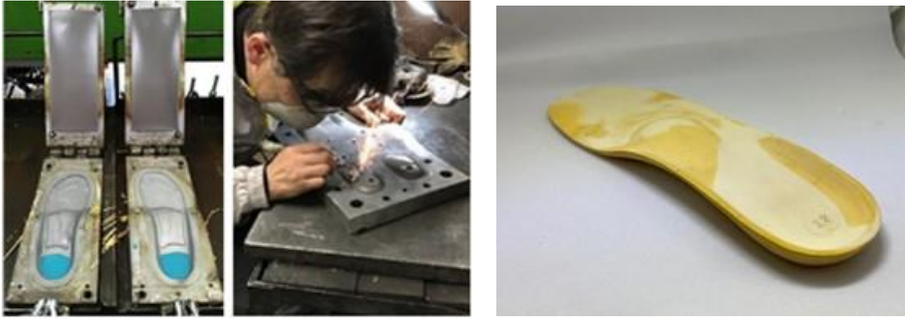


# 世界NO.1のインソール技術



## 世界NO.1のモデル作成技術と金型修正技術



手作業で徹底的に形状を調整します。

多くのインソールは、コンピューターで設計し、金型を作り、量産していますが、そのような生産方法では理想的な形状のインソールを生産することはできません。

インソール形状は、微妙なカーブ形状から成り立っているため、理想的な形状になるまで手作業による金型調整を行います。インソール開発には鍛え抜かれた職人の技術が必要で、プレスコントロールの技術力は貴重な存在になっています。



## 世界NO.1のダブルインジェクション技術

(国内特許、米国特許取得)



「デイリーハーフ」「アクティブハーフ」「メディハーフ」は、ダブルインジェクション製法という卓越した技術で生産されています。硬い素材（プラスチック）と軟らかい素材（エラストマー）を一体成型することで、「サポート力」と「快適性」を両立させることに成功。カカトの回内を防止できる画期的な製法です。

従来のインソールは「サポート力」と「快適性」のバランスをコントロールできなかった。

- ・サポート力を高めると足に痛みが出る。
- ・快適性を高めると足をサポートできない。
- ・プラスチックとスポンジを接着して貼り付けるが、手間がかかり品質に差が出やすい。

ダブルインジェクション製法は、インジェクション成型で、一瞬にしてプラスチックとエラストマーを一体化します。硬すぎず、軟らかすぎず、足をしっかり支え、インソールの役割でもあるカカトの回内を防止できます。

