

**試薬コーナー**

- PAA 社新製品 販売開始のお知らせ
- EmbiTec 社 新製品 PrepOne™ Sapphire 販売開始のお知らせ
- PAA 社カナダ産 FBS/FBS-GOLD 発売 1 周年記念キャンペーンのお知らせ

ティッシュカルチャーコーナー

- CELL Biology カタログ発行のお知らせ
- トリプルウェル ガラスベースディッシュ販売開始のお知らせ
- BalloonPack ピペット発売開始のお知らせ
- ミリポア社製品 Millicell® HY マルチレイヤーフラスコ 販売開始のお知らせ
- ローケーターレベルモニター蓋 品種コード変更のお知らせ
- ディープウエルプレート・キャップインサート 一部製品の販売中止のお知らせ

ウェアコーナー

- ディスポーザブル試験管 / パスツールピペット 「3 + 1 キャンペーン」のご案内
- ホモジナイザー（先端テフロン）販売中止と代替機種のお知らせ

販売開始

PAA社新製品 販売開始のお知らせ

PAA 社新製品を販売開始致しますので、ご案内申し上げます。

- 販売開始時期： 2010年9月1日より
- 販売開始製品：別紙 PAA 社新製品リストをご覧ください。
- カタログ・リーフレット：
2010年8月末発行の「CELL BIOLOGY カタログ」と、9月初旬発行予定の「FBS キャンペーンリーフレット」裏面に、一部製品を掲載しています。

<PAA 社新製品情報>

- ヒトES細胞用培地 hES Prime

hES Prime は、基礎培地に、リコンビナント insulin, ヒト transferrin, リコンビナント bFGF, リコンビナント TGF β を加え、ヒト ES 細胞培養用に最適化された培地です。添加剤 hES Prime HSA は、フィーダー細胞無しでの培養に用いるヒト ES 細胞用に試験された特別なヒト血清アルブミンです。

- hES 細胞を分化させずに、長期間培養可能
- 動物由来成分不含
- フィーダー細胞あり／無しの両方の条件で使用可能

※フィーダー細胞無しで培養する場合には、Matrigel™ コート上で、hES Prime HSA(ヒト血清アルブミン)を添加して培養頂けます。

<PAA 社新製品情報 続き>

● 血管内皮細胞用キット EndoPrime Kit

EndoPrime Kit は、微小血管～大血管の様々な血管内皮細胞に使用可能なフレキシブルな培養システムです。工夫された培地組成により、低い血清濃度で、ヒトまたは動物細胞の増殖を支持します。

- フレキシブルに調製可能
- 細胞増殖が良好
- 動物由来不含の試験が可能（EndoPrime FBS の代わりに、EndoPrime HS を使用）

キット内容

- ✓ EndoPrime Base Medium, 500 ml
- ✓ EndoPrime Supplement Mix (100x), 5 ml
- ✓ EndoPrime EGF (2.5 µg/ml), 1 ml
- ✓ EndoPrime VEGF (250 ng/ml), 1 ml
- ✓ EndoPrime FBS, 25 ml

※注意事項

EndoPrime HS (PAA-C025-029) は、ヒト血清製品です。この製品は、研究用試薬です。この製品は、インフォームドコンセントの下、ドナーより採血された血液を原料としており、オーストリア当局により定められた試験方法により、HBV,HCV, HIV- I ,HIV- II が陰性であることが確認されていますが、未知の危険性が考えられます。この旨、お客様にてご確認・ご了承頂いた上での販売となります。

● NSO 細胞用無血清培地 NSO Express

NSO Express は、NSO 細胞やハイブリドーマ細胞での良好な細胞増殖と、タンパク質生産のための無血清・無タンパク培地です。

- NSO 細胞・ハイブリドーマ用のタンパク質不含培地
- 動物由来成分不含
- 抗体の産生量 up
- 順化が簡単

<PAA 社新製品情報 続き>

● バキュロウイルス タンパク発現システム BaculoOne

バキュロウイルスを用いた昆虫細胞のタンパク質発現系では、組み換えバキュロウイルス作成後、組み換えバキュロウイルスと、組み換えできなかった元の親ウイルスを選別する為に、時間を掛けスクリーニングを行う必要がありました。BaculoOne Baculovirus Expression System は、この選別作業を不要にするために開発されたユニークなシステムです。また高分子～低分子の様々なタンパク質の発現が可能です。

