

導入開放機器紹介

■ H20年度新規導入開放機器のご紹介 ■

■全自動抗張力試験機

高強力な細線・ファイバ
一等の素材を、正確かつ迅
速に強力・伸度測定が行え
ます。

自動で試料の装着・測定・
交換が連続的にできるた
め、測定者による個人差が
出ず、効率の良い安定した
測定が可能です。

また、周期ムラの解析や、
伸張回復等の測定も可能で
す。

メーカー：ウスター・テクノロジーズ（株）
型式：テンソラピッド4（UTR4-C*1500N/DT）

主な仕様：

- ・負荷容量：1500N
 - ・引張速度：50～5,000mm/min
 - ・測定精度：1N以上 ±1.0%以内
1N以下 ±1cN以内
 - ・移動距離：1,000mm
 - ・初期加重：0.5～6,000cN
 - ・クランプ：標準クランプ
180° スペシャルクランプ
 - ・測定項目：破断強力、破断時間、破断伸度、
破断強度、降伏点、弹性測定、
任意点強力と伸度（10ポイント）
 - ・対象試料：線状金属、高強力繊維等
- 料金：880円/時間
(平成20年度 競輪補助物件)



■マイクロスコープシステム

CCDカメラによる観察装置であるため前処理等を
必要とせず、小型試料から大型試料まで、簡易に実体
観察や寸法の計測ができます。



メーカー：ナカデン（株）
型式：MX-1200 II

主な仕様：

- ・観察倍率：低倍率レンズ 30倍～320倍
高倍率レンズ 350倍～2700倍

・ソフトウェア：

- 深度合成、3次元プロファイル計測
・計測機能：

2点間距離、面積、高さ測定など

・画像保存形式：bmp、jpegなど

料金：590円/時間 (H21.4より 620円)

(平成20年度 競輪補助物件)

■全自動表面張力計（動的部）

接触角や界面張力の測定を自動化し、測定者の個人
誤差を少なくできます。また、接触角の測定は、いく
つかの動的な測定ができ、実際の生産工程等に対応し
た条件で、測定が可能です。



メーカー：協和界面科学（株）

型式：Drop Master 500 (DM500)

主な仕様：

- ・測定方法：滑落法、懸滴法、拡張／収縮法
- ・解析方法：

「滑落法」「拡張／収縮法」

真円フィッティング法、接線法、

楕円フィッティング法による自動

および手動解析

「懸滴法」

ds/de 法、Young-Laplace 法

- ・滑落角度：0°～180°（自動）

・表面自由エネルギー解析：

1成分計算：酸-塩基、Kaelble-Uy、

Kitazaki-Hata、Owens-Wendt、Wu

相互作用：Young-Duple

臨界表面張力：Zisman

料金：1,000円/時間

■問い合わせ先

環境調和技術担当／繊維・高分子担当（長浜）

TEL 0749-62-1492 FAX 0749-62-1450