

# パイレック法吸水性試験機

**＝概要＝** 本機は、JIS L 1907/繊維製品の吸水性試験方法 パイレック法に規定されている吸水性試験機です。織物や編物だけでなく、不織布、吸取り紙やタオル地等にも吸水時間を測定する為に幅広くご利用頂けます。

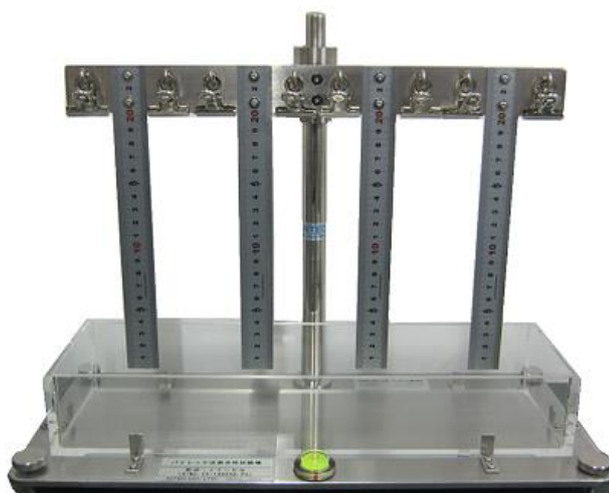
試験方法としては、200Lmm X 25Wmm の試験片を長さ方向に垂直に垂らしてその下端の20±2mm を20℃±2℃の水槽に浸透させます。試料は毛細管現象により水を吸い上げ、10分後の吸い上げ高さを装備されているスケールから読み取ります。

水槽には水を入れておきますが、試料が白色等で水での識別が困難な場合は、水溶性染料を薄く水に溶かした水溶液を使用致します。

**＝特徴＝** 操作が簡便で測定者による誤差が少ない。  
一度に Max.8 枚までの試料をかける事ができます。

**＝仕様＝**

型	式：	IT-PS IT-CM (色泣き試験機と使用した場合)
試料寸法	法：	200Lmm X 25Wmm
試料掛け数	数：	Max. 8 枚
スケール	ル：	0～200mm/1mm
スケール移動	動：	上下任意位置移動方式
水槽寸法	法：	380W X 100D X 60Hmm
水槽材質	質：	硬質透明アクリル製
装置寸法	法：	450W X 200D X 450Hmm
その他	他：	水平調節用レベルアジャスター、水準器装備



\*改良の為、仕様・概観は予告なく変更する場合があります。