

# InertSearch™ for LC

Inertsil® Applications

## Establishing an ECD(Electro Chemical Detector)-HPLC System Using a Unique Diamond Electrode High-precision Quantitative Analysis of SAA (Sulfur Amino Acids)

Data No. LL001-0000

*The poster was presented at pittcon 2009.*

*Joint presentation with AJINOMOTO Co., Inc., Pharmaceutical Research Lab Japan.*

**Auther name** : Junichi Isegawa 1, Akira Nakayama 1, Naoko Arashida 1,  
Izumi Miyazaki 2, Takao Tamura 2  
1 AJINOMOTO CO., INC. Pharmaceutical Research Lab. 2 GL Sciences Inc.  
**Data source** : poster  
**Year** : 2009

### Conditions

**Column** : Inertsil ODS-3  
**Detection** : ECD (ED703 pulse EC Detector, Diamond)  
**Sample** : Nutrition solutions  
blood plasma  
**Analyte** : L-Cysteine  
L-Cystine

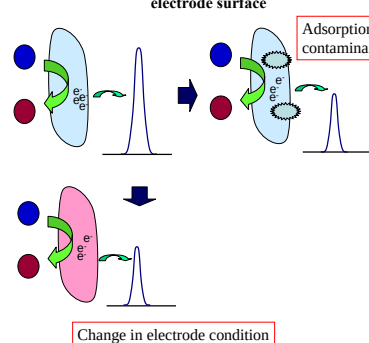


# Overcome the existing problems of ECD by the state-of-the-art technology !!

## Major causes led to irreproducibility of electrochemical detector

During redox reactions, the electrode surface can be deteriorated/contaminated by reduced or oxidized products, resulting in low sensitivity and unstable response.

Model of irreproducible results caused by deterioration/contamination of the electrode surface



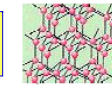
9

## New technology 1 : On-Line Cleaning using High Voltage

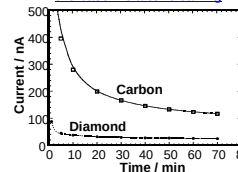
**Advantage of Diamond electrode : Solidity for high voltage!!**

### Diamond

High potential  
SP<sup>3</sup> carbon structures

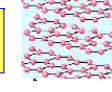


Extremely fast to stabilize the baseline after cleaning



### Carbon

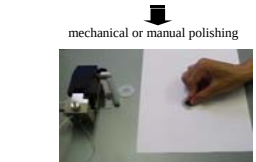
Limited potential  
SP<sup>2</sup> carbon structures



Ref : <http://www.courtside.co.in/racket/diamond/rind40.htm>

## Regeneration of electrode activity

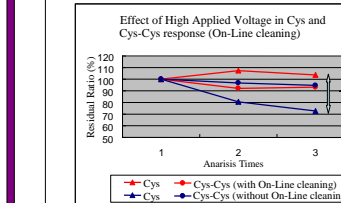
### Conventional carbon electrode



Time-consuming mechanical or manual polish.  
Polishing is an off-line process,  
and a long time is necessary to get a stable  
baseline.

## Advantage of New technologies ⇒ Taking usability as UV detector !!

### Efficiency of on-line cleaning



Repeated measurements (n=3)  
led to 30% decrease in sensitivity.

Without on-line cleaning, the sensitivity for Cys was obviously decreased

>>> The electrode may have been deteriorated/contaminated by oxidized products.

11

## Typical System

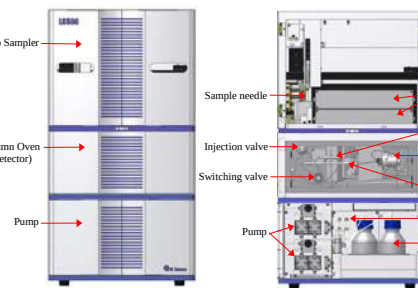
Cys and Cys-Cys analysis in rat plasma

### Electro chemical detector ED703 pulse (GL Sciences)



- Measuring method : Pulsed amperometric, Amperometric, Scan
- Working electrode : Diamond, Gold,
- Reference electrode : Ag/AgCl
- Oven : 20 to 45 degree C

### HPLC System LC800 (GL Sciences)



The new HPLC system featured that all units including injector, switching valve, column and flow cell of the electrochemical detector were installed into an oven to achieve high reliability of the analytical results.

