

## ・使用上のご注意

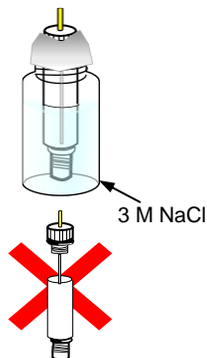
1. 電極内部は3 M NaClを含むゲルが充填されています。保存の際は必ず3 M NaCl 水溶液を使用してください。塩素イオン濃度の異なる保存液で保存した場合、電極内部のゲルの塩素イオン濃度が変化し電位が保てません。
2. 汚染を避けるために、使用後は純水で電極を洗浄してください。
3. 液絡部のセラミックスが乾燥すると支持塩が析出して破損する恐れがあります。
4. この電極は弊社セル専用のため他社製品との互換性は保証いたしかねます。
5. 強酸や強塩基溶液での使用は避けてください。電極が使用できなくなる恐れがあります。
6. 電極を強くねじ込みすぎると先端が折れる恐れがあります。

## ・保存方法

サンプル瓶などに3 M NaCl 水溶液を入れて電極を保存してください。水分が蒸発しない様に、パラフィルムなどで密封してください。コンタクトピンに保存液が触れないように注意してください。

## \* 注意

内部ゲルの交換は行えません。電極を分解してしまうと使用できなくなる恐れがあります。



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/>

ビー・エー・エス株式会社

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

## ・使用上のご注意

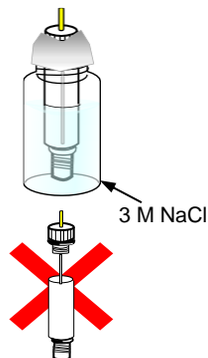
1. 電極内部は3 M NaClを含むゲルが充填されています。保存の際は必ず3 M NaCl 水溶液を使用してください。塩素イオン濃度の異なる保存液で保存した場合、電極内部のゲルの塩素イオン濃度が変化し電位が保てません。
2. 汚染を避けるために、使用後は純水で電極を洗浄してください。
3. 液絡部のセラミックスが乾燥すると支持塩が析出して破損する恐れがあります。
4. この電極は弊社セル専用のため他社製品との互換性は保証いたしかねます。
5. 強酸や強塩基溶液での使用は避けてください。電極が使用できなくなる恐れがあります。
6. 電極を強くねじ込みすぎると先端が折れる恐れがあります。

## 保存方法

サンプル瓶などに3 M NaCl 水溶液を入れて電極を保存してください。水分が蒸発しない様に、パラフィルムなどで密封してください。コンタクトピンに保存液が触れないように注意してください。

## \* 注意

内部ゲルの交換は行えません。電極を分解してしまうと使用できなくなる恐れがあります。



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/>

ビー・エー・エス株式会社

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

## ・使用上のご注意

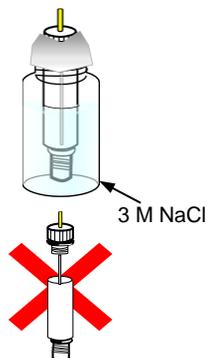
1. 電極内部は3 M NaClを含むゲルが充填されています。保存の際は必ず3 M NaCl 水溶液を使用してください。塩素イオン濃度の異なる保存液で保存した場合、電極内部のゲルの塩素イオン濃度が変化し電位が保てません。
2. 汚染を避けるために、使用後は純水で電極を洗浄してください。
3. 液絡部のセラミックスが乾燥すると支持塩が析出して破損する恐れがあります。
4. この電極は弊社セル専用のため他社製品との互換性は保証いたしかねます。
5. 強酸や強塩基溶液での使用は避けてください。電極が使用できなくなる恐れがあります。
6. 電極を強くねじ込みすぎると先端が折れる恐れがあります。

## 保存方法

サンプル瓶などに3 M NaCl 水溶液を入れて電極を保存してください。水分が蒸発しない様に、パラフィルムなどで密封してください。コンタクトピンに保存液が触れないように注意してください。

## \* 注意

内部ゲルの交換は行えません。電極を分解してしまうと使用できなくなる恐れがあります。



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/>

ビー・エー・エス株式会社

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

## ・使用上のご注意

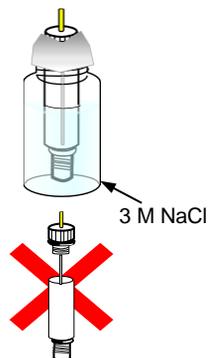
1. 電極内部は3 M NaClを含むゲルが充填されています。保存の際は必ず3 M NaCl 水溶液を使用してください。塩素イオン濃度の異なる保存液で保存した場合、電極内部のゲルの塩素イオン濃度が変化し電位が保てません。
2. 汚染を避けるために、使用後は純水で電極を洗浄してください。
3. 液絡部のセラミックスが乾燥すると支持塩が析出して破損する恐れがあります。
4. この電極は弊社セル専用のため他社製品との互換性は保証いたしかねます。
5. 強酸や強塩基溶液での使用は避けてください。電極が使用できなくなる恐れがあります。
6. 電極を強くねじ込みすぎると先端が折れる恐れがあります。

## 保存方法

サンプル瓶などに3 M NaCl 水溶液を入れて電極を保存してください。水分が蒸発しない様に、パラフィルムなどで密封してください。コンタクトピンに保存液が触れないように注意してください。

