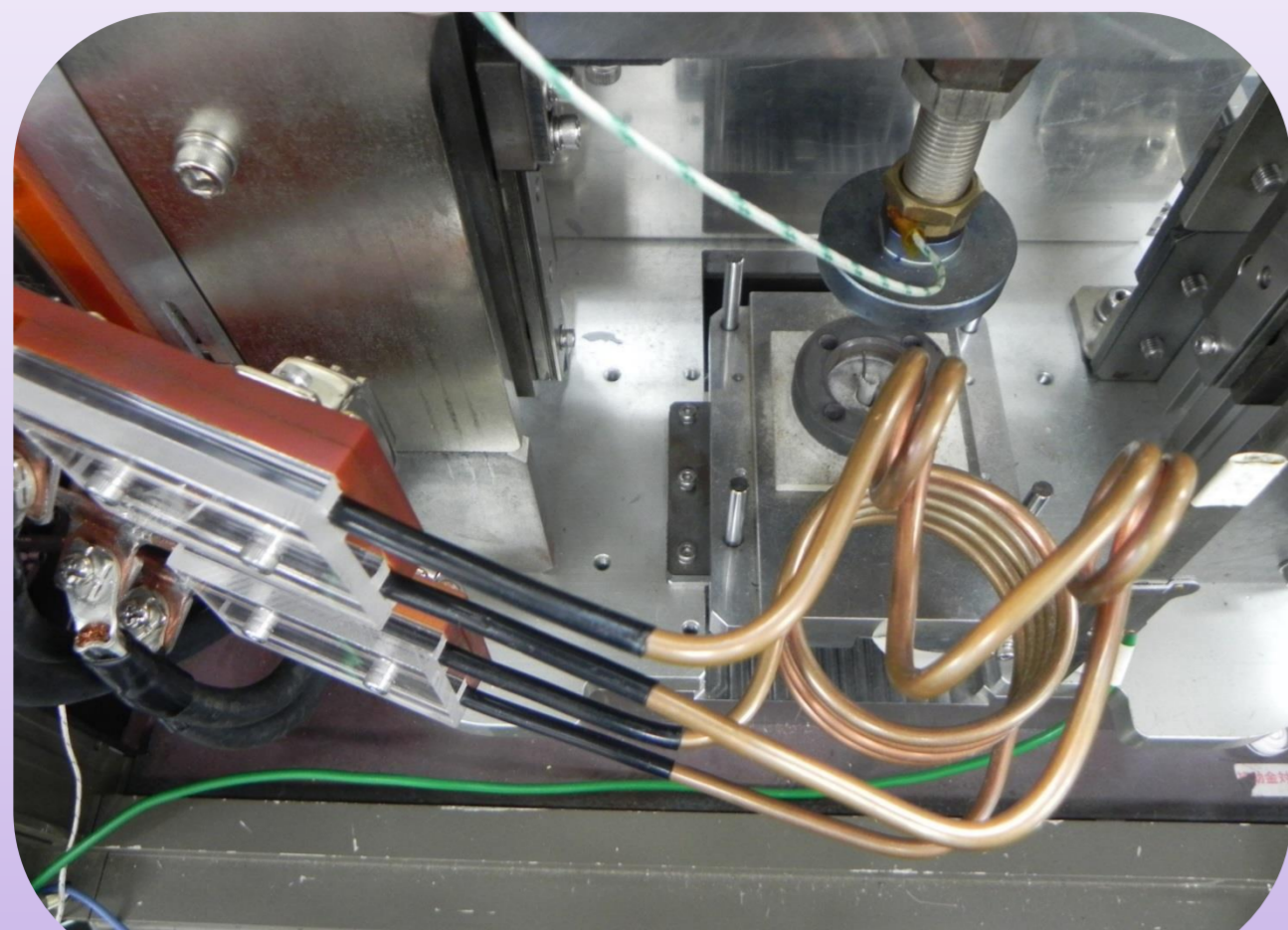
