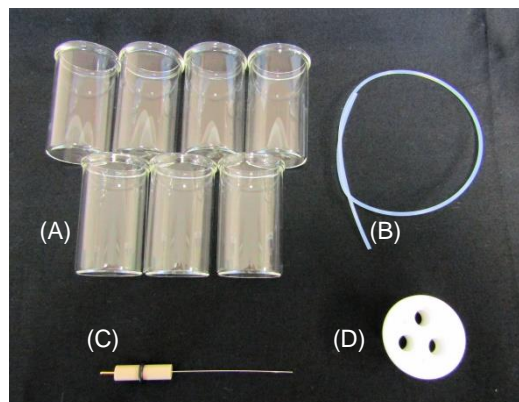


012669 SVC-3 ボルタンメトリー用セル

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 5cm	1 本
(D)SVC-3 テフロンキャップ	1 個

このセルキットは径が6 mm以下の作用電極、参照電極、カウンター電極を使用することができます。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

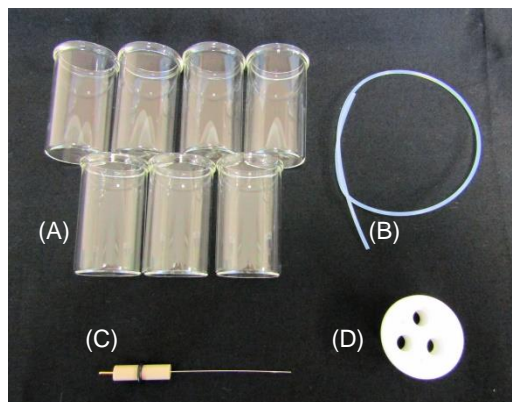
002012 GCEガラス状カーボン電極 6.0x3.0mm
012167 RE-1B 水系参照電極(Ag/AgCl)

ビー・エー・エス株式会社

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

012669 SVC-3 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 5cm	1 本
(D)SVC-3 テフロンキャップ	1 個

このセルキットは径が6 mm以下の作用電極、参照電極、カウンター電極を使用することができます。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

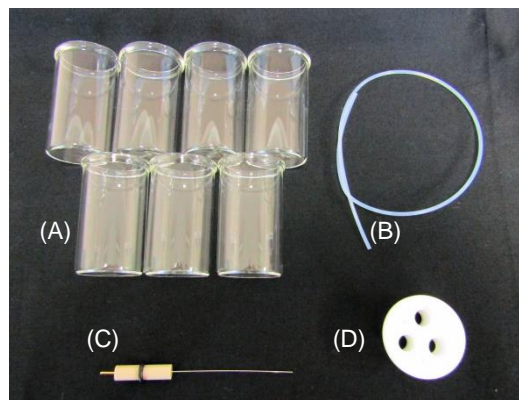
002012 GCEガラス状カーボン電極 6.0x3.0mm
012167 RE-1B 水系参照電極(Ag/AgCl)

ビー・エー・エス株式会社

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

012669 SVC-3 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 5cm	1 本
(D)SVC-3 テフロンキャップ	1 個

このセルキットは径が6 mm以下の作用電極、参照電極、カウンター電極を使用することができます。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

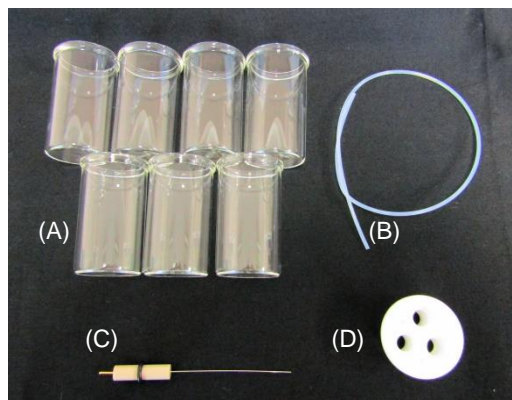
002012 GCEガラス状カーボン電極 6.0x3.0mm
012167 RE-1B 水系参照電極(Ag/AgCl)

