

KINTEK SOLUTION

冷間静水圧プレス 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 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。





電気ラボ冷間静水圧プレス (Cip) 12T / 20T / 40T / 60T

商品番号: PCIE



前書き

当社の電気ラボ冷間静水圧プレスを使用して、機械的 特性が向上した高密度で均一な部品を製造します。材 料研究、製薬、電子産業で広く使用されています。効 率的、コンパクト、真空対応。

| 楽器のモデル | PCIE-12T | PCIE-20T | PCIE-40T | PCIE-60T |
|--------------------|-----------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------|
| 圧力範囲 | 0∼12T(0∼17MPa) | 0~20T(0~21MPa) | 0~40T(0~30MPa) | 0~60T(0~34MPa) |
| ピストン径 | 95mm (d) クロームメッキオイルシリンダー | 110mm (d) クロームメッキオイルシリンダー | 130mm (d) クロームメッキオイルシリンダー | 150mm (d) クロームメッキオイルシリンダー |
| 圧力計 | デジタル表示0.0~40.0MPa | デジタル表示0.0~40.0MPa | デジタル表示0.0~40.0MPa | デジタル表示0.0~40.0MPa |
| 最大ピストンストローク (T) | 40mm | 40mm | 50mm | 50mm |
| 圧力のかけ方 | 電気加圧・手動加圧 | 電気加圧・手動加圧 | 電気加圧・手動加圧 | 電気加圧・手動加圧 |
| 圧力補充方法 | 自動加圧・手動ゆっくり加圧 | 自動加圧・手動微加圧 | 自動加圧・手動ゆっくり加圧 | 自動加圧・手動ゆっくり加圧 |
| ガード | 有機ガラス | 有機ガラス | 有機ガラス | 有機ガラス |
| 周囲温度 | 10°C~40°C | 10°C~40°C | 10°C~40°C | 10°C~40°C |
| 静水圧 | 0~300MPa | 0~300MPa | 0~300MPa | 0~300MPa |
| 静水圧室 | Φ 22×70mm(M×N) | $\Phi 30 \times 120 mm(M \times N)$ | $\Phi40 \times 150 \text{mm}(\text{M} \times \text{N})$ | Φ 50×150mm(M×N) |
| 外形寸法 | 305×430×530mm(長さ×幅×高さ) | 305×430×600mm(長さ×幅×高さ) | 355×450×710mm(長さ×幅×高さ) | 405×470×720mm(長さ×幅×高さ) |
| 電源 | 550W(220V/110はカスタマイズ可能) | 550W(220V/110はカスタマイズ可能) | 550W(220V/110はカスタマイズ可能) | 550W(220V/110はカスタマイズ可能) |
| 装備重量 | 110kg | 120kg | 150kg | 200kg |



手動冷間静水圧タブレットプレス (Cip) 12T / 20T / 40T / 60T

商品番号: PCIM



前書き

Lab Manual Isostatic Press は、材料研究、薬局、セラミックス、電子産業で広く 使用されているサンプル前処理用の高効率装置です。 プレスプロセスの精密な制御が可能で、真空環境での 作業が可能です。

| 楽器のモデル | PCIM-12T | PCIM-20T | PCIM-40T | PCIM-60T |
|--------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 圧力範囲 | 0~12T(0~17MPa) | 0~20T(0~21MPa) | 0~40T(0~30MPa) | 0~60T(0~34MPa) |
| ピストン径 | 95mm (d) クロームメッキオイルシリンダー | 110mm (d) クロームメッキオイルシリンダー | 130mm (d) クロームメッキオイルシリンダー | 150mm (d) クロームメッキオイルシリンダー |
| 圧力計 | 圧力と圧力のデュアルスケール表示 | 圧力と圧力のデュアルスケール表示 | 圧力と圧力のデュアルスケール表示 | 圧力と圧力のデュアルスケール表示 |
| 最大ピストンストローク (T) | 40mm | 40mm | 50mm | 50mm |
| ガード | 有機ガラス | 有機ガラス | 有機ガラス | 有機ガラス |
| 周囲温度 | 10°C~40°C | 10°C~40°C | 10°C~40°C | 10°C~40°C |
| 静水圧 | 0~300MPa | 0~300MPa | 0~300MPa | 0~300MPa |
| 静水圧室 | Φ 22×70mm(M×N) | Φ 30×120mm(M×N) | Φ 40×150mm(M×N) | Φ 50×150mm(M×N) |
| 外形寸法 | 305×195×530mm(長さ×幅×高さ) | 305×195×600mm(長さ×幅×高さ) | 355×215×710mm(長さ×幅×高さ) | 405×240×720mm(長さ×幅×高さ) |
| 装備重量 | 90kg | 100kg | 130kg | 180kg |