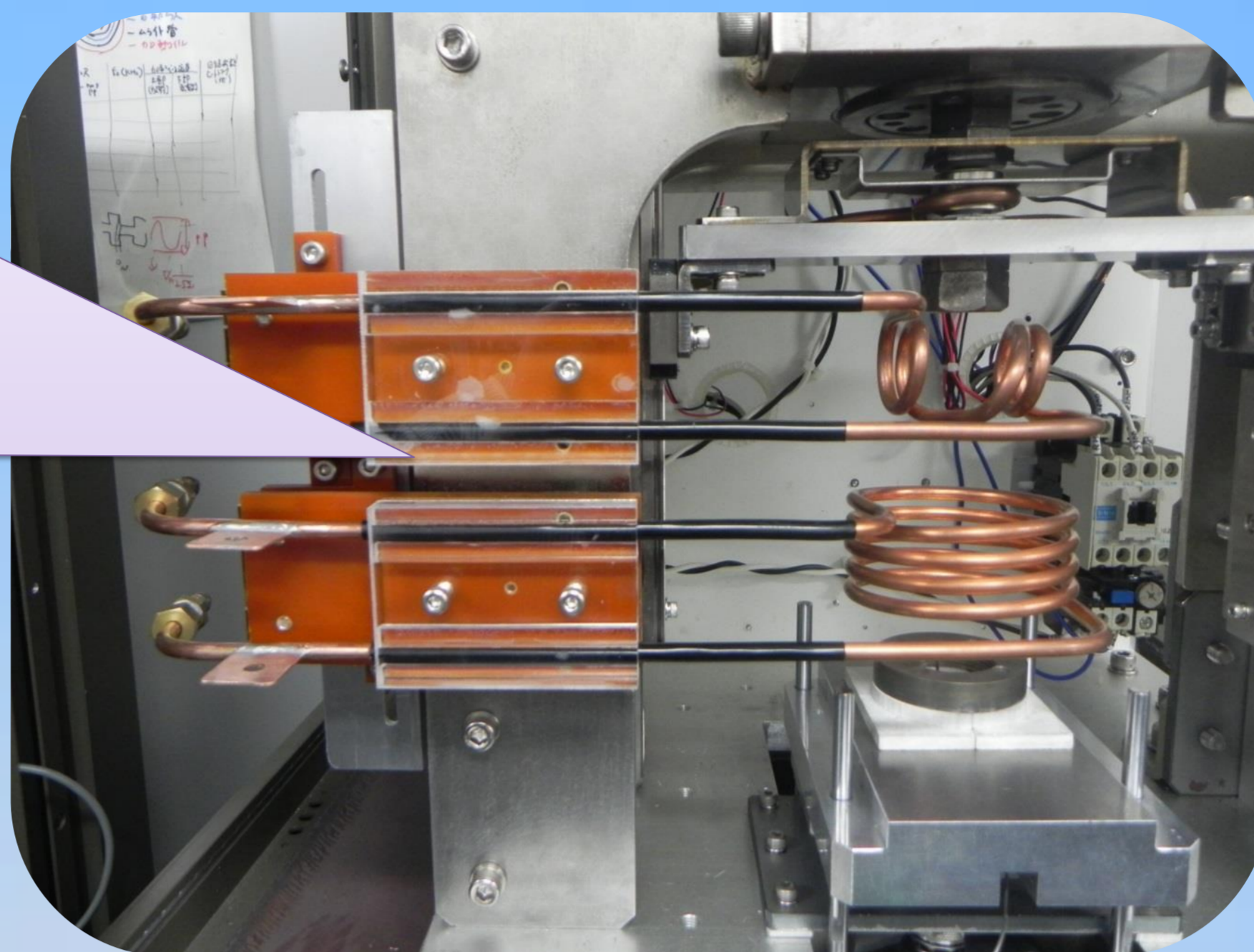


