

めっき代替塗装



特徴

- プラスチック・金属問わず、塗装で『めっき』の外観を出すことが可能。
- これまでの塗装設備で対応可能なため、人体影響のある物質(水銀・鉛・カドミウム・シアン化合物・六価クロムなど)を使用せず、めっきと比較し環境負荷物質を低減。
- 上塗り塗料を着色する事により、様々な意匠を出すことが可能。
また、食品安全衛生法に適合した塗料もあり、食器類への適用も対応可能。
- 電波透過性もある為、電波を発信する機器にも適応可能。
(5G対応の電波通信機器や自動車のエンブレム・バンパーなど)

サンプル紹介



車載部品

これまでの塗装品のように素材・形状を問わず自動車部品や各種複雑形状品にも対応可能。



複雑形状へのコーティング



多彩な色調

上塗り塗料を着色することにより、多彩な色調対応が可能。また、上塗り塗料を食品安全衛生法の適用塗料を使用することで食器類への塗装も可能。

● 用途例

- ・ 各種自動車部品（内装・外装）、アウトドア用品、医療用部品、民生部品
- ・ その他、業界問わず対応可能

kami 加美電子工業株式会社

〒981-4302 宮城県加美郡加美町字下野目雷北6
TEL:0229-67-3110(代) FAX:0229-67-6236

