#### 第5版

# 素材応用技術支援センター設備機械器具パンフレット









新潟県工業技術総合研究所 素材応用技術支援センター

平成30年4月1日発行

### 3 (54) ICI形ピリングテスター

#### 【用途】

織物や編物のピリング\*試験に使います。

\*ピリング:織物や編物の表面の繊維が摩擦などによって毛羽立ち、この毛羽が更に絡み合い、小さな球状の塊(ピル、毛玉)を生じた状態。





蓋を開けた状態



試験片

#### 【機器仕様】

JIS L1076 A法 に準拠しています。

写真のように試験片を所定のゴム管に装着して試験機に入れ、織物の場合は10時間、編物の場合は5時間回転させます。

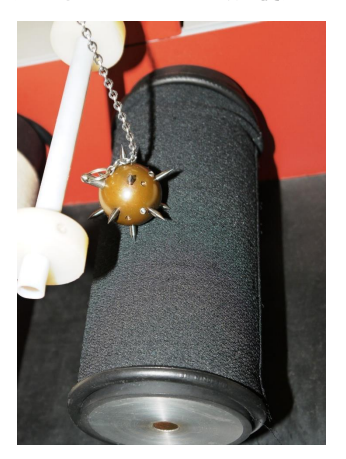
・試料サイズ: 100×100mm

•回転速度:60回/min±2回/min

### 3(17) | C| 形メース試験機

#### 【用途】

織物や編物のスナッグ試験に使用します。





メース(スパイクボール)

#### 【機器仕様】

JIS L1058 A法 に準拠しています。

写真のように試験片を試験機に装着し、100回回転させます。この間、メース(スパイクボール)のくぎは試験片を引っ掛け、織糸や編糸が生地表面から突出してきます。

・試料サイズ:200×330mm

### 2(5) 意匠撚糸機

#### 【用途】

糸を撚り合わせて、凸凹の糸 や伸縮がある糸など変化に富ん だ糸を創る装置です。

#### 【使用例】

金属の線を中心にして周囲を 細幅のフィルムや糸で包み込む ことができます。

#### 【機器仕様】

·回転数:最大999rpm

・合糸数:一度に3種類の糸を撚糸

できます。



# 3(106) ウォーターバス

#### 【用途】 液体試料の加温に使います。



#### 【機器仕様】

- ·使用温度範囲: 室温+5℃~80℃
- ・その他: 往復振とう機能付き



#### 【機器仕様】

·使用温度範囲: 室温+5℃~100℃

# 3(116) 液体クロマトグラフ

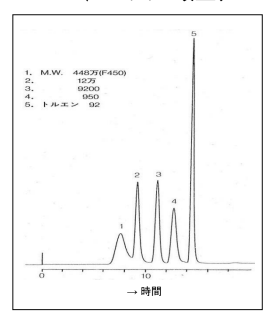


装置の外観

#### 【用途】

液体中の成分を分離して各成分の濃度を測定できます。

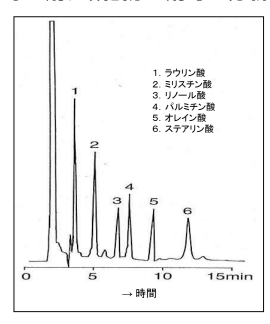
#### 【貸付料の額】 1,410 円/h (H30.4.1 改正)



重合度の異なるポリスチレン

#### 【使用例】

- ・食用油の成分(脂肪酸)の分析
- ・界面活性剤の分析
- ・可塑剤、酸化防止剤等の分析



脂肪酸の分析

### 4(15) 遠心分離器



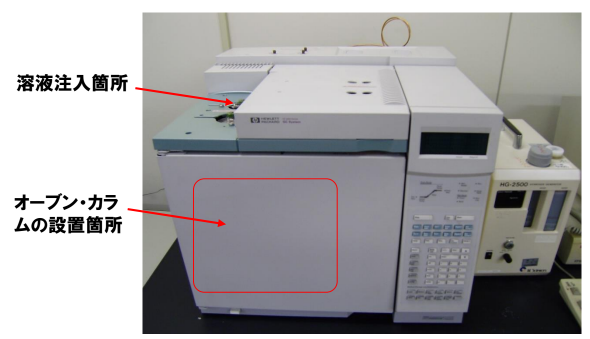
#### 【用途】

高速回転により強い重力加速度を与えることで、静置では時間のかかる分離操作を短時間で行えます。

#### 【機器仕様】

- •回転数設定範囲: 300~5000rpm
- ・最高回転数、遠心加速度(現在所有のバケット):4000rpm、2810G
- ・タイマー設定範囲: 0~60分、連続

