

新製品情報 2020年4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。

RoHS2対応用試薬

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37品目を追加販売いたします。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 %以下として保証しています。大入れ品等の要望も承っています。

製品番号	製品名	規格	包装	価格(¥)
01158-08	酢酸	RoHS 2 対応用	500 mL	1,700
01132-08	アンモニア水	RoHS 2 対応用	500 mL	2,000
01133-08	酢酸アンモニウム	RoHS 2 対応用	500 g	3,000
01134-08	ヘキサフルオロリン酸アンモニウム	RoHS 2 対応用	500 g	2,800
01019-08	L(+)-アスコルビン酸	RoHS 2 対応用	500 g	7,000
05831-08	ほう酸	RoHS 2 対応用	500 g	2,200
05831-84	ほう酸	RoHS 2 対応用	15 kg	☆
05832-08	1-ブタノール	RoHS 2 対応用	500 mL	2,300
05838-08	酢酸2-(2-n-ブトキシエチル)エチル	RoHS 2 対応用	500 mL	3,100
05833-08	4-ブチラクトン	RoHS 2 対応用	500 g	4,500
07241-08	水酸化カルシウム	RoHS 2 対応用	500 g	2,800
07246-08	二硫化炭素	RoHS 2 対応用	500 mL	4,200
07205-08	シクロヘキサノン	RoHS 2 対応用	500 mL	3,700
10372-08	2,6-ジ tert-ブチル-p-クレゾール	RoHS 2 対応用	500 g	4,100
10160-08	o-ジクロロベンゼン	RoHS 2 対応用	500 mL	3,600
10196-08	ジエチルエーテル	RoHS 2 対応用	500 mL	5,000
10382-08	ジメチルホルムシド	RoHS 2 対応用	500 mL	2,700
10215-08	エチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム二水和物	RoHS 2 対応用	500 g	11,000
10216-08	りん酸水素二ナトリウム	RoHS 2 対応用	500 g	3,000

製品番号	製品名	規格	包装	価格(¥)
10254-08	りん酸水素ナトリウム・12水	RoHS 2 対応用	500 g	2,300
17615-08	グリセリン	RoHS 2 対応用	500 mL	3,000
25897-08	N-メチル-2-ピロリジン	RoHS 2 対応用	500 mL	5,300
28210-08	塩化ニッケル(II)六水和物	RoHS 2 対応用	500 g	5,800
28211-08	2,2',2''-トリクロロエタノール	RoHS 2 対応用	500 mL	2,500
31066-08	しゅう酸二水和物	RoHS 2 対応用	500 g	3,200
32057-08	塩化カルウム	RoHS 2 対応用	500 g	2,000
32087-08	りん酸二水素カルウム	RoHS 2 対応用	500 g	2,800
32094-08	水酸化カルウム	RoHS 2 対応用	500 g	2,400
37060-08	酢酸ナトリウム	RoHS 2 対応用	500 g	2,300
37060-84	酢酸ナトリウム	RoHS 2 対応用	9 kg	☆
37062-08	塩化ナトリウム	RoHS 2 対応用	500 g	1,800
37063-08	りん酸二水素ナトリウム二水和物	RoHS 2 対応用	500 g	2,300
37066-08	炭酸水素ナトリウム	RoHS 2 対応用	500 g	2,300
37072-08	チオ硫酸ナトリウム五水和物	RoHS 2 対応用	500 g	3,000
40059-08	トリエチルアミン	RoHS 2 対応用	500 mL	4,200
40108-08	2,2,4-トリメチルペンタン	RoHS 2 対応用	500 mL	5,000
43008-08	尿素	RoHS 2 対応用	500 g	3,000

精製ヒアルロン酸ナトリウム試験用 試薬・試液

ヒアルロン酸ナトリウムは医薬用途で幅広く使用されており、保水性や粘性などを利用した新規製品への展開も期待され、多くの開発に活用されている成分です。この度、弊社では日本薬局方「精製ヒアルロン酸ナトリウム」の各種試験に使用する試液を新たに販売いたします。自家調製している方には、作業効率や調製時の安全面に貢献できる製品となっています。

製品番号	製品名	規格	包装	価格(¥)
38019-08	四ホウ酸ナトリウム・硫酸試液	医薬品試験用	500 mL	5,000
38018-79	0.2 mol/L 塩化ナトリウム試液	医薬品試験用	1 L	4,200
33048-76	0.2 mol/L ピリジン・ギ酸緩衝液, pH3.0	医薬品試験用	3 L	8,000

液体クロマトグラフィー内部標準物質

日本薬局方 液体クロマトグラフィー内部標準物質として、1品目を追加販売いたします。今回の追加製品「パラオキシ安息香酸」は、日本薬局方「サリチル酸」の純度試験に使用され、従来の液体クロマトグラフィー内部標準物質 パラオキシ安息香酸エステルシリーズ同様、日本薬局方の規定に適合した試薬です。

