

お知らせ

「節電協力 営業時間変更」のお知らせ

この度、AGCグループでは、節電対策の一環といたしまして、下記の期間においてサイテック部本社部門(中山事業場勤務)と名古屋支店の営業時間の変更を行うことと致しました。

なお、大阪支店、福岡支店につきましては、従来通りの営業時間を継続致します。

近況ご賢察の上、ご理解とご協力のほど宜しくお願い申し上げます。

- 対象事業所： サイテック本社部門(船橋市中山事業場)
名古屋支店
- 実施期間： 2011年6月21日 ～ 2011年10月20日
- 営業時間： 6/21以降 8時30分 ～ 17時15分
(今までの営業時間 9時00分 ～ 17時45分)

ドラマ「チームバチスタ3 アリアドネの弾丸」協賛についてのお知らせ

2011年7月12日より放送開始予定のドラマ「チーム・バチスタ3 アリアドネの弾丸」に弊社サイテック部が協賛しておりますのでご案内させていただきます。

このドラマは、人気医療ミステリーシリーズの第3弾で、今回は大学病院の解剖室及び法医学教室の実験器具の一部を、弊社AGCサイテック部が提供しています。ドラマのエンドロールにも弊社名が流れますので、ご興味のある方は、是非ご覧下さい。

<ドラマの情報>

- タイトル：「チーム・バチスタ3 アリアドネの弾丸」
- 主演：伊藤淳史さん、仲村トオルさん、高橋克典さん、小西真奈美さん 他
- 放映日程：フジテレビ系列 毎週火曜日 22時～(初回 7月12日 22:10～)
- 原作：「アリアドネの弾丸」(海堂尊著/宝島社刊)

2011年7月吉日

試薬コーナー

販売開始・販売中止PAA 社製品 新製品販売開始、販売中止品のお知らせ

PAA 社製品 新製品販売開始、販売中止品のお知らせにつきまして、ご案内申し上げます。

<販売開始新製品について>

- 販売開始時期：2011年7月1日より
- 新製品：30品種。次ページ以降の「PAA 社新製品一覧表」をご覧ください。

※ PAA 社新製品が記載された 英文 PAA 社新カタログを7月上旬より配布致します。
ご要望の場合は、販売店または弊社までお問い合わせ下さい。

<販売中止製品について>

- 販売中止時期：即日 販売中止。
- 販売中止製品

品種コード	品名	2011/2012 総合カ タログ掲載ページ	代替品
PAA-U15-024	Neuronal Base Medium AD without L-Glutamine	P550	PAA-U15-059, Neuronal Base Medium P without L-Glutamine(新製品としてご案内)

2011年7月吉日

<PAA 社新製品 一覧表 1/2>

(税抜き価格)

品種コード	品名		容量	入り数/箱	標準価格 (円)	保存温度		
PAA-E15-093	DMEM (High) 液体培地	DMEM (4,5g/l) liquid with 25 mM HEPES without L-Glutamine	500 ml	10	15,800	+2~8℃		
PAA-E15-073	ウィリアムズ E 培地	William' s Medium-E without Phenol Red without L-Glutamine	500 ml	5	15,800	+2~8℃		
PAA-U15-059	神経細胞用 培地	Neuronal Base Medium P without L-Glutamine	500 ml	1	9,200	+2~8℃		
PAA-U15-052	CHO 細胞用 培地	ActiCHO SM without L-Glutamine	500 ml	お問い合わせ下さい		+2~8℃		
PAA-U21-052			1000 ml			+2~8℃		
PAA-U15-051		ActiCHO P without L-Glutamine	500 ml			+2~8℃		
PAA-U21-051			1000 ml			+2~8℃		
PAA-U11-053	CHO 細胞用 培地添加剤	ActiCHO Feed-A Feed Supplement	100 ml					+2~8℃
PAA-U15-053			500 ml					+2~8℃
PAA-U01-054		ActiCHO Feed-B Feed Supplement	10 ml					+2~8℃
PAA-U05-054			50 ml					+2~8℃
PAA-U05-055		Glucose Solution (250 g/L)	50 ml	+2~8℃				
PAA-L15-007	細胞継代用 試薬	Accutase	500 ml	1	20,000	≤-15℃		
PAA-L15-004		Trypsin EDTA (1x) 0,05% / 0,02% in DPBS	500 ml	1	7,000	≤-15℃		
PAA-Q0002-006	トランスフェク ション用試薬	Nanofectamin	200 μl	1	10,500	≤-15℃		
PAA-Q0002-007		Nanofectin siRNA	200 μl	1	10,500	≤-15℃		

