

# SVシリーズ別売品

AX-SV-31-2.5*1	粘度計校正用標準液 (JS2.5) *2	¥27,000 (税抜)
AX-SV-31-5*1	粘度計校正用標準液 (JS5) *2	¥27,000 (税抜)
AX-SV-31-10*1	粘度計校正用標準液 (JS10) *2	¥27,000 (税抜)
AX-SV-31-20*1	粘度計校正用標準液 (JS20) *2	¥27,000 (税抜)
AX-SV-31-50*1	粘度計校正用標準液 (JS50) *2	¥27,000 (税抜)
AX-SV-31-100*1	粘度計校正用標準液 (JS100) *2	¥27,000 (税抜)
AX-SV-31-200*1	粘度計校正用標準液 (JS200) *2	¥27,000 (税抜)
AX-SV-31-500*1	粘度計校正用標準液 (JS500) *2	¥27,000 (税抜)
AX-SV-31-1000*1	粘度計校正用標準液 (JS1000) *2	¥27,000 (税抜)
AX-SV-31-2000*1	粘度計校正用標準液 (JS2000) *2	¥29,000 (税抜)
AX-SV-31-14000*1	粘度計校正用標準液 (JS14000) *2	¥29,000 (税抜)
AX-SV-31-160000*1	粘度計校正用標準液 (JS160000) *2	¥29,000 (税抜)
AX-SV-33	サンプル容器 (PC (ポリカーボネート) 製、容量35~45mL) 付属品と同じもの、10個セット	¥10,000 (税抜)
AX-SV-34	少量サンプル容器 (PC (ポリカーボネート) 製、容量10mL) 10個セット、フタ10個付き	¥10,000 (税抜)
AX-SV-35	ガラス容器 (容量 約13mL)	¥19,500 (税抜)
AX-SV-36	位置決め用ストッパー	¥10,000 (税抜)
AX-SV-37*3	循環水ジャケット (本体: PC (ポリカーボネート) 製、パッキン: シリコンゴム製)、少量サンプル容器、フタ各4個付き	¥15,000 (税抜)
AX-SV-38	ガラス保存容器 (容量 約60mL、内径47mm)、10個セット	¥5,000 (税抜)
AX-SV-39*4	プラスチック保存容器 (容量 120mL)、20個セット	¥10,000 (税抜)
AX-SV-42	アナログ電圧出力 (0~1V)	¥60,000 (税抜)
AX-SV-43	延長ケーブル (5m) 計量部と表示部接続延長用	¥25,000 (税抜)
AX-SV-51*5	スタンドセット (X-Y-Z ステージ付き計量部固定スタンド、SV全機種に使用可能)	¥140,000 (税抜)
AX-SV-52	X-Y-Z ステージ (SV全機種に使用可能)	¥70,000 (税抜)
AX-SV-53-JA*6	ソフトウェアセット (シリアルUSBコンバータ付属、SV全機種に使用可能)	¥98,000 (税抜)
AX-SV-54*7	容器セット (10mL/13mL/45mL) (循環水ジャケット付き、SV全機種に使用可能)	¥60,000 (税抜)
AX-SV-55*8	容器セット (2mL) (循環水ジャケット付き、SV-1A/1H用)	¥60,000 (税抜)
AX-SV-56-1	容器ホルダー (透明) (PC (ポリカーボネート) 製、容量2mL用) 5個セット (SV-1A/1H用)	¥10,000 (税抜)
AX-SV-56-2	容器ホルダー (黒) (PC (ポリカーボネート) 製、容量2mL用) 5個セット (SV-1A/1H用)	¥10,000 (税抜)
AX-SV-57	容器台 (容量2mL用) 2個セット (SV-1A/1H用)	¥10,000 (税抜)
AX-SV-58	サンプル容器 (PC (ポリカーボネート) 製、容量2mL) フタ付き100個セット (SV-1A/1H用)	¥15,000 (税抜)
AX-SV-59	ガラス容器 (容量2mL) 5個セット、容器台1個 (SV-1A/1H用)	¥30,000 (税抜)
AX-SV-60	角型ガラス容器 (容量2mL) 2個セット (SV-1A/1H用)	¥32,000 (税抜)
AX-SV-61	電磁スターラー (リモート・マイクロ型)	¥120,000 (税抜)
AX-SV-62-1	RV/SV用本体カバー (測定部用)	¥3,000 (税抜)
AX-SV-62-2	RV/SV用表示部・コントローラ部カバー	¥1,000 (税抜)
AX-SV-63	RV/SV用ディスプレイポスター 10mL、40個入り (SV-Hは使用不可)	¥4,000 (税抜)
AX-USB-25P	USBコンバータ・ケーブルセット	¥10,000 (税抜)
AD-8121B	コンパクト・プリンタ	¥65,000 (税抜)
AD-8126	ミニプリンタ	¥48,000 (税抜)
AD-1671A	除振台	¥78,000 (税抜)
AD-1686	超音波洗浄器	¥35,000 (税抜)
AD-1687	環境ロガー	¥40,000 (税抜)
AD-1688	計量データロガー	¥18,000 (税抜)
AD-8527	クイックUSBアダプタ	¥16,000 (税抜)
AX-TB248	ACアダプタ (標準付属品)	¥3,500 (税抜)

