


## 工業総合研究所所有装置

名称	ジェットミル	メーカー	(株)セイシン 企業	型式	A-0ジェットミル	取得	H18
概要	0.85mm以下の極微量(数g~)の試料を、ジェット気流を用いて、極微粉碎(粉碎サイズは試料の性質による)することができます。						
応用事例	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 粉碎装置を用いて微粉碎した試料をさらに細かい粒子にする</li> </ul>						
主な仕様	ミル寸法: 120 × 100 × 30mm 風量・圧力: 0.12m <sup>3</sup> /min, 0.69MPa ミル: 縦型ジェットミル						
処理時間	(準備時間+10~60分)/個						
回収形態	ろ布(テトロン)						
試料等の制約	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ できるだけ乾燥した試料</li> <li>・ 弾性を有する試料は粉碎が極めて困難</li> <li>・ 数十g以上の試料の粉碎は極めて困難</li> </ul> その他、お気軽にご相談ください。						
使用料 手数料	機器貸出: 1,550円/時間						
お問い合わせ 工業総合研究所 技術支援部 TEL: 017-728-0900, FAX: 017-728-0903 e-mail: kou_souken@aomori-itc.or.jp							