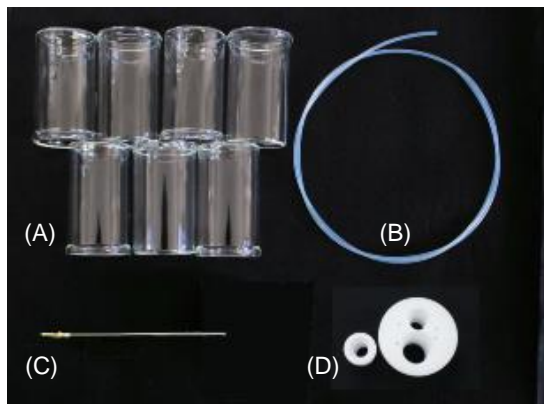


012668 SVC-2 ボルタンメトリー用セル

以下の内容物がキットに入っていることをお確かめください。



内容物	
(A)ガラスバイアル(20 mL)	7 個
(B)テフロンチューブ	30 cm
(C)Ptカウンター電極 5.7cm	1 本
(D)SVC-2 テフロンキャップ(小キャップ付)	1 個

SVC-2、SVC-3に使用できるサンプルバイアルです。
必要なサンプル量は5~10 mLです。
使用前に十分に洗浄してからご使用ください。
商品使用後に破損した場合は保証いたしかねます。

オプション

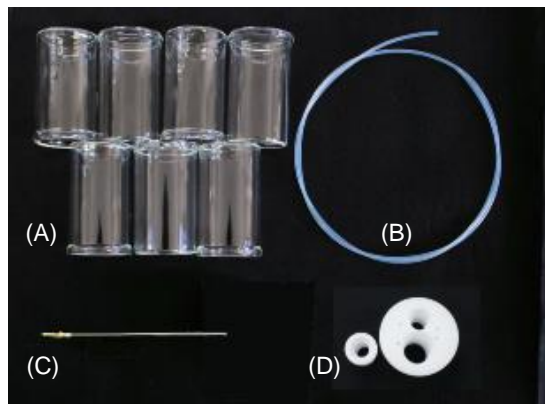
002012 GCEガラス状カーボン電極 6.0x3.0mm
012167 RE-1B 水系参照電極(Ag/AgCl)
012177 サンプルホルダー 9 mm Φ

ビー・エー・エス株式会社

<http://www.bas.co.jp/> e-mail:sales@bas.co.jp

012668 SVC-2 ボルタンメトリー用セル

以下の内容物がキットに入っていることをお確かめください。



内容物	
(A)ガラスバイアル(20 mL)	7 個
(B)テフロンチューブ	30 cm
(C)Ptカウンター電極 5.7cm	1 本
(D)SVC-2 テフロンキャップ(小キャップ付)	1 個

SVC-2、SVC-3に使用できるサンプルバイアルです。
必要なサンプル量は5~10 mLです。
使用前に十分に洗浄してからご使用ください。
商品使用後に破損した場合は保証いたしかねます。

オプション

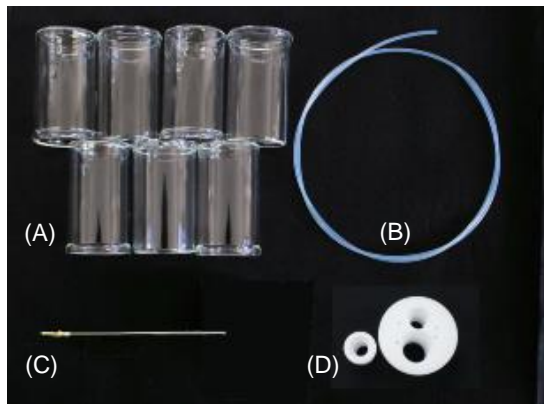
002012 GCEガラス状カーボン電極 6.0x3.0mm
012167 RE-1B 水系参照電極(Ag/AgCl)
012177 サンプルホルダー 9 mm Φ

ビー・エー・エス株式会社

<http://www.bas.co.jp/> e-mail:sales@bas.co.jp

012668 SVC-2 ボルタンメトリー用セル

以下の内容物がキットに入っていることをお確かめください。



内容物	
(A)ガラスバイアル(20 mL)	7 個
(B)テフロンチューブ	30 cm
(C)Ptカウンター電極 5.7cm	1 本
(D)SVC-2 テフロンキャップ(小キャップ付)	1 個

