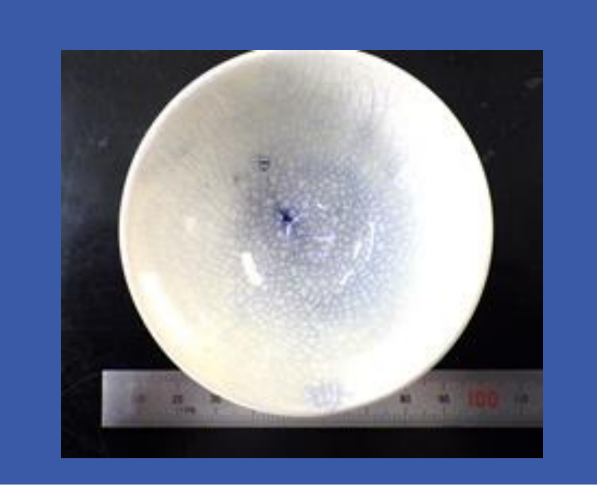
薩摩焼の防水保護膜の形成

生產技術部



概

要

鹿児島の伝統的工芸品である薩摩焼は、素地に吸水性があり釉薬層にヒビ割れ(貫入)を特徴の1つとしていることから、液体物等の中身が漏れ出すことがしばしば問題となります。そこで、薩摩焼表面にコーティング層を形成して中身の減量や漏れ等を防ぐ保護膜を検討し、効果の高いコーティング材や膜厚などの最適条件を把握することで、液漏れの改善を図りました。

[各種コーティング材の防水効果]

薩摩焼内面に市販コーティング材を塗布して、メチレンブルー水溶液を用いた簡易の漏れ試験を実施しました(表1)。釉薬層の貫入は、1.1~5.5μm程度の幅(図1)で、この幅よりも膜厚が薄い場合に着色を確認しました。また、1回で厚い膜をコーティングすると熱処理等による収縮で膜にクラックが発生して防水効果が得られないため(図2)、2~3μm程度の膜を複数に分けてコーティングすることで漏れを防ぐことがわかりました。

[漏れ試験]

40°Cの乾燥機内で模擬焼酎(25vol%エタノール溶液)の重量変化を測定した結果,内面および内外面の両面に2回コーティングすることで,中身の高い残存率を示し,防水効果が長期間持続することを確認しました(図3)。

表1 各種コーティング材の熱処理温度, 膜厚, 簡易漏れ試験結果

成膜成分	シリカゾル	アルミナゾル	缶内面塗料	シリコン塗料	アルミナゾル +シリコン塗料	
熱処理温度	500°C	500°C	120°C	230°C	500, 230℃	230°C
膜厚	$2.1~\mu$ m	$2.4~\mu$ m	$7.3~\mu$ m	$4.4~\mu$ m	5.7 μ m	6.3 μ m
メチレンブルー による着色	有	有	有	有	無	無

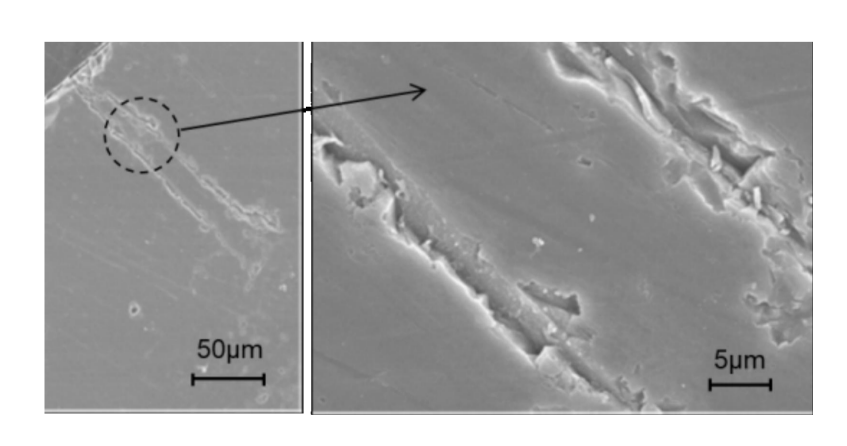


図1 釉薬層の電子顕微鏡(SEM)写真

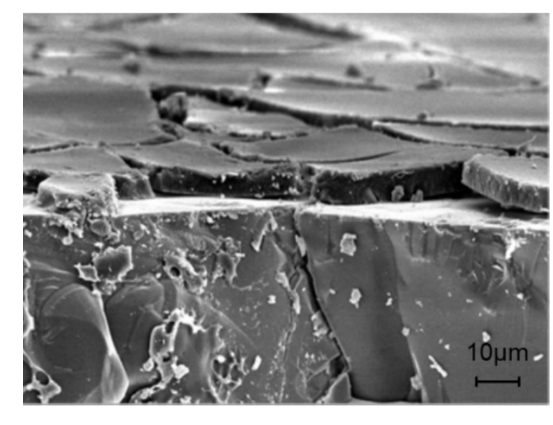


図2 缶内面塗料のSEM写真

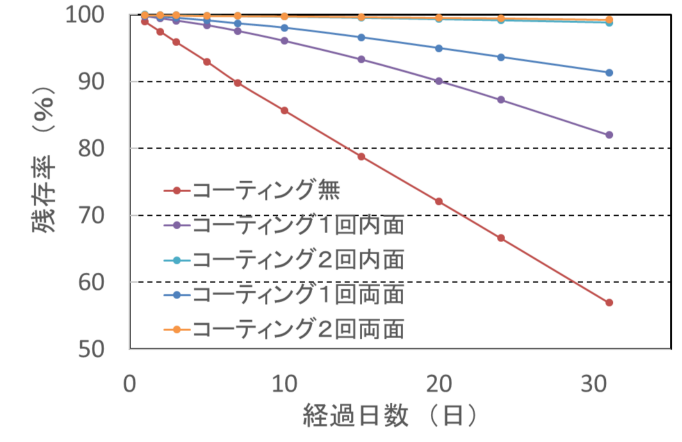


図3 模擬焼酎溶液の残存率経時変化



いちおし

これまで、お酒や酢等の長期保存容器と利用されていなかった陶磁器に高い防水効果を示すコーティングが可能となりました。



薩摩焼、漏れ、防水、 コーティング、保護膜、 膜厚、シリコン