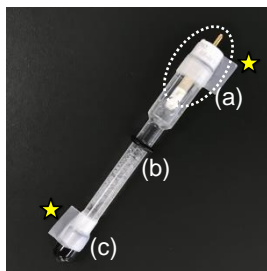


1. 電極の構成



- (a) 電極本体
(b) 電極ホルダー
(c) 保護キャップ

※使用時には、パラフィルム(★2箇所)と保護キャップを外してください。

2. 電極の使用前のチェック

内部溶液に大きな気泡が混入していると正しい電位が得られません。特に、電極ホルダー(b)内の液絡部や電極本体(a)の先端に気泡がある場合は、電極を弾いたり、電極上部を持って振り遠心力を利用するなどして、必ず取り除いてください。



補足：使用により内部溶液が減少し、電極本体(a)に届かなくなる場合があります。その場合は電極本体(a)を電極ホルダー(b)から外し、飽和KCl水溶液を電極本体(a)の先端部分が浸るまで注入してください。溶液を入れすぎないようにご注意ください。液面の目安は右図を参考にしてください。



3. 保存方法

使用後は電極ホルダー(b)先端を純水で洗浄して、水分を拭き取り、ホルダー先端を飽和KCl水溶液中に浸漬してください。
電極は内部溶液の枯渇を避けるために、電極内部液と同じ飽和KCl溶液を入れた参照電極保存ビン(別売、商品コード012108)に冷暗所で保存してください。
内部液と異なる濃度の溶液や異なるイオン種の溶液に保存すると電位が保てません。保存方法を誤った場合、電極電位の変動や液絡の破損が起こる恐れがあります。



参照電極保存ビンで保存します。

!!注意!!

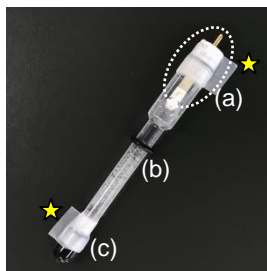
1. 電極本体(a)のラベルを剥がさないでください。お問い合わせの際に製造番号が必要となります。測定等でやむを得ず剥がす際も、必ず保管してください。
2. 強酸や強塩基溶液での使用は避けてください。電極が使用出来なくなる恐れがあります。
3. 常温常圧下で使用してください。
4. 強い衝撃を与えないでください。
5. 電極本体(a)の分解や、半田付けなどの加工は行わないでください。破損する恐れがあります。その場合の保証はいたしかねます。
6. 使用後に液絡部が変色する場合があります。これはセラミックスの性質によるため、交換には応じかねます。
7. この電極は水溶液系参照電極ですので、非水溶媒系での使用はおすすめ出来ません。

電極のチェックデータを下記URLでご覧いただけます。
<https://www.als-japan.com/dl/index.html>

ビー・エー・エス株式会社

<https://www.bas.co.jp> E-mail: sales@bas.co.jp

1. 電極の構成



- (a) 電極本体
(b) 電極ホルダー
(c) 保護キャップ

※使用時には、パラフィルム(★2箇所)と保護キャップを外してください。

2. 電極の使用前のチェック

内部溶液に大きな気泡が混入していると正しい電位が得られません。特に、電極ホルダー(b)内の液絡部や電極本体(a)の先端に気泡がある場合は、電極を弾いたり、電極上部を持って振り遠心力を利用するなどして、必ず取り除いてください。



補足：使用により内部溶液が減少し、電極本体(a)に届かなくなる場合があります。その場合は電極本体(a)を電極ホルダー(b)から外し、飽和KCl水溶液を電極本体(a)の先端部分が浸るまで注入してください。溶液を入れすぎないようにご注意ください。液面の目安は右図を参考にしてください。



3. 保存方法

使用後は電極ホルダー(b)先端を純水で洗浄して、水分を拭き取り、ホルダー先端を飽和KCl水溶液中に浸漬してください。
電極は内部溶液の枯渇を避けるために、電極内部液と同じ飽和KCl溶液を入れた参照電極保存ビン(別売、商品コード012108)に冷暗所で保存してください。
内部液と異なる濃度の溶液や異なるイオン種の溶液に保存すると電位が保てません。保存方法を誤った場合、電極電位の変動や液絡の破損が起こる恐れがあります。



参照電極保存ビンで保存します。

!!注意!!

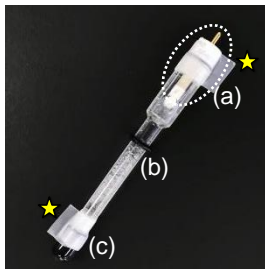
1. 電極本体(a)のラベルを剥がさないでください。お問い合わせの際に製造番号が必要となります。測定等でやむを得ず剥がす際も、必ず保管してください。
2. 強酸や強塩基溶液での使用は避けてください。電極が使用出来なくなる恐れがあります。
3. 常温常圧下で使用してください。
4. 強い衝撃を与えないでください。
5. 電極本体(a)の分解や、半田付けなどの加工は行わないでください。破損する恐れがあります。その場合の保証はいたしかねます。
6. 使用後に液絡部が変色する場合があります。これはセラミックスの性質によるため、交換には応じかねます。
7. この電極は水溶液系参照電極ですので、非水溶媒系での使用はおすすめ出来ません。

電極のチェックデータを下記URLでご覧いただけます。
<https://www.als-japan.com/dl/index.html>

ビー・エー・エス株式会社

<https://www.bas.co.jp> E-mail: sales@bas.co.jp

1 . Contents



- (a) Electrode main body
(b) Electrode holder
(c) Protective cap

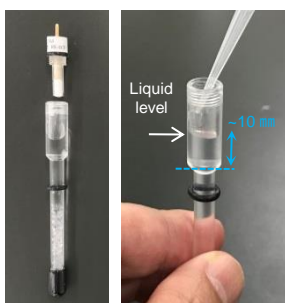
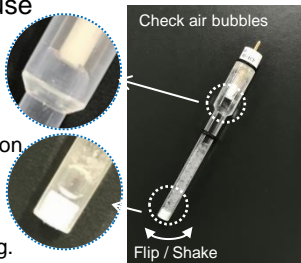
※Remove Parafilm(★ places) and a protective cap, when using.

