

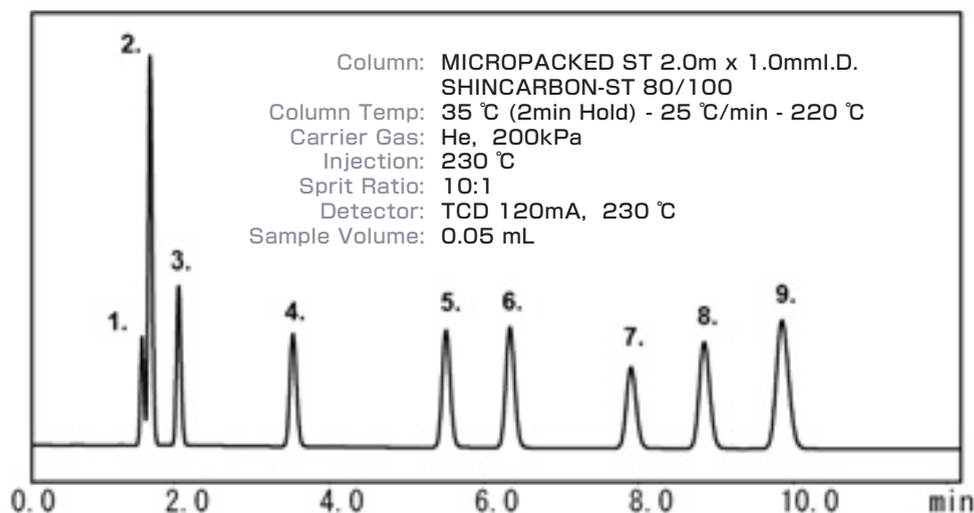
信和化工製 Micropacked Column

## マイクロパックド ST (MICROPACKED ST)

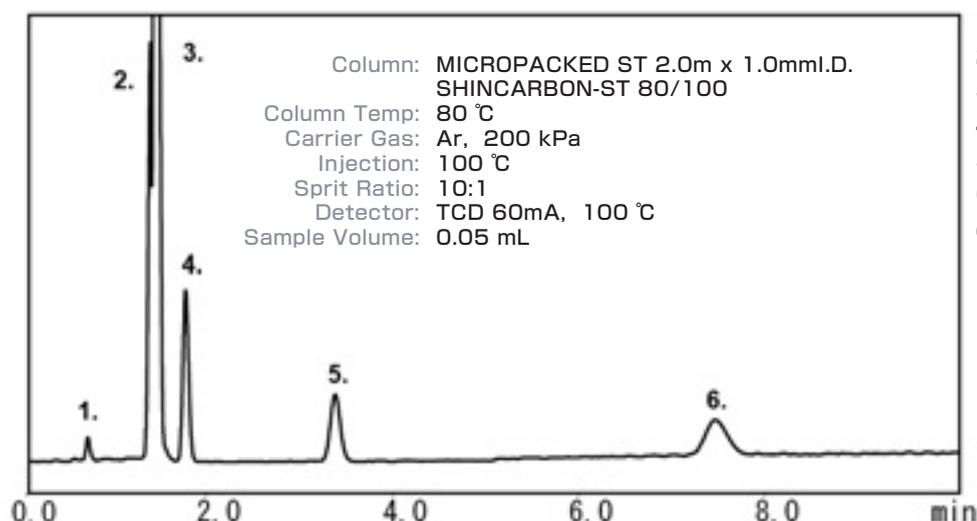
キャピラリー用GC装置で、CO、CO<sub>2</sub>を含む永久ガス分析が可能に!!

### 特長

- MICROPACKED ST は、SHINCARBON STを充填しています。
- ワイドポアキャピラリーカラムと同様の方法で装置に接続できます。
- 水蒸気を含む試料の注入もカラムへの影響はありません。  
(水はピークとして溶出しません)
- PLOTキャピラリーカラムと比較して多くの試料を注入することが出来ます。
- カラム効率に優れているため、分析時間の短縮が可能です。
- 耐熱性に優れ(最高使用温度 330℃)、安定時間の早いカラムです。



1. Oxygen
  2. Nitrogen
  3. Carbon Monoxide
  4. Methane
  5. Carbon Dioxide
  6. Nitrous Oxide
  7. Acetylene
  8. Ethylene
  9. Ethane
- each 5% in He



1. Hydrogen(10ppm)
  2. Oxygen
  3. Nitrogen
  4. Carbon Monoxide
  5. Methane
  6. Carbon Dioxide
- each 1% in Air

### 価格表

P/N	品名	サイズ	材質	価格(円)
MP-01	MICROPACKED ST	2.0m×1.0mm I.D.	SUS	66,000

信和化工製 遠心分離機対応 HPLCオートサンプラーバイアル

## サンプルカップ Vシリーズ

遠心分離した試料を、別容器に移し変える必要が無いので、  
サンプル前処理時間、コストの短縮可能です!!

サンプルカップ V シリーズは、1.5 mLチューブ対応の遠心分離機に装着できます。  
また、別売りのスパーサーを使用することで、12 mLチューブ(16 mmφ)対応の  
遠心分離機でも使用できます。カップ材質は、高純度ポリプロピレンを採用しております。

### ■ サンプルカップ VE

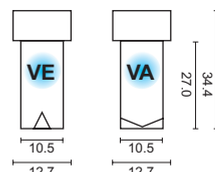
試料を遠心分離した後、カップ底部に設けた円錐状の突起が沈殿物の浮遊を抑えますので、容器を移し替えることなくHPLCオートサンプラーに装着できます。

### ■ サンプルカップ VA

遠心ろ過デバイス(\*)が装着できます。遠心分離機で試料をろ過した後に、  
容器を移し替えることなくHPLCオートサンプラーに装着できます。

(\*)デバイス PALL GHP NANOSEP MF 0.45 μm

ボディサイズ (mm)



(注) キャップ装着時の高さは、35.8mmとなります

カップ材質は、高品質ポリプロピレンを使用しています。  
キャップ材質は、ニードルが通り易いポリエチレンを使用し  
キャップに切れ込みを入れてあります。

サンプルカップ V シリーズを使用することで、スピーディーな前処理作業が可能に。

#### サンプルカップ VE

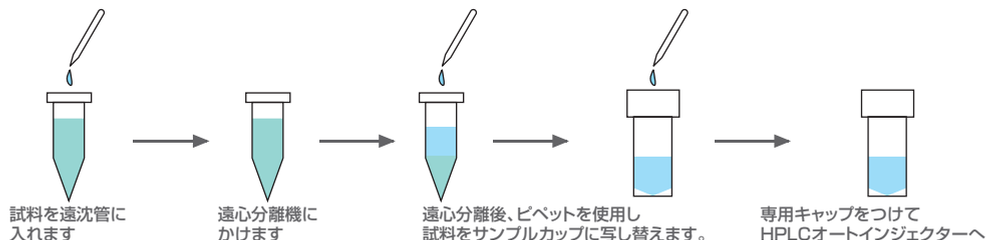


#### サンプルカップ VA



現 状

作業工程が多いため余分な前処理時間が必要。試料ロスの原因にも・・・



### 価格表

P/N	品名	容量	入数	価格(円)
501-009	サンプルカップ VE	1.5 mL	1000個入	40,000
501-007	サンプルカップ VA	1.5 mL	1000個入	40,000
505-045	サンプルカップ VA用 デバイス 0.45 μm	500 μL	100個入	25,000
501-010	スパーサー (12 mL遠心分離機用)	-	5個入	10,000



スパーサー(12mL遠心分離機用)