SVC-2、SVC-3に使用できるサンプルバイアルです。
必要なサンプル量は5~10 mLです。
使用前に十分に洗浄してからご使用ください。
商品使用後に破損した場合は保証いたしかねます。

オプション

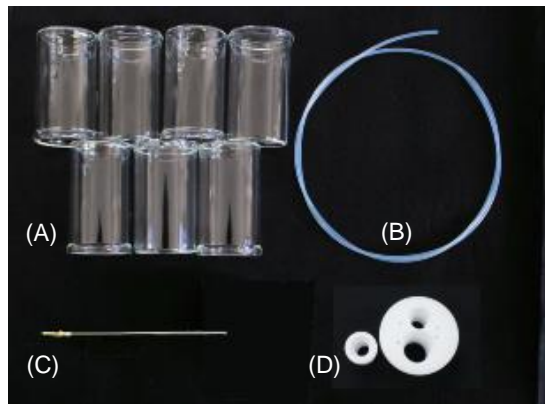
002012 GCEガラス状カーボン電極 6.0x3.0mm
012167 RE-1B 水系参照電極(Ag/AgCl)
012177 サンプルホルダー 9 mm Φ

ビー・エー・エス株式会社

<http://www.bas.co.jp/> e-mail:sales@bas.co.jp

012668 SVC-2 ボルタンメトリー用セル

以下の内容物がキットに入っていることをお確かめください。



内容物	
(A)ガラスバイアル(20 mL)	7 個
(B)テフロンチューブ	30 cm
(C)Ptカウンター電極 5.7cm	1 本
(D)SVC-2 テフロンキャップ(小キャップ付)	1 個

SVC-2、SVC-3に使用できるサンプルバイアルです。
必要なサンプル量は5~10 mLです。
使用前に十分に洗浄してからご使用ください。
商品使用後に破損した場合は保証いたしかねます。

オプション

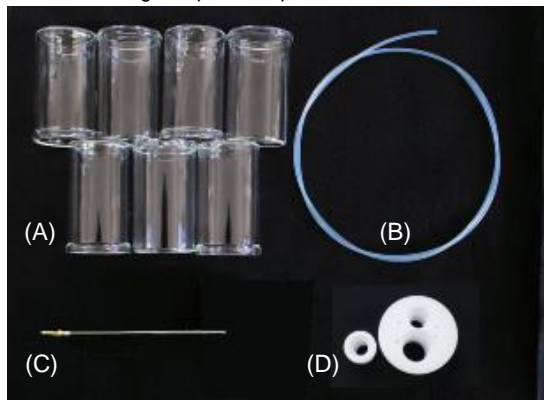
002012 GCEガラス状カーボン電極 6.0x3.0mm
012167 RE-1B 水系参照電極(Ag/AgCl)
012177 サンプルホルダー 9 mm Φ

ビー・エー・エス株式会社

<http://www.bas.co.jp/> e-mail:sales@bas.co.jp

012668 SVC-2 Voltammetry cell

After receiving the product, please check the contents.



Contents

(A) Sample vial (20 mL)	7 pcs
(B) Purge tube	30 cm
(C) Platinum counter electrode 5.7cm	1 pc
(D) Teflon cap for SVC-2 with small cap	1 pc

You can use the electrodes under dia 6mm (working, reference, counter electrode) for this product.

Please wash the vial thoroughly before experiment.

Any occurrence of damage after use is out of our guarantee.

Optional products

002012 GCE Glassy carbon electrode OD:6mm ID:3mm

012167 RE-1B Reference electrode (Ag/AgCl)

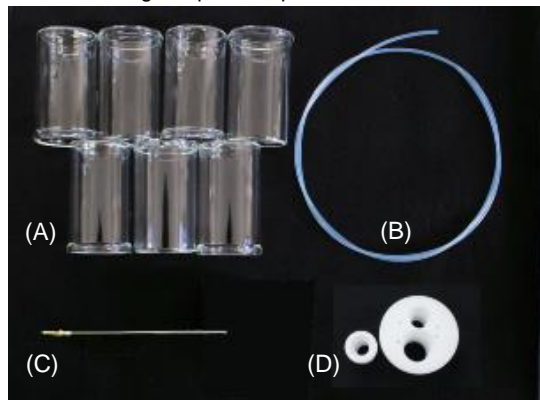
012177 Sample holder dia 9mm (2pcs)

BAS Inc.

