

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20633-773	株式会社クイックパック	0564-59-3525

773 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

- ✓ 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。

50 濃度計他



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 ¥42,000



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

43 ストレナー

44 給食用スハテラ・すくい網・ひしゃく

45 ストックポット・保存容器

46 運搬・ケータリング

47 ハカリ

48 温度計



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 ¥42,000

※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&フロ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	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)
精度@25°C	温度	0.0~80.0°C (検出単位:0.1°C)
	g/100g	±0.2g/100g
	g/100ml	±0.2g/100ml
	比重	±0.002
校正	°Baume	±0.2°Baume
	温度	±0.3°C
	水 (蒸留水、精製水)	
	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&フロ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	