- 100%組み換え体ウイルスを作成することが可能
⇒ 選別のためのスクリーニング不要です
- 発現タンパク質の非常に高い収量を実現
- 糖タンパク質の発現が可能
- HTS へ適用可能

①BaculoOne :

タンパク質分泌経路の改良により、高収量の組み換えタンパク質が得ることが可能。

②BaculoOne HY (High Yield) :

発現タンパク質の最高収量のために、発現タンパク質の分解を抑え、細胞膜までの輸送とタンパク質分泌を最適化。膜結合糖タンパク質の発現にも適しています。

③BaculoOne LL (Long Life) :

昆虫細胞の寿命を延ばすことにより、タンパク質修飾の質を向上させることができ、より複雑なタンパク質の生産に適しています。

● トランスファーベクター pAA1, pAA2, pAA3

- クローニングステップを容易にする小さなベクター
- Polh または basic p6.9 の強力なプロモーター
- 相同的組み換えを利用するバキュロウイルス系で使用可能

<PAA 社 新製品リスト>

*下記価格に消費税は含まれておりません

| 品種コード | 品名 | サイズ | 入り数 /箱 | 標準価格 (円/箱) | 保存温度 (℃) |
|---------------|--|-------------|-----------|----------------|-------------|
| PAA-E15-891 | DMEM (1g/l) with Stable Glutamine | 500 ml | 10 | 15,800 | +2~8℃ |
| PAA-E15-892 | DMEM (4,5g/l) with Sodium Pyruvate with Stable Glutamine | 500 ml | 10 | 15,800 | +2~8℃ |
| PAA-E15-823 | McCoy's 5A Medium, w/ L-Glutamine | 500 ml | 5 | 11,200 | +2~8℃ |
| PAA-U11-847 | hES Prime with stable Glutamine | 100 ml | 1 | 11,000 | ≤-15℃ |
| PAA-U15-847 | hES Prime with stable Glutamine | 500 ml | 1 | 47,000 | |
| PAA-C005-031 | hES Prime HSA | 5 ml | 1 | 5,000 | ≤-15℃ |
| PAA-C025-031 | hES Prime HSA | 25 ml | 1 | 8,500 | |
| PAA-U050-042 | EndoPrime Kit with L-Glutamine | 500 ml | 1 | 28,000 | ≤-15℃ |
| PAA-C025-029 | EndoPrime HS - Human Serum | 25 ml | 1 | 8,500 | ≤-15℃ |
| PAA-U15-048 | NS0 Express without L-Glutamine | 500 ml | 1 | 9,500 | +2~8℃ |
| PAA-Q050-025 | BaculoOne, 3 reactions | 15 μl | 1 | 71,000 | +2~8℃ |
| PAA-Q051-025 | BaculoOne, 5 reactions | 25 μl | 1 | 109,800 | |
| PAA-Q052-025 | BaculoOne, 24 reactions | 120 μl | 1 | 291,900 | |
| PAA-Q050-026 | BaculoOne HY, 3 reactions | 15 μl | 1 | 83,000 | +2~8℃ |
| PAA-Q051-026 | BaculoOne HY, 5 reactions | 25 μl | 1 | 128,600 | |
| PAA-Q052-026 | BaculoOne HY, 24 reactions | 120 μl | 1 | 353,500 | |
| PAA-Q051-027 | BaculoOne LL, 5 reactions | 25 μl | 1 | 146,000 | +2~8℃ |
| PAA-Q052-027 | BaculoOne LL, 24 reactions | 120 μl | 1 | 417,800 | |
| PAA-Q1020-031 | pAA1 Transfer vector DNA (10 μg) | 20 μl | 1 | 48,200 | +2~8℃ |
| PAA-Q1020-032 | pAA2 Transfer vector DNA (10 μg) | 20 μl | 1 | 48,200 | +2~8℃ |
| PAA-Q1020-033 | pAA3 Transfer vector DNA (10 μg) | 20 μl | 1 | 48,200 | +2~8℃ |
| PAA-C11-030 | Human Serum Albumin 10% solution Cell culture grade | 100 ml | 1 | 25,100 | ≤-15℃ |
| PAA-C15-030 | | 500 ml | 1 | 110,500 | |
| PAA-F0001-029 | Leukemia Inhibitory Factor (human) | 1,000,000u | 1 | 43,500 | +2~8℃ |
| PAA-F001-029 | | 10,000,000u | 1 | 328,100 | |
| PAA-H32-002 | DPBS (1x) without Ca & Mg | 20 L | 2 | 23,400 | +2~8℃ |
| A15252-**** | FBS-GOLD Heat Inactivated, (USA) | 500 ml | 1 | お問い合わせ せ下さい | ≤-15℃ |
| A15552-**** | FBS-GOLD Heat Inactivated (AU) | 500 ml | 1 | | |
| A15752-**** | FBS-GOLD Heat Inactivated (CA) | 500 ml | 1 | | |
| A15352-**** | FBS-GOLD Heat Inactivated, (USDA) | 500 ml | 1 | | |

