

## — 調製済みTOC標準液のご紹介 —

標準液調製の手間から解放されます！

セントラル科学では、TOC計のOQ(校正及び各国薬局方システム適合性試験)やPQ(分析法バリデーション)を実行するために、濃度調製済みの標準液セットを提供しております。

多様な標準液のラインナップ

- 校正/ 校正検証用標準液
- JP17適合性試験標準液  
(KHPによる校正, SDBS 500  $\mu$ g/L)
- USP/EPシステム適合性試験標準液  
(ショ糖・ベンゾキノン 500  $\mu$ g/L)
- 分析法バリデーション用標準液

希釈不要！

NIST検査証明書付き

あらゆるメーカーの  
ラボ型TOC計に使用可能

# 標準液製品ラインナップ

## OQ(運転時適格性評価：一般試験法)

商品コード	品名	備考
SSTD90039-01	JPシステム適合性試験用標準液セット	① ブランク水(40mL) 1本 ② 500 $\mu$ g C/L SDBS標準液(40mL) 1本
SSTD31004-01	USP/EPシステム適合性試験用標準液セット	① ブランク水(40mL) 1本 ② 500 $\mu$ g C/L ショ糖標準液(40mL) 1本 ③ 500 $\mu$ g C/L ヘンゾキノン標準液(40mL) 1本
SSTD77004-01	滅菌精製水適合性試験用標準液セット	① ブランク水(40mL) 1本 ② 8mg C/L ショ糖標準液(40mL) 1本 ③ 8mg C/L ヘンゾキノン標準液(40mL) 1本
SSTD77000-01	多点校正用標準液セット	① ブランク水(40mL) 1本 ② 0.25,1,5,10,25,50mg C/L KHP標準液 (40mL) 各1本 ③ 10mg C/L Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 標準液 (40mL) 各1本
SSTD90001-01 ~SSTD90004-01	1点校正用標準液セット, 1mg/L~50mg/L	① ブランク水(40mL) 1本 ② 1~50mg C/L フタル酸水素カリウム標準液 (40mL) 1本 ③ 1~50mg C/L 炭酸ナトリウム標準液 (40mL) 1本

## PQ(性能適格性評価：分析法バリデーション)

商品コード	品名	備考
SSTD90022-01	分析法バリデーション(PQ)標準液セット	① USPシステム適合性試験用標準液セット 2式 ② 直線性試験セット 1式 ③ 正確性&再現性標準液セット 1式 ④ 特異性標準液セット 1式 ⑤ 頑健性標準液セット 1式
SSTD31012-01	直線性試験用標準液セット	① ブランク水(40mL) 1本 ② 250,500,750 $\mu$ g C/L ショ糖標準液(40mL) 1本
SSTD31013-01	正確性&再現性試験用標準液セット	① ブランク水(40mL) 1本 ② 500 $\mu$ g C/L ショ糖標準液(40mL) 1本
SSTD74409-01	特異性試験用標準液セット	① ブランク水(40mL) 1本 ② 500 $\mu$ g C/L メタノール標準液(40mL) 1本 ③ 500 $\mu$ g C/L ニコチン酸アミド標準液(40mL) 1本 ④ 500 $\mu$ g C/L フタル酸水素カリウム標準液(40mL) 1本
SSTD90037-01	頑健性試験用標準液セット	① ブランク水(40mL) 1本 ② 500 $\mu$ g C/L ショ糖標準液(40mL) 1本 ③ 500 $\mu$ g C/L ヘンゾキノン標準液(40mL) 1本



(2016年9月現在)  
☆標記以外の標準液も取り扱っております

SUEZ Analytical Instruments社 Sieversブランド輸入総代理店

販売店



セントラル科学株式会社

本社 〒112-0001 東京都文京区白山5-1-3東京富士会館ビル TEL. 03(3812)9186(代)  
FAX. 03(3814)7538

大阪支店 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-6-18新大阪和幸ビル TEL. 06(6392)1978(代)

名古屋支店 〒460-0007 名古屋市中区新栄2-1-9豊電フレックスビル西館 TEL. 052(265)9370(代)

九州営業所 〒812-0013 福岡市博多区博多駅2-18-30八重洲博多ビル TEL. 092(475)4621(代)