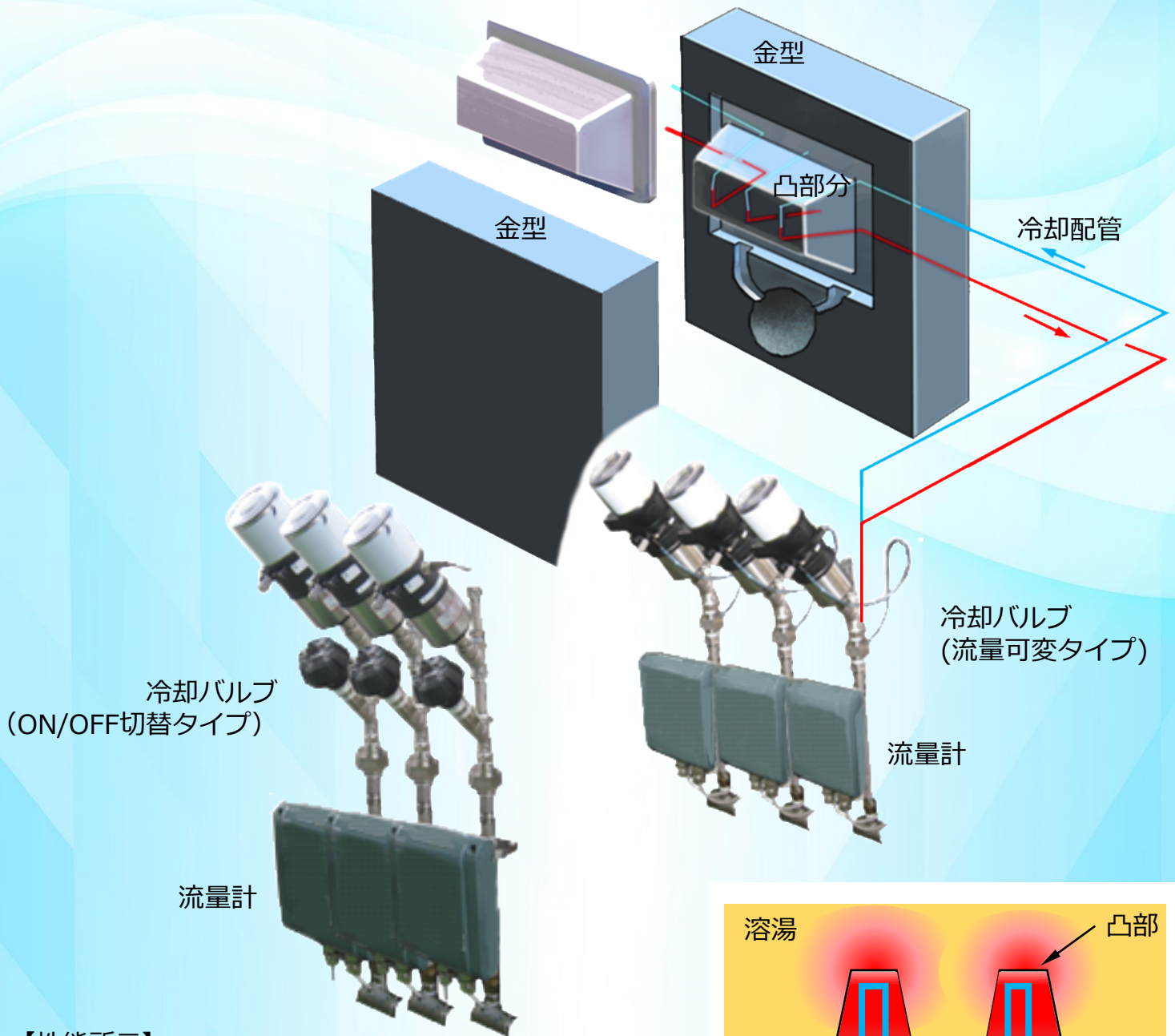
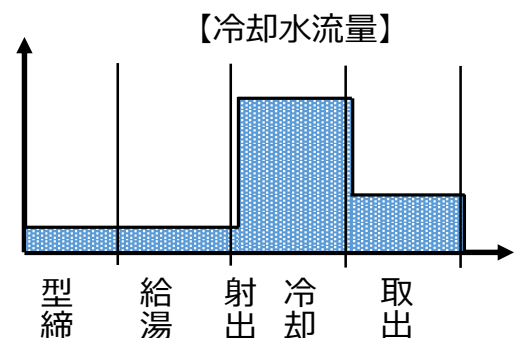
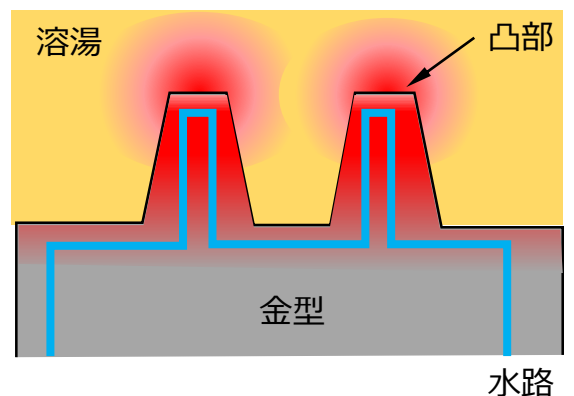


