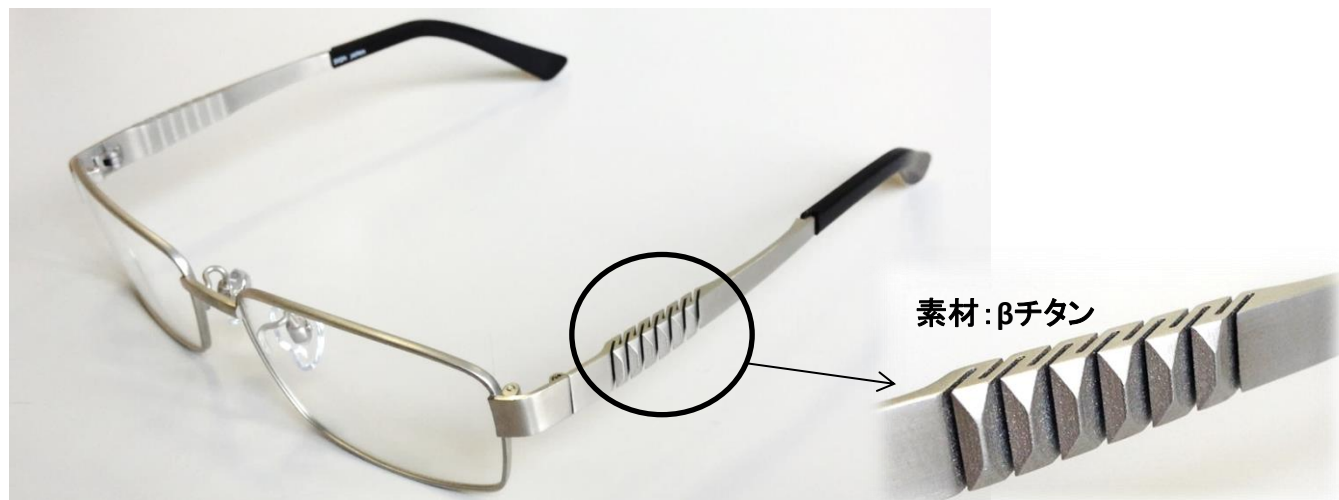


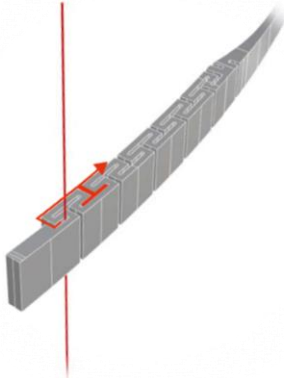
# CW-FLEX

ベータチタンをワイヤーカット機で加工した「CW-FLEX」(CW -> Cut by Wire)で、デザイン性と機能性(バネ性)を両立させることができます。斬新なデザインにぜひチャレンジ下さい。

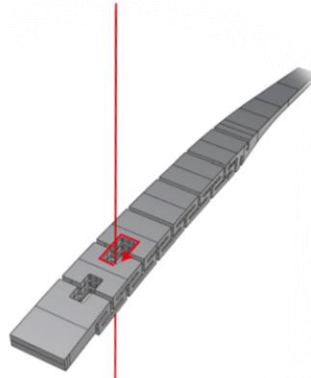


「CW-FLEX」製造方法をイメージできれば、デザインの可能性は無限大です。⇒次ページ

## 製造方法 イメージ図



①ワイヤーカット機で外形をカットします。



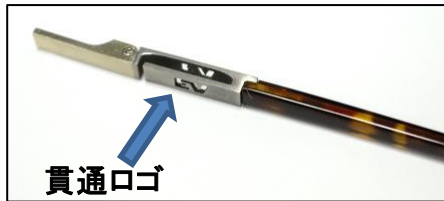
②パーツの向きを変え、もう一度ワイヤーカットします。  
(ワイヤーを通すために下穴加工を行います。)



③テンプレートにバネ性を持たせたパーツ「CW-FLEX」の完成です。

テンプレートおもて面からのカッティングは特に時間が掛かり、価格に大きく影響します。製造方法をご理解頂き、出来るだけコストを抑えたデザインをお考えください。

## CW-FLEX 加工例



貫通ロゴ

CWF-01



CWF-02



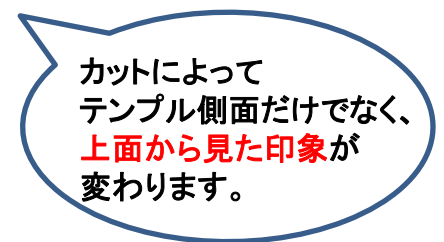
CWF-11



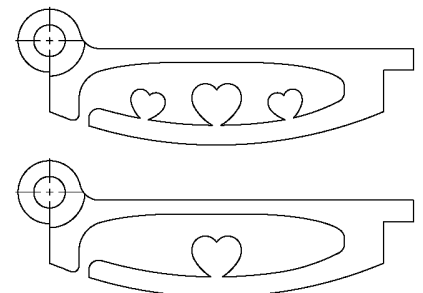
CWF-12



CWF-13



「CW-FLEX」は、カッティングによってバネ性を持たせ、今までにないデザインを創り出すことができます。例えば、テンプレート上面にこんなキュートなデザインはいかがでしょうか？



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。