

## 新製品情報 2020年5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。

### 高純度溶媒Primepure®シリーズ

高純度溶媒『Primepure®シリーズ』は、市販されている試薬（溶媒）の中でも最高純度を示すスペックの設定と、より広範な保証項目を有する新しい試薬です。JIS規格試薬や用途別に規格化されている既存の各試薬を上まわる、最高品位を保証しています。この度、Primepure®シリーズにおいて、1物質を追加いたしましたのでご案内申し上げます。

製品番号	製品名	規格	包装	価格(¥)
<a href="#">14127-79</a>	2-メトキシエタノール	Primepure(M)	1 L	7,000

### 環境・食品分析用標準品

これまでカビ毒標準液に関しては、Biopure社商品を中心に取り扱ってきました。この度、ご要望を多く頂いておりましたオクラトキシンAに関しまして、新たに自社品として製造、濃度保証した標準原液を販売開始いたします。現在は国内規制の対象となっておりませんが、主要穀物類（米、麦等）やコーヒー、ワインを汚染しているなど、問題視されています。欧米では既に規制されており、国内でも規制対象として検討されているカビ毒となります。

また、関連製品としてDr.Ehrenstorfer社の標準品9品目を併せてご案内申し上げます。弊社としては、今後も国内法規に基づいた環境・食品といった幅広い分野に対する標準品の品揃えや混合組成などを検討いたします。

製品番号	製品名	規格	包装	価格(¥)
<a href="#">31542-96</a>	オクラトキシンA標準原液	カビ毒分析用	5 mL	40,000
<a href="#">49866-77</a>	キノロラックメチルエステル標準品	残留農薬試験用	100 mg	29,000
<a href="#">49866-78</a>	アピミプロリド標準品	残留農薬試験用	100 mg	21,000
<a href="#">49866-79</a>	シアントラリアール標準品	残留農薬試験用	25 mg	30,000
<a href="#">49866-80</a>	イホキチム標準品	残留農薬試験用	50 mg	37,000
<a href="#">49866-81</a>	フェニトチンチリン標準品	残留農薬試験用	10 mg	69,000
<a href="#">49866-82</a>	フェントザミド代謝物1標準品	残留農薬試験用	10 mg	17,000
<a href="#">49866-83</a>	フルトラリアール標準品	残留農薬試験用	100 mg	62,000
<a href="#">49866-84</a>	1-ヒドロキシフェニル標準品	環境分析用	10 mg	65,000
<a href="#">49866-85</a>	cis-11,14-イソサリシン酸メチル標準品	食品分析用	100 mg	45,000

## 株式会社ダイセル CHIRALPAK® IJ シリーズ

株式会社ダイセルの新商品のカラム「CHIRALPAK® IJシリーズ」を新たに販売いたします。IJタイプはセルロース誘導体 (Cellulose tris (4-methylbenzoate)) をシリカゲル担体に固定化した固定相を使用しているため、移動相やサンプル溶解溶液として、ヘキサン、アルコールだけでなく、酢酸エチル、THF、ハロゲン系溶媒、DMSOなどシリカゲルベースのHPLC用カラムに使用できる全ての溶媒をご使用いただけます。また、逆相条件でもご使用いただけます。IJシリーズは既に販売しております「CHIRALCEL® OJ-H」の耐溶剤型タイプであり、OJタイプの分離傾向を維持しております。

製品番号	製品名	規格	包装	価格(¥)
49620-93	キラルパック IJ 50-2.1 (5µm)	HPLC用	1 pack	135,000
49620-94	キラルパック IJ 100-2.1 (5µm)	HPLC用	1 pack	150,000
49620-95	キラルパック IJ 150-2.1 (5µm)	HPLC用	1 pack	165,000
49620-96	キラルパック IJ 250-2.1 (5µm)	HPLC用	1 pack	180,000
49620-97	キラルパック IJ 10-4 (5µm) ガードカートリッジ	HPLC用	1 pack	32,000
49621-00	キラルパック IJ 50-4.6 (5µm)	HPLC用	1 pack	135,000
49621-01	キラルパック IJ 100-4.6 (5µm)	HPLC用	1 pack	150,000
49621-02	キラルパック IJ 150-4.6 (5µm)	HPLC用	1 pack	165,000
49621-03	キラルパック IJ 250-4.6 (5µm)	HPLC用	1 pack	180,000
49621-04	キラルパック IJ 20-10 (5µm)	HPLC用	1 pack	180,000
49621-05	キラルパック IJ 250-10 (5µm)	HPLC用	1 pack	600,000
49621-06	キラルパック IJ 250-20 (5µm)	HPLC用	1 pack	1,300,000
49621-07	キラルパック IJ 250-30 (5µm)	HPLC用	1 pack	2,350,000
49621-08	キラルパック IJ/SFC 150-2.1 (5µm)	HPLC用	1 pack	165,000
49621-09	キラルパック IJ/SFC 250-2.1 (5µm)	HPLC用	1 pack	180,000
49621-10	キラルパック IJ/SFC 150-4.6 (5µm)	HPLC用	1 pack	165,000
49621-11	キラルパック IJ/SFC 250-4.6 (5µm)	HPLC用	1 pack	180,000
49621-12	キラルパック IJ/SFC 250-10 (5µm)	HPLC用	1 pack	650,000
49621-13	キラルパック IJ/SFC 250-20 (5µm)	HPLC用	1 pack	1,800,000

製品番号	製品名	規格	包装	価格(¥)
49621-14	キラルパック IJ/SFC 250-30 (5µm)	HPLC用	1 pack	3,100,000

## Kogene Biotech社 遺伝子検出キット

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、今年4月から弊社にて50回包装キットを日本国内で販売開始いたしました。しかし、世界中で50回包装キットの需要が高まった兼ね合いで製造中止、在庫限りの販売終了品となり、新たに100回包装キットの販売を開始いたします。

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。

※「シカジーニアス® DNA/RNAプレップキット（ウイルス用）」にて前処理した検体での測定が可能です。ぜひ、セットでご利用下さい。

製品番号	製品名	規格	包装	価格(¥)
49177-48	Powerchek™ 2019-nCoV Real-time PCRキット		100 回分	225,000