### 3(123) ガスクロマトグラフ



装置の外観

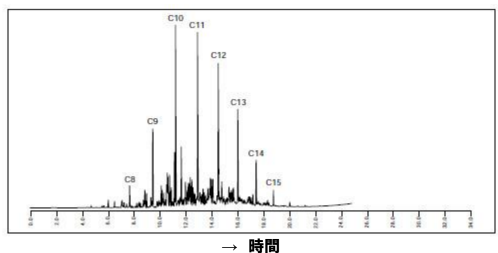
#### 【用途】

気体または液体中の成分を分離し、 各成分の濃度を測定するのに使い ます。

【貸付料の額】 1,450 円/h (H30.4.1 改正)

#### 【使用例】

- ・お酒に含まれるアルコール濃度の 分析
- ・炭化水素の混合物(ガソリン、灯油等)の各成分の濃度分析
- ・空気中の香料物質の濃度分析



灯油の分析例

### 3(138) 乾熱試験機

#### 【用途】

アイロンがけなどを想定し、熱での色変わりや色移りを試験する装置です。

- ・上下に熱板が有り、試料を挟んで熱します。
- ・上下の熱板を独立にして ON,OFFできます。

#### 【機器仕様】

・加熱温度:250℃まで

·温度精度:±2℃

·加熱板寸法:50×110mm

·加熱機:3個





# 3(28) 毛羽試験機

#### 【用途】

糸の毛羽を検出・計測する装置。 糸の品質検査に有効です。

#### 【機器仕様】

・測定対象:フィラメント糸、スパン糸

・測定方式:光電方式・糸の太さ:~555dtex

・毛羽の太さ: 0.6dtex以上

·毛羽長設定:0~7mm可変





検出器

### 2(4) 検ねん機



#### 【用途】

糸のより数、より縮み率を測定する装置。 スパン糸のより数は、解ねん加ねん法で測定することもできます。

#### 【機器仕様】

・駆動方式:電動 ・糸長:~500mm ・初荷重:~0.3N

·伸度目盛:±1mm(最小読取1mm)

・より数表示:4桁カウンター

### 3(102) 高圧蒸気滅菌器

#### 【用途】

耐圧容器内で水を加熱し、高温高圧環境を得ることができます。微生物を扱う試験において、器具等の滅菌処理に用います。

#### 【使用例】

化学合成等の熱処理や食品の高温処理等に使用することができます。

#### 【機器仕様】

·内容積:82以(400 φ×650mm)

·常用最高圧力: 0.16MPa(1.6kg/cm²)

・温度範囲:40~127℃

・プログラムよる温度・工程制御可能



### 3(6) 恒温恒湿槽

#### 【用途】

試料を、設定した温度と湿度の 環境下で設定した時間保ちます。

#### 【使用例】

- ・砂漠や南極といった輸出先の環境や船便の環境を試す。
- ・夏場や冬場の自動車内環境を 試す。
- ・接着剤や塗料の特性調査。

#### 【機器仕様】

#### 機種:

(株)いす>製作所 μ-404RV 内部寸法:

W1,000×D800×H1,000mm

温湿度制御範囲:

-40~150℃,10~95%RH 詳しくは右図参照 プログラム機能:

あり

#### 操作孔:

2個(外部に電線を引き出せます)

#### 【その他】

通電やガス・溶剤を用いるなどの、 試験や測定を実施する時は、漏電・ 火災・ガス発生の危険がないよう、 安全対策を施したうえで、使用前に 安全対策を職員へご説明ください。



図 恒温恒湿槽

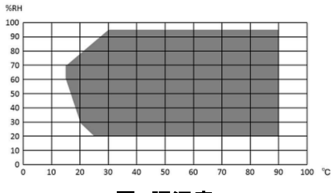


図 調湿表

【貸付料の額】 230 円/h (H30.4.1 改正)

# 2(2) 高温染色試験機

#### 【用途】

10g程度の糸、織物、ニットを染色します。





#### 【機器仕様】

・染色ポット数:11本

・染色ポット容量:約300ml

•最高温度:130℃

・昇温制御機能付き

#### 【使用例】

ポットに入れられる試料であれば、圧力容器として130℃ までの熱処理に使用できます。



染色ホルダー ポット

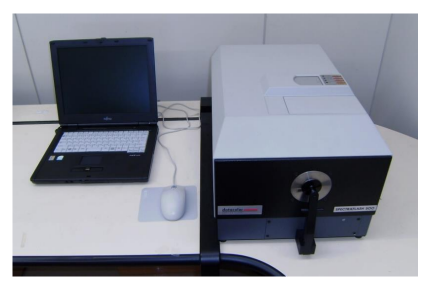
### 3 (75) CCM装置

#### 【用途】

- ・プラスチック、塗料、インク、テキスタイルなどの測色に使用できます。
- ・分光反射率、色差等を表示することができます。
- ・物体色の測定装置として結果をL\*a\*b\*等各種の表色系で表すことができます。