| 压力换算 | | | | |
|----------|-----------|----------|--|--|
| 実圧力 | チャンバー圧力 | システム圧力 | | |
| 1.7[トン] | 1.86[MPa] | 25[MPa] | | |
| 3.5[トン] | 3.72[MPa] | 50[MPa] | | |
| 5[トン] | 5.57[MPa] | 75[MPa] | | |
| 7[トン] | 7.43[MPa] | 100[MPa] | | |
| 8.7[トン] | 9.29[MPa] | 125[MPa] | | |
| 10.5[トン] | 11.2[MPa] | 150[MPa] | | |
| 14[トン] | 14.8[MPa] | 200[MPa] | | |
| 17.5[トン] | 18.6[MPa] | 250[MPa] | | |



| 21[\begin{bmatrix} > \center{c} 22.3[MPa] & 300[MPa] & | |
|--|--|
|--|--|

注意: 通常、システム圧力は 35MPa を超えてはなりません。そうしないと、機器の耐用年数に影響します。



電気割れた実験室の冷たい静的な出版物(Cip) 65T/100T/150T/200T

商品番号: PCESI



前書き

分割型冷間等方圧プレスは、より高い圧力を供給する ことができるため、高い圧力レベルを必要とする試験 用途に適しています。

| 器械のモデル | PCESI-65T | PCESI-100T | PCESI-150T | PCESI-200T |
|-------------------|---|---|---|--|
| 圧力範囲 | 0-65T | 0-100T | 0-150T | 0-200T |
| ピストン直径 | 160mm (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 | 200mm (d) クロームメッキオイルシリンダー使用時 | クロームメッキ油シリンダー290mm(d) |
| 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 |
| 圧力変換 | サンプルにかかる圧力を自動的に変換し ます。 | サンプルにかかる圧力を自動的に変換し ます。 | プログラムが自動的にサンプルの圧力を 変換します。 | プログラムが自動的に試料にかかる圧力を 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 |
| 設備保護 | 有機ガラスドア付き鋼板保護 | 有機ガラスドア付き鋼板保護 | 有機ガラスドア付き鋼板保護 | 有機ガラスドア付き鋼板保護 |
| 静水圧 | 0-300MPa | 0-300MPa | 0-300MPa | 0-300MPa |
| 静圧チャンバー | Φ 50×150mm(M×N) | $\phi 60 \times 150 mm(M \times N)$ | Φ 80×150mm(M×N) | ϕ 90×150mm(M×N) |
| シリンダーストロ ーク(T) | 50mm | 50mm | 50mm | 50mm |
| スペースサイズ | 220×400mm(M×N) | 260×400mm(M×N) | 280×400mm(M×N) | 290×420mm(M×N) |
| 外形寸法 | $700 \times 450 \times 1050 \text{mm}(L \times W \times H)$ | $850\!\times\!500\!\times\!1100mm(L\!\times\!W\!\times\!H)$ | $950 \times 550 \times 1150 \text{mm}(L \times W \times H)$ | $1000\!\times\!650\!\times\!1200mm(L\!\times\!W\!\times\!H)$ |
| 設備電源 | 1500W(220V/110はカスタマイズするこ とができる) | 1500W(220V/110はカスタマイズするこ とができる) | 1500W(220V/110はカスタマイズするこ とができる) | 1500W(220V/110はカスタマイズ可能) |
| 設備重量 | 350kg | 580kg | 680kg | 980kg |



自動実験室の冷たい静水圧プレス (Cip) 20T/40T/60T/100T

商品番号: PCIA



前書き

自動ラボ用冷間静水圧プレスでサンプルを効率的に準備。材料研究、薬学、電子産業で広く使用されていま す。電動CIPと比較して、より高い柔軟性と制御性を 提供します。

