



KINTEK SOLUTION

フライス加工装置 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。



ミニ遊星ボールミル

商品番号: KT-P400



前書き

KT-

P400卓上型遊星ボールミルは、研究室での少量サンプルの粉碎・混合に最適です。安定した性能、長寿命、実用性をお楽しみください。タイミング機能、過負荷保護機能付き。

[詳細を学ぶ](#)

| | |
|---------|--|
| 研削原理 | 衝撃と摩擦力 |
| 適した材料 | 小・中・低硬度 脆い 乾式または湿式 |
| 材料投入サイズ | |
| 材料出力サイズ | 0.1-20 um |
| 処理量 | |
| 粉碎ジャー速度 | 0-900 r/min |
| 粉碎ジャー材質 | 炭化タングステン セラミック メノウ ステンレス鋼； 鋼鉄を堅くして下さい； ナイロンなど |
| 研削ジャーの数 | 4個 |
| 粉碎ジャー容量 | |
| ボール材質 | 炭化タングステン ジルコニア アルミナ メノウ ステンレス鋼、等。 |
| モーター出力 | 250W |
| 正味重量 | 35 kg |
| 外形寸法 | L500 * W300 * H350 mm |
| 保護レベル | IP65 |
| 品質規格 | セリウム |

回転遊星ボールミル

商品番号: KT-P400E



前書き

KT-

P400Eは卓上型の多方向遊星ボールミルで、ユニークな粉砕・混合機能を備えています。連続運転、間欠運転、タイミング運転、過負荷保護機能を備えており、様々なアプリケーションに最適です。

[詳細を学ぶ](#)

| | |
|----------|---|
| 研削原理 | 衝撃と摩擦力 |
| 適した材料 | 小・中・低硬度 脆い 乾式または湿式 |
| 材料投入サイズ | |
| 材料出力サイズ | 0.1-20 um |
| 処理量 | |
| 粉砕ジャー速度 | 0-900 r/min |
| 遊星ディスク速度 | 10 r/分 |
| 粉砕ジャー材質 | 炭化タングステン セラミック メノウ ステンレス鋼 鋼鉄を堅くして下さい； ナイロンなど |
| 研削ジャーの数 | 4個 |
| 粉砕ジャー容量 | 100ミリリットル |
| ボール材質 | 炭化タングステン ジルコニア アルミナ メノウ ステンレス鋼、等。 |
| モーター出力 | 370W |
| 正味重量 | 66 kg |
| 外形寸法 | L720 * W500 * H500 mm |
| 保護レベル | IP65 |
| 品質規格 | セリウム |

横型遊星ボールミル

商品番号: KT-P400H



前書き

横型遊星ボールミルで試料の均一性を向上させます。
 KT-P400Hは試料の沈殿を低減し、KT-P400Eは多方向回転が可能です。過負荷保護機能付きで安全、便利、効率的。

[詳細を学ぶ](#)

| | |
|---------|---|
| 研削原理 | 衝撃と摩擦力 |
| 適した材料 | 小・中・低硬度 脆い 乾式または湿式 |
| 材料投入サイズ | |
| 材料出力サイズ | 0.1-20 um |
| 処理量 | |
| 粉碎ジャー速度 | 0-900 r/min |
| 粉碎ジャー材質 | 炭化タングステン セラミック メノウ ステンレス鋼； 硬化鋼、ナイロンなど |
| 研削ジャーの数 | 4個 |
| 粉碎ジャー容量 | 100ミリリットル |
| ボール材質 | 炭化タングステン ジルコニア アルミナ メノウ ステンレス鋼、等。 |
| モーター出力 | 250W |
| 正味重量 | 35 kg |
| 外形寸法 | L320 * W410 * H510 mm |
| 保護レベル | IP65 |
| 品質規格 | セリウム |

振動ミル

商品番号: KT-VMS



前書き

振動ミルによる効率的な試料作製。様々な試料を分析精度で破碎・粉碎。乾式/湿式/極低温粉碎、真空/不活性ガス保護に対応。

[詳細を学ぶ](#)

| | |
|----------|--|
| 研削原理 | 衝撃と摩擦力 |
| 適した材料 | 小・中・低硬度 脆い 乾式または湿式 |
| 材料投入サイズ | |
| 材料出力サイズ | 0.1-20 um |
| 処理量 | 250 / 500ml |
| ディスク回転速度 | 1500 r/min |
| 研磨盤材質 | タングステンカーバイド;セラミック; メノウ ステンレス鋼; 鋼鉄を堅くして下さい; ナイロン、等。 |
| モーター力 | 550/750W |
| 正味重量 | 218/228kg |
| 寸法 | L780*W700*H1220 mm |
| 保護レベル | IP65 |
| 品質規格 | セリウム |

ボール付き金属合金粉碎ジャー

商品番号: GJ-1



前書き

ボール付きの金属合金製粉碎ジャーを使用すると、簡単に粉碎および製粉できます。304/316L

ステンレス鋼またはタングステンカーバイド、およびオプションのライナー素材からお選びください。各種ミルに対応し、オプション機能も充実。

[詳細を学ぶ](#)

ボール付きアルミナ/ジルコニア粉碎ジャー

商品番号: AG-2



前書き

アルミナ/ジルコニア粉碎ジャーとボールを使用して完璧に粉碎します。

50mlから2500mlまでの容量サイズが用意されており、さまざまなミルに対応します。

[詳細を学ぶ](#)

自然瑪瑙乳鉢と乳棒

商品番号: AM-1



前書き

Nature Agate

乳鉢と乳棒を使用すると、高品質の粉碎結果が得られます。光沢のある研削面を備えたさまざまなサイズをご用意しています。

[詳細を学ぶ](#)

