

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メッキだけではなく、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やエポキシ樹脂の色を工夫することで、さらに変色が目立たなくなります。



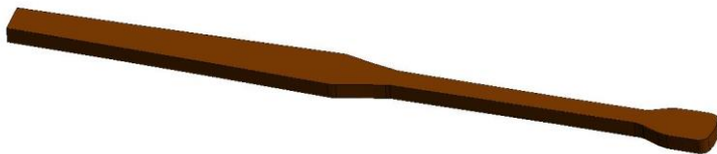
テンプル：メッキ色



テンプル：塗装色

MEPOハイブリッドの作り方

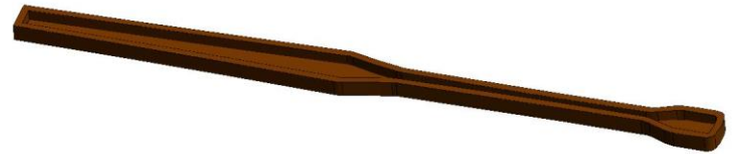
1. アセテート生地からテンプル形状を作製



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



2. 切削でメタルテンプルを入れるスペースを確保



4. メタルテンプル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



お問い合わせは、**担当営業**、または **お電話 (0778-54-9090)** にてお気軽にどうぞ！