平成24年度ものづくり中小企業・小規模事業者試作開発等 支援補助金による試作開発完了後の改良内容



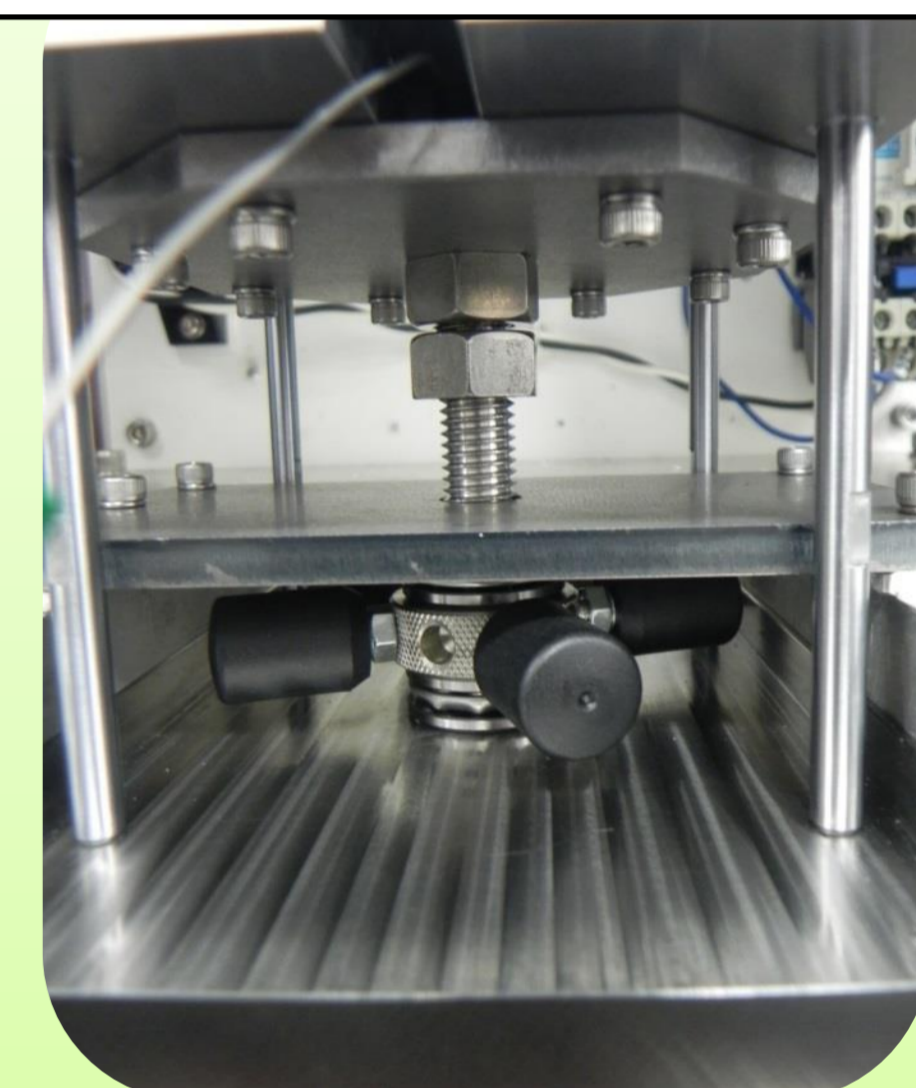
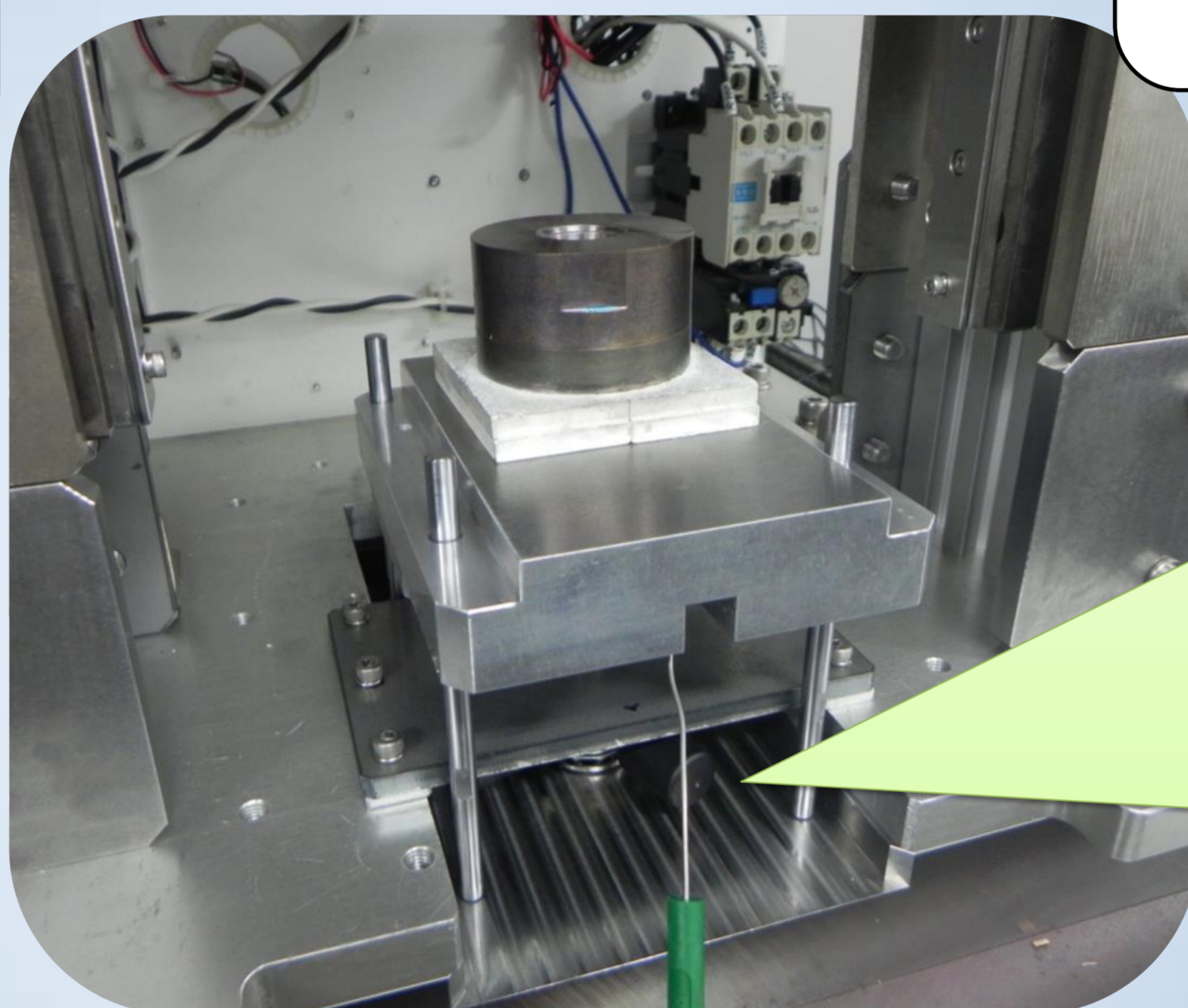
コイル引出機構

