

# 液面センサー付き濃縮装置 EVAN-HEX

《溶媒留去に長時間を要する溶媒を、乾固させずに  
指定の残液量で自動終了する濃縮装置です。》

## 特長

- 液面センサーによる乾固防止機能を搭載
- 個別に吹付ガスを自動停止します
- 個別に濃縮量を変更できます
- さまざまな濃縮容器に対応
- 追尾機能による濃縮の効率化を実現



## 製品仕様

加熱温度	加熱温度	室温 ~ 80 °C
	ヒーター容量	50
	検体数	6 検体
	対応可能濃縮容器	φ16 × 100 mm (標準)
取付	取付	ルアーフック式
	材質	SUS 304 (標準)
	サイズ	19 G - 80 mm
1ステップ	1ステップ	5 mm
	ステップ時間	1 - 30 min
センサ	センサ	光電センサー (赤)
	検出位置	任意に調整
減圧弁 (供給窒素)		0.02 ~ 0.5 MPa (感度 0.001 MPa)
安全装置		過昇温防止 (サーモスタット)、空運転防止、ヒューズ
電源		AC 100~240 V
外形寸法・重量		W 340 × D 265 × H 415 約18 kg