

# 高速マシン導入によりカスタム アルミ加工費**10%値下げ**実施



## ファイバーレーザー加工機

- 特長1 従来のCO2レーザーに比べ、約2倍の切断速度。  
※当社導入メーカー比
- 特長2 従来のCO2レーザーではバリが多く発生し、加工困難だった純アルミ(1050P・1100P)でも綺麗な加工が可能。
- 特長3 従来、当社のアルミ板加工で主に使用していたタレパン(タレットパンチプレス)では不可能だった変形穴の加工が可能。また、タレパン加工で発生していた追抜き跡が無くなり加工断面が綺麗な仕上げとなります。

数量・加工内容によりプレスまたはレーザーの最適な方法で加工させていただきます。

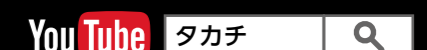


## 高速マシニングセンター

- 特長1 従来、当社が使用していた国産マシニングセンターは主軸回転速度が最大10,000回転/分に対し、2015年度より導入したドイツ製高速マシニングセンターは、最大60,000回転/分の驚異的なパフォーマンス。
- 特長2 通常の穴加工の他、微細な文字彫刻や螺旋形状のタップ加工も可能です。



加工動画はYoutubeでもご覧いただけます。サイト内「タカチ」でご検索下さい。



# アルミ加工費値下げ

## 値下げ内容

カスタム製品のアルミ加工費を10%値下げ致します。

$$\text{カスタム製品価格} = \text{カスタム加工費} + \text{製品価格}$$

  
10%値下げ

  
従来通り

値下げはアルミ製品が対象です。(リピート品も対象です)

- ・アルミ + 樹脂の複合製品の場合も10%値下げ致します。
- ・アルミ + 樹脂の複合製品で、樹脂のみ加工の場合は適用致しません。

※2017年4月17日受注分より実施

それ以降のリピート品のご注文の際は値下げ価格で再見積り致します。

# CADデータ割引 → 製品単価5%割引に変更


## 変更内容

従来、カスタム加工図をCADデータでご注文頂いたお客様には、初回のみ1,000円割引としておりましたが、「5%製品単価割引」に変更致します。

ロット数の多いご注文や製品価格が高い場合、より価格メリットが出ます。

- ・初回のみだけでなく、**リピート品も継続して割引**
- ・カスタム加工費も製品単価も**両方5%割引**

$$\text{CADデータ割引価格} = \text{カスタム加工費} + \text{製品価格}$$


  
5%割引

  
5%割引

### ▶ アルミ加工 + CADデータ割引の場合

 加工費10%値下げ + CADデータ5%割引となります。

### ▶ アルミ加工 + CADデータ割引 + リピート品発注の場合

 加工費10%値下げ + CADデータ5%割引 + リピート5%割引となり大きなメリットが出ます。

※リピート時はCADデータは不要です

※2017年4月17日受注分より実施

# CADデータの入手方法

ホームページの“製品情報”から容易にダウンロードいただけます。



[www.takachi-el.co.jp](http://www.takachi-el.co.jp)

**1 ベース図面をダウンロード**

**2 お客様による加工図面作製**

ダウンロードしたCADデータをもとに加工図面を作製ください。

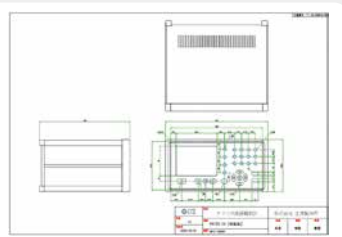


**4 お見積回答**

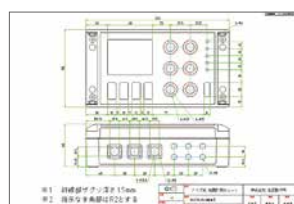


**3 お見積依頼**

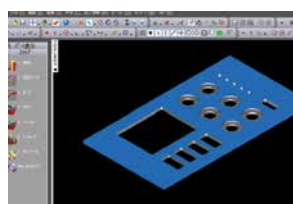
CADデータで依頼頂くと詳細確認等がよりスムーズになります。  
作業時間短縮の為**5%割引**いたします。



## 図面送付 ~ 製品完成までの流れ



**1** お客様加工図面



**2** 図面確認・プログラム作業の短縮



**3** CAD/CAM対応工作機械にて加工



**4** 製品完成

## 推奨CADデータ形式

データ形式	バージョン
<b>DWG</b>	LT2000~2017
<b>DXF</b>	LT2000~2017

### 注意事項

- ・お客様から頂いたデータを基に加工致しますので、修正ミスや間違いの無いようご注意ください。
- ・お客様のCADデータ間違いによるキャンセル・返品はお受けできません。
- ・図面チェックのため、加工指示と寸法線の入ったデータで送付をお願い致します。