



KINTEK SOLUTION

錠剤打抜機 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。



電動錠剤打抜き機

商品番号: TPM-01



前書き

本機は、粒状原料を各種錠剤に圧縮成型する単圧式自動回転連続打錠機です。主に製薬業界での錠剤の製造に使用されますが、化学、食品、エレクトロニクス、その他の産業分野にも適しています。

[詳細を学ぶ](#)

金型数量	5個
プレッシャー	60KN
最大。錠剤の直径	18mm
最大。タブレットの高さ	6mm
最大。充填高さ	15mm
ディスク回転速度	30rpm
容量	9000個/時間
モーターのパワー	2.2Kw
寸法	960*660*1230mm
重さ	320kg

1. 余分な粉体は掃除機でリサイクル可能（オプション）

2. タブレットダイは特定の要件に応じてカスタマイズ可能

シングルパンチ手動錠剤打抜き機

商品番号: TPM-02



前書き

シングルパンチ手動錠剤打抜き機は、流動性の良い各種顆粒、結晶、粉末原料を円盤状、円筒状、球状、凸状、凹状、その他の様々な幾何学的形状（正方形、三角形、楕円形、カプセル形状など）にプレスすることができます。

）、文字や模様のある製品をプレスすることもできます。

[詳細を学ぶ](#)

調整可能なパンチ圧力	15KN
タブレットの直径を調整可能	5mm~12mm
タブレットの厚みを調整可能	2-6mm
充填深さ	20mm
生産能力	30~50個/時間
木箱梱包寸法	535×450×630mm
外箱を含む重量	40kg（輸出燻蒸なし木箱梱包含む）

シングルパンチ電動錠剤打抜き機

商品番号: TPM-04



前書き

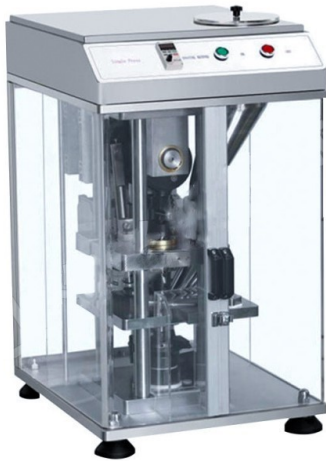
電動錠剤打抜き機は、さまざまな粒状および粉末の原材料をディスクやその他の幾何学的形状にプレスするために設計された実験装置です。製薬、ヘルスケア製品、食品、その他の業界で小ロットの生産および加工によく使用されます。この機械は小型、軽量で操作が簡単なので、診療所、学校、研究室、研究室での使用に適しています。

[詳細を学ぶ](#)

調整可能なパンチ圧力	15KN
タブレットの直径を調整可能	5mm~12mm
錠剤直径範囲	5-12mm (5、6、8、10、12MM が在庫あり、任意の仕様を選択)
タブレットの厚みを調整可能	2-6mm
生産能力	5000個/時間
モーターのパワー	0.37kW
木箱梱包寸法	710×450×775mm
外箱を含む重量	65kg (輸出燻蒸なし木箱梱包含む)

シングルパンチ電動タブレットプレス実験室用粉末タブレットマシン

商品番号: TPM-03



前書き

シングルパンチ電動錠剤機は、製薬、化学、食品、冶金などの企業の研究所に適した実験室規模の錠剤機です。

[詳細を学ぶ](#)

調整可能なパンチ圧力	50KN
タブレットの直径を調整可能	5mm~25mm
タブレットの厚みを調整可能	0.5~8mm
充填深さ	20mm
生産能力	3600個/時間
モーターのパワー	1.5kW
木箱梱包寸法	580*500*830mm
外箱を含む重量	150kg (輸出燻蒸なし木箱梱包含む)

量産ロータリー錠剤打抜き機

商品番号: TPM-05



前書き

ロータリー錠剤打抜き機は、自動回転連続打錠機です。主に製薬業界での錠剤製造に使用されますが、食品、化学、電池、エレクトロニクス、セラミックスなどの産業分野でも、粒状原料を錠剤に圧縮するのに適しています。

[詳細を学ぶ](#)

自動実験室の餌の出版物機械 20T/30T/40T/60T/100T

商品番号: PCEA



前書き

ラボ用自動プレス機で効率的な試料作製をご体験ください。材料研究、薬学、セラミックスなどに最適です。コンパクトなサイズと、加熱プレートを備えた油圧プレス機能が特徴です。様々なサイズがあります。

