

自動核酸抽出システム



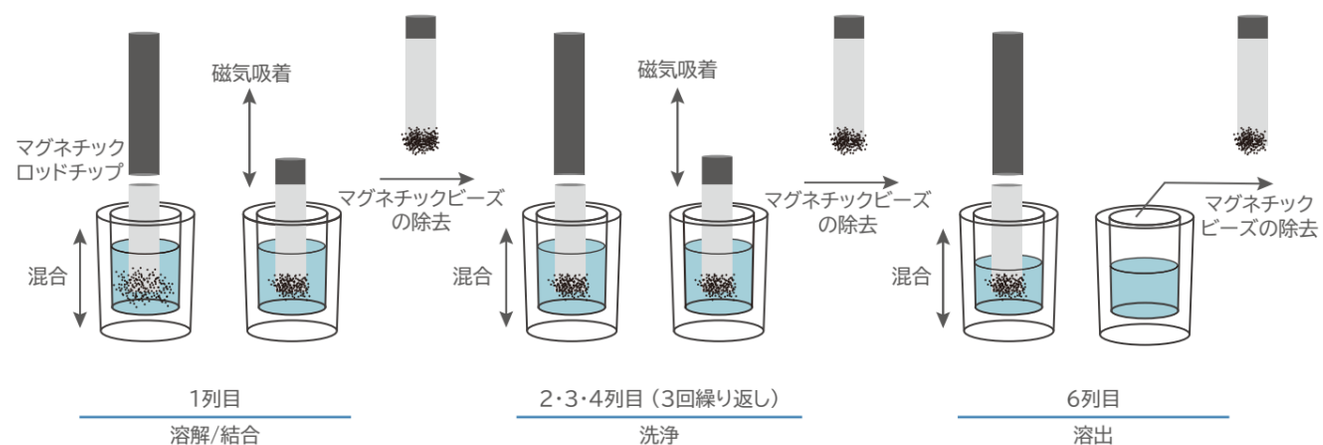
◆お願いおよび注意事項◆

- 希望販売価格・・・希望販売価格及びキャンペーン中の参考価格は参考であり、販売店様からの実際の販売価格ではございません。実際の販売価格は、ご注文の際に販売店様にてご確認ください。記載の希望販売価格は、当社が定める希望販売価格であり、参考価格です。本希望販売価格は2025年4月1日現在の価格で、同価格はカタログ、ホームページで確認できます。なお、予告なしに改定される場合がございますので、ご注文の際にご確認ください。記載の希望販売価格及びキャンペーン中の参考価格には消費税は含まれておりません。
- 使用範囲・・・記載の商品は全て、「研究用器材・機器」です。人や動物の医療用としては使用しないよう、十分ご注意ください。

■ 代理店

Auto-Pure シリーズの抽出原理

Auto-Pureシリーズ核酸抽出システムはマグネチックビーズ法を用いて核酸を抽出、精製する装置です。この方法には、自動化への高い適用性、短時間での抽出、安定した結果、簡単な操作、低い試薬毒性、環境保護などの利点があります。この核酸抽出・精製システムは、さまざまな種類のマグネチックビーズ核酸抽出試薬の組み合わせにより、動植物の組織、血液、体液、司法検体などのサンプルから核酸を素早く抽出することを可能にしています。また、ライフサイエンス研究、疾病管理システム、食品安全、法医学、臨床モニタリングなどの分野で広く使用されています。



核酸抽出での大容量サンプルのアプリケーション

サンプルの種類	全血	血漿	糞便	喀痰
初期サンプル量	200μL~3mL	1~3mL	2~3mL	1mL Liquefied sample
アプリケーション	生物学的サンプルのデータベース構築や、大量のゲノムDNAを必要とするその他のアプリケーションに使用される。	ウイルス核酸抽出、血液スクリーニング、出生前スクリーニング	胃と腸の剥離細胞からのDNA抽出	肺結核の診断

