



3-332-0189

## 冷却トラップ装置 (ユニ トラップ)

### UT-2100 (ノンフ ロン)

別途送料

## お問い合わせください。

- 環境にやさしいノンフロン冷媒を使用した冷却トラップ装置です。
  - フロン排出抑制法に伴う冷凍機搭載製品の簡易点検義務の適用外ですので、管理業務が不要となり廃棄時にかかる費用と手間がかかりません。
  - 真空乾燥器や濃縮装置などから排気される水蒸気や有害蒸気を真空系内で効率よく捕集します。真空ポンプへの蒸気の吸入量を大幅に減少させ、真空ポンプの寿命を延ばします。
  - 1Lのエバポレーター、遠心エバポレーターなどから排気される蒸気のトラップに適しています。
  - シンプルな操作部で、過負荷運転などLEDで異常を表示し、目視確認できます。
  - スペースが有効に使えるよう、上部にはダイヤフラム型真空ポンプが設置できます。
  - 水系のベーパートラップにはノズル付フタ、酸・有機溶媒系のベーパートラップにはガラスコンデンサセットやブラインを使用せずに、アルミブロックによる槽内の冷却が可能なアルミブロックセットが選択できます。
  - トラップ液が排出しやすく、洗浄が容易な缶体冷却方式です。
- ※ノズル付き蓋、ガラスコンデンサ、低沸点溶媒用ガラスコンデンサは別売りです。  
※性能は室温20℃、定格電源電圧、最低到達温度は槽内缶壁温度を示します。  
※電源入力サービスコンセントの容量を含まない値です。  
※電源電圧はサービスコンセントを使用する場合の電源容量です。  
※( )内の寸法は突起物を含みます。  
※本製品は凍結乾燥機としては使用できません。  
※サービスコンセントはダイヤフラム型真空ポンプ用です。

トラップ方式	缶体冷却方式による直接トラップ ガラスコンデンサ
除湿容量	最大0.4kg (水)
最低到達温度	-100℃

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。

**K** ケニス株式会社  
Kenis

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.

安全機能	漏電・過電流ブレーカ 冷凍機オーバーロードリレー 冷凍機高圧スイッチ
冷凍機・冷媒	空冷式 出力450W+450W、R290/R1150
地球温暖化係数(GWP 値)	R290 : 3 R1150 : 4
サービコンセント	最大2A (ダイヤフラム型ポンプ用)
槽内寸法・容量	90φ×225mm 約1.3L
使用周囲温度範囲	5～30℃
外寸法	420(480)×512×474mm
重量	約58kg
電源入力	13A 1.3kVA
定格電源	AC100V 50/60Hz

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。