

- ✓ わずか1.5秒でパッと簡単測定!
- ✓ 本体はIP65の防水機能!
- ✓ 用途に合わせて選べる!

HI96801、HI96811は糖度計のスタンダード品で、糖度(% Brix)と温度を測定します。  
HI96801は0.0~85.0% Brixと測定範囲が広く、様々な用途に対応しています。  
食品や農業分野のほか、工業分野では糖度計=濃度計として切削油濃度の管理としても使用されます。

使い方簡単!

2ステップ



Step 1

プリズムにサンプルを  
1~2滴垂らす

Step 2

READボタンを押す

①ハンナ デジタル屈折計  
(糖度計)

ページコード	商品コード	価格
HI96801	6-0787-0101	2134900 ¥45,000

②ハンナ デジタル屈折計  
(塩分計)

ページコード	商品コード	価格
HI96821	6-0787-0201	2134920 ¥45,000

※食塩水の塩分濃度専用になります。

型 式	①HI96801	
品 名	デジタル屈折計(糖度計)	
測定範囲 (検出単位)	Brix	0.0~85.0% Brix (0.1% Brix)
	温度	0.0~80.0°C (0.1°C)
精度@25°C	Brix	±0.2% Brix
	温度	±0.3°C
校 正	水(蒸留水、精製水)	
温度補償	自動(10~40°C)	
測定時間	約1.5秒	
測定必要量	約2滴	
発光源	Yellow LED	
セ ル	ステンレスリング&プリントガラスプリズム	
防 水	IP65	
電 源	9Vアルカリ電池 1個(約5,000回の測定が可能)	
自動電源オフ	約3分間の未使用後	
外 寸 / 重量	192×102×H67 / 420g	

型 式	②HI96821	
品 名	デジタル屈折計(食塩の塩分)	
測定範囲	g/100g	0.0~28.0g/100g (検出単位:0.1g/100g)
	g/100mL	0.0~34.0g/100mL (検出単位:0.1g/100mL)
	比重	1.000~1.216 (検出単位:0.001)
	°Baume	0.0~26.0°Baume (検出単位:0.1°Baume)
温度	0.0~80.0°C (検出単位:0.1°C)	
精度@25°C	g/100g	±0.2g/100g
	g/100mL	±0.2g/100mL
	比重	±0.002
	°Baume	±0.2°Baume
温度	±0.3°C	
校 正	水(蒸留水、精製水)	
温度補償	自動(10~40°C)	
測定時間	約1.5秒	
測定必要量	約2滴	
発光源	Yellow LED	
セ ル	ステンレスリング&プリントガラスプリズム	
防 水	IP65	
電 源	9Vアルカリ電池 1個(約5,000回の測定が可能)	
自動電源オフ	約3分間の未使用後	
外 寸 / 重量	192×102×H67 / 420g	



手軽に濃度管理!  
常時管理で変化を見逃さない

③液浸濃度計

ページコード	商品コード	価格
PAN-1	6-0787-0301	6382700 ¥100,000

●ラーメン等のスープを作る際に、煮込みによる水分蒸発での濃度変化を測定できます。

測定範囲	Brix0.0~42.0% 温度10.0~99.9°C
最小表示	Brix0.1% 温度0.1°C
測定精度	Brix±0.2% 温度±0.5°C
寸 法	80×72×H300mm
重 量	630g(本体のみ)
電 源	単一アルカリ乾電池1.5V1本

自動連続測定!  
1度スタートキーを押すと、  
自動で30秒おきに測定を  
繰り返します。

液に浸ける部分は丈夫な  
SUS316Lを採用



④A&amp;D デジタル糖度計

ページコード	商品コード	価格
AD-4771	6-0787-0401	2309940 ¥24,600

測定範囲:Brix0.0~55.0%、温度-20.0~85.0°C  
分解能:Brix0.05%、温度0.1°C

測定精度:Brix±0.2%、温度±1°C

測定時間:約3秒

使用温度範囲:5~45°C(自動温度補正)

電源:内蔵充電電池(350mAh) / Type-C充電式

電池寿命:1回のフル充電で約1,700回測定可

外寸:23×14.5×H84

重量:24g

材質:ABS樹脂

防塵・防水等級:IP67

付属品:取扱説明書、合格証、USB-Cケーブル、収納ポーチ、

クリーニングクロス、ストラップ、スポイト×2

●コンパクトサイズで携帯に便利です。

●BLUETOOTH搭載で、スマホアプリでデータ記録

(外部出力は出来ません)

●USB Type-Cで充電し、繰り返し使用が可能です。

●Android、iOS対応