

## 小型極低温粉碎 Cryomilling

### 液体窒素を化学薬品やコーティングに使用する研究室

商品番号: KT-DC31



#### 前書き

当社のKINTEK粉碎機は、少量生産や研究開発のトリアルに最適です。多用途の極低温システムにより、プラスチック、ゴム、医薬品、食品グレードなど、さまざまな材料を扱うことができます。さらに、当社の特殊な油圧式ラボ用粉碎機は、複数回の通過により正確な結果を保証し、蛍光X線分析に適しています。微粉末化された試料を簡単に得ることができます！

#### [詳細を学ぶ](#)

製品名	液体窒素低温粉碎機
型式	KT-DC31
出力	1.8kw
電圧	220V/50Hz
低温粉碎粒度	40~300メッシュ
生産量	0.3-3kg/h
小容量	10g
排出方式	連続式
回転速度	25000r/分
ホスト重量	12kg
ホストのサイズ	290*280*480mm
冷却媒体	液体窒素
ナイフのタイプ	多側面の傾くナイフ
粉碎の原則	高速衝撃
液体窒素出力モード	液体窒素ポンプ
液体排出制御	目盛付ボールバルブ
排出方式	スクリーンレス空気分離
液体窒素システム	足踏み式/自己加圧式 (いずれかを選択)
注意事項	使用時は換気に注意し、低温対策をしっかりと行ってください。