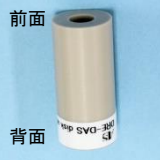
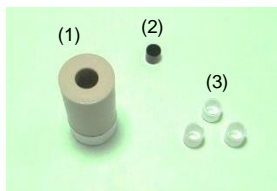


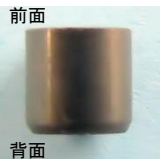
013362 DRE-GCK ディスク交換式電極GCキット

弊社製品をお買い上げ頂き有難うございます。
ご使用前にキット内容と注意事項をご確認下さい。

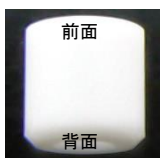
• キット内容



(1) 013361 DRE-DAS ディスクアッセンブリー/1個
ディスクおよびスペーサーをセットするための
パーツです。



(2) 013338 DRE-GCD GC ディスク/1個
径4 mmディスク電極です。使用時は向きに注
意して下さい。欠損が生じた際は交換して下さ
い。化学的・物理的修飾を行った場合、表面再
生は保証致しかねます。



(3) 013339 DRE-SPC テフロンスペーサー/3個
リング電極とディスク電極間の絶縁材です。
着脱、研磨により消耗されます。変形、摩耗し
た際は交換して下さい。

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下さい。他の器具を使用して生じた問題
は対応致しかねます。

組立・分解・研磨方法は弊社webサイトでもご確認頂けます。
<https://www.bas.co.jp/DRE.html#defaultTab15>

!!注意!!

1. 電極のラベルを剥がさないで下さい。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、
必ず保管して下さい。
2. 強酸や強塩基溶液での使用は避けて下さい。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下さい。
4. 強い衝撃を与えないで下さい。
5. 電極を有機溶媒に長時間浸さないで下さい。
6. 製品使用後の交換には応じかねます。

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/>

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。

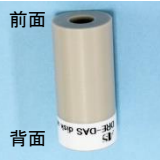
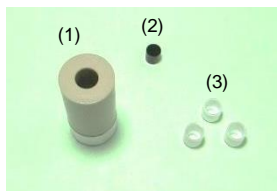
ビー・エー・エス株式会社

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

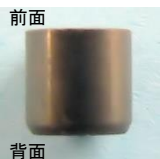
013362 DRE-GCK ディスク交換式電極GCキット

弊社製品をお買い上げ頂き有難うございます。
ご使用前にキット内容と注意事項をご確認下さい。

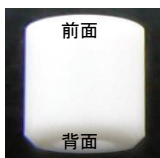
• キット内容



(1) 013361 DRE-DAS ディスクアッセンブリー/1個
ディスクおよびスペーサーをセットするための
パーツです。



(2) 013338 DRE-GCD GC ディスク/1個
径4 mmディスク電極です。使用時は向きに注
意して下さい。欠損が生じた際は交換して下さ
い。化学的・物理的修飾を行った場合、表面再
生は保証致しかねます。



(3) 013339 DRE-SPC テフロンスペーサー/3個
リング電極とディスク電極間の絶縁材です。
着脱、研磨により消耗されます。変形、摩耗し
た際は交換して下さい。

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下さい。他の器具を使用して生じた問題
は対応致しかねます。

組立・分解・研磨方法は弊社webサイトでもご確認頂けます。
<https://www.bas.co.jp/DRE.html#defaultTab15>

!!注意!!

1. 電極のラベルを剥がさないで下さい。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、
必ず保管して下さい。
2. 強酸や強塩基溶液での使用は避けて下さい。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下さい。
4. 強い衝撃を与えないで下さい。
5. 電極を有機溶媒に長時間浸さないで下さい。
6. 製品使用後の交換には応じかねます。

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/>

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。

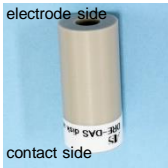
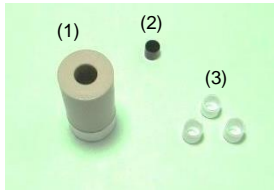
ビー・エー・エス株式会社

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

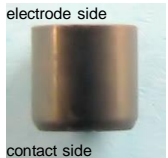
013362 DRE-GCK GC disk replaceable electrode kit

Thank you for purchasing our company products.
Please read below notes and check contents of the kit before you use.

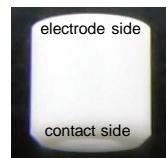
• Contents



(1) 013361 DRE-DAS Disk assembly / 1pc
The part for setting the disk and spacer.



(2) 013338 DRE-GCD Glassy carbon disk / 1pc
Dia 4 mm disk electrode. Please pay attention the direction of disk electrode at assembly. We cannot warrant the electrode surface refresh if the chemical or physical modification was carried out.



(3) 013339 DRE-SPC Teflon spacer / 3pcs
The insulation part between the electrode and the ring disk electrode. The spacer will be become depleted by replacing or polishing the DRE. Please replace the spacer frequently.

013608 DRE-DCP Disk electrode polishing and exchanging tool kit must be used for assembly, disassembly or polishing of this DRE kit. Any damage due to use other tool are out of our guaranty range. You can check assembly, disassembly and polishing method of DRE in our website.

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

!!CAUTION!!

1. Do not remove the label of electrode. 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 tube, 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

Please check the polishing methods of disk electrode at below URL.
<https://www.als-japan.com/1571.html#defaultTab17>

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.

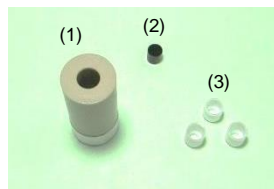
BAS Inc.

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

013362 DRE-GCK GC disk replaceable electrode kit

Thank you for purchasing our company products.
Please read below notes and check contents of the kit before you use.

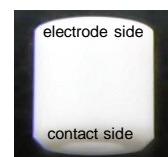
• Contents



(1) 013361 DRE-DAS Disk assembly / 1pc
The part for setting the disk and spacer.



(2) 013338 DRE-GCD Glassy carbon disk / 1pc
Dia 4 mm disk electrode. Please pay attention the direction of disk electrode at assembly. We cannot warrant the electrode surface refresh if the chemical or physical modification was carried out.



(