

「イソシアネート/ポリオール的水分測定」に

カールフィッシャー直接法では、サンプルが溶解せず、お困りではありませんか？
平沼産業の**通気共沸蒸留法**なら、精度よく測定できます。

だれでも
カンタン

水分測定装置 水分気化装置
MOICO-A19 + EV-2000L



MOICO-A19 + EV-2000L
¥1,680,000~

通気共沸蒸留法とは

トルエンを入れた気化室に窒素ガスを通気し、試料の水分をトルエンとともに留出させる方法で、妨害物質の影響を受けにくいいため、安定した測定が可能です。

【ウレタン主剤イソシアネートの水分測定結果例】

No.	試料量(g)	B.G.	測定値(μg)	水分量(ppm)
1	0.52005	7	3.4	6.5
2	1.03123	7	5.4	5.2
3	0.61371	7	3.9	6.4
			平均値	6.0ppm
			標準偏差	0.7ppm
			変動係数	12.0%

```

===== AQ 測定結果 =====
分析名      RS-A EV-L
TS No.      1
サンプルNo. 3
IDコード    イソシアネート
総水分量    3.9 μg
B.G.値      7 μg/min
滴定時間    0:03:40
ブランク値  0.0 μg
試料量      0.61371 g
測定値      3.9 μg
*水分量     6.4 ppm
    
```

【ウレタン硬化剤ポリオール水分測定結果例】

No.	試料量(g)	B.G.	測定値(μg)	水分量(ppm)
1	0.60829	6	135.8	223.2
2	1.05931	6	234.3	221.2
3	0.56151	6	123.0	219.1
			平均値	221.2ppm
			標準偏差	2.1ppm
			変動係数	0.9%

```

===== AQ 測定結果 =====
分析名      RS-A EV-L
TS No.      1
サンプルNo. 3
IDコード    ポリオール
総水分量    123.0 μg
B.G.値      6 μg/min
滴定時間    0:03:40
ブランク値  0.0 μg
試料量      0.56151 g
測定値      123.0 μg
*水分量     219.1 ppm
    
```

測定手順

気化室にトルエン5mLを加え
加熱温度120℃でブランク消去

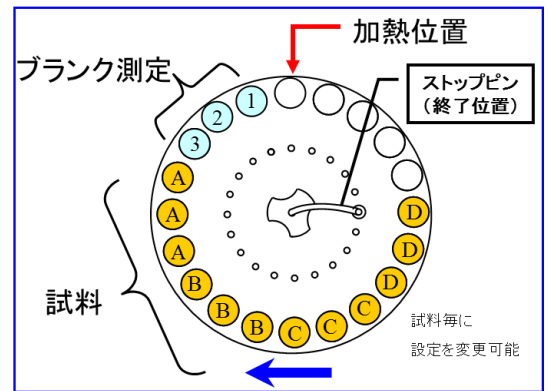
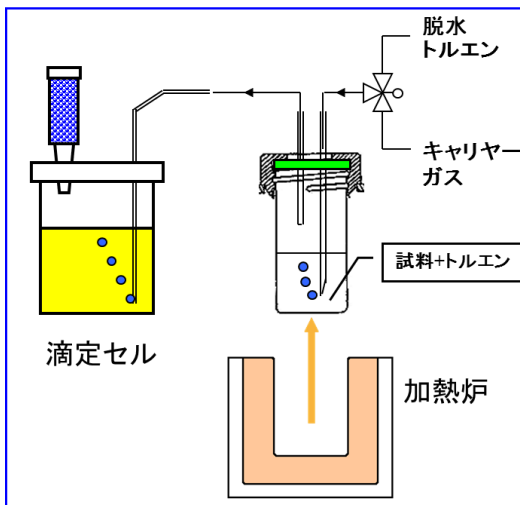
注射器でサンプルを採取し
正確に秤量

サンプルを
気化室に注入

再び注射器を正確に秤量し
試料量として入力

終了

20検体用のサンプルチェンジャで自動化を推進



自動化

省力化



MOICO-A19 + LE-320

¥4,040,000~

※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—