

小型でマルチなうえ 頼れる吸引力!  
操作性抜群のアスピレーター

# WSC-2100 マイミニアスピレーター MyMiniAspirator



さまざまな用途にご使用可能です。

- ▶ 細胞培養における培地交換
- ▶ ELISA反応時の溶液交換
- ▶ 試薬の吸引ろ過

## 【主な製品仕様】

- 最大吸引圧：-650 mbar (-0.065 MPa)
- 最大吸引速度：8 L/min（液体：2 L/min）
- リザーバー容量：1 L
- 各種吸引ノズル、シリコンチューブ付属
- 逆流防止弁による止水機能あり

# WSC-2100 MyMiniAspirator

さまざまな用途に使える小型アスピレーター **WSC-2100 My Mini Aspirator** が新登場。-650 mbar の真空度を実現する強力な吸引力に加え、操作性に優れたハンドホールドオペレーターと 5 種類の吸引ヘッドにより、細胞培養の培地交換から ELISA プレートの洗浄まで幅広い実験に対応します。

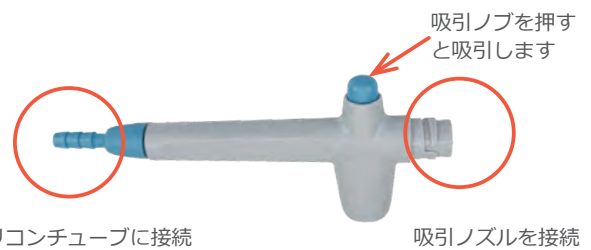
1 L の広口ガラス製リザーバーは酸・塩基・有機溶媒に高い耐性を持ち、洗浄しやすい設計です。廃液量が超過した際も、フロート式ボール弁がポンプ側への逆流を防止します。さらに、ワンタッチジョイントによりシリコンチューブの脱着が片手で簡単に行えます。毎日のラボシーンで活躍する、高機能かつ使いやすいアスピレーターです。



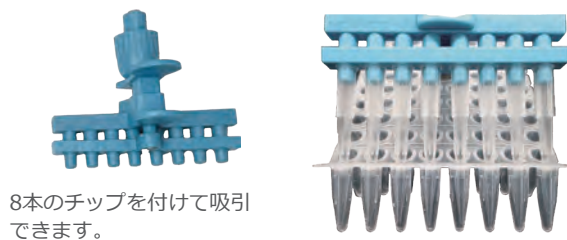
## 選べる 5種類の吸引ヘッドで幅広い実験に対応

吸引ノズルは全7種類をラインアップ。その中でもハンドホールドオペレーターは、手にフィットする形状を採用し、吸引ノブを押している間だけ吸引が行える快適な設計です。吸引ヘッドは、1チャンネルタイプと8チャンネルタイプの2種類をご用意。それぞれに火炎滅菌対応タイプと200 μLチップ装着タイプを取り揃えています。いずれも細胞培養における培地交換など、滅菌が求められる実験に最適です。さらに、8チャンネルヘッドは96ウェルプレートにぴったりフィット。ELISAプレートの洗浄など、多検体処理を効率化します。また、ステンレスノズルは1000 μLチップの装着が可能。15 mLチューブの底部まで届く設計で、細胞培養用途に最適です。

