



お酒の中のグルコース濃度を測定 簡単・高速・高精度

酵素センサーによりグルコースを選択的に測定

タニタ製測定器を酒造で使用するための <ツカモト オリジナルセット>のご案内

オリジナル酒造用セット を販売中 **すぐに計測できるためのアイテムをセットしました**
スタンダードセット : すぐに計測ができるため最小限のセットです
オリジナルセット : 希釈精度をあげ、もろみ分析に適したアイテムをセットしました

測定方法 試料は専用希釈液での調整が必要です。

- 1 グルコース計をスタンドから取り出す
- 2 試料をかける*
- 3 測定値が表示される
- 4 センサー部を水道水で洗浄する
- 5 スタンドに収納する

*試料は希釈が必要です。

6秒

センサー部分が折れたため的小型設計
持ち運びにも便利です

主な仕様

ポータブルグルコース計 本体		ポータブルグルコース計 センサーカートリッジ	
型番	GF-501-H	型番	GF-501-S GF-501-S(AL)・・・エタノール対応
表示方式	LCD デジタル方式	測定対象・項目	溶液中のグルコース濃度
測定対象・項目	溶液中のグルコース濃度	測定方式	酵素電極法
測定方式	酵素電極法	測定時間	6秒
測定時間	6秒	測定範囲	0.000 ~ 1.000% (最小表示 0.001%)
測定範囲	0.000 ~ 1.000% (最小表示 0.001%)	測定精度	CV ≤ 5% (0.5% グルコース標準液, 25℃)
保存温度範囲 (未使用)	5 ~ 40℃	試料温度範囲	5 ~ 35℃ エタノールを含む場合 (GF-501-S (AL) 使用) は 5 ~ 20℃
輸送温度範囲	- 10 ~ 50℃	保存温度範囲 (未使用)	5 ~ 15℃ (冷蔵)
電源	コイン形リチウム電池 (CR2032) × 1 個	輸送温度範囲	5 ~ 40℃ (輸送期間 10 日以内)
消費電流	DC3V 最大 6mA (測定時)	センサー寿命	60 日以内に 200 回 (推奨)
電池寿命	約 180 日間 (1 日 3 回測定の場合)	本体寸法	D22 × W97 × H22mm (保存液ボトル含む)
本体寸法	D58 × W138 × H22mm (本体のみ)	本体質量	約 25g (保存液ボトル含む)
本体質量	約 80g (電池を含まず)		
主な素材	ABS 樹脂		

販売店

有限会社塚本鑛吉商店

東京都中央区新川 1 - 8 - 8
 電話 03-3551-5501 FAX03-3551-5021
www.k-tsukamoto.co.jp