



Web ページ番号

71220



### CTR-6, CO<sub>2</sub> Tube Roller

## CO<sub>2</sub> インキュベーター内で 使用可能なチューブローラー

ローラーは一部取り外し可能なため、様々なサイズのボトルが使用できます。細胞培養用途はもちろん、各種液体の混合や攪拌にも使用できます。

本体



低温室 OK  
使用可能動作環境：  
4~40℃

リモートコントローラー

31.0<sup>W</sup>×26.2<sup>D</sup>×8.0<sup>H</sup> mm, 3 kg

|      |                     |
|------|---------------------|
| 回転数* | 5~80 rpm (1 rpm 刻み) |
| 傾斜角  | 4°                  |
| タイマー | 1分~96時間/連続          |
| 電源   | 100~240 V, 50/60 Hz |

\* 回転数はセットした容器の重さと形状により変わります。

品名

メーカー 商品コード

包装 / 価格 (¥)

CTR-6, CO<sub>2</sub> Tube Roller

BSN BS-010174-A02

1 unit / 208,000



Web ページ番号

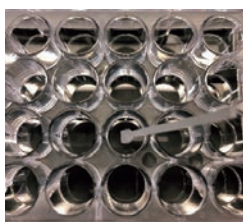
64060



### Mini Cell Scraper

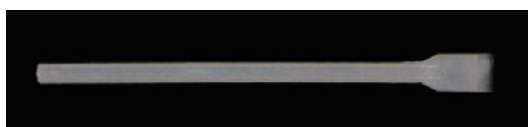
## ウェルの中でも小回り抜群な スクレーパー

接着細胞を効率良く剥離できるスクレーパーです。



24 ウェルプレートとの比較

- ポリエチレン製
- 滅菌済みで、10個ずつに包装されています。



サイズ：幅 0.5 cm×6 cm (原寸大)

品名

メーカー 商品コード

包装 / 価格 (¥)

Mini Cell Scraper, Sterile

UBS MCS-200

200 pieces / 51,000



Web ページ  
番号

Accutase

2334

Accumax

2529



### Accutase / Accumax

## 組織・培養細胞の剥離・分散溶液

サンプル品あり

穏和な条件で細胞・組織を剥離、分散できる試薬です。トリプシンやコラゲナーゼよりも穏やかに作用し、高い細胞生存率を示します。

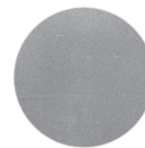
#### 用途

- 細胞の継代 (接着細胞の剥離・分散)
- 細胞の計数 (浮遊細胞塊の分散、単一細胞化)
- フローサイトメトリー、セルソーティング前処理
- 組織からの初代培養細胞分離・分散

#### ■ Accutase の使用例

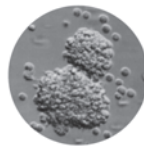


処理前：モノレイヤーの細胞層 (100×)

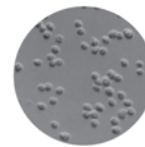


処理後：細胞は剥離している (100×)

#### ■ Accumax の使用例



処理前：凝集塊が見える (100×)



処理後：均一に分散している (100×)

[メーカー：ICT]

| 品名         | Accutase      | Accutase LZ | Accumax       |
|------------|---------------|-------------|---------------|
| 酵素活性       | 標準            |             | 強め            |
| 反応停止、中和操作  | 不要            |             |               |
| 動物・微生物由来成分 | 不含            |             |               |
| フェノールレッド   | 含有            |             | 不含            |
| フォーマット     | 溶液            | 凍結乾燥粉末*     | 溶液            |
| 商品コード      | AT104<br>サンプル | AT106-500   | AM105<br>サンプル |
| 包装         | 100 ml        | 1 vial      | 100 ml        |
| 価格 (¥)     | 6,000         | 28,000      | 15,000        |

\* 1 バイアルで 500 ml の Accutase を調製可能です。

サンプル品あり 無料サンプル品をご用意しています。ご希望の方は当社テクニカルサポート (試薬担当) までお問い合わせ下さい。

#### こちらもおススメ

### 多くの研究者に長年ご利用いただいている定番製品！ Worthington 社コラゲナーゼ

組織からの細胞分離に最適な、*Clostridium histolyticum* 由来のコラゲナーゼです。含まれるタンパク質分解酵素の非活性が異なる各種コラゲナーゼを取りそろえています。また、フィルター処理済みの製品やアニマルフリーの製品もあります。



Web ページ番号

5076