加熱用コイルを定位置にセットでき、金型交換時には、取り外さずに行うことができます。
また、スライド機構により、上下方向に高さ調整が可能です。

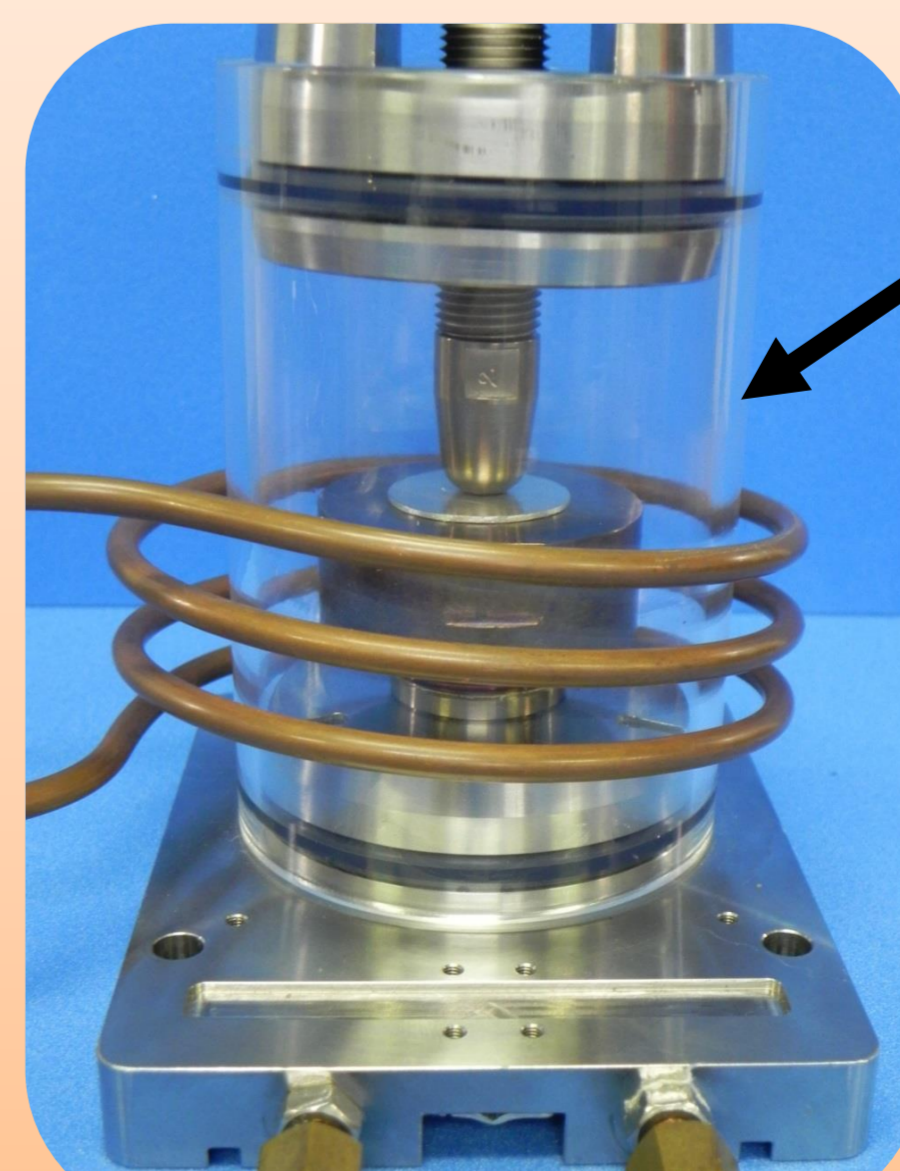
