

# Application News

## No.044

全有機体炭素測定  
Total Organic Carbon Analysis

### TOC-LCPH による USP の TOC システム適合性試験データ

TOC System Suitability Test of USP by TOC-LCPH

米国薬局方 USP では、精製水 (PW)、注射用水 (WFI) の有機不純物管理に全有機体炭素 (TOC) が規定されています。USP によると、使用する TOC 計については、TOC システム適合性試験を満たすこと、0.05 mg/L 以下の TOC が検出可能であることが必要です。

今回は、島津燃焼酸化式 TOC-LCPH による TOC システム適合性試験を実施した例および TOC 0.05 mg/L 以下の TOC の測定例について紹介します。

M. Tanaka

#### ■ USP の TOC システム適合性試験の概要

TOC System Suitability Test of USP

USP の TOC システム適合性試験では、2 種類の USP reference standard (スクロースと 1,4-ベンゾキノン) を使用することが規定されています。スクロースは基準用試験液として使用し、1,4-ベンゾキノンはシステム適合性試験液として使用します。

なお、TOC 計の校正は装置に適合した方法で行うことと記載されています。試験手順を Table 1 に示します。

Table 1 TOC システム適合性試験の手順  
TOC System Suitability Test Procedure of USP

TOC システム適合性試験の手順				
(1)	純水 (試験液の調製に使用する純水) の TOC を測定し、 $r_w$ とする。			
(2)	スクロース標準液 (炭素濃度 0.50 mg/L) の TOC を測定し、 $r_s$ とする。			
(3)	システム適合性試験 (炭素濃度 0.50 mg/L の 1,4-ベンゾキノン溶液) の TOC を測定し、 $r_{ss}$ とする。			
(4)	システム適合性試験の検出率 = $100 \cdot (r_{ss} - r_w) / (r_s - r_w)$ が、85% ~ 115% であればシステム適合性試験を満たす。			

#### ■ USP の TOC システム適合性試験データ

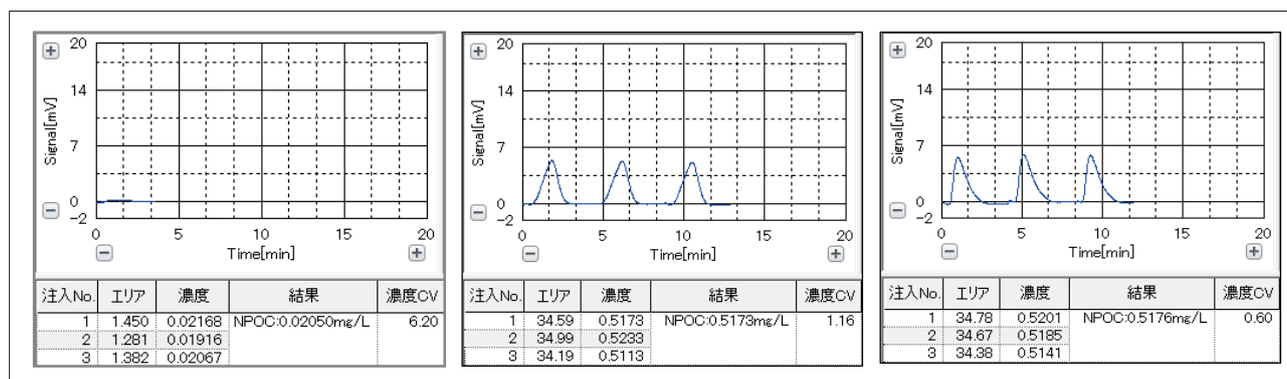
Data of TOC System Suitability Test of USP

Table 1 の手順にしたがい、島津燃焼酸化式 TOC-LCPH を使用して TOC システム適合性試験を行いました。分析計はあらかじめ、0 と 0.5 mgC/L フタル酸水素カリウム水溶液で校正しました。TOC システム適合性試験のデータを Fig. 1 に示します。USP では検出率の算出を分析計の応答値で評価することになってはいますが、ここでは測定結果の濃度値で評価しました。

