

研磨技術 ~研磨処理や梨地処理~

日本表面化学株式会社 R&D センター

はじめに

自動車産業、建築分野、医療分野など多くの分野で 鉄、アルミ、銅などの各種金属部材は利用されている。 これら金属部材は多くの場合、意匠性や機能性(摺動 性・バリ取り・耐食性) 向上のため、何かしらの表面 処理が行われているのが一般的である。

日本表面化学では金属素材を対象とした化学研磨、 電解研磨、化学梨地といった表面処理剤を長年にわた り販売している。本稿ではこれらの技術について紹介 する。

製品概要

化学研磨、電解研磨、化学梨地といった表面処理に は以下のような特長がある。

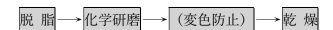
特長

- 光沢性向上や粗面化によって意匠性が向上する。
- ・ 薬液による処理であるためワークの奥まった部分 や裏側の研磨も可能。
- ・ ステンレスの電解研磨では、処理により素材表面 のクロム比率が上昇し、耐食性が向上する。
- ・ 化学研磨では、微細精密部品のバリ取りも安定し て行うことが可能。
- 長年にわたる多くの実績を有している。

処 理 工 程

処理工程は素材と処理内容により異なるため、本稿 ではいくつかの例を紹介する。

例えば銅の化学研磨処理では、以下の工程で処理が 行われる。



ステンレスの電解研磨では、以下の工程で処理が行 われる。



アルミのアルカリ化学梨地処理では、以下の工程で 処理が行われる。

*上記3つの処理では、各工程間で水洗を行う。

メカニズム

化学研磨及び電解研磨では処理液に対象金属を浸 漬し、凸部を優先的に溶解させることで平滑な表面 を得ることが出来る。しかし、ただ化学薬品に浸漬 しただけでは凸部も凹部も均一に溶解してしまうた め処理剤により溶解速度の調整を行っている。

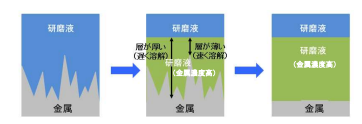


図 1. 化学研磨・電解研磨の溶解メカニズム

化学研磨では酸性液体に反応抑制剤を添加し、金属 の濃度勾配で溶解速度を変化させ平滑化する。凹部は 素材から溶解した金属濃度が高くなるため金属溶解 反応が抑制され、凸部は素材から溶解した金属濃度が 拡散しやすいため金属溶解反応が進み、この溶解速度 の差により凸部を優先的に溶解させ平滑化する。

電解研磨も類似したメカニズムとなるが、電解研磨 液はやや粘性のある液体であることで拡散を制御し ている。凹部は素材から溶解した金属が拡散しにくく 金属溶解反応が抑制され、凸部は素材から溶解した金 属が拡散しやすいため金属溶解反応が進み、この溶解 速度の差により凸部を優先的に溶解させ平滑化する。 また電解研磨では対極に近い凸部は電流密度が高く なるため溶解しやすいという特徴も利用している。

化学梨地処理では孔食を利用し表面を粗面化する。 含塩素処理剤は金属表面の酸化膜を局部的に破壊し している。



図 2. 梨地処理の溶解メカニズム

おわりに

化学研磨剤、電解研磨剤、化学梨地剤は素材と目的 に応じ様々な種類がある。(表 1) 既存の素材だけで なく新素材が開発された場合、それに対応する研磨剤 や梨地剤をカスタムメイドすることも可能である。

表 1. 弊社研磨剤の一例

薬剤名	用途	備考
6C016	ステンレス用電解研磨剤	酸性
K-584	ステンレス用化学研磨剤	酸性
ES-581	ステンレス用化学梨地剤	酸性
6C019	鉄鋼用化学研磨剤	酸性
6F233S	銅用化学研磨剤	酸性
6G064	銅用化学梨地剤	酸性
ケミライト 53	アルミ用化学研磨剤	酸性
アルエッチ 83	アルミ用化学梨地剤	酸性
6L132	アルミ用化学梨地剤	アルカリ性
K-381	亜鉛ダイカスト用化学研磨剤	酸性
チタニック 99	チタン用化学研磨剤	酸性