

## 6月度新製品情報

### 機能性有機材料用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
039-25571	クマリン481	機能性有機材料用	250mg	20,000

有機EL研究に使用される緑色ドーパント材料です。

### 残留農業試験用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
061-01594	フサライド標準品	残留農業試験用	100mg	7,000
036-14493	クロロネブ標準品	残留農業試験用	100mg	15,000
048-34491	N-2,4-ジメチルフェニルホルムアミド標準品	残留農業試験用	100mg	20,000

残留農業試験用標準品です。

### イオンクロマトグラフ用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
143-06343	亜硝酸性窒素標準液 [NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> (Nとして):1,000ppm]	イオンクロマトグラフ用	100mL	4,800

イオンクロマトグラフでの亜硝酸性窒素定量用の標準液です。

### 水質試験用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
163-21343	フタル酸水素カリウム標準液 (Oとして: 1mg/mL 水溶液)	水質試験用	100mL	5,500

水道法の改正によりCODの代わりに新たに設定された総有機炭素量(TOC)を測定する際に使用する標準液です。

### RoHS II 対応用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
141-09845	硝酸	RoHS II 対応用	500mL	1,800

2019年7月より可塑剤として広く使用されているフタル酸エステル類4種類がRoHS指令の規制対象に追加されます。本品は規制対象の10物質に対応しています。  
RoHS指令規制対象10物質:カドミウム、クロム、水銀、鉛、PBB、PBDE、DEHP(フタル酸ビス(2-エチルヘキシル))、BBP(フタル酸ベンジルブチル)、DBP(フタル酸ジ-n-ブチル)、DIBP(フタル酸ジイソブチル)

### ICP分析用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
197-18671	けい素標準液 (Si 1000)	ICP分析用	100mL	8,200
200-21001	チタン標準液 (Ti 1000)	ICP分析用	100mL	10,000

ICPでの一斉分析にご使用頂けるよう不純物元素を保証した標準液です。  
NIST SRMIにトレーサブルです。

### 核酸合成用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
034-19014	キャップA溶液-2[テトラヒドロフラン/無水酢酸/ピリジン(8:1:1)溶液]	核酸合成用	3L×4	65,000

核酸合成に使用するキャッピング溶液です。  
CapB-2溶液と併用して使用します。

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
152-02453	酸化溶液-2	核酸合成用	3L×4	65,000

核酸合成に使用する酸化溶液です。  
よう素含量は約0.1mol/Lで組成比はTHF:ピリジン:水=78:20:2です。

### 原子吸光分析用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
041-34501	ジスプロシウム標準液 (Dy 1000)	原子吸光分析用	100mL	4,100
126-06831	ルテチウム標準液 (Lu 1000)	原子吸光分析用	100mL	8,500
148-09811	ネオジウム標準液 (Nd 1000)	原子吸光分析用	100mL	3,500
160-28531	パラジウム標準液 (Pd 1000)	原子吸光分析用	100mL	3,000
195-18731	銀標準液 (Ag 1000)	原子吸光分析用	100mL	2,900

容器をリニューアルしました。従来品は茶色ポリ容器でしたが、本品はご要望の多かった白色ポリ容器を採用しており、残量の確認が目視できます。  
容器以外(容量、組成、液性)は変更ありません。  
原子吸光用 金属標準液の容器の変更を順次進めています。

## 6月度新製品情報

### 乾燥用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
261-02271	ゼオライトパック [合成ゼオライト, A-3, 球状, 1.40~2.36mm (8~12mesh)]	乾燥用	3g × 20	4,000
267-02273			10g × 20	6,000
265-02274			50g × 10	7,500

核酸合成に使用する試薬の脱水に便利な合成ゼオライト(乾燥剤)です。  
本製品は、各重量の合成ゼオライト(球状)を不織布でパックにしています。不織布パックにすることで、粉碎した粉が溶液中に混ざるのを防ぐことができます。  
使用後は、不織布を取り出して廃棄してください。

### 無規格

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
233-63991	ワコーパック® コア C18 ADRA Φ3.0 × 150mm		1本	98,000

ADRA(皮膚感作性試験の動物実験代替法)の分析に最適な粒子径2.6 μmのコアシェル型充填剤を使用した専用カラムです。

希望納入価格は本体価格であり消費税などが含まれておりません。