



株式会社 キンポーメルテック

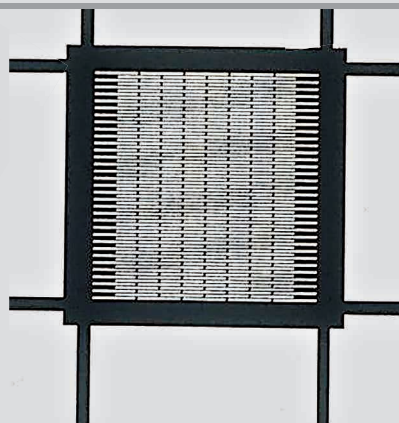
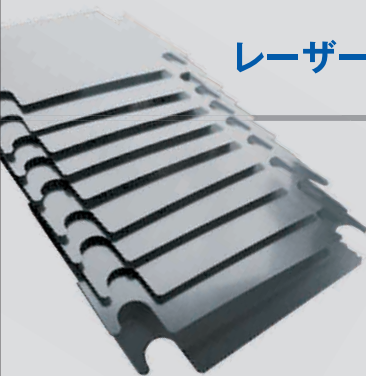
## スーパーファインシム

当社ではSUS304の素材を、  
厚み $t=0.005\text{mm}$ から $0.1\text{mm}$ まで  
 $0.005\text{mm}$ 刻みで保有しております。  
いままで研磨で精度を出していた  
部品の合わせを、  
安価なシムで実現が可能です。  
これにより組立時間も  
大幅に短縮することが出来ます。



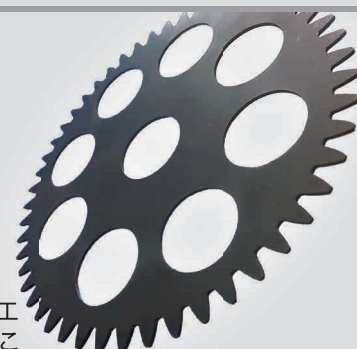
**実際例** 合わせ部分の加工価格70%減  
組立時間40%減

レーザー加工で素材の加工を行うため、自由形状で1枚から対応いたします。



金属不織布・織り網・  
希少金属の切断

レーザーを使って切断することで、  
空隙率の高い素材でも切断面の  
ほころびなく切断可能



レーザーによる微細加工

メッシュ状の孔開け・表面の凹凸加工  
などフェムト秒レーザーを使用するこ  
とで様々な加工のご提案が出来ます

### 主要設備



ウォーターアシストグリーンレーザー



ファイバーレーザー



マイクロマシンングレーザー

■加工事例は機密保持契約に抵触しないものに限られるため、詳細は担当者にお問い合わせください。

製品のお問い合わせ先

## KIMPOU MELTECH

株式会社 キンポーメルテック

〒395-0155 長野県飯田市三日市場2111

TEL: 0265-25-4500

FAX: 0265-25-4190

URL: <http://www.kimpou.jp>

E-mail: [info@kimpou.jp](mailto:info@kimpou.jp) 担当: 野沢稔弘