



離れていてもお届けします!
 アトーから新製品のお知らせ

昨今の新型コロナによる大きな影響で、思うように研究が進まない…実験が遅れてしまった…などお困りではありませんか?

アトーではこの遅れを取り戻すために作業効率 UP! 作業時間の短縮! が実現できる装置を取り揃えました。

今回、手のひらサイズでお手頃価格のアトーの "MyMini マイミニ" シリーズに新たに卓上型の小型遠心機と小型ブロックインキュベータが仲間入りしました。

どちらもサンプル調製など実験には必要不可欠な装置だからこそ、使いやすく高性能・高効率。さらに価格は最小限に抑えました。

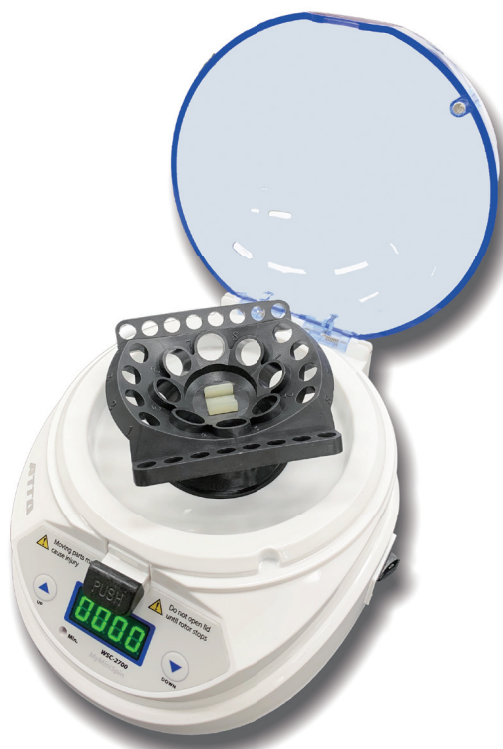
「1人1台」「各実験台に1台」皆様の実験を支える縁の下の力持ちとして大活躍すること間違いなしです。

ぜひこの機会に小さな相棒を手元に置いてみませんか?

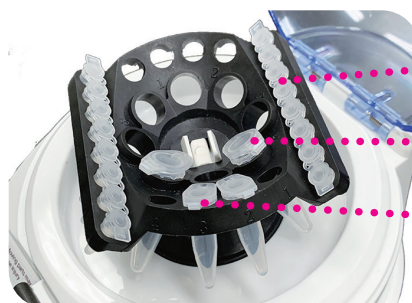
小型遠心機

MyMiniSpin

マイミニスピ



Point 4種類のチューブを同時に遠心!
 チューブアダプターは必要ありません



→ 0.2 mL 8 連 tube (8 本 × 2)

→ 2.0mL/1.5mL tube (8 本)

→ 0.5mL tube (8 本)

チューブの種類ごとに毎回遠心していませんか?

MyMiniSpin は一度に色々な種類のチューブが遠心できるので、遠心操作にかかる時間を大幅に短縮できます。

ローターには各チューブに合ったホールがあるので、わざわざチューブアダプターを付け替えたり、追加で購入したり…なんて必要はありません。

コード No.	WSC-2700 MyMiniSpin マイミニスピ
4002700	
対応チューブ	2.0/1.5mL tube (8 本) ,0.5mL tube (8 本) ,0.2mL8 連 tube (8 本 × 2) 付属のアダプター利用時 MAX 0.2mL tube 8 本、MAX 0.5mL tube 16 本
タイマー	1sec ~ 9999min
温度調節	なし
回転速度	6,000rpm (2,300 × g)
ノイズレベル	45db 以下
AC ケーブル	AC100V/240V 50/60Hz 45W
寸法、重量	156(W) × 176(D) × 140mm(H),1.6kg
価格	45,000 円

👍 さらに!こんなに優れモノ

- ✓ 1 秒 ~ 9999 分までのタイマー機能つき
- ✓ カバーの開閉だけで遠心開始・終了
- ✓ 1 台 45,000 円のリーズナブルな価格
- ✓ カバーはワンタッチオープンで、かんたん片手操作



コンパクトなのに **Cool** も **Heat** もお任せ
0℃～100℃まで温度が自由自在！

操作はとても簡単。矢印ボタンで温度とタイマーをセッティングし、スタートボタンを押すだけです。

どちらも同じ画面での設定なので、一目で設定値を確認することができます。ちゃんと設定できているか確認するためにわざわざ画面を戻したり…そんな手間が省けてストレスなく実験が進められます。

