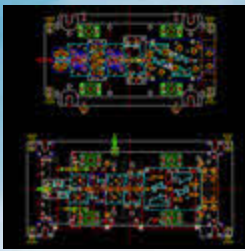


プレス金型でものづくりを支える

創業から40年以上、永年蓄積してきた実績と経験で
プレス金型の一貫生産、設計から加工、組立、トライまで実施

社内設計

完成品の品質・精度を
考慮して無駄なく設計



金型製作のトータルサポート

金型の部品加工から組み立てまでを一貫



確かな実績と経験

金型製造にかかわるノウハウを保有



品質を高める社内トライ体制

400ton のプレスマシン、150ton のサーボ
プレスマシンを保有



アフターサポート

提供した金型部品の交
換、修理、金型のメンテ
ナンスやオーバーホールまで
アフターサービスを充実



経営理念

私たちは元気、やる気、
根気でお客様の要求に
答えられるものづくりに
徹します。



沿革

1981年 藤沢市にてプレス金型の設計業として
創業
1991年 株式会社 林技研へ組織変更

2006年 現本社工場、綾瀬市深谷中へ移転
2020年 400ton トライ用プレス機を購入

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS の取り組み



■社内照明のLED化、生産設備の省エネ化をすることで温室効果ガスの削減に取り組んでいます。

■製造工程で発生する残材を分別することで、リサイクル率を高め、産業廃棄物の削減に努めています。



■工場の沿道を使って多様な植物を育てています。従業員のリフレッシュや環境意識啓発にもつながっています。



事業内容

プレス金型設計・製作(順送金型、
トランスファー金型等)
溶接及び組立治具等設計・製作
その他専用機械設計・製作

株式会社 林 技 研

〒252-1107 神奈川県綾瀬市深谷中 8-6-26
TEL 0467-79-4410 FAX 0467-79-4415
URL: <http://www.hayashigiken.jp>

