

# ハンナ デジタル糖度計

HI 96801 & HI 96811

*New*



HI 96801

D I G I T A L R E F R A C T O M E T E R



# ハンナ デジタル糖度計 HI 96801 & HI 96811

デジタル糖度計 HI 96801 および HI 96811 は、ハンナ インスツルメンツの分析機器メーカーとしての長年にわたる経験から生まれた頑丈で耐久性のあるポータブル型測定器です。両機種とも野外での測定にも適したポータブルタイプで、数秒でサンプルの屈折率を測定しそれを糖度(% Brix)に換算してすぐに表示します。

測定原理と温度補償は ICUMSA (国際砂糖分析法統一委員会)の基準に基づいています。



## HI 96801

多くの測定物をカバーする幅広レンジタイプ

### 特徴

- 測定は、測定部にわずか2滴のサンプルを垂らして READ ボタンを押すだけです。
- ほんの数滴の純水または蒸留水で簡単に校正できます。
- IP65の防水機能。
- 測定時間は約 1.5 秒。
- 大型ディスプレイに測定値と温度が同時に表示されます。
- 自動電源オフ。
- 電源は9Vアルカリ電池1本を使用。
- バッテリーエラー予防システム (BEPS)により、バッテリー残量が少ないことで起こる読み取りエラーを防ぎます。

2段表示の大型液晶画面	温度表示	水での校正	広い測定範囲	簡単な操作
自動温度補償	少量のサンプル	IP65の防水性	ステンレス製の測定部	自動電源オフ

### 主な測定対象物



# HI 96811

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するスタンダードタイプ



# D I G I T A L R E F R A C T O M E T E R

## 機能・仕様一覧表

品 番		HI 96801	HI 96811
測定範囲	Brix	0 ~ 85%Brix	0 ~ 50%Brix
	温度	0 ~ 80°C	
分解能	Brix	0.1%Brix	
	温度	0.1°C	
精 度	Brix	±0.2%Brix	
	温度	±0.3°C	
自動温度補償		10 ~ 40°C	
測定時間		約 1.5秒	
測定必要量		約 2滴	
校 正		水(蒸留水、精製水)	
発光源		Yellow LED	
セル		ステンレスリング&フリントガラスプリズム	
本体の素材		ABS樹脂	
防 水		IP65	
電 源		9Vアルカリ電池 × 1	
自動電源オフ		約 3分の未使用后	
サイズ		192×102×67mm	420g
価格(税抜)		¥27,500	¥25,000



- 果物
- 栄養飲料
- 豆乳
- ジュース
- ワイン
- ジャム
- マーマレード
- 蜂蜜
- スープ
- ゼリー
- 豆腐
- 調味料
- 他 .....



## ANALYZE

FRUITS

ENERGY DRINKS

SOY MILK

JUICES

WINE

JAM

MARMALADE

HONEY

SOUPS

PUDDINGS

TOFU

CONDIMENTS

ご注意：本カタログの仕様、価格など予告なく変更される場合がございます。予めご了承下さい。価格にはすべて消費税は含まれておりません。



JAPAN CORPORATION

●pH計 ●導電率計 ●ORP計 ●残留塩素計 ●濁度計 ●イオン計 ●溶存酸素計 ●温/湿度計

**ハンナ インストルメンツ・ジャパン株式会社**

〒261-0023 千葉県千葉市美浜区中瀬1-6 NTT幕張ビル14F

TEL 043(216)2601 FAX 043(216)2602

<http://www.hanna.co.jp> E-mail:sales@hanna.co.jp

●お問い合わせは下記までお気軽に



この印刷物は、E3PAのゴールドプラス基準に適合した地球環境にやさしい印刷方法で作成されています  
E3PA:環境保護印刷推進協議会  
<http://www.e3pa.com>

ハンナ インストルメンツ・ジャパン株式会社は、限りある資源を守るため企業の社会的責任として積極的に環境保護に取り組んでいます。本カタログの印刷も環境保護印刷推進協議会(E3PA)の認証を受けた方法で作成しています。