

KES-FB2-A

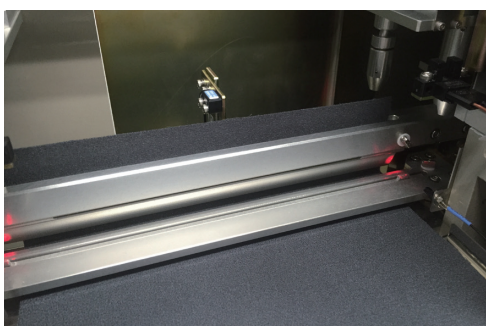
純曲げ試験機

生地の風合い判断をする際に、職人や専門家が行う「折り曲げる」という手の動きを分析、機械化し、客観的な数値データに置き換える事を可能にした試験機です。

繊維全般、布、紙・不織布、フィルムなどの、曲げ剛性、回復性のデータが得られます。曲げ特性データは、風合いの「こし」「ふくらみ」「はり」に影響するとされています。

測定サンプル例

繊維全般、布地、薬剤布、カーシート、インテリアファブリック、不織布、フィルム状サンプル



特徴

●データ精度向上

モーターチャッキングにより、装着が困難であった薄いサンプルの取り付けも容易になりました。これにより、測定者による誤差がなくなりデータの精度が向上しました。

●表示分解能(ソフトウェア上) : 0.0001

極めて微小なものから最大 50gf・cm まで計測可能なため、幅広いサンプルが測定できます。