2011年7月吉日

<PAA 社新製品 一覧表 2/2>

(税抜き価格)

品種コード	品名		容量	入り数/箱	標準価格 (円)	保存温度
PAA-K15-013	ウシ血清 アルブミン	Bovine Serum Albumin	500 ml	1	24,000	≦-15℃
PAA-K21-013		30% Solution, sterile US origin	1000 ml	1	43,500	≦-15℃
PAA-K31-511		Bovine Serum Albumin	10 g	1	7,000	+2~25℃
PAA-K35-511		low Endotoxin AUSTRALIAN origin	50 g	1	16,000	+2~25℃
PAA-F01-009	グロース サプリメント	Hybridoma Cloning Supplement	10 ml	1	9,000	≦-15℃
PAA-F050-032		Effectine	5 x 200 μl	1	36,000	≦-15℃
PAA-J05-019	細胞保存液	CryoMaxx NT	50 ml	1	22,000	≦-15℃
PAA-A11-508	動物血清	Fetal Bovine Serum	100 ml	お問い合わせ下さい		≦-15℃
PAA-A15-508		ES cell tested, Origin: Australia	500 ml			≦-15℃
PAA-B15-034		Rabbit Serum	500 ml			≦-15℃
PAA-B11-033		Chicken Serum	100 ml			≦-15℃
PAA-B15-033			500 ml			≦-15℃

<特長のある製品>

 ✓ **ActiCHO Media System**

ActiCHO 培地システムは、CHO 細胞のフェドバッチ培養用に開発された培地システムです。

全体のプロセスを早め、短い馴化期間の後、短期間で大量培養へ移行することが可能です。

ActiCHO 培地システムは、特に浮遊培養での組み換え CHO-DG44 細胞を用いた高性能・高蛋白収量を提供する為に最適化されています。動物由来成分不含です。

 ✓ **Effectine**

Effectine は、凍結保存から再培養するヒト ES 細胞の生存率を高める試薬で、hES Prime 培地に添加し用います。ROCK inhibitor, Y-27632 をベースとしており、動物由来成分不含です。

 ✓ **Neuronal Base Medium P (without L-グルタミン)**

Neuronal Base Medium P は、各種添加剤と組み合わせ、①胎児神経細胞の長期培養、②神経芽細胞腫の無血清培養、③神経幹細胞のアストロサイトと神経への分化、④未分化状態での神経幹細胞の培養に使用可能な改良培地です。

2011年7月吉日

ティッシュカルチャーコーナー

販売開始・販売中止**マイクロチューブ 1.5mL 現行品販売中止と新製品販売開始のお知らせ**

現行マイクロチューブ 1.5mL を販売中止とさせていただきます。代替品として、現行品と比べ透明度の高いマイクロチューブ 1.5mL を発売させていただきます。

新製品マイクロチューブの詳細については、次ページの資料をご参照下さい。

● 販売中止品

品種コード	包装形態	外箱入数 (個)	標準価格 (円)
12310MTB1.5	化粧箱入り, 500 個/化粧箱 ×2	1,000	8,000
12311MTB1.5	バルク包装, 500 個/バック ×10	5,000	37,500

