

i plas[®] 機能搭載

熱負荷は変動するのにチラーの消費電力はいつも一緒って変ですよね？ インバータ制御で最大 **57%** の省エネ！

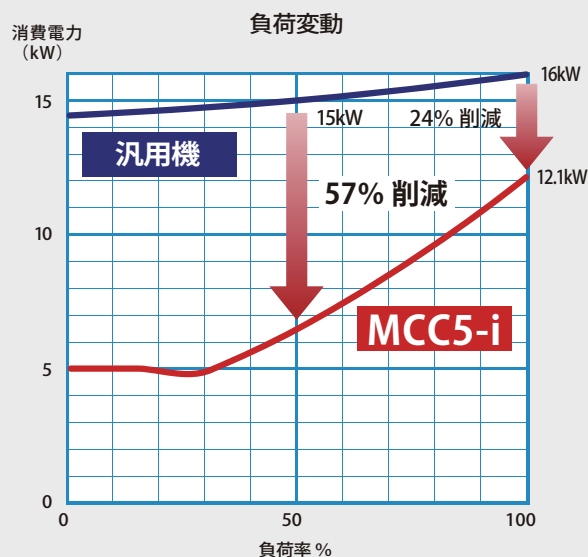
水冷式金型冷却機（チラー）

概要

圧縮機の出力をインバータで制御する金型冷却機（チラー）です。熱負荷状況にあわせて装置を自動制御することで、従来機と比較して大幅な省エネルギー化を実現することができます。



[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
- ・ 外部通信機能、外部起動、警報出力、警報ブザーを標準装備

