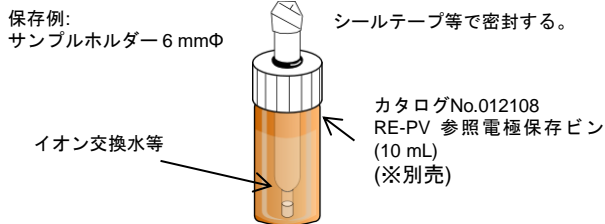


ご注意

弊社製品をお買い上げ頂き有難うございます。製品を使用する前に以下の注意事項を必ずお読みください。注意事項に反する使用方法により発生した問題につきましては、弊社での保証外となりますのでご注意ください。

<注意事項>

1. サンプルホルダーは以下の溶媒でのご使用を前提としております。
 - ・ 水
 - ・ メタノール(MeOH)
 - ・ エタノール(EtOH)
 - ・ アセトニトリル(AN)
 - ・ 炭酸プロピレン(PC)
 - ・ ジメチルスルホキシド(DMSO)
 - ・ N,N-ジメチルホルムアミド(DMF)
 - ・ テトラヒドロフラン(THF)その他の溶媒で発生した場合に発生した問題について弊社では保証いたしかねます。
2. サンプルホルダーはガラス製のためガラスを侵食する酸・アルカリ溶液には使用できません。
3. 強い衝撃を与えないで下さい。ガラスが割れる恐れがあります。
4. サンプルホルダーの液絡部に触れないでください。
5. 一度使用したサンプルホルダーは空气中で乾燥させないでください。乾燥すると液絡部のイオン透過性ガラスが中に入った支持電解質の析出により詰まったり、割れたりする恐れがあります。使用したサンプルホルダーは使用後十分に洗浄して、測定で使った溶媒中に浸して次の使用まで保管してください。長期使用しない時は液絡部の乾燥を防ぐためにサンプルホルダーの中身はイオン交換水、エタノール、アセトニトリルなどの溶媒に入れ替えた上で、同じ溶媒中に浸漬して保管してください。
6. 測定時には付属のOリングを装着してご使用ください。



ビー・エー・エス株式会社

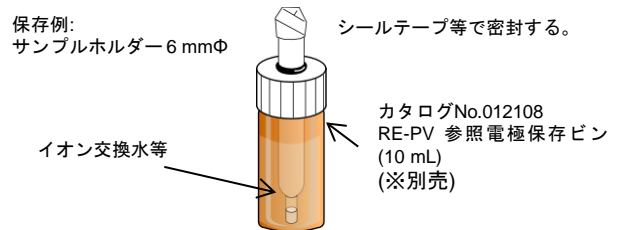
<http://www.bas.co.jp/> e-mail:sales@bas.co.jp

ご注意

弊社製品をお買い上げ頂き有難うございます。製品を使用する前に以下の注意事項を必ずお読みください。注意事項に反する使用方法により発生した問題につきましては、弊社での保証外となりますのでご注意ください。

<注意事項>

1. サンプルホルダーは以下の溶媒でのご使用を前提としております。
 - ・ 水
 - ・ メタノール(MeOH)
 - ・ エタノール(EtOH)
 - ・ アセトニトリル(AN)
 - ・ 炭酸プロピレン(PC)
 - ・ ジメチルスルホキシド(DMSO)
 - ・ N,N-ジメチルホルムアミド(DMF)
 - ・ テトラヒドロフラン(THF)その他の溶媒で発生した場合に発生した問題について弊社では保証いたしかねます。
2. サンプルホルダーはガラス製のためガラスを侵食する酸・アルカリ溶液には使用できません。
3. 強い衝撃を与えないで下さい。ガラスが割れる恐れがあります。
4. サンプルホルダーの液絡部に触れないでください。
5. 一度使用したサンプルホルダーは空气中で乾燥させないでください。乾燥すると液絡部のイオン透過性ガラスが中に入った支持電解質の析出により詰まったり、割れたりする恐れがあります。使用したサンプルホルダーは使用後十分に洗浄して、測定で使った溶媒中に浸して次の使用まで保管してください。長期使用しない時は液絡部の乾燥を防ぐためにサンプルホルダーの中身はイオン交換水、エタノール、アセトニトリルなどの溶媒に入れ替えた上で、同じ溶媒中に浸漬して保管してください。
6. 測定時には付属のOリングを装着してご使用ください。