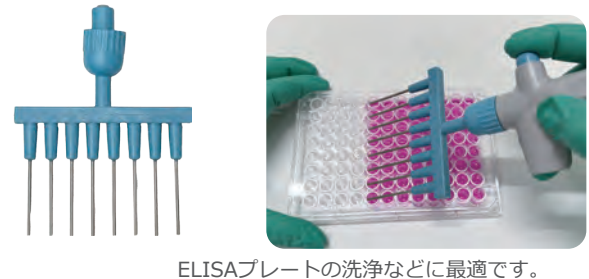
### 吸引ノズルA ハンドホールドオペレーター



### 吸引ノズルB 8chチップ装着用吸引ヘッド



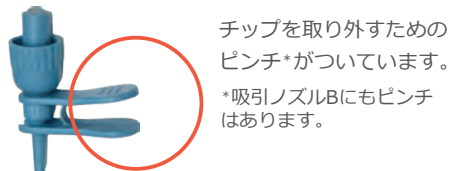
### 吸引ノズルC 8chステンレス吸引ヘッド



### 吸引ノズルD 吸引ヘッド



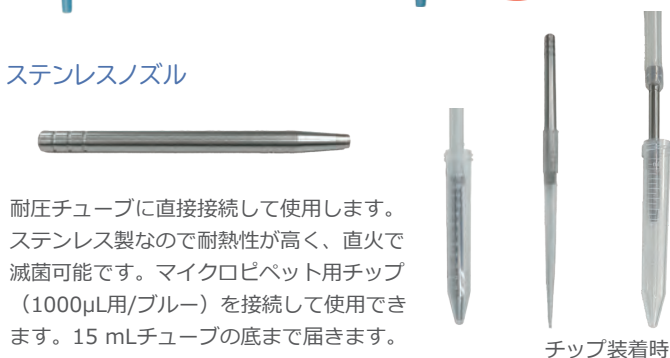
### 吸引ノズルE チップ装着用吸引ヘッド



### 吸引ノズルF ステンレス吸引ヘッド



### ステンレスノズル

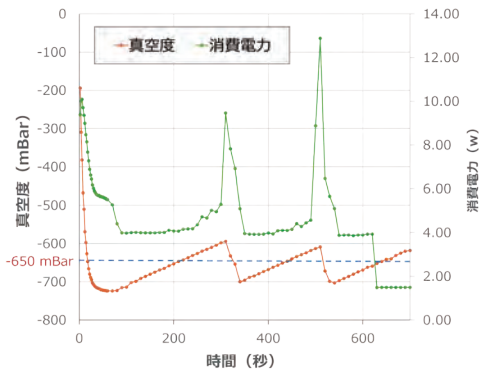


滅菌チップを使用すれば、クリーンベンチ内での作業にも最適です。



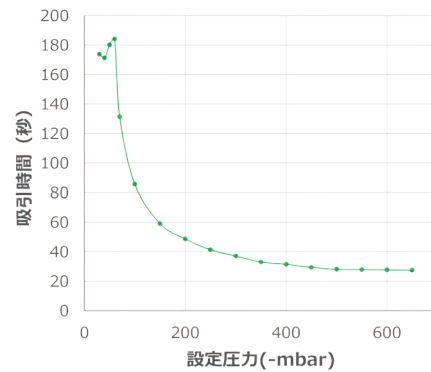
## 真空度の安定性や圧力コントロールに関する性能評価

### A 真空度と消費電力の遷移



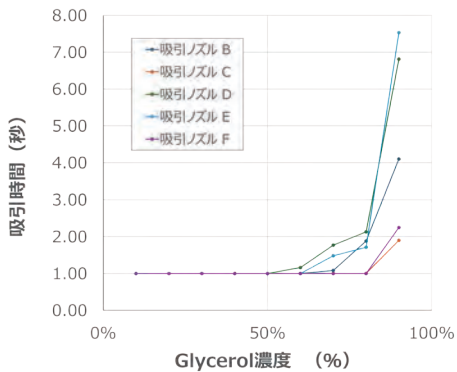
図Aは、-650 mbar に設定し、チューブに圧力計を接続して連続運転した際の、消費電力と吸引圧力の変化を示したものです。吸引圧が -650 mbar に達するとモーターはいったん停止しますが、圧力が -600 mbar 程度まで戻ると自動的に再始動し、再び -700 mbar 近くまで吸引します。この動作により、最大吸引力である -650 mbar を安定して維持でき、負荷がかかる状況でも安心してお使いいただけることが確認されています。

### B 設定値の吸引速度への影響



図Bは、各設定圧力において 25℃の蒸留水 1 L を吸引するのに要した時間を示したものです。設定圧力が -30 ~ -60 mbar の範囲では、低速での吸引に適した条件となり、約 330 mL/min の流量で吸引されました。一方、-450 mbar 以上では吸引性能が大きく向上し、最大流量である 2 L/min に到達しました。このように、設定圧力を調整することで、サンプルの種類や実験目的に合わせた流量で吸引することが可能です。

### C グリセリン水溶液の吸引時間



図Cは、10~90%のグリセリン溶液について、吸引に要した時間を測定した結果を示しています。70% (約 25 mPa・s) 以上の高粘度溶液では吸引に時間を要しましたが、較的粘性の高いサンプルでも、本製品が安定して吸引できることが確認されています。

### シンプルな操作パネル



操作パネルは圧着式で、手袋を着用したままでもスムーズに操作できます。吸引圧力は矢印キーで簡単に調整でき、Start/Stop ボタンを押すだけで吸引の開始・停止が可能です。設定可能な吸引圧力は -30 ~ -650 mbar と広範囲に対応しており、用途に合わせた精密な調整が行えます。

## その他の便利な機能

### 満量時も安心のフロート式ボール弁による逆流防止機構



目を離している間に廃液がボトル満量に達しても、慌てる必要はありません。ボトルの最大容量を超えると、キャップの排気側に設置されたフロート式ボール弁が作動し、ポンプへの液体の流出を自動的に防止します。安全性と信頼性を確保した安心設計です。

### 吸引ヘッドをすっきり収納できる専用ホルダー

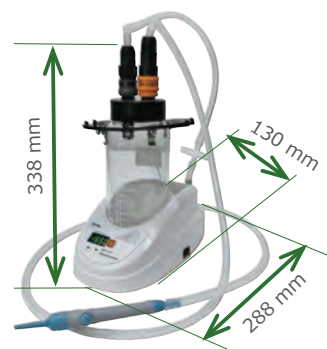


使用していない吸引ノズルをかけることができます

付属の吸引ヘッドは種類が豊富ですが、収納に困る心配はありません。便利なホルダーがセットになっており、使用しない吸引ノズルをすっきりと掛けて保管できます。紛失防止にも役立ち、使い勝手の良さがさらに向上します。

