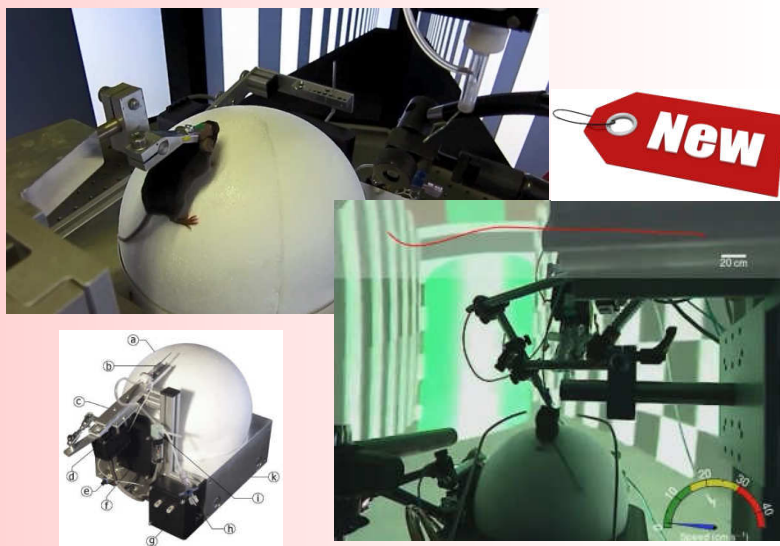
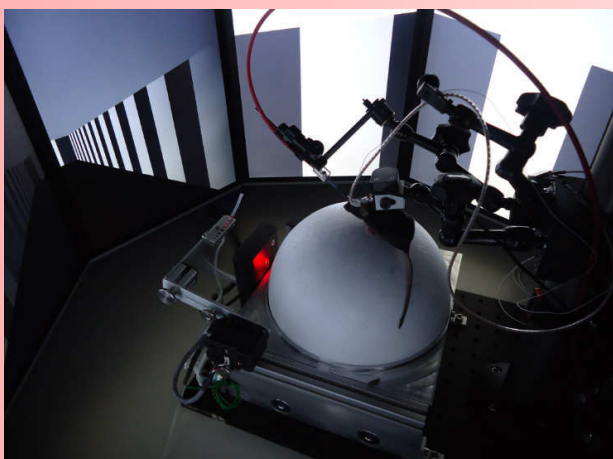
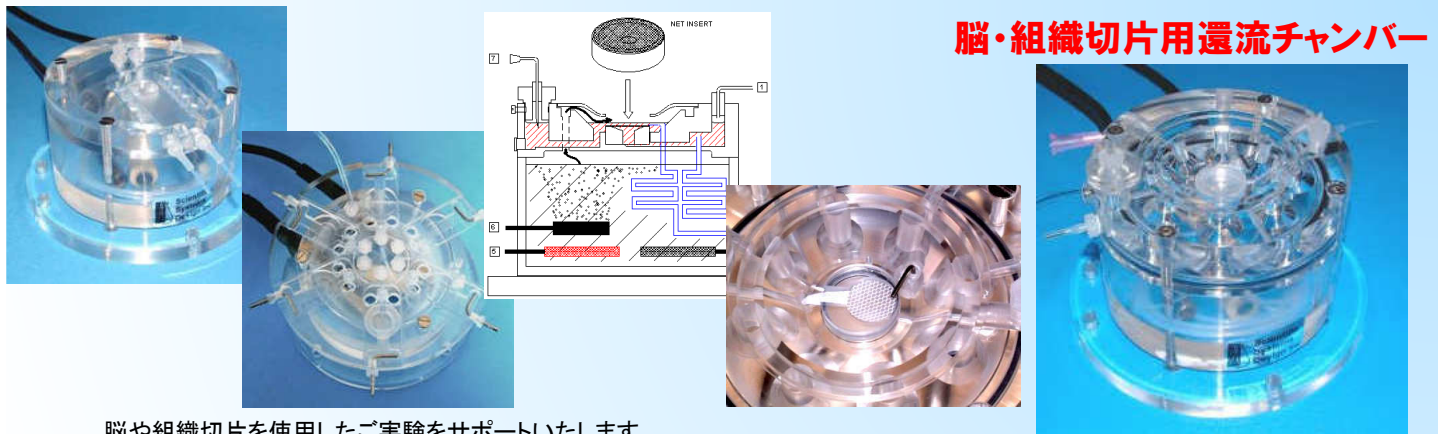