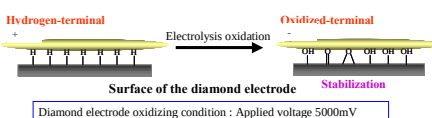
14

## New technology 2: Stabilization of the electrode surface

### On-line electrochemical polarization

The diamond electrode can exhibit two status including a hydrogen-terminated and an oxidized surfaces. Generally, while original hydrogen-terminated surface is changed to other oxidized surface, the response is unstable and irreproducible, leading to decrease in peak area.

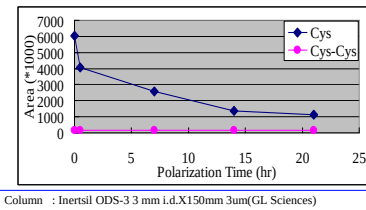
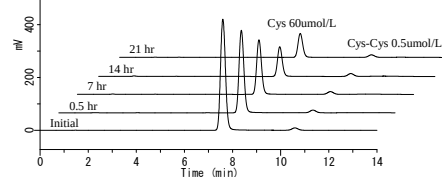
The results demonstrate that on-line electrochemical polarization can accelerate conversion of the hydrogen-terminated surface to oxidized surface, and achieve long-term stability and excellent analytical results.



Diamond electrode oxidizing condition : Applied voltage 5000mV

### Electrochemical polarization time and peak area

As a result, the peak areas of Cys decreased as increased electrochemical polarization time, however, tended to be stable after 20 hours.



Column : Inertsil ODS-3 3 mm i.d.X150mm 3um GL Sciences)  
\* without pre-column and valve switching. Other conditions : See Slide 14

## Conclusion

- 1.Established an ECD-HPLC system equipped with a special stabilization-treated conductive diamond electrode by a column switching method enabling a simultaneous analysis of cysteine and cystine.
- 2.To assure the robustness of this electrode used in this system, surface treatment (stabilization method) and On-line cleaning methods were established. This led to a phenomenal robust electrode.
- 3.The robustness of this electrode was proved again as the sensitivity did not vary even conducting a continuous analysis of biological samples for 2 weeks.
- 4.This system enables high-precision and selectivity in less time for the specification test of cysteine and cystine in infusion solutions.
- 5.Also enables simultaneous high throughput/precision analysis of thiol and disulfide, and the trace amount measurement of varying sensitivity of SAA in biological samples.

13

12

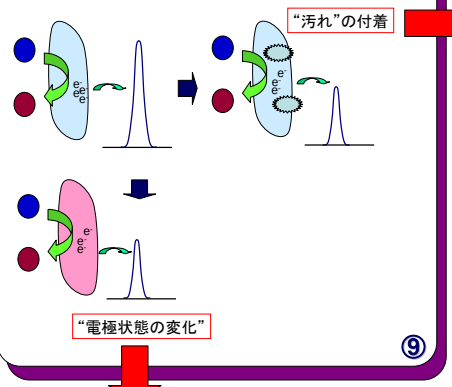


# 新技術により従来の問題点を克服！

## 旧タイプの電気化学検出器の定量性が悪い理由

電気化学検出器の宿命として、サンプルを測定すると次第に電極表面の状態が変化したり、電極表面にサンプルや移動相などに由来する汚れが付着し、レスポンスが変化する現象がある

電気化学検出器の不安定さの原因  
電極劣化と感度変化の模式図



## New Technology 2 On-Line 酸化電解研磨処理による、電極表面の安定化

### ダイヤモンド電極の表面処理

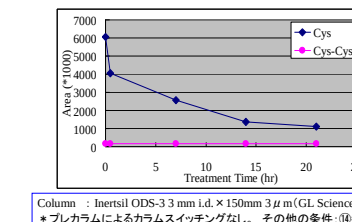
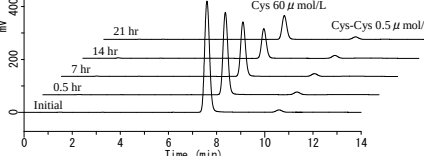
ダイヤモンド電極の表面状態には水素終端と酸素終端の2種類がある。一般的に初期状態は水素終端であるが、徐々に酸化されて酸素終端に変化する。この計時変化により目的成分によってはピーク面積が徐々に減少して、感度のバラツキの原因となる。

そこで水素終端のダイヤモンド表面に酸化電解研磨処理を加え、電極表面状態を高度に酸素終端にして安定化させることにより、長期にわたり再現性の良い分析結果が得られるようになる。



