

TAKACHI

タカチではアルミケース・ボックスへカスタム加工・印刷を1個から承ります



カスタム品の依頼方法

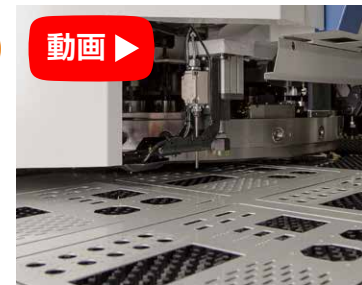
加工図面の描き方



穴加工（プレス・レーザー加工）

主にアルミの平板部材は、プレス加工により加工・製作をします。
丸型・角型以外の変形穴や曲線形状の加工は
レーザー機による加工も可能です。

動画▶



穴加工（マシニング加工）

主にアルミ押出材やアルミダイキャスト等立体的な
製品はマシニング加工(切削加工)による追加工を行います。

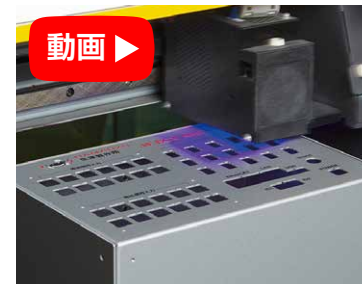
動画▶



印 刷

インクジェットの場合はデータのみで印刷ができ、
低イニシャルコストでの印刷が可能です。
単色でも多色でも印刷費は同じです。

動画▶



レーザーマーキング

3次元制御できるレーザーマーカーにより印字が可能です。
インクジェット印刷では不可能な高低差のある製品に印字が可能です。

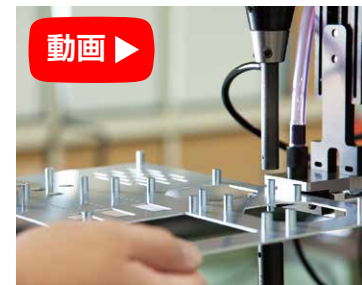
動画▶



クリンチングスペーサー加工

部材に下穴を空け、その穴へ圧入し取付ける金属製
スペーサーです。スタッド溶接に比べ安定した締結
力が得られます。
板厚1.5mm以上であれば未貫通加工型も可能です。

動画▶



色変更（①アルマイト・②塗装）

①アルミニウム表面を酸化させ、耐食性耐摩擦性の向上
及び装飾を行います。カラーアルマイトも可能です。
②ワントーン・粉体・メタリック・レザートーン塗装が
可能、指定色の対応も致します。