ボール付きメノウ粉碎瓶

商品番号: AG-1



前書き

ボール付きメノウ粉碎ジャーを使用すると、材料を簡単に粉碎できます。サイズは50ml～3000mlで、遊星ミルや振動ミルに最適です。

[詳細を学ぶ](#)

Xrd X線回折研削盤

商品番号: KT-XRD180



前書き

KT-XRD180 は、X 線回折 (XRD) 分析のサンプル前処理用に特別に開発された小型卓上多機能横型グラインダーです。

[詳細を学ぶ](#)

| | |
|--------------|-----------------------------|
| アプリケーションサンプル | 大丈夫 低～中硬度 脆い 乾燥または低粘度 |
| 処理タイプ | 研削 ブレンド |
| 最大注入サイズ | |
| サンプル粒子径範囲 | |
| ボールミルジャーの数 | 1 |
| 粉碎ジャーの容積 | 180ml 100ml 50ml |
| 粉碎塔の数 | 42 |
| 粉碎メディアの種類 | 円筒形 球状 |
| 粉碎ジャーの材質 | ジルコニア 炭化タングステン |
| 研削方法 | 乾式粉碎 湿式研削 |
| ゴムローラーの数 | 2個 |
| 最大速度 | 1800r/min |
| 正味重量 | 28kg |
| 寸法 | 260*250*140mm |
| 保護クラス | IP65 |
| 標準 | CE |

シングル水平ジャーミル

商品番号: KT-JM3000



前書き

KT-

JM3000は、容量3000ml以下のボールミリングタンクを設置するための混合粉碎機器です。これは、タイミング、定速、方向転換、過負荷保護およびその他の機能を実現するために周波数変換制御を採用しています。

。

[詳細を学ぶ](#)

| | |
|-----------------|---|
| 加工原理 | 摩擦 |
| 適用サンプルの特徴 | ファイン 中低硬度 脆性 ドライまたは低粘度 |
| 加工タイプ | 粉碎 混合 |
| 最大注入サイズ | < 5mm以下 |
| サンプル粒子径範囲 | 1~20 μ m |
| ボールミルジャーの数 | 1 |
| 最大容量のボールミルタンク | 3000ml |
| 利用できる最低の粉碎の瓶の容積 | 250ml |
| ボールミルタンク任意材料 | ジルコニア 炭化タングステン メノウ ナイロン ステンレス ポリウレタン等 |
| 粉碎媒体の任意タイプ | 球形 円柱 |
| 任意材料の粉碎の球 | ジルコニア 炭化タングステン アゲート ステンレス コランダムなど |
| 粉碎方法 | 乾式粉碎 湿式粉碎 |
| ゴムローラーの数 | 2本 |
| ゴムローラー回転数 | 900 r/min |
| ゴムローラーカバー材質 | ポリウレタン |
| ゴムローラー移動方式 | 電気制御 |
| 正味重量 | 48kg |
| 寸法 | 680*430*430mm |
| 保護等級 | IP65 |
| 標準 | セリウム |

四胴式横型ジャーミル

商品番号: KT-HJM



前書き

四胴式横型タンクミルボールミルは、3000mlの容積を持つ4つの横型ボールミルタンクを使用することができます。これは、主に実験室のサンプルを混合し、粉砕するために使用されます。

[詳細を学ぶ](#)

| | |
|-----------------|---|
| 加工原理 | 摩擦 |
| アプリケーションサンプルの特徴 | 微細 中低硬度 脆性 乾性または低粘性 |
| 加工タイプ | 粉砕 混合 |
| 最大注入サイズ | < 5mm以下 |
| サンプル粒子径範囲 | 1~20 μ m |
| ボールミルジャーの数 | 4 |
| 最大容量のボールミルタンク | 3000ml |
| 最小粉砕ジャー容量 | 250ml |
| ボールミル タンク任意材料 | ジルコニア 炭化タングステン メノウ ナイロン ステンレス ポリウレタン等 |
| 粉砕媒体の任意タイプ | 球形 円柱 |
| 任意粉砕の球の材料 | ジルコニア 超硬アゲート ステンレス コランダム等 |
| 粉砕方法 | 乾式粉砕 湿式粉砕 |
| ゴムローラーの数 | 3本 |
| ゴムローラー回転数 | 900 r/min |
| ゴムローラーカバー材質 | ポリウレタン |
| ゴムローラー移動方式 | 電気制御 |
| 正味重量 | 88kg |
| 寸法 | 670*660*310mm |
| 保護等級 | IP65 |
| 規格 | セリウム |

テンボディ横型ジャーミル

商品番号: KT-HJM10



前書き

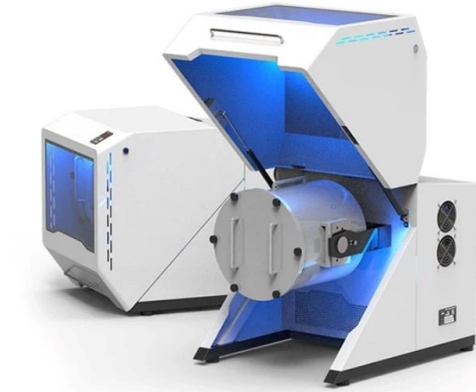
ボールミルポット（3000ml以下）10個用の横型ジャーミルです。周波数変換制御、ゴムローラー移動、PE保護カバー付。