2010年9月吉日

EmbiTec社 新製品PrepOne™ Sapphire販売開始のお知らせ

EmbiTec社（輸入元：テフコ社）新製品 PrepOne™ Sapphire（プレップワン サファイア）DNA 蛍光検出用イルミネーターを販売開始致します。エチジウムブロマイドを用いた DNA 検出では、エチジウムブロマイドの毒性と、UV 光によるサンプル DNA の損傷 等の問題があります。PrepOne™ Sapphire（プレップワン サファイア）は、安全に配慮した DNA 蛍光検出用イルミネーターです。

- 販売開始時期： 2010年9月1日より
- 販売開始製品：

| 品種コード | 品名 | 標準価格 (円/個) |
|------------|---------------------------------|---------------|
| TF-PI-1000 | PrepOne™ Sapphire（プレップワン サファイア） | 70,000 |

*上記価格に消費税は含まれておりません

<製品詳細>

- 青色 LED を採用したイルミネーター（励起波長： 475±30nm）
 - 明るさは、3段階に調整可能
 - 本体サイズ：214(W)×163(D)×15(H)mm （ビューイングエリア： 125×125mm）
 - 本体重量： 274g
 - 暗室不要
 - Cuttingmat, DayFilter, NightFilter 付属
 - 推奨蛍光染色試薬：SYBR®Green I ・ GelStar® ・ GelGreen™ ・ SYPRO®Ruby
- ※ エチジウムブロマイド（EtBr）染色では、使用不可です。

添付のリーフレット（デジタルデータ）をご参照下さい。

2010年9月吉日

キャンペーン

「PAA社カナダ産FBS/FBS-GOLD発売1周年記念キャンペーン」のお知らせ

PAA社 製品販売開始1周年を記念して、FBSキャンペーンを行います。是非この機会に、ご検討下さい。

- キャンペーン期間 : 2010年9月10日～ 2010年12月17日
※上記期間にロットチェックを申し込み頂き、2011年1月31日までに注文頂く分が対象です。
- キャンペーン対象製品 : FBS (カナダ産)・FBS-GOLD (カナダ産)
- キャンペーン価格 (お客様参考価格) : 19,000円/500mLサイズ 1本
 - ロットチェック希望のお客様へは、サンプルを提供致します。
 - ロットチェック期間は、6週間までです。必ず結果をご連絡下さい。
 - 10本以上一括購入が対象です。
 - AGCでの保管 (預かり) 無しです。
※他原産国のFBS/FBS-GOLDや、10本以下での購入、保管 (預かり) ありの場合は、今回のキャンペーンの対象外となります。
- FBSキャンペーン/新製品紹介のリーフレット : 9月初旬配布予定です。

2010年9月吉日

ティッシュカルチャーコーナー

カタログ発行CELL Biologyカタログ発行のお知らせ

弊社ティッシュカルチャー製品を掲載した CELL Biology カタログを発行致しました。弊社独自開発の新製品など掲載しておりますので、是非ご覧下さい。

- カタログ配布予定日 : 2010年8月下旬 (代理店からのお届け・配布となります)

- カタログ特長
 - 新製品・5種類を掲載しております。
細胞写真や注意事項等、詳しい情報を載せております。
 - 一目で区別頂けるように、ピクトグラム(各種マーク)を表示しております。
 - 特注サービスについての案内ページを追加致しました。
 - 海外からの留学生向けに、英語表記を充実しました。

※カタログ・リーフレットのご要望は、弊社製品取り扱いの販売店または、弊社までお申し付け下さい。

販売開始

トリプルウェル ガラスベースディッシュ販売開始のお知らせ

日頃よりご愛顧頂いております「ガラスベースディッシュ」シリーズに、35mm のφ27 ガラスベースディッシュのガラス面に、φ12のガラス管を接着させた「トリプルウェル ガラスベースディッシュ」を追加品揃え致しました。小容量の実験系での高倍率細胞観察や蛍光顕微鏡観察に最適です。

