

## 9 水質によるトラブルの解消

消費資源CUT

生産量UP

**i plas** 機能搭載

付加価値UP

付着したスケールが成形効率を落としていませんか？  
水冷式チラーで水質によるトラブルをなくします！

### 水冷式金型冷却機 (チラー)

#### 概要

チラー内部の水槽に媒体を投入し密閉循環させる事で、不純物が蓄積されることなく、被温調物（金型等）を水質によるトラブルから守ります。



■ 配管内のスケール／錆



[ MCC5-i ]

#### 特長

- ・ 圧縮機インバータ制御で、低負荷時の省エネ運転を実現
- ・ 省エネインジケータ付きコントローラ搭載
- ・ 媒体使用温度範囲 5～35℃のワイドレンジに対応
- ・ 2重管式コンデンサ採用により、メンテナンス性向上

