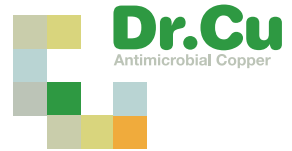


Antimicrobial Copper

抗 菌 銅



SGS

ISO22196

ISO22196 取得

ISO 22196は、国際標準化機構 (ISO) が規定しているプラスチックおよびその他の抗菌性能試験方法 (Measurement of antibacterial activity on plastics and other non-porous surfaces) における国際規格です。

- 銅は高い抗菌性能を持ち、様々な抗菌性銅製品が医療施設などで使用されています
- 不特定の人が手指の触れるところに利用することで媒介感染予防につながります
- 感染の原因となる様々な細菌に対して効果を発揮します
- EPA (米国環境保護庁) が承認した数少ない抗菌材フィルムです
- 銅の抗菌効果は半永久的に持続します
- 湿気や乾燥、経年による摩耗、再汚染後も効果は持続します
- 銅は天然の抗菌素材なので環境にやさしく人にも安全です
- 100%リサイクル可能なエコ素材



Dr.Cu (ドクター・シーユー) は感染症対策先進国の韓国で国内導入実績 No.1 です

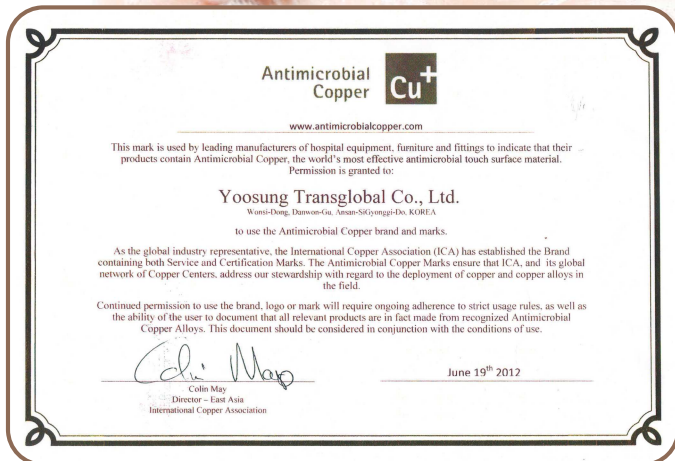
ソウル市庁舎、ソウル消防災難本部、各種公共施設、銀行、上場大手企業、小売店、飲食店など多くの施設で導入されています

Antimicrobial Copper



【優れた抗菌銅製品を証明する信頼のマーク】

国際銅協会の抗菌銅 (Antimicrobial Copper) ブランドは、世界の主要メーカーと銅製品メーカーに使用される世界共通の認証マークです。優れた抗菌性を持った銅製品であることを証明しています。



【Cu+ の信頼性】

2008年2月29日、米国環境保護庁 (US EPA) は「公的医療による抗菌性材料」として、純銅と355の銅合金の登録を承認しました。

国際銅協会を含む非営利団体と抗菌銅製品を製造することができる企業が協力し、感染予防のためのネットワークを構成しています。

