

# 7月度新製品情報

## 食品分析用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
156-03551	OA・DTX1 混合標準液 (各1mg/L メタノール溶液)	食品分析用	2mL	24,000

下痢性貝毒オカダ酸およびジノフィストキシン1が各1mg/L (1ppm)の混合標準液(メタノール溶液)です。NMIJ CRMのオカダ酸およびジノフィストキシン1にトレーサブルであり、二次標準としてご使用頂けます。

## 高速液体クロマトグラフ用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
131-18911	モエノマイシンA標準品	高速液体クロマトグラフ用	20mg	45,000

フラボフォスフォルポールはStreptomyces属の細菌が産生するホスホグリコリピッド系の抗生物質であり、細菌の細胞壁の生合成を阻害することにより、抗菌活性を示すと考えられています。国内では、豚及び鶏の飼料添加物として指定されており、海外では、牛、豚、鶏及び七面鳥の増体率の上昇、飼料効率の改善等を目的とした飼料添加剤として使用されています。  
化学的に類似した複数の成分の混合物として知られ、主要な成分であるモエノマイシンAが残留規制対象となっています。

## 核酸合成用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
013-27118	アセトニトリル (超脱水)	核酸合成用	100L	照会

水分値10ppm以下、吸光度を保証した核酸合成に最適なアセトニトリルです。  
キャニスター缶供給などスケールアップに対応します。

## RoHS II 対応用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
204-20965	トルエン	RoHS II 対応用	500mL	1,800
051-09295	エタノール(99.5)	RoHS II 対応用	500mL	3,000

試薬特級の規格に改正RoHS指令(RoHS II)の規制対象である10物質(カドミウム、クロム、水銀、鉛、PBB[ポリブロモビフェニル]、PBDE[ポリブロモジフェニルエーテル]、フタル酸エステル類4種[DEHP、DBP、BBP、DIBP])を追加した、RoHS II 対応の試薬です。

## NMR用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
044-34471	重水, 99.8%(高純度)	NMR用	1mL × 5A	20,000

不純物ピークを抑えた高純度NMR溶媒です。定量NMR測定を行う際にも安心してご使用いただけます。

## ICP分析用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
255-00671	イットリウム標準液 (Y 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。  
Y2O3 in 5w/w%HNO3

## 原子吸光分析用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
167-28541	白金標準液 (Pt 1000)	原子吸光分析用	100mL	4,200

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。

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。