

糖度計・塩分計

食品の製造過程や品質管理のために使用される測定器は数多くあります。

ハンナでも食品の測定に特化した製品を多数扱っていますが、

その中で糖度計、塩分計は

- 操作が簡単で使いやすい
- 安価でありながら信頼性の高い測定が行える

という点で人気があります。

糖 度 計

糖度計はサンプルの屈折率を測定し、それを糖度(% Brix)に換算して表示します。

測定サンプルは数滴、わずか数秒でデジタル表示され操作性に優れています。

大きく見やすい画面には測定値と温度が同時に表示されます。

測定値は自動温度補償され、校正も簡単です。

糖度計は測定範囲によって2機種をご用意しています。

HI 96801 は 0.0~85.0% Brix と測定範囲が広く、

様々な用途に適しています。

HI 96811 は 0.0~50.0% Brix の測定範囲を持ち、

ブドウなど果物の測定には十分な中濃度域までを

カバーしています。

[HI 96801 \(0.0~85.0% Brix\)](#)

[HI 96811 \(0.0~50.0% Brix\)](#)

糖度計カタログは[こちら](#)



塩分計

塩分計はサンプルの屈折率を測定し、それを食塩の塩分に換算して表示します。

測定サンプルは数滴、わずか数秒でデジタル表示され操作性に優れています。

大きく見やすい画面には測定値と温度が同時に表示されます。

測定値は自動温度補償され、校正も簡単です。

HI 96821 は食塩の塩分(g/100g または g/100mL)の他に、

比重やボーメ度の表示も可能です。

[HI 96821 \(食塩の塩分\)](#)



上記以外のデジタル屈折計シリーズは[こちら](#)をご覧ください。

糖度・塩分を含め、食品の製造過程や品質管理では高い基準を求められるものも多いです。

ハンナでは糖度計・塩分計以外にも、

- 食品や乳製品用の pH 計
- ワインやビールの測定に特化した製品
- 真空調理専用の中心温度計
- 衛生管理のための残留塩素計

など多数ご用意をしておりますので、

[「食品・乳製品・飲料向け製品」](#)ページをご覧ください。

