

## 錠剤摩損度試験器

TFF-03形



医薬品錠剤を製造する際には破損や磨耗・粉化等を避けるために、適度な硬さや形状を保たせる必要があります。その一方で目的とする用途に応じてある限度の時間内に崩壊する性質も持たせなければなりません。

本器は日本薬局法に基づいて製作されたオールステンレス製の錠剤摩損度試験器です。アクリル製回転ドラムの中に錠剤を投入し、一定時間の回転と落下をさせた後に減耗量を測定して摩損度を測ります。シンプルな構造で故障しにくくお求めやすくなっております。

## 仕 様

本 体	電源 100 V 25 VA 50Hz 用/ 60Hz 用 回転数 25rpm $\pm$ 1 rpm プリセットカウンターによる回転設定 (通常 100 回転) ドラム傾斜用レバー付 (10 度の傾斜)、SUS 製 W 300mm $\times$ D 320mm $\times$ H 350mm
回転ドラム	外径 300 $\phi$ $\times$ 内径 286 $\phi$ $\times$ 深さ 38mm アクリル樹脂製