

織物・編物目付け測定機

＝用 途＝ 織物・編物目付け測定は、一般的に $100 \times 100\text{cm} = 10000\text{cm}^2$ (1m^2)の試料を切り取り、
 これの重量を計り目付重量(g/m^2)として表します。
 原反や大きな試料であれば、 1m^2 の試料を採取する事は可能ですが、製品となった衣服等では
 この大きさの試料は採取が困難であり、又、原反から採取するにも多くのロスとなり、正確に
 $100 \times 100\text{cm}$ に切り取るのは非常に難しい作業となります。
 そこでこのサンプルカッター(切り取り面積： 100cm^2)を使用する事で少ない試料で正確な面積
 分の試料を作成する事が出来ます。
 このサンプルカッターは、下部に4枚の刃が装備されており、1回転する事で試料を4回切断
 する事となり、糸残り等が極力少なくなりました。又、同時に複数枚の試料をカットする事
 が出来ます。
 そしてカットした試料(100cm^2)を専用計量部で測定し、その重量を100倍する事で g/m^2 の
 目付重量となります。

＝特 徴＝ サンプルカッターには、4枚の刃が装備されており、糸残り等が少なく正確な面積で試料の
 カットが行なえ、薄い試料から厚い試料までこの一台で対応可能です。
 このサンプルカッターには、専用のカッティングマットが付属されており、カットの際、試料
 の滑りが殆どありません。
 計量部の計量皿は、試料の形状・寸法(円形・ $113\phi\text{mm}$)に合わせ、 $140\phi\text{mm}$ となっており、
 試料の載せ降ろしが容易です。

＝仕 様＝ **サンプルカッター部**
 型 式： IT-SC
 カット面積： 100cm^2 ($113\text{mm}\phi$)
 装備刃数： 4枚
 付属品： 専用マット及び予備刃

計量部
 型 式： IT-SJ
 秤 量： $0\sim 220\text{g}$
 最小表示： 0.01g
 計 量 皿： $140\phi\text{mm}$
 電 源： 100V , $50/60\text{Hz}$, 1ϕ



*改良の為、仕様・外觀は予告なく変更する場合があります。