

## 液体窒素の低温粉碎の Cryomilling 機械気流の超微粉碎機

商品番号: KT-CG03



### 前書き

研究室での使用、超微粉碎、材料の特性保持に最適な液体窒素低温粉碎機をご覧ください。医薬品、化粧品などに最適です。

### [詳細を学ぶ](#)

| パラメータ    | 仕様                         |
|----------|----------------------------|
| 名称       | ラボ用極低温フリーザー粉碎機             |
| モデル      | KT-CG03                    |
| 出力       | 1.8kw                      |
| 電圧       | 220V                       |
| 低温粉碎粒度   | 40-300メッシュ                 |
| 生産量      | 1-3kg/h                    |
| 粉碎速度     | 25000r/min                 |
| 粉碎機の重量   | 10kg                       |
| 全体寸法     | 480 * 290 * 280            |
| 冷却       | 液体窒素凍結                     |
| ナイフタイプ   | 多面反りヘッドナイフ                 |
| 粉碎原理     | 高速衝撃                       |
| ふるい分け    | 風選（ふるいなし）                  |
| 常温粉碎繊維質  | 120メッシュ～500メッシュ            |
| 常温粉碎脆性材料 | 300メッシュ～1000メッシュ           |
| 備考       | 液体窒素使用時の湿度は50%RH以下にしてください。 |