

新製品情報 2020年7月

* 製品番号をクリックすると、『Cica-Web 製品詳細ページ』が開きます。

高機能性アルキン DACN

2016年4月に発売した高機能性アルキン DACNの誘導体として新製品を追加販売いたします。従来タイプに対して新たにN-ヒドロキシホク酸イミド (NHS) やマレイミドなどの連結部位を有しているためアルキン部位での分子連結とともに、もう一箇所での分子連結を相互干渉することなく簡便に行うことができます。

今回ご案内するDACNシリーズは、アルキン部位における分子連結反応時に従来必要であった銅触媒が不要になるといった特長のほか、熱安定性が高く、チオールに対する反応性が低いことから、様々な分野への適用が可能です。

製品番号	製品名	規格	包装	価格(¥)
41070-65	N-p-トルエンスルホニル-4,8-ジアザシクロノニン塩酸塩	有機合成用	25 mg	15,000
37105-65	N-スクシノイル-N'-p-トルエンスルホニル-4,8-ジアザシクロノニン NHSエステル	有機合成用	25 mg	15,000
25715-65	N-4-マレイミドブチリル-N'-p-トルエンスルホニル-4,8-ジアザシクロノニン	有機合成用	25 mg	15,000
05847-65	N,N'-ビス(p-トルエンスルホニル)-6-ヒドロキシ-4,8-ジアザシクロノニン	有機合成用	25 mg	10,000
25716-65	N-メタンスルホニル-N'-o-ニトロベンゼンスルホニル-4,8-ジアザシクロノニン	有機合成用	25 mg	10,000
25717-65	N-メタンスルホニル-4,8-ジアザシクロノニン塩酸塩	有機合成用	25 mg	20,000

RoHS2対応用試薬

本品は、従来の禁止6物質（金属4種、臭素系難燃剤2種）に加え、新たにフタル酸エステル類4物質（DEHP、BBP、DBP、DIBP）について0.001 %以下を保証しています。

2019年12月に販売開始を案内させて頂きました「RoHS2対応用試薬」について39品目を追加販売いたします。これにより、合計119品目が整備され、他社にない品揃えとなっています。なお、品揃えが無い製品についても要望を承っております。また、旧製品であるRoHS対応用試薬は終売となりますのでご了承願います。

製品番号	製品名	規格	包装	価格(¥)
01139-08	無水酢酸	RoHS2対応用	500 mL	3,900
01140-08	アセトニトリル	RoHS2対応用	500 mL	3,500
01141-08	アジピン酸	RoHS2対応用	500 g	3,900
01142-08	酸化アルミニウム(α型)	RoHS2対応用	500 g	4,200
01143-08	2-アミノエタノール	RoHS2対応用	500 mL	3,400

製品番号	製品名	規格	包装	価格(¥)
01144-08	炭酸アンモニウム	RoHS2対応用	500 g	5,800
01151-08	塩化アンモニウム	RoHS2対応用	500 g	3,000
01154-08	硫酸アンモニウム	RoHS2対応用	500 g	2,200
05834-08	酸化ほう素	RoHS2対応用	500 g	6,500
05839-08	酢酸n-ブチル(酢酸n-ブチル)	RoHS2対応用	500 mL	1,900
01153-08	くえん酸水素二アンモニウム	RoHS2対応用	500 g	4,100
10267-08	ジエチレングリコール	RoHS2対応用	500 mL	3,800
10278-08	N,N-ジメチルホルムアミド	RoHS2対応用	500 mL	2,600
10294-08	1,4-ジメチルピペリン	RoHS2対応用	500 mL	3,800
14110-08	エチレンジアミン四酢酸	RoHS2対応用	500 g	8,000
16292-08	ギ酸,98%	RoHS2対応用	500 mL	3,000
17616-08	D(+)-グルコース	RoHS2対応用	500 g	2,800
18723-08	臭化水素酸	RoHS2対応用	500 mL	3,800
20081-08	硝酸鉄(III)九水和物(硝酸第二鉄九水和物)	RoHS2対応用	500 g	4,100
20082-08	硫酸鉄(II)七水和物(硫酸第一鉄)	RoHS2対応用	500 g	3,200
24000-08	乳酸	RoHS2対応用	500 mL	3,400
25898-08	無水マレイン酸	RoHS2対応用	500 g	5,200
25899-08	2-メチルエタノール	RoHS2対応用	500 mL	3,500
25900-08	4-メチル-2-ペンタノン	RoHS2対応用	500 mL	4,100
32096-08	石油ベンゼン	RoHS2対応用	500 mL	1,600
32105-08	石油エーテル	RoHS2対応用	500 mL	1,900
32151-08	ホスホン酸	RoHS2対応用	500 g	8,700
32107-08	炭酸カルシウム	RoHS2対応用	500 g	4,800

製品番号	製品名	規格	包装	価格(¥)
32111-08	硝酸カリウム	RoHS2対応用	500 g	3,600
32113-08	ヘルキリ二硫酸カリウム	RoHS2対応用	500 g	5,400
32122-08	ピリジン	RoHS2対応用	500 mL	5,100
37077-08	亜硫酸水素ナトリウム	RoHS2対応用	500 g	4,200
37081-08	硫酸ナトリウム	RoHS2対応用	500 g	2,000
37082-08	亜硫酸ナトリウム	RoHS2対応用	500 g	1,900
37091-08	ステアリン酸	RoHS2対応用	500 g	6,000
40128-08	L(+)-酒石酸	RoHS2対応用	500 g	4,800
40191-08	くえん酸三ナトリウム二水和物	RoHS2対応用	500 g	3,200
40202-08	りん酸三ナトリウム・12水	RoHS2対応用	500 g	3,000
48021-08	塩化亜鉛	RoHS2対応用	500 g	4,300

Microbiologics社標準菌株 EZ-Accu Shot Starved Cells

この度、Microbiologics社の標準菌株EZ-Accu Shot Starved Cellsシリーズを新たに販売いたします。

本シリーズは、日本薬局方 製薬用水の品質管理 4.4.2.培地性能試験にて規定されている飢餓状態の菌液（50-200 CFU/mL）を簡単な操作で調製することができる製品です。R2Aカンテン培地の性能試験に使用する2菌種が製品化されていますので、培地製品と併せてご利用下さい。

製品番号	製品名	規格	包装	価格(¥)
49946-15	Methylobacterium extorquens EZ-Accu Shot Starved Cells	ATCC BAA-2500	5test	55,000
49946-16	Pseudomonas protegens (G) EZ-Accu Shot Starved Cells	ATCC 17386	5test	55,000

食品添加物 ピロリン酸四ナトリウム（結晶）

リン酸塩類は、① pHと緩衝作用、② 金属イオンの封鎖作用、③ イオン強度の向上といった機能を持ち、畜肉加工品、魚肉加工品、飲料、乳製品などの各種食品の品質改良剤として利用されています。この度弊社では食品添加物「ピロリン酸四ナトリウム（結晶）」を新たに販売いたします。研究・開発や少量試作に向けたお求めやすい小包装製品を取り揃えております。

製品番号	製品名	規格	包装	価格(¥)
58031-17	ピロリン酸四ナトリウム（結晶）	食品添加物	500 g	2,800