

国際粉体工業展大阪2023

出 展 機 ダ イ ジ ェ ス ト

会場：インテックス大阪4号館 4-U07

日時：2023.10.11→10.13

**熱媒体(油)循環装置
KCOシリーズ**

- ~160℃/~200℃
~250℃/~320℃までの
幅広いラインナップでご希望の
温度条件に最適な選定が可能です。

~320℃ MAX



**温水循環装置
KCTシリーズ**

- 高い精度と安定性を持った
高性能温調機です。
- 昇温効率が高く、昇温時間が
短縮できます。
- 直接冷却方式のため、
温調対象物からの大きな熱負荷にも
対処可能です。



**空冷式冷温調機
KCA-01HL**

- 空冷式の冷温調機
- ホッパー口温調も可能なため
電動射出成型機に最適です。
- 設定温度範囲：10℃~95℃
- ラインナップ：1/3/5馬力
- ※ 7℃~30℃のチラータイプもあります。



**温水循環装置
TW/95 シリーズ**

- 媒体：水 MAX.95℃
- 液晶タッチパネルを全機種標準装備
- IoT標準対応(MODBUS・SPI通信)
- イーサネット通信など豊富なオプション



**インバータ・チラー
KCW-10L-IV**

- 冷凍機をインバータにより
最適制御
- 最大79%の省エネ
- ダイナクリーン・NDeoを標準装備



ダイナクリーン・NDeo

- 配管、金型等の錆発生を高効率の窒素ガス脱酸素により強力抑制



※本装置使用条件下では無処理条件下(錆発生(腐食)対策をしていない条件)と比較して錆の発生は抑制されますが、錆の発生を止めることはできません。

**高温水循環装置
KCT-5012BC/230**

- 温水でMAX230℃を実現
- ヒーター容量：12kW
- ブースターポンプには、低騒音低振動の
3連式プランジャーポンプを採用
- ポンプ最大流量：60/72L/min
50Hz/60Hz

~230℃



**過熱水蒸気循環装置
KCS-8078/600**

- 600℃MAXの過熱水蒸気にて
循環温調
- 最大循環蒸気量：80kg/h

300~600℃



ダイナエコ・ウォーターシステム

温度管理システムのスペシャリスト「レイケン」が提案する
環境適応型温度管理システムです。

- ノンケミカルの水質管理
- ノンケミカルのためランニングコストが削減されます。



Best Heat Transfer



ジャケット用温度調節機

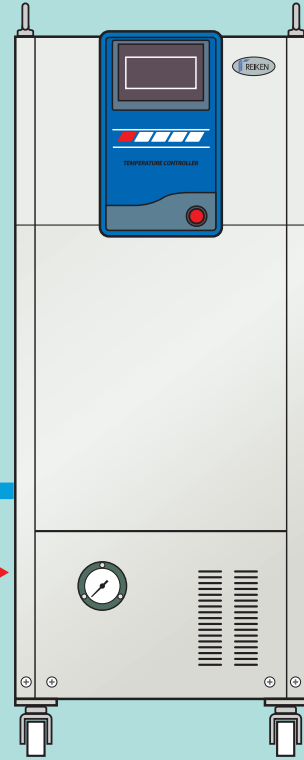
- コンパクト設計
- 高い精度と安定性
- 高性能ポンプ搭載

冷却対象液体

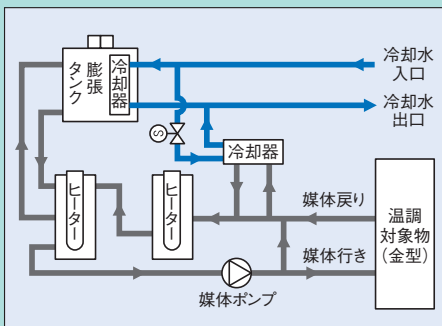
[医薬品、食品、化粧品、樹脂、ゴム その他材料等]

冷却水

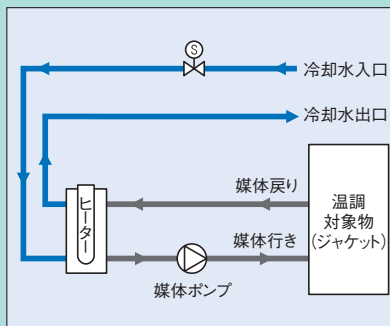
ジャケットタンク



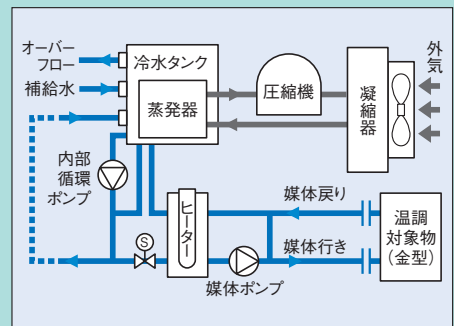
■ KCO フロー図



■ KCT フロー図



■ KCA フロー図



※このパンフレットの内容、仕様、寸法等は予告なく変更することがあります。※The Specifications are subject to change without notice.

株式会社 **レイケン** <ホームページ <https://www.reikeninc.co.jp>>

本社 〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町3-7-6
 東京営業所 Phone:03-3663-5741(代) Fax:03-3663-5740
 南関東営業所 〒243-0018 神奈川県厚木市中町4-10-2 ハラダ中町ビル
 Phone:046-204-4761 Fax:046-204-4762

大阪営業所 〒564-0054 大阪府吹田市芳野町2-8 タイセイ江坂ビル
 Phone:06-6190-2255(代) Fax:06-6190-2288
 中部営業所 〒461-0021 愛知県名古屋市中区大曾根1-2-22
 Phone:052-918-7288 Fax:052-911-3530

REIKEN, Inc. **HOME PAGE** <https://www.reikeninc.co.jp>

Head Office 3-7-6, Nihonbashi-Kayabacho, Chuo-ku, Tokyo 103-0025, Japan.

Phone:81-3-3663-5741 Fax:81-3-3663-5740 E-mail:info@reikeninc.co.jp



2023年9月
003-1G