[詳細を学ぶ](#)

器械モデル	PCEA-12T	PCEA-20T	PCEA-30T	PCEA-40T	PCEA-60T	PCEA-100T	PCEA-150T
圧力範囲	0.2-12.0トン	1~20.0トン	1~30.0トン	1~40.0トン	1~60.0トン	1-100.0トン	1-150.0トン
圧力変換	金型が負担する圧力をプログラムで自動変換	金型が負担する圧力をプログラムで自動変換します。	金型が負担する圧力をプログラムで自動変換	金型が負担する圧力をプログラムで自動変換	金型が負担する圧力をプログラムで自動的に変換する	金型が負担する圧力をプログラムで自動的に変換する	プログラムが自動的に金型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	4.3インチLCD画面	7インチLCDスクリーン	7インチLCDスクリーン	7インチ液晶画面
メタルボタン	銀メッキ接点寿命10000回以上	銀メッキ接点寿命10000回以上	銀メッキ接点寿命10000回以上	銀メッキ接点寿命10000回以上	耐用年数100000回以上の銀めっき接点	銀めっき接点、耐用年数10000回以上	銀メッキ接点、耐用年数10000回以上
設備保護	有機ガラスドア付き銅板保護	有機ガラスドア付き銅板保護	有機ガラスドア付き銅板保護	有機ガラスドア付き銅板保護	有機ガラス扉付き銅板保護	有機ガラスドア付き銅板保護	有機ガラスドア付き銅板保護
リミットスイッチ	オイルシリンダーが限界高さに達すると自動圧力開放	オイルシリンダーが限界高さに達すると自動圧力開放	オイルシリンダーが限界高さに達すると自動圧力リリーフ	オイルシリンダーが限界高さに達すると自動圧力リリーフ	オイルシリンダーが限界高さに達したときの自動プレッシャーリリーフ	オイルシリンダーが限界高さに達したときの自動プレッシャーリリーフ	オイルシリンダーが限界高さに達したときの自動プレッシャーリリーフ
シリンダーストローク (T)	30mm	30mm	30mm	50mm	50mm	50mm	50mm
スペースサイズ	110×140mm (M×N)	140×160mm(M×N)	140×160mm(M×N)	175×180mm(M×N)	185×220mm(M×N)	185×250mm(M×N)	200×260mm(M×N)
外形寸法	185×320×360mm(L×W×H)	230×390×420mm(L×W×H)	230×390×420mm(L×W×H)	280×460×550mm(L×W×H)	300×520×580mm(L×W×H)	330×580×620mm(L×W×H)	400×620×620mm(L×W×H)
設備電源	240W(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)	550W(220V/110はカスタマイズ可能)	1500W(220V/110はカスタマイズ可能)	1500W(220V/110はカスタマイズ可能)
設備重量	50Kg	90Kg	90Kg	150Kg	180Kg	240Kg	380Kg

マルチパンチロータリー打錠機金型リング、回転楕円型、角型

商品番号: TPM-06



前書き

マルチパンチ回転式錠剤プレス金型は、製薬業界や製造業界において極めて重要なコンポーネントとして機能し、錠剤製造プロセスに革命をもたらします。この複雑な金型システムは、円形に配置された複数のパンチとダイで構成され、迅速かつ効率的な錠剤の形成を促進します。

[詳細を学ぶ](#)

真空箱のための手動実験室の餌の出版物

商品番号: PCVM



前書き

真空ボックス用ラボプレスは、実験室用に設計された特殊な装置です。その主な目的は、特定の要件に従って錠剤や粉末をプレスすることです。

[詳細を学ぶ](#)

計器型式	PCVM-10T
圧力範囲	0~10.0トン
加圧プロセス	手動加圧
加熱温度	最高500
加熱プレート	180x180mm, 200x200mm
真空ボックス材質	SUS304 (ステンレス)
スタジオサイズ	400x400x400mm
ドアサイズ	300x350mm
真空度	-0.1MPa
外形寸法	450x550x850(LxWxH)
電源	220V50Hz (110V対応可)

真空ボックス用ラボペレットプレス

商品番号: PCV



前書き

真空ボックス用ラボプレスでラボの精度を高めましょう。真空環境で錠剤や粉末を簡単かつ正確にプレスし、酸化を抑えて安定性を向上させます。コンパクトで使いやすく、デジタル圧力計も付いています。