バーチャルリアリティ (JetBall)



New

JetBallはマウス・ラットの頭部を固定し、浮遊している球体を回し各種バーチャル迷路の中を縦横無尽に走り回ります。球体と連動してバーチャル迷路は変化するため、動物はあたかも実際の迷路内を探索しているかのように錯覚し行動します。バーチャルリアリティは実験環境を完璧にコントロールし、進路決定・認知・記憶学習の研究をサポートします。電気生理実験やオプトジェネティクス実験と併用してシンプルな実験から複雑な行動実験まで幅広い実験が可能です。



脳・組織切片用還流チャンバー

脳や組織切片を使用しご実験をサポートいたします。コントローラーの制御によりチャンバー下部の溶液内に置かれたヒーターが正確に温度を保持します。側面部のパイプより混合ガスが溶液内に自然な形で飽和され、チャンバー上部の切片部へと送られます。切片部に温度プローブが設置されておりますので、安定した温度コントロールが可能です。当日は見本もお持ちいたします。

他にも多くの製品をご案内いたします！

ご来場お待ちしております！！

Malvernによる 粒子計測ソリューションのご紹介

ナノ粒子のサイズ・分散性など多角評価に

粒子径・ゼータ電位・分子量測定装置
ゼータサイザーナノ ZSP



RamanとDLSの多角評価に

Raman・光散乱測定装置
ゼータサイザー ヘルリックス



粒子サイズ、粘性の総合評価に

微量粘度・サイズ測定装置
ビスコサイザー TD



マルバーン事業部
スペクトリス株式会社

URL <http://www.malvern.jp/>

こ な い な い よ
☎0120-57-17-14

事業本部 〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町5-5-2 神戸国際ビジネスセンター北館511
電話:078-306-3806 FAX:078-306-3807

●オフィス

東京営業所 〒101-0048 東京都千代田区神田司町2-6 司町ビル5F
電話:03-5207-3461 FAX:03-3258-1160

●ラボ

〒101-0048 東京都千代田区神田司町2-2-7 パークサイド1
電話:03-5207-3461 FAX:03-3258-1160

九州営業所 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南1-11-27
電話:092-473-3787 FAX:092-510-0536

NEB 展示会のご案内

日時：11/26 AM 10:00 ~ PM 5:00
 場所：C210

ハイライト製品

500 pg DNAより

NEB Next Ultra II ライブラリー調製試薬

500 pg の DNA からイルミナ NGS ライブラリーを調製

- 従来品、他社製品より高収量かつ高品質のライブラリーを調製
- 微量 DNA、ChIP、GC リッチ、FFPE DNA のライブラリー調製に最適
- ターゲットエンリッチメント DNA のライブラリー収量が向上
- 各種 Ultra II DNA モジュールも提供

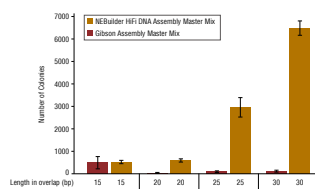
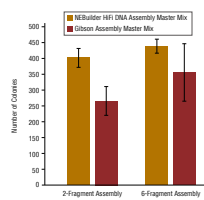


Gibsonより高性能

NEBuilder DNA アッセムブリー

DNA を簡単に繋ぎ合わすクローニング試薬

- 1 チューブで 15-60 分間のインキュベーションで終了
- PCR クローニングに最適
- 平滑末端、3'A、5'/3' 突出末端 DNA に対応
- Gibsonより高効率に複数の断片、微量の DNA をアッセムブル



ゲノム編集

Cas9 Nuclease (リコンビナントタンパク質)

トランスフェクションなしにゲノム編集

- Cas9 ヌクレアーゼと sgRNA をインジェクトするだけでゲノム編集が可能
- 核局在シグナル付加の Cas9 Nuclease NLS も提供
- in vitro RNA 合成試薬も提供



