



KINTEK SOLUTION

## 冷却サーキュレーター&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チリングサーキュレーター

商品番号: KCP-5



前書き

KinTek KCP 5L

冷却サーキュレーターでラボの効率を最大化します。

多用途で信頼性が高く、-

120°Cまで一定の冷却力を提供します。

[詳細を学ぶ](#)

モデル	液量	作業温度	冷却能力	流量	温度安定	ホースポート	寸法(mm)
KCP5-10	5L	-12~5°C	1213-290W	35L/min 4~6m	±2°C	1/2インチ	520*350*720
KCP5-20		-23~5°C	1248-319W				
KCP5-25		-26~5°C	1314-447W				
KCP5-30		-32~5°C	1375-450W				
KCP5-40		-40~5°C	1420-462W				430*350*960
KCP5-60		-63~5°C	1910-230W				
KCP5-80		-83~5°C	1938-200W				
KCP5-120		-120~5°C	2635-180W				

## 10Lチリングサーキュレーター

商品番号: KCP-10



### 前書き

研究室のニーズに合わせて、KinTek KCP 10L 冷却サーキュレーターを入手してください。 - 120℃までの安定した静かな冷却力を備え、1台の冷却槽としても機能し、幅広い用途に対応します。

[詳細を学ぶ](#)

モデル	液量	作業温度	冷却能力	ポンプ流量	温度安定	ホースポート	寸法(mm)
KCP10-10	10L	-12~5℃	1825-820W	35L/min 4~6m	±2℃	1/2インチ	580*450*730
KCP10-20		-23~5℃	2100-780W				
KCP10-25		-26~5℃	2170-780W				
KCP10-30		-32~5℃	2436-820W				
KCP10-40		-40~5℃	2548-980W				720*650*900
KCP10-60		-63~5℃	2732-310W				
KCP10-80		-83~5℃	2900-230W				
KCP10-120		-120~5℃	2982-200W				

## 20Lチリングサーキュレーター

商品番号: KCP-20



前書き

KinTek KCP

冷却サーキュレーターは、循環流体とともに一定の冷却電力を供給する多用途で信頼性の高い機器です。

1回の冷却バスとして機能し、最大値に達します。耐冷温度-120°C。

[詳細を学ぶ](#)

モデル	液量	作業温度	冷却能力	ポンプ流量	温度安定	ホースポート	寸法(mm)
KCP20-20	20L	-23~5°C	3126-950W	35L/min 4~6m	±2°C	1/2インチ	630*52*1000
KCP20-30		-32~5°C	3237-1023W				
KCP20-40		-40~5°C	3635-980W				
KCP20-60		-63~5°C	4210-510W				940*710*1010
KCP20-80		-83~5°C	4530-360W				
KCP20-120		-120~5°C	4889-270W				

## 30Lチリングサーキュレーター

商品番号: KCP-30



前書き

KinTek KCP

冷却サーキュレーターで研究室を涼しく保ちます。一定の冷却能力に理想的で、あらゆる作業ニーズを満たすことができます。

[詳細を学ぶ](#)

モデル	液量	作業温度	冷却能力	ポンプ流量	温度安定	ホースポート	寸法(mm)
KCP30-20	30L	-23~5°C	3780-1150W	35L/min 4~6m	±2°C	1/2インチ	940*710*1010
KCP30-30		-32~5°C	3960-1200W				
KCP30-40		-40~5°C	4080-1270W				
KCP30-60		-63~5°C	4330-680W				1030*810*1020
KCP30-80		-83~5°C	4679-422W				
KCP30-120		-120~5°C	4968-330W				

## 50Lチリングサーキュレーター

商品番号: KCP-50



前書き

KinTek KCP 50L

冷却サーキュレーターは、さまざまな作業環境で流体を循環させながら一定の冷却電力を供給する信頼性の高い効率的な機器です。

[詳細を学ぶ](#)

モデル	液量	作業温度	冷却能力	ポンプ流量	温度安定	ホースポート	寸法(mm)
KCP50-20	50L	-23~5°C	8520-2170W	70L/min 6-8m	±2°C	1/2インチ	760*610*1030
KCP50-30		-32~5°C	8930-2280W				
KCP50-40		-40~5°C	10256-2300W				
KCP50-60		-63~5°C	10570-1600W				1030*860*1030
KCP50-80		-83~5°C	11200-1480W				
KCP50-120		-120~5°C	11290-1260W				

## 40Lチリングサーキュレーター

商品番号: KCP-40



前書き

KinTek KCP

循環チラーで効率的で信頼性の高い冷却能力を実現します。最大で、-

120°Cの温度で、さまざまな作業環境に最適な装置です。

[詳細を学ぶ](#)

モデル	液量	作業温度	冷却能力	ポンプ流量	温度安定	ホースポート	寸法(mm)
KCP40-20	40L	-23~5°C	3780-1150W	70L/min 6-8m	±2°C	1/2インチ	1030*860*1030
KCP40-30		-32~5°C	3960-1200W				
KCP40-40		-40~5°C	4080-1270W				
KCP40-60		-63~5°C	4330-680W				
KCP40-80		-83~5°C	4679-422W				
KCP40-120		-120~5°C	4968-330W				

## 80Lチリングサーキュレーター

商品番号: KCP-80



前書き

最大温度-

120°Cの効率的で信頼性の高い80L冷却サーキュレーター。研究室や産業での使用に最適で、1台の冷却バスとしても機能します。

[詳細を学ぶ](#)

モデル	液量	作業温度	冷却能力	ポンプ流量	温度安定	ホースポート	寸法(mm)
KCP80-20	80L	-23~5°C	9738-2626W	70L/min 6-8m	±2°C	1/2インチ	1000*800*1100
KCP80-30		-32~5°C	9820-2820W				
KCP80-40		-40~5°C	10860-2830W				
KCP80-60		-63~5°C	11380-2100W				1100*830*1250
KCP80-80		-83~5°C	11670-1800W				
KCP80-120		-120~5°C	11880-1200W				

## 100Lチリングサーキュレーター

商品番号: KCP-100



前書き

KinTek KCP

冷却サーキュレーターを使用すると、研究室や産業のニーズに合わせて信頼性が高く効率的な冷却電力を得ることができます。最大で温度-120°C、循環ポンプ内蔵。

[詳細を学ぶ](#)

モデル	液量	作業温度	冷却能力	ポンプ流量	温度安定	ホースポート	寸法(mm)
KCP100-20	100L	-23~5°C	9738-2626W	70L/min 6-8m	±2°C	1/2インチ	1100*900*1100
KCP100-30		-32~5°C	9820-2820W				
KCP100-40		-40~5°C	10860-2830W				
KCP100-60		-63~5°C	11380-2100W				1200*1100*1350
KCP100-80		-83~5°C	11670-1800W				
KCP100-120		-120~5°C	11880-1200W				

## 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	15.5Kw			880*880*1250
KCBH50-60		-60~200°C	18437-7601W				
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

