

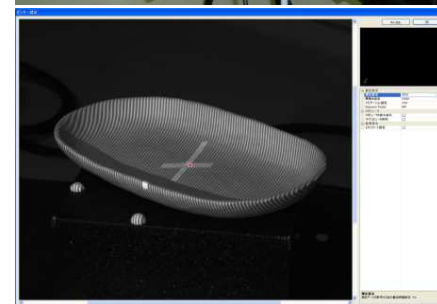
# 3次元測定を用いた 金型製造技術

## 【会社概要】

社名	信濃化学工業株式会社
所在地	長野市桐原1-2-12
代表者	代表取締役 小野 勝彦
URL	<a href="http://www.shinano-kagaku.co.jp/">http://www.shinano-kagaku.co.jp/</a>



陶芸作品



三次元測定機による立体形状の取得

## 3次元測定を用いた金型製造技術とは

当社がこれまでに培ったノウハウに基づき、当社のデザイナーでもある陶芸家が制作した原型（陶芸作品）を3次元測定し、形状をデータ化。そのデータを基に、食器に必要な機能を盛り込み、金型加工データを作成し、金型を製造、樹脂成型する新しい製造手法（特許登録済み）。

## エクセレンス（優れている点）

業務用樹脂食器の製造手法に3次元測定を用いることにより、陶芸家の『匠の技』を表現することができ、これまでにない風合いや暖かみのある感性価値の高い食器が実現。

「匠」シリーズは陶器の釉薬を思わせる光沢感や手触りが特長。



開発した食器「匠」シリーズ