

製造部門

- ◆各種プレス金型・設計・製作
 - ・順送型
 - ・ロボット型
 - ・試作型
 - ・高速用金型
- ◆各種プレス加工(5t~200t)
- ◆各種治工具・設計・製作
- ◆ワイヤー加工各種・プログラム
- ◆レーザー加工・プログラム・ベンダー加工

販売部門

- ◆各種NC工作機械
 - ・ワイヤーカット・放電加工機
 - ・細穴加工機・フライス・マシニング加工機
 - ・研磨機・その他全般
- ◆CAD/CAMシステム
- ◆プレス搬送ロボット装置
- ◆プレス材料送り装置
- ◆各種プレス機械
- ◆その他全般

ものづくりの原点がここにはある。



Company Profile
会社案内



AMSON 株式会社 **カムソン**
カムソン

〒392-0015 長野県諏訪市大字中洲586
TEL.0266-53-1202 FAX.0266-57-0102

<http://www.camson.co.jp>



グローバルな時代のものづくり

ご挨拶

弊社は1988年(昭和63年)6月に創業以来、プレス金型ひと筋に約30年努めてまいりました。

単発金型をはじめとして、順送金型、複合金型、ロボット対応金型、さらに冷間鍛造工法、省力工法など、あらゆるご要望に応えられる金型づくりに日々邁進しております。

今日、製造業・ものづくりを取り巻く環境はめまぐるしく変遷し、一層の厳しさを増してきております。

技術供与を含め、新たなグローバル戦略とその対応を問われている今、国内はもとより海外ユーザーのご要望にもお応えすべく、尚一層の技術革新に勇気を持って取り組み、挑戦する企業として今後も取り組んでまいります。

株式会社カムソン
代表取締役社長 酒井克己



会社概要

社名 株式会社カムソン

所在地 〒392-0015 長野県諏訪市中洲586
TEL.0266-53-1202 FAX.0266-57-0102
HP <http://www.camson.co.jp>

代表者 代表取締役社長 酒井克己

創業 1988年(昭和63年)6月

資本金 1,600万円

事業内容 プレス金型の開発・設計・製作
精密プレス加工の試作品・手作り品・量産加工
特殊治工具の設計・製作
省力機器の開発・設計・製作・販売

協力会社 金型関連/プレス加工 約30社

絞り型による各種製品



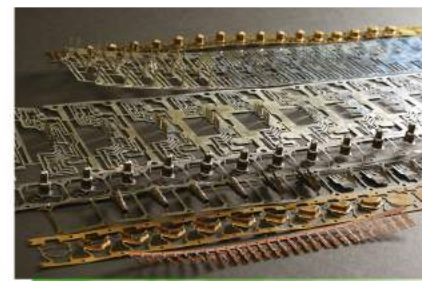
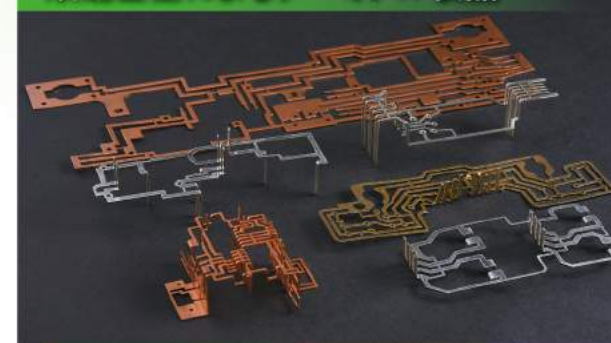
ものづくりの原点、
そしてプレス加工技術の原点、
それは金型です。

製品が要求する高い精度を満たすため、
またプレス加工現場での生産のスムーズな連続加工を可能にして
初めて高品質の製品が生み出されます。
私たちは豊富な実績をもとに設計の段階からそれらを盛り込んだ
設計を行い、お客様ごとの緻密な対応を心がけています。



技術・製品

順送金型によるターミナル製品



順送金型のスケルトン



シェーピング加工品



高精度・高機能部品



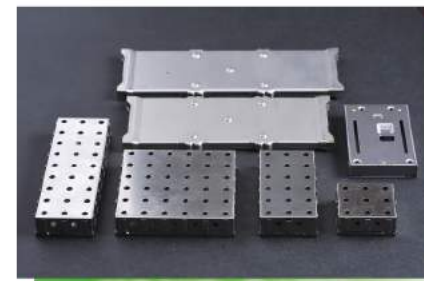
連結カット(連続加工)部品



曲げ加工部品



丸め、タタミ接合カシメ部品



試作仮型に依る部品



複合加工部品

精密プレス金型ひと筋

お客様の要望に合わせて各種金型、技術工法をご提案させていただきます。