

IWAKI ニュース

2014 No. 12

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

お知らせ

- IWAKI サイテック新総合カタログ発刊のご案内

ティッシュカルチャーコーナー

- 新・遠沈管 15mL (PP・バルク包装) 販売開始のお知らせ
- 角型培地ボトル【国産】販売開始のお知らせ
- 新・総合カタログ掲載の組織培養用新製品の販売開始予定について

ウエアコーナー

- ウエア製品価格連絡及び一部価格改定のお知らせ
- 三角フラスコブランク 1000mL 原産国変更に伴う仕様変更のお知らせ

2014年12月吉日

お知らせ

IWAKI サイテック新総合カタログ発刊のご案内

IWAKI サイテック新総合カタログを発刊致しました。

カタログをご要望の場合は、弊社製品取り扱いの販売店または、弊社までお申し込み下さい。

テ | イ | ツ | シ | ユ | カ | ル | チ | ヤ | ー | コ | ー | ナ | ー |

販売開始

新・遠沈管 15mL (PP・バルク包装) 販売開始のお知らせ

リーズナブルな新シリーズ遠沈管を販売開始致します。

1. 販売開始時期 : 2014年11月5日より

2. 販売開始製品:

品種コード	容量(mL)	内袋入数 (個)	箱入数 (個)	標準価格 (円/箱)	2015年総合カタログ 掲載ページ
2425-015	15	25	500	22,400	96

材質 : 本体 ポリプロピレン / CAP 高密度ポリエチレン

3. 製品特長

◎大量にご使用のお客様に、従来品よりリーズナブルな価格の新シリーズをご用意しました。

- ① タイтシール・スクリュウキャップを採用。
- ② 白インク目盛り、書き込み用マーキングスポット付き。
- ③ エンドトキシレベル <0.5EU/mL
- ④ DNase/RNase/Human DNA フリー
- ⑤ 遠心強度(参考値) 12,000g

※50mL サイズ遠沈管(PP)についても、今後追加発売予定です。発売準備が整い次第、ご案内致します。

2014年12月吉日

角型培地ボトル【国産】販売開始のお知らせ

東洋製罐グループホールディングス(株)製品の角型培地ボトルを販売開始致します。

1. 販売開始時期 : 2014年11月5日より

2. 販売開始製品:

品種コード	容量(mL)	トレイ入数 (個)	箱入数 (個)	標準価格 (円/箱)	2015年総合カタログ 掲載ページ
CCMB-1000	1,000	12	24	27,360	73
CCMB-500	500	24	48	45,600	73

材質 : 本体 PET / CAP 高密度ポリエチレン

3. 製品特長

- ① 放射線滅菌済み
- ② キャップ易開封性と高気密性の確保。
- ③ 細胞無毒性、ピロジェンフリー、非溶血性
- ④ 「日本薬局方プラスチック製水性注射容器」溶出試験、細胞毒性試験準拠。
- ⑤ 優れた耐久性・耐衝撃性、高ガスバリア性

新製品販売予定

新・総合カタログ掲載の組織培養用新製品の販売開始予定について

弊社 新・総合カタログに掲載されている新製品のうち、一部製品はまだ販売開始しておりません。
未発売の新製品につきましては、販売開始の準備が整い次第、改めてご案内させていただきます。
販売開始予定の新製品と販売開始時期については、別紙一覧表をご覧ください。