#### 【使用例】

いろいろな光源下における色の違いをシミュレーションすることができます。



#### 【機器仕様】

·分光光度計:Datacolor international社製 SPECTRAFLASH500

光源:パルスキセノンランプ

測定波長範囲:360~750nm

測定波長間隔:10nm

測定径: Φ5mm、Φ12mm、Φ30mm、4×12mm楕円形

観察光源:D65、A、CWF 観察視野:2°/10°視野

・色彩管理ソフトウェア: GretagMacbeth社製 ProPalette Optiview

表色系:L\*a\*b\*、L\*C\*h\*、Hunter LAB、XYZ

### 3(140) 紫外線鑑別器

#### 【用途】

繊維製品に付着した異物の観察に使います。異物は紫外線で 発光するので、暗いところで観察します。

- ・暗室があるので、明るい環境 でも使えます。
- ・2つの波長の紫外線で観察できます。

#### 【機器仕様】

- ·波長:253.7nm 、364.0nm
- •暗室寸法:

H100×W280×D300mm





暗室を開けた状態

### 3(31) 自記分光光度計

#### 【用途】

溶液やフィルムへ光を当てて、 光の透過率または反射率を測定 します。

#### 【使用例】

プラスチックや布の反射率や 紫外線カット率を測定できます。

#### 【機器仕様】

・測定光の波長:190~900nm



青色染料を溶かした水をセルに入れ、 試料セット部へセットした状態



紫外線カット率測定用の仕様

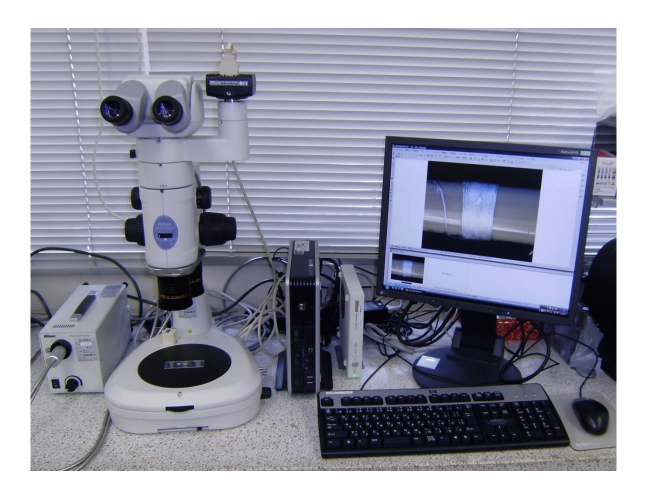


10mm角のセル



測定可能な試料の大きさは、 Φ20穴より大きく 60×60×15mm以下

### 3(32) 実体顕微鏡



#### 【用途】

低倍率の拡大観察装置。凸凹感のある拡大観察ができます。 付属のデジタルカメラで、写真や動画を撮影できます。 テレビ画面でも観察できます。

#### 【機器仕様】

・接眼レンズ:×10

対物レンズ:×0.5、×1.0・ズーム:×0.75 ~ 11.25

### 3(33) 自動強伸度試験機

#### 【用途】

糸の引張強さ、伸び率を糸を交換しながら連続で測定する装置。

ロットごとに、最大値、最小値、標準 偏差、ヒストグラム等の解析ができま す。

#### 【機器仕様】

・型式:テンソラピッド3(ツェルベガー)

·測定方法:定速伸長形

·最大荷重:1kN

・つかみ間隔:200~1000mm・引張速度:50~5000mm/min

·初荷重:~60N ·測定精度:±1%



### 3(85) 織布耐水度試験機

#### 【用途】

織物の防水性の一つである耐水度を試験します。 本機は低水圧法の試験機です。

#### 【機器仕様】

JIS L1092 に準拠しています。 水準装置を上昇させていき、試 験片から水が出たときの水位を測 定します。

- ・試料サイズ: 約150×150mm
- ・水位上昇速度: 600mm/min±30mm/min 又は
  - 100mm/min±5mm/min
- ·最大測定耐水圧:約1850mm

#### 【耐水性のめやす】

- •20.000mm --- 嵐
- ·10.000mm --- 大雨
- •2.000mm --- 中雨
- ・300mm --- 小雨 体重75kgの人が濡れた場所に 座った時の圧力:約2,000mm

