

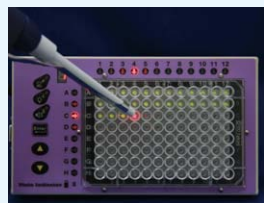
# フナコシ

機器  
マイクロプレート

## LED でプレートのウェルをナビゲーション

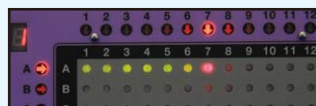
### 光くん

96 ウェルマイクロプレートに試薬を添加する際に、LED で分注位置をナビゲーションします。添加するウェルを飛ばしてしまう、同じウェルに二度添加してしまうといったミスを防ぎます。



### 特長

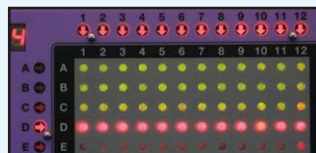
- ◆ 添加済みウェルは緑色、添加先のウェルは赤色と2色のLED光で表示されます。
- ◆ プレートの外側にも縦横の分注位置を示す矢印形のランプがあり、白色/黒色プレートにも使用可能です。
- ◆ パソコンや面倒なプログラミングは不要で、簡単に使用できます。
- ◆ プログラムを選択し、赤色のウェルへ分注したら▼ボタンを押して\* 次のウェルへ進みます。▲ボタンに戻ることもできます。
- ◆ シングルピペット（縦/横方向）、8または12チャンネルピペット用の4つのプログラムが内蔵され、簡単に使用できます。
- ◆ AC電源またはバッテリー駆動の両方で使用できるため、場所を選ばずお使いいただけます。
- \* 付属のフットスイッチで操作することもできます。



プログラム1：シングルピペット（横方向1→12）



プログラム2：シングルピペット（縦方向A→H）  
プログラム3：8チャンネルピペット



プログラム4：12チャンネルピペット

### 仕様

- サイズ：19.5<sup>W</sup> × 11.0<sup>D</sup> × 4.5<sup>H</sup> cm
- 電源：100～240 V（ACアダプター、充電式バッテリー）
- バッテリー使用 ON/OFF ボタン付き
- 明るさ、サウンド調節機能付き

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格(¥)
光くん	BRT	3611	1 piece / 70,000

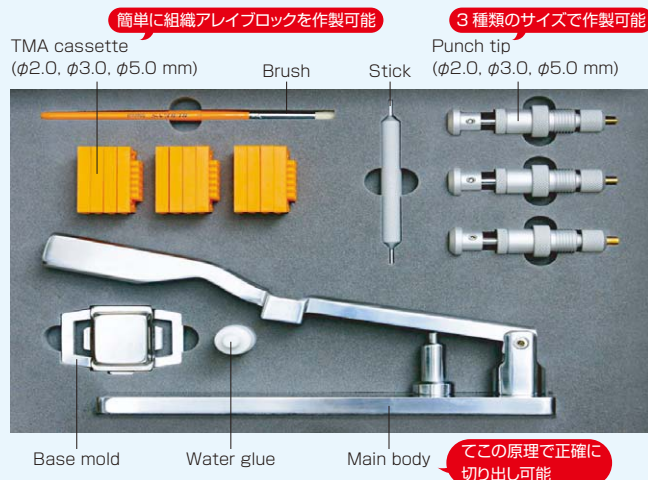
# Labro

機器  
組織アレイ 汎用機器

## 手動式組織アレイ作製器具

## Tissue Micro Array Set

簡単に組織アレイが作製できる手動式の作製器具です。



### 操作法概略



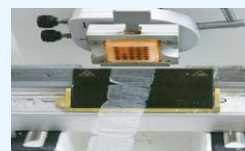
1. ドナーブロックを Main body に置き、Punch tip で組織スポットを切り出す。



4. パラフィン包埋する。60℃で60分間インキュベートする。



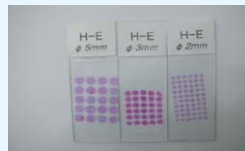
2. Punch tip の上部を押し込み、切り出した組織スポットを TMA cassette に挿入する。



5. 完成した組織アレイブロックを、冷却後、薄切する。



3. Water glue を塗布した Base mold に TMA cassette をセットして、組織スポットを Stick で底に押し込む。



6. 作製した組織アレイを染色・観察に用いる。

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格(¥)
Tissue Micro Array Set	LBC	TMA01	1 set / 380,000

機器

お問い合わせ先... 機器

TEL 03-56684156  
FAX 03-56684149