[詳細を学ぶ](#)

| | |
|-----------------|--|
| 処理原理 | 摩擦 |
| アプリケーションサンプルの特徴 | 微粉砕 中～低硬度 脆性 乾式または低粘度 |
| 加工タイプ | 粉砕 混合 |
| 最大注入サイズ | < 5mm以下 |
| サンプル粒子径範囲 | 1~20 μ m |
| ボールミルジャーの数 | 10 |
| 最大容量のボールミリングタンク | 3000ml |
| 最小粉砕ジャー容量 | 250ml |
| ボールミルタンクオプション材質 | ジルコニア 炭化タングステン メノウ ナイロン ステンレス ポリウレタンなど |
| 粉砕媒体の任意タイプ | 球形 円柱 |
| 任意粉砕の球の材料 | ジルコニア 炭化タングステン アゲート ステンレス コランダムなど |
| 粉砕方法 | 乾式粉砕 湿式粉砕 |
| ゴムローラーの数 | 6本 |
| ゴムローラー回転数 | 900 r/min |
| ゴムローラーカバー材質 | ポリウレタン |
| ゴムローラー移動方式 | 電気制御 |
| 正味重量 | 165kg |
| 外形寸法 | 1330*670*740mm |
| 保護等級 | IP65 |
| 標準 | セリウム |

ラボローラーミル

商品番号: KT-RM40



前書き

ローラーミルは、1~20Lのバッチ粉碎能力を備えた横型粉碎機です。さまざまなタンクを使用し、回転してサンプルを 20um

以下に粉碎します。ステンレス構造、防音カバー、LED照明、PC窓などが特徴です。

[詳細を学ぶ](#)

| | |
|-----------------|-----------------------------------|
| 加工原理 | 摩擦 |
| アプリケーションサンプルの特徴 | 大丈夫 中~低硬度 脆い 乾燥または低粘度 |
| 加工種類 | 研削 混合 |
| 最大注入サイズ | |
| サンプル粒子径範囲 | |
| ボールミルジャーの数 | 1 |
| 粉碎ジャーの容積 | 5L 10L 20L 40L |
| 一括供給量 | 1~20L |
| 粉碎ジャーの材質 | ステンレス鋼 ナイロン |
| 研削メディアの種類 | 研磨ボール 研削棒 |
| 研削ボールオプション材質 | ステンレス鋼 ジルコニア |
| 研削方法 | 乾式粉碎 湿式研削 |
| ゴムローラーの数 | スティック6本 |
| ゴムローラー速度 | 100r/min |
| ゴムローラー移動方式 | 周波数制御 |
| 正味重量 | 110kg |
| 寸法 | 660×1010×740 (カバーを開いた時の高さ1480) mm |
| 保護クラス: | IP65 |
| 標準 | CE |

高エネルギー遊星ボールミル

商品番号: KT-BMP2000



前書き

高エネルギー遊星ボールミルKT-

BMP2000は、高速かつ効果的な粉碎を行うことができるだけでなく、良好な粉碎能力を持っています。粒径の大きい硬い試料も粉碎でき、ユーザーの加工ニーズに応えます。

[詳細を学ぶ](#)

| | |
|---------------|--|
| 研削原理 | 衝撃と摩擦力 |
| 適した材料 | 小・中・低硬度 脆い 乾式または湿式 |
| 材料投入サイズ | |
| 材料出力サイズ | 0.1-20 um |
| 処理量 | 2000ml |
| ディスク回転速度 | 800 r/min |
| 研磨盤材質 | タングステンカーバイド;セラミック; メノウ ステンレス鋼; 鋼鉄を堅くして下さい; ナイロン、等。 |
| 遊星ディスク空間移動モード | X軸遊星運動 |
| モーター力 | AC100-120V/200-240V 50-60Hz 750W |
| 正味重量 | 92kg |
| 外形寸法 | L570*W570*H420 mm |
| 保護レベル | IP65 |
| 品質規格 | CE |

高エネルギー全方向遊星ボールミル

商品番号: KT-P2000E



前書き

KT-

P2000Eは、縦型高エネルギー遊星ボールミルに360°回転機能を付加した新製品である。縦型高エネルギーボールミルの特徴に加え、遊星体の360°回転機能が特徴です。

[詳細を学ぶ](#)

| | |
|---------------|--|
| 粉碎原理 | 衝撃力と摩擦力 |
| 適合材料 | 小粒径および中低硬度 脆い 乾式または湿式 |
| 材料投入サイズ | < 10 mm |
| 材料出力サイズ | 0.1-20 μ m |
| 処理量 | 2000ml |
| ディスク回転速度 | 800 r/min |
| 研磨盤材質 | タングステンカーバイド;セラミック; メノウ ステンレス鋼; 鋼鉄を堅くして下さい; ナイロン、等。 |
| 遊星ディスク空間移動モード | X Y軸360°変更遊星運動 |
| モーター力 | 100-120V/200-240V AC、50-60Hz、870W |
| 正味重量 | 233kg |
| 外形寸法 | L1120*W685*H780 mm |
| 保護レベル | IP65 |
| 品質規格 | セリウム |

高エネルギー遊星ボールミル（横型タンクタイプ）

商品番号: KT-P2000H



前書き

KT-

P2000Hは、独自のY軸遊星軌道を採用し、試料と粉碎ボールの衝突、摩擦、重力を利用しています。

[詳細を学ぶ](#)

| | |
|---------------|--|
| 研削原理 | 衝撃 摩擦 重力 |
| 適した材料 | 小・中低硬度 脆い 乾式または湿式 |
| 材料投入サイズ | < 10 mm |
| 材料出力サイズ | 0.1-20 μ m |
| 処理量 | 2000ml |
| ディスク回転速度 | 800 r/min |
| 研磨盤材質 | タングステンカーバイド;セラミック; メノウ ステンレス鋼; 鋼鉄を堅くして下さい; ナイロン、等。 |
| 遊星ディスク空間移動モード | Y軸遊星運動 |
| モーター力 | 100-120V/200-240V AC、50-60Hz、750W |
| 正味重量 | 106kg |
| 外形寸法 | L720*W560*H510 mm |
| 保護レベル | IP65 |
| 品質規格 | セリウム |

