



小さいけれど力持ち！ ビーズ式ホモジナイザーMinilysでお手軽サンプル処理

Minilys（ミニリス）は小型ながら、独自の3Dモーションで確実にサンプルを破碎するホモジナイザーです。今回は、よく実験室で見かけるようなサンプルからの抽出を行った例をご紹介します！

破碎条件の例

マウス心臓からのタンパク抽出

→ 5000 rpm **20秒** × 4

ヒト 血管からのタンパク抽出

→ 5000 rpm **90秒** × 3

シロイヌナズナからのRNA抽出

→ 5000 rpm **40秒**

キイロショウジョウバエからの脂質抽出

→ 5000rpm **10秒**

今まで手動でホモジナイズしていた方からはこんな声が…

- ・ 効率よく短い時間でサンプルを破碎できた！
- ・ スイッチを押して待つだけなので手間がかからない！
- ・ 常に同じ条件で処理できるので再現性がよくなった！

Minilysを使って抽出作業をもっと効率的にしませんか？
ぜひ一度ビーズ式ホモジナイザーMinilysをお試しく下さい！



このサンプルは処理できる…？など、
ご興味・ご質問ございましたら
お気軽にお問い合わせください！

エムイス機器株式会社

www.technosaurus.co.jp

□東京 〒162-0805 東京都新宿区矢来町113 TEL(03)3235-0661(代)

□大阪 〒532-0005 大阪市淀川区三国本町2-12-4 TEL(06)6396-0501(代)

※会社名および商品名は、各会社の商標または登録商標です。

●本カタログに記載の規格・仕様および外観は、改良などのため予告なく変更する場合があります。

MSTopics-004/202005