

「接着剤のイソシアネート量」は自動滴定で！

JIS K6806に規定の「液の青又は青紫の色が消えて、少なくとも15秒間黄が持続する点」を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。

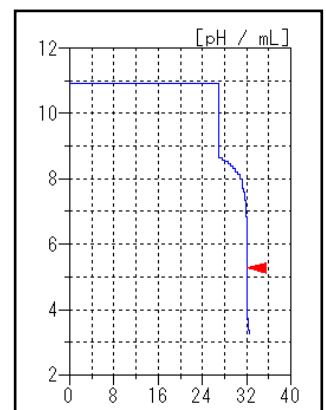
測定時間の短縮も可能です

あるポイントまで一気に標準液を
滴加することで時短もできます。
処理件数アップにつながります。

【イソシアネート(NCO)量の測定結果例】

No.	試料量(g)	滴定値(mL)	NCO量(%)
1	2.0412	32.105	18.714
2	2.0429	32.035	18.771
3	2.0473	32.017	18.749
		平均値	18.74%
		標準偏差	0.0287%
		変動係数	0.15%

【サンプル測定結果】



測定手順

試料を
採取

ジ-n-ブチルアミントルエン溶液を
ホールピペットを用いて25mL加える

15分間
緩やかに
攪拌

2-プロパノール
150mL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~

8.4インチ
タッチパネル

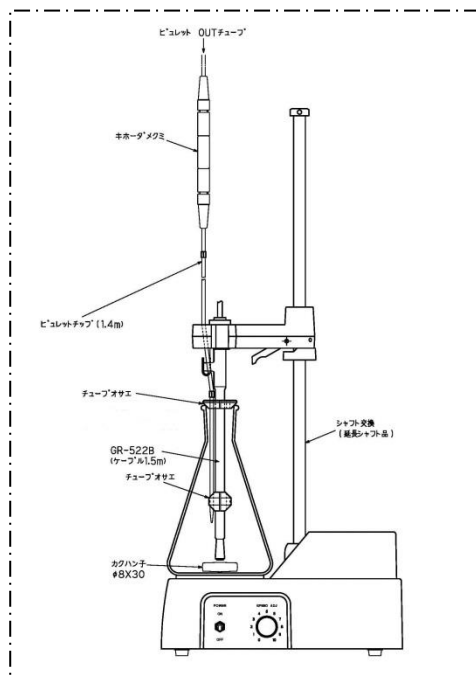


COM-A19S
¥1,350,000~

12検体
連続測定



COM-A19SC1712
¥2,210,000~



三角フラスコ用アッセンブリ例

※記載の価格には、消費税、据付費、電極および三角フラスコ対応への改造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—