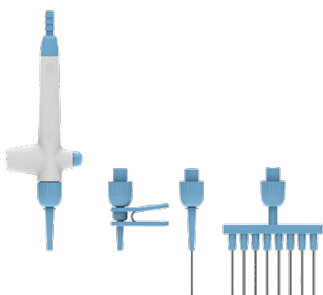


強力ドライアスピレーター

# Nichimate ASPIRATOR II

細胞培養における培地交換時の廃液吸引、マイクロプレートを用いたアッセイ等における残液の吸引、その他、廃液吸引が必要なアプリケーションに



ハンドオペレーターに加え、マイクロピペットのチップが使用できるアダプターやステンレスニードルノズルが付属します。



廃液リザーバーキャップのポンプへつながるOUT側チューブコネクタには、オーバーフロー防止機構を備えています。

- 最大で-650mbar (-0.065MPa) の到達真空度と8L/minの吸引力を発揮する、コンパクトな真空ポンプ式吸引器。
- デジタル真空計を備えており、到達真空度を変更することで、吸引速度を変更可能。
- 廃液リザーバーの容量は約1L。誤って廃液をポンプ内部に吸い込んでしまうことを防ぐ、フロート式のオーバーフロー防止機構及びポンプ保護のためのエアフィルターを設備。
- ハンドオペレーターおよびノズル/チップアダプター各種が付属。すぐに使用可能。

## 仕様・価格

製品コード／製品名	00-NASP-2／ニチメイト アスピレーター2
吸引速度	～8L/min (空気を基準にした値。実際は液体であることや吸引経路の抵抗でこの値から下がります)
真空度調節範囲	-30～-650mbar (-0.003～-0.065MPa)
リザーバー容量	約1000mL
外形寸法	130×288×300Hmm (ワンタッチチューブジョイントまでの高さ)
重量	約1.5kg(吸引チューブ・リザーバー・ハンドオペレーター含む)
標準付属品	電源ケーブル (3Pコンセント用 <sup>※1</sup> )、A Cアダプタ×各1、エアフィルター(本体に取付済)×1、ノズル/アダプターホルダー×1、リザーバー(オーバーフロー防止機構を備えたキャップ、およびボトル)、吸引チューブ <sup>※2</sup> 長・短(各チューブジョイント含む)×各1、ハンドオペレーター×1、チップ用アダプター1ch×1、チップ用アダプター1ch エジェクタ付き×1、ステンレスニードルノズル1ch×1、ステンレスニードルノズル8ch×1
電源	AC100～240V・50/60Hz・1.0A (A Cアダプタ)

※1.必ず3Pコンセントに接続してください。※2.吸引チューブ長・短のワンタッチチューブジョイントを除いたチューブ部分は、市販の内径5mm×外径8mmシリコンチューブが相当品となります(エアフィルターと本体をつなぐチューブは内径6mm×外径10mm)。

●ハンドオペレーターおよび各ノズル/チップアダプター、各チューブジョイント、リザーバーキャップは、いずれもオートクレープや乾熱滅菌はできません。また、本製品は紫外線耐性を備えていませんので、殺菌灯照射下に放置しないでください。●マイクロピペット用のディスプレイチップ(200～300μL)は、別途ご用意ください。●本製品は水系溶媒や水に近い粘度の液体用です。粉末や高粘度・可燃性・腐食性等の液体を吸引しないでください。●製造時期により、本体や付属品の外装等の色味や形状等が多少変わる場合があります。あらかじめご了承ください。

## ■補修部品

製品名	製品コード
L型チューブ継手(1個)	00-NASP-2-RP1
ワンタッチチューブジョイント(一対)	00-NASP-2-RP2
リザーバーキャップ(1個)	00-NASP-2-RP3
リザーバーボトル(1個)	00-NASP-2-RP4
エアフィルター(1個)	00-NASP-2-RP5

●補修部品は、在庫がない場合等、納期がかかる場合があります。また、Nichimate ASPIRATOR II に仕様変更が生じた場合、価格やラインナップが変わる場合があります。あらかじめご了承ください。

株式会社 **ニチリョー**

<https://www.nichiryo.co.jp/>

✉ info@nichiryo.co.jp

東京オフィス  
〒101-0032 東京都千代田区岩本町二丁目2番4号  
PMO神田岩本町Ⅱ 4階

大阪営業所  
〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原四丁目4番63号  
新大阪千代田ビル別館10階

●お問い合わせはWebサイトのお問合せフォームまたはEメールでお願い致します。

●2022年10月1日発行