

工業総合研究所所有装置

名称	ミニカップミル	メーカー	(株)伊藤製作所	型式	MC-4A型	取得	H13
概要	試料約10mLを短時間かつ少ない発熱で微粉碎することができます。						
応用事例	<ul style="list-style-type: none"> 試料の微粒子化 X線回折試料の調製 局在化試料の粉碎および混合・均一化 						
主な仕様	粉碎容器:ジルコニア、アルミナ、ステンレス製						
粉碎時間	(準備時間+5~15分)/個						
試料等の制約	<ul style="list-style-type: none"> 一つのカップによる一回の粉碎量10mL程度 あらかじめ試料の粒径を1cm程度以下にする必要あり 粉碎容器の構成材料が、多少試料に混入する可能性あり(容器材質の検討) <p>その他、お気軽にご相談ください。</p>				 <p>アルミナ ジルコニア ステンレス</p>		
使用料 手数料	機器貸出:260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							