## 製品仕様

製品名・コード	WSC-2100 MyMiniAspirator・4002100
吸引速度	～ 8 L / min (空気を基準にした値) ～ 2 L / min (25℃の蒸留水で実測した値)
最大吸引圧	-650 mbar (-0.065 MPa)
負圧調整範囲	-30 ～ -650 mbar
圧力表示形式	デジタルディスプレイ
廃液リザーバー容量	1000 mL
電源	入力 AC100—240V, 0.6A 出力 DC 24 V, 0.8 A (ACアダプタ)
消費電力	15 W
本体サイズ	130 x 288 x 338 mm, 1.5 kg



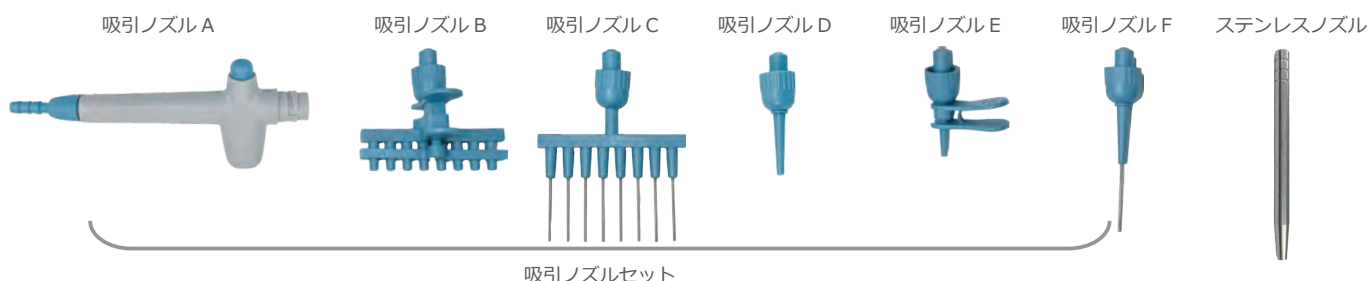
### 各製品パーツの材料と耐性に関して

製品パーツ	材質	熱耐性	pH 耐性
吸引ノズル	POM	90℃	pH4-9
ステンレスノズル	ステンレス鉄	870℃	-
吸引ノズル C/F 先端	シリコン	230℃	pH4-9
チューブ	シリコン	230℃	pH4-9
キャップ	シリコン	230℃	pH4-9
ガラスボトル	ガラス	500℃	pH2-10
ワンタッチジョイント	-	50℃	-

## 製品価格

製品コード	製品名	価格
4002100	WSC-2100 MyMiniAspirator	本体、吸引ノズルセット、ホルダー、リザーバー、シリコンチューブ、ワンタッチジョイント、ACアダプタ ¥118,000
4002110	吸引ノズルセット (WSC-2100 用)	吸引ノズル A～F のセット ¥58,000
4002111	吸引ノズル A (WSC-2100 用)	ハンドホールドオペレーター ¥22,000
4002112	吸引ノズル B (WSC-2100 用)	8チャンネル チップ装着用 吸引ヘッド ¥11,000
4002113	吸引ノズル C (WSC-2100 用)	8チャンネル ステンレス 吸引ヘッド ¥11,000
4002114	吸引ノズル D (WSC-2100 用)	吸引ヘッド ¥7,500
4002115	吸引ノズル E (WSC-2100 用)	チップ装着用 吸引ヘッド ¥7,500
4002116	吸引ノズル F (WSC-2100 用)	ステンレス 吸引ヘッド ¥7,500
4002117	ガラスリザーバーセット (WSC-2100 用)	1000 mL ガラスボトルと蓋のセット (ワンタッチジョイントは含まれません) ¥19,000
4002118	エアフィルター (WSC-2100 用)	¥3,000
4002119	AC アダプタ (WSC-2100 用)	¥01,000

### 標準付属される吸引ノズル



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

■東京本社 〒111-0041 東京都台東区元浅草3-2-2  
 ■大阪支店 〒530-0044 大阪市北区東天満2-8-1  
 ■技術開発センター 〒110-0016 若杉センタービル別館5F  
 東京都台東区台東2-21-6  
 ◆メンテナンスサービス

TEL03-5827-4861 (代表) FAX03-5827-6647  
 TEL06-6136-1421 (代表) FAX06-6356-3625  
 TEL03-5818-7560 (代表) FAX03-5818-7563  
 TEL03-5818-7567 (代表) FAX03-5818-7563

URL: <https://www.atto.co.jp/>

お問合せ  
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。