● 品名：トリプルウェル ガラスベースディッシュ

| カタログ番号 | 品種コード | 底面ガラス部 直径 | トリプルウェル部 (mm) | 内袋入数 (個/袋) | 箱入数 (個/箱) | 標準価格 (円/箱) |
|------------|----------|--------------|---------------------|---------------|--------------|---------------|
| 11-004-031 | 3970-003 | 27mm | 内径：7.8 高さ：7 } ×3 | 1 | 20 | 18,600 |

※ ディッシュ本体材質：ポリスチレン カバーガラス材質：ホウケイ酸ガラス ウェル材質：TE-32 *上記価格に消費税は含まれておりません

● 発売開始時期：2010年8月31日より

● 特徴

- それぞれ独立したウェル内で、異なる培養条件での培養や、多検体同時の細胞培養が可能です。陰性対象・陽性対象などの対象実験、細胞分裂の経時変化観察、細胞周期の観察、多点によるタイムラプス観察等、多様な実験が可能です。
- 細胞・培地・試薬の節約ができます。
- 高倍率での顕微鏡観察可能。
- 測定部は自己蛍光のないカバーガラスなので、蛍光顕微鏡での観察可能。
- 個包装/小入数(20個/箱)

● カタログ・リーフレット

- リーフレット発行済み
- 2010年8月末発行のCELL BIOLOGY カタログP13に掲載

2010年9月吉日

BalloonPack ピペット発売開始のお知らせ

CPC（細胞調整室）向けに、より安全性の向上を目的とした、BalloonPack（陽圧包装）したプラスチックピペットの販売を開始致しました。CPC施設や、高度なクリーン環境下で細胞培養を行っている施設でのご使用に最適です。

- 品名：BalloonPack ピペット

| カタログ番号 | 品種コード | 素材ピペット 品種コード | 容量 (mL) | BalloonPack 入数 (本/袋) | 箱入数 (個/箱) | 標準価格 (円/箱) |
|------------|----------|-----------------|------------|----------------------------|--------------|---------------|
| 11-052-023 | 7701-001 | 7001-001 | 1 | 5 | 200 | 36,000 |
| 11-052-024 | 7702-002 | 7002-002 | 2 | 5 | 200 | 38,000 |
| 11-052-025 | 7703-005 | 7003-005 | 5 | 5 | 200 | 40,000 |
| 11-052-026 | 7704-010 | 7004-010 | 10 | 5 | 100 | 24,000 |
| 11-052-027 | 7705-025 | 7005-025 | 25 | 5 | 100 | 27,000 |

*上記価格に消費税は含まれておりません

- 発売開始時期：2010年8月27日より
- 特徴
 - BalloonPack ピペットは、財団法人先端医療振興財団/先端医療研究センターの松山研究室との共同開発製品です。CPC（細胞調整室）内での細胞培養で、可能な限りのコンタミネーション予防を担保したいとの要望から、開発を始め製品化致しました。
 - この製品は BalloonPack（陽圧包装）されているため、包装にピンホールなどの破損があれば個包装内の空気が漏れ、袋のつぶれるため一目で判断可能です。CPC等の施設に持ち込む前に汚染の有無が確認できる仕様になっています。

【包装/梱包仕様】

- 個包装された各種ピペットを、5本単位で BalloonPack（陽圧包装）。それを更に外袋に封入し（品種により5～10内袋入りとなる）、外箱に梱包しています。
- エンドトキシン 0.5EU/ml 以下
- リーフレット：9月初旬発行予定

2010年9月吉日

ミリポア社製品 Millicell® HY マルチレイヤーフラスコ 販売開始のお知らせ

ミリポア社製品 Millicell® HY マルチレイヤーフラスコ を販売開始致しました。

- 品名 : Millicell® HY フラスコ

| 品種コード | 品名 | 培養層 | 培養面積 (cm ²) | 箱入り数 | 標準価格 (円/箱) |
|-----------|--------------------|-----|----------------------------|------|---------------|
| PFHYS0616 | Millicell® HY フラスコ | 3層 | 600 | 16 | 39,800 |
| PFHYS1008 | | 5層 | 1,000 | 8 | 49,800 |

