



卓上型 冷却トラップ装置 ユニトラップ

Cold Trap UT-1000・2000型

- 1 合成装置
- 2 電乾気燥炉器
- 3 恒温器
- 4 純製造装置水
- 5 恒低温槽槽
- 6 低温恒温装置水
- 7 冷却トラップ装置却
- 8 濃縮装置
- 9 減圧装置
- 10 凍結・噴霧機霧
- 11 振盪機
- 12 攪拌機
- 13 送液ポンプ量
- 14 クロマトグラフ
- 15 減菌装置養
- 16 研究補助準備機器
- 17 外寸法図



UT-1000

UT-2000

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、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。

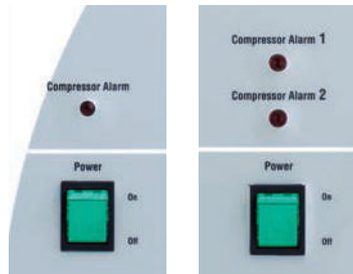
ドラフトチャンバー内で使えるロータイプ

- UT-1000・2000型の最低到達温度はそれぞれ-50・-100℃ですので有害蒸気を効率よく捕集します。
- 過負荷運転などの冷凍機異常がLEDにより目視できます。
- 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。
- アスピレーターにより排水に流出される溶媒を最小限に抑えることができますから、水質汚染防止に有効です。
- 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。
- 水系のペーパートラップにはノズル付き蓋、酸・有機溶媒系のペーパートラップにはガラスコンデンサ、低沸点溶媒の回収率を高めるコンデンサもオプションで用意しました。
- 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。
- キャスター付き台車(オプション)により簡単に移動できます。

■操作部

UT-1000型

UT-2000型



真空ポンプを搭載してシステムもコンパクト



製品名		卓上型冷却トラップ装置(ユニトラップ)	
型	式	UT-1000	UT-2000
製品	コード No.	189200	189210
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	
性能	除 湿 容 量	Max.0.5kg(水)	Max.0.4kg(水)
	最低到達温度	-50℃	-100℃
機能	安 全 機 能	漏電・過電流ブレーカ、冷凍機オーバードリレー 冷凍機高圧スイッチ	
	冷 凍 機	空冷式 出力400W	空冷式 出力450W+450W
構 成	冷 媒	R507A	R404A、R1150
	サービ	コンセント	Max.4A
槽内寸法(mm)・容量		内径90×225H・約1.4L	
使用周囲温度範囲		5~35℃	5~30℃
外 寸 法(mm)		380(420)W×370D×322H	420(460)W×510D×475H
質 量		約27kg	約56kg
電 源 入 力		7A、700VA	13A、1.3kVA
電 源 電 圧		AC100V 50/60Hz 15A	
価 格		¥202,000	¥446,000

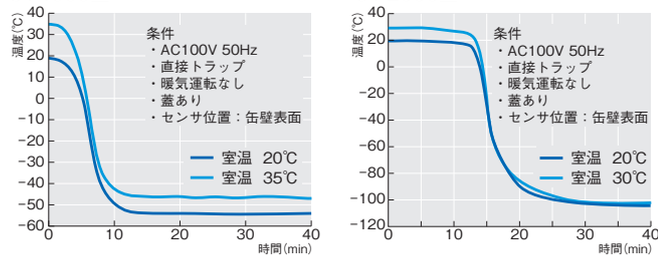
※ノズル付き蓋、ガラスコンデンサ、低沸点溶媒用ガラスコンデンサは別売りです。
※性能は室温20℃、定格電源電圧、50Hz、最低到達温度は槽内缶壁温度を示します。
※電源入力にはサービコンセントの容量を含みません。
※電源電圧はサービコンセントを使用する場合の電源容量です。
※()内の寸法は突起物を含みます。
※本製品は凍結乾燥機としては使用できません。
※サービコンセントはダイヤフラム型真空ポンプ用です。
☞ 運賃等が必要です。別途お見積りいたします。

データ

■冷却曲線

UT-1000型

UT-2000型



オプション



ガラスコンデンサ

低沸点溶媒用
ガラスコンデンサ

ガラスコンデンサ (UT-1000・2000型用)

- 冷却トラップ装置で酸・有機溶媒系のベーパーをトラップする際に使用します。低温環境に強い硬質性ガラスを採用していますので、-100℃の環境下にも耐えられます。
- 低沸点溶媒用ガラスコンデンサは、ベーパーがはじめに蛇管内を通過するので、低温部との接触(熱交換)面積が大きくなり回収効率がアップします。
※高沸点溶媒および、凝固点がトラップ温度を上回る溶媒には、蛇管内で凍結・閉塞する恐れがあるので使用できません。
- ガラスコンデンサと真空ホースとの配管接続部にノズルキャップを設置していますので、真空ホースとの接続が簡単です。ノズルキャップ部の材質はPP、Oリングはバイトンを採用。耐食性に優れています。

