

## 精密インサート成形品、医療機器関連部品、 3Dマスキング塗装品

〒146-0084 東京都大田区南久が原2-27-9

TEL 03-3759-5146 FAX 03-3759-0437

MAIL h-kinoshita@takanawa.ne.jp

URL <http://www.takanawa.ne.jp/>

部署名 代表取締役

担当者 木下 秀基

### 特長

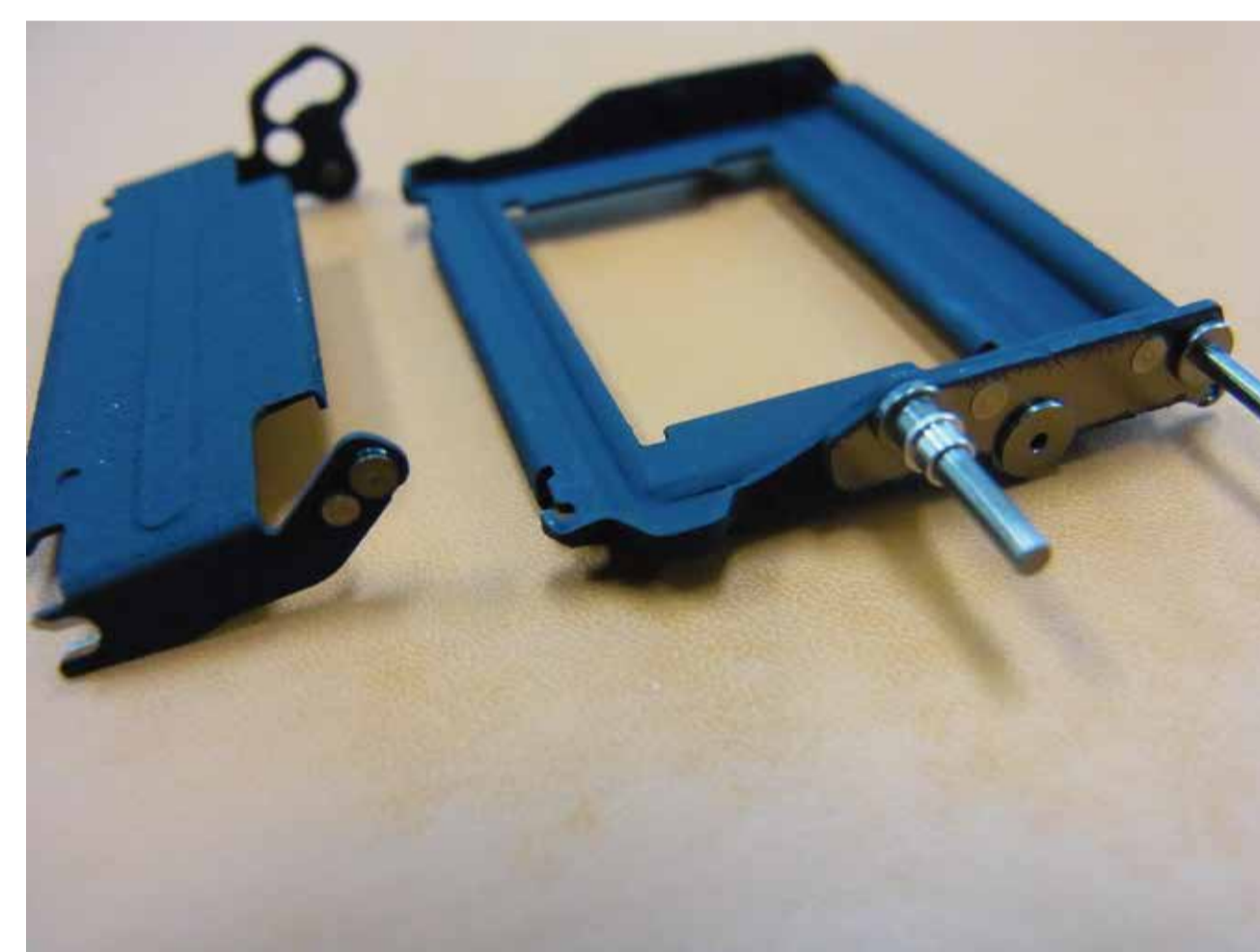
下記写真の部品説明として

樹脂と金属の2段ギヤーに付きましては金属ギヤーと金型との勘合方式に特殊な技術を用いています。

医療機器またはその関連の機器に用いる流量・圧力などを調整・測定する部品です。

チタン金属をプレス加工し、ASSYの後3Dのマスキングをして塗装しております、一眼レフカメラ用部品です。

これら以外にも数々特殊なオーダー品をデザインからお引き受けして提供しています。



### 主要設備

ワイヤーカット放電加工機、NC放電加工機、MC、NCフライス、平面研削盤、成型研削盤、  
プレス加工機30ton~150ton、射出成形機(100ton)、縦型射出成形機(7ton~30ton)、  
塗装ブース、画像測定3D測定器

### 得意な加工技術

旋盤・NC旋盤加工 フライス・M/C加工 プレス・板金加工 研削加工 研磨加工 溶接加工  
樹脂成形加工 ゴム成形加工 放電加工 (ワイヤー・形彫) ばね・ワイヤーフォーミング加工  
ガラス・レンズ加工 セラミックス加工 熱処理 めっき・蒸着・表面処理 塗装 金型製作  
MIM (金属粉末射出成型) 3Dプリンター (積層造形法) 鋳造・ダイカストロストワックス  
鍛造 各種試作開発 その他加工