ウ	エ	ア	コ	ー	ナ	ー
」	」	」	」	」	」	」

価格改定

ウェア製品価格連絡及び一部価格改定のお知らせ

仕入先から部材価格の改定に伴い一部製品の価格を改定させていただきます。

1. 価格改定時期：2014年11月17日 ご注文分より

2. 対象製品：

品種コード	製品名	外箱 入数	旧・標準価格 (円/箱)	新・標準価格 (円/箱)	新・参考単価 (円/個)
CLAMP-B	角形クランプ(分析装置用架台部品)	5	2,500	3,000	600
PIPE-SB600	棒(ステンレス被膜)13x600	1	760	900	900
PIPE-SB1000	棒(ステンレス被膜)13x1000	1	1,170	1,400	1,400
PIPE-SBD350	台座用棒(ステンレス被膜)19x350	1	810	950	950
PIPE-SBD600	台座用棒(ステンレス被膜)19x600	1	1,230	1,450	1,450
BASE-H	台座(本体)分析用ガラス装置用	1	7,700	9,150	9,150
0102CYAN-2-SET	シアンイオン水蒸気蒸留装置 II型セット(公害研改良形)	1	54,770	60,280	60,280
0105FLUO-2-SET	フッ素イオン水蒸気蒸留装置 II型(共通摺合せ仕様) 硝子装置セット	1	104,320	111,060	111,060
0106HG-SET	水銀定量装置 下水試験方法準拠	1	79,660	83,500	83,500
9831-SIL	ディスポーザブルガラス試験管(シリコンコーティング済)	1000	13,200	15,200	-
7570F-STOPER34/35	共通摺り合わせストッパー(中空平栓)34/35	50	-	-	1,710

※7570F-STOPER34/35については2013年カタログには未掲載だったため価格をご案内致します。

2014年12月吉日

仕様変更

三角フラスコブランク 1000mL 原産国変更に伴う仕様変更のお知らせ

三角フラスコブランク 1000mL につきまして、原産国変更に伴い一部仕様を変更致しました。

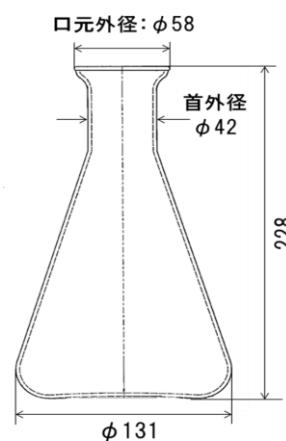
品名	現品種コード	現入数 個/外箱	新品種コード	新入数 個/外箱
三角フラスコブランク 1000mL	4980SN-B1000N	12	4980SN-B1000R	10

【変更点等】

- 原産国：Thailand（タイ）⇒ GERMANY（ドイツ）
- 入数：12 ⇒ 10
- 寸法（胴径×全高×首外径×口元外径 mm）
：133×228×45×55 ⇒ 131×228×42×58