キャビネット遊星ボールミル

商品番号: KT-CPBM



前書き

縦型キャビネット構造と人間工学に基づいたデザインにより、ユーザーは立ったままでも最高の快適さを得ることができる。最大処理量は2000ml、回転数は毎分1200回転。

[詳細を学ぶ](#)

| | |
|---------------|---|
| 粉碎原理 | 衝撃力と摩擦力 |
| 適合材料 | 低硬度、中硬度 脆い 乾式または湿式 |
| 材料投入サイズ | < 20 mm |
| 材料の出力サイズ | 0.1-20 μ m |
| 処理量 | 2000ml |
| ディスク回転速度 | 1~200r/min |
| 研磨盤材質 | タングステンカーバイド;セラミック; メノウ ステンレス 焼入れ鋼 ナイロン、等。 |
| 遊星ディスク空間移動モード | X軸遊星運動 |
| モーター力 | 220V/380V AC、50-60Hz、1500W |
| 正味重量 | 326kg |
| 外形寸法 | L780*W700*H1220 mm |
| 保護レベル | IP65 |
| 品質規格 | CE |

高エネルギー遊星ボールミル

商品番号: KT-P4000



前書き

最大の特徴は、高エネルギー遊星ボールミルは高速かつ効率的な粉碎を実行できるだけでなく、優れた粉碎能力も備えていることです。

[詳細を学ぶ](#)

| | |
|-------------|---|
| 研削原理 | 衝撃力と摩擦力 |
| 適切な材料 | 小および中低硬度。 脆い; 乾いているか濡れているか |
| 材料投入サイズ | |
| 材料出力サイズ | 0.1~20 μ m |
| 処理量 | 4000ml |
| ディスクの回転速度 | 800r/min |
| 研削パン材 | 炭化タングステン;セラミック; 瑪瑙; ステンレス鋼; 銅を硬化します。 ナイロンなど |
| 惑星円盤空間移動モード | X軸遊星運動 |
| モーターのパワー | AC100-120V/200-240V、50-60Hz、750W |
| 正味重量 | 106kg |
| 寸法 | L720×W500×H500mm |
| 保護レベル | IP65 |
| 品質基準 | CE |

高エネルギー全方向遊星ボールミル

商品番号: KT-P4000E



前書き

KT-

P4000Eは、縦型高エネルギー遊星ボールミルに360°
旋回機能を付加した新製品です。4つの $\leq 1000\text{ml}$ ボール
ミルジャーで、より速く、均一で、より小さなサン
プル出力の結果を体験してください。

[詳細を学ぶ](#)

| | |
|---------------|--|
| 粉碎原理 | 衝撃 摩擦 重力 |
| 適合材料 | 低硬度、中硬度 脆い 乾式または湿式 |
| 材料投入サイズ | < 10 mm |
| 材料出力サイズ | 0.1-20 μm |
| 処理量 | 4000ml |
| ディスク回転速度 | 800 r/min |
| 研磨盤材質 | タングステンカーバイド;セラミック; メノウ ステンレス鋼; 鋼鉄を堅くして下さい; ナイロン、等。 |
| 遊星ディスク空間移動モード | X Y軸360°変更遊星運動 |
| モーター力 | 100-120V/200-240V AC、50-60Hz、870W |
| 正味重量 | 242kg |
| 外形寸法 | L1120*W685*H780 mm |
| 保護レベル | IP65 |
| 品質規格 | セリウム |

高エネルギー遊星ボールミル（横型タンク式）

商品番号: KT-P4000H



前書き

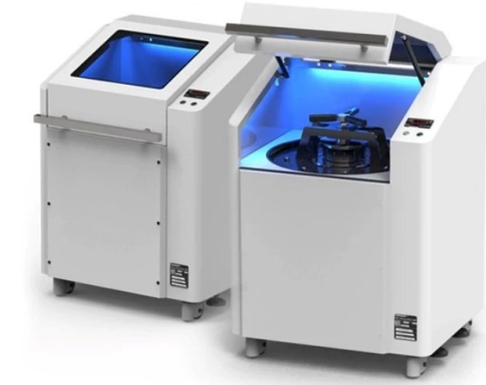
KT-P4000H は独自の Y 軸遊星運動軌道を使用し、サンプルと粉碎ボール間の衝突、摩擦、重力を利用して一定の沈み込み防止機能を備え、より優れた粉碎または混合効果を得ることができ、サンプルをさらに改善します。出力。

[詳細を学ぶ](#)

| | |
|-------------|--|
| 研削原理 | 影響 摩擦 重力 |
| 適切な材料 | 小および中低硬度。 脆い; 乾いているか濡れているか |
| 材料投入サイズ | |
| 材料出力サイズ | 0.1~20 μ m |
| 処理量 | 4000ml |
| ディスクの回転速度 | 800r/min |
| 研削パン材 | 炭化タングステン; セラミック; 瑪瑙; ステンレス鋼; 鋼を硬化します。 ナイロンなど |
| 惑星円盤空間移動モード | Y 軸遊星運動 |
| モーターのパワー | AC100-120V/200-240V、50-60Hz、750W |
| 正味重量 | 115kg |
| 寸法 | L720×W560×H510mm |
| 保護レベル | IP65 |
| 品質基準 | CE |