*上記価格に消費税は含まれておりません

- 販売開始時期 : 2010年9月1日より
- 特長
 - 小スペースで、効率よく細胞を培養・回収することが可能です。
 - 使い易いデザイン
 - フラスコの積み重ねが可能です。
 - 各層間での培地の漏れが起きない構造で、各層で同様の培養が可能です。

※使用期限：製造から3年間。製品外箱に製造年月日が、記載されています。

- カタログ : 2010年8月発行 CELL BIOLOGY カタログ p9に掲載しております。

2010年9月吉日

品種コード変更ローケータレベルモニター蓋 品種コード変更のお知らせ

ローケータ製造メーカーであるサーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社より、ローケータレベルモニター蓋について、品種コードを変更する旨の通知がありましたのでご案内申し上げます。従来製品では100V電源仕様でしたが、100V-240Vまでの電源でもご使用頂けるよう仕様に変更となりました。

- 品種コード変更の対象製品 : 下記表をご覧ください。

| 品名 | 旧・品種コード | 新・品種コード | 2009/2010 総合カタログ掲載ページ |
|----------------------|-------------|-------------|-----------------------|
| ローケータJr プラス用レベルモニター蓋 | CN509X2-70 | CN509X1-70 | p34 |
| ローケータ4 プラス用レベルモニター蓋 | CN509X5-70 | CN509X4-70 | |
| ローケータ6 プラス用レベルモニター蓋 | CN509X12-70 | CN509X11-70 | |
| ローケータ8 プラス用レベルモニター蓋 | CN509X8-70 | CN509X7-70 | |

- ※ 使用電源の範囲を広げた以外の仕様変更はありません。よって、100V電源においては、従来通り問題なくご使用頂けます。
- ※ 価格についても、変更はありません。
- ※ 2010 CELL Biology カタログには、新・品種コードを記載しております。

2010年9月吉日

販売中止

ディープウエルプレート・キャップインサート 一部製品の販売中止のお知らせ

諸般の事情により、ディープウエルプレート・キャップインサートの 一部製品を販売中止とさせていただきます。

- 販売中止製品 : 下記販売中止一覧表をご覧ください。

| 品種コード | 品名 | 2009/2010 総合カ タログ掲載ページ | 代替候補品 |
|----------|---------------------------------------|---------------------------|--|
| 2855-384 | 384well ディープウエルプレート, 120uL | p75 | 2854-384 : 384well ディープウエルプレ ート, 200uL |
| 2853-384 | 384well ディープウエルプレート, 400uL | | |
| 2859-384 | 384well 用シーリングマット | | |
| 9711-010 | キャップインサート (セラムチューブ用) ・ホワイト | p36 | 9716-010 : 5色セッ ト (mix) |
| 9712-010 | キャップインサート (セラムチューブ用) ・ブルー | | |
| 9713-010 | キャップインサート (セラムチューブ用) ・レッド | | |
| 9714-010 | キャップインサート (セラムチューブ用) ・グリーン | | |
| 9715-010 | キャップインサート (セラムチューブ用) ・イエロー | | |
| 9751-013 | キャップインサート (スクリューキャップマイクロチューブ用) ・ホワイト | p59 | 9756-013 : 5色セッ ト (mix) |
| 9752-013 | キャップインサート (スクリューキャップマイクロチューブ用) ・ブルー | | |
| 9753-013 | キャップインサート (スクリューキャップマイクロチューブ用) ・レッド | | |
| 9754-013 | キャップインサート (スクリューキャップマイクロチューブ用) ・ライラック | | |
| 9755-013 | キャップインサート (スクリューキャップマイクロチューブ用) ・イエロー | | |

- 販売中止時期 : 在庫限り販売中止とさせていただきます。

2010年9月吉日

ウェアコーナー

キャンペーン

「ディスポーザブル試験管 3+1 キャンペーン」 「パスツールピペット 3+1 キャンペーン」のご案内

対象製品 3 ケースご購入につき、1 ケースをプレゼント致します。是非この機会に、ご検討下さい。

- キャンペーン期間：2010年9月15日 ～ 2010年12月14日 まで
- 対象製品・キャンペーン内容
 期間中キャンペーン対象品 3 ケース一括ご購入 に対し、更に同一製品 1 ケースを増量提供
 致します。詳細は弊社製品取り扱いの販売店、または弊社営業までお問い合わせ下さい。