## \* 注意

内部ゲルの交換は行えません。電極を分解してしまうと使用できなくなる恐れがあります。



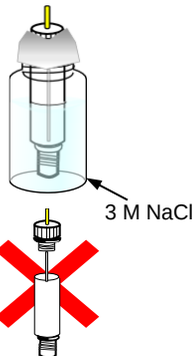
電極のチェックデータを下記URLでご覧いただけます。  
<https://www.als-japan.com/dl/>

ビー・エー・エス株式会社

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

**CAUTION**

- 1.This electrode is filled with a gel containing 3 M NaCl. It should be stored in a bottle containing 3 M NaCl solution (as shown in schematic figure below) to maintain a stable electrode potential when it is not used. If the electrode is kept in a different chloride ion concentration solution, the electrode potential may shift, due to the chloride ion concentration change in the internal gel.
- 2.After use, rinse the electrode with pure water to avoid contamination.
- 3.If the ceramic of liquid junction dries, the electrode may be broken due to precipitation of supporting electrolyte.
- 4.This electrode is only for our cells. Compatibility with other supplier's cannot be guaranteed.
- 5.Avoid using the electrode in strong acidic or basic solutions.
- 6.If you screwed strongly, the tip might break.

**Electrode storage method:**

Store the electrode in 3 M NaCl solution and seal the holder to avoid evaporation of the solution.  
Do not moisten the connecting pin to avoid corrosion.

**Note:**

The internal gel cannot be changed.  
Do not disassemble the electrode.

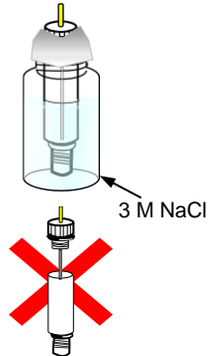
You can browse the checking data of electrode in below URL.  
<https://www.als-japan.com/dl/>

**BAS Inc.**

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

**CAUTION**

- 1.This electrode is filled with a gel containing 3 M NaCl. It should be stored in a bottle containing 3M NaCl solution (as shown in schematic figure below) to maintain a stable electrode potential when it is not used. If the electrode is kept in a different chloride ion concentration solution, the electrode potential may shift, due to the chloride ion concentration change in the internal gel.
- 2.After use, rinse the electrode with pure water to avoid contamination.
- 3.If the ceramic of liquid junction dries, the electrode may be broken due to precipitation of supporting electrolyte.
- 4.This electrode is only for our cells. Compatibility with other supplier's cannot be guaranteed.
- 5.Avoid using the electrode in strong acidic or basic solutions.
- 6.If you screwed strongly, the tip might break.

**Electrode storage method:**

Store the electrode in 3 M NaCl solution and seal the holder to avoid evaporation of the solution.  
Do not moisten the connecting pin to avoid corrosion.

**Note:**

The internal gel cannot be changed.  
Do not disassemble the electrode.

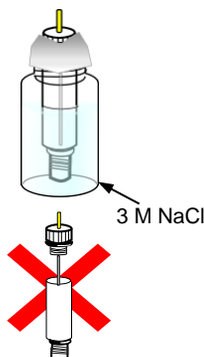
You can browse the checking data of electrode in below URL.  
<https://www.als-japan.com/dl/>

**BAS Inc.**

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

**CAUTION**

- 1.This electrode is filled with a gel containing 3 M NaCl. It should be stored in a bottle containing 3M NaCl solution (as shown in schematic figure below) to maintain a stable electrode potential when it is not used. If the electrode is kept in a different chloride ion concentration solution, the electrode potential may shift, due to the chloride ion concentration change in the internal gel.
- 2.After use, rinse the electrode with pure water to avoid contamination.
- 3.If the ceramic of liquid junction dries, the electrode may be broken due to precipitation of supporting electrolyte.
- 4.This electrode is only for our cells. Compatibility with other supplier's cannot be guaranteed.
- 5.Avoid using the electrode in strong acidic or basic solutions.
- 6.If you screwed strongly, the tip might break.

**Electrode storage method:**

Store the electrode in 3 M NaCl solution and seal the holder to avoid evaporation of the solution.  
Do not moisten the connecting pin to avoid corrosion.

**Note:**

The internal gel cannot be changed.  
Do not disassemble the electrode.

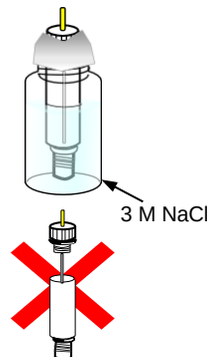
You can browse the checking data of electrode in below URL.  
<https://www.als-japan.com/dl/>

**BAS Inc.**

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

**CAUTION**

- 1.This electrode is filled with a gel containing 3 M NaCl. It should be stored in a bottle containing 3M NaCl solution (as shown in schematic figure below) to maintain a stable electrode potential when it is not used. If the electrode is kept in a different chloride ion concentration solution, the electrode potential may shift, due to the chloride ion concentration change in the internal gel.
- 2.After use, rinse the electrode with pure water to avoid contamination.
- 3.If the ceramic of liquid junction dries, the electrode may be broken due to precipitation of supporting electrolyte.
- 4.This electrode is only for our cells. Compatibility with other supplier's cannot be guaranteed.
- 5.Avoid using the electrode in strong acidic or basic solutions.
- 6.If you screwed strongly, the tip might break.

**Electrode storage method:**

Store the electrode in 3 M NaCl solution and seal the holder to avoid evaporation of the solution.  
Do not moisten the connecting pin to avoid corrosion.

**Note:**

The internal gel cannot be changed.  
Do not disassemble the electrode.

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

**BAS Inc.**

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