

シリカ系高耐食性コーティング剤

Silica-based, Corrosion Resistant Coating Solution

Protectorシリーズ

Protector series

▶ ソルゲル法による低温での成膜技術

By sol-gel method, silica-based coat can be obtained at a low temperature

▶ 耐食性、防汚性、低摩擦化、電気絶縁性などの多機能を付与

Improve corrosion resistance / Realize dirt resistance / Low coefficient of friction / Give electrical insulation and many functional properties

▶ 着色剤の併用で豊富なカラーバリエーションを実現

By using coloring agents, a wide variety of color variations can be achieved

アルミニウムなどの各種金属素材向け
For aluminum and other various metal materials

Protector HBシリーズ

Protector HB series

アルミニウム、マグネシウムなどの金属素材に、高耐食性や電気絶縁性をはじめとする様々な機能を付与

Improve corrosion-resistance, give electrical insulation and many functional properties for aluminum, magnesium and other metals



Protector HBシリーズの黒色タイプ

Protector HB series, black color

Protector BKシリーズ

Protector BK series

光沢およびマット調に対応可能

Glossy and matte types are available



亜鉛素材向け

For zinc materials

Protector Sシリーズ

Protector S series

亜鉛素材に対する高耐熱性を実現

Realize high heat resistance to zinc materials



プラスチックめっき品の機能性向上

Improving the functional ability of products on POP

Protector POPシリーズ

Protector POP series

プラスチックめっき品への耐食・防汚性付与

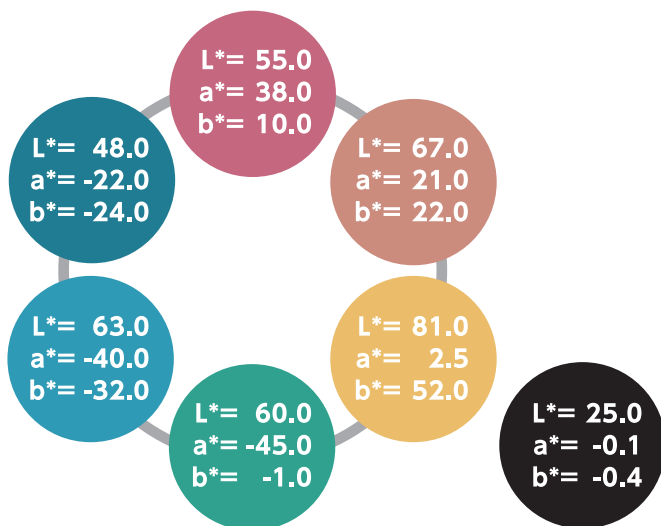
For high corrosion and dirt resistance for plastic

プラスチックめっき上のシリカ系コーティングは、株式会社太洋工作所様と共同で開発したプロセスです(特許取得済み)。
Silica-based coating on POP is jointly developed by TAIYO and OKUNO(Patented).



加飾性に優れた着色剤シリーズ

Coloring agents: Great decorative properties



RE Agent-2

(赤色顔料分散剤 Red pigment dispersant)

YE Agent-1

(黄色顔料分散剤 Yellow pigment dispersant)

BU Agent-1

(青色顔料分散剤 Blue pigment dispersant)

BK Agent-2

(黒色顔料分散剤 Black pigment dispersant)

分散剤を1:1で混合 Mix dispersant at 1:1

※アルミニウム上での色調データ Color data on aluminum
(Protector HB-LTC2に顔料分散剤として10wt%添加、膜厚5μm)
(Protector HB-LTC2, pigment dispersant 10% by weight, 5μm thickness)