

接触面に殺菌特性をもつ銅を素地のまま使用しています。 水分のある環境ではオゾンに相当する殺菌効果を無期限、無電源、 無害に維持する銅の力。

それは科学でも自然でもなく、銅が人に与えてくれた光です。





Cu+はICA (国際銅協会)および日本銅センターが推奨する 殺菌効果のある素材のマークです。

緑青は無害

国内銅鉱山の精錬技術が未熟であった頃に、カドミウム鉱毒と間違われて 猛毒とされてしまいました。

殺菌効果が十分にある銅合金を使用

純銅製でなくとも効果は十分にあります。

表面は酸化していても効果あり

銅が1価2価で酸化しながら活性酸素を出しますので酸化していてこそ効果 があります。

接触面への殺菌効果は、無害で永久に持続

水に溶けだした銅イオンが殺菌効果を発揮します。

※空中の菌を滅する力・通水している水を浄化する力はありません。

日頃のお手入れ方法

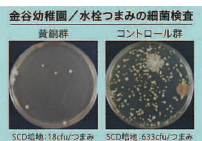
メッキコーティングもしていませんので、数か月で使い古した真ちゅうの 色調に変化して安定します。それまではやわらかい布で軽く拭いてください。





NEW

日本銅センターの "銅を活用した安全・安心プロジェクト" の一環として福島県いわき市にある金谷幼稚園と 小島保育園に設置されました。



NEW

◀日本銅センターが 実施した細菌検査 データ

従来品(水栓)の検査対象物 ②SCD:培養の種類

③ c f u:発生する菌の値

④つまみ: 培養する際のひと つまみ当りという意



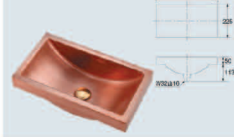












706-014-13 ¥6,400 (Rià ¥6,720) 1/-●固定コマ仕様





●固定コマ仕様

製品は、ご使用の時間 経過と共に、お買い求め時の 他金色から、落ち着いた色調に 表面が変化していきます。 画像はイメージです。 設置条件により色合いは異なります。

掲載商品以外にも多数取り揃えています。 お気軽にお問い合わせください。



¥31,000 (REA ¥32,550) 1/6

ガーは-ス 逆 止

¥32,000 (RE V33,600) 1/6

ブルーはース 逆止なし

183-116K (#)

¥29,000 (80) ¥30,450) 1/6

¥30,000 (862 ¥31,500) 1/6

プレードホース 逆止なし

ブルードホース 逆

183-117K