● 現行品の販売中止時期 : 在庫限り販売中止



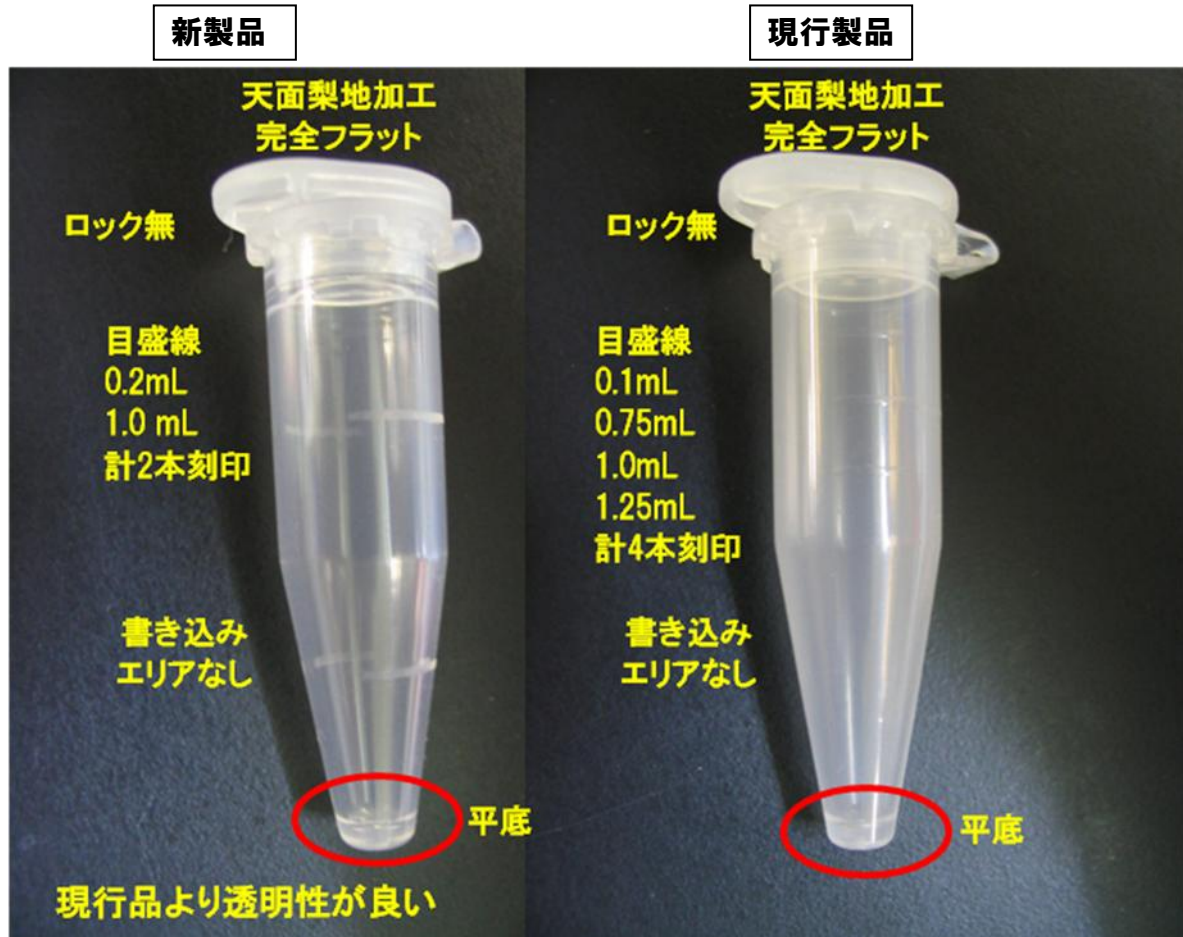
● 新製品

品種コード	包装形態	外箱入数 (個)	標準価格 (円)
12330MTB1.5	化粧箱入り, 500 個/化粧箱 ×2	1,000	8,000
12331MTB1.5	バルク包装, 500 個/バック ×10	5,000	37,500

包装形態や箱入数、標準価格に変更はありません。(税抜き価格)

● 新製品販売開始時期: 7月中旬予定

<新製品 マイクロチューブ 1.5mL 特長>



- 許容遠心強度(参考値): 16,000×g
- オートクレーブ可

下記注意事項以外は、現行品と違いはありません。

※注: 現行品と比べ、新製品マイクロチューブでは、クロロホルムを入れ長時間放置した場合、クロロホルムの揮発が見られました。12時間放置において、現行品にクロロホルムを入れた場合、液体重量変化はありませんが、新製品ではクロロホルムの揮発により、6%程度液体重量の減少が見られました。マイクロチューブに、クロロホルムを入れたままの状態、長時間放置する使い方は稀かと思われそうですが、ご留意下さい。クロロホルムを入れ振とうしても、漏れや変形はなく、通常範囲での使用においては、問題ないことは確認しております。

2011年7月吉日

ウェアコーナー

販売開始

ペトリ皿新仕様製品の販売開始のお知らせ

ペトリ皿(3品種)について、高品質素材ガラス板を使用した新仕様の製品を販売開始致します。

- 販売開始時期：2011年6月～（品種により異なります）

- 販売開始製品： （税抜き価格）

品種コード	規格明細 (mm)				箱入数 (個)	標準価格 (円/個)	出荷時期
	組外径×高さ	蓋外径×高さ	身外径×高さ	肉厚			
3165DISH30-15-HS-N	36×17	36×13	30×15	1.1	50	2,450	2011年 6月下旬
3165DISH60-20-HS-N	66×22	66×17	60×20	1.75	50	2,800	2011年 9月下旬
3165DISH90-20-HS-N	97×22	97×17	90×20	1.75	50	3,400	2011年 6月下旬

