

板状成形品で

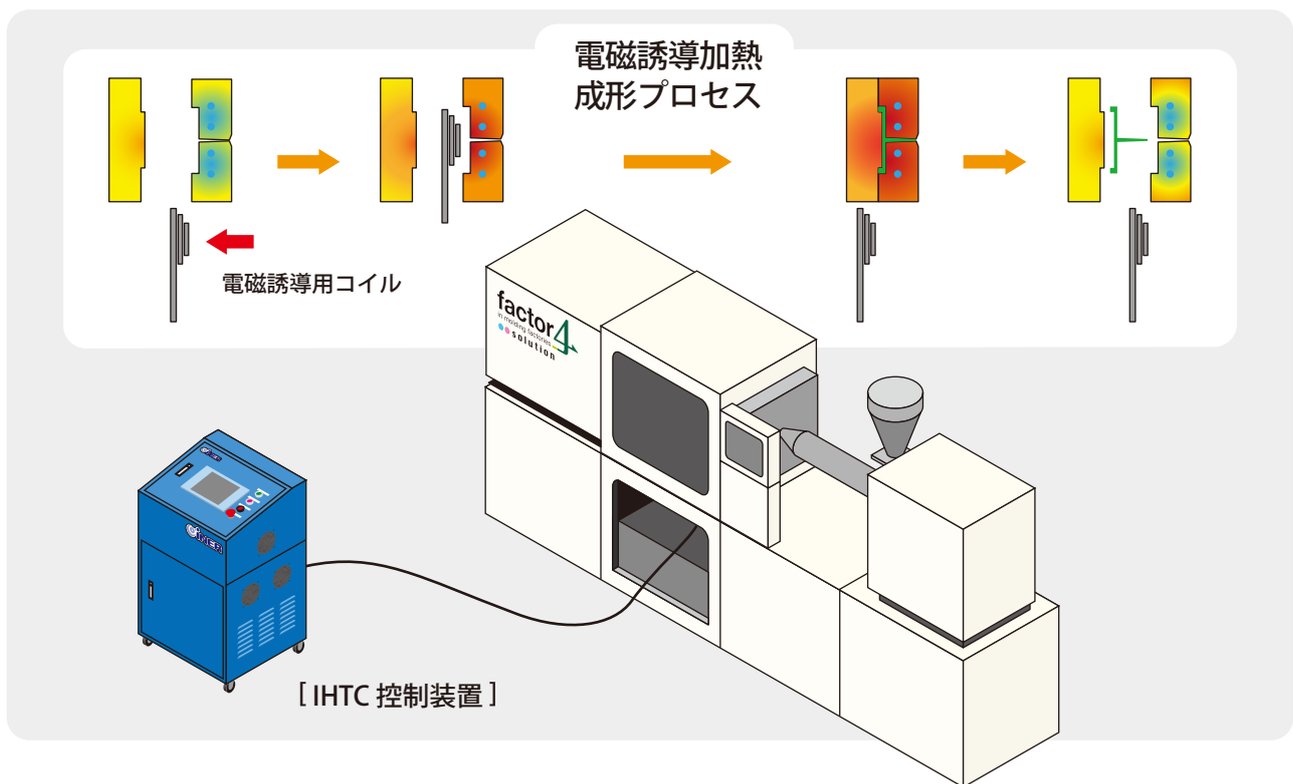


もっと手軽にウェルドをなくしたい。
 ウェルドレスと外観の光沢を実現！

誘導加熱式 Heat&Cool 成形システム

概要

既存金型にもご使用頂けるヒート&クールシステムです。(要金型構造確認)
 電磁波誘導を用いて外部から金型に加熱を行い、素早く適温まで昇温します。
 200℃以上への昇温が可能のため、エンプラ樹脂にも対応可能です。



特長

- ・射出時の金型表面温度を高く設定できるので、樹脂の流動性が上がり、短時間で充填が完了するため
 - ウェルドラインが消えます。
 - 成形品への転写率が上がります。
 - 塗装不要の外観光沢を得られます。
- ・金型の表面のみを昇温させるため、短時間昇温が可能です。
- ・200℃以上の昇温が可能、CFRP、CFRTP等の新素材にも適応致します。

