



Title	Study on Advanced Antirust Coatings Using pH Sensitive Microcapsules [an abstract of dissertation and a summary of dissertation review]
Author(s)	松田, 武士
Citation	北海道大学. 博士(工学) 甲第14259号
Issue Date	2020-09-25
Doc URL	<a href="http://hdl.handle.net/2115/79665">http://hdl.handle.net/2115/79665</a>
Rights(URL)	<a href="https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/">https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/</a>
Type	theses (doctoral - abstract and summary of review)
Additional Information	There are other files related to this item in HUSCAP. Check the above URL.
File Information	Takeshi_MATSUDA_abstract.pdf (論文内容の要旨)



[Instructions for use](#)

# 学位論文内容の要旨

博士の専攻分野の名称 博士 (工学) 氏名 松田 武士

## 学位論文題名

Study on Advanced Antirust Coatings Using pH Sensitive Microcapsules  
(pH 応答型マイクロカプセルを活用した次世代防錆被膜に関する研究)

環境問題に対する取り組みがグローバル規模で強化されており、環境負荷物質の使用を回避する一方、材料の最終寿命 (EoL: End of Life) を長期化させることが求められている。その緻密な構造と Cr(VI)種による自己補修性の兼備により優れた防錆性能を示すクロメート被膜も環境負荷物質の対象となり、代替の防錆被膜、すなわち次世代防錆被膜が必要とされている。Cr(VI)種ではない自己補修性を有し長期的に防錆性能を維持する防錆被膜として、各種の自己補修性防錆剤を含む有機無機ハイブリッド塗膜に関する研究に関心が集まっているが、湿潤環境において防錆剤が過剰に溶出しやすく、長期的な防錆性能を担保することが困難であるものが多い。これを解決するには、通常時は防錆剤を環境から遮断し、腐食が生じた場合のみ腐食反応サイトに防錆剤を供給するオンデマンドキャリアーを利用する必要がある。pH 応答型マイクロカプセル (pH-MC) は、腐食反応にともなう pH 変化を利用して防錆剤を放出するオンデマンド防錆剤キャリアーとして有望であり、自己補修性防錆剤を内包することで長期間防錆効果を保持する機能を備えた次世代防錆被膜が実現できるものと期待されている。しかし、pH-MC を活用した有機無機ハイブリッド被膜の詳細な防錆メカニズムは明らかになっておらず、次世代防錆被膜としての詳細な設計指針は定まっていない。

本論文では、pH-MC を活用した有機無機ハイブリッドクロメートフリー防錆被膜を開発するための設計指針を得るため、pH-MC の pH 応答性と防錆剤の放出挙動、さらに pH-MC を含有した被膜を有する金属材料上での防錆性能と防錆メカニズムに関する研究を行った。各種の腐食・電気化学実験を通じて、pH-MC を有する被膜で覆われた各種実用金属材料試験片の腐食反応メカニズムを解明し、長期間の防錆に最適な被膜条件を検討し、本被膜が次世代防錆被膜として機能する上で必要な基礎的因子を提言した。

第1章では、本研究を始めるに至った背景および本論文の研究目的を述べた。

第2章では、Butylated urea formaldehyde resin (BUF) と Pentaerythritol tetra (3-mercaptopropionate) (PETMP) をシエルの原料として有機系あるいは無機系防錆剤を内包物とする pH-MC を W/O 乳化重合により合成し、その pH 応答性および内包物の放出挙動を検証した。MC の粒径は乳化時に使用した回転羽の回転速度により調整可能であることを示した。赤外分光法およびラマン分光法によるシエルの構造解析を行い、BUF のブトキシ基と PETMP のチオール基との架橋反応に加え、PETMP 同士のチオール基の酸化反応によるジスルフィド結合の形成を確認した。この pH-MC はアルカリ性水溶液あるいは酸性水溶液に浸漬したとき、シエルの加水分解反応を伴いながら内包物を放出し、pH に応答することを実証した。

第3章では、第2章で合成した pH-MC を添加したエポキシ樹脂塗料を S10C 冷延鋼板に被覆し、その防錆性能および防錆メカニズムを検討した。検討した防錆剤のうち硝酸セリウムを内包物とした pH-MC (Ce-MC) が最も高い防錆性能を示した。Ce-MC 添加 NaCl 水溶液中に浸漬した鋼板表面は球状で緻密な Ce(III)水酸化物で覆われ、

アノード反応が抑制されることを示した。鋼板浸漬中、Feの酸化と対反応の溶存酸素の還元により環境のpHが増加することでCe(III)種が放出されるオンデマンド機能を実証した。Ce-MCを添加したエポキシ樹脂塗膜を単層被覆した鋼板、あるいはその上層にエポキシ樹脂塗膜を重ね塗りした二層被覆鋼板において、Ce(III)水酸化物被覆による被膜抵抗の増加と塩水噴霧試験(SST)での塗膜下腐食抑制を確認した。種々の被膜設計条件を検討し、被膜厚と防錆性能の関係とともに被膜中に添加するMCの粒径およびその添加量の適量値を明らかにした。

第4章では、第3章で設計したpH-MC添加エポキシ樹脂塗料をAA2024-T3アルミニウム合金上に塗布し、その防錆性能および防錆メカニズムを検討した。Ce-MCを添加したエポキシ樹脂塗膜単層被覆アルミニウム合金は、NaCl水溶液中、高インピーダンスを示し、SSTでもブリスターを発生することなく一応の防錆性を示した。Ce-MCの内包物である硝酸セリウムは、NaCl水溶液中に浸漬したアルミニウム合金表面の介在物残留物上にCe(III)水酸化物として被覆物を形成し、カソード反応を抑制するため、ブリスターの抑制に寄与するものと考察した。

第5章では、pH-MC添加アクリル樹脂塗料を電気亜鉛めっき鋼板上に塗布し、その防錆性能および防錆メカニズムを検討した。N-Isopropylacrylamide (NIPAM)とMethacrylic acid (MA)をシェルの原料とし、これらの共重合体からなるpH-MCを設計した。亜鉛の防錆に効果が報告されているV(IV)種(酸化硫酸バナジウム)を内包物とするpH-MC(V-MC)は水溶液の他アクリル樹脂塗料中で二次凝集せずに均一に分散することを確認した。滴定実験からV-MCの $pK_a = 7.5$ が求められた。アクリル樹脂塗膜被覆白金箔試料を用いて塗膜単体の被膜抵抗を評価した結果、V-MCの添加による絶縁性の低下が腐食反応を誘発し、アクリル樹脂塗膜中の速やかなOH<sup>-</sup>の拡散によってV(IV)種が放出されることを説明した。また、放出されたV(IV)種はZnの酸化を犠牲にしてV<sub>2</sub>O<sub>3</sub>などの腐食生成物として電気亜鉛めっき表面を覆うことによりカソード反応を抑制することを示し、V-MCを添加したアクリル樹脂塗膜で被覆した電気亜鉛めっき鋼板の腐食が抑制されることを実証した。

第6章では本論文を総括し、pH-MCを活用した有機無機ハイブリットクロマトフリー防錆被膜の防錆性能は塗膜の絶縁性やOH<sup>-</sup>の拡散性、pH-MCの $pK_a$ や内包物種により決定されることを述べ、効果的な防錆性を示す被膜の設計指針について纏めた。この設計指針に基づく被膜は金属材料の長期的防錆を実現可能であり、本論文は次世代防錆被膜の設計指針を確立するものであると結論づけた。