[詳細を学ぶ](#)

器械モデル	PCV-10T1818	PCV-10T2020
圧力範囲	0~10.0トン	0~10.0トン
加圧方法	手動加圧	手動加圧
加熱温度	最高500	最高 500°C
加熱プレート	180×180mm	200×200mm
真空ボックス材質	SUS304 (ステンレス)	SUS304 (ステンレス)
スタジオサイズ	400×400×400mm	400×100×400mm
ドアサイズ	300×350mm	300×350mm
真空度	-0.1MPa	-0.1MPa
外形寸法	450×550×850(l×w×h)	450×550×850(L×W×H)
電源	220V50Hz (110V対応可)	220V50Hz (110V対応可)

割れた電気実験室の餌出版物 40T/65T/100T/150T/200T

商品番号: PCES



前書き

様々なサイズがあり、材料研究、薬学、セラミックスに最適です。ポータブルでプログラム可能なこのオプションで、より高い圧力と多様性をお楽しみください。

[詳細を学ぶ](#)

器械モデル	PCES-40T	PCES-65T	PCES-100T	PCES-150T	PCES-200T
圧力範囲	0-40トン	0-65トン	1-100トン	1-150トン	1~200トン
ピストン直径	130mm (d)	160mm (d)	200mm (d)	250mm (d)	290mm (d)
加圧プロセス	プログラム加圧	プログラム加圧	プログラム加圧	プログラム加圧	プログラム加圧
圧力変換	自動圧力変換	自動圧力変換	自動圧力変換	自動圧力変換	自動換算圧力
表示	7インチLCD	7インチLCD	7インチLCD	7インチLCD	7インチLCD
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	有機ガラスドア付き鋼板保護
シリンダーストローク (T)	50mm	50mm	50mm	50mm	50mm
スペースサイズ	160×300mm(M×N)	220×300mm(M×N)	260×250mm(M×N)	285×290mm(M×N)	290×300mm(M×N)
外形寸法	500×700×800mm(L×W×H)	580×700×800mm(L×W×H)	850×500×950mm(L×W×H)	950×600×1000mm(L×W×H)	1000×650×1050mm(L×W×H)
電源	1500W(220V/110V)以上	1500w(220v/110v)	1500w(220v/110v)	1500W(220V/110V)	1500W(220V/110V)
重量	200kg	280kg	520kg	620kg	850kg

リングプレス金型

商品番号: PMO



前書き

リングプレス金型は、円形ペレットプレス金型セットとしても知られ、様々な工業および研究所のプロセスに不可欠な部品です。

[詳細を学ぶ](#)

機種	PMQ	
サンプル形状		
金型加熱	合金工具鋼：Cr12MoV	
圧子硬度	HRC60～HRC62	
サンプルサイズ	Φ7-3、Φ10-5、Φ20-10mm (M)	Φ30-10、Φ50-20mm (d)
キャビティ深さ	40mm (N)	45 (d)
寸法	Φ53*120mm (L*H)	Φ72*100mm、Φ88*120(D*L)
重量	1.4Kg	3.5kg、5kg
油圧パウダープレスのサイズ図		

マイクロ・ティッシュ・グラインダー

商品番号: KT-MT10



前書き

KT-

MT10はコンパクト設計のミニチュアボールミルです。幅と奥行きはわずか15X21cm、総重量はわずか8kgです。最小0.2mlの遠沈管または最大15mlのボールミルジャーで使用できます。

[詳細を学ぶ](#)

最大注入サイズ	< 6 mm
サンプル粒子径範囲	0.1-20 um
粉碎方法	乾式粉碎 湿式粉碎 低温粉碎
動作原理	8トラック高周波3次元運動
可動範囲	12mm
移動回数	3000回/分
粉碎キャリアタイプ	ボールミルジャー セルディスラプションアダプター
ボールミル材質	タングステンカーバイド ジルコニア ステンレス ポリテトラフルオロエチレン等 オプション
ボールミルジャーの数	1
ボールミル容積	15ミリリットル
粉碎ボール材質	ジルコニア ステンレス タングステンカーバイド オプション
粉碎ボールサイズ	0.1-15mm
構成可能な遠心分離機の管の容積	0.2ml 0.5ml 2ml 5ml
細胞破損のアダプター	0.2mlX25 0.5mlX12 2mlX5 5mlX4
電氣的説明	AC200-240V, 50-60Hz, 30W
電源ポート	国家標準 ヨーロッパ標準 アメリカ標準 イギリス標準など
正味重量	8kg
寸法 (幅、奥行き、高さ)	50*210*220 mm
保護等級	IP65
規格	CE
付加的な項目	透明PC保護カバー、液体窒素ドライアイス冷却