注意: サンプルの量は多すぎても少なすぎても抽出結果に影響します。

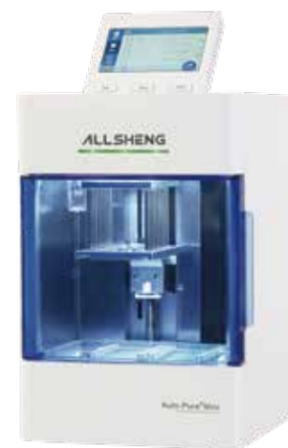
通常量サンプル量でのアプリケーション

サンプル種	植物/動物組織	全血	血漿	試験紙	法医学検査材料
初期サンプル量	10~20mg/ 50~100mg	200~300μL	200μL	400~600μL	400~600μL
抽出DNA量	5~20μg	2~10μg	非常に低濃度であるため、PCRで直接検出する必要がある。	非常に低濃度であるため、PCRで直接検出する必要がある。	非常に低濃度であるため、PCRで直接検出する必要がある。
アプリケーション	特定の遺伝子の機能、動植物の病気などの研究に使用される。	特定の遺伝子や機能の研究などに使用される。	ウイルス核酸抽出、疾病診断	ウイルス核酸抽出、疾病診断	剥離細胞のゲノムDNAを抽出、STRタイピングで容疑者を特定

注意: サンプルの量は多すぎても少なすぎても抽出結果に影響します。

Auto-Pure Mini

自動核酸抽出システム



仕様	
スループット	1~16
サンプル量	20~1000μL
消耗品	8チップコーム+ 96ウェルディープウェルプレート またはシングルテストストリップ
抽出原理	マグネチックビーズ法
安定性	CV≤3%
マグネチックビーズ回収効率	>95%
溶解温度	室温~120℃
溶出温度	室温~120℃
混合	ミキシング方法は編集可能
操作インターフェース	4.3 タッチスクリーン、3 ショートカットキー、マウス
プログラム	プリセットプログラム6種+100プログラム
プログラム操作	新規、編集、保存、削除
拡張インターフェース	スタンダードUSB、Ethernetポート、WiFi
照明	LED
滅菌	ファンによる排気、UVライト
サイズ(WxDxH)	200×260×300mm
重量	7kg
電源	100-240V、60/50Hz、150W(最大)

Auto-Pure Mini核酸精製システムは、小規模な研究室の毎日のテストの要件を満たすために、コンパクトで強力な機能を備えています。スマートフォンやタブレットのアプリを使用して、プロトコルのリモート編集、データのインポート/エクスポート、実行ログのチェックなどをサポートし、ユーザーにとってより便利になります。

特徴

シンプルでインテリジェントな操作

- 照明LED内蔵、実行状態をリアルタイムで確認可能
- グラフィカルなインターフェース設計で操作が簡単
- プログラムの作成、編集、管理は、アプリを使ってスマートフォンもしくはタブレット1台で完結



Auto-Pure Mini 消耗品群



Auto-Pure Mini シングルテストストリップ・ラック

高速かつ高品質な抽出・精製

- 最大1mlのサンプルを16サンプルまで処理可能
- 高精度の昇降動作を実現するリードスクリュー駆動を装備
- 異なるバッチ間のサンプルの汚染を低減するUV殺菌機能