その他の製品もご紹介しますので、是非お立ち寄り下さい。

光散乱技術をベースに進化し続けること。

新素材、ナノテクからさらに広がる未来のフィールド。

ゼータ電位・粒径・分子量測定システム ELSZ-2000series

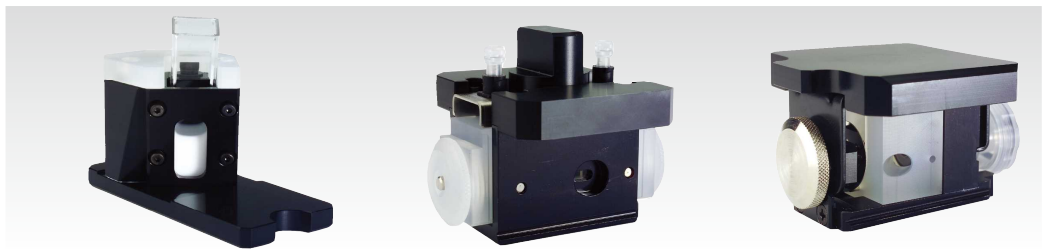
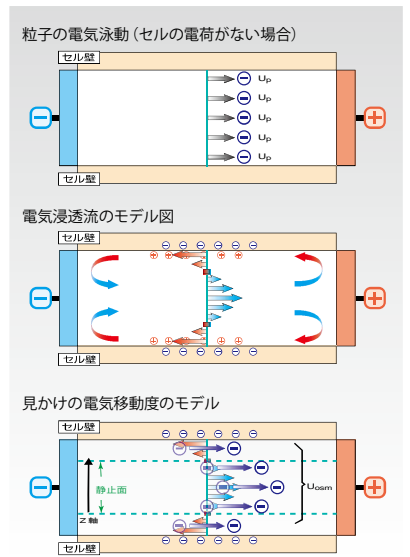


従来からの希薄溶液～濃厚溶液でのゼータ電位・粒径測定に加え、分子量測定も可能な装置です。

粒径測定範囲 (0.6nm ~ 10 μ m)、濃度範囲 (0.00001% ~ 40%) に対応。電気浸透流を実測し、高精度なゼータ電位測定を可能とした最小容量 130 μ L へのディスポーザブルセルで測定が可能です。

また新たに 0 ~ 90°Cの幅広い温度範囲で、自動温度グラジエント測定をおこない変性・相転移温度解析が可能です。

測定技術を支える”電気浸透流実測”と”さまざまなセルユニット”



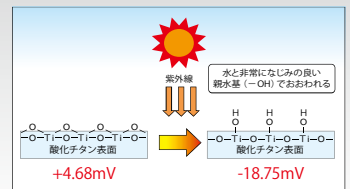
粒径 / 分子量セル

ゼータ電位用標準セル

濃厚系セル



平板セル



量子効率測定システム QE-2000 / 高感度 NIR 量子効率測定 QE-5000



瞬時に絶対量子効率(絶対量子収率)の測定ができます。粉体、溶液、固体(フィルム)、薄膜試料に対応しています。低迷光マルチチャンネル分光検出器により、紫外域での迷光を大きく低減しました。また積分半球ユニットの採用により、明るい光学系を実現すると共に、その利点を生かした再励起蛍光補正により、精度の高い測定を行うことができます。また、QE-2100 は量子効率の温度依存性測定や紫外～近赤外の広い波長範囲にも対応が可能です。

株式会社 イナ・オプティカ

展示会の御案内

■日時: 2015年11月26日 (木曜日)

■時間: 10:00~17:00

■場所: C210 (セミナールーム)



BIO-BIK

帯電防止型チューブ



MADE IN
JAPAN

NEW



10本ずつ小分けパックに
整列包装されています。
手で切り離しが可能で、
持ち運びに便利です。

labcon

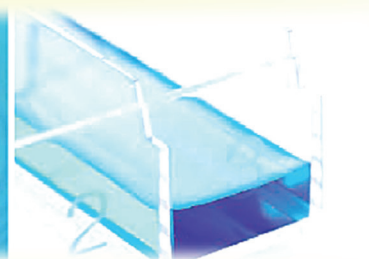
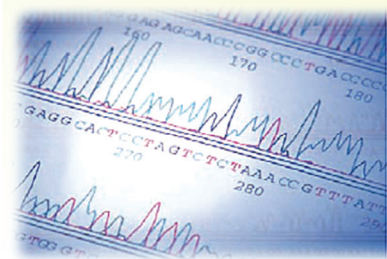
Eclipse