小型・コンパクトな接着剤ホモジナイザー

商品番号: COA-2



前書き

研究室で正確なサンプル前処理を行うためのコンパクトで効率的な接着剤ホモジナイザー。4インチPPチャンバー、耐食性設計、ユーザーフレンドリーなLCD

ディスプレイ、最適な均質化結果をもたらすカスタマイズ可能な速度設定を備えています。

[詳細を学ぶ](#)

速度範囲	100~9999rpm
速度分解能	1rpm
加速度調整範囲	100-99999rpm/秒
最大1ステップ長	3000S
時間分解能	1秒
幅広い電圧アプリケーション	AC100-230V入力、中国語と英語のシングルまたはマルチステップ動作を選択可能、最大5セットの5ステッププログラムが利用可能
標準構成	10mm、25mm、2インチの真空ローディングトレイ

4 インチ Ptfе キャビティ全自動実験室用ホモジナイザー

商品番号: COA-3



前書き

4 インチ PTFE

キャビティ全自動実験室用ホモジナイザーは、少量のサンプルを効率的かつ正確に均質化するために設計された多用途の実験室機器です。コンパクトな設計が特徴で、グローブボックスの操作が容易で、スペースの最適化が可能です。

[詳細を学ぶ](#)

速度範囲	100~99999rpm
速度分解能	1rpm
加速度調整範囲	100-99999rpm/秒
最大1ステップ長	3000S
時間分解能	1秒
幅広い電圧アプリケーション	AC100-230V入力、中国語と英語の両方でシングルまたはマルチステップ操作を選択可能、最大5セットの5ステッププログラムが利用可能
標準構成	10mm、25mm、2インチの真空ローディングトレイ

研究室の小さい一定した温度の暖房の磁気攪拌機

商品番号: KTL-2



前書き

実験室用小型定温加熱マグネチックスターラーは、様々な実験用途で正確な温度制御と効率的な混合を行うために設計された多用途ツールです。

[詳細を学ぶ](#)

型式	KTL-HA	KTL-HB
表示モード	LCD	LCD
速度範囲	100~1600rpm	100~2000rpm
速度制御精度	±10rpm	±10rpm
タイミング範囲	1~99h59分	1~99h59分
温度制御範囲	RT~300	トレイ RT~350 サンプルRT~250
温度制御精度	トレイ±3 溶液±0.5	<100°C±0.5°C/ >100°C±1°C (溶液)
最大攪拌量 (H2O)	5L	20L

Xrf & Kbr 20T / 30T / 40T / 60T 用電動油圧プレス

商品番号: PCPE



前書き

電動油圧プレスを使用してサンプルを効率的に準備します。コンパクトでポータブルなため、研究室に最適で、真空環境でも作業できます。

[詳細を学ぶ](#)

楽器のモデル	PCPE-20T	PCPE-30T	PCPE-40T	PCPE-60T
圧力範囲	0~20T(0~28MPa)	0~30T(0~31.5MPa)	0~40T(0~30MPa)	0~60T(0~33MPa)
ピストン径	Φ95mm(d)	Φ110mm(d)	Φ130mm(d)	Φ150mm(d)
一体構造	シール接続がないため、油漏れが減少します	シール接続がないため、油漏れが減少します	シール接続がないため、油漏れが減少します	シール接続がないため、油漏れが減少します
圧力計	デジタル表示 0.00~40.00MPa	デジタル表示 0.00~40.00MPa	デジタル表示 0.00~40.00MPa	デジタル表示 0.00~40.00MPa
最大圧力 (T)	30mm	40mm	50mm	50mm
圧力の安定性	≤1MPa/10分	≤1MPa/10分	≤1MPa/10分	≤1MPa/10分
加圧モード	電動/手動	電動/手動	電動/手動	電動/手動
補償モード	オート/マニュアル	オート/マニュアル	オート/マニュアル	オート/マニュアル
作業台直径	Φ105mm(D)	Φ120mm(D)	Φ140mm(D)	Φ160mm(D)
列の数	四	四	四	四
作業スペース	80×150mm(M×N)	92×160mm(M×N)	115×185mm(M×N)	185×250mm(M×N)
寸法	245×415×415mm(長さ×幅×高さ)	275×430×420mm(長さ×幅×高さ)	295×450×500mm(長さ×幅×高さ)	405×470×565mm(長さ×幅×高さ)
電源	220V(50Hz/60Hz)	220V(50Hz/60Hz)	220V(50Hz/60Hz)	220V(50Hz/60Hz)
重さ	58kg	72kg	92kg	140kg

