



## 抗菌クリヤーコーティングサービス

ステンレス金具に抗菌クリヤーコーティング処理をいたします。

- ご注文時に、抗菌処理（抗菌クリヤーコーティング仕上げ）をご指定ください。
- 受注生産のため別途お見積いたします。
- 納期をご確認ください。
- ウイルス試験成績証・製品試験成績表の提出が可能です。

### 抗菌とは？

製品の表面上における細菌の増殖を抑制する事です。

弊社においては抗菌剤のコーティングを製品に行い、抗菌性を高めています。

カビ抵抗性試験  
(4週間後の状態)



左に比べて、右の抗菌処理済にはカビの発育が見られません

因みに… 滅菌とは、微生物を完全に死滅させること。  
 殺菌とは、細菌やウイルスなどの微生物を死滅させること。  
 除菌とは、ある物質・又は限られた空間より微生物を除去すること。

クリヤーコーティングなので  
見た目も変わらず  
ステンレスの美しい表面そのまま！



引き取手やセーフティーバーなど  
人の手がよく触れる場所に！

#### \*1 ウイルス試験項目 参考

項目	参考
インフルエンザウイルス	○
カビ	○
大腸菌	○
黄色ブドウ球菌	○
MRSA	○
O-157	○
藻類	○
食品衛生法	○

ウイルス試験成績証は別途お問い合わせください。

#### \*2 製品試験項目 参考

項目	試験方法
塗膜硬度	硬さの異なる鉛筆を用いて塗膜の表面をひっかき、硬さを調べる
描画	一定の荷重のもとにダイヤモンド針を用いて塗膜面に螺旋を描き、塗膜の剥離状態を調べて付着性を調べる
格子目	カッターナイフ等で塗膜を貫通する碁盤目を切り、塗膜の傷や剥離状態を調べて付着性を評価する
耐衝撃性	試験片に物体が衝突した衝撃、及びそれによって生じる試験板の変形に対する塗膜の抵抗性を調べる
エリクセン値	規定の深さを押し出した際に剥離や割れが生じたか確認する

製品試験成績表は別途お問い合わせください。

## 株式会社 水本機械製作所

本社 / 〒672-8022 兵庫県姫路市白浜町宇佐崎南1丁目27番地  
 TEL(079)246-2501代 FAX(079)246-2151  
 Email email@mizumoto-mm.co.jp  
 東京事務所 / 〒103-0014 東京都中央区日本橋蛸薬師1丁目38番4号村上ビル1F  
 TEL(03)3668-2501代 FAX(03)3668-2773

URL <http://www.mizumoto-mm.co.jp>