オープンデザイン、フリー編集ソフト

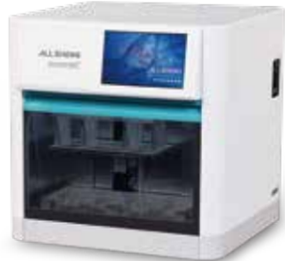
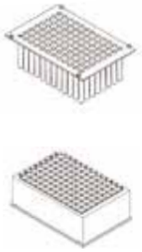
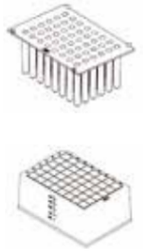
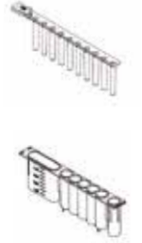
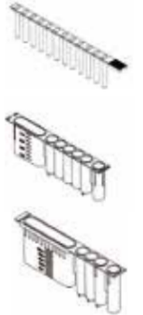
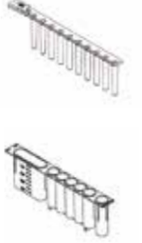
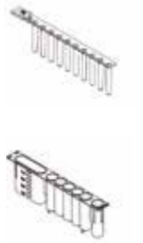
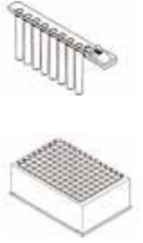
- 周囲温度 +5℃~120℃の正確な温度調整
- プログラム設定が簡単
- 強力なオープンソフトウェアは、異なる種類のマグネチックビーズキットに対応することが可能
- 特別なシングル・テスト・ストリップ・モードは、少数サンプルでのランニングコストを抑えることが可能

価格表

カタログ No.	商品名	包装	希望販売価格
AS-17170-00	Auto-Pure Mini 自動核酸抽出システム	1式	¥1,060,000

構成: 本体、ACアダプター、バーコードスキャナー、マウス、USBメモリー、USBケーブル、マニュアル、保証書

Auto-Pure シリーズ自動核酸抽出システムセレクションガイド

								
機種	Auto-Pure 96	Auto-Pure 48	Auto-Pure S32	Auto-Pure 20B	Auto-Pure 24D	Auto-Pure 10BS	Auto-Pure 10B	Auto-Pure Mini
最大処理サンプル量	1mL	3mL	1mL	5mL	10mL	5mL	5mL	1mL
最大処理サンプル数	96	48	32	20	24	10	10	16
消耗品	96ウェルディープウェルプレート マグネチックロッドチップ 	3mLチューブストリップ マグネチックロッドチップ 	96ウェルディープウェルプレート マグネチックロッドチップ 	5 mLチューブストリップ マグネチックロッドチップ 	5mL/10mLチューブストリップ マグネチックロッドチップ 	5mLチューブストリップ マグネチックロッドチップ 	5mLチューブストリップ マグネチックロッドチップ 	96ウェルディープウェルプレート マグネチックロッドチップ 
備考	大きなサンプルサイズの検査ユニット、第三者検査会社に適しています。	大容量のサンプル処理とハイスループットというユーザーの要求を同時に満たすことができます。	動物、植物組織、血液、その他の体液サンプルの迅速な抽出に適しています。	cfDNAおよび核酸サンプルライブラリー、核酸超高度検出に適しています。	がんスクリーニング、出生前診断などの極低濃度核酸抽出に適しています。	小型化に適した設計。	少量のルーチンサンプル抽出に最適。	コンパクト設計で本体サイズは市場で一般的な核酸抽出のわずか1/3。

Auto-Pure 96 / Auto-Pure 48

自動核酸抽出システム



開閉可能なカーボンドア



ターンプレート設計で占有スペースが小さく、安定した動作



特許取得の安定性と信頼性の高いマグネティックロッドスリーブのローディングおよびアンローディング

製品紹介

Auto-Pure 96/Auto-Pure 48自動核酸抽出システムはマグネチックビーズ分離技術を採用し、それぞれ96ウェルディープウェルプレートと96マグネチックロッドチップ(1,000μL反応系)、3mLチューブストリップと48マグネチックロッドチップ(3,000μL反応系)を使用します。異なる種類のマグネチックビーズ核酸抽出キットと組み合わせることで、1~96サンプルまたは1~48サンプルを同時に操作し、30~60分でDNAやRNAを迅速に抽出することができます。

特徴

シンプルでインテリジェントな操作性

- 内蔵照明LEDライトによりリアルタイムで実行状態を観察することができます。
- 試薬の最適化や観察に便利なフロントカバーは、クイックストップのために開くことができます。
- 自己点検、電源保護機能を備えたインテリジェントな操作。
- 8プレートポジション自動識別設計。マニュアルでの調整は不要です。

