

確かな技術と設備であらゆるご要望にお応えします

リバースエンジニアリング技術で 設計図のない部品も完全復元

■ 開発中の自動車部品の試作が得意。特別な自動車部品も手掛け、生産が終了し工場生産が出来ない部品でもデータを作成し部品を復元することができる。

図面、データからの三次元データ作成

三次元レーザ加工による部品製作

コスト軽減・短納期でより早く、より良い製品を提供

昭和42年4月設立。いち早く三次元レーザ加工や三次元CADを導入し、先進の技術で時代のニーズに合った事業を展開。その結果、コストの軽減や納期の短縮を実現している。これからもお客様の立場でより早くより良い製品を提供し、お客様の満足度を高めていく。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS の取り組み



照明のLED化と省エネ支援システムを実装することで、目標値と使用量、電気料金が見える化し、社員一丸で無駄なエネルギー消費を抑えるとともに、自社内で再利用可能な素材で金型を製作することで資源の消費を軽減しています。



既存の油圧プレス機など、既存設備の改修を行うことで、アイドリングストップによる省エネ化、騒音の減少、生産能力の強化を図っています。



生産体制の省エネ化をおこない、リバースエンジニアリング技術を強化することで、古いものを長く使える持続可能な社会の構築に寄与しています。

事業内容

自動車部品の試作板金
マシニングセンタによるZAS型、金型製作
三次元レーザ加工による部品製作

HB 有限会社 平井自動車板金工業

綾瀬工場 〒252-1108 神奈川県綾瀬市深谷上8-22-17
TEL 0467-77-7045 FAX 0467-76-4979
本社 〒232-0007 横浜市南区清水ヶ丘165-24
E-mail : hirai@hbk.co.jp http://www.hbk.co.jp