効率的な冷却により、焼付きなどの不良をなくし、サイクルタイムを短縮します。



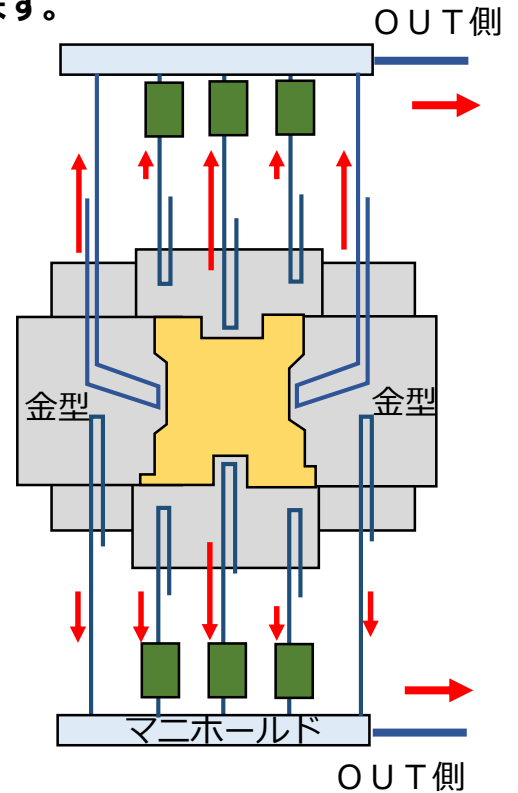
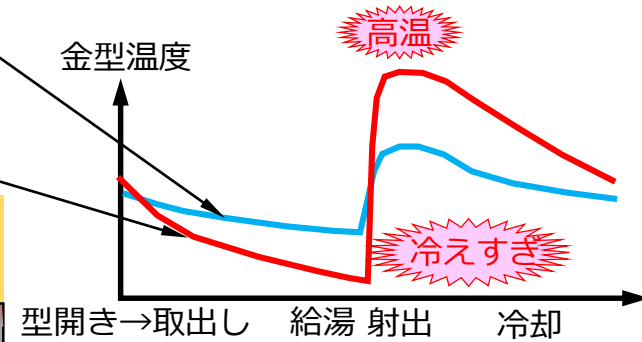
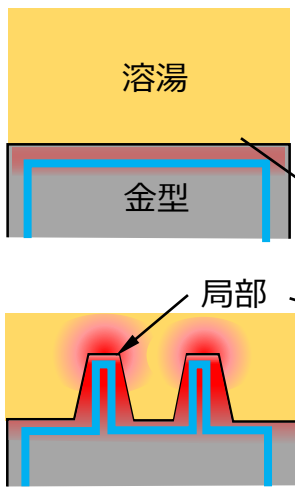
【性能所元】

- ・ 高速動作： 2.0秒 (バルブ全閉⇔全開)
- ・ 極条件下： 1.4 MPa、120℃
- ・ 耐久性： 40万回
- ・ 流量フィードバック制御
- ・ 流量： 最大40L/min
- ・ エアー圧力： 0.45MPa
- ・ 動作状態表示：冷却水流量とバルブ開度
- ・ PLCとタッチパネルだけのシンプル構造
- ・ 動作履歴のトレーサビリティデータを表示
- ・ 水質異常などによるバルブ開度限界表示

