工業総合研究所所有装置

名称	ミニカップミル	メーカ	(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砕することができます。							
応用事例	・ 試料の微粒子化・ X線回折試料の調製・ 局在化試料の粉砕および混合・均一化							
主な仕様	粉砕容器:ジルコニア、アルミナ、ステンレス製							
粉砕時間	 (準備時間+5~15分)/個 							
試料等の 制約	一つのカップによる一回の粉砕量 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 粉砕容器の構成材料が、多少試 料に混入する可能性あり(容器材質の検討) その他、お気軽にご相談ください。			アル	レミナジルコニア	ステン	5	
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

2023.4