

SVシリーズオプション

推奨品

品名	型名	標準価格(税抜)
USBコンバータ・ケーブルセット (PCに接続する場合に必要です)【SV-Aに標準付属】	AX-USB-25P	¥10,000
ディスポ容器 (PET、10 mL、40個入り / 付属のサンプル容器35~45 mL用に載せて使用します)	AX-SV-63	¥4,000

容器1

サンプル容器 (PC (ポリカーボネート) 製、容量35~45 mL) 付属品と同じもの10個セット	AX-SV-33	¥10,000
少量サンプル容器 (PC (ポリカーボネート) 製、容量10 mL) フタ付10個セット	AX-SV-34	¥10,000
ガラス容器 (容量約13 mL)	AX-SV-35	¥19,500
循環水ジャケット1個 (本体: PC (ポリカーボネート) 製、パッキング: シリコンゴム製)、少量サンプル容器 (容量10 mL) フタ付4個 ^{*5}	AX-SV-37	¥15,000
容器ホルダー (透明) (PC (ポリカーボネート) 製、容量2 mL用) 5個セット SV-1A用	AX-SV-56-1	¥10,000
容器ホルダー (黒) (PC (ポリカーボネート) 製、容量2 mL用) 5個セット SV-1A用	AX-SV-56-2	¥10,000
サンプル容器 (PC (ポリカーボネート) 製、容量2 mL) フタ付き100個セット SV-1A用	AX-SV-58	¥15,000
ガラス容器 (容量2 mL) 5個セット、容器台1個 SV-1A用	AX-SV-59	¥30,000

^{*5} 循環水ジャケットはホースの屈曲などによる、内圧がかか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

容器2

ガラス容器 (容量約60 mL、内径47 mm) 10個セット	AX-SV-38	¥5,000
プラスチック保存容器 (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)) (密閉性に優れ液漏れしにくい) (容量120 mL)、20個セット	AX-SV-39	¥10,000
容器セット (10 mL/13 mL/45 mL) (循環水ジャケット付き) ^{*6}	AX-SV-54	¥60,000
容器セット (2 mL) (循環水ジャケット付き) SV-1A用 ^{*7}	AX-SV-55	¥60,000
容器台 (容量2 mL用) 2個セット SV-1A用	AX-SV-57	¥10,000

^{*6} サンプル容器 (PC (ポリカーボネート) 製、容量45 mL) × 5個、少量サンプル容器 (PC (ポリカーボネート) 製、容量10 mL) × 5個、ガラス容器 (容量13 mL) × 2個、循環水ジャケット × 1個

^{*7} サンプル容器 (PC (ポリカーボネート) 製、容量45 mL) × 5個、SV-1A用少量サンプル容器 (PC (ポリカーボネート) 製、容量2 mL) × 10個、ガラス容器 (容量2 mL) × 10個、循環水ジャケット × 1個、2 mL用容器台1個

その他

位置決め用ストッパー	AX-SV-36	¥10,000
アナログ電圧出力 (0~1 V)	AX-SV-42	¥60,000
延長ケーブル (5 m) 計測部と表示部接続延長用	AX-SV-43	¥25,000
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) ^{*8}	AX-SV-51	¥140,000
X-Y-Zステージ	AX-SV-52	¥70,000
ソフトウェア、USBコンバータ・ケーブルセット ^{*9}	AX-SV-53-JA	¥98,000
電磁スターラー (リモート・マイク口型)	AX-SV-61	¥120,000
RV/SV用本体カバー (測定部用) 【SV-Aに標準付属】	AX-SV-62-1	¥3,000
RV/SV用表示部・コントローラ部用カバー 【SV-Aに標準付属】	AX-SV-62-2	¥1,000

^{*8} 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2 mL) フタ付き × 1個、容器ホルダー (PC (ポリカーボネート) 製、容量2 mL用) × 1個、サンプル容器 (PC (ポリカーボネート) 製、容量45 mL) × 1個

^{*9} WinCT-Viscosity × 1個、RS-232Cケーブル × 1個、シリアル-USBコンバータ × 1個

校正用標準液

粘度計校正用標準液 (JS2.5) : 容量500 mL、JIS Z8809に基づく証明書付き、SV-1A、SV-10Aで使用可能	AX-SV-31-2.5	¥48,000
粘度計校正用標準液 (JS5) : 容量500 mL、JIS Z8809に基づく証明書付き、SV-1A、SV-10Aで使用可能	AX-SV-31-5	¥48,000
粘度計校正用標準液 (JS10) : 容量500 mL、JIS Z8809に基づく証明書付き、SV-1A、SV-10Aで使用可能	AX-SV-31-10	¥48,000
粘度計校正用標準液 (JS20) : 容量500 mL、JIS Z8809に基づく証明書付き、SV-1A、SV-10Aで使用可能	AX-SV-31-20	¥48,000
粘度計校正用標準液 (JS50) : 容量500 mL、JIS Z8809に基づく証明書付き、SV-1A、SV-10Aで使用可能	AX-SV-31-50	¥48,000
粘度計校正用標準液 (JS100) : 容量500 mL、JIS Z8809に基づく証明書付き、SV-1A、SV-10Aで使用可能	AX-SV-31-100	¥48,000
粘度計校正用標準液 (JS200) : 容量500 mL、JIS Z8809に基づく証明書付き、SV-10Aで使用可能	AX-SV-31-200	¥48,000
粘度計校正用標準液 (JS500) : 容量500 mL、JIS Z8809に基づく証明書付き、SV-10Aで使用可能	AX-SV-31-500	¥48,000
粘度計校正用標準液 (JS1000) : 容量500 mL、JIS Z8809に基づく証明書付き、SV-10Aで使用可能	AX-SV-31-1000	¥48,000
粘度計校正用標準液 (JS2000) : 容量500 mL、JIS Z8809に基づく証明書付き、SV-100Aで使用可能 ^{*10}	AX-SV-31-2000	¥48,000
粘度計校正用標準液 (JS14000) : 容量500 mL、JIS Z8809に基づく証明書付き、SV-100Aで使用可能	AX-SV-31-14000	¥50,000
粘度計校正用標準液 (JS160000) : 容量500 mL、JIS Z8809に基づく証明書付き、SV-100Aで使用可能	AX-SV-31-160000	¥50,000

^{*10} 25 °C以下でご使用ください

^{*} 校正用標準液は2022年6月1日価格改定しました

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 / 100 Hで校正する場合、25 °C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) × 66(H) mm
質量 : 27 kg

粘度計

試料の温度コントロール

オプション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。(オプション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、パッキング: 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、またはオプションとなるガラス容器を使用します。
- ・仕様 ●使用温度範囲: 0 °C~100 °C ●循環用ノズル外形: φ10.5 mm ●推奨ホース: シリコンチューブ 内径φ8 mm ●水槽内圧力は1 kgf/cm²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1,000 mP・sまで攪拌できます。(SV-10のみ)
- スターラー: AX-SV-61
- 回転子は6 mm × φ4 mm (全長 × 直径) のものをお使いください。

