

## ■ 概要

## 特徴

射出成形によってホログラム構造を転写した樹脂成形品表面を金属薄膜で保護すると同時に金属光沢を付加することで加飾しました。樹脂の上に金属膜を形成したことや表面に膜をつけても成形品のホログラム構造が維持されていることが特徴です。

## 支援方法

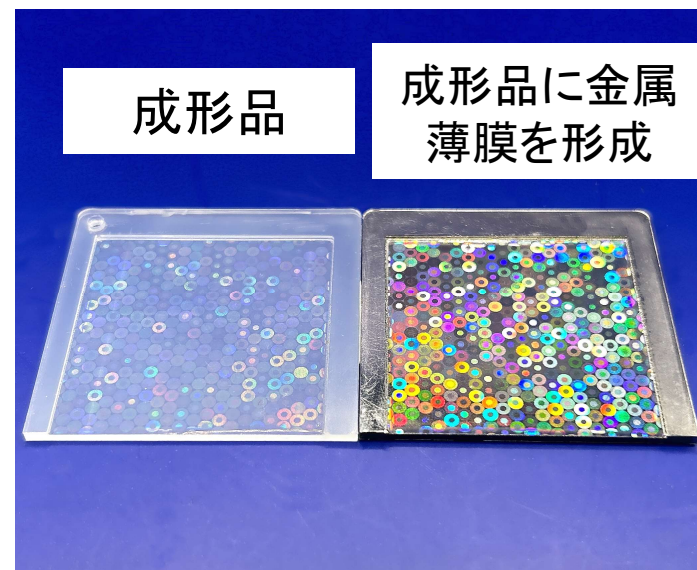
技術相談

## 開発時期

令和7年6月

## 担当

新価値創出支援部



## ■ 企業情報(製造者)

企業名 株式会社 シバタ精密

所在地 上山市三上字屋敷浦1300-1

TEL 023-673-5280

URL <http://shibataseimitu.com/>

事業  
内容 超小型射出成形機MoldLock  
(モールドロック)の製造  
樹脂成形の試作、開発

## ■ 企業情報(販売者)

企業名 センチュリーイノベーション株式会社

所在地 東京都中央区新川1-22-17  
グランド茅場町ビル6階

TEL 03-5542-8570

URL <https://www.centinno.co.jp/>

事業  
内容 MoldLockの開発、販売

## ■ 企業さんより一言

超小型射出成形機のモールドロックを用いることで精密転写成形品を作製できます。

金属薄膜を表面につけることでホログラムを転写した成形品の表面保護と加飾を実現しました。