力	プレッシャー
1[トン]	1.41[MPa]
2[トン]	2.82[MPa]
3[トン]	4.23[MPa]
5[トン]	7.06[MPa]

8[トン]	11.3[MPa]
10[トン]	14.1[MPa]
12[トン]	17[MPa]
15[トン]	22.6[MPa]
20[トン]	28[MPa]

注: システムの圧力強度は 35 MPa
を超えてはなりません。そうしないと、機器の耐用年数が短くなります。

実験室の多機能の小さく速度調節可能な横のシェーカー

商品番号: KTL-3



前書き

実験室用多機能速度調整発振器は、最新の生物工学生産装置用に特別に開発された定速実験装置である。

[詳細を学ぶ](#)

型式	KTL-3A	KTL-4A	KTL-5A	KTL-6A	KTL-8A
表示モード	LED表示	LED表示	LED表示	LED表示	LED表示
速度範囲	40~300rpm	40~300rpm	40~300rpm	40~300rpm	40~300rpm
タイミング範囲	1~9999分	1~9999分	1~9999分	1~9999分	1~9999分
パレットの標準構成	普遍的なばねクランプ	普遍的なばねクランプ	普遍的なばねクランプ	上部クランプ、下部スプリングクランプ	ユニバーサルスプリングクランプ
オシレーションモデル	往復	往復	回転	回転	回転
振動振幅	20mm	20mm	20mm	20mm	20mm
パレット作業サイズ	520*300mm	440*270mm	440*350mm	610*460mm (二重層)	700*620mm
重量	17.3Kg	13.5Kg	20Kg	65Kg	65Kg

実験室用ナノサンドミル

商品番号: KT-NM2000



前書き

KT-

NM2000は、実験室用卓上用ナノスケール試料粉碎機です。直径0.1~1mmのジルコニア砂粉碎メディア、ジルコニア粉碎ロッド、粉碎チャンバーを使用して、高速回転時の摩擦力とせん断力を実現します。

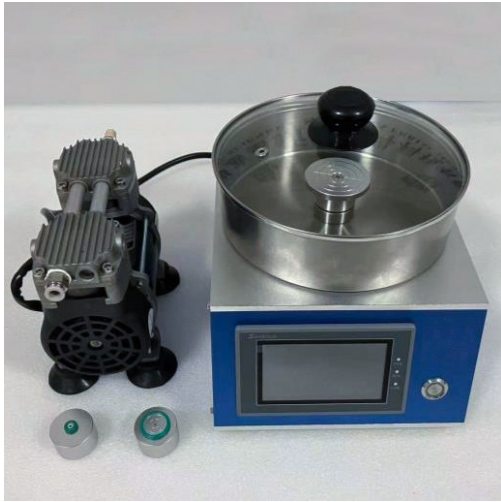
[詳細を学ぶ](#)

粉碎室容積	1000ml
加工方法	バッチまたはループ
粉碎室材質	ジルコニア
研削棒材質	
チャンバーカバー材質	
冷却チューブ材質	304ステンレス鋼
研削メディア材質	ジルコニア
研削メディア直径	0.1~1mm
研削方法	湿式研削
スクリーニング粒子径範囲	1~50nm
回転速度	2000rpm
制御方法	周波数制御
循環冷却システム	はい
冷却媒体	クーラント
サンプル循環システム	はい
循環流量	8L/分
マイクロサンプル分散器	はい
ディフューザー速度	1800r/分
高ホウケイ酸サンプリングカップ	はい
サンプリングカップ容量	2500ml
ディフューザーブラケットの材質	304ステンレス鋼
素早く取り外し可能な冷却剤ボトル	はい
電氣的説明	AC100-120V/200-240V、50-60Hz、1100W

電源ポート	国家規格 / ヨーロッパ規格 / アメリカ規格 / 英国規格 など
正味重量	85kg
寸法 (幅、奥行き、高さ)	470×470×290mm
保護クラス	IP65
標準	CE

