

電子水分計（デジタル式）

紙の水分は紙の質量、強度、耐久性などに様々な影響を及ぼし、印刷、塗工、含浸、製函などの仕上げ、加工工程において重要な因子となります。

本器は赤外線照射と電子天秤の組合せで試料に含まれる水分を加熱乾燥させ、試料の重量変化から水分率を迅速に測定します。熱源には赤外線ランプを使用、加熱温度調整及び時間設定の機能を内蔵し、終了時には警報ブザーが鳴ります。

- 秤 量：0～30g
- 読 取 限 度：1mg/30g
- 水分率測定範囲：0～100%
- 水分率読取限度：0.01%
- 試 料 皿：SUS-304
- 零点調製方式：ワンタッチ式
- タイマ機能：設定範囲 0～99分 1分毎
- 乾燥機能：乾燥方式：赤外線ランプ 100V 250W一灯
温度調節方式：電子式自動温度調節方式
温度指示計 棒状水銀温度計
加熱温度範囲 Max. 160℃（試料皿上 20mm）
- 参 考 規 格：JIS P-8127-1998、TAPPI T-412、ISO 287
- 電 源：100/110V 50/60Hz 4A
- 外 形 寸 法：215×350×560mm
- 重 量：18kg



No. 2135