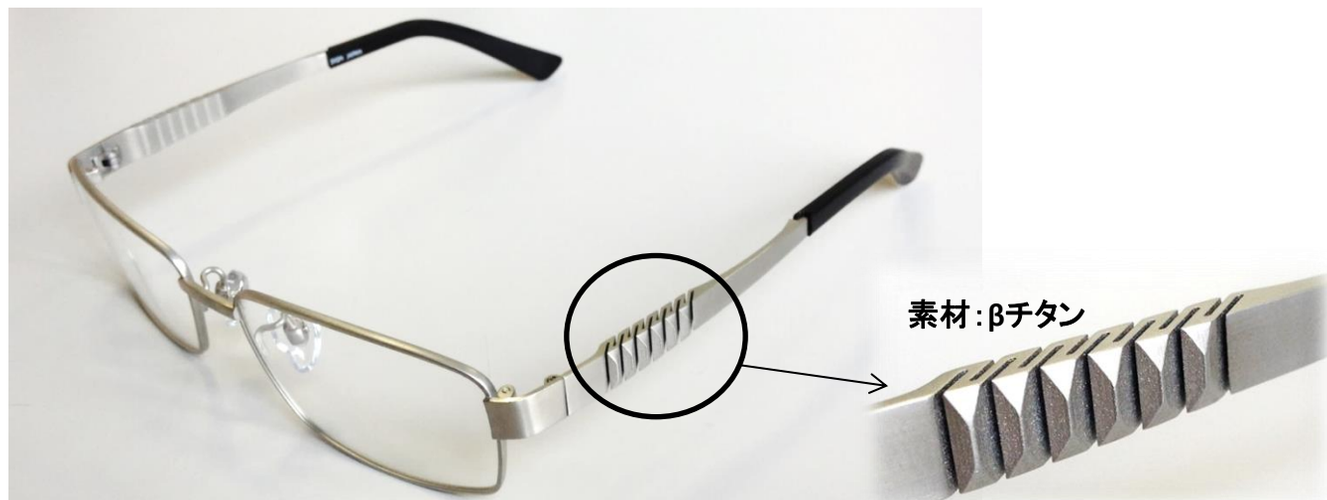


CW-FLEX

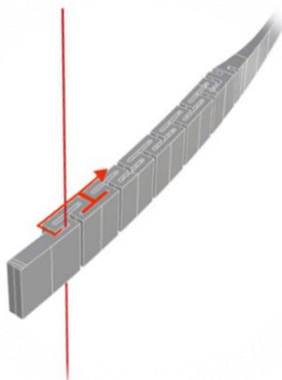
ベータチタンをワイヤーカット機で加工した「CW-FLEX」(CW -> Cut by Wire)で、デザイン性と機能性(バネ性)を両立させることができます。斬新なデザインにぜひチャレンジ下さい。



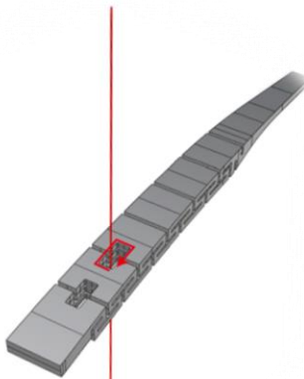
テンプル開閉方向だけでなく、**縦方向にバネ性**をもたせることも可能です。

「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



CWF-01



CWF-02



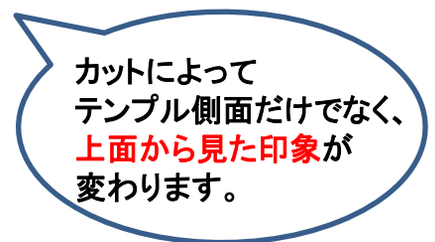
CWF-11



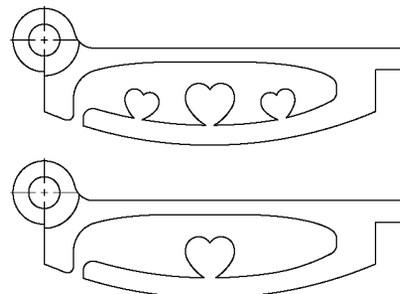
CWF-12



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 まで
お気軽にお問い合わせください。