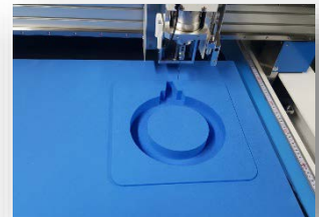


### 加工事例紹介5-1(健康器具用座布団)試作編

- 企業名: 株式会社セルパワー様
- 製品名: 健康器具用座布団
- 担当者: 大工
- お客様からの要望: 健康器具の上に直接寝転んで使用したり、座って使用する際に、体に優しく当たるように座布団のようなスポンジでカバーを作ってほしい。
- 大番製作者(大工のコメント): 人が乗っても、潰れないようにしっかり目の材料ポリエチレンフォーム15倍、30倍の2種類提案いたしました。サイズはしっかり固定できるようにややきつ目に設計しました。まだ試作段階ですので、お客様の要望を聞き、量産に向けて、繰り返し試験していきます！  
続きは、次回ニュースで報告します。



現物写真①



加工写真②



加工写真①



製品写真①

### 加工事例紹介5-2(健康器具用座布団)量産編

- 企業名: 株式会社セルパワー様
- 製品名: 健康器具用座布団
- 担当者: 大工
- 前回試作からの量産決定いたしました！！  
ですので、引き続き量産加工紹介致します。  
試作はレシプロッター加工でしたが、  
量産はレシプロカッター加工では、  
時間が掛りコストも高いので、  
金型作成し、プレス加工に変わります。  
どんどんプレスで抜いていきます。  
プレス後、底板と張り合わせ成型していきます。
- 大番では、このように、お客様と試作と検証を繰り返し  
量産までトータルサポート致します。



加工写真①



加工写真③



加工写真②



製品写真①

### 加工事例紹介6(検査器具収納ケース)

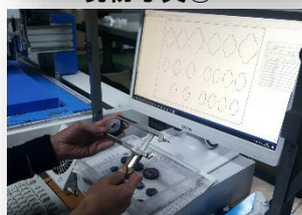
- 製品名: 検査器具収納ケース
- 担当者: 大工
- お客様からの要望: いままで、検査器具を一個ずつ箱に入れていたので、取り出すのに時間が掛かってしまう。  
また、箱から出して置いておくと、器具同士がぶつかって傷がついてしまう。器具が傷つかないように、かつ、作業性が良くなるような、収納ケースを作ってほしい。
- 大番製作者(大工のコメント): 今回は精密機器で移動中に製品が動かないようにきつ目に設計しました。  
あとは、お客様の要望を元に、使い易く、見た目もキレイに見えるようにレイアウトしました。  
器具の種類別に色も変え、分かり易くしました。



現物写真①



製品写真①



加工写真①



製品写真②