

# KES-FB風合い試験機



T06



T10



T07



T09

**料金表コード** T06  
**商品名** 引張り・せん断試験機 (H5年度中小企業庁補助物件)  
**型式** KES-FB1  
**仕様** 引張り標準測定: 最大引張り荷重10kgf(500gf/cm)、引張り速度0.2mm/sec  
 せん断測定: 最大せん断ずり量 $\pm \tan 8^\circ$ 、せん断ずり速度0.5°/sec、引張り張力200gf(10gf/cm)  
**用途** 試料寸法: クランプ部分: 試料長さ5cm、試料幅20cm(最大) 標準試料寸法: 20cm×20cm  
 布および紙・不織布・フィルム状サンプルの引張り・せん断力の測定

**料金表コード** T07  
**商品名** 圧縮試験機 (H5年度中小企業庁補助物件)  
**型式** KES-G5  
**仕様** 圧縮変形速度: 0.01~1cm/sec可変、標準加圧板形状: 2cm<sup>2</sup>(円形)、  
**用途** 試料寸法: 2cm×2cm以上  
 さまざまな形態のサンプルの圧縮特性の測定(繊維業界: 布および紙・不織布の物性評価、化粧品業界: 肌の弾力度、ムースの泡の固さなど、食品業界: 食品の歯ごたえ感など)

**料金表コード** T09  
**商品名** 純曲げ試験機  
**型式** KES-FB2  
**仕様** 試料寸法: クランプ間隔1cm、試料幅20cm(最大) 標準試料寸法: 20cm×20cm  
**用途** 曲げ変形速度: 0.5cm<sup>-1</sup>/sec一定  
 布および紙・不織布・糸等のサンプルの曲げ特性の測定

**料金表コード** T10  
**商品名** 織物摩擦係数測定試験機  
**型式** KES-FB4  
**仕様** 試料移動速度: 1mm/sec 試料寸法: 20cm×20cm  
**用途** 布・紙・不織布・フィルム状サンプルの表面特性(摩擦係数、表面粗さ)の測定

**メーカー名** カトーテック株式会社  
**所在地** 長浜サイト