

「清酒の総酸とアミノ酸」を連続測定で 手間いらず！

自動滴定装置 TITRA-A16

10.1インチ タブレットPC採用



だれでも
カンタン

高い精度で測定します

個人誤差がありません。
計算ミスもありません。

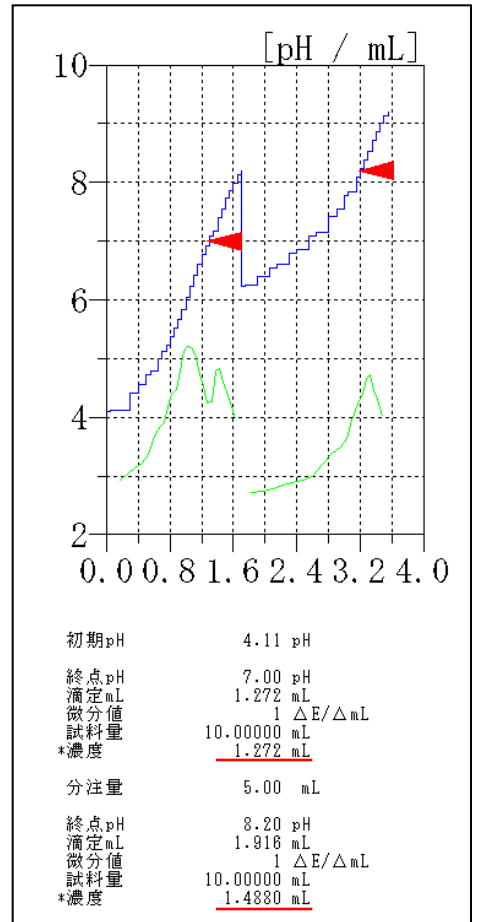
測定は自動です

測定中は他の仕事ができます。
測定終了はアラームでお知らせ。

大量にデータを保存できます

測定結果は1000件保存。
さらに、自動バックアップするので、
容量を気にせず測定できます。

【連続測定結果】



【測定結果例】

	総酸	アミノ酸
	<u>1.272 mL</u>	<u>1.488 mL</u>
	1.277 mL	1.472 mL
	1.284 mL	1.492 mL
平均値	1.278 mL	1.484 mL
標準偏差	0.006 mL	0.011 mL
変動係数	0.47 %	0.71 %

※本例は総酸の終点がpH7.0ですが、国税庁所定分析法ではpH7.2です。

測定手順は 3 ステップ!

試料を
ビーカーに採取

純水を
加える

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

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-300ATと増設ビュレット
¥1,015,000~

タッチパネル



COM-1700ASと増設ビュレット
¥1,555,000~

タブレットPC



TITRA-A16STと増設ビュレット
¥1,580,000~
(電極別)

12検体
連続測定



COM-1700ASC12と増設ビュレット
¥2,395,000~

※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

平沼産業株式会社

本社・工場 〒310-0836 茨城県水戸市元吉田町1739
TEL (029) 247-6411(代) FAX (029) 247-6942
東京営業所・大阪営業所・名古屋営業所

お問い合わせは—