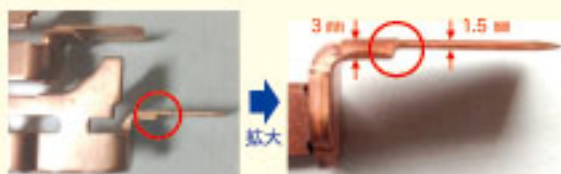


金型設計からプレス加工まで一貫して製品を作ります

圧延加工技術

厚物材料の圧延加工は、板厚の 1/2 まで
高精度圧延加工が可能です
(例 3 mm → 1.5 mm へ圧延加工)



結合加工技術

結合の箱物加工で工程削減を実現します！



箱物加工



絞り加工技術

切削加工を絞り加工へ
工程削減を実現します！



厚物・精密順送金型

高度な技術で薄板～厚物材料
(0.05 ～ 6.00 mm) 対応可能です！

- ◎金型設計製作
- ◎試作対応
- ◎量産加工へ



・設計から量産までの一貫製作を得意としています

ばね加工

各種バネ・異形状バネ対応します
線径φ0.08～φ4.0まで対応可能です



フォーミング加工

板ばね、プッシュ、カラー、刃受バネ、
フォルダーなど車載、電気部品のあらゆる
形状に材料ロスを抑えてつくります。



取扱品目

- ・電気・自動車機器等の超精密ばね
- ・複合部品 (接点ばね、端子、ターミナル)
- ・試作品 (線ばね、薄板ばね)
- ・金属部品 (プレス加工、マルチフォーミング)
- ・金型 (精密順送金型、単金型、金型パーツ)

株式会社 遠藤製作所

本社工場 〒514-1138 三重県津市戸木町 5141-2
TEL(059)255-2695 代 FAX(059)259-6683

第二工場 〒514-1138 三重県津市戸木町 5141-8
TEL(059)256-6673 FAX(059)259-6761
ホームページ: <http://www.kes-endo.co.jp/>
Eメール: ssugou@kes-endo.co.jp

Group Company

有限会社 三成精密工業 〒514-1138 三重県津市戸木町 5141-6
TEL(059)255-5979 FAX(059)256-6761

株式会社 パネックス 〒514-1138 三重県津市戸木町 5141-17
TEL(059)256-4006 FAX(059)256-6683

Access Map

