



KINTEK SOLUTION

## ヒーターサーキュレーター カタログ

その他のカタログについてはお問い合わせください サンプルの準備, 熱機器,  
ラボ用消耗品と材料, バイオ化学装置, 等

# KINTEK SOLUTION

## 会社概要

### >>> 私たちについて

#### Kintek Solution Ltd

はテクノロジー指向の組織であり、チームメンバーは、生化学反応、新材料研究、熱処理、真空生成、冷凍、医薬品などの分野の科学研究機器において、最も効率的で信頼性の高いテクノロジーとイノベーションを探求することに専念しています。および石油抽出装置。

過去20年間、当社はこの機器の再調査分野で豊富な経験を積み、お客様のニーズと現実に応じて機器とソリューションの両方を提供することができ、また、特定の作業目的に応じて多くの顧客向けの機器を開発してきました。私たちは、アジア、ヨーロッパ、南北アメリカ、オーストラリア、ニュージーランド、中東、アフリカなど、さまざまな国の多くの大学や研究機関で多くの成功したプロジェクトを持っています。

専門性、素早い対応、勤勉さ、そして誠実さは、当社のチームメンバーの勤務態度の顕著な特徴であり、それによって当社はお客様から高い評価を得ています。

私たちはさまざまな国や地域のお客様にサービスを提供し、最も効率的で信頼性の高いテクノロジーを共有する準備ができています。



## 暖房サーキュレーター

商品番号: KHB-3



### 前書き

効率的で信頼性の高い KinTek KHB 加熱サーキュレーターは、研究室のニーズに最適です。最大で、加熱温度は最大300°Cで、正確な温度制御と高速加熱が特徴です。

[詳細を学ぶ](#)

モデル	温度(°C)	精度(°C)	ポンプ(L/分)	容積(L)	加熱電力 (Kw)	外形寸法(mm)
KHB6	アンビエント-300	±1°C	15	6	1.6	370*380*440
KHB10				10	2.0	370*380*490
KHB15				15	2.5	370*380*490
KHB20				20	3.4	370*380*550
KHB30				30	4.0	480*520*550
KHB50				50	6.5	480*610*620

## 5L加熱冷却サーキュレーター

商品番号: KCBH-5



前書き

KinTek KCBH 5L 加熱冷却サーキュレーター - 多機能設計と信頼性の高いパフォーマンスにより、研究室や産業条件に最適です。

[詳細を学ぶ](#)

モデル	液量	作業温度	冷却能力	総合力	流量	温度安定	寸法(mm)
KCBH5-10	5L	-10~200°C	1243-330W	3.5Kw	20L/min 20m	±2°C	540*440*800
KCBH5-20		-20~200°C	1288-359W				
KCBH5-30		-30~200°C	1415-490W	4Kw			
KCBH5-40		-40~200°C	1460-501W				
KCBH5-60		-60~200°C	1950-270W	7Kw			
KCBH5-80		-80~200°C	1978-240W				

## 10L加熱冷却サーキュレーター

商品番号: KCBH-10



前書き

KinTek KCBH 10L

加熱冷却サーキュレーターで効率的なラボのパフォーマンスを体験してください。オールインワン設計により、産業および研究室での使用に信頼性の高い加熱、冷却、循環機能を提供します。

[詳細を学ぶ](#)

モデル	液量	作業温度	冷却能力	総合力	流量	温度安定	寸法(mm)
KCBH10-10	10L	-10~200°C	1865-860W	7Kw	20L/min 20m	±2°C	540*440*800
KCBH10-20		-20~200°C	2140-359W				
KCBH10-30		-30~200°C	1415-490W				
KCBH10-40		-40~200°C	1460-501W	7.5Kw			
KCBH10-60		-60~200°C	1950-270W				
KCBH10-80		-80~200°C	1978-240W				

## 20L加熱冷却サーキュレーター

商品番号: KCBH-20



前書き

KinTek KCBH 20L

加熱冷却サーキュレーターでラボの生産性を最大化します。オールインワン設計により、産業および研究室での使用に信頼性の高い加熱、冷却、循環機能を提供します。

[詳細を学ぶ](#)

モデル	液量	作業温度	冷却能力	総合力	流量	温度安定	寸法(mm)
KCBH20-10	20L	-10~200°C	3126-950W	7.2Kw	42L/min 28m	±2°C	630*550*1100
KCBH20-20		-20~200°C	3163-980W				
KCBH20-30		-30~200°C	3277-1061W				
KCBH20-40		-40~200°C	3675-998W	7.8Kw			880*880*1250
KCBH20-60		-60~200°C	4160-550W				
KCBH20-80		-80~200°C	4576-420W				

## 30L加熱冷却サーキュレーター

商品番号: KCBH-30



前書き

KinTek KCBH 30L

加熱冷却サーキュレーターで多用途なラボのパフォーマンスを実現します。最大で加熱温度200°C、最大使用温度200°C耐冷温度-80°Cなので産業用に最適です。

[詳細を学ぶ](#)

モデル	液量	作業温度	冷却能力	総合力	流量	温度安定	寸法(mm)
KCBH30-10	30L	-10~200°C	3780-1150W	10.2Kw	42L/min 28m	±2°C	630*550*1100
KCBH30-20		-20~200°C	3960-1200W				
KCBH30-30		-30~200°C	7803-3746W				
KCBH30-40		-40~200°C	9931-4190W	12.5Kw			880*880*1250
KCBH30-60		-60~200°C	10438-3219W				
KCBH30-80		-80~200°C	10578-3087W				

## 50L加熱冷却サーキュレーター

商品番号: KCBH-50



前書き

KinTek KCBH 50L

加熱冷却サーキュレーターで、多用途の加熱、冷却、循環機能を体験してください。効率的で信頼性の高いパフォーマンスを備え、研究室や産業環境に最適です。

[詳細を学ぶ](#)

モデル	液量	作業温度	冷却能力	総合力	流量	温度安定	寸法(mm)
KCBH50-20	50L	-20~200°C	11156-5341W	12	42L/min 28m	±2°C	720*650*1150
KCBH50-30		-30~200°C	13695-9575W				
KCBH50-40		-40~200°C	11743-7351W				
KCBH50-60		-60~200°C	18437-7601W	15.5Kw			880*880*1250
KCBH50-80		-80~200°C	18657-7760W				



## 80L加熱冷却サーキュレーター

商品番号: KCBP-80



前書き

KinTek KCBH 80L

加熱冷却サーキュレーターを使用すると、オールインワンの加熱、冷却、循環機能が得られます。研究室や産業用途向けの高効率で信頼性の高いパフォーマンス

。

[詳細を学ぶ](#)

モデル	液量	作業温度	冷却能力	総合力	流量	温度安定	寸法(mm)
KCBH100-20		-20~200°C	18638-6966W				
KCBH100-30	100L	-30~200°C	19904-9557W	13.5	42L/min 28m	±2°C	880*880*1250
KCBH100-40		-40~200°C	25334-10698W				



## Kintek Solution

本社: 中国鄭州市長春路11号

