

Rotary Evaporator

ロータリーエバポレーター

有機化学実験に必須のエバポレーターセットが
お求めやすい価格で登場!!



- 本体セット(4-2845-01)内容
- ロータリーエバポレーター本体
 - 冷却器(A18900476)
 - オイルバス(ARE-V1200-H)
 - ナス型フラスコ1L(24/40)
 - 受けフラスコ(A18300110)
 - ロータリージョイント(A18300206)
 - クリップ(A18900188)
 - 真空シール(A18204186_18204187)

POINT 1



デジタル表示により回転数がひと目で
分かり、ダイヤルによる直感的な操作が
可能です。また、正転・逆転機能もボタ
ン一つで設定できます。

POINT 2



本体上部を傾ける
ことができる
ため、サンプル
残量やオイルバ
ス内容量に合わ
せてフラスコの
角度を調整でき
ます。

POINT 3



本体上部、および下部はそれぞれ上下昇
降できるため、フラスコの取り出しが容易
にでき、また、実験に合わせた細かな
位置調整も可能です。

POINT 4



フラスコ取り出し用パーツを回転させる
ことにより、固着したフラスコを容易に取り外し
できます。

POINT 5



ウォーターバス
/オイルバス
の切り替えが
でき、±3°C
(オイル使用時)
での安定した
温調が可能で
す。また、空焚
き防止機構も
付いた安全設
計です。

付属品・オプション品



- 本体、冷却器、オイルバスの3点セット
- 本体、冷却器のバス無し2点セット

最新価格はコチラ



- 特長
- 耐久性に優れたブラシレスモーター採用ですので長時間の安定した回転が可能です。
 - スムーズな上下移動で任意の高さで実験できます。
 - 状況に合わせてフラスコの角度を調整できます。
 - 正転・逆転機能付きですので粉体などの乾燥に効果的です。
 - PTFE真空シールにより様々な溶剤を使用することができ、安定した減圧状態を保ちます。

- 仕様
- <エバポレーター本体>
- サイズ: 440 × 320 × 450 ~ 670mm (冷却器セット時 / 530 × 320 × 690 ~ 910mm)
 - 回転数: 20 ~ 200rpm ●モーター: DCブラシレスモーター ●冷却面積: 1200cm²
 - 表示: LED ●電源: AC100V 50/60Hz ●重量: 約7kg
 - 正転・逆転機能付き(インターバル時間: 1 ~ 999秒)
- <オイルバス>
- サイズ: 300 × 320 × 240mm ●容量: 約4.5L ●表示: LED
 - 温度設定範囲: 室温 + 5°C ~ 180°C (1°C単位) ●温度調節精度: ±3°C
 - 電源: AC100V 50/60Hz ●最大消費電力: 1000W ●重量: 約3kg

ご用命は信用ある販売代理店へ

品番	型番	仕様	容量
4-2845-01	ARE-V1200	本体セット	
4-2845-02	ARE-V1200C	本体(バス無し)セット	
4-2845-11	A18900476	冷却器	
4-2845-12	ARE-V1200-H	オイルバス	
4-2845-13	A18300107	受けフラスコ	100mL
4-2845-14	A18300108		250mL
4-2845-15	A18300109		500mL
4-2845-16	A18300110		1000mL
4-2845-17	A18300111		2000mL
4-2845-18	A18300206	交換用ロータリージョイント	
4-2845-19	A18900177	アダプター(5本足)	50mL
4-2845-50	A18204186_18204187	交換用真空シール	
4-2845-21	A18900188	交換用クリップ	

※ナス型フラスコは総合カタログP.2007~よりお選びください。
※アダプター(5本足)は総合カタログP.2033の径違い管(4-424-06)と
一緒に使用してください。
※真空ポンプ真空ホースは付属していません。

アズワン株式会社

商品についてのお問い合わせは
カスタマー相談センター
TEL 0120-700-875