## 酒造用 グルコース測定セット GM-200







他の成分の影響





## 測定方法

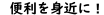
- ① 試料(酒)を専用ピペットで計量しビーカーへ入れる
- ② 水道水 | 20cc を計り、同じビーカーに入れて攪拌する
- ③ ②の溶液をスポイトで専用カップに入れる(1.5ml)
- 4 ③の液を反応試薬チューブに吸い込み再びカップに戻す
- ⑤ 専用カップを本体にセットし測定を開始する(約 10 分)
- ⑥ 表示値×0.4=グルコース濃度(%)
- ⑦ 検体が複数ある場合は事前に①~④を処理し、 連続で⑤の作業を実施できます(10分は最初の1回のみ、2回目以 降は約5秒で結果を表示)

## オリジナルセットの内容(右に記載)

測定器本体 (専用カップ 5 個つき) 専用マイクロピペット 反応試薬 (40 回分) ビーカー 200ml スポイト

| 測定原理   | 酵素を用いた比色法(キノン色素)       |
|--------|------------------------|
| 測定機器   | デジタルパックテスト DPM2-GLU    |
| 測定範囲   | 0.2~4.8%               |
| 測定時間   | 10分                    |
| 使用周囲温度 | -5~50℃(希釈用水道水は 20~30℃) |
| 本体寸法   | 145L×68W×48H mm        |
| 本体重量   | 210g                   |





**TSUKAMOTO** 

<sup>有限</sup> 塚本鎌吉商店



〒104-0033 東京都中央区新川

1-8-8

アクロス新川1階

TEL:03-3551-5501 FAX:03-3551-5021 販売店