

知的財産リスト（セラミックス研究所 1990～）

【JIS 著作権】

JIS S 2402 強化磁器食器の縁部衝撃試験方法

【特許等】 [登録番号] [発明の名称]

（1）国内特許登録

特開 第 2021-165216 三次元造形物から焼結製品を製造する方法

特開 第 2021-165025 3D造形用インクジェットインク

特許 第 6901730 無機材料用転写シート

特許 第 5789800 ベーマイト複合粒子及びその製造方法

特許 第 4900745 演色性セラミックス製品及び着色剤

特許 第 4822422 マーキング方法及びインク

特許 第 4234279 インクジェットプリンター用カラーインクおよびこのインクを用いた
描画焼成体

特許 第 4225426 釉薬、窯業製品の製造方法及び窯業製品

特許 第 3910850 導電性砥石及びその製造方法

特許 第 3845777 焼成炉及び焼成体の製造方法

特許 第 3799454 焼成炉

特許 第 3774410 マイクロ波焼成炉用耐火断熱材

特許 第 3687902 連続焼成炉及びそれを用いた焼成体の製造方法

特許 第 3619355 抗菌性セラミックスフィルター

特許 第 3535470 傾斜機能材料の製造方法

特許 第 3404345 陶磁器の製造方法及び製造装置

特許 第 3303048 無機抗菌剤スラリー

特許 第 3283249 石膏型等の吸水性型を用いた泥漿鑄込み成型方法及び装置

特許 第 3245084 排水の処理方法

特許 第 3203311 砥石及びその製造方法

特許 第 2951902 残光性上絵具及びその製造方法並びにそれを用いたセラミックス製品

特許 第 2125452 高強度・低熱膨張セラミックス及びその製造方法

特許 第 1946358 耐水和性石灰焼結体の製造方法

（2）外国特許登録

米国特許 第 12330218 三次元造形物から焼結製品を製造する方法、及び 3D 造形用イン
クジェットインク