1. ディスポーザブル試験管 3+1 キャンペーン

| カタログ番号 | 品種コード | 規格明細 | | | 入数 | | 標準価格 (円/外函) |
|------------|-----------|--------|---------|-----|------|-------|----------------|
| | | 容量(ml) | 直径 X 長さ | 肉厚 | 個/内函 | 個/外函 | |
| 31-025-002 | 9830-1007 | 3 | 10X75 | 0.8 | 250 | 1,000 | 9,000 |
| 31-025-004 | 9831-1207 | 5 | 12X75 | 0.8 | 250 | 1,000 | 10,000 |
| 31-025-006 | 9832-1310 | 8 | 13X100 | 0.8 | 250 | 1,000 | 13,000 |
| 31-025-008 | 9833-1508 | 9 | 15X85 | 0.8 | 250 | 1,000 | 15,000 |
| 31-025-010 | 9834-1610 | 12 | 16X100 | 0.8 | 250 | 1,000 | 17,000 |
| 31-025-012 | 9835-1612 | 16 | 16X125 | 0.8 | 250 | 1,000 | 20,000 |
| 31-025-014 | 9836-1615 | 19 | 16X150 | 0.8 | 250 | 1,000 | 22,000 |
| 31-025-016 | 9837-1815 | 24 | 18X150 | 0.9 | 250 | 500 | 13,000 |
| 31-025-018 | 9838-2015 | 29 | 20X150 | 0.9 | 250 | 500 | 17,500 |

2. パスツールピペット 3+1 キャンペーン

| カタログ番号 | 品種コード | 規格明細 | | | 入数 | | 標準価格 (円/外函) |
|------------|-----------|------------|------------|---------------|------|-------|----------------|
| | | 直径 (mm) | 全長 (mm) | 毛細管 長さ(mm) | 個/内函 | 個/外函 | |
| 11-063-002 | IK-PAS-5P | 7 | 146 | 40 | 200 | 1,000 | 9,000 |
| 11-063-004 | IK-PAS-9P | 7 | 229 | 115 | 200 | 1,000 | 10,000 |

*上記価格に消費税は含まれておりません

2010年9月吉日

● お申込方法

「ディスプレイ試験管3+1キャンペーン申し込み」または、「パスルーツピペット3+1キャンペーン申込」と、弊社製品取扱販売店様ご用命下さい。お申込受領後、進呈品を手配・発送させていただきます。

*その他不明な点が御座いましたら、弊社製品取扱販売店または、弊社担当営業にご連絡ください

- リーフレット : 9月初旬配布予定です。

販売中止

ホモジナイザー（先端テフロン）販売中止と代替機種のお知らせ

仕入れ元製造中止により、下記5品種について弊社の販売を中止とさせていただきます。

● 販売中止製品と代替機種

| 容量(ml) | 現品名(販売中止) | | 代替製品 | 標準価格 |
|--------|-------------|---|--------------|---------|
| 5 | 7720HOMGT5 | → | 7720HOMGT5N | 5,800円 |
| 10 | 7720HOMGT10 | → | 7720HOMGT10N | 7,200円 |
| 20 | 7720HOMGT20 | → | 7720HOMGT20N | 9,400円 |
| 30 | 7720HOMGT30 | → | 7720HOMGT30N | 10,500円 |
| 50 | 7720HOMGT50 | → | 7720HOMGT50N | 11,600円 |

● 詳細仕様

| 品種コード (代替機種) | 規格明細 | | | | 参考 販売 中止品 シャフト径 |
|-----------------|------------|-----------------|-----------------|-------------------|--------------------------|
| | 容量 (ml) | 内筒外径×長さ (mm) | 外筒外径×長さ (mm) | SUS シャフト径 (mm) | |
| 7720HOMGT5N | 5 | 12.2×29 | 16×109 | Φ6 | Φ5 |
| 7720HOMGT10N | 10 | 14.3×31 | 18×112 | Φ6 | Φ5 |
| 7720HOMGT20N | 20 | 18.8×36 | 22×126 | Φ6 | Φ6 |
| 7720HOMGT30N | 30 | 23.1×43 | 28×136 | Φ6 | Φ7 |
| 7720HOMGT50N | 50 | 27.1×50 | 31×147 | Φ6 | Φ8 |

※外筒部に目盛り線表記。テフロン先端部に切り込みが入ります。(容量5mL品種は除く)

2010年9月吉日