

# 織物・編物目付け測定機

Section.5

Cat.No.YC-10

**= 用途 =** 織物・編物目付け測定は、一般的に 100 X 100cm = 10000cm<sup>2</sup> (1m<sup>2</sup>)の試料を切り取り、この重量を計り目付重量(g/m<sup>2</sup>)として表します。  
原反や大きな試料であれば、1m<sup>2</sup>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 X 100cm 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<sup>2</sup>)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3枚の刃が装備されており、1回転する事で試料を3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<sup>2</sup>)を専用計量部で測定し、その重量を100倍する事で g/m<sup>2</sup> の目付重量となります。

**= 特徴 =** サンプルカッターには、3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 mm)に合わせ、140 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<sup>2</sup> (113mm )  
 装備刃数： 3枚  
 付属品： 専用マット及び予備刃

**計量部**  
 型 式： IT-CG  
 秤量： 0～150g  
 最小表示： 0.01g  
 計量皿： 140 mm  
 電 源： 100V, 50/60Hz, 1



\* 改良の為、仕様・外観は予告なく変更する場合があります。