- \*1: 使用可能な機種については、下表「使用可能な粘度計校正用標準液」参照
  - \*2: 容量500mL、JIS Z8809に基づく証明書付き
  - \*3: 循環水ジャケットはホースの屈曲などによる、内圧がかららない状態で使用ください。(水流が止まり、圧力がかかると破損する事があります)
  - \*4: 密閉性に優れ液漏れしにくい。本体・フタ: PP (ポリプロピレン)、中フタ: LDPE (低密度ポリエチレン)
  - \*5: 計量部固定スタンド×1個、X-Y-Zステージ×1個、サンプル容器(PC (ポリカーボネート) 製、容量2mL) フタ付き×1個、容器ホルダー (PC (ポリカーボネート) 製、容量2mL用) ×1個、サンプル容器 (PC (ポリカーボネート) 製、容量45mL) ×1個
  - \*6: WinCT-Viscosity×1個、RS-232Cケーブル×1個、シリアルUSBコンバータ×1個
  - \*7: サンプル容器 (PC (ポリカーボネート) 製、容量45mL) ×5個、少量サンプル容器 (PC (ポリカーボネート) 製、容量10mL) ×5個、ガラス容器 (容量13mL) ×2個、循環水ジャケット×1個
  - \*8: サンプル容器 (PC (ポリカーボネート) 製、容量2mL) フタ付き×10個、ガラス容器 (容量2mL) ×10個、容器ホルダー (PC (ポリカーボネート) 製、容量2mL用) 透明×3個、黒×2個、容器台 (容量2mL用) ×1個、循環水ジャケット×1個、サンプル容器 (PC (ポリカーボネート) 製、容量45mL) ×5個
- 「●」の付いている別売品は、ホームページで形状が確認できます。(写真あり)

## 使用可能な粘度計校正用標準液

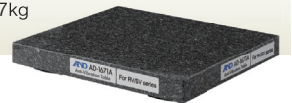
	SV-1A/1H	SV-10/10A/10H	SV-100/100A/100H
AX-SV-31-2.5	○	○	—
AX-SV-31-5	○	○	—
AX-SV-31-10	○	○	—
AX-SV-31-20	○	○	—
AX-SV-31-50	○	○	—
AX-SV-31-100	○	○	—
AX-SV-31-200	—	○	—
AX-SV-31-500	—	○	—
AX-SV-31-1000	—	○	—
AX-SV-31-2000	—	—	△
AX-SV-31-14000	—	—	○
AX-SV-31-160000	—	—	○

△ SV-100/SV-100A/100Hで校正する場合、25℃以下でご使用ください。

## 除振台 AD-1671A ¥78,000 (税抜)

振動等、測定環境の厳しい環境でも高精度に測定できます。

- ◎ 低い周波数の振動から除去可能
  - ◎ 減衰時間が短く振動を速く吸収
- 本体寸法: 460(W) × 400(D) × 76(H)mm  
質量: 27kg



## 超音波洗浄器 AD-1686 ¥35,000 (税抜)

- SV/SV-Aシリーズのステージに載せて直接洗浄可能
- ◎ コンパクトサイズで強力洗浄 (40W出力)
  - ◎ ボタン1つの簡単操作

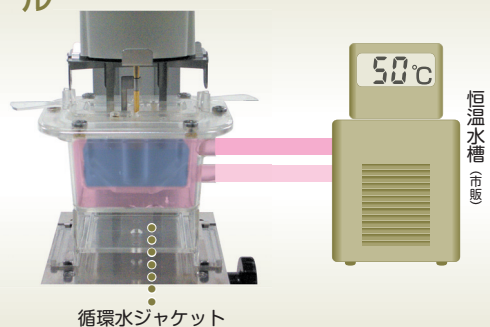


天びん応用機器  
測定機器  
73p~82p

## 試料の温度コントロール

別売の循環水ジャケット (AX-SV-37) と熱媒体の循環用装置として市販の恒温水槽をご用意いただくと、試料の温度を一定に保ったり、温度を変化させて粘度を測定することが可能になります。

- (別売の少量サンプル容器AX-SV-34とガラス容器AX-SV-35が使用可能)
- AX-SV-37 …… 循環水ジャケット (本体: PC (ポリカーボネート) 製、パッキン: シリコンゴム製)
  - ・ 少量サンプル容器、フタ 各4個付属
  - ・ 付属の少量サンプル容器、または別売となるガラス容器を使用します。
  - ・ 仕様 ● 使用温度範囲: 0℃~100℃ ● 循環用ノズル外形: φ10.5mm ● 推奨ホース: シリコンチューブ 内径φ8mm ● 水槽内圧力は1kgf/cm<sup>2</sup>以内で使用してください。
  - ・ 別途、市販の恒温水槽が必要となります。
  - ・ 水槽底面にスターラーをセットし、粘度値1,000mP・sまで攪拌できます。(SV-10のみ)
  - ・ スターラー: H+P Labortechnik (独) 社製 「VARIOMAG MICRO」
  - ・ 回転子は6mm × φ4mm (全長 × 直径) のものをお使いください。



循環水ジャケット