ディスク/カップ振動ミル

商品番号: KT-DVM



前書き

振動ディスクミルは、大きな粒子サイズのサンプルの非破壊破碎および微粉碎に適しており、分析的な細かさと純度のサンプルを迅速に調製できます。

[詳細を学ぶ](#)

| モデル | KT-DVM300 | KT-DVM600 |
|---------------|--|--|
| 最大注入サイズ | | |
| サンプル粒子径範囲 | | |
| バッチ有効処理量 | 15~250ml | 15~500ml |
| 研削ディスクの速度 | 1500r/min | 1500r/min |
| 真空/不活性保護研削 | サポート | サポート |
| 移動モード | 円運動 | 円運動 |
| 時間設定 | 9999分 | 9999分 |
| 研磨ディスクの枚数 | 1 | 1 |
| 研削ディスクの体積 | 50ml 100ml 250ml | 100ml 250ml 500ml |
| 研削盤材質 | 炭化タングステン ジルコニア 瑪瑙 ステンレス鋼など | 炭化タングステン ジルコニア 瑪瑙 ステンレス鋼など |
| 研削方法 | 乾式粉碎 湿式研削 | 乾式粉碎 湿式研削 |
| 電氣的説明 | 380V、50-60Hz、1.5KW | 380V、50-60Hz、1.5KW |
| 電源ポート | 欧州規格 アメリカンスタンダード 英国規格 オーストラリア規格など | 欧州規格 アメリカンスタンダード 英国規格 オーストラリア規格など |
| 正味重量 | 218kg | 228kg |
| 寸法 (幅*奥行き*高さ) | 780*650*1080mm | 780*650*1080mm |
| 保護クラス | IP65 | IP65 |
| 標準 | CE | CE |
| 追加の構成を追加できます | 極低温液体窒素冷却 タッチ オペレーティング システム 研削ディスクの温度と圧力の監視 | 極低温液体窒素冷却 タッチ オペレーティング システム 研削ディスクの温度と圧力の監視 |

ディスクカップ振動ミル マルチプラットフォーム

商品番号: KT-DVMP



前書き

マルチプラットフォーム振動ディスクミルは、粒径の大きいサンプルの非破壊粉碎および微粉碎に適しています。中硬さ、高硬さ、脆性、繊維状、弾性体の粉碎・研削用途に適しています。

[詳細を学ぶ](#)

| モデル | KT-DVMP2000 | KT-DVMP2000-P |
|---------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| 最大注入サイズ | | |
| サンプル粒子径範囲 | | |
| バッチ有効処理量 | 35~3000ml | 35~3000ml |
| 研削ディスクの速度 | 1500r/min | 1500r/min |
| 真空/不活性保護研削 | サポート | サポート |
| 移動モード | 円運動 | 円運動 |
| 時間設定 | 9999分 | 9999分 |
| 研磨ディスクの枚数 | 1 | 4 |
| 研削ディスクの体積 | 100ml 250ml 500ml 2000ml オプション | 100ml 250ml 500ml オプション |
| 研削盤材質 | ステンレス鋼 炭化タングステン ジルコニアオプション | ステンレス鋼 炭化タングステン ジルコニアオプション |
| 研削方法 | 乾式粉碎 湿式研削 | 乾式粉碎 湿式研削 |
| 電氣的説明 | 380V、50-60Hz、2.2KW | 380V、50-60Hz、2.2KW |
| 電源ポート | 3相 | 3相 |
| 正味重量 | 320kg | 320kg |
| 寸法 (幅*奥行き*高さ) | 740*640*1110mm | 740*640*1110mm |
| 保護クラス | IP65 | IP65 |
| 標準 | CE | CE |

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 |

ハイブリッド・ティッシュ・グラインダー

商品番号: KT-MT20



前書き

KT-

MT20は、乾式、湿式、凍結を問わず、少量のサンプルの迅速な粉砕や混合に使用される多目的実験装置です。50mlのボールミルジャー2個と、DNA/RNAやタンパク質の抽出などの生物学的アプリケーションのための様々な細胞壁破壊アダプターが付属しています。

[詳細を学ぶ](#)

| | |
|-------------------|--|
| 推奨最大注入サイズ | < 8 mm |
| サンプル粒子径範囲 | ~5 um |
| 粉砕方法 | 乾式粉砕 湿式粉砕 低温粉砕 |
| 粉砕プラットフォーム (タンク数) | 2 |
| 移動モード | Y平面円弧往復運動 |
| 振動数 | 180-1800 r/min |
| 制御モード | LCD スクリーンの頻度転換の制御 |
| 時間設定 | 59:59:59 (h/m/s) |
| 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 MCナイロン PTFE等 |
| ボールミル容量 | 50ml 30ml その他 |
| ボールミル槽密閉方式 | シールリング+ネジ締め |
| 粉砕ボールサイズ | 1-25m オプション |
| ボール材質 | 炭化タングステン ジルコニア メノウ ステンレス鋼 |
| アダプターの容積を壊す細胞 | 10X0.2ml 5X2ml 5X5ml |
| 電氣的説明 | AC100-110V/200-240V、50-60Hz、150W |
| 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 | 48kg |
| 寸法 (長さ、幅、高さ) | 470*360*250 |
| 保護等級 | IP63 |
| 規格 | セリウム |

