

ウォーターバス オイルバス

アナログタイプ12機種
角型・丸型をご用意
用途に合わせてお選び下さい!!!



特長

- 持ち運びに便利な把手付です。
- 制御ユニットは取外しが可能ですので容易に槽内やヒータの清掃が行えます。
- ヒータは耐久性の高いステンレスパイプヒータ(SUS316L)を採用。
- ウォーターバスには、空焚防止装置と過電流保護ヒューズを、オイルバスには、独立過熱防止装置と過電流保護ヒューズを装備しております。
- 温度計ホルダー付属(温度計は別売)。

ウォーターバス

商品コード	44-2161-6●	44-2162-6●	44-2163-6●	44-2171-6●	44-2172-6●	44-2173-6●
型式	SWS-181A	SWS-221A	SWS-271A	SWR-201A	SWR-241A	SWR-281A
槽形状・容量	角型・約3.8L	角型・約8L	角型・約12L	丸型・約3.7L	丸型・約7.6L	丸型・約10L
使用温度範囲	(室温+5)～95℃					
温度調節精度	±1.5℃ at 水温60℃(攪拌時)					
温度分布精度	±1℃ at 水温60℃(攪拌時)					
温度上昇時間 [室温→95℃]	約30分	約55分	約95分	約30分	約55分	約75分
温度調節器	液体膨張式					
ヒータ容量(W)	800	1200	1270	800	1200	1270
水槽材質	SUS304					
槽内寸法(mm)	180×180×H120	220×220×H170	270×270×H170	φ200×H120	φ240×H170	φ280×H170
外寸法 (W×D×Hmm)	260×295×165	300×335×215	350×385×215	270×310×165	310×355×215	350×395×215
重量(kg)	約2.3	約2.8	約3.2	約2.1	約2.6	約2.8
電源(50/60Hz)	AC100V 8A	AC100V 12A	AC100V 12.7A	AC100V 8A	AC100V 12A	AC100V 12.7A
価格(円)	29,600	36,000	48,000	29,600	36,000	41,000

※性能は、室温20℃、無試料の場合です。 ※水槽内の水位は、水槽上部より20mm以下でご使用下さい。

オイルバス

商品コード	44-2181-6●	44-2182-6●	44-2183-6●	44-2191-6●	44-2192-6●	44-2193-6●
型式	SOS-183A	SOS-223A	SOS-273A	SOR-203A	SOR-243A	SOR-283A
槽形状・容量	角型・約3.8L	角型・約8L	角型・約12L	丸型・約3.7L	丸型・約7.6L	丸型・約10L
使用温度範囲	(室温+5)～230℃					
温度調節精度	±3.5℃ at 液温200℃(攪拌時)					
温度分布精度	±1.5℃ at 液温200℃(攪拌時)					
温度上昇時間 [室温→230℃]	約40分	約60分	約90分	約40分	約60分	約75分
温度調節器	液体膨張式					
ヒータ容量(W)	800	1200	1270	800	1200	1270
水槽材質	SUS304					
槽内寸法(mm)	180×180×H120	220×220×H170	270×270×H170	φ200×H120	φ240×H170	φ280×H170
外寸法 (W×D×Hmm)	260×295×165	300×335×215	350×385×215	270×310×165	310×355×215	350×395×215
重量(kg)	約2.4	約2.9	約3.4	約2.2	約2.7	約3
電源(50/60Hz)	AC100V 8A	AC100V 12A	AC100V 12.7A	AC100V 8A	AC100V 12A	AC100V 12.7A
価格(円)	39,500	48,000	59,000	39,500	48,000	52,000

※性能は、室温20℃、シリコンオイルSRX310を使用、無試料の場合です。

※オイル量最低レベルは、液槽の約半分までです。また、オイルの熱膨張を考慮し、試料が入った状態で設定温度に到達した際、7～8分目となるよう給油して下さい。

※価格はすべて税抜き価格です。消費税は含まれておりません。

株式会社 三商

本社 〒101-0025

東京都千代田区神田佐久間町3-21-41

TEL03-5820-7735 FAX03-5820-7736

札幌支店・筑波営業所・関東支店

名古屋営業所・大阪支店・広島営業所・福岡支店

URL : <http://www.co-sansyo.co.jp>

ご用命は・・・