製品番号	製品名	規格	包装	価格(¥)
33047-53	パラオキシ安息香酸	医薬品試験用	5 g	3,500

使い切り試薬シリーズ pH標準液 (JCSS)

使い切り試薬シリーズpH標準液 (JCSS) にpH 1.68を追加販売いたします。医薬品試験で使用する試薬・試液は、開封後に安定性を確認することが望まれています。すでに販売しているpH 4.01、pH 6.86、pH 9.18と同様、本製品は100 mLの広口容器であり、pH計の電極をそのまま入れることができる仕様です。1回使い切りすることで安定性試験が不要となり、使用者の管理負担軽減につながります。また、製薬業界に限らず、コンタミ対策や作業効率を求める方へも有用な製品です。

製品番号	製品名	規格	包装	価格(¥)
32797-96	しゅう酸塩pH標準液 (第2種) pH 1.68	pH測定用 (JCSS)	100 mL×20	25,000

シカジーニース® 核酸精製キット

シカジーニース® 核酸精製キットシリーズは、サンプルに応じた最適なカラムで、簡単な操作で迅速に高純度な核酸を精製できるキットです。精製した核酸は、PCR、シーケンス等、様々なアプリケーションにご利用頂けます。また、Ready-to-useのキットですので、エタノールを添加せずご使用いただけます。この度、弊社では喀痰や鼻咽頭ぬぐい液よりウイルスの核酸 (DNA/RNA) を精製できる、ウイルス用の核酸精製キットを新たに販売いたします。

製品番号	製品名	規格	包装	価格(¥)
08215-96	シカジーニース® DNA/RNAプレップキット (ウイルス用)	分子生物学用	50 回分	28,000

Kogene Biotech社 遺伝子検出キット

Kogene Biotech社は2000年に設立された遺伝子検出キットの韓国トップメーカーであり、現在500品目以上のリアルタイムPCR/コンベンショナルPCRキットの製造販売を行っております。

この度、Kogene Biotech社では、新型コロナウイルスの感染拡大防止のため遺伝子検出キット「Powerchek™ 2019-nCoV Real-time PCRキット」を開発し、弊社にて日本国内での取扱いを開始いたしました。同検出キットは、今年2月に韓国食品医薬品安全処 (MFDS) と韓国疾病管理予防センター (KCDC) から、新型コロナウイルス感染症の迅速診断向けの体外診断用医薬品 (IVD) としての緊急使用承認を取得しており、世界保健機関 (WHO) のガイドラインに則した試験が可能です。

※本製品は試験研究用試薬です。

※「シカジーニース® DNA/RNAプレップキット (ウイルス用)」にて前処理した検体にて測定が可能です。

製品番号	製品名	規格	包装	価格(¥)
49177-47	Powerchek™ 2019-nCoV Real-time PCRキット		50 回分	136,000

標準菌株

Microbiologics社製の標準菌株の新商品を追加販売いたします。現在販売している菌種の包装違いのほかに、新たに取扱いを開始した菌種もございます。

製品番号	製品名	規格	包装	価格(¥)
49946-00	Burkholderia cenocepacia ATCC BAA-245		KWIK-STIK 2pack	11,500
49946-01	Burkholderia multivorans ATCC BAA-247		KWIK-STIK 2pack	11,500
49946-02	Lactobacillus johnsonii ATCC 11506		KWIK-STIK 2pack	11,500
49946-03	Neisseria gonorrhoeae CDC P681E		KWIK-STIK 2pack	11,500
49946-04	Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC 25923		EZ-PEC	114,000
49946-05	Candida albicans ATCC 26790		EZ-Accu Shot	43,000
49946-06	Enterobacter cloacae subsp. Cloacae ATCC 13047		EZ-Accu Shot	43,000
49946-07	Enterococcus hirae ATCC 8043		EZ-Accu Shot	43,000
49946-08	Escherichia coli ATCC 10536		EZ-Accu Shot	43,000
49946-09	Escherichia coli ATCC 11229		EZ-Accu Shot	43,000
49946-10	Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC 33495		EZ-Accu Shot	43,000
49946-11	Lactobacillus rhamnosus ATCC 7469		EZ-Accu Shot	43,000
49946-12	Proteus mirabilis derived from ATCC 12453		EZ-Accu Shot	43,000
49946-13	Salmonella enterica subsp. arizonae ATCC 13314		EZ-Accu Shot	43,000
49946-14	Salmonella enterica subsp. Salamae serotype Tranaroa NCTC 10252		EZ-Accu Shot	43,000