

Catalogue No.  
20692-787

**787 糖度計・塩分計** ご注文の際は、  
ページ・番号・商品コードをご記入ください。

- 49 タイマー
- 50 濃度計他
- 43 ストレーナー
- 44 給食用スパテラ・すくい網・ひしゃく
- 45 保存容器
- 46 運搬・ケータリング
- 47 ハカリ
- 48 温度計

✓ 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**



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&フ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分間の未使用后
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)
精度@25°C	g/100g	±0.2g/100g
	g/100mL	±0.2g/100mL
	比重	±0.002
	°Baume	±0.2°Baume
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分間の未使用后
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&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(350mA/h) / 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

●このカタログに掲載されている価格は、2026年6月1日現在のもので、税抜価格です。 ●価格・仕様は予告なしに変更する場合があります。予めご了承ください。