

GENA ジーナ



研究開発及び実験用の非常にコンパクトな粉碎機です。
電源をご用意いただくだけで、研究室等の卓上で手軽に
お使いいただけます。

特長

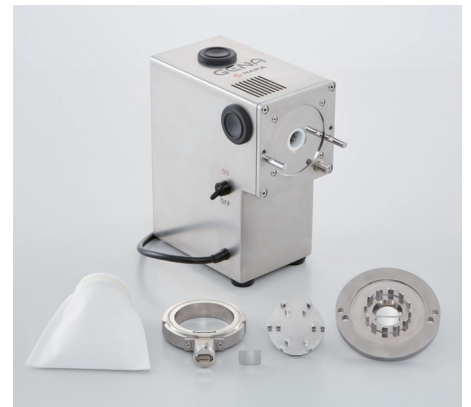
- 分解、洗浄、組立が容易
- 少量・多品種サンプルでの実験が可能
- 操作盤、製品回収タンクがないため非常にコンパクト
- 液体窒素を用いることで、粉碎時の熱で溶けやすい樹脂も粉碎が可能

適用例

医薬品 電子材料 食品 化粧品 ファインケミカル全般
セラミックス 漢方薬原料 合成樹脂 工業製品

仕様

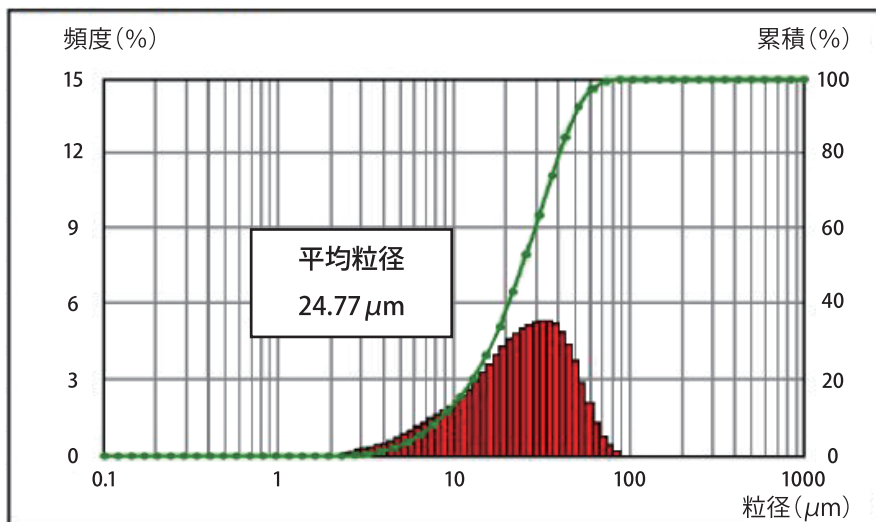
動力 (W)	500 (100V)
最高回転速度 (min ⁻¹)	33,000 (固定速)
スクリーン径 (mm)	0.3, 0.4, 0.5, 0.7, 0.8, 1.0
寸法 (mm)	W120×D294×H262
重量 (kg)	10
材質	SUS304
安全装置	フロントカバー全閉確認用近接スイッチ



粉碎部 分解後

処理例

寒水石：結晶質石灰石（大理石）の石材名



粉碎後 粒度分布

粉碎前



粉碎後



株式会社 奈良機械製作所

〒143-0002 東京都大田区城南島2-5-7 TEL(03)3790-8011 <https://www.nara-m.co.jp>

事業所／奈良機械販売株式会社 〒532-0011 大阪市淀川区西中島3-23-15 TEL(06)6307-2371(代)