複数の汚染防止

- 防滴プレート設計、ソフトウェア制御マグネチックビーズ乾燥モードにより、実験プロセスでの液体の飛散を防止します。
- 使い捨ての消耗品によりウェルやパッチ間のクロスコンタミネーションを防ぐことができます。殺菌機能を内蔵しており、UV殺菌が可能。

信頼性の高い構造と安定した動作

- リードスクリュー駆動を採用し、高精度の昇降動作を実現。
- 特許取得構造設計のセンターロータリーテーブルにより、省スペース化を実現
- 自動ローディングとアンローディングの特許デザインマグネチックロッドの先端のコーム構造は安定性と信頼性を保証します。(成功率99.99)

高品質かつ高速抽出

- 1mLの96サンプル同時処理可能
- 実験に対する人的要因の影響を効果的に回避することができます。

オープンソフトウェア設計、プログラムは自由に編集可能

- 室温 +5℃~120℃、正確な温度制御
- 1台でプログラム編集が可能
- このソフトウェアはフレキシブルな機能を持ち、あらゆる種類の市販マグネチックビーズ試薬に対応可能
- 試薬の最適化に役立つ多様な結合およびマグネチック回収モード

仕様

モデル	Auto-Pure 96	Auto-Pure 48
スループット	1~96	1~48
サンプル量	50~1000μL	50~3000μL
消耗品	96ウェルディープウェルプレート+96マグネティックロッドチップ	3mLチューブストリップ+マグネティックロッドチップ
抽出原理	マグネチックビーズ法, マグネチックロッドタイプ / センターロータリーテーブル	
精製度	100コピーサンプル陽性率 > 95%	
安定性	CV<5%	
マグネチックビーズ回収効率	>95%	
溶解温度	室温~120℃	
溶出温度	室温~120℃	
攪拌	攪拌方法編集可能	
操作インターフェース	7インチタッチスクリーン、3ショートカットボタン、マウス使用可能	
プログラム	プリセットプログラム 8種、100種類のプログラム保存可能	
プログラム操作	新規、編集、削除、保存	
拡張インターフェース	USB、Ethernetポート、Wi-Fi	
照明	LED	
滅菌	UVライト	
排気方法	排気ファン	
データ保存	内蔵SDカード	
サイズ (W×D×H)	560×620×500mm	
重量	54kg	
電源	100-240V、50/60Hz、300W(最大)	

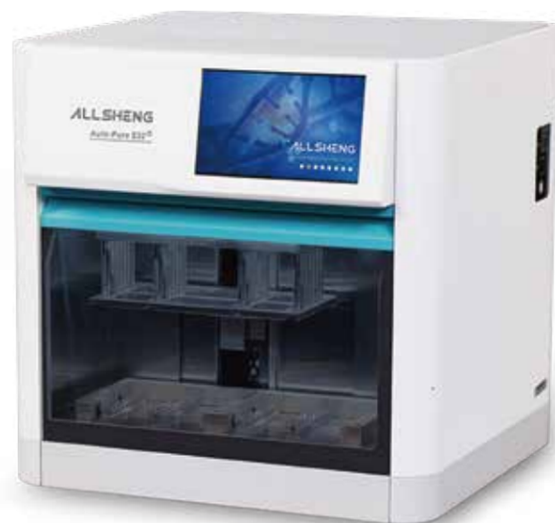
価格表

カタログ No.	商品名	包装	希望販売価格
AS-17060-00	Auto-Pure 96 自動核酸抽出システム	1年保証 1式	¥4,220,000
AS-17080-00	Auto-Pure 48 自動核酸抽出システム	1年保証 1式	¥4,570,000