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 |

高エネルギー振動ボールミル（一槽式）

商品番号: KT-VB100



前書き

高エネルギー振動ボールミルは、小型の卓上実験室用粉砕機です。それは、ボールミルまたは乾式および湿式法により、異なる粒径および材料と混合することができる。

[詳細を学ぶ](#)

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| 最大インジェクションサイズ | < 1mm以下 |
| サンプル粒子径範囲 | 0.1-20um |
| 最大処理量 | 80ml |
| 最小処理量 | 1g |
| ボールミル槽回転数 | 1700r/min |
| ボールミルジャーの運動モード | 高周波三次元運動 |
| 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 (オプション) |
| ボールミルの瓶の数 | 1 |
| ボールミル槽容量 | 25ml / 50ml / 80ml オプション |
| ボール材質 | タングステンカーバイド ジルコニア ステンレス (任意) |
| 粉砕方法 | 乾式粉砕 湿式粉砕 真空粉砕 |
| 電氣的説明 | AC220V、50-60Hz、250W |
| 電源ポート | 国家標準 欧州標準 米国標準 英国標準など |
| 正味重量 | 35kg |
| 寸法 (L*W*H) | 430*318*268mm |
| 保護等級 | IP65 |
| 標準 | セリウム |

高エネルギー振動ボールミル（二槽式）

商品番号: KT-VB200



前書き

高エネルギー振動ボールミルは、小型の卓上実験室用粉砕機です。それは、試料が粉砕または混合の結果を達成するために1700r / minの高周波三次元振動を使用しています。

[詳細を学ぶ](#)

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| 最大インジェクションサイズ | < 1 mm |
| 試料粒子径範囲 | 0.1-20um |
| 最大処理量 | 160ミリリットル |
| 最小処理量 | 1g |
| ボールミル槽回転数 | 1700r/min |
| ボールミルジャーの運動モード | 高周波三次元運動 |
| ボールミル材質 | タンガステンカーバイド ジルコニア ステンレス (オプション) |
| ボールミルの瓶の数 | 2 |
| ボールミル槽容量 | 25ml / 50ml / 80ml オプション |
| ボール材質 | タンガステンカーバイド ジルコニア ステンレス (任意) |
| 粉砕方法 | 乾式粉砕 湿式粉砕 真空粉砕 |
| 電氣的説明 | AC220V、50-60Hz、500W |
| 電源ポート | 国家標準 欧州標準 米国標準 英国標準など |
| 正味重量 | 68kg |
| 寸法 (L*W*H) | 620*320*268mm |
| 保護等級 | IP65 |
| 標準 | セリウム |

モルタル粉砕機

商品番号: KT-MG200



前書き

KT-

MG200モルタルグラインダーは、粉末、懸濁液、ペースト、さらには粘性試料の混合と均質化に使用することができます。KT-

MG200乳鉢粉砕機は、粉体、懸濁液、ペースト、粘性試料の混合、均質化に使用でき、試料調製の理想的な操作を実現します。

[詳細を学ぶ](#)

| | |
|-----------|---|
| 適合材料 | 軟質 硬質 脆性 パルプ質 |
| 処理タイプ | 粉砕 |
| 最大射出サイズ | < 8mm以下 |
| サンプル粒子径範囲 | < 10-20um |
| バッチ有効処理容量 | 10-190ml |
| 最高回転数 | 100 rpm |
| モルタル容量 | 700ml |
| モルタル材質 | ジルコニア タングステンカーバイド オニキス ステンレススチール可 |
| 杵材質 | ジルコニア 炭化タングステン オニキス ステンレス可 |
| 杵の材質 | 304ステンレス |
| 臼と杵の圧力調整 | ハンドルを垂直に調整 |
| 臼と杵の位置調整 | 横方向調整用ノブ |
| スクレーパー材質 | PTFE ナイロン オプション |
| スクレーパー調整 | 圧力調整可能 横位置調整可能 |
| 研磨時間設定 | 9999時間 分 秒 |
| 停止時間設定 | 9999時間 分 秒 |
| 粉砕方法 | 乾式粉砕 湿式粉砕 低温粉砕 |
| 重量 | 38 kg |
| 全体寸法 | 310*330*430 mm |
| 電氣的説明 | 110-220V、50-60Hz、150W |
| 保護レベル | IP65 |

品質規格

CE

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 |

クロスパーカッションミル

商品番号: KT-CPM500



前書き

軟質、硬質、繊維質、硬質など様々な乾燥試料に適しています。バッチ処理、連続粗粉碎、微粉碎が可能。(飼料、骨、ケーブル、段ボール、電子部品、飼料ペレット、ホイル、食品など。)

[詳細を学ぶ](#)

| | |
|---------------|---|
| 最大インジェクションサイズ | < 25 mm以下 |
| サンプル粒子径範囲 | < 200μm以下 |
| 粉碎方法 | 乾式粉碎 |
| 動作原理 | 高速回転 |
| 回転直径 | 128mm |
| 回転速度 | 2000-4000r/分 |
| 回転線速度 | 14-28m/s |
| 速度設定可能 | 可 |
| 制御方式 | 周波数制御 |
| ロータリーナイフ材質 | ステンレス鋼 焼戻し鋼 |
| 研磨キャビティ材質 | ステンレス |
| チャンバカバー材質 | ステンレス |
| チャンバカバー固定方法 | 位置決めピン+ハンドホイール |
| スクリーン材質 | ステンレス |
| メッシュ仕様 | 0.2~10mm |
| サンプル回収バケツ材質 | ステンレス |
| バケツ容量 | 5L~30L |
| サンプル漏斗材質 | ステンレス |
| サンプル出入方法 | トップイン、ボトムアウト |
| ブラケット | 普遍的な車輪が付いている 50*50mm の取り外し可能な、持ち上がるアルミ合金の立場 |
| 電氣的説明 | 200-240V AC、50-60Hz、1100W |
| 電源ポート | 国家標準 欧州標準 米国標準 英国標準など |
| 正味重量 | 28kg |