PIPETTE TIP REFILL SYSTEM



いのち輝く未来へ

沖縄メディックス株式会社





超高感度&マルチプレックス デジタルPCRシステム
RainDrop



- 1,000万液滴による真のデジタルPCR測定
- 圧倒的なダイナミックレンジ
- 最大10ターゲットのマルチプレックス測定
- 試薬を選ばないオープンプラットフォーム

ハイパフォーマンス遠心エバポレーター
EZ-2シリーズ



- Dri-Pure突沸防止機能により、突沸によるサンプルロスやクロスコンタミを防止
- 使い勝手がよく連続運転可能な冷却トラップ
- サンプル乾固を検知して自動ストップ
- 90種類以上の多彩なサンプルホルダー
- オールインワンのコンパクト設計



ラベルフリーリアルタイム細胞アナライザー
iCELLigenceシステム



- セルベースリアルタイムアッセイ
- 作業は細胞を播くだけの手間いらず
- バラツきの少ないデータが得られる

他にも多くの製品をご紹介します。是非お立ち寄りください!



エムエス機器 展示会のご案内

M&S

日時：11/26 AM10:00~PM17:00
場所：C210

VILBER LOURMAT



超高感度ケミルミイメージングシステム

FUSION SYSTEM

これからのケミルミイメージャーは写真を撮るのではなく真のデータを取る時代です！！

Andrew Alliance



ピペッティングロボット Andrew

GILSON社のピペットマンを使用して分注
操作を思いのままに！

あなたの代わりに【Andrew】がピペットマンを
自由自在に操ります。

GILSON®



96チャンネルマニュアルピペット platemaster™

マイクロプレートへの煩雑な分注作業を
素早く確実に！

96ウェルプレートなら10秒以内、384ウェル
プレートならたった4ステップ、1分以内で処理可能



エムエス機器株式会社

<http://www.technosaurus.co.jp>

□東京
〒162-0805
東京都新宿区矢来町113番地
TEL:03-3235-0661 FAX:03-3235-0669

□大阪
〒532-0005
大阪市淀川区三国本町2丁目12番4号
TEL:06-6396-0501 FAX:06-6396-0508

□福岡
〒812-0054
福岡市東区馬出1丁目2番23号
TEL:092-631-1012 FAX:092-641-1285

シグマ光機株式会社 展示会のご案内

日時 : 11/26 10:00 ~ 17:00
場所 : C210

全体像の確認から拡大観察まで1台でカバーできます。
最大500mmの超長作動距離

ズームマイクロスコープ LWZ/LWZ-M、ULWZ/ULWZ-M

- ・小型、軽量ボディで、狭小スペース組込みに適しています。
- ・ズーム比12倍の光学性能、1台で全体像の確認から拡大観察まで対応します。
- ・装置組込みや自動計測に適した、自動タイプもラインナップ。
- ・Cマウント1/2型カメラに対応致します。
- ・超長作動距離は真空チャンバー内、発熱物など特殊環境下の観察に適しています



光学素子・薄膜製品

レーザ光技術の研究開発における高精度な光学研磨品及び薄膜製品です。
これまで培った技術と実績、そして最新設備を備え様々な仕様にお応えします。

光学基本機器製品

レーザ光技術の研究・開発及び生産ラインで使用されるメカニカルパーツです。

自動応用製品

装置の自動化や検査・計測をバックアップする自動位置決めステージ及び制御用のコントローラ、ソフトなどです。

**カタログ品だけではなく、
ご要望に合わせた特注対応にも
お答え致します。**



フナコシ株式会社 Today`s Menu !!

Argos *BackSpring* 1.5mL Microcentrifuge Tubes



- Manufactured of homopolymer plastic
- RNase / DNase Free
- Withstands freezing to -90°C
- Boil-Proof
- Easy to read graduations / frosted writing surface
- Can be spun up to 30,000g



FTA-1, Aspirator with trap flask



Vortamix™

Vortamix™ Mini Vortexer



- Campaign Info
- Custom Service
- and more . . .