濡れた場所へ膝まずいている時

の圧力:約11,000mm



【貸付料の額】 1,380円/h (H30.4.1 改正)

### 1(3) 試料切断機





#### 【用途】

金属棒や金属板、セラミックス等の材料を切断する装置です。

#### 【機器仕様】

・標準切断能力:パイプ材40mm 板材15mm×75mm

・ワークテーブル移動X・Y:切込方向210mm・左右方向110mm

・スピンドル移動Z:120mm

·主軸径/回転数: φ 25.4mm/3000rpm

·砥石径:最大 Φ 230mm

・バイス:0~80mmの二連バイス及び平面回転バイスを装備

# 4(12) 真空乾燥器

#### 【用途】

減圧下で乾燥、脱泡、硬化、脱気などに利用可能です。

#### 【機器仕様】

·内寸法 : H535×W200×D447mm

·温度範囲:40~240℃ ·圧力範囲:760~1Torr



### 4(10) スピンコーター

#### 【用途】

平滑な基材を高速回転させる事により遠心力で薄膜を形成 します。



#### 【機器仕様】

・試料サイズ:50mm角・回転数:0~6000RPM

・制御:2段階制御(アナログタイマー:0.1~999秒)

·本体素材:SUS304

### 3(126) スプレーテスター

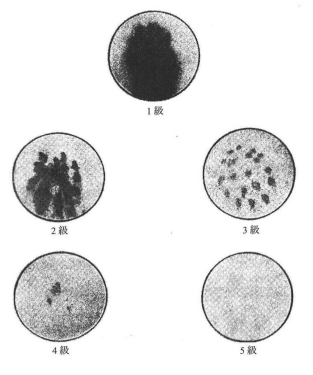
#### 【用途】

生地へ散水した後の水のしみ こみ具合やなじみ具合で、生地 のはっ水性(撥水性)を評価する 器具です。

#### 【機器仕様】

JIS L1092 に準拠しています。

- ・生地の傾き:45度
- ・250mLの水を25~30秒で散布 (約170mm/hrの降雨=国道の 規制降雨量)
- ・等級判定:生地への染みこみ状況







#### 【使用例】

光触媒が施された板の汚れ 落ちの性能試験等に使えます。

### 3(38) 静電気測定器

#### 【用途】

布と布を擦り合わせたときの帯電圧を測定する装置です。 また携帯用の静電気測定器もあります。

#### 【使用例】

生地、紙、フィルムなどの試験ができます。

#### 【機器仕様】

・試料の大きさ:50×80mm



静電気測定器



携帯用静電気測定器

# 3(32) 生物顕微鏡

#### 【用途】

スライドグラスとカバーグラスを使い、試料を透過光で観察します。 テレビ画面での観察、デジタルカメラでの写真撮影ができます。

#### 【拡大倍率】

×100、×200、×400、×800



# 3(56) 赤外分光光度計

#### 【用途】

試料に赤外線を照射し、吸収スペクトルを測定することで、物質の 構造や官能基に関する情報を得る装置です。

樹脂材料の同定や各種異物の分析を行うことが出来ます。

#### 【特徴】

- ・有機、高分子材料の同定や異物(例:製品に混入した異物や付着した油分など)の分析に利用されます。
- ・微小物の分析に便利な赤外顕微鏡付きです。

#### 【機器仕様】

- ・メーカー名:(株)パーキンエルマージャパン
- ・型式:フーリエ変換赤外分光分析装置Spectrum TWO、赤外顕微鏡 Spotlight150i



# 3(70) 接触角計

#### 【用途】

試料へ液体を滴下して接触角を 測定し、ぬれ性の評価に使います。

#### 【使用例】

撥水加工の効果を測定すること ができます。

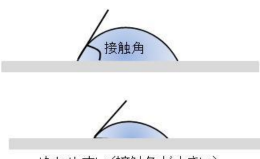
#### 【機器仕様】

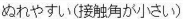
·標準液滴法

·測定倍率:×36

·試料寸法:W20×D50×T10mm









ぬれにくい(接触角が大きい)

