

クロマトグラフィー用誘導体化試薬キット

# Shinwa DSシリーズ

誰でも迅速・安全に目的試料の誘導体化ができます。



## Shinwa DS-DA (ジアセチル誘導体化試薬キット)

**迅速**

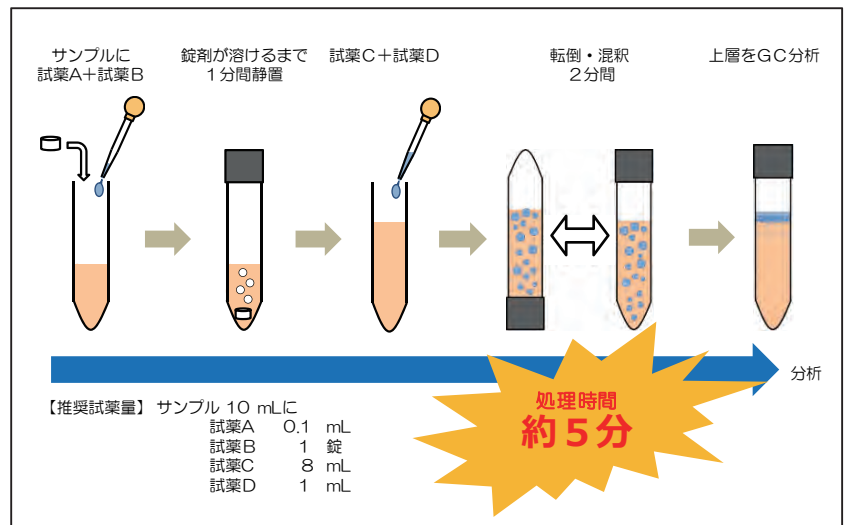
わずか**5分**の処理時間

**安全**

常温での処理が可能  
(推奨温度：20℃～25℃)

**簡便**

加熱器具**不要**



- ガスクロマトグラフィーで酒中のジアセチル濃度を測定するため誘導体化を効率的に行うキットです。
- 加熱器具を必要とせず、安全に短時間で誘導体化ができます。
- 1セットで約50回の誘導体化処理が行えます。
- 有効期限は製造日より1年間です。
- 反応試薬は暗所、冷蔵保存してください。
- 使用時には保護メガネ、保護マスク、保護手袋等の保護具を装着し、試薬の飛散にご注意ください。



### 価格表

品名	セット構成品	セット構成品入数	P/N	希望小売価格 (税抜 / 円)
Shinwa DS-DA	試薬A	6mLx1	DS-DA	25,000
	試薬B	50 tablets		
	試薬C	500mLx1		
	試薬D	60mLx1		

# Shinwa DS-TG (メチルエステル誘導体化試薬キット)

## 最速

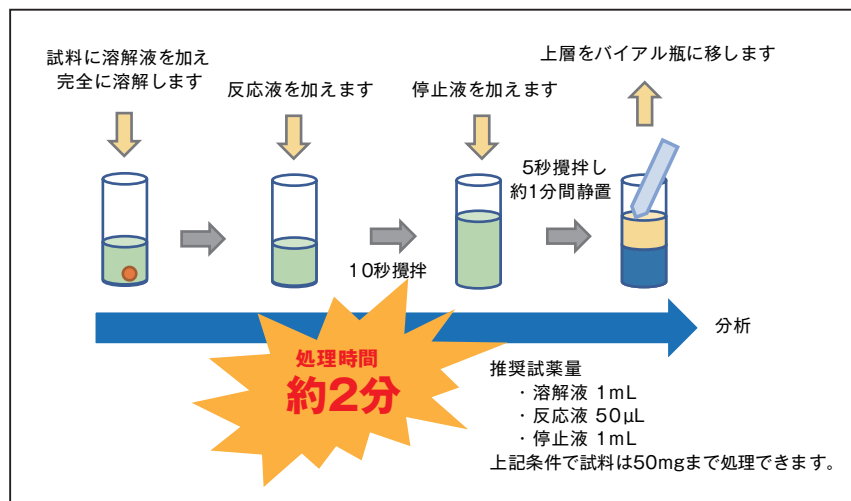
わずか**2分**の処理時間

## 安全

常温での処理が可能  
(推奨温度: 20°C ~ 25°C)

## 簡便

加熱器具**不要**



- トリグリセリド、ジグリセリド、モノグリセリド、グリセロリン脂質、グリセロ糖脂質。  
※遊離脂肪酸、ステロールエステル、スフィンゴ脂質には使用できません。
- 1セットで約100回のメチルエステル化処理が行えます。
- 本キットは、従前法と比べ短時間で処理を行うことができます。
- 加熱器具を使用せず、メタノールの沸点(64.7°C)以下で処理することが可能です。
- メチルエステル反応後に下層(水層)は、青色に着色されるため試料採取が容易です。
- 使用時には保護メガネ、保護マスク、保護手袋等の保護具を装着し、試薬の飛散にご注意ください。
- 有効期限は製造日より2年間です。



## 価格表

品名	セット構成	セット構成数	P/N	希望小売価格(税抜/円)
Shinwa DS-TG	Solution A (溶解液)	100 mL x 1	DS-TG	33,000
	Solution B (反応液)	5 mL x 1		
	Solution C (停止液、青色)	100 mL x 1		

発売元

## 株式会社 島津ジーエルシー

東日本営業課

〒111-0053 東京都台東区浅草橋5-20-8 CSタワー5F

TEL: 03-5835-0120 FAX: 03-5835-0124

西日本営業課

〒533-0033 大阪市東淀川区東中島1-18-22 新大阪丸ビル別館9F

TEL: 06-6328-2255 FAX: 06-6328-2277

<https://solutions.shimadzu.co.jp/glc>

[gsupport@glc.shimadzu.co.jp](mailto:gsupport@glc.shimadzu.co.jp)

販売店

※本資料は発行時の情報に基づいて作成されており、予告なく改訂することがあります。

CAT-17-0021A