

「エポキシ樹脂のエポキシ当量」は自動滴定で！

JIS K7236に規定の「**緑色**が付き始めるまで」を**目視**で判断するのは難しく、**誤差**が生じていませんか？

自動滴定装置
COM-A19
8.4インチ タッチパネル採用

だれでも
カンタン



COM-A19S
¥1,350,000~

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。

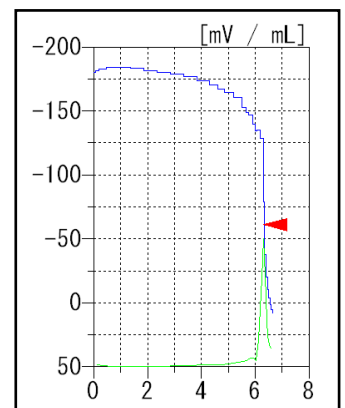
大量にデータを保存できます

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。

【エポキシ当量の測定結果例】

No.	試料量(g)	滴定値(mL)	エポキシ当量(EE)
1	0.1207	6.321	190.8020
2	0.1483	7.865	188.3280
3	0.1218	6.426	189.3880
	平均値		189.51EE
	標準偏差		1.24EE
	変動係数		0.65%

【サンプル測定結果】



測定手順

試料を
採取

クロロホルム10mLを加え、
スターラで攪拌して試料を溶解する

酢酸20mLおよび臭化テト
ラエチルアンモニウム溶液
10mLを加える

電極を浸漬して
滴定キーを押す

終了

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-28
¥800,000~

12検体
連続測定



COM-A19SC1712
¥2,210,000~

8.4インチ
タッチパネル



COM-A19S
¥1,350,000~

※記載の価格には、電極、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

お問い合わせは—