



No.2074 ガーレコブサイズテスター (標準型)

この試験は紙、板紙の片面が一定時間水と接触するときの吸水量を測定するものです。本器は紙及び板紙の水浸透に対する抵抗からサイズ度を判定するのに利用されています。ゴムマットを敷いた金属板上に試料を置き、その上に一定面積の金属製リングを置き固定します。その中に水を10mm高さ迄入れると、水は徐々に試料に吸収されます。この試料の水を入れる前と後の重量差（吸水量）を0.01gの精度で読取り吸水度とします。

試験リング内面積	100cm ²
オプション	金属ローラー φ90 ±10mm 巾200mm 10kg
参考規格	JIS P-8140-1998, TAPPI T-441-98, ISO 535
外形寸法	150×150×60mm
重量	2kg



No.2075 ガーレコブサイズテスター (改良型)

本器は紙及び板紙の片面が一定時間水に接触する場合の吸水度を試験するもので、測定作業の繁雑さを省く目的で開発された改良型です。試料の取付け、取り出しがワンタッチででき、試験用の水を容器に入れたまま、繰り返し試験できます。

試験リング内面積	100cm ²
オプション	金属ローラー φ90 ±10mm 巾200mm 10kg
参考規格	JIS P-8140-1998, TAPPI T-441-90, ISO 535
外形寸法	180×130×80mm
重量	2.6kg