ビー・エー・エス株式会社

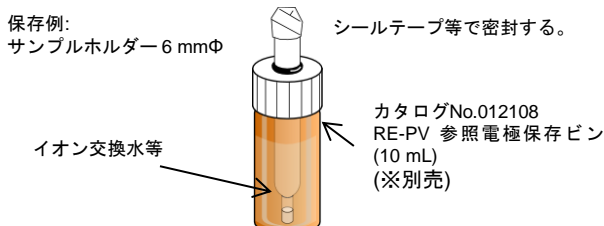
<http://www.bas.co.jp/> e-mail:sales@bas.co.jp

ご注意

弊社製品をお買い上げ頂き有難うございます。製品を使用する前に以下の注意事項を必ずお読みください。注意事項に反する使用方法により発生した問題につきましては、弊社での保証外となりますのでご注意ください。

<注意事項>

1. サンプルホルダーは以下の溶媒でのご使用を前提としております。
 - ・ 水
 - ・ メタノール(MeOH)
 - ・ エタノール(EtOH)
 - ・ アセトニトリル(AN)
 - ・ 炭酸プロピレン(PC)
 - ・ ジメチルスルホキシド(DMSO)
 - ・ N,N-ジメチルホルムアミド(DMF)
 - ・ テトラヒドロフラン(THF)その他の溶媒で発生した場合に発生した問題について弊社では保証いたしかねます。
2. サンプルホルダーはガラス製のためガラスを侵食する酸・アルカリ溶液には使用できません。
3. 強い衝撃を与えないで下さい。ガラスが割れる恐れがあります。
4. サンプルホルダーの液絡部に触れないでください。
5. 一度使用したサンプルホルダーは空气中で乾燥させないでください。乾燥すると液絡部のイオン透過性ガラスが中に入った支持電解質の析出により詰まったり、割れたりする恐れがあります。使用したサンプルホルダーは使用後十分に洗浄して、測定で使った溶媒中に浸して次の使用まで保管してください。長期使用しない時は液絡部の乾燥を防ぐためにサンプルホルダーの中身はイオン交換水、エタノール、アセトニトリルなどの溶媒に入れ替えた上で、同じ溶媒中に浸漬して保管してください。
6. 測定時には付属のOリングを装着してご使用ください。



ビー・エー・エス株式会社

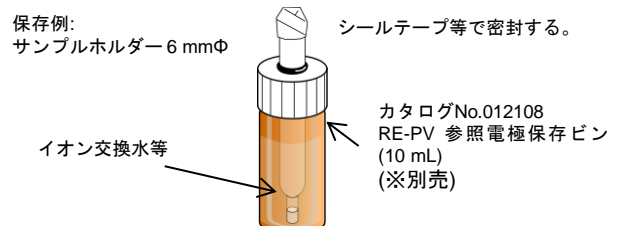
<http://www.bas.co.jp/> e-mail:sales@bas.co.jp

ご注意

弊社製品をお買い上げ頂き有難うございます。製品を使用する前に以下の注意事項を必ずお読みください。注意事項に反する使用方法により発生した問題につきましては、弊社での保証外となりますのでご注意ください。