構成: 本体、試薬スタンド、電源ケーブル、マウス、USBメモリー、スパナ、マニュアル、保証書

Auto-Pure S32

自動核酸抽出システム



製品紹介

Auto-Pure S32は、マグネチックビーズ法による核酸抽出精製装置です。DNA、RNA、タンパク質の全自動抽出・精製が可能です。マグネチックロッドとマグネチックロッドスリーブによるマグネチックビーズの吸着、移動、放出を通して、マグネチックビーズ/サンプルの移動が実現され、自動抽出・精製操作が完了します。操作は自動化されており、迅速かつ簡単です。専用キットまたは96ウェルプレートを使用し、1~32サンプルを同時に処理できます。

様々なタイプのマグネチックビーズと核酸抽出試薬により、動物、植物組織、血液、その他の体液サンプルの迅速な抽出が可能です。

特徴

シンプルでインテリジェントな操作性

- タッチスクリーンもしくは外付けマウスで簡単操作
- 動作状態をリアルタイムで観察できるLED照明内蔵
- 様々な試薬で短い操作時間、一般的な抽出時間は10~60分/ランです。
- 外部スキャナをサポートし、スキャン後にプログラム/サンプルおよびその他の情報を自動的に識別

安全性、信頼性の高い安定した操作

- 静粛性が高く、装置による振動もありません。
- 試薬の自動分注と使い捨ての消耗品により、ユーザーが危険にさらされることはありません。
- 高品質の材料とプロセスにより、マグネチックビーズの損失が少なく、高い回収率が得られます。
- UV殺菌機能搭載でコンタミネーションのリスクを低減

オープン設計で高い柔軟性

- 1mLのサンプルを最大32サンプル同時に抽出可能
- 溶解温度と溶出温度の設定が可能
- 攪拌速度の設定は10段階

拡張性の広いインターフェース

- ネットワーク制御: 拡張可能なイーサネットおよびWiFi接続機能
- ソフトウェアアプリ: アンドロイドタブレットやスマートフォンでモニター可能
- 機能拡張: IOTで効率的なバックグラウンド管理を実現



96ウェルディープウェルプレート



マグネチックロッドチップ

仕様

モデル	Auto-Pure S32
抽出原理	マグネチックビーズ法
スループット	1~32
プレートタイプ	96ウェルディープウェルプレート
サンプル量	30~1000μL
安定性	CV≤5%
溶解温度	室温~120℃
溶出温度	室温~120℃
加熱時間	≤4分(室温→120℃)
冷却時間	≤10分(100℃→4℃、室温25℃)
温度精度	±0.5℃
温度均一性	±1℃(100℃)
攪拌	10段階
拡張インターフェース	7インチカラータッチスクリーン、マウス使用可能
プログラム	最大500プログラム保存可能
接続インターフェース	2xUSB (A type), 1xUSB (B type), 1xEthernetポート
ネットワーク	4Gネットワーク
バーコードスキャン	プログラムの自動認識 / サンプル情報他
滅菌	UVライト
フィルター	エアロゾルからのコンタミ防止用フィルター装備
サイズ (W×D×H)	417×410×426mm
重量	20kg
電源	100-240V、50/60Hz、450W(最大)

価格表

カタログ No.	商品名	包装	希望販売価格
AS-17180-00	Auto-Pure S32 自動核酸抽出システム	1式 	¥1,870,000

構成: 本体、電源ケーブル、マウス、USBメモリー、マニュアル、保証書

Auto-Pure 20B / Auto-Pure 24D

自動核酸抽出システム



Auto-Pure 24D



Auto-Pure 24D用消耗品(5mL)



Auto-Pure 24D用消耗品(10mL)



Auto-Pure 20B



Auto-Pure 20B用消耗品

製品紹介

Auto-Pure20シリーズ核酸精製システムは、Auto-Pure10シリーズのサンプル処理能力をさらに向上させたシリーズです。20B/24Dの最大処理サンプル量は5mLと10mLで、特許取得済みの横方向への攪拌方式と試薬ストリップを組み合わせています。また、シングルストリップを使用することにより、キットの無駄を効果的に省くことができ、検体数の少ないお客様に適しています。

