## 食パン香気成分の簡易濃縮分析

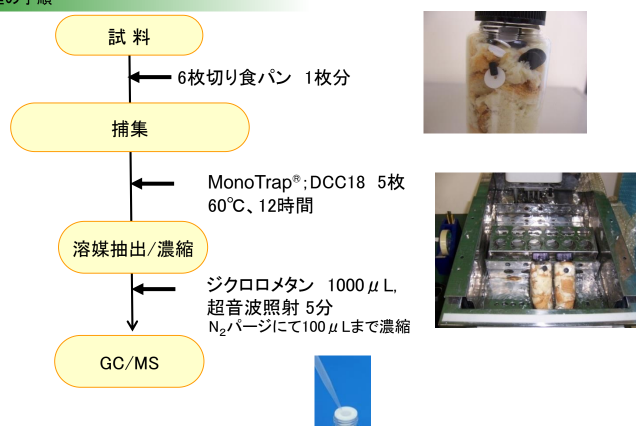
- 捕集剤MonoTrap® の利用 -

GT017 GL Sciences Inc.

MonoTrap®は大きな表面積と、シリカゲル、活性炭、ODSの特性を併せ持つハイブリットな新規吸着剤です。多孔性シリカの表面を利用して、大きな表面積と活性炭含有による吸着剤効果を利用し捕集効率が高く、短時間、高感度分析が出来るツールとして利用できます。

今回はMonoTrap® DCC18(活性炭含有)を用いて、食パンの香気成分の簡易濃縮分析をおこないました。1枚あたりが低コストであるMonoTrap®を一度に複数枚用い、捕集時の加温、溶媒抽出後の濃縮により、高感度で多くの情報を得ることができました。

## 前処理の手順



## GC条件

System : SHIMADZU GC-2010, GCMS-QP2010

Column : InertCap Pure-WAX

0.25mmI.D.  $\times 30$ m df= $0.25 \mu$  m

Column Temp  $:40^{\circ}C(5min)\rightarrow 4^{\circ}C/min\rightarrow 250^{\circ}C(5min)$ 

GCキャピラリーカラム: InertCap Pure-WAX 0.25mmI.D.  $\times$  30m df=0.25  $\mu$  m

Cat.1010-68142 香気成分分析には最適なカラムです。

3MT Extract Cup with Vial

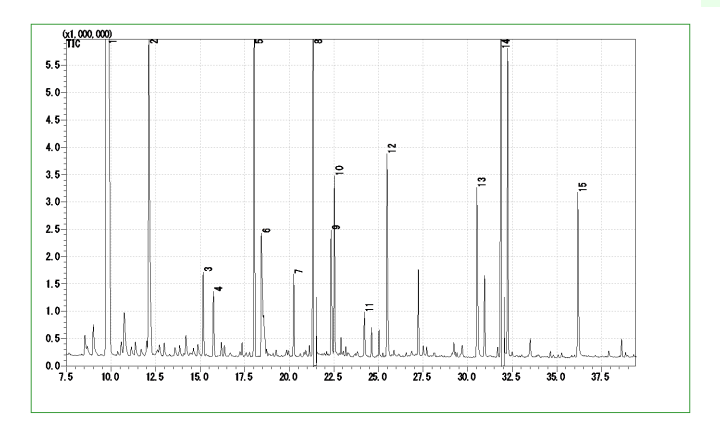
MonoTrap®と併せての御使用をお勧めします。

Carrier Gas : He 95kPa

**Injection** : SplitLess, 1  $\mu$  L

250°C

**Detection**: MS Scan (m/z;25-450)



- 1 Isopentyl alcohol
- 2 Acetyl methyl carbinol
- 3 1-Hexanol
- 4 3-Ethoxy-1-propanol
- 5 Ethyl caprylate
- 6 Acetic acid
- 7 Benzaldehyde
- 8 2,3-Butanediol

- 9 Isobutyric acid
- 10 2.3-Butanediol
- 11 Butanoic acid
- 12 Isovaleric acid
- 13 Hexanoic acid
- 14 Phenylethyl alcohol
- 15 Octanoic acid

※ライブラリ検索結果による



## ジーエルサイエンス株式会社

**〒163-1130** 

東京都新宿区西新宿 6-22-1 新宿スクエアタワー 30F TEL.03-5323-6611 FAX.03-5323-6622

※各試験法は、変更される場合がありますので、分析の前に確認されることを お薦めします。

データに起因し、直接的または間接的に生じたいかなる損害に対しましても、 当社が責任をおうものではありません。また、記載事項につきましては、予告 無しに改訂する場合がありますので、あらかじめご了承ください。 カスタマーサポートセンターでは、ノウハウのご提供と分析に関するフォローを行なっております。 お困りの際には、カスタマーサポートセンターまでお気軽にお問い合わせください。

カスタマーサポートセンター (土・日・祝除く9:00-17:00)







【アプリケーションの検索はこちら】

https://www.gls.co.jp/technique/app/app\_search.html