

## 金型の温度を最適化

金型の冷却水孔を1系統ずつ流量制御することで金型の各部の温度を最適化します。

## 最大5系統の流量を制御

最大5系統の流量をデジタル表示。水量を具体的に把握した精密な設定が可能です。

## 精密安定性の向上とハイサイクル化を実現

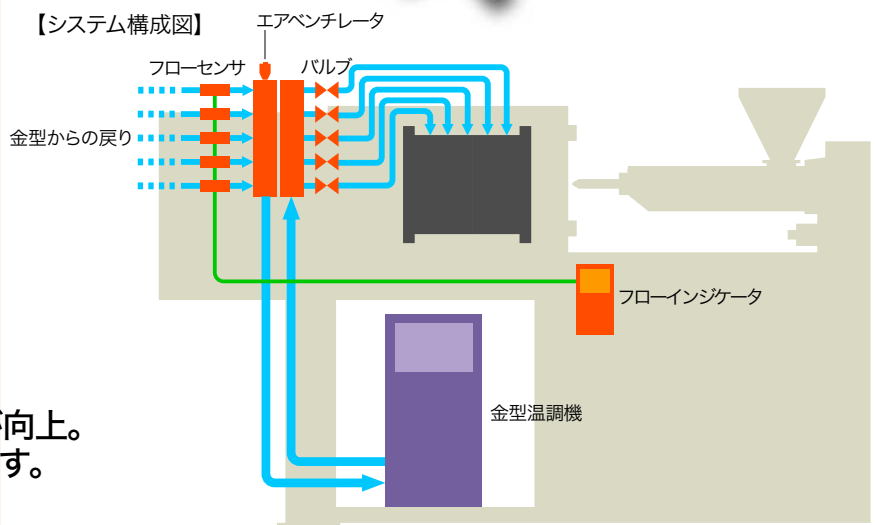
金型温度の適正化により精度と安定性が向上。効率的な冷却でサイクルアップも実現します。

## 腐蝕原因のエアを排出

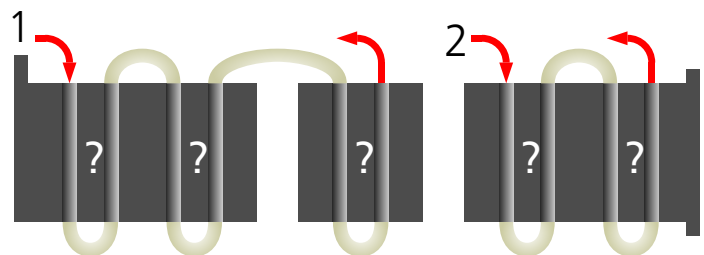
エアバントバルブが腐食の原因となる残留エアを連続排出。

## コンパクトでフレキシブル

本体はユニット組合せ式を採用。強力磁石で設置・移動が簡単に行えます。



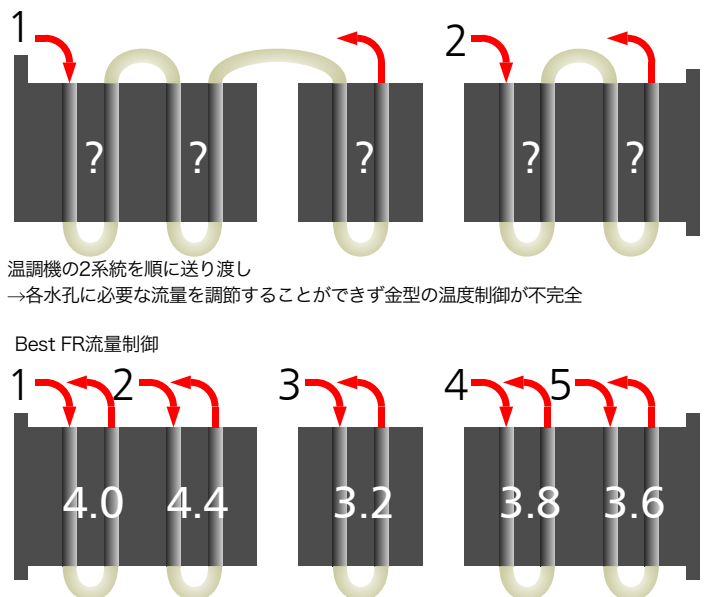
従来の方式



温調機の2系統を順に送り渡し

→各水孔に必要な流量を調節することができず金型の温度制御が不完全

【流量制御の概念】



独立した5系統

→各水孔に必要な流量を送ることができ理想的な温度制御が可能