



KINTEK SOLUTION

## ウォームアイソスタティックプレス 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 Group Limited

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の探求に専念しています。および石油抽出装置。



## 温間静水圧プレス (Wip) ワークステーション 300Mpa

商品番号: PCIW



前書き

温間静水圧プレス (WIP) をご覧ください -  
均一な圧力で粉末製品を正確な温度で成形およびプレスできる最先端の技術です。製造における複雑な部品やコンポーネントに最適です。

[詳細を学ぶ](#)

モデル	シリンダー内径(mm)	シリンダー内高さ(mm)	最高圧力(MPa)	最高温度
PCIW150	Ø150	300~500	300	(純水) ≤ 90°C (熱媒油) ≤ 250°C
PCIW200	Ø200	500-1000		
PCIW250	Ø250			
PCIW300	Ø300			
PCIW350	Ø350	500-1500		
PCIW400	Ø400	500~2000		
PCIW450	Ø450			
PCIW500	Ø500	1000~3000		
PCIW630	Ø630			
PCIW710	Ø710			
PCIW800	Ø800			
PCIW910	Ø910			
PCIW1000	Ø1000			

## 固体電池研究のための温かい静水圧プレス

商品番号: PCIH



### 前書き

半導体ラミネーション用の先進的な温間静水圧プレス（WIP）をご覧ください。MLCC、ハイブリッドチップ、医療用電子機器に最適です。高精度で強度と安定性を高めます。

[詳細を学ぶ](#)

装置型式	PCIH-20T	PCIH-40T	PCIH-60T	PCIH-100T
圧力範囲	0-20T	0-40T	0-60.0トン	0-100トン
ピストン直径	130mm (d) クロームメッキオイルシリンダー使用時	150mm (d) クロームメッキオイルシリンダー使用時	200mm (d) クロームメッキオイルシリンダー使用時	220mm (d) クロームメッキ油シリンダー使用時
加圧プロセス	プログラム加圧 - プログラム保持 - 時限圧力開放			
保持時間	1秒~999分	1秒~999分	1秒~999分	1秒~999分
圧力変換	サンプルにかかる圧力を自動的に変換します。			
表示	7インチ液晶画面	7インチ液晶画面	7インチ液晶画面	7インチ液晶画面
加熱温度	室温-200.0	室温-200.0	室温-200.0C	室温-200.0
静水圧	300MPa	300MPa	300MPa	500MPa
等圧チャンパーサイズ	Φ30×150mm(M×N)	Φ40×150mm(M×N)	Φ50×150 (M×N)	Φ×50×150 (M×N)
ピストンストローク(T)	50mm	50mm	50mm	50mm



## Kintek Solution

本社: 中国鄭州市長春路11号