### 3(41) 洗濯堅ろう度試験機

#### 【用途】

ビンの中に布と洗剤液を入れて、洗濯での色落ち、色移りを 試験する装置です。

#### 【使用例】

試料と直径6mmのステンレス 硬球を入れれば、耐久試験ができます。

ビンの中に研磨剤を入れれば、 研磨試験機としても使えます。

#### 【機器仕様】

·ビン容量:約550ml

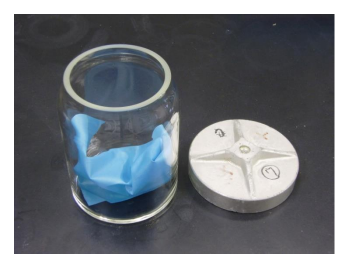
・水槽温度:室温~95℃

·回転速度:40回±2回/分

·回転半径:45mm



【貸付料の額】 1,510 円/h (H30.4.1 改正)

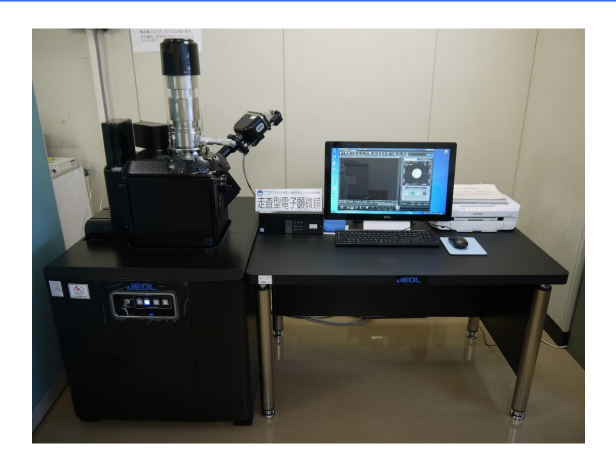


布を入れた試験ビンと蓋



ステンレス鋼球

### 3(42) 走查型電子顕微鏡



#### 【用途】

一般の光学顕微鏡では見ることのできないような高倍率観察 ができます。

ピントが合い難い凸凹のある試料もOK(被写界深度が深い) 観察部分の元素分析ができます。(検出可能元素:B~U)

#### 【機器仕様】

·加速電圧:~30kV

·分解能:3.0nm

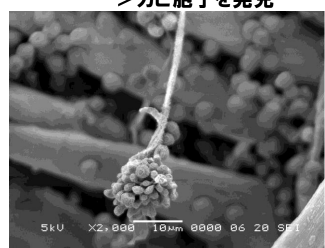
·最大倍率:30万倍

・最大試料: Φ200mm 高さ80mm

・液体は不可

#### 【使用例】

繊維製品に発生した汚れ -->カビ胞子を発見



【貸付料の額】 1,890 円/h (H30.4.1 改正)

# 3(112) 超音波洗浄器

#### 【用途】 器具洗浄、液体の脱気に使用します。



#### 【機器仕様】 ・内寸法: W360×D200×H150mm

・タイマー付き



#### 【機器仕様】

•内寸法:

W130×D230×H100mm

・タイマー付き

### 3(91) 通気性試験機

#### 【用途】

布や紙などシート状の試料の通 気性を測定します。試料を通過す る空気量を測定します。 10秒程度で測定ができます。

#### 【使用例】

エアフィルターの通気量を測定することができます。

#### 【機器仕様】

·厚さ:~約10mm

•測定面積:38cm<sup>2</sup>

•測定単位:I/m<sup>2</sup>/s、I/dm<sup>2</sup>/min、 cfm、cm<sup>3</sup>/cm<sup>2</sup>/s、 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/min、m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/h

·測定範囲:0.05~790 cm<sup>3</sup>/cm<sup>2</sup>/s

·圧力:98~2,500Pa

(規格に基づいて設定)



# 3(66) 定温乾燥器

#### 【用途】

試料等の乾燥・熱処理に使います。





#### 【機器仕様】

·使用温度範囲 室温+10℃~260℃

室温+10℃~360℃

·室内寸法(mm) 450W×450D×450H

600W×600D×600H

・共にオートスタート、オートストップタイマー機能付き

### 3 (34) データロガー

#### 【用途】

一定時間間隔で電圧や温度を 測定します。

#### 【使用例】

- ・乾電池や鉛蓄電池といった電源の 電圧変化観察。
- ・夏場や冬場の室温の多点測定。
- ・製品や製造装置の発熱の観察。



GR-3000

#### 【機器仕様】

・機種: (株) キーエンス GR-3000

·入力:16ch(16bit)

サンプリング周期:

10ms~2s(チャンネル数で異なる)

·入力種類:

電圧レンジ±0.05V~±30V 熱電対K.J.E.T.R.S.B.N.W 白金測温抵抗体Pt100,JPt100

#### ノーマルモード

通常の収集モードです。スタートからストップ まで連続した測定が可能です。製造ライン での経時変化データ取りに最適なモードで す。



2つのサンブリング周期で計測します。1台 二役で経済的です。温度と圧力/流量など ゆっくりとした変化と早い変化を測定すると きに最適です。



#### ロギングモード

計測したいタイミングでデータを取得しま す。品質管理、装置管理に最適なモードで す。



#### マルチモード



#### イベントモード

通常はゆっくりとしたトレンドデータをトラブ ルがあった付近だけ高速収集。長期試験時 のメモリ節約が可能です。



各種計測モード

### 4(1) デザインCADシステム

#### 【用途】

織物のデザインをシミュレーションします。



#### 【機種】

(株)ブレイン TEX-SIM for Windows

#### 【主な機能】

- ・たて糸/よこ糸密度個別設定
- ・糸の太さ、撚り数、形状(毛羽、陰影等)設定
- ·縞割、色設定
- ・組織の選択、編集
- ·增糸編集



### 3(32) デジタルマイクロスコープ

#### 【用途】

数十倍程度の低倍率から高倍率まで、画像を高細精に観察、記録します。

#### 【機器仕様】

・有効画素数:2560×2048・レンズ:~60倍 WD150mm

50~350倍 WD95mm

120~1200倍 WD46mm

•照明:落射光、透過光



# 3(35) デニールコンピュータ

### 【用途】

絹糸やポリエステル糸などの、 長繊維で作られた糸\*の太さを 測定する装置です。

- ・ボタン ワンプッシュ 数秒で 測定終了。
- ・太さの平均値も自動計算。

#### 測定原理:

一定長の試料へウェイトを付けて加振したときの固有振動から糸の太さ(単位:デニール)を算出します。

9000mあたり1gである糸の 太さを1デニールと呼びます。

### 【使用例】

金属(銅線やステンレス線)の細線の太さを測定できます。

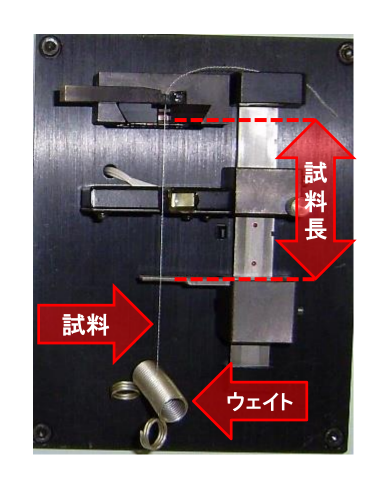
#### 【機器仕様】

·試料長:2.5cm及び5cm

### \* 長繊維で作られた糸

絹などの生糸やナイロン・ポリエス テルなど合成繊維のように、1本の 長さが何千mもある繊維単体、また は、撚り合わせて作られた糸





## 3(46) 電子分析天びん

### 【用途】 質量を正確に量ります。





max 42g 最小表示 0.01mg max 210g 最小表示 0.1mg

【使用例】

アルキメデスの原理を応用して、 比重・密度測定ができます。

測定キット装着(右写真)



max 303g 最小表示 0.1mg



### 3(49) 熱応力測定器



### 【用途】

熱による糸の収縮力、寸法変化を測定する装置。 加工中に加えられた張力や温度の履歴を推定することができます。 糸の最適加工条件の設定や品質不良の原因究明等に利用すること ができます。

### 【機器仕様】

•測定項目:熱応力、熱収縮率

・温度範囲:室温~300℃

·昇温速度:120sec/300℃、180sec/300℃、240sec/300℃

·変位測定範囲: ±25mm(変位0~50mm)

·荷重検出器: 1N、2N、5N、10N、50N

# 3(52) 熱分析装置(DTA·Tg)

### 【用途】

・DTA: 示差熱分析 (Differential Thermal Analysis) 試料を基準物質と同時に加熱して行くときの両者の温度差を 測定し、試料の吸熱・発熱を検出します。融点などの各種相転 移の解析ができます。

