

- ✓ 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。
HI96811は0.0~50.0% Brixと中濃度域までをカバーしています。
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。



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	4-0773-0101 2134900	¥39,500



②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
HI96811	4-0773-0201 2134910	¥39,500



③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	4-0773-0301 2134920	¥39,500

※食塩水の塩分濃度専用になります。

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

型 式	①HI96801	②HI96811
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)	0.0~50.0% Brix (0.1% Brix) 0.0~80.0°C (0.1°C)
精度@25°C	Brix ±0.2% Brix 温度 ±0.3°C	±0.2% Brix ±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&フrint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	③HI96821
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&フrint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

