

## 013338 DRE-GCD GCディスク

弊社製品をお買い上げいただ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。

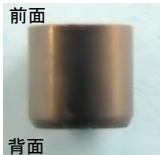


図1 電極の向き



図2 製造番号のラベル

本製品はDREディスク交換式電極の径4 mmのディスク電極に使用できます。

使用時は向きに注意してください。  
面取り加工の面は背面になります(図1)。

DREディスク交換式電極の組立・分解・研磨方法は弊社webサイトでご確認いただけます。  
<https://www.bas.co.jp/DRE.html#defaultTab15>

組立・分解・研磨には必ず013608 DRE-DCPディスク電極交換研磨ツールを使用してください。  
他の器具を使用して生じた問題は対応いたしかねます。

### <注意事項>

1. 電極のラベルを必ず保管してください(図2)。お問い合わせや、電極のチェックデータをご確認の際に製造番号が必要となります。
2. DREディスク交換式電極は強酸・強塩基溶液に長時間浸さないでください。使用した後は、分解し直ちに水洗するようにしてください。
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. 電極を有機溶媒に長時間浸さないでください。
6. 製品使用後の交換には応じかねます。
7. 欠損が生じた電極は使用しないようにしてください。
8. ディスク表面に化学的・物理的修飾を行った後は再生困難な場合があり、品質保証しておりません。

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/>

カラーのpdfデータや、最新の情報などはホームページからご覧いただけます。

ビー・エー・エス株式会社

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

## 013338 DRE-GCD GCディスク

弊社製品をお買い上げいただ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。

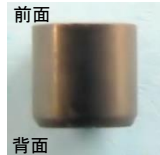


図1 電極の向き



図2 製造番号のラベル

本製品はDREディスク交換式電極の径4 mmのディスク電極に使用できます。

使用時は向きに注意してください。  
面取り加工の面は背面になります(図1)。

DREディスク交換式電極の組立・分解・研磨方法は弊社webサイトでご確認いただけます。  
<https://www.bas.co.jp/DRE.html#defaultTab15>

組立・分解・研磨には必ず013608 DRE-DCPディスク電極交換研磨ツールを使用してください。  
他の器具を使用して生じた問題は対応いたしかねます。

### <注意事項>

1. 電極のラベルを必ず保管してください(図2)。お問い合わせや、電極のチェックデータをご確認の際に製造番号が必要となります。
2. DREディスク交換式電極は強酸・強塩基溶液に長時間浸さないでください。使用した後は、分解し直ちに水洗するようにしてください。
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. 電極を有機溶媒に長時間浸さないでください。
6. 製品使用後の交換には応じかねます。
7. 欠損が生じた電極は使用しないようにしてください。
8. ディスク表面に化学的・物理的修飾を行った後は再生困難な場合があり、品質保証しておりません。

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/>

カラーのpdfデータや、最新の情報などはホームページからご覧いただけます。

ビー・エー・エス株式会社

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

## 013338 DRE-GCD GCディスク

弊社製品をお買い上げいただ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。

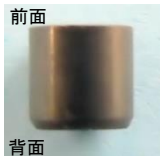


図1 電極の向き



図2 製造番号のラベル

本製品はDREディスク交換式電極の径4 mmのディスク電極に使用できます。

使用時は向きに注意してください。  
面取り加工の面は背面になります(図1)。

DREディスク交換式電極の組立・分解・研磨方法は弊社webサイトでご確認いただけます。  
<https://www.bas.co.jp/DRE.html#defaultTab15>

組立・分解・研磨には必ず013608 DRE-DCPディスク電極交換研磨ツールを使用してください。  
他の器具を使用して生じた問題は対応いたしかねます。

### <注意事項>

1. 電極のラベルを必ず保管してください(図2)。お問い合わせや、電極のチェックデータをご確認の際に製造番号が必要となります。
2. DREディスク交換式電極は強酸・強塩基溶液に長時間浸さないでください。使用した後は、分解し直ちに水洗するようにしてください。
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. 電極を有機溶媒に長時間浸さないでください。
6. 製品使用後の交換には応じかねます。
7. 欠損が生じた電極は使用しないようにしてください。
8. ディスク表面に化学的・物理的修飾を行った後は再生困難な場合があり、品質保証しておりません。