特徴

Auto-Pure 20B / Auto-Pure 24D

- 大容量サンプル処理 20Bは最大処理サンプル量5mL、24Dは10mLで、様々なアプリケーションに対応。
- 24Dの最大処理サンプル量は2種類あり、5mLと10mLの消耗品に対応しています。
- 特許取得済みの左右攪拌法は、cfDNA抽出、核酸サンプルライブラリー構築、血液核酸スクリーニング、核酸過敏感検出に特に適しています。
- 引き出し式サンプリング、便利で安全
- オープンソフトウェアにより、攪拌速度、磁気吸着方式、加熱方式など、さまざまなパラメーターを自由に設定できます。

価格表

カタログ No.	商品名	包装	希望販売価格
AS-17050-00	Auto-Pure 20B 自動核酸抽出装置	1年保証 1式	¥1,870,000
AS-17150-00	Auto-Pure 24D 自動核酸抽出装置	1年保証 1式	¥2,110,000

構成: 本体、試薬スタンド、電源ケーブル、マウス、USBメモリー、スパナ、マニュアル、保証書

仕様

モデル	Auto-Pure 20B	Auto-Pure 24D
スループット	1~20	1~24
サンプル量	50~5000μL	50~10000μL/50~5000μL
消耗品	5mLチューブストリップ+マグネチックロッドチップ	5mLチューブストリップ+マグネチックロッドチップ 10mLチューブストリップ+マグネチックロッドチップ
抽出原理	マグネチックビーズ法	
抽出精度	100コピーサンプル陽性率 > 95%	
安定性	CV<5%	
マグネチックビーズ回収効率	>95%	
溶解温度	室温~120℃	
溶出温度	室温~120℃	
攪拌	攪拌方法編集可能	
操作インターフェース	7インチタッチスクリーン、3ショートカットボタン、マウス使用可能	
プログラム	プリセットプログラム 8種、100種類のプログラム保存可能	
プログラム操作	新規、編集、削除、保存	
拡張インターフェース	USB、Ethernetポート、Wi-Fi	
照明	LED	
滅菌	UVライト	
排気方法	排気ファン	
データ保存	内蔵SDカード	
サイズ (W×D×H)	400×520×450mm	
重量	30kg	
電源	100-240V、50/60Hz、450W(最大)	

Auto-Pure 10シリーズ

自動核酸抽出システム



Auto-Pure 10B



Auto-Pure 10BS

製品紹介

Auto-Pure 10Bシリーズ核酸抽出システムは、オートピュア20Bをベースに開発されたマグネチックビーズ法を採用した小型核酸抽出精製装置です。

Auto-Pure10Bシリーズ核酸抽出システムは、1回のランで10サンプルを抽出でき、最大処理サンプル量は5mLです。様々なタイプのマグネチックビーズ核酸試薬により、動植物組織、血液、体液、犯罪検体、その他のサンプルから核酸を迅速に抽出することができます。

Auto-Pure 10B シリーズ

Auto-Pure 10Bには2モデル:

- Auto-Pure 10B
最大5mLのサンプルを、最大10サンプルを同時に抽出可能、装置は独自の溶解ウェル、溶出ウェルおよび加熱機能を有しています。
- Auto-Pure 10BS
最大5mLのサンプルを、最大10サンプルを同時に処理することができ、10Bをベースにブロック加熱の機能を向上させています。

特徴

- 4.3インチタッチスクリーン採用
- 温度とプログラムは、異なる試薬の要件に応じて編集し、保存することができます。
- 短時間での抽出: 15~40分/ラン
- 核酸の収量が高く、マグネチックビーズの損失が少なくかつ結果の再現性が高い。
- 紫外線殺菌、クロスコンタミネーション防止
- 様々な市販マグネチックビーズ抽出試薬に適用できるオープンシステム
- プログラム編集、設定、管理が容易な内蔵ソフトウェア
- ロッドスクリュー設計により高精度の動作性を保証; 太いガイドレール設計により信頼性の高い構造を実現
- 二次元バーコード識別機能により、特別な試薬を認識することができ、プロトコルをプログラムしたり、入手したりする必要はありません。
- 攪拌速度、磁気吸着とリリース、冷却ファン、その他の機能: パラメータは、自分で設定することができます。