- 新仕様品の特徴
 - 材質：ほう珪酸硝子、線膨張係数（ $33 \times 10^{-7}/^{\circ}\text{C}$ ）の製品となります。（従来品 $35 \times 10^{-7}/^{\circ}\text{C}$ ）
 - 肉厚を除いては外形寸法など同仕様の形状となります。

2011年7月吉日

ピペットコントローラー『ファストペット』販売開始のお知らせ

Labnet 社製ピペットコントローラー「ファストペット」を販売開始致します。基本機能と優れた操作性を備え、お求めやすい価格となっております。

- 販売開始時期： 2011年7月1日

- 販売開始製品とスペアパーツ： (税抜き価格)

品種コード	品名	標準価格(円)
P2000	ファストペット本体	38,000
P2021	シリコンホルダー	2,400
P2023	0.2 μ m PEFE製フィルター (5個入)	3,000
P2024	0.45 μ m PEFE製フィルター (5個入)	3,000
P2028	壁取付けハンガー	1,800
P2029	ベンチスタンド	3,400

- ファストペットの特長と製品仕様：

<特長>

- 1~100mL のピペット(ガラス/プラスチック)に取付可能です。
- 充電タイプで連続 8 時間コードレスによるピペッチング操作可能です。
- ノーズピース、ピペットホルダー、フィルターについてはコンタミを防ぐためオートクレーブ滅菌できます。
- ご購入しやすい低価格を実現しました。

<製品仕様>

バッテリー使用時間	約8時間(フル充電時)
充電時間	約11~14時間
重量(本体)	215g
フィルター	疎水性 PTFE 製 0.2 μ m
取付可能ピペット	1~100mL(ガラス並びにプラスチック)

- リーフレット：ファストペットのリーフレットを配布しています。

ご要望の場合は、弊社製品取り扱いの販売店または、弊社までご請求下さい。
また、弊社ウェブサイトでもご覧頂けます。

2011年7月吉日

新製法メジュームびん・茶 販売開始のお知らせ

日頃よりご愛顧頂いております高品位メジュームびん・白を素材とし、シルバーステイン着色を加えた新製法メジュームびん・茶を販売開始致します。また、本年発売のブロー製法メジュームびんについても、シルバーステイン着色を加えたメジュームびん・茶を販売開始致します。

なお、価格につきましては、シルバーステイン着色材料費などの高騰により弊社 2011/2012 総合カタログに記載している価格でのご提供が困難な為、価格の見直しをさせて頂きました。

- 販売開始時期： 2011年6月より順次

- 販売開始製品と新価格：

新製法高品位硝子・メジュームびん 茶

(税抜き価格)

容量	品種コード メジュームびん・茶	箱入数(個)	カタログ掲載 標準価格 (円/本)	新標準価格 (円/本)	出荷時期
30mL	51700MEDBT30N	25	660	1480	2011年7月
50mL	51700MEDBT50N	25	730	1740	2011年7月
100mL	51700MEDBT100N	25	750	2,400	2011年6月
200mL	51700MEDBT200N	25	960	2,890	2011年7月
300mL	51700MEDBT300N	10	1,120	3,400	2011年7月
500mL	51700MEDBT500N	10	1,280	4,540	2011年6月

ブロー製法・メジュームびん 茶

(税抜き価格)

容量	品種コード メジュームびん・茶	箱入数(個)	カタログ掲載 標準価格 (円/本)	新標準価格 (円/本)	出荷時期
1000mL	51700MEDBT1000A	12	2,460	6,400	2011年6月

- 新製法高品位メジュームびん・茶の特徴：

- 材質：硬質硝子→硼珪酸硝子/TE-32へ変更で低膨張率、耐熱性のアップされたPYREXマーク付き製品となりました。
- 新製法品は従来のブロー品と比べ、アルカリ溶出の少ない高品位硝子製品です。
- 本体重量が軽量化し、かつ社内耐圧試験の結果、従来のブロー品と同等以上の強度を維持しています。
- 従来のメジュームびん・白を素材にしてシルバーステイン染色しています。

2011年7月吉日