4インチのステンレス鋼チャンバー全自動実験室用接着剤ホモジナイザー

商品番号: COA-6



前書き

4

インチのステンレス鋼チャンバーの全自動実験用接着剤ホモジナイザーは、グローブボックス操作で使用するために設計されたコンパクトで耐食性の装置です。一定のトルクで位置決めできる透明なカバーと、分解、洗浄、交換が容易な統合型開口部の内部キャビティが特徴です。

[詳細を学ぶ](#)

速度範囲	100~99999rpm
速度分解能	1rpm
3.加速度調整範囲	100-99999rpm/秒
最大1ステップ長	3000S
時間分解能	1秒
幅広い電圧アプリケーション	AC100-230V入力、中国語と英語の両方でシングルまたはマルチステップ操作を選択可能、最大5セットの5ステッププログラムが利用可能
標準構成	10mm、25mm、2インチの真空ローディングトレイ

ハイスループット組織粉碎機

商品番号: KT-MT



前書き

KT-

MTは、食品、医療、環境保護など様々な分野で、破碎、粉碎、混合、細胞壁破壊に使用される高品質で小型の多用途組織粉碎機です。24または48個の2mlアダプターとボール粉碎タンクを装備し、DNA、RNA、タンパク質抽出に広く採用されています。

[詳細を学ぶ](#)

機種	K-MT24	K-MT48
推奨最大射出サイズ	< 10mm	< 10mm
サンプル粒子径範囲	0.1-20um	0.1-20um
粉碎方法	乾式粉碎 湿式粉碎 低温粉碎	乾式粉碎 湿式粉碎 低温粉碎
ボールミルジャーの数	2	2
可動範囲	35mm	55mm
動作モード	8トラック高周波3次元ムーブメント	8トラック高周波3次元動作
振動数	3000回/分	3000回/分
制御モード	LCD画面周波数変換制御	LCD スクリーンの頻度転換の制御
時間設定	99:99:99 (時:分:秒)	99:99:99 (h:m:s)
ボールミル材質	ジルコニア 超硬 ステンレス PTFE オプション	ジルコニア 超硬 ステンレス PTFE オプション
ボールミル容積	15mlX2 25mlX2 50mlX2	15mlX2 25mlX2 50mlX2
粉碎キャリアタイプ	ボールミルジャー	ボールミルジャー
粉碎の球のサイズ	0.1-25m オプション	0.1-25m オプション
構成可能な遠心分離機の管の容積	0.2ml 0.5ml 2ml 5ml 等。	0.2ml 0.5ml 2ml 5ml 等。
細胞破碎アダプター	0.2~2ml×24本 5~15ml×8本	0.2-2ml X 48 5-15ml X 8
アダプター材質	PC MC	PC MC
遠心チューブ材質	EP	EP
電氣的説明	AC200-240V,50-60Hz,150W	AC200-240V、50-60Hz、200W
電源ポート	国内規格 欧州規格 米国規格 英国規格など	国内規格 欧州規格 米国規格 英国規格など
正味重量	28kg	32kg
寸法 (長さ、幅、高さ)	380*480*350mm	380*480*350mm

保護クラス	IP65	IP65
標準的な	セリウム	CE
ノイズ	<60dB	<60dB

ガラス組織粉碎機 ホモジナイザー

商品番号: KTG-1



前書き

ガラス管とプランジャーの間にある小さな隙間とわずかな凹凸が噛み合い、プランジャーを回転させると研磨効果が生まれる。

[詳細を学ぶ](#)

モデル	全長 (mm)	フロスト長さ (mm)	チューブ外径(mm)	口内径(mm)
0.5ml	133	34	6	16
1ml	147	47	8	17
2ml	155	53.5	10	20
3ml	160	61.5	10	20
5ml	195	72	11	24
10ml	225	74	13	26
15ml	245	83	16	28
20ml	255	92	17	31.5
25ml	270	110	18	37
30ml	275	112	18	34
50ml	295	112	21	38

8 インチ Pp チャンバー実験用ホモジナイザー

商品番号: COA-1



前書き

8 インチ PP

チャンバー実験用ホモジナイザーは、実験室環境でさまざまなサンプルを効率的に均質化および混合できるように設計された多用途で強力な機器です。耐久性のある素材で作られたこのホモジナイザーは、広々とした8インチのPP