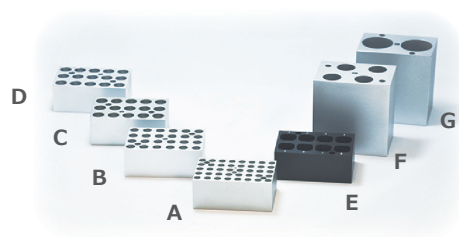


さらに！こんなに優れモノ

- ✓ 設定温度になるまでがとてもスピーディー
- ✓ 7種類のブロックが使って1台7役
- ✓ 9ファイルの設定が記憶できる
- ✓ 各ファイル内で温度の2ステップ変化ができる

コード No.4002615	WSC-2615 MyMiniBLOCK C&H
可変温度範囲	0℃～100℃
タイマー	1sec～999min
環境温度	5～35℃
設定温度精度	100℃±0.5℃, 40℃±0.3℃
温度上昇時間	≤15min(20℃→100℃), ≤30min(25℃→0℃)
入力電圧	DC24V,60W
寸法、重量	123(W)×165(D)×115mm(H), 本体 1.2kg
価格	96,800円

ブロックは別売りです。用途に合わせてブロックをご選択ください。



WSC-2615 用ブロック	コード No.	穴形状 (mm)	内径	深さ	価格
A 40本×0.2mL M.T用ブロック (2610/15) A	4002640	6.1	17		
B 24本×0.5mL M.T用ブロック (2610/15) B	4002641	7.9	27		
C 15本×1.5mL M.T用ブロック (2610/15) C	4002642	10.8	30		
D 15本×2mL M.T用ブロック (2610/15) D	4002643	10.8	30		各 13,200円
E 8×12.5×12.5×32mm 角セル用ブロック (2610/15) E	4002644	13×13	32		
F 4本×15mL C.T用ブロック (2610/15) F	4002645	16.9	80		
G 2本×50mL C.T用ブロック (2610/15) G	4002646	29	80		

電気泳動もスピード UP

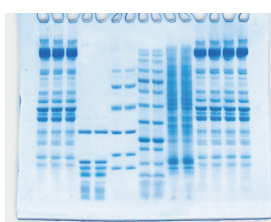
アトーの装置で実験をスムーズに進めよう！

オススメ製品

電気泳動装置
コンパクト PAGE Ace Twin



c-PAGEL HR 5-20%



アトーのコンパクトサイズシリーズの製品を使うと電気泳動がたったの **10分** で終了します。電気泳動装置は電源が一体型になっているので、実験台の上でも場所を取らず、2台、3台並べて実験することもできます。

電気泳動をスピードアップして、さくさくっと実験を進めてみませんか？

上図：コンパクト PAGE Ace Twin で c-PAGEL HR (5-20%) を 10 分で電気泳動、*EzStainAQua* で染色

用途	コード No.	型式・製品名	数量	価格
装置 電気泳動槽 (電源一体型)	2322245	WSE-1025 コンパクト PAGE Ace Twin	1台	123,200円
ゲル 既製ゲル	2331605～1675	c-PAGEL HR コンパクトサイズ (60×60mm) 既製ゲル	15検体/1枚	10枚/箱 20,400円
試薬 CBB 染色液	2332370	AE-1340 <i>EzStain AQua</i> イージーステインアクア (酢酸・アルコールフリー)	1L/本	11,660円

本誌記載の価格 (税抜き) および製品仕様は予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。最新の情報などに関しましては当社ホームページでご確認ください。



アトー株式会社

生化学・分子生物学・遺伝子工学研究機器
開発/生産/販売/サービス

主要製品

- 発光・蛍光イメージングシステム
- 画像解析ソフトウェア ● 電気泳動装置
- 電気泳動関連試薬 ● ウエスタンブロット試薬
- パリスタポンプ ● 細胞培養・観察システム

- 東京本社 〒111-0041 東京都台東区元浅草3-2-2 ☎ (03)5827-4861(代表) ☎ (03)5827-6647
- 大阪支店 〒530-0044 大阪市北区東天満2-8-1 ☎ (06)6136-1421(代表) ☎ (06)6356-3625
若杉センタービル別館 5F
- 技術開発センター 〒110-0016 東京都台東区台東2-21-6 ☎ (03)5818-7560(代表) ☎ (03)5818-7563
◆ メンテナンスサービスグループ ☎ (03)5818-7567(代表) ☎ (03)5818-7563

■ URL <https://www.atto.co.jp/> お問い合わせ WEB会員登録の上お問い合わせフォームをご利用ください。