価格表

カタログ No.	商品名	包装	希望販売価格
AS-17110-00	Auto-Pure 10B 自動核酸抽出システム	1年保証 1式	¥1,300,000
AS-17130-00	Auto-Pure 10BS 自動核酸抽出システム	1年保証 1式	¥1,360,000

構成: 本体、チューブストリップホルダー、電源ケーブル、マウス、USBメモリー、レンチ、マニュアル、保証書

Auto-Pure 10BS ドライバス機能

Auto-Pure 10BS はドライバス機能を搭載しています。ヒートブロックは交換可能で別のサイズのブロックことで別のアプリケーションに対応することが可能となり装置の利用目的を広げることが可能です。例えば、サンプルの前処理のインキュベーションと溶解プロセスに使用することができ、装置の占有面積を減らすことができます。さらに、特定の定温増幅検出キットを使用すれば、サンプルの定温増幅検出にも使用でき、抽出したサンプルの定性結果を迅速に確認することができます。



Auto-Pure 10B/10BS用消耗品

仕様

モデル	Auto-Pure 10B	Auto-Pure 10BS
スループット	1~10	
サンプル量	50~5000µL	
消耗品	5mLチューブストリップ+マグネチックロッドチップ	
ヒートブロック	なし	あり(室温+5℃~105℃)
溶解温度	室温~120℃	
溶出温度	室温~120℃	
抽出精度	100コピーサンプル陽性率>95%	
安定性	CV<5%	
マグネチックビーズ回収効率	>95%	
攪拌	攪拌方法編集可能	
操作インターフェース	4.3インチタッチスクリーン、3ショートカットボタン、マウス使用可能	
プログラム	6プリセットプログラム 8種、100種類のプログラム保存可能	
プログラム操作	PCソフトウェア、専用アプリ	
拡張インターフェース	USB、Ethernetポート、Wi-Fi	
照明	LED	
滅菌	UVライト	
排気方法	排気ファン	
データ保存	内蔵SDカード	
サイズ (W×D×H)	340×350×410mm	
重量	18kg	18.5kg
電源	100-240V、50/60Hz、300W(最大)	100-240V、50/60Hz、350W(最大)

Auto-Pure価格(消耗品・関連試薬)

Auto-Pure Mini用

カタログ No.	商品名	包装	希望販売価格	大箱包装
AS-17061-02	Auto-Pure Mini/96用ディープウェルプレート	10枚 (5枚x2パック)	¥3,500	10枚x5
AS-17031-02	Auto-Pure S32/Mini用マグネチックロッドチップ	50個 (2個x25パック)	¥43,100	50個x4
AS-17171-01	Auto-Pure Mini用シングルタンク	100個(1個x100パック)	¥46,200	100個×10
AS-17171-02	Auto-Pure Mini用シングルタンクホルダー	1個	¥35,100	-

Auto-Pure 20B/10B/10BS用

カタログ No.	商品名	包装	希望販売価格	大箱包装
AS-17041-02	Auto-Pure 20B/10B/10BS用マグネチックロッドチップ	100個 (4個x25パック)	¥8,700	100個x5
AS-17051-01	Auto-Pure 20B/10B/10BS用チューブストリップ	50個 (50個x1パック)	¥3,500	50個x10

Auto-Pure 24D用

カタログ No.	商品名	包装	希望販売価格	大箱包装
AS-17151-01	Auto-Pure 24D用チューブストリップ 10mL	50個 (1個x50パック)	¥5,200	50個x10
AS-17151-02	Auto-Pure 24D用マグネチックロッドチップ	200個 (2個x100パック)	¥24,900	-
AS-17151-03	Auto-Pure 24D用チューブストリップ 5mL	50個 (50個x1パック)	¥3,500	50個x10
AS-17151-04	Auto-Pure 24D用チューブストリップホルダー	1個	¥35,100	-