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/>

カラーのpdfデータや、最新の情報などはホームページからご覧いただけます。

ビー・エー・エス株式会社

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

## 013338 DRE-GCD GCディスク

弊社製品をお買い上げいただ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。

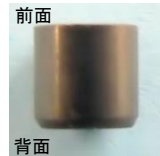


図1 電極の向き



図2 製造番号のラベル

本製品はDREディスク交換式電極の径4 mmのディスク電極に使用できます。

使用時は向きに注意してください。  
面取り加工の面は背面になります(図1)。

DREディスク交換式電極の組立・分解・研磨方法は弊社webサイトでご確認いただけます。  
<https://www.bas.co.jp/DRE.html#defaultTab15>

組立・分解・研磨には必ず013608 DRE-DCPディスク電極交換研磨ツールを使用してください。  
他の器具を使用して生じた問題は対応いたしかねます。

### <注意事項>

1. 電極のラベルを必ず保管してください(図2)。お問い合わせや、電極のチェックデータをご確認の際に製造番号が必要となります。
2. DREディスク交換式電極は強酸・強塩基溶液に長時間浸さないでください。使用した後は、分解し直ちに水洗するようにしてください。
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. 電極を有機溶媒に長時間浸さないでください。
6. 製品使用後の交換には応じかねます。
7. 欠損が生じた電極は使用しないようにしてください。
8. ディスク表面に化学的・物理的修飾を行った後は再生困難な場合があり、品質保証しておりません。

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/>

カラーのpdfデータや、最新の情報などはホームページからご覧いただけます。

ビー・エー・エス株式会社

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

## 013338 DRE-GCD GC disk

Thank you for your purchase from BAS Inc.  
Please read the following precaution before using the products.



Fig.1 Electrode direction



Fig.2 Label of serial code

This product can be used with 4 mm diameter disc electrode of DRE disc replaceable electrode.

Pay attention the direction of disk electrode at assembly(Fig.1).

The chamfered side is the back "contact side".

You can check the assembly, disassembly and polishing method of DRE disk replaceable electrode on our website.

<https://www.als-japan.com/1571.html#defaultTab15>

013608 DRE-DCP Disk electrode polishing and exchanging tool kit must be used for assembly, disassembly or polishing of DRE electrode. Damage caused by using other tools is not covered by our warranty.

### CAUTION

1. Be sure to keep the electrode label(Fig.2). The serial code is required for any case of inquiry or confirming the checking data of electrode.
2. Do not soak DRE disk replaceable electrode in strong acid or base solution for long time. After use, disassemble and wash electrode with pure water immediately.
3. Use the electrode at room temperature and atmospheric pressure.
4. The electrode should be protected from strong shock.
5. Do not soak the electrode in organic solvent for a long time.
6. We cannot replace the product after using.
7. Do not use damaged electrode.
8. The disk modification by chemical or physical process will change the electrode surface state. In this case, the electrode surface regeneration is not warranted.

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

Please check color pdf data and the latest information with our website.

**BAS Inc.**

<https://www.als-japan.com> email: [sales@als-japan.com](mailto:sales@als-japan.com)

## 013338 DRE-GCD GC disk

Thank you for your purchase from BAS Inc.  
Please read the following precaution before using the products.

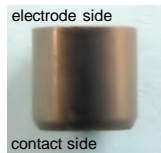


Fig.1 Electrode direction



Fig.2 Label of serial code

This product can be used with 4 mm diameter disc electrode of DRE disc replaceable electrode.

Pay attention the direction of disk electrode at assembly(Fig.1).

The chamfered side is the back "contact side".

You can check the assembly, disassembly and polishing method of DRE disk replaceable electrode on our website.

<https://www.als-japan.com/1571.html#defaultTab15>

013608 DRE-DCP Disk electrode polishing and exchanging tool kit must be used for assembly, disassembly or polishing of DRE electrode. Damage caused by using other tools is not covered by our warranty.