器械のサイズ (幅*深さ*高さ) 390*435*248 (漏斗の高さ 430 を含んで)

立場のサイズ (幅*深さ*高さ) 550*560*720mm

保護等級 IP65

規格 セリウム

付加的な項目 サンプラー

液体窒素極低温振動ボールミル

商品番号: Kt-VBM100



前書き

Kt-

VBM100は、卓上型高性能振動ボールミル・ふるい分け兼用小型軽量試験機です。振動数36,000回/分の振動台がエネルギーを供給します。

[詳細を学ぶ](#)

| | |
|-----------|----------------------------------|
| 最大噴射サイズ | < 5mm以下 |
| サンプル粒子径範囲 | 20um |
| 粉碎量 | 1g-20g |
| 振動数 | 3000~3600r/min |
| 振動振幅 | 3mm |
| 振動モード | 二次元 |
| 液体窒素凍結方式 | 浸漬 |
| 研磨温度 | -196℃~40 |
| ボールミル材質 | ステンレス 超硬 ジルコニア |
| ボールミル数 | 1 |
| ボールミル槽容量 | 150ml |
| ボール材質 | ステンレス 超硬 ジルコニア |
| ボール径 | 40-60mm |
| 粉碎方法 | 乾式粉碎 湿式粉碎 極低温粉碎 |
| ふるい分け方法 | 乾式ふるい分け 湿式ふるい分け |
| メッシュ径 | 100mm 150mm |
| 乾式ふるい範囲 | 20um - 63mm |
| 湿式ふるい範囲 | 20um - 10mm |
| 最大ふるい重量 | 3kg |
| スクリーン層 | 2~5層 |
| 駆動方式 | メカニカルドライブ |
| 電気的説明 | AC100-120V/200-240V、50-60Hz、150W |
| 電源ポート | 国内規格 欧州規格 米国規格 英国規格など |

| | |
|--------------|--|
| 正味重量 | 35kg |
| 寸法（幅、奥行き、高さ） | 400*300*200mm |
| 保護等級 | IP65 |
| 規格 | セリウム |
| 付加的な項目 | 湿式スクリーン ノズル付きロックプレートとスクリーンボトム、極低温粉碎用PCシールド |

ナノ高エネルギーボールミル

商品番号: KT-MAX2000



前書き

KT-

MAX2000は研究室用卓上ナノスケール研削装置です

。

125ml以下のボールミルジャーを2個並べて使用します。

[詳細を学ぶ](#)

| | |
|---------------|---|
| 推奨される最大注入サイズ | |
| サンプル粒子径範囲 | |
| 研削方法 | 乾式粉碎 湿式粉碎 真空粉碎 |
| 粉碎台 (缶数) | 2 |
| 移動方法 | 水平高周波円運動 |
| 回転速度 | 300~2000r/min |
| 粉碎時間の設定 | 99時間: 99分: 99秒 |
| ボールミル材質 | ステンレス鋼 硬鋼 炭化タングステン 酸化ジルコニウム PTFE |
| ボールミルタンク容積 | 80ml 125ml |
| 研削ボール材質 | 炭化タングステン 酸化ジルコニウム 瑪瑙 ステンレス鋼 |
| 研削ボールサイズ | 1-30m オプション |
| ボールミルタンクシート材質 | アルミニウム合金 |
| 作業台の材質 | アルミニウム合金 |
| 電氣的説明 | 100-120V AC200~240V、50~60Hz、1500W |
| 電源ポート | 国家規格 欧州規格 アメリカンスタンダード 英国規格など |
| 正味重量 | 128kg |
| 寸法 (幅、奥行き、高さ) | 520*520*380 |
| 保護クラス | IP30 |
| 標準 | CE |

ハイブリッド高エネルギー振動ボールミル

商品番号: KT-BM400



前書き

KT-

BM400は、乾燥、湿潤、凍結した少量の試料を迅速に粉砕、混合するために使用されます。50mlのボールミルジャーを2個使用できます。

[詳細を学ぶ](#)

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| 推奨最大インジェクションサイズ | < 8 mm |
| サンプル粒子径範囲 | ~ 5µm以下 |
| 粉砕方法 | 乾式粉砕 湿式粉砕 低温粉砕 |
| 粉砕プラットフォーム (缶数) | 2 |
| 移動方式 | 平面円弧往復運動 |
| 振動数 | 180~1800r/min |
| 制御方式 | LCD表示 |
| 時間設定 | 59:59:59 (h/m/s) |
| ボールミル材質 | 超硬 ジルコニア ステンレス MCナイロン PTFE等 |
| ボールミルタンク容量 | 50ml 30ml |
| ボールミルジャーの密閉方法 | シールリング+ネジ止め |
| 粉砕の球のサイズ | 1-25m 任意 |
| 粉砕の球の材料 | 炭化タングステン 酸化ジルコニウム メノウ ステンレス鋼 |
| アダプター容量 | 10x0.2ml 5x2ml 5x5ml |
| 電氣的説明 | AC100-120V/200-240V、50-60Hz、150W |
| 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 | 48kg |
| 寸法 (LWH) | 470*360*250 |
| 保護クラス | IP63 |
| 規格 | セリウム |

