役割を有していて、我々の生体に必要不可欠なものです。金と銅の長所を掛け合わせた「PGメッキ」は変色しづらく、抗菌性抜群！皆様の新しい可能性を創造する力になれると考えています。



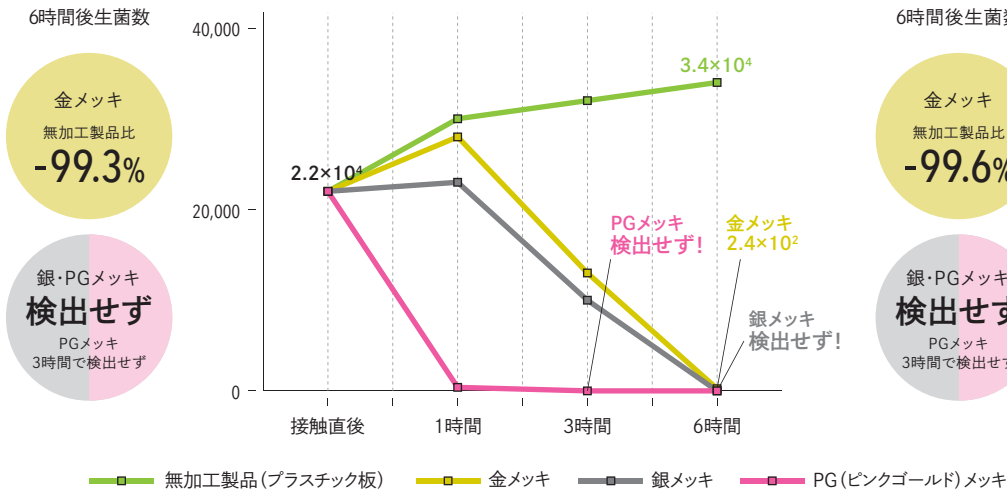
高い抗菌効果を誇る SUWA 0 抗菌メッキシリーズ™!

飲食店にも、医療や介護の現場にも、公共施設にも。

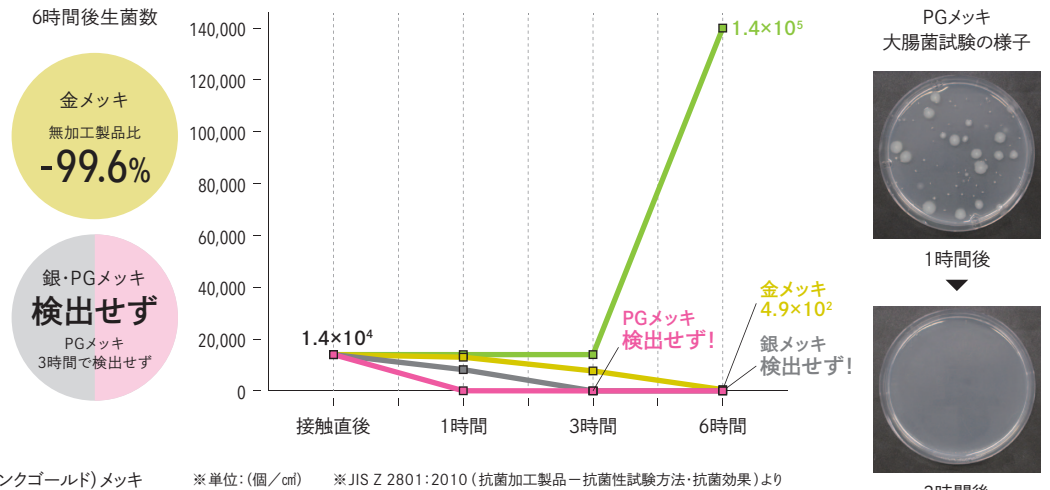
2020年、Covid-19の流行により世界中の人々の注目が衛生環境に集まっています。
2020年6月の改正食品衛生法の施行により、食品関連事業者の衛生管理制度導入も義務化されました。
世界トップクラスとも言われる日本の衛生環境ですが、今まさに一つ上の段階に移行する節目を迎えています。
金属イオンによる抗菌効果は、メッキが剥がれ落ちない限り表面に付着した細菌の増殖を抑制し、減少させます。
医療器具や食器にも使われている「安心・安全」のスワオのメッキで周りの一歩先を行く衛生対策を始めませんか？



1・3・6時間後の黄色ブドウ球菌



1・3・6時間後の大腸菌



PGメッキの飛び抜けた抗菌性に注目!

口や食べ物に触れる洋食器を手がけてきたスワオのメッキは、抗菌効果抜群。専門機関による検査 (JIS Z 2801:2010 (抗菌加工製品-抗菌性試験方法-抗菌効果)) で、弊社のPGメッキを施したステンレス板は、接触3時間後には大腸菌・黄色ブドウ球菌ともに生菌数が検出規定値未満 (1cmあたり0.63個未満)。銀メッキを施したステンレス板は、接触6時間後には大腸菌・黄色ブドウ球菌

ともに生菌数が検出規定値未満。金メッキを施したステンレス板の接触6時間後の生菌数は無加工製品と比較して、大腸菌が-99.6%未満、黄色ブドウ球菌が-99.3%未満となっていることが認められました。表面に付着した細菌を減少させることで食中毒や感染症のリスクを低減。ぬめりや臭いが気になる水周り、多くの人が触れる手すりやボタン、個人用のスマホケースなど、あらゆるシーンでの活躍が期待できます!