

## No.2132 三方試料切断器

本器は各種試料を調製する三方切カッターです。コの字型になった受刃の上に試料を置き、上刃を押し下げることにより、サンプルはカットされます。裁断された紙片は返り板により上方へと戻され、曲げることなく取り出せます。操作简单で、四辺の直角、二辺の平行度ともかなりの精度に仕上げられています。

裁断寸法	テーバーステフネス用巾 38.0mm 長さ 70m ガーレーステフネス用巾 25.4mm 長さ 90mm
外形寸法	280×125×120mm
重量	3kg



試料裁断

## No.2133 エルメンドルフ引裂度試験機用両刃型裁断器

本機は、引裂度試験片を正確な巾で迅速に採取することができます。1回の裁断で複数の枚数が毛羽立ちなくシャープにカットされ、引裂度試験用試料製作には最も適した裁断器です。ハンドルに2枚の刃が取り付けられ、同時に両端を裁断することで正確に裁断巾を保ちます。また試験片の押え板により、しわやたるみ等発生することなく安全に裁断できます。上部ツマミを規定の位置にセットすることにより、ハンドルの押し下げが出来ない安全設計になっております。

裁断長	180mm
裁断巾	63mm
外形寸法	220×290×260mm
重量	11kg



## No.2134 エンドクラッシュ用試料裁断器

本裁断器は JIS に規定されているように楔形試験片を簡単に採取できます。まず試料を長方形裁断機の台盤上で夫々の突当てにあてながら剃刃で長方形に切断します。次に楔形裁断器のガイドに同サンプルを置き、凹部を裁断すると規定の楔形サンプルが得られます。

## 長方形裁断器

外形寸法	400×570×140mm
重量	13kg

## 楔形裁断器

外形寸法	180×180×110mm
重量	1.4kg