高エネルギー振動ボールミル

商品番号: KT-BM500



前書き

高エネルギー振動ボールミルは、高エネルギー振動および衝撃を与える多機能実験用ボールミルです。卓上タイプは操作が簡単、小型、快適、安全です。

[詳細を学ぶ](#)

| | | | |
|-------------------|--|----------------------------|------------------------------|
| 商品名 | ハイブリッド高エネルギー振動ボールミル | ハイブリッド高エネルギー振動ボールミル 低温型 | 高エネルギー振動ボールミル マルチプラットフォーム |
| モデル | KT-BM500 | KT-BM500-L | KT-BM500-P |
| 推奨される最大注入サイズ | | | |
| サンプル粒子径範囲 | ～0.1um | | |
| 研削方法 | 乾式粉碎 湿式研削 真空粉碎 | 乾式粉碎 湿式研削 真空粉碎 極低温粉碎 | 乾式粉碎 湿式研削 真空粉碎 |
| 粉碎台 (缶数) | 2 | | 6 |
| 移動方法 | Y面円弧状の高周波往復運動 | | |
| 振動周波数 | 180～1800r/min | | |
| クラシックスマッシュタ イム | 10～60代 | | |
| ボールミル材質 | 炭化タングステン 酸化ジルコニウム PTFE ナイロン 硬銅 ステンレス鋼 | ステンレス鋼 炭化タングステン ジルコニア | |
| ボールミルタンクの最大 容積 | 2X125ml | | 6X125ml |
| ボールミルジャーの固定 方法 | ネジ締め | | |
| 研削ボールサイズ | 1-30mm オプション | | |
| 研削ボール材質 | 炭化タングステン 酸化ジルコニウム 瑪瑙 ステンレス鋼 | | |
| 制御方法 | 周波数制御 | | |
| 電氣的説明 | 100-120V AC200～240V、50～60Hz、750W | | |
| 電源ポート | 国家規格 欧州規格 アメリカンスタンダード 英国規格など | | |
| 正味重量 | 126kg | | |
| 寸法 (幅、奥行き、高さ) | 680*540*320 | | |

保護クラス IP30

標準 CE

高エネルギー遊星ボールミル

商品番号: KT-P2000



前書き

F-

P2000高エネルギープラネタリーボールミルは、高速で効果的な試料処理を実現します。この多用途な装置は、精密な制御と優れた粉砕能力を備えています。研究室での使用に最適で、複数の粉砕ボウルを装備しているため、同時試験や高出力が可能です。人間工学に基づいたデザイン、コンパクトな構造、高度な機能により、最適な結果を得ることができます。幅広い材料に対応し、安定した粒度分布と低メンテナンスを実現します。

[詳細を学ぶ](#)

| | |
|---------------|--|
| 製品名 | 高エネルギー遊星ボールミル |
| 型式 | F-P2000 |
| 処理原理 | 衝撃力 摩擦力 |
| 適用試料の特徴 | 細粒 中・低硬度 脆性 乾燥・低粘度 |
| 処理タイプ | 粉砕 粉砕 混合 |
| 最大射出サイズ | 10mm |
| サンプル粒子径範囲 | 0.1~20µm |
| 最大処理量 | 2000ml |
| ボールミルタンク最高回転数 | 800r/min |
| 伝達モード | ヨーロッパ標準 |
| 空間移動モード | X軸遊星運動 |
| 機能 | 連続・間欠運転 非常停止 タイミング 停電メモリー 過負荷・危険運転保護 |
| 追加機能 | LED照明 放熱 |
| ボールミルタンク材質 | タングステンカーバイド ジルコニア メノウ ステンレス MCナイロン、その他オプション |
| ボールミルタンク数 | 4個 |
| ボールミルタンク容量 | 500ml |
| ボール材質 | タングステンカーバイド ジルコニア メノウ ステンレス等任意 |
| 粉砕方法 | 乾式粉砕 湿式粉砕 |

| | |
|--------------|----------------------------------|
| 電気の説明 | 100-120V/200-240VAC,50-60Hz,750W |
| 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 | 92kg |
| 寸法 (長さ、幅、高さ) | 570*570*420mm |
| 保護レベル | IP650 |
| 規格 | セリウム |
| 利用できる付加的な構成 | 超低温液体窒素冷却タッチ操作システム |

| 主な付属品 | 推奨標準構成容量：500ml | √：構成できることを意味する ×：設定できないことを示す | | | | |
|----------|----------------|---------------------------------|--|-------|-----------|--|
| | | タイプ | 100ml | 250ml | 500ミリリットル | |
| ボールミルタンク | 炭化タングステン | クラシック | √ | √ | √ | |
| | | 真空タイプ | √ | √ | × | |
| | ジルコニア | クラシック | √ | √ | √ | |
| | | 真空タイプ | √ | √ | × | |
| | メノウ | クラシック | √ | √ | √ | |
| | | 真空タイプ | √ | √ | × | |
| | MCナイロン | クラシック | √ | √ | √ | |
| | | 真空タイプ | √ | √ | | |
| | ステンレス | クラシック | √ | √ | √ | |
| | | 真空タイプ | √ | √ | √ | |
| | ポリウレタン | クラシック | √ | √ | √ | |
| | | 真空タイプ | √ | √ | × | |
| | PTFE | クラシック | √ | √ | √ | |
| | | 真空タイプ | √ | √ | × | |
| | コランダム | クラシック | √ | √ | √ | |
| | | 真空タイプ | √ | √ | × | |
| | 研削ボール | 直径(mm) | 材質 | | | |
| | | 3/5/10/15/20 | 炭化タングステン ジルコニア メノウ ステンレス コランダム | | | |



Kintek Solution

本社: 中国鄭州市長春路11号

