

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
- 食品衛生法衛乳通達 54 号（平成 5 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) 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。

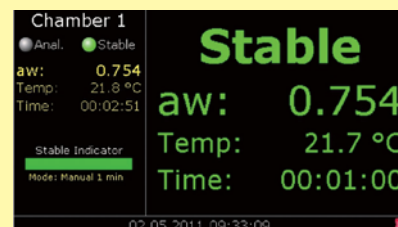
## 操作がとても簡単です



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：	300(W)×200(D)×105(H)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。

\* その他：検体同時測定用として LabTouch-aw Advance があり、最大 2 台の子機 (LabClick-aw) との接続、合計 3 検体までの同時測定が可能です。

## 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 BASIC:	日常測定に最適
LabMASTER-aw STANDARD:	RS232, USB ポート装備
LabMASTER-aw ADVANCED:	多検体同時測定用親機
LabPARTNER-aw:	多検体測定用子機
LabSwift-aw:	ポータブルタイプ