製品名	ガラスコンデンサセットB	低沸点ガラスコンデンサセットB
製品コードNo.	199740	199750
除湿容量	500mL	
接続口径	10mm	
価格	¥55,000	¥55,000

※ガラスコンデンサセット構成
(ガラスコンデンサ、ボール、クランプ、ムッフ、塩ビ製槽蓋)

製品名	ガラスコンデンサ	低沸点溶媒用ガラスコンデンサ
製品コードNo.	199700	199710
除湿容量	500mL	
接続口径	10mm	
外寸法(mm)	φ80×332H	φ80×340H
価格	¥35,000	¥35,000

ノズル付き蓋 (UT-1000・2000型用)



ノズル付き蓋B
(UT-1000型用)

ノズル付き蓋B2
(UT-2000型用)

- 冷却トラップ装置との組合せで、水系試料のベーパートラップに使用します。SUS 304製です。ノズル付き蓋B2の負荷側ノズル部の材質はテフロン®です。
- 水系のベーパートラップを行なう際は、ノズル付き蓋に冷却トラップ装置が必要です。

製品名	ノズル付き蓋B	ノズル付き蓋B2
製品コードNo.	192410	193600
対象	UT-1000型用	UT-2000型用
除湿容量(水)	500g	400g
接続口径	10mm	
価格	¥27,000	¥27,000

キャスター付き台車

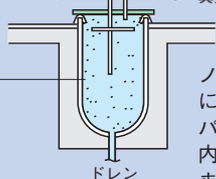
専用の台車です。真空ポンプをセットしたままでも装置を楽に移動できます。
UT-1000型用 製品コードNo.192420 価格 ¥24,200
UT-2000型用 製品コードNo.192430 価格 ¥33,000

Point!

水系、酸系、低沸点有機溶媒系のベーパーに対応

水系のベーパートラップ

水系ベーパー → 真空ポンプへ



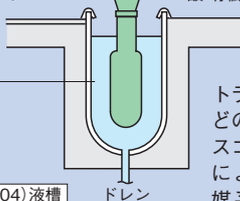
ノズル付き蓋をして、減圧によって生じた水系のベーパーは冷却コイルや缶体内壁で凝縮され捕集されます。

トラップ槽(SUS 304)気槽

水系のベーパーを直接トラップし、真空ポンプへの混入を防ぎます。

酸・有機溶媒系のベーパートラップ

真空ポンプへ ← 酸・有機溶媒系ベーパー



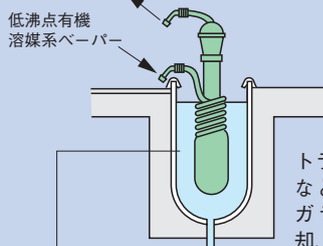
トラップ槽にエタノールなどの不凍液を入れて、ガラスコンデンサを冷却、減圧によって生じた酸系や溶媒系のベーパーがコンデンサ内壁で凝縮されて捕集されます。

トラップ槽(SUS 304)液槽

酸系や有機溶媒系ベーパーをガラスコンデンサ内にトラップし、真空ポンプへの混入を防ぎます。

低沸点有機溶媒系のベーパートラップ

真空ポンプへ



トラップ槽にエタノールなどの不凍液を入れて、ガラスコンデンサを冷却、減圧によって生じた低沸点有機溶媒系のベーパーがコンデンサ内で凝縮されて捕集されます。

トラップ槽(SUS 304)液槽

低沸点有機溶媒系ベーパーをガラスコンデンサ内にトラップし、真空ポンプへの混入を防ぎます。

合成装置 1

電乾気燥炉器 2

恒温器 3

製純造装置水 4

恒低温槽槽 5

循環低温・恒温装置水 6

冷却トラップ装置却 7

濃縮装置 8

減圧装置 9

凍結・噴霧機 10

振盪機 11

攪拌機 12

送液ポンプ量 13

クロマトグラフ体 14

滅菌装置養 15

研究補助準備機器 16

外寸法図 17

■水槽



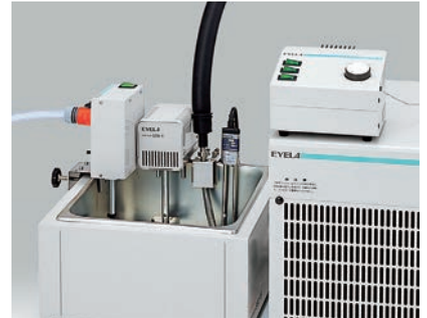
■投入みヒータ



■投入みクーラー (P.230参照)