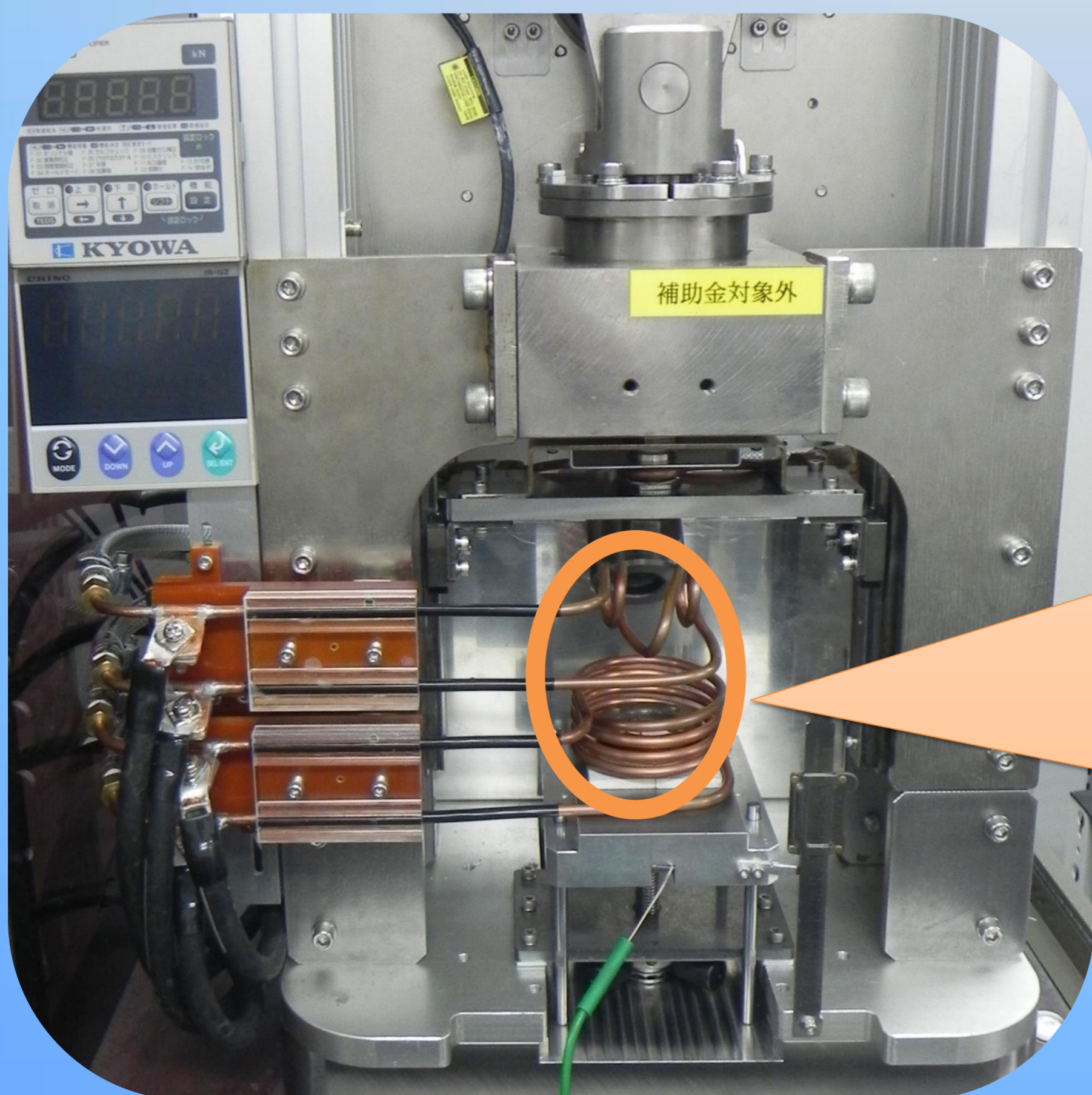


Z軸昇降ステージ

金型(ダイ)を、上下方向に移動させることが可能です。



応用・発展



石英ガラスにより
外気を遮断

真空チャンバー

真空状態で加熱・加工を行うことができます。