2. Check the electrode before use

Check whether there are air bubbles in an internal solution of an electrode holder(b) firstly. The correct electrode potential cannot be obtained if large bubbles are mixed in the internal solution. If there are bubbles at a liquid junction in the electrode holder(b) or at a tip of an electrode main body(a), be sure to remove them by flipping and/or shaking.

Note :

In the case of the electrode main body(a) being exposed due to the decrease of the internal solution after use, let the electrode main body(a) be removed from the electrode holder(b) and inject a saturated KCl solution into the electrode holder(b) until the tip of the electrode main body(a) is soaked in the solution. Be careful not to add too much solution. Please refer to the figure on the right for the approximate liquid level.



3 . How to keep

After use, wash a tip of the electrode holder(b) with pure water, and soak the electrode in the saturated KCl solution.

Keep the electrode in a preservative vial for a reference electrode (sold separately, Cat. No. 012108) containing the same saturated KCl solution as the electrode internal solution in a cool dark place to avoid depletion of the internal solution.

The electrode potential cannot be maintained if kept in a solution with a different concentration or a solution of different ionic species from the internal solution. Incorrect storage may cause fluctuations in the electrode potential and breakage of the liquid junction.



Keep in Preservative vial

!!CAUTION!!

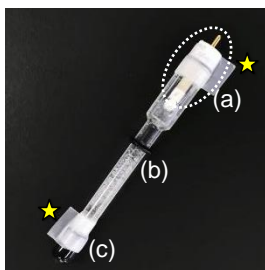
1. Do not remove a label of the electrode main body(a). The label is required for any case of inquiry.
2. Refrain the electrode from using in strong acid or alkaline solution.
3. Use the electrode at room temperature and atmospheric pressure.
4. To avoid breaking, the electrode should be protected from strong shock.
5. Do not disassemble the electrode main body(a) or perform processing such as soldering. It may cause damage to the electrode. In that case, we cannot guarantee.
6. The liquid junction may be discolored after use, which is due to the nature of the ceramics. Hence, we cannot respond to exchange.
7. This electrode is intended for aqueous. Do not use it in organic solvent.

You can browse the checking data of electrode in below URL.
<https://www.als-japan.com/dl/index.html>

BAS Inc.

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

1 . Contents



- (a) Electrode main body
(b) Electrode holder
(c) Protective cap

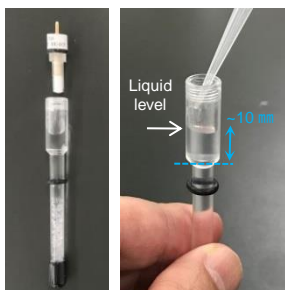
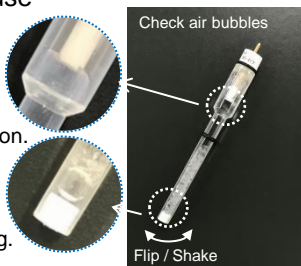
※Remove Parafilm(★ places) and a protective cap, when using.

2. Check the electrode before use

Check whether there are air bubbles in an internal solution of an electrode holder(b) firstly. The correct electrode potential cannot be obtained if large bubbles are mixed in the internal solution. If there are bubbles at a liquid junction in the electrode holder(b) or at a tip of an electrode main body(a), be sure to remove them by flipping and/or shaking.

Note :

In the case of the electrode main body(a) being exposed due to the decrease of the internal solution after use, let the electrode main body(a) be removed from the electrode holder(b) and inject a saturated KCl solution into the electrode holder(b) until the tip of the electrode main body(a) is soaked in the solution. Be careful not to add too much solution. Please refer to the figure on the right for the approximate liquid level.



3 . How to keep

After use, wash a tip of the electrode holder(b) with pure water, and soak the electrode in the saturated KCl solution.

Keep the electrode in a preservative vial for a reference electrode (sold separately, Cat. No. 012108) containing the same saturated KCl solution as the electrode internal solution in a cool dark place to avoid depletion of the internal solution.

The electrode potential cannot be maintained if kept in a solution with a different concentration or a solution of different ionic species from the internal solution. Incorrect storage may cause fluctuations in the electrode potential and breakage of the liquid junction.



Keep in Preservative vial

!!CAUTION!!

1. Do not remove a label of the electrode main body(a). The label is required for any case of inquiry.
2. Refrain the electrode from using in strong acid or alkaline solution.
3. Use the electrode at room temperature and atmospheric pressure.
4. To avoid breaking, the electrode should be protected from strong shock.
5. Do not disassemble the electrode main body(a) or perform processing such as soldering. It may cause damage to the electrode. In that case, we cannot guarantee.
6. The liquid junction may be discolored after use, which is due to the nature of the ceramics. Hence, we cannot respond to exchange.
7. This electrode is intended for aqueous. Do not use it in organic solvent.

You can browse the checking data of electrode in below URL.
<https://www.als-japan.com/dl/index.html>

BAS Inc.

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