<https://www.als-japan.com> email: sales@als-japan.com

012668 SVC-2 Voltammetry cell

After receiving the product, please check the contents.



Contents

(A) Sample vial (20 mL)	7 pcs
(B) Purge tube	30 cm
(C) Platinum counter electrode 5.7cm	1 pc
(D) Teflon cap for SVC-2 with small cap	1 pc

You can use the electrodes under dia 6mm (working, reference, counter electrode) for this product.

Please wash the vial thoroughly before experiment.

Any occurrence of damage after use is out of our guarantee.

Optional products

002012 GCE Glassy carbon electrode OD:6mm ID:3mm

012167 RE-1B Reference electrode (Ag/AgCl)

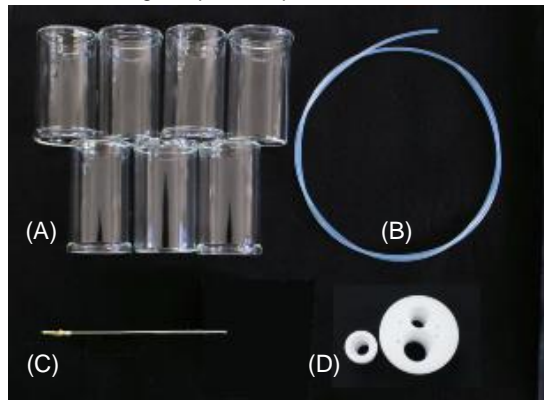
012177 Sample holder dia 9mm (2pcs)

BAS Inc.

<https://www.als-japan.com> email: sales@als-japan.com

012668 SVC-2 Voltammetry cell

After receiving the product, please check the contents.



Contents

(A) Sample vial (20 mL)	7 pcs
(B) Purge tube	30 cm
(C) Platinum counter electrode 5.7cm	1 pc
(D) Teflon cap for SVC-2 with small cap	1 pc

You can use the electrodes under dia 6mm (working, reference, counter electrode) for this product.

Please wash the vial thoroughly before experiment.

Any occurrence of damage after use is out of our guarantee.

Optional products

002012 GCE Glassy carbon electrode OD:6mm ID:3mm

012167 RE-1B Reference electrode (Ag/AgCl)

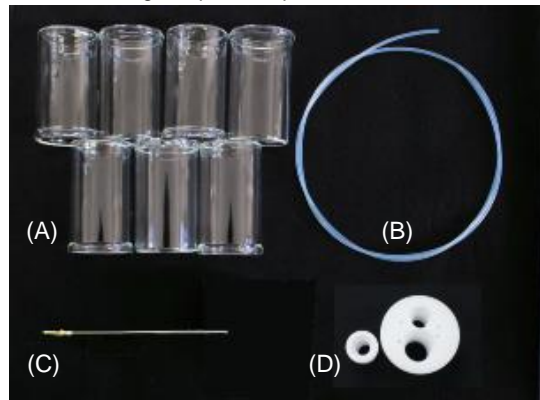
012177 Sample holder dia 9mm (2pcs)

BAS Inc.

<https://www.als-japan.com> email: sales@als-japan.com

012668 SVC-2 Voltammetry cell

After receiving the product, please check the contents.



Contents

(A) Sample vial (20 mL)	7 pcs
(B) Purge tube	30 cm
(C) Platinum counter electrode 5.7cm	1 pc
(D) Teflon cap for SVC-2 with small cap	1 pc

You can use the electrodes under dia 6mm (working, reference, counter electrode) for this product.

Please wash the vial thoroughly before experiment.

Any occurrence of damage after use is out of our guarantee.

Optional products

002012 GCE Glassy carbon electrode OD:6mm ID:3mm

012167 RE-1B Reference electrode (Ag/AgCl)

012177 Sample holder dia 9mm (2pcs)

BAS Inc.

<https://www.als-japan.com> email: sales@als-japan.com