標準単価につきましては変更ございません。

Thailand 製品は完売につき、即日変更とさせていただきます。



2014年12月吉日

2015年版 新総合カタログに掲載されている製品の発売時期について

2015年新総合カタログ掲載ページ	品種コード	製品名	発売予定時期
28, 30	3420-096	組織培養用マイクロプレート(付着性細胞用) 96well(クリア), V底	2015年1Q
28, 30	3424-096	組織培養用マイクロプレート(付着性細胞用) 96well(ホワイト), V底	2015年1Q
28, 30	3426-096	組織培養用マイクロプレート(付着性細胞用) 96well(ブラック), V底	2015年1Q
28, 30	3430-096	浮遊培養用マイクロプレート(付着性細胞用) 96well(クリア), V底	2015年1Q
28, 30	3434-096	浮遊培養用マイクロプレート(付着性細胞用) 96well(ホワイト), V底	2015年1Q
28, 30	3436-096	浮遊培養用マイクロプレート(付着性細胞用) 96well(ブラック), V底	2015年1Q
28, 41	4420-800LP	EZ-BindShut II (タンパク低接着表面) マイクロプレート 96well(クリア), V底	2015年上期
28, 41	4420-800SP	EZ-BindShutSP(タンパク低接着表面) マイクロプレート 96well(クリア), V底	2015年1Q
29, 30	3724-384	組織培養用マイクロプレート(付着性細胞用) 384well(ホワイト), 平底	2015年1Q
29, 32	3704-384	アッセイプレート(中結合能) 384well(ホワイト), 平底	2015年1Q
29, 32	3712-384	エライサプレート(高結合能) 384well(ホワイト), 平底	2015年1Q
29, 30	3726-384	組織培養用マイクロプレート(付着性細胞用) 384well(ブラック), 平底	2015年3月
29, 32	3706-384	アッセイプレート(中結合能) 384well(ブラック), 平底	2014年12月
29, 32	3716-384	エライサプレート(高結合能) 384well(ブラック), 平底	2015年2月
29, 30	3520-384	組織培養用マイクロプレート(付着性細胞用) 384well ローボリウム(クリア), 平底	2015年1Q
29, 32	3500-384	アッセイプレート(中結合能) 384well ローボリウム(クリア), 平底	2015年1Q
29, 32	3510-384	エライサプレート(高結合能) 384wellローボリウム(クリア), 平底	2015年1Q
29, 30	3524-384	組織培養用マイクロプレート(付着性細胞用) 384well ローボリウム(ホワイト), 平底	2015年1Q
29, 32	3504-384	アッセイプレート(中結合能) 384well ローボリウム(ホワイト), 平底	2015年1Q
29, 32	3514-384	エライサプレート(高結合能) 384wellローボリウム(ホワイト), 平底	2015年1Q
29, 30	3526-384	組織培養用マイクロプレート(付着性細胞用) 384well ローボリウム(ブラック), 平底	2015年1Q
29, 32	3506-384	アッセイプレート(中結合能) 384well ローボリウム(ブラック), 平底	2015年1Q
29, 32	3516-384	エライサプレート(高結合能) 384wellローボリウム(ブラック), 平底	2015年1Q
41	4810-800SP	EZ-BindShut SP(タンパク低接着表面) マイクロプレート 6well	2015年1Q
41	4820-800SP	EZ-BindShut SP(タンパク低接着表面) マイクロプレート 24well	
41	4860-800SP	EZ-BindShut SP(タンパク低接着表面) マイクロプレート 96well 平底	
41	4870-800SP	EZ-BindShut SP(タンパク低接着表面) マイクロプレート 96well U底	
41	4000-800SP	EZ-BindShut SP(タンパク低接着表面) ディッシュ35mm	
41	4010-800SP	EZ-BindShut SP(タンパク低接着表面) ディッシュ60mm	
41	4020-800SP	EZ-BindShut SP(タンパク低接着表面) ディッシュ100mm	
42	4000-900SP	EZSPHERE SP(スフェロイド形成培養用容器) ディッシュ35mm	
42	4010-900SP	EZSPHERE SP(スフェロイド形成培養用容器) ディッシュ60mm	
42	4020-900SP	EZSPHERE SP(スフェロイド形成培養用容器) ディッシュ100mm	
42	4810-900SP	EZSPHERE SP(スフェロイド形成培養用容器) マイクロプレート 6well	2015年1Q
42	4860-900SP	EZSPHERE SP(スフェロイド形成培養用容器) マイクロプレート 96well	
42	4000-902SP	EZSPHERE SP(スフェロイド形成培養用容器) ディッシュ35mm Type902	
42	4000-903SP	EZSPHERE SP(スフェロイド形成培養用容器) ディッシュ35mm Type903	
42	4000-904SP	EZSPHERE SP(スフェロイド形成培養用容器) ディッシュ35mm Type904	
51	5882-096	EZVIEWアッセイプレートLB(ガラスボトムプレート) マイクロプレート 96well	
51	5883-384	EZVIEWアッセイプレートLB(ガラスボトムプレート) マイクロプレート 384well	
73	CCMB-1000	角型培地ボトル 滅菌済 1000mL	2014/11/5
73	CCMB-500	角型培地ボトル 滅菌済 500mL	2014/11/5
83	7103-005	プラスチックピペット5mL(バナナピール プラスチック包装 バルク包装)	2015年下期
83	7104-010	プラスチックピペット10mL(バナナピール プラスチック包装 バルク包装)	
83	7105-025	プラスチックピペット25mL(バナナピール プラスチック包装 バルク包装)	
96	2425-015	遠沈管15mL(印刷目盛付・バルク包装) ポリプロピレン製	2014/11/5
96	2445-050	遠沈管50mL(印刷目盛付・バルク包装) ポリプロピレン製	2015年上期