チャンバーを備えており、サンプル処理に十分な容量を提供します。高度な均質化メカニズムにより、完全かつ一貫した混合が保証され、生物学、化学、製薬などの分野でのアプリケーションに最適です。ユーザーフレンドリーな設計と信頼性の高い性能を備えた8インチPP

チャンバー実験用ホモジナイザーは、効率的かつ効果的なサンプル前処理を求める研究室にとって不可欠なツールです。

[詳細を学ぶ](#)

入力電力	AC110VまたはAC220V。オプションバーで電圧（10Aヒューズ）を選択してください
モーターのパワー	24V DCモーター、最大出力150W
商品のサイズ	13 インチ (長さ) x 10 インチ (幅) x 8.5 インチ (高さ)
正味重量	15キログラム (33ポンド)
真空ポンプ	すぐに使用できる真空グレードのゴムチューブが付属
回転速度と時間	異なる回転時間と回転速度に使用できる2つのプログラム可能なセグメントを備えたデジタルコントロールパネル
スピード	500~8000rpm 回転時間：1~60秒
液体注入	コーティング材料を収容するために20mLのシリンジが使用されます。シリンジホルダーの高さは自由に調整でき、サポートロッドに沿って回転できます。

グローブボックス用ラボプレス機

商品番号: PCG



前書き

グローブボックス用の制御環境ラボプレス機。高精度デジタル圧力計を備えた材料のプレス成形に特化した設備。

[詳細を学ぶ](#)

楽器のモデル	PCG-25T1818	PCG-25T2020
圧力範囲	0-25T	0-25T
加圧工程	プログラム加圧 - プログラム加圧 - 時間制限された圧力解放	プログラム加圧 - プログラム加圧 - 時間制限された圧力解放
圧力保持時間	0-999.59(ポイント秒)	0-999.59(ポイント.秒)
加熱温度	500°Cまで	500°Cまで
加熱プレート	180×180mm	200×200mm
グローブボックスハンドル	セントス304	セントス304
スタジオのサイズ	780×650×700	780×650×700
トランジションキャビンのサイズ	Φ240×260mm	Φ240×260mm
真空度	-0.1MPa	-0.1MPa
機械全体のサイズ	1200×950×1800(長さ×幅×高さ)	1200×950×1800(長さ×幅×高さ)
電源	220V 50Hz	220V 50Hz

自動熱くする実験室の餌出版物 25T/30T/50T

商品番号: PCAH



前書き

自動加熱ラボプレスで効率的に試料を作製しましょう。最大50Tの圧力範囲と精密な制御により、様々な産業に最適です。

[詳細を学ぶ](#)

器械モデル	PCAH-5T1212/1212G	PCAH-25T1818/1818G	PCAH-25T2020/G	PCAH-30T3030/3030G	PCAH-40T4040/4040G
圧力範囲	0~5.0トン	0~25.0トン	0~25.0トン	0~30.0トン	0~40.0トン
加圧プロセス	プログラム加圧- プログラム保持-定時圧力開放	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	プログラム加圧- プログラム保持-時限圧力開放
金型加熱温度	室温-300.0°C/500.0	室温-300.0°C/500.0	室温-300.0°C/500.0	室温-300.0°C/500.0	室温-300.0
断熱方法	輸入インシュレーションボード	輸入インシュレーションボード	輸入インシュレーションボード	輸入インシュレーションボード	輸入インシュレーション・ボード
冷却方法	水冷による急速冷却[オプションの水冷機]	水冷による急速冷却 [オプションの水冷機]	水冷による急速冷却[オプションの水冷機]	水冷による急速冷却[オプションの水冷機]	水冷による急速冷却[オプションの水冷機]
ホットプレートサイズ	120X×120mm(M×N)	180×180mm(M×N)	200×200mm(M×N)	300×300mm(M×N)	400X400mm(M×N)
外形寸法	182×306×460mm(L×W×H)	300×390×560mm(L×W×H)	300×390×560mm(L×W×H)	400×490×580mm(L×W×H)	500×550×620mm(L×W×H)
電源	900W(220V/110Vはカスタマイズ可能)	1700 W (220V/110Vはカスタマイズすることができます)	1700W(220V/110Vはカスタマイズ可能)	3500 W(220V/110Vカスタマイズ可能)	5500 W (220V/110Vはカスタマイズ可能)
重量	75 Kg	140 Kg	140 Kg	280 Kg	480 Kg



Kintek Solution

本社: 中国鄭州市長春路11号