| 器械のモデル | PCIA-20T | PCIA-40T | PCIA-60T | PCIA-100T |
|-------------------|---------------------------------|--|---|--|
| 圧力範囲 | 0-20T | 0-40T | 0-60T | 0-100.0T |
| ピストン直径 | 110mm (d) クロームメッキオイルシリンダー使用時 | 130mm (d) クロームメッキオイルシリンダー使用時 | クロムめっきされたオイル シリンダーの 150mm (d) | クロムメッキされたオイル シリンダーで 200mm (d) |
| 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 | プログラム加圧 - プログラム保持 - 時限圧力開放 | プログラム加圧 - プログラム保持 - 時限圧力開放 | プログラム加圧 - プログラム保持 - 時限圧力開放 |
| 圧力変換 | サンプルにかかる圧力を自動的に変換し ます。 | サンプルにかかる圧力を自動的に変換し ます。 | プログラムが自動的にサンプルの圧力を変 換します。 | プログラムが自動的に試料にかかる圧力を 変換します。 |
| ディスプレイ | 4.3インチ液晶画面 | 4.3インチ液晶画面 | 4.3インチ液晶画面 | 7インチLCDスクリーン |
| 装置の保護 | 有機ガラスドア付き鋼板保護 | 有機ガラスドア付き鋼板保護 | 有機ガラスドア付き鋼板保護 | 有機ガラスドア付き鋼板保護 |
| 静水圧 | 300MPa | 300MPa | 300MPa | 300MPa |
| 静圧チャンバー | Φ 30×150mm(M×N) | Φ 40×150mm(M×N) | $\Phi50\!\times\!150mm/\!30\!\times\!150mm$ | Φ 60×150(M×N) |
| シリンダーストロ ーク(T) | 50mm | 50mm | 50mm | 50mm |
| サンプル製作の特 徴 | 上部パネルロッカーアーム構造で操作性 向上 | 操作性を向上させた上部パネルロッカー アーム構造 | 操作性を向上させたアッパーパネルロッカ ーアーム構造 | 操作性を向上させたアッパーパネルロッカ ーアーム構造 |
| 外形寸法 | 240×390×560(縦×横×高さ) | $280 \times 460 \times 660(L \times W \times H)$ | / | $330 \times 580 \times 720(L \times W \times H)$ |
| 設備電源 | 550W(220V/110はカスタマイズ可能) | 550W(220V/110はカスタマイズ可能) | 550W(220V/110はカスタマイズ可能) | 550W(220V/110 はカスタマイズすることができます) |
| 装置重量 | 120KG | 180KG | 240KG | 290KG |



小型ワーク生産用冷間静水圧プレス 400Mpa

商品番号: PCIS



前書き

当社の冷間静水圧プレスを使用して、均一で高密度の 材料を製造します。生産現場で小さなワークピースを 圧縮するのに最適です。粉末冶金、セラミックス、バ イオ医薬品の分野で高圧滅菌やタンパク質の活性化に 広く使用されています。

| モデル | PCIS-150 | PCIS-200 | PCIS-250 | PCIS-300 |
|-------------------|----------------------|----------|----------|----------|
| 高圧室有効内径(mm) | 150 | 200 | 250 | 300 |
| 高圧キャビティの有効深さ (mm) | 300 | 300 | 300 | 400/450 |
| 最高使用圧力(MPa) | 100-400 | 100-400 | 100-400 | 100-300 |
| 力 | 9Kw | 9Kw | 17.5Kw | 17.5Kw |
| 給餌方法 | 自動 | | | |
| 昇圧率 | 手動で調整または正確に調整可能 | | | |
| 作動媒体 | 油または水+防錆剤 | | | |
| НМІ | テキストスクリーンまたはタッチスクリーン | | | |
| データエクスポートインターフェース | USB | | | |
| 冷却方法 | 水冷 | | | |



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。

| 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 | | |
| PCIW200 | Ø200 | | | |
| PCIW250 | Ø250 | 500-1000 | | |
| PCIW300 | Ø300 | | | |
| PCIW350 | Ø350 | 500-1500 | | |
| PCIW400 | Ø400 | 500~2000 | 300 | (純水)≦90°C (熱媒油)≦250°C |
| PCIW450 | Ø450 | 500~2000 | | |
| PCIW500 | Ø500 | | | (month)=200 0 |
| PCIW630 | Ø630 | | | |
| PCIW710 | Ø710 | | | |
| PCIW800 | Ø800 | 1000~3000 | | |
| PCIW910 | Ø910 | | | |
| PCIW1000 | Ø1000 | | | |



静水圧プレス金型

商品番号: PIPM



前書き

高度な材料加工のための高性能静水圧プレス金型をご 覧ください。製造における均一な密度と強度の実現に 最適です。





Kintek Solution

本社:中国鄭州市長春路11号



info@kindle-tech.com | https://kindle-tech.com