

HESD-360

n-ヘキサン抽出物質分離装置

n-ヘキサン抽出物質分離装置



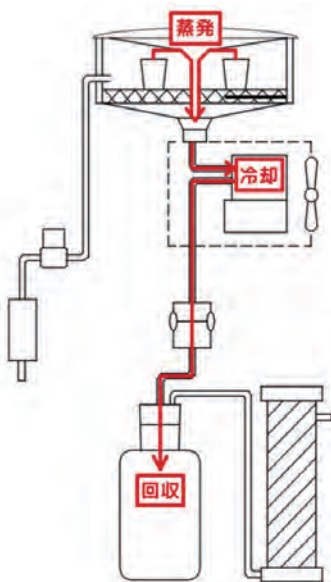
概要

n-ヘキサンで抽出されたPCB・油分・パラチオン系農薬などの目的成分を蒸留分離する操作についてシステム化した製品です。工業廃水などの油分、農薬分析および産業廃棄物中の有機塩素化合物の分析などを行なう工程に最適です。

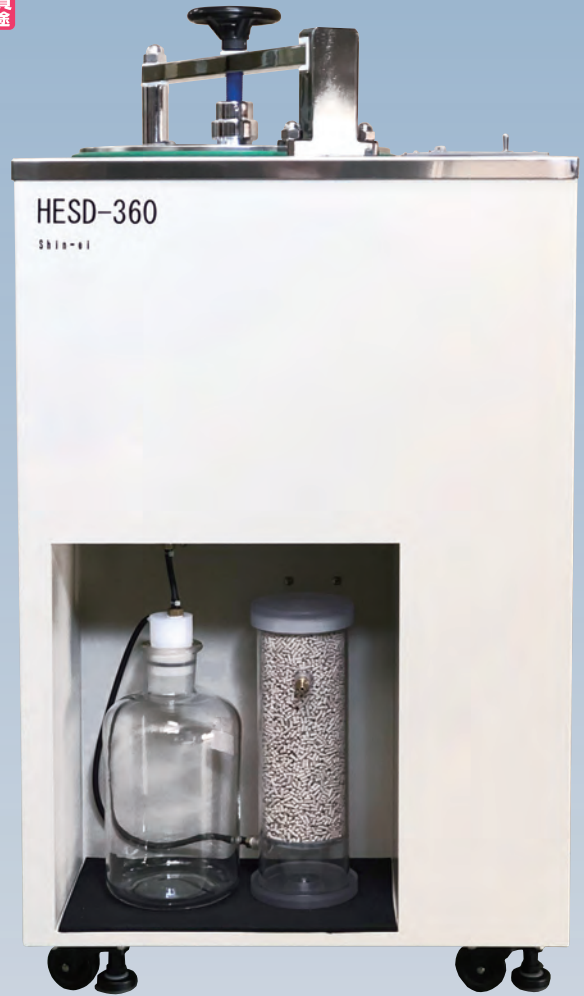
特長

シリコンプレートヒーターによる加熱、電子冷却装置による凝縮で効率的にn-ヘキサンを回収します。n-ヘキサンによる周囲の汚染はありません。

n-ヘキサンを蒸留回収後、30分の乾燥処理が終了すると、ランプとブザーで知らせます。



NEW
運賃別途



HESD-360

n-ヘキサンの蒸留回収、残留物の乾燥まで自動的に行ないます。JIS K 0101、JIS K 0102の抽出法に適合した回収フローに対応しています。

仕様	
性能	ホットプレート温度 80℃±3℃ 回収容器 100mL 3検体～8検体 蒸発検知 ドロップカウント方式 乾燥時間 30分 使用周囲温度 5℃～35℃
構成	ヒーター シリコンプレートヒーター ヒーター容器 250W 冷却器 電子冷却装置 吸着材 モレキュラーシーブス 500g
規格	蒸留ベッセル 内径φ300×H80mm 外形寸法 W510×D500×H970mm 電源 AC100V 50Hz/60Hz 3A 質量 約40Kg
付属品	ひだなしアルミカップ50個 採集瓶(2L) 1本 過電流保護ヒューズ(5A) 2個

コード	型番	価格
05-17001	HESD-360	¥1,500,000