

“手軽”に“素早く”測定できるワイン用デジタル屈折計 (糖度、潜在的アルコール度)

糖度&潜在的
アルコール度

ワイン
業界



どなたでも簡単に測定できます！

ワイン用デジタル屈折計HI 96813は、サンプルの屈折率を測定しそれを糖度と潜在的アルコール度に換算して表示します。潜在的アルコール度とは、糖とアルコールの関係に基づき、完成したワインのアルコール度を推定したものです。糖からアルコールの転換はさまざまな要因が関係し、一般的には決まった換算方法はありません。しかし、ハンナは長年の経験により糖(% Brix)からアルコール度を推定する機能を備えた本器を開発しました。(ただし、非発酵性の糖や蒸留したものは対象外)

主な特長

- ✓ 測定や校正はとても簡単
測定は、測定部にわずか2滴のサンプルを垂らしREADボタンを押すだけです。
- ✓ 測定時間も約1.5秒であっという間。
- ✓ 校正も数滴の純水や蒸留水で行えます。
- ✓ 頑丈なボディにIP65の防水機能付き
- ✓ 大きな画面には測定値と温度を同時表示



品番	HI 96813	
品名	ワイン用デジタル屈折計(糖度、潜在的アルコール度)	
Brix %	測定範囲	0.0~50.0% Brix
	検出単位	0.1% Brix (精度: ±0.2% Brix)
潜在的 アルコール度 (% v/v)	測定範囲	0.0~25.0% v/v
	検出単位	0.1% v/v (精度: ±0.2% v/v)
温度	測定範囲	0.0~80.0°C
	検出単位	0.1°C (精度: ±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	
本体材質、防水	ABS樹脂、IP65	
電源	9Vアルカリ電池 1個 (約5000回の測定)	
自動電源オフ	約3分間の未使用后	
サイズ、重さ	幅192×奥行102×高さ67mm 420g	
価格(税抜)	29,000円	

<付属品>

本体、9Vアルカリ電池1個、日本語取扱説明書他

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

E-mail : sales@hanna.co.jp

「ハンナジャパン」で検索

測定器の総合商社
株式会社 佐藤商事
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町1-403 武蔵小杉タワープレイス 5階

☎: 044-738-0622

FAX : 044-738-0623

<http://www.ureruzo.com>

<http://satosokuteiki.com>