

## 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