Auto-Pure S32用

カタログ No.	商品名	包装	希望販売価格	大箱包装
AS-17031-02	Auto-Pure S32/Mini用マグネチックロッドチップ	50個 (2個x25パック)	¥43,100	50個x4
AS-17031-01	Auto-Pure S32用ディープウェルプレート	50枚 (5枚x10パック)	¥17,300	-

Auto-Pure 48用

カタログ No.	商品名	包装	希望販売価格	大箱包装
AS-17081-01	Auto-Pure 48用マグネットチップコーム	100個 (2個x50パック)	¥69,000	-
AS-17081-02	Auto-Pure 48用48ウェルプレート	50枚 (1枚x50パック)	¥37,100	-

Auto-Pure 96用

カタログ No.	商品名	包装	希望販売価格	大箱包装
AS-17061-02	Auto-Pure Mini/96用ディープウェルプレート	10枚 (5枚x2パック)	¥3,500	10枚x5
AS-17061-01	Auto-Pure 96用マグネットチップコーム	50個 (2個x25パック)	¥17,300	-
AS-17061-03	Auto-Pure 96用溶出プレート	10枚 (10枚x1パック)	¥3,500	10枚x10

関連試薬(BIONEER社核酸抽出キット:コスモ・バイオ株式会社取扱)

カタログ No.	商品名	包装*	希望販売価格
K-3603G	MagListo™ 5M Genomic DNA Extraction Kit	100 サンプル分	コスモ・バイオに照会
K-3613G	MagListo™ 5M Universal RNA Extraction Kit	100 サンプル分	

*抽出するサンプル数は機種により変動します。

Auto-Pure関連商品

Nano-400A 核酸定量用微量分光光度計



詳細ページは
こちら↑

- ◆UV波長による核酸・タンパク定量に特化した微量分光光度計
- ◆細菌濃度測定に最適なOD600測定が可能(キュベットモード)
- ◆7インチタッチスクリーン搭載
- ◆長寿命LED光源搭載
- ◆検出データはUSB経由でコンピュータに転送でき、データ処理と分析に便利です。内蔵プリンターでデータを直接印刷できます。

カタログ No.	商品名	包装	希望販売価格
AS-11050-00	Nano-400A 微量分光光度計	1式	¥885,000

構成:本体、キュベット(1個)、ACアダプター、マウス、USB、プリンター用紙(2巻)、マニュアル、保証書

SealBio-2 セミオートプレートシーラー



詳細ページは
こちら↑

- ◆高速加熱(170℃まで約5分)および正確な温度コントロール
- ◆シーリング時の温度、時間、圧力の設定が可能
- ◆コンパクト設計
- ◆多様なマイクロプレートに対応

カタログ No.	商品名	包装	希望販売価格
AS-15020-00	SealBio-2 セミオートプレートシーラー	1式	¥467,000

構成:本体、マイクロプレート用アダプター、PCRプレート用アダプター、シーリングフィルム(1袋)、電源ケーブル、マニュアル、保証書

MPC-P25小型プレート遠心機



詳細ページは
こちら↑

- ◆各種プレート、チューブに対応(専用アダプター付属)
96ウェル、384ウェルPCRプレート
96ウェル、384ウェルELISAプレート
0.2mLPCRチューブおよび8連チューブ
- ◆タイマー機能付き(フラッシュスピンドダウンも可能)
- ◆自動ブレーキ内蔵(停止時間30秒)

カタログ No.	商品名	包装	希望販売価格
AS-08090-00	MPC-P25 小型プレート遠心機	1式	¥98,300

構成:本体、0.2mL PCRチューブ用アダプター(2個)、PCRプレート用アダプター(2個)、電源ケーブル、マニュアル、保証書