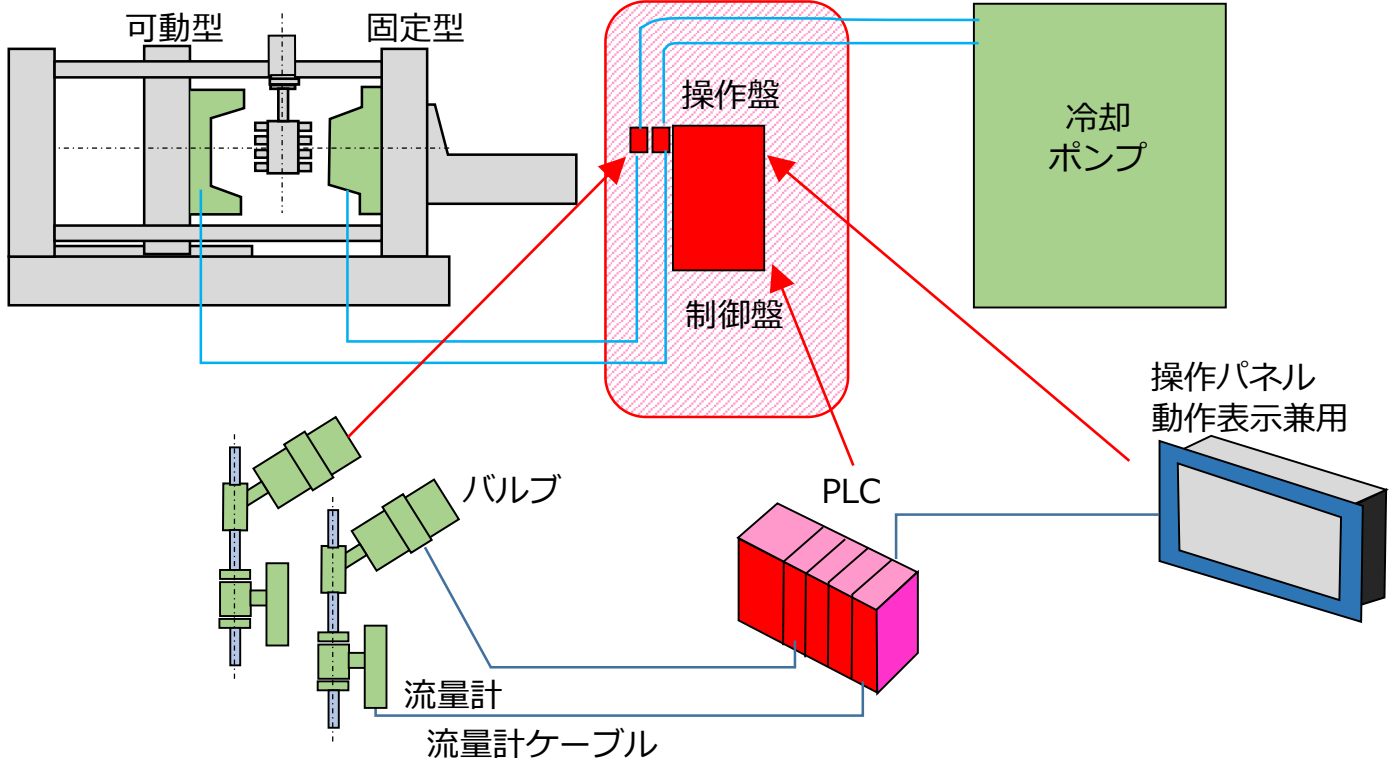


金型冷却システム

- ・ 焼付き、湯じわ、湯境をなくします。
- ・ 高効率な金型冷却により、サイクルタイムの短縮を可能にします。
- ・ 複雑形状のダイカスト製品の凸凹部の冷却に最適です。



金型冷却システム



※高速でバルブを切り替えるサーボモーター仕様もご用意しています。
切り替え速度 0.5秒(バルブ全閉⇔全開)



mail info@ryoei-jp.com
http://www.ryoei-jp.com/

本社工場
〒471-0848

愛知県豊田市本地町4丁目52番地
(電話)0565-29-6060 (FAX)0565-29-6088

九州工場
〒800-0365

福岡県京都郡苅田町大字苅田字松浦3787番地71
(電話)093-436-0115 (FAX)093-436-0108