

低温で焼成できる無鉛緑釉（緑色無鉛交趾釉）**技術概要**

800℃～900℃で焼成できる透明感のある緑色の低温焼成用無鉛釉（緑色無鉛交趾釉）を開発しました。

技術シーズ

1. 低温で焼成が出来るため（800℃～900℃で）透明感のある緑色釉が得られます。
2. 食酢などの酸に対する抵抗性（耐酸性）に優れています。
3. 自動食器洗浄機に対する耐久性（食器洗浄抵抗性）に優れています。
4. 一般の釉薬より光沢度が高い釉薬となっています。
5. 浅黄色から緑色まで幅広い色調が得られます。

用途（応用例）

低温焼成用緑色釉薬（施釉例1）



低温焼成用浅黄色釉薬（施釉例2）

特許名称：「低温焼成用無鉛緑釉」

特許番号：特許 第4254975号

担当者：吉田秀治