<注意事項>

1. サンプルホルダーは以下の溶媒でのご使用を前提としております。
 - ・ 水
 - ・ メタノール(MeOH)
 - ・ エタノール(EtOH)
 - ・ アセトニトリル(AN)
 - ・ 炭酸プロピレン(PC)
 - ・ ジメチルスルホキシド(DMSO)
 - ・ N,N-ジメチルホルムアミド(DMF)
 - ・ テトラヒドロフラン(THF)その他の溶媒で発生した場合に発生した問題について弊社では保証いたしかねます。
2. サンプルホルダーはガラス製のためガラスを侵食する酸・アルカリ溶液には使用できません。
3. 強い衝撃を与えないで下さい。ガラスが割れる恐れがあります。
4. サンプルホルダーの液絡部に触れないでください。
5. 一度使用したサンプルホルダーは空气中で乾燥させないでください。乾燥すると液絡部のイオン透過性ガラスが中に入った支持電解質の析出により詰まったり、割れたりする恐れがあります。使用したサンプルホルダーは使用後十分に洗浄して、測定で使った溶媒中に浸して次の使用まで保管してください。長期使用しない時は液絡部の乾燥を防ぐためにサンプルホルダーの中身はイオン交換水、エタノール、アセトニトリルなどの溶媒に入れ替えた上で、同じ溶媒中に浸漬して保管してください。
6. 測定時には付属のOリングを装着してご使用ください。



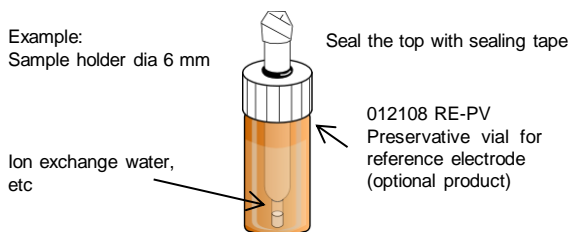
ビー・エー・エス株式会社

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

NOTE

Thank you for purchasing our company products.
Please read the following issues before you use the products.
We do not guarantee the products if you against the following notes.

1. Sample holder is recommended to use in the following solvents.
 - Water
 - Methanol(MeOH)
 - Ethanol(EtOH)
 - Acetonitrile(AN)
 - Propylene carbonate(PC)
 - Dimethyl sulfoxide(DMSO)
 - N,N-dimethylformamide(DMF)
 - Tetrahydrofuran(THF)We do not guarantee the products if you use any other solvent.
2. The sample holder can't use with glass-corrosive acid and base.
3. Don't strongly shock the sample holder. The glass will be cracked or broken due to the shock.
4. Don't touch the liquid junction (tip porous glass).
5. Don't dry the used sample holder in the air. The tip porous glass (liquid junction) of sample holder may be damaged (block, crack) by the electrolyte salt deposition due to dry. Clean the sample holder after using, then soak it into the same solution (electrolyte and solvent) for storage. If the sample holder will not be used for a long period, please exchange the inner solution to ion exchange water, ethanol or acetonitrile etc. then soak it into the same solvent.
6. Set the O ring on the holder before experiment.



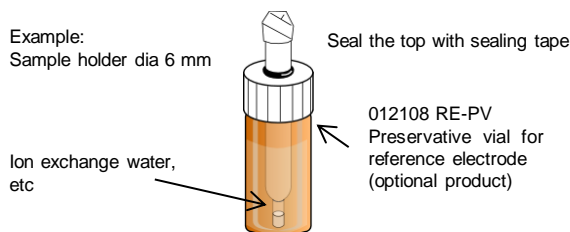
BAS Inc.

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

NOTE

Thank you for purchasing our company products.
Please read the following issues before you use the products.
We do not guarantee the products if you against the following notes.