・Tg:熱重量測定(Thermogravimetry) 試料を基準物質と同時に加熱して行くときの重量変化を測定 します。熱分解などの解析ができます。

DTAとTgは同時に測定できます。

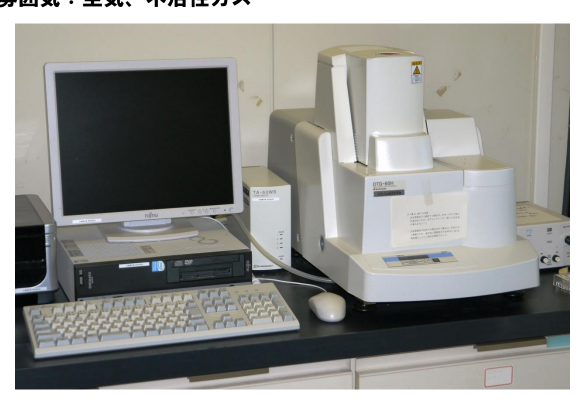
#### 【機器仕様】

・測定温度範囲:室温~1500℃

·測定レンジ:TG ±500mg

DTA ±1~1000 µ V

・試料量:1000mg MAX・雰囲気:空気、不活性ガス



# 3(52) 熱分析装置(DSC、TMA)

### 【用途】

·DSC: 示差走査熱量測定 (Differential Scanning Calorimeter) 試料を基準物質と同じ温度に加熱して行くときの両者の熱量 差を測定します。各種素材の融点、ガラス転移点、比熱測定が できます。

・TMA: 熱機械分析 (Thermo Mechanical Analyzer) 熱によるフィルムや糸などの伸び測定、針入れ法による軟化点測定ができます。※

#### 【機器仕様】

·測定温度範囲:室温~725℃ (DSC)

室温~1000℃ (TMA)

・雰囲気:空気、不活性ガス

【貸付料の額】 1,450 円/h(H30.4.1 改正)

※ただし、TMAは依頼試験でのみ対応いたします。



## 2(1) のり付け試験機



### 【用途】

糸を連続的に糊付けし、乾燥して巻き上げる装置です。

### 【機器仕様】

・糊付け速度:50~350m/分

【貸付料の額】 1,620 円/h (H30.4.1 改正)

### 【使用例】

- ・糊の中に染料を入れると糸に 色付けができます。色付けした 糸は、例えば糸の区別用に使用 できます。
- ・糸状素材を連続的に湿潤乾燥 処理できます。

# 3(64) 破裂試験機

### 【用途】

ゴム膜の上に織物を載せて下から油圧で膜を膨らませ、布が破れる強さを試験をします。

### 【使用例】

紙、フィルム、極薄い金属板の破裂試験が出来ます。

#### 【機器仕様】

•測定範囲:0~5000kPa





### 3(4) 万能材料試験機

### 【用途】

糸のような線状素材、布やフィルムのようなシート状素材などの引張強さ、圧縮強さ、曲げ強さを測定する装置です。

### 【使用例】

- ・電子基板のハンダ付け強度の 測定や粘着テープなどの剥離強 度を測定することができます。
- ・餅や食品などの軟らかさの評価に使うことができます。

### 【機器仕様】

・ロードセル容量:9.8N、49N、 1kN、2.45kN



## 3(122) 引裂度試験機

### 【用途】

織物、不織布、プラスチック フイルム及びシート、紙の引裂 強さを試験します。

### 【仕様】

測定範囲:最大 64N

#### 【機能】

- ・引裂試験を設定した回数、連続して行い、各回の測定値を 表示します。
- ・データ処理機能を持っており、 引裂強さの平均値、最小値、 最大値、範囲、標準偏差、変 動係数、95%信頼限界を自 動計算します。



### 【対応規格の例】

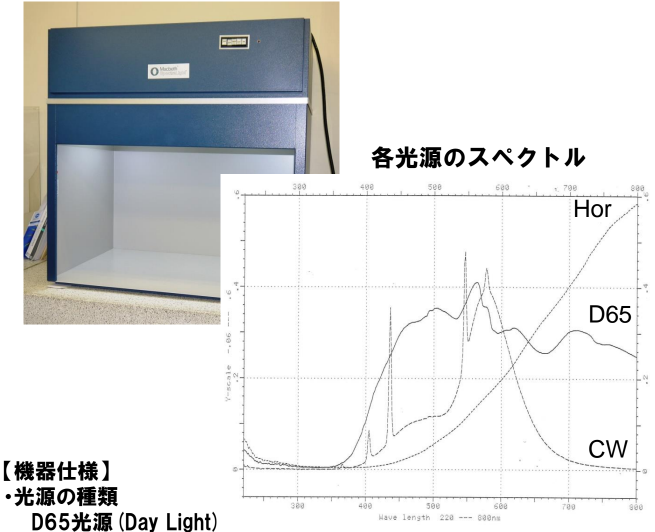
- ・JIS L1096:2010 織物及び編物の生地試験方法 引裂強さ ペンジュラム法
- ・ISO 13937-1 繊維製品 - 生地の引裂特性 弾道振り子法(エルメンドルフ)による引裂強さ測定
- ・JIS K 7128-2:1998、ISO 6383-2:1983 プラスチックフイルム及びシートの引裂強さ試験方法 第2部エルメンドルフ引裂法
- ・JIS P 8116:2000、ISO 1974:1990 紙-引裂強さ試験方法 エルメンドルフ引裂試験機法