その結果、システム適合性試験液 (1,4-ベンゾキノン水溶液) の検出率は 100.1% となり、システム適合性試験を満たしています。(Table 2)

<測定条件>

分析計	: 島津全有機体炭素計 TOC-LCPH
触媒	: 高感度触媒
注入量	: 816 $\mu$ L
測定項目	: TOC (=NPOC: 酸性化通気処理による TOC)
検量線	: 0-0.5 mgC/L フタル酸水素カリウム水溶液使用 2 点検量線



純水

スクロース標準液

システム適合性試験液  
(1,4-ベンゾキノン溶液)

Fig. 1 TOC システム適合性試験データ  
Data of TOC System Suitability Test

Table 2 TOCシステム適合性試験結果値  
Results of TOC System Suitability Test

- (1) 純水のTOC値 $r_w=0.0205$  mg/L
- (2) スクロース標準液のTOC値 $r_s=0.5173$  mg/L
- (3) システム適合性試験液 (1,4-ベンゾキノン水溶液) のTOC値 $r_{ss}=0.5176$  mg/L
- (4) システム適合性試験液の検出率 $=100 (r_{ss}-r_w) / (r_s-r_w)$   
 $=100 (0.5176-0.0205) / (0.5173-0.0205)$   
 $=100.1 \%$

Table 3 0.05 mg/L(50 µg/L) 以下の TOC 測定結果  
Measurement Data of Less Than 0.05 mg/L(50 µg/L) TOC

試料名	TOC値[mgC/L]	変動係数CV[%]
フタル酸水素カリウム水溶液	0.047	2.66

## ■ 0.05 mg/L 以下の TOC 測定

### Data of Less Than 0.05 mg/L TOC

USP では、0.05 mg/L 以下の TOC が検出可能である装置を使用することが記載されています。

そこで、TOC 濃度が 0.025 mgC/L のフタル酸水素カリウム水溶液の測定を行いました。その結果を Fig. 2 および Table 3 に示します。試料を調製した純水には不純物として TOC 成分が含まれているため、0.025 mgC/L のフタル酸水素カリウム水溶液の測定結果は 0.047 mgC/L、変動係数 (CV 値) は 2.66 % でした。この結果は定量下限付近での CV 値とされる 10 % 以内であることから、USP の TOC 測定における装置の必要条件である 0.05 mg/L 以下の TOC 測定について、島津燃焼酸化式 TOC-L<sub>CPH</sub> が可能であることがわかります。

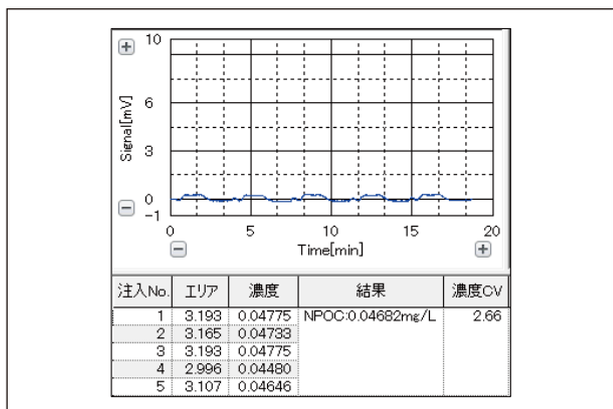


Fig.2 0.05 mg/L (50 µg/L) 以下の TOC 測定結果  
Measurement Data of Less Than 0.05 mg/L (50 µg/L) TOC

#### <測定条件>

分析計 : 島津全有機体炭素計 TOC-L<sub>CPH</sub>  
 触媒 : 高感度触媒  
 注入量 : 816 µL  
 測定項目 : TOC (=NPOC : 酸性化通気処理による TOC)  
 検量線 : 0-0.5 mgC/L フタル酸水素カリウム水溶液使用 2 点検量線  
 試料 : 0.025 mgC/L のフタル酸水素カリウム水溶液