1. Sample holder is recommended to use in the following solvents.
 - Water
 - Methanol(MeOH)
 - Ethanol(EtOH)
 - Acetonitrile(AN)
 - Propylene carbonate(PC)
 - Dimethyl sulfoxide(DMSO)
 - N,N-dimethylformamide(DMF)
 - Tetrahydrofuran(THF)We do not guarantee the products if you use any other solvent.
2. The sample holder can't use with glass-corrosive acid and base.
3. Don't strongly shock the sample holder. The glass will be cracked or broken due to the shock.
4. Don't touch the liquid junction (tip porous glass).
5. Don't dry the used sample holder in the air. The tip porous glass (liquid junction) of sample holder may be damaged (block, crack) by the electrolyte salt deposition due to dry. Clean the sample holder after using, then soak it into the same solution (electrolyte and solvent) for storage. If the sample holder will not be used for a long period, please exchange the inner solution to ion exchange water, ethanol or acetonitrile etc. then soak it into the same solvent.
6. Set the O ring on the holder before experiment.



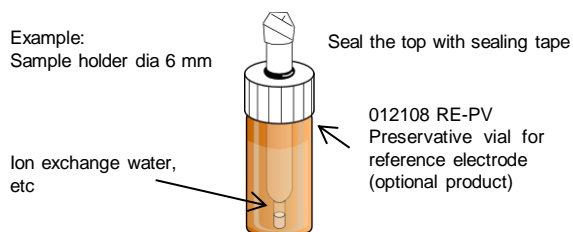
BAS Inc.

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

NOTE

Thank you for purchasing our company products.
Please read the following issues before you use the products.
We do not guarantee the products if you against the following notes.

1. Sample holder is recommended to use in the following solvents.
 - Water
 - Methanol(MeOH)
 - Ethanol(EtOH)
 - Acetonitrile(AN)
 - Propylene carbonate(PC)
 - Dimethyl sulfoxide(DMSO)
 - N,N-dimethylformamide(DMF)
 - Tetrahydrofuran(THF)We do not guarantee the products if you use any other solvent.
2. The sample holder can't use with glass-corrosive acid and base.
3. Don't strongly shock the sample holder. The glass will be cracked or broken due to the shock.
4. Don't touch the liquid junction (tip porous glass).
5. Don't dry the used sample holder in the air. The tip porous glass (liquid junction) of sample holder may be damaged (block, crack) by the electrolyte salt deposition due to dry. Clean the sample holder after using, then soak it into the same solution (electrolyte and solvent) for storage. If the sample holder will not be used for a long period, please exchange the inner solution to ion exchange water, ethanol or acetonitrile etc. then soak it into the same solvent.
6. Set the O ring on the holder before experiment.



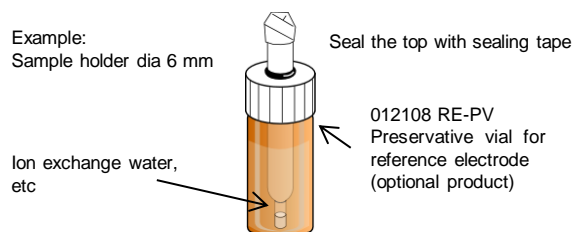
BAS Inc.

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

NOTE

Thank you for purchasing our company products.
Please read the following issues before you use the products.
We do not guarantee the products if you against the following notes.

1. Sample holder is recommended to use in the following solvents.
 - Water
 - Methanol(MeOH)
 - Ethanol(EtOH)
 - Acetonitrile(AN)
 - Propylene carbonate(PC)
 - Dimethyl sulfoxide(DMSO)
 - N,N-dimethylformamide(DMF)
 - Tetrahydrofuran(THF)We do not guarantee the products if you use any other solvent.
2. The sample holder can't use with glass-corrosive acid and base.
3. Don't strongly shock the sample holder. The glass will be cracked or broken due to the shock.
4. Don't touch the liquid junction (tip porous glass).
5. Don't dry the used sample holder in the air. The tip porous glass (liquid junction) of sample holder may be damaged (block, crack) by the electrolyte salt deposition due to dry. Clean the sample holder after using, then soak it into the same solution (electrolyte and solvent) for storage. If the sample holder will not be used for a long period, please exchange the inner solution to ion exchange water, ethanol or acetonitrile etc. then soak it into the same solvent.
6. Set the O ring on the holder before experiment.



BAS Inc.

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