

2015年（平成27年）9月11日

三菱伸銅株式会社

高耐食性エコブラス「SnECO®」がCDAに登録

三菱伸銅株式会社（取締役社長：堀 和雅、資本金 87 億円）は、自社開発の銅合金である高耐食性エコブラス「SnECO®」が、米国の銅開発協会（CDA）※に、合金番号が C69310 及び C87870 として登録されましたので、お知らせいたします。

高耐食性エコブラス「SnECO®」は、従来品のエコブラスに少量のスズを添加した鉛フリー銅合金で、厳しい環境下、例えば高速流体での耐キャビテーション性は、従来の黄銅や青銅の 5 倍以上と優れた耐食性を発揮します。当社は、飲料水器具も、今後、さまざまな環境下で使用されると予想しており、優れた耐食性を持つ「SnECO®」が、米国をはじめ、日本を含むアジア地域、欧州などにおける飲料水用器具に採用される事を期待しています。

※銅開発協会（CDA：Copper Development Association）

米国に本拠地を置く非営利団体。研究、開発、教育および技術的・エンドユーザーサポートを通じて、世界的な銅および銅合金の使用を促進することを目的に設立。

以 上

本件に関する問合せ先：三菱伸銅株式会社 大阪営業グループ TEL：072-233-9001