

高精度・ポータブル水分活性測定装置

LabTouch-aw

上位機種並みの精度で測定！
しかもリーズナブル価格を実現！

特徴

- 食品・医薬品の水分活性を高精度 ($\pm 0.005aw$) に測定
- ワイド画面 & タッチパネル方式
- SD カードにより外部 PC にデータ移動・解析が可能
- 繰り返し可能な校正用標準塩 4 種が標準付属
- 食品衛生検査指針 (2015 年) に準拠



上位機種並みの精度とは？

ノバシーナ社製 上位機種（LabMaster-aw NEO）の水分活性精度が $\pm 0.003aw$ に対し、LabTouch-aw では $\pm 0.005aw$ であつ、とてもお求め安い価格での高精度測定ができます。

操作がとても簡単です



① 測定室にサンプル 試料容器をセット。



② スタートボタンを押すと黄色で表示されます。



③ 測定値が完了後、緑色で表示され、同時にブザーで測定終了を知らせてくれます。

仕様

測定範囲：	水分活性値 0.03 ~ 1.00aw / 温度：5 ~ 45°C（温度調節機能未使用時）* 1
再現性：	$\pm 0.002aw$
分解能：	$\pm 0.001aw$
測定精度：	水分活性値 $\pm 0.005aw$ (0.06 ~ 0.97 範囲時)
寸法：	200(横幅)×300(奥行)×105(高さ)mm
重量：	2.8kg
標準付属品：	校正用標準塩 33,58,75,84% rh (各 1 個) 試料容器 ePW (40 個入) SD カード (1 枚) センサー保護フィルター

* 1 温度調節機能使用時：室温より +2°C 以上の場合、15 ~ 30°C の設定が出来ます。

ノバシーナ社 恒温槽内蔵型水分活性測定シリーズ



ノバシーナ社では LabTouch-aw の他、下記ラインナップをお客様のニーズに合わせて提供をしています。

LabMaster-aw NEO : 日常測定に最適
LabSwift-aw : ポータブルタイプ