

MEPO ルヤブリッド

加工難易度が高く商品化の難しい芯張りを、アセテート生地とエポキシ樹脂のハイブリッドで実現させました。メタルテンプルには塗装などのカラーも可能で、芯張り以上のデザインバリエーションが可能です。

*エポキシ樹脂には紫外線吸収剤を含有しており、変色しにくく改善されていますが、ベースのアセテート生地の色、エポキシ樹脂に顔料を入れることなどで更に変色を防ぐことが可能です。



テンプル：メッキ色



テンプル：塗装色

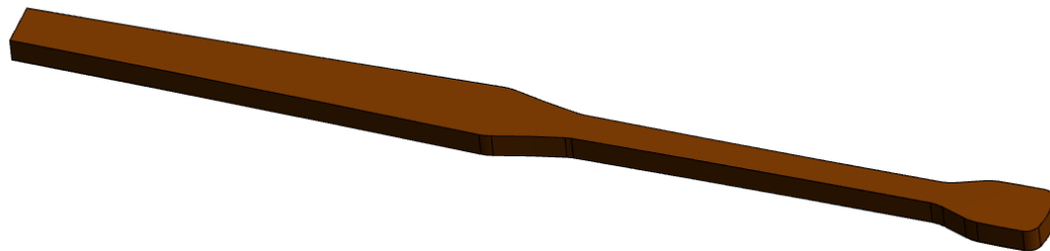


テンプル：塗装色

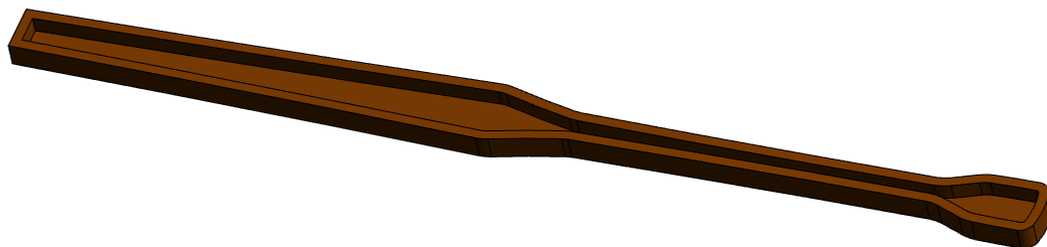


MEPOハイブリッドの作り方

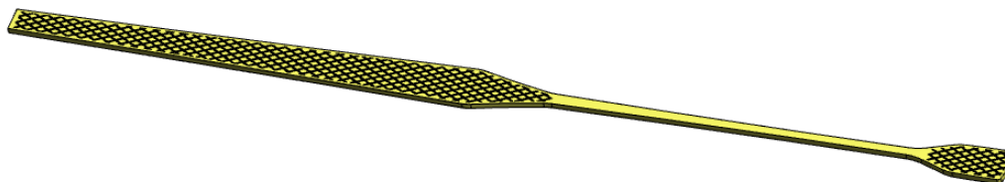
1. アセテート生地からテンプレート形状を作製



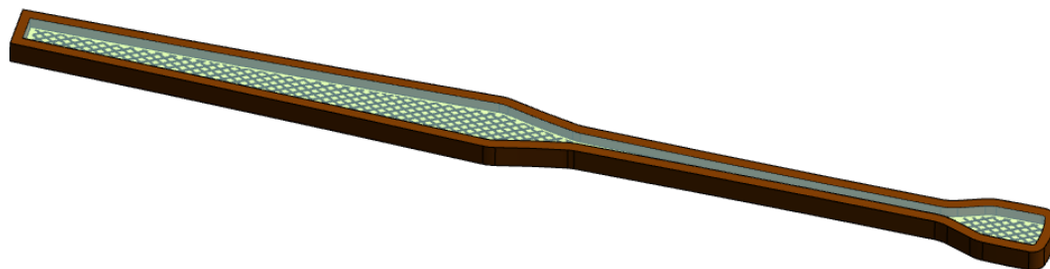
2. 切削でメタルテンプレートを入れるスペースを確保



3. メタルテンプレートにカラーリング（メッキだけではなく、塗装も可能です。）



4. メタルテンプレートをエポキシ樹脂で封入し、アセチ生地表面に合わせて研ぎ出して完成



以下の提携生地メーカーからアセテート生地をお選びいただけます。



金余

<http://www.jinyuplastic.com/Col/Col2/Index.aspx>



集美

<https://www.jimei123.com/en/>



金亮

<http://jinliang.hk>