■システム構成例



低温での各種実験に適したシステムです。温度調節器、攪拌ポンプ、自動給水装置、投入みヒータなどを組合せて構成できます。

■水槽

製品名	水槽								
	SB-24	SB-15	SB-11	SB-6	SBC-24	SBC-16	SBC-11	SB-9	
製品コードNo.	114630	164520	114650	164510	114660	114670	114680	114700	
水槽部材質	SUS 304				SUS 304、保冷材充填			自己消火性PP	
容量(L)	24.7	12.8	9.7	5.9	24.7	12.8	9.7	9.5	
有効内寸法(mm)	459W×255D×162H	275W×245D×150H	245W×185D×147H	260W×150D×151H	459W×255D×162H	275W×245D×150H	245W×185D×147H	337W×194D×157H	
外寸法(mm)	573W×362D×195H	390W×370D×190H	330W×270D×190H	303W×190D×177H	571W×370D×210H	390W×370D×200H	360W×300D×200H	388W×220D×160H	
価格	¥56,100	¥52,300	¥37,400	¥36,100	¥57,400	¥53,600	¥44,800	¥8,800	

■投入みヒータ

製品名	投入みヒータ									
	HPC-300	HPC-500	HPC-1000	HPS-300	HPS-500	HPS-1000	HPT-300	HPT-500	HPT-1000	
製品コードNo.	114740	114750	114760	114770	114780	114790	114800	114810	114820	
加熱部材質	銅クロムメッキ(水専用)			SUS 316L(水・オイル兼用)			チタン(水・オイル兼用)			
容量(W)	300	500	1000	300	500	1000	300	500	1000	
加熱部外寸法(mm)	外径100×8	外径100×8	外径138×20	外径100×8.5	外径100×8.5	外径139×20	外径100×10	外径100×10	外径140×30	
価格	¥5,900	¥7,100	¥12,100	¥12,100	¥14,300	¥23,600	¥21,400	¥23,600	¥33,000	

■温度調節器 (THS・THD型)



- -99~50℃まで幅広い温度範囲で使用できます。
- THS型は冷凍機をON-OFFできますから投入みクーラーを接続して直接温度コントロールができます。
- THD型は投入みクーラーと組合せて-80℃までのヒータによる温度コントロールが可能です。

製品名	温度調節器(サーモコントローラー)				
	THS-10	THS-40	THS-60	THD-50	THD-100
製品コードNo.	114570	114580	114590	114600	114610
性能	-10~50℃		-40~20℃	-60~-10℃	
温度調節精度	±1.0~2.5℃				
機能	ヒータ、冷凍機交互制御			ヒータ制御	
温度設定・表示	ボリューム設定			ボリューム設定・デジタル表示	
規格	使用ヒータ出力範囲 AC100V、300W~1.4kW			使用冷却器出力範囲 AC100V、300W~1.4kW	
構成	温度調節器 液体膨張式			ON-OFF制御ゼロクロス出力 サーミスタ 白金測温抵抗体(保護管:塩ビ)	
使用周囲温度範囲	5~40℃			5~40℃	
外寸法(mm)	180(215)W×150(178.5)D×123H			180W×150(178.5)D×123H	
質量	2.8kg			2.6kg	
電源入力	15A、1.5kVA			15A、1.5kVA	
電源電圧	AC100V 50/60Hz			AC100V 50/60Hz	
価格	¥62,900	¥62,900	¥63,900	¥79,000	¥85,000

※THS型はヒータ出力と冷却器出力の合計が1.4kW以下になるようにしてください。
※()内の寸法は突起物を含みます。

■攪拌ポンプ STR-1型



水槽の攪拌用ポンプです。温度分布精度が向上します。投入みヒータなどをセットした時にご使用ください。

型式	STR-1
製品コードNo.	114240
モータ	ACモータ 5.5W
ポンプ能力	最大吐出量 12L/min
	最大揚程 1.5m(50Hz)
使用液温度	-80~100℃(結露なきこと)
外寸法(mm)	90W×135(197Max.)D×223H
価格	¥39,000

※()内の寸法は突起物を含みます。

■自動給水装置 AFU-1型



水槽を長時間連続して使用する場合に、一定の水位を保つための給水装置です。

型式	AFU-1
製品コードNo.	114290
制御	電磁弁によるON-OFF制御
センサ	フロート式液面センサ
使用液温度	0~80℃
付属品	給水ホース3m
水位調整幅	75mm
外寸法(mm)	145W×67(135)D×290(Max.)H
価格	¥59,000

※()内の寸法は突起物を含みます。