



キャンペーン期間  
2026年12月末まで

# 日本ビュッヒ25周年記念 抽出装置更新キャンペーン

手動のソックスレー抽出からの切り替えで、抽出時間を削減！



手動ソックスレー抽出の場合  
抽出時間:8~16時間



自動の場合  
抽出から溶媒留去まで最短**40分**

## マルチソックスレー抽出装置 E-800/E-800LSV

**25%OFF**



品番	品名	標準価格	キャンペーン価格
11E800U0000-C	E-800 スタンダード	¥7,130,000	<b>¥5,347,500</b>
11E800U1000-C	E-800 上部ヒーター付き	¥7,810,000	<b>¥5,857,500</b>
11E800I1000-C	E-800 フルモデル	¥8,490,000	<b>¥6,367,500</b>
11E800L0000-C	E-800LSV スタンダード	¥7,300,000	<b>¥5,475,000</b>
11E800L1000-C	E-800LSV 上部ヒーター付き	¥8,150,000	<b>¥6,112,500</b>
11E800P1000-C	E-800LSV フルモデル	¥8,810,000	<b>¥6,607,500</b>

※価格はすべて税抜です



### ソックスレー抽出装置 E-500ER SOX

品番: 11E500S0S100-C

標準価格: ¥6,250,000

キャンペーン価格  
**¥4,687,500 (税抜)**



### スピード抽出装置 E-500ER HE

品番: 11E500H0S100-C

標準価格: ¥4,930,000

キャンペーン価格  
**¥3,697,500 (税抜)**

## さらに!

今なら装置1台につき  
溶媒容器を6個プレゼント

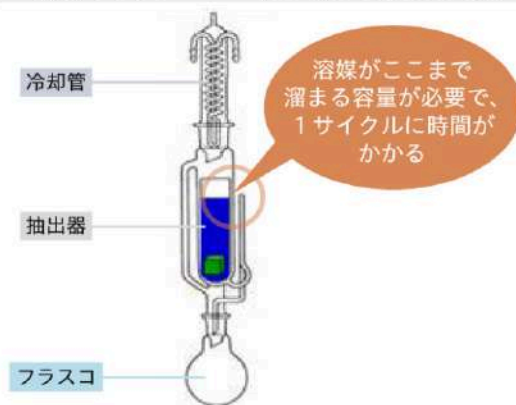
※プレゼントの溶媒容器は装置本体の仕様により異なります。  
詳しくはお問い合わせください



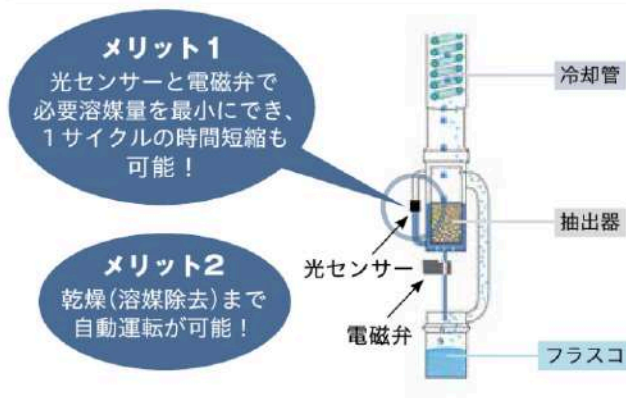
## ソックスレー抽出とは

冷却管・ソックスレー抽出器・フラスコ の3つで構成され、フラスコ内の溶媒が加熱により蒸発し、上部冷却管で冷やされ、ソックスレー抽出器内の試料に滴下し、抽出物を含んだ溶媒(抽出液)がフラスコに戻ります。その工程を繰り返すことで、フラスコ内に抽出物を溜め進める抽出方法です。

一般的なソックスレー (ガラス器具による手分析の場合)



自動ソックスレー抽出装置 E-800/E-500 SOX



## アプリケーション例



## この機会に更新のご検討はいかがでしょう？

ビューヒでは、装置の製造を終了してから**機械部品は10年間、電子部品は5年間入手できることを保証**しています。下記の製品は2019年に販売を終了しており、電子部品の入手が困難になってきていますので、ご使用中のお客様にはお早目の更新をお勧めしています。修理不能になる前に、ぜひご検討ください。



ソックスレー抽出装置B-811



ソックスレー抽出装置  
E-812/816 SOXタイプ



スピード抽出装置  
E-812/816 HEタイプ

製品のご寿命は…

## 柴田科学株式会社

本社 〒110-0008 東京都台東区池之端 2-6-6  
 東京営業所 ☎03-3822-2111 名古屋営業所 ☎052-263-9310  
 大阪営業所 ☎06-6362-7321 福岡営業所 ☎092-433-1207  
 マーケティング課 ☎048-933-1574

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

カスタマーサポートセンター (製品の技術的サポート専用)  
 ☎0120-228-766 FAX: 048-933-1590

- ・このカタログに記載の価格および仕様、外観は2026年5月現在のものです。
- ・このカタログに記載の価格に消費税は含まれておりません。
- ・製品改良のため、仕様および外観が予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。
- ・カタログの色と実際の製品の色とは、多少異なる場合があります。
- ・本カタログに記載以外の、運送費、設置費などについては別途お問い合わせください。
- ・ご使用前に、必ず取扱説明書をお読みください。
- ・有機溶媒を使用される際は、適切な排気装置が付いた部屋でご使用ください。

製品別の  
電子カタログ  
はこちらへ

