

国際粉体工業展大阪2021

出 展 機 ダ イ ジ ェ ス ト

会場：インテックス大阪4・5号館 4-R01

日時：2021.10.13→10.15

NEW

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℃



NEW

高温温水循環装置
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℃



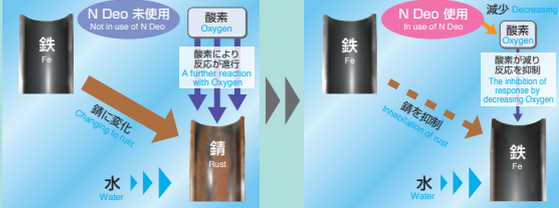
インバータ・チラー
KCW-10L-IV

- 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。

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。



NEW

新型コントローラー

- 液晶タッチパネル採用
- IoTに対応する豊富なインターフェース
- 多段温度制御プロセスに対応
- トレーサビリティ対応
- レイケンブース内の温調機をネットワークで接続します。



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。



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

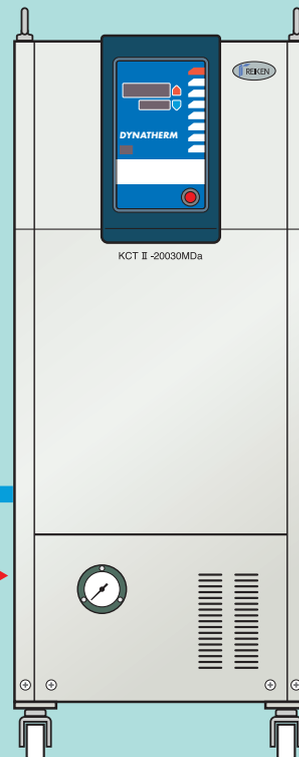
- コンパクト設計
- 高い精度と安定性
- 高性能ポンプ搭載

冷却対象液体

医薬品、食品、化粧品、樹脂、ゴム その他材料等

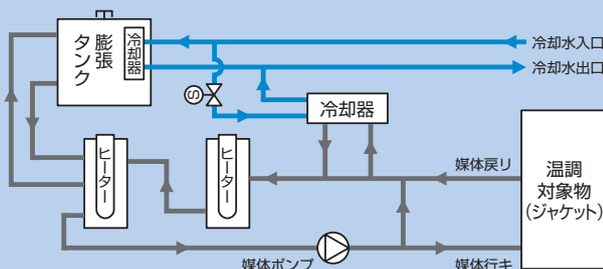
冷却水

ジャケットタンク



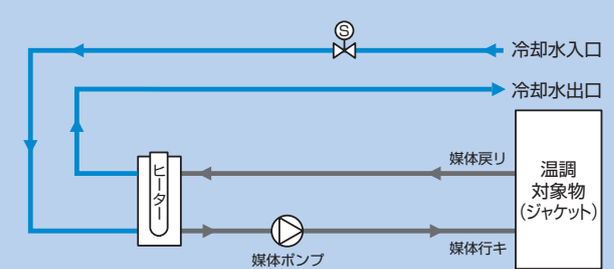
●KCO フロー

ヒーター容量：3kW～78kW 最大流量：33ℓ/min～500ℓ/min



●KCT-LDa フロー

ヒーター容量：3kW～78kW 最大流量：20ℓ/min～700ℓ/min



※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 <http://www.reikeninc.co.jp>>

本社	〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町3-7-6	Phone:03-3663-5741(代)	Fax:03-3663-5740
東京営業所	E-mail: tokyo@reikeninc.co.jp		
南関東営業所	〒243-0013 神奈川県厚木市泉町14-2 TYG第二泉町ビル	Phone:046-229-3944	Fax:046-229-6810
	E-mail: minamikanto@reikeninc.co.jp		
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
	E-mail: osaka@reikeninc.co.jp		
中部営業所	〒461-0021 愛知県名古屋市東区大曾根1-2-22	Phone:052-918-7288	Fax:052-911-3530
	E-mail: chubu@reikeninc.co.jp		

REIKEN, Inc. [HOME PAGE http://www.reikeninc.co.jp](http://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:tokyo@reikeninc.co.jp

2021年10月
003-1G