

CLEANBRIGHT

研发合金的威力 抑制细菌生长！

CLEANBRIGHT铜合金不但保持了铜具有的抗菌性，而且不易发生由于变色而产生的色差。作为材料兼具高强度及良好的加工性，可以加工成门柄、扶手等有抗菌性要求的各种产品。

【CLEANBRIGHT 的特征】

优异的抗菌性(抗菌性的可持续性)

高雅的香槟金色

在铜合金中，具有良好的耐变色性

良好的机械加工特性

可销售材料(管、带、板)

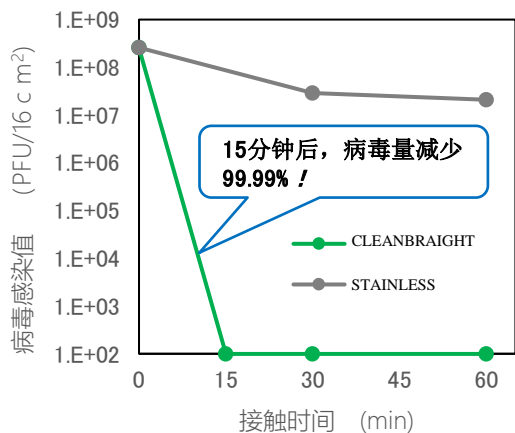
【CLEANBRIGHT 的抗菌力验证结果】

通过对几个代表性的病毒及细菌进行了抗病毒性、除菌性试验。具体试验结果可与相关负责人员咨询。



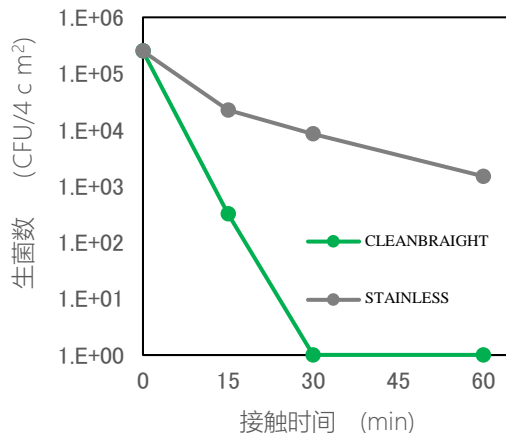
门柄·扶手
株式会社Union 制造

试验机关：日本一般社団法人 北里环境科学中心
试验方法：噬斑法



对病毒A的抗病毒试验

试验机关：北里大学
试验方法：薄膜密着法



对细菌B的除菌试验



- 以上为实验结果，无法保证在实际使用环境中的相同抗菌性能。
- 该材料是铜合金，如在湿润环境下持续使用会引起变色，请在干燥环境下使用。

 三菱综合材料株式会社

URL: <http://www.mitsubishi-copper.com/en/>

2021年9月1日修订版

三菱综合材料管理(上海)有限公司北京分公司
〒100101 北京市朝阳区北辰东路8号汇欣大厦B716室
TEL : 010-8497-6475
E-mail : mb-coppercn@mmc.co.jp

禁止未经许可的转载。内容如有变更，恕不预先通知。