

もう試してみましたか？
確かな信頼性のある
スイスのノバシーナ社製 水分活性測定装置を活用し、
カビや菌の増殖を防ぎませんか？



ノバシーナ社製 水分活性測定装置



ノバシーナ社製の水分活性測定装置を使うメリット

- カビや菌が発育する水分活性値を高精度で測定するため、信頼性の高いデータを得ることができます。
- 乳化系や油分を多く含むチョコレートなど複合サンプル測定にも適しています。
- フィルターなしでアルコールを含むサンプル測定が可能。
- SD カード標準付属、PC 接続および出力可能。
- CM2 センサー（電気抵抗式）を使用。

水分活性測定装置 製品一覧

LabMaster-aw



主な対象： 製薬・食品業界、研究開発向け

- 恒温槽内蔵（槽内部の温度を一定に保ちます）
- 1 検体から最大 10 検体まで同時測定が可能

水分活性測定範囲： 0.03 ~ 1.00 aw
測定室温温度範囲： 0 ~ 50°C
測定精度： ±0.003 aw / ±0.2°C (25°Cにて)
再現性： ±0.002 aw

176万円(税別)
?
207万円(税別)

LabTouch-aw



主な対象： 製薬・食品業界、研究開発・品質管理向け

- カラーディスプレイ、タッチパネル方式

水分活性測定範囲： 0.03 ~ 1.00 aw
測定室温温度範囲： 5 ~ 45°C
測定精度： ±0.005 aw (0.06 ~ 0.97 aw 範囲)
再現性： ±0.002 aw

106万円(税別)

LabSwift-aw



主な対象： 食品業界、品質管理向け

- 現場での測定に最適なコンパクトサイズ
- 校正用標準塩 3 種およびキャリングケース標準付属

水分活性測定範囲： 0.03 ~ 1.00 aw
測定室温温度範囲： 5 ~ 45°C
測定精度： ±0.010 aw (0.11 ~ 0.90 aw 範囲)
再現性： ±0.003 aw

52万円(税別)

LabStart-aw

新製品



主な対象： 食品業界、品質管理向け（生産現場）

- 標準塩（SAL-T）の再利用が可能。コスト削減。
- メンテナンスフリー

水分活性測定範囲： 0.03 ~ 1.00 aw
測定室温温度範囲： 15 ~ 30°C
測定精度： ±0.03 aw (0.2 ~ 0.8 aw 範囲)
再現性： ±0.01 aw

27.5万円(税別)

<輸入元>

DKSHジャパン株式会社

<販売>



株式会社スギヤマゲン

〒113-0033 東京都文京区本郷2-34-9
TEL:03-3814-0285 FAX:03-3815-3045
e-mail:mail@sugiyama-gen.co.jp