### CAUTION

1. Be sure to keep the electrode label(Fig.2). The serial code is required for any case of inquiry or confirming the checking data of electrode.
2. Do not soak DRE disk replaceable electrode in strong acid or base solution for long time. After use, disassemble and wash electrode with pure water immediately.
3. Use the electrode at room temperature and atmospheric pressure.
4. The electrode should be protected from strong shock.
5. Do not soak the electrode in organic solvent for a long time.
6. We cannot replace the product after using.
7. Do not use damaged electrode.
8. The disk modification by chemical or physical process will change the electrode surface state. In this case, the electrode surface regeneration is not warranted.

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

Please check color pdf data and the latest information with our website.

**BAS Inc.**

<https://www.als-japan.com> email: [sales@als-japan.com](mailto:sales@als-japan.com)

## 013338 DRE-GCD GC disk

Thank you for your purchase from BAS Inc.  
Please read the following precaution before using the products.

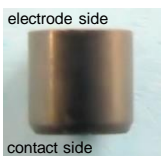


Fig.1 Electrode direction



Fig.2 Label of serial code

This product can be used with 4 mm diameter disc electrode of DRE disc replaceable electrode.

Pay attention the direction of disk electrode at assembly(Fig.1).

The chamfered side is the back "contact side".

You can check the assembly, disassembly and polishing method of DRE disk replaceable electrode on our website.

<https://www.als-japan.com/1571.html#defaultTab15>

013608 DRE-DCP Disk electrode polishing and exchanging tool kit must be used for assembly, disassembly or polishing of DRE electrode. Damage caused by using other tools is not covered by our warranty.

### CAUTION

1. Be sure to keep the electrode label(Fig.2). The serial code is required for any case of inquiry or confirming the checking data of electrode.
2. Do not soak DRE disk replaceable electrode in strong acid or base solution for long time. After use, disassemble and wash electrode with pure water immediately.
3. Use the electrode at room temperature and atmospheric pressure.
4. The electrode should be protected from strong shock.
5. Do not soak the electrode in organic solvent for a long time.
6. We cannot replace the product after using.
7. Do not use damaged electrode.
8. The disk modification by chemical or physical process will change the electrode surface state. In this case, the electrode surface regeneration is not warranted.

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

Please check color pdf data and the latest information with our website.

**BAS Inc.**

<https://www.als-japan.com> email: [sales@als-japan.com](mailto:sales@als-japan.com)

## 013338 DRE-GCD GC disk

Thank you for your purchase from BAS Inc.  
Please read the following precaution before using the products.

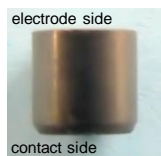


Fig.1 Electrode direction



Fig.2 Label of serial code

This product can be used with 4 mm diameter disc electrode of DRE disc replaceable electrode.

Pay attention the direction of disk electrode at assembly(Fig.1).

The chamfered side is the back "contact side".

You can check the assembly, disassembly and polishing method of DRE disk replaceable electrode on our website.

<https://www.als-japan.com/1571.html#defaultTab15>

013608 DRE-DCP Disk electrode polishing and exchanging tool kit must be used for assembly, disassembly or polishing of DRE electrode. Damage caused by using other tools is not covered by our warranty.

### CAUTION

1. Be sure to keep the electrode label(Fig.2). The serial code is required for any case of inquiry or confirming the checking data of electrode.
2. Do not soak DRE disk replaceable electrode in strong acid or base solution for long time. After use, disassemble and wash electrode with pure water immediately.
3. Use the electrode at room temperature and atmospheric pressure.
4. The electrode should be protected from strong shock.
5. Do not soak the electrode in organic solvent for a long time.
6. We cannot replace the product after using.
7. Do not use damaged electrode.
8. The disk modification by chemical or physical process will change the electrode surface state. In this case, the electrode surface regeneration is not warranted.

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

Please check color pdf data and the latest information with our website.

**BAS Inc.**

<https://www.als-japan.com> email: [sales@als-japan.com](mailto:sales@als-japan.com)