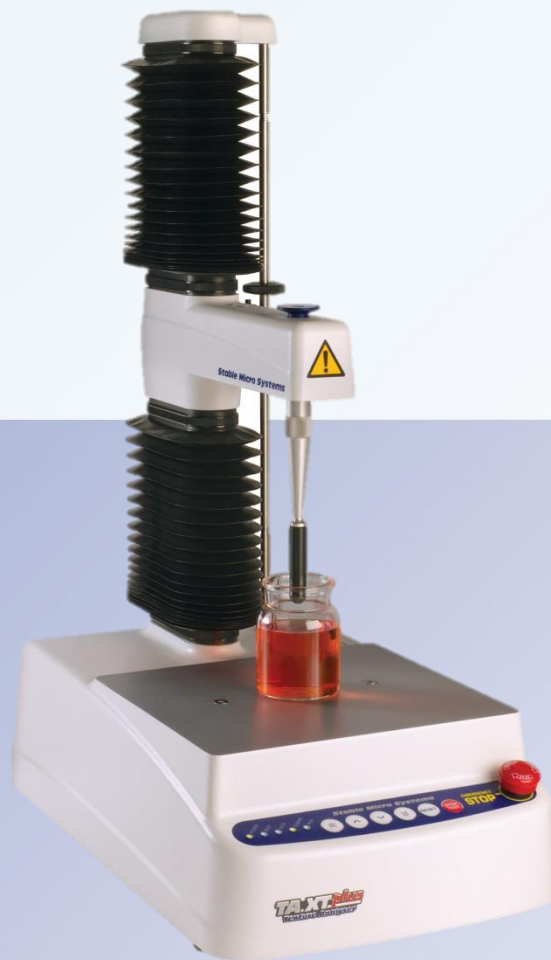


# 薬局方 17 班 対応 テクスチャーアナライザー



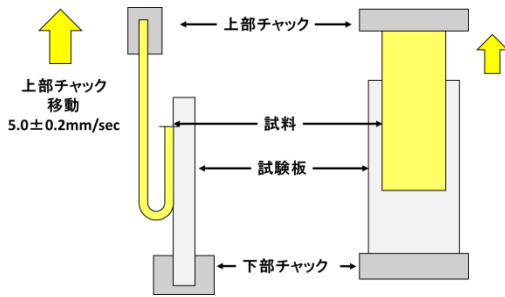
## 製薬アプリケーションノートを差し上げます

- 『薬局方 6.12 粘着力試験法、ゼラチンのゼリー強度測定の詳細な測定法について』
- 『錠剤のタイプ別評価法（崩壊錠の崩壊特性・多層タブレット剥離強度）』
- 『注射器の容器の使用感について』

EKO ホームページからお申し込みください

<http://eko.co.jp/materials>

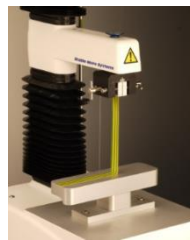
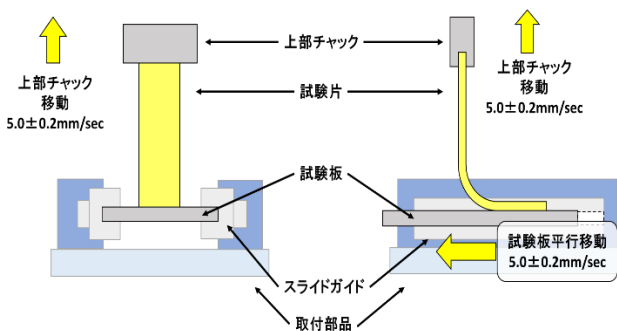
## 180°ピール粘着力試験法



垂直に立てられた試験板に貼布剤を貼り付け、折り返された端を上部チャックでつかみ引き上げていきます。

測定条件：5.0±0.2mm/sec

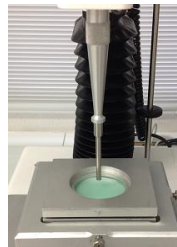
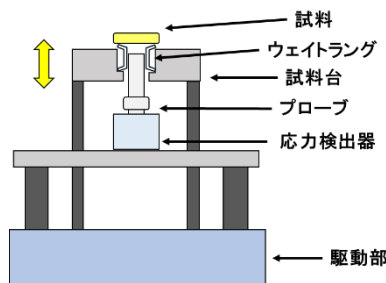
## 90°ピール粘着力試験法



試験板に貼布剤を貼り付け、つかみしろを90°に折り返し上部チャックに固定します。アームと試験板はスライドガイドにより連動して動くことから、試料は常に垂直方向に引き上げられていきます。

測定条件：5.0±0.2mm/sec

## プローブタック試験法

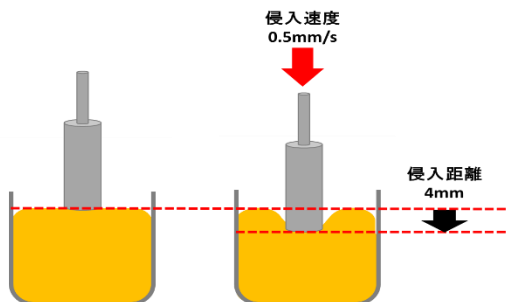


固定された貼布剤を直径5mmのプローブで一定荷重(0.98N/cm<sup>2</sup>)押し付けたときの付着力を計測します。

測定条件：10±0.01mm/sec

## 医薬品各条 ゼラチン・精製ゼラチン

### ゼリー強度試験法 ブルーム値



カップに入ったゼラチンを直径12.7mmのプローブで4mm押し下げるのに必要な力を測定します。

測定条件：0.5mm/sec

## 英弘精機株式会社

物性・分析機器事業部 東京都渋谷区幡ヶ谷1-21-8

Tel 03-3469-6715 FAX 03-3469-6719

関西営業所 大阪府大阪市淀川区木川東3-1-31

Tel 06-6307-3830 FAX 06-6307-3860

info@eko.co.jp

http://eko.co.jp