

# ベータチタンシートテンプレート

ベータチタン製シートテンプレートは軽量でバネ性があり、現在のマーケットトレンドにマッチしています。しかし、抜き、レーザーカットによる加工だけでは、凹凸が出せないという欠点がありました。弊社のβチタンシートテンプレートは、異なる加工技術を組み合わせることによって、今までは出来なかった立体感のあるデザインを可能にしました。

## 製品例



凹凸のついた立体感のあるテンプレートデザインが可能になりました。



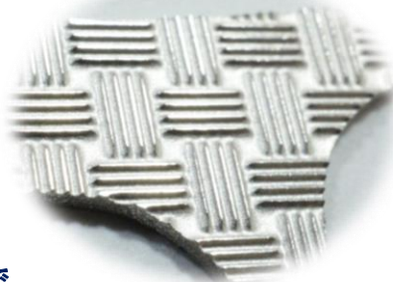
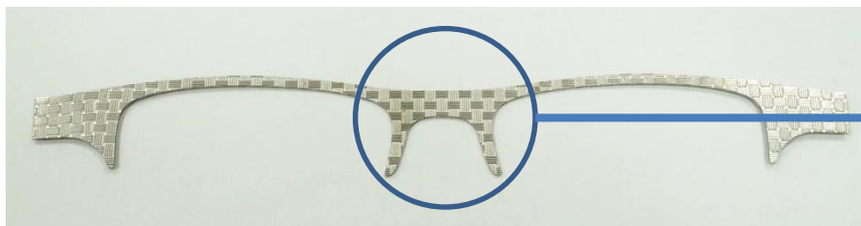
## 加工方法

外形、抜き:レーザー  
段落とし、微細模様:エッチング

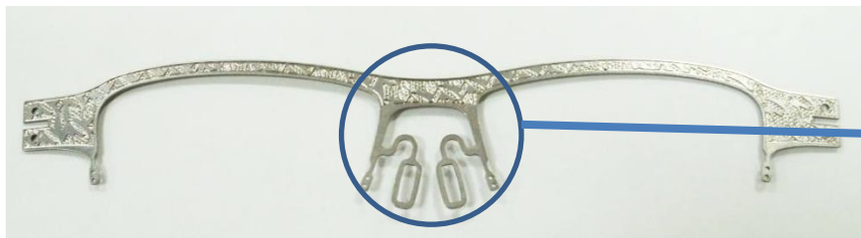
文字や網目模様など複雑な加工も対応できます。エッチングにより、レーザー加工だけでは難しい凹凸を付けることができます。テンプレートだけでなく、フロントにも同様の加工を施すことができます。



## フロント加工例



レーザーだけでは難しいこのような模様もエッチングとの組み合わせで実現できます。**フロント両面に加工**することも可能です。



レーザーカットで箱足まで作ることもできます。

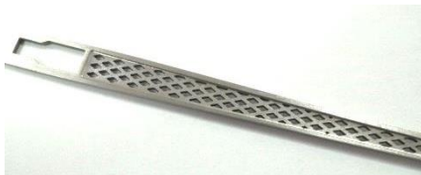
## テンプル加工例



拡大写真



## その他 加工例



詳細は弊社担当営業、もしくは[euro@eurovision.co.jp](mailto:euro@eurovision.co.jp) までお気軽にお問い合わせください。