

「清酒の総酸とアミノ酸」を連続測定で 手間いらず！

だれでも
カンタン

自動滴定装置
COM-A19
8.4インチ タッチパネル採用



国税庁所定分析法に準拠

試料量10mLで希釈せずに測定が可能です。

高い精度で測定します

個人誤差がありません。
計算ミスありません。



50mLトルビーカーに
サーミスタ付き電極と
ビュレットチップ2本が収まります。

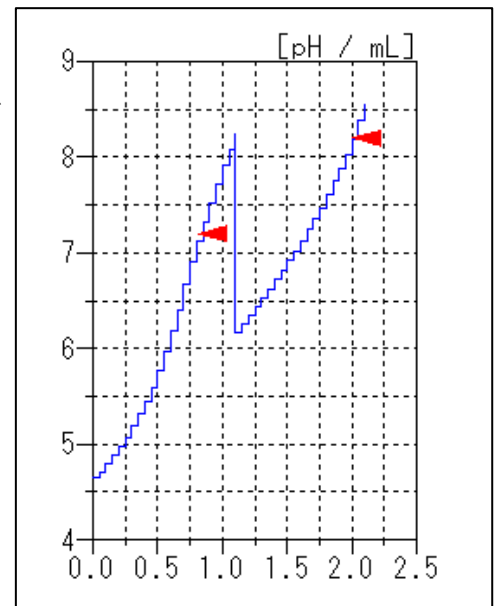
測定は自動です

測定中は他の仕事ができます。
測定終了は音声でお知らせ。

大量にデータを保存できます

測定結果は100件保存。
さらに、USBメモリに自動バックアップできるので、
容量を気にせず測定できます。

【連続測定結果例】



【測定結果例】

	総酸	アミノ酸
	0.822	0.904
	0.817	0.895
	0.828	0.894
平均値	0.82	0.90
標準偏差	0.0055	0.0055
変動係数	0.67 %	0.61 %

測定手順は **2** ステップ！

試料10mLを
50mLトールビーカーに採取



かくはん子は、
φ5×15mmを
使用してください。

電極を浸漬して
滴定キーを押す



総酸とアミノ酸を
自動連続測定

終了

中性ホルマリン溶液も
自動で添加します

総酸とアミノ酸の連続測定には、
ガラス-比較-サーミスタ複合電極
GRT-604Bを使用します。

用途と予算に合わせたラインアップをご用意

リーズナブル



COM-28S、増設ビュレット、
電極GRT-604B、変換ケーブル
¥1,413,000～

12検体
連続測定



COM-A19SC1712と増設ビュレット他

※ 改造の必要がある場合がありますので、
お問い合わせください。

8.4インチ
タッチパネル



COM-A19S、増設ビュレット、電極GRT-604B
¥1,854,000～



※製品画像はイメージです。

※記載の価格には、消費税、据付費は含まれておりません。

まずは無償デモでお試しを！

装置の開梱・据付・説明・返却、全てお任せください

株式会社HIRANUMA

本社・水戸事業所 〒310-0836 茨城県水戸市元吉田町1739

東京オフィス TEL 03-5962-3413

大阪オフィス TEL 080-9554-8237

名古屋オフィス TEL 080-8420-3981

<https://www.hiranuma.com>

お問い合わせは—