### 4(6) 標準光源装置

### 【用途】

3種類の異なる標準光源下(D65, Horizon,CW)での物体色の 見えの違いを観察します。

光源を変えることで同じ色に見えていた物が異なって見えます。 (条件等色=メタメリズム)



日没光(Horizon)

冷白色蛍光灯(Cool White)

紫外線光(UV)

・内寸法 W900×D600×H600mm

## 3(18) **PHメータ**

### 【用途】

水溶液のpHを測定します。

### 【機器仕様】

·測定範囲:pH0~14

・校正:5種類の標準液(pH2,4,7,9,12)のうち、1~3点で

自動校正

・オートホールド機能(指示値が安定すると自動的にホールドする)



本体及び電極

## 3(74) 保温性試験機

### 【用途】

冷温感の評価、熱伝導率、保 温性を測定します。

### 【使用例】

木材の材質の違いによる温か さの評価やゴム製品など各種材 料の熱的特性の測定に使用で きます。

### 【機器仕様】

- ①接触冷温感評価値 q-max 人が物体に触れた時に感じる冷温感に 対応した値です。
- ②熱伝導率の測定 温度の伝わりやすさを測定します。
- ③保温性の測定 試料を載せた時と載せない時の熱量損失 の差を測定し保温率を求めます。



接触冷温感、熱伝導率測定部と制御装置





保温性測定部と風洞

# 3(40) 摩擦堅ろう度試験機



### 【用途】

試験布と白色の綿布をこすり 合わせ、綿布への、色移りを試 験する装置です。綿布は乾いた 状態、濡れた状態の両方で試験 できます。

### 【使用例】

- ・羊毛、絹、ナイロン、ポリエステル等でも試験することができます。
- ・水以外(アルコール等)で濡らして試験することもできます。
- ・試料のキズの付きやすさを試験できます。

【貸付料の額】 1,400 円/h (H30.4.1 改正)

### 【機器仕様】

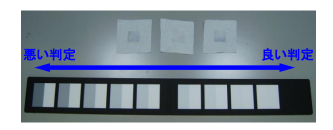
·荷重:2N(約200g)~

·振幅:12cm

・摩擦速さ:1往復/2秒

・その他:100往復で自動的に止まり

ます。



白色も罅布への色移りは、 グレースケールでその度合い を判定します。

### 3(124) 摩擦溶融試験機



### 【用途】

布帛(合成繊維)が木製床面と擦れた時に発生する熱による摩擦 溶融の度合いを評価する装置。

### 【機器仕様】

JIS L 1056 C法 に準拠しています。

·試験片寸法 100×100mm

・回転体材質 けやき材

・回転体速度 ~1400rpm(スライダック可変)

·接圧力 49N

·試験結果 回転数(rpm)

### 3(65) 45° 燃焼性試験機

### 【用途】

繊維製品の燃焼性試験に使います。

JIS L1091 A-1法(45° ミクロバーナ法)、A-2法(45° メッケルバーナ法)に準拠しています。

#### 【機器仕様】

- ・ミクロバーナ(薄地の繊維製品用)、メッケルバーナ(厚地の繊維製品用)、接炎試験用コイル
- ・LPガス、タイマー



【貸付料の額】 1,400円/h (H30.4.1 改正)

### 3(72) ローター型粘度計

### 【用途·測定原理】

液体中で円筒または円板を回転させたときに生じる粘性抵抗トルクを測定することにより、液体の粘度を測定します。

#### 【機器仕様】

·粘度測定範囲:15~100,000mPa·s

・必要な液量:約500ml(低粘度のもの)

~100ml(高粘度のもの)



装置外観(中央部を液体に浸し、円筒または 円板を回転させます。)

### 紫外線オートフェードメータ

### 【用途】

紫外線を照射し、変退色をみる耐光試験に使います。 繊維、プラスチック製品、塗装等が試験できます。※

### 【使用例】

色の変化だけでなく、照射による強度劣化、はつ水性低下等を試験

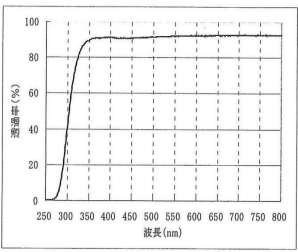
することができます。

#### 【機器仕様】

·JIS B7751 F形

・光源:カーボン電極

・ガラスグローブの分光透過率:





・槽内温度: ブラックパネル温度: 63℃±3℃

·試料寸法(max): 220×65mm

※耐光試験は依頼試験でのみ対応いたします。 料金はお問い合わせください。