ビー・エー・エス株式会社

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

012669 SVC-3 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 5cm	1 本
(D)SVC-3 テフロンキャップ	1 個

このセルキットは径が6 mm以下の作用電極、参照電極、カウンター電極を使用することができます。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

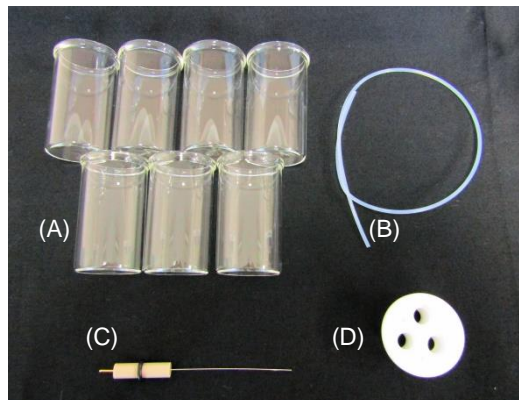
002012 GCEガラス状カーボン電極 6.0x3.0mm
012167 RE-1B 水系参照電極(Ag/AgCl)

ビー・エー・エス株式会社

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

012669 SVC-3 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 5cm	1 pc
(D) Teflon cap for SVC-3	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

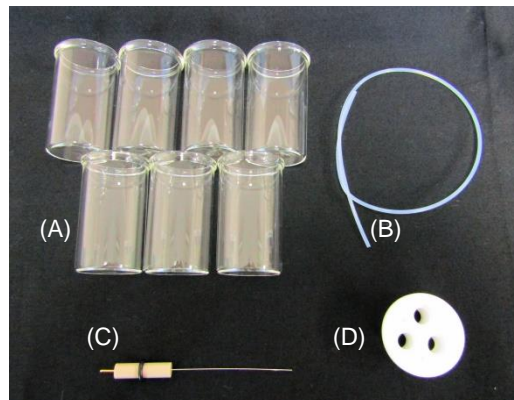
002012 GCE Glassy carbon electrode OD:6mm ID:3mm
012167 RE-1B Reference electrode (Ag/AgCl)

BAS Inc.

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

012669 SVC-3 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 5cm	1 pc
(D) Teflon cap for SVC-3	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

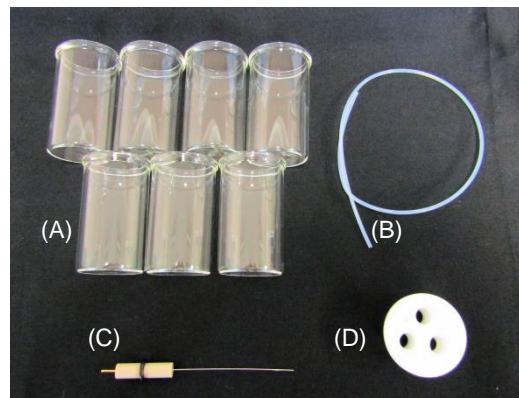
002012 GCE Glassy carbon electrode OD:6mm ID:3mm
012167 RE-1B Reference electrode (Ag/AgCl)

BAS Inc.

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

012669 SVC-3 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 5cm	1 pc
(D) Teflon cap for SVC-3	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

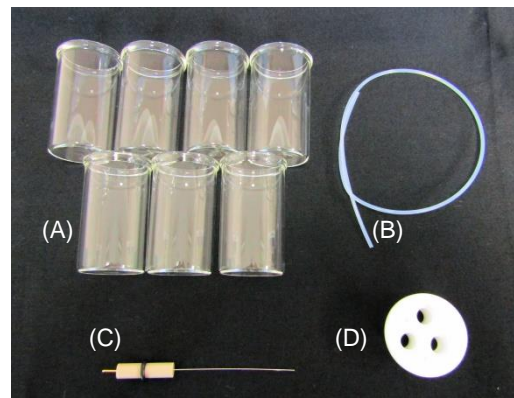
002012 GCE Glassy carbon electrode OD:6mm ID:3mm
012167 RE-1B Reference electrode (Ag/AgCl)

BAS Inc.

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

012669 SVC-3 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 5cm	1 pc
(D) Teflon cap for SVC-3	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)

BAS Inc.

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