### 表面処理時間とピーク面積

酸化電解研磨処理の時間とCysの面積値の関係をみると最初に急激な面積値の減少がみられ、徐々に安定化して20時間を超えるとほとんど変化がみられなくなる。

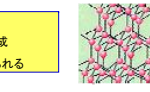


⑫

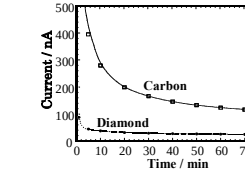
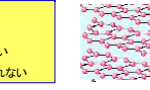
## New technology 1 : 高電圧による電極のOn-Line洗浄

### ダイヤモンド電極の特長：高電圧に対する耐久性がある！！

#### Diamond



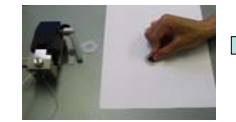
#### Carbon



再生後のベースラインの安定が早い！

### 電極再生法

従来のカーボン電極  
研磨などの機械的洗浄



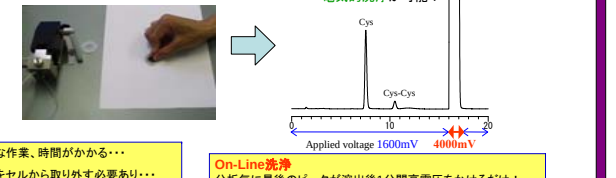
面倒な作業、時間がかかる…  
電極をセルから取り外す必要あり…  
研磨後の安定性が悪い…

### On-Line洗浄

分析毎に最後のピークが溶出後1分間高電圧をかけるだけ！  
しかもタイムシーケンスにより自動的に！

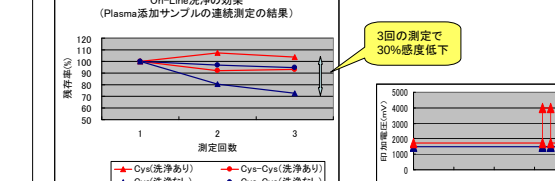
### ダイヤモンド電極

電気化学的に安定  
⇒ 電気的洗浄が可能！



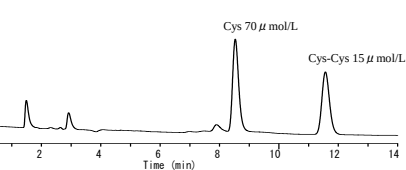
## ON-Line洗浄の効果

### On-Line洗浄の効果 (Plasma添加サンプルの連続測定の結果)



## 基本分析システムの紹介

-除タンパク後のラット血漿に添加したシステイン、シスチンの分析-

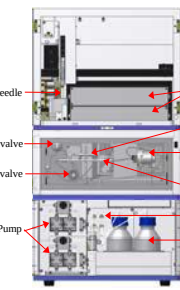
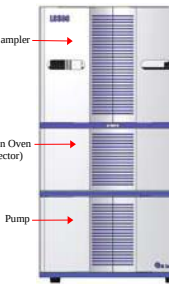


## Electro chemical detector ED703 pulse (GL Sciences)



- Measuring method : Pulsed amperometric, Amperometric, Scan
- Working electrode : Diamond, Gold,
- Reference electrode : Ag/AgCl
- Oven : 20 to 45 degree C

## HPLC System LC800 (GL Sciences)



この新しいHPLCシステムはインジェクションバルブ、スイッチングバルブ、カラムとECDのフローセルのすべてをオープンに内蔵したことによって、より安定した分析結果をもたらします。

⑭

## Conclusion

- 導電性ダイヤモンド電極電気化学検出器とカラムスイッチング法を組み合わせることにより、システイン、シスチンの同時分析法を確立した。
- 本分析に用いる導電性ダイヤモンド電極の堅牢性を確保する手段として表面処理法(安定化法)およびOn-Line洗浄法を確立した。  
これにより、電気化学検出器としては驚異的な堅牢性が確保できた。
- 本法を用いて、生体試料を用いた連続測定(約2週間)をしたところ、感度がほとんど変動せず、堅牢性の高さが証明された。
- 本法を製剤中のシステイン・シスチン規格試験法に応用した。  
輸液製剤中のシステイン・シスチンを同時に、高精度、高選択的に短時間で分析することが可能となった。
- 本法を生体試料中のチオール・ジスルフィド化合物を含む含硫アミノ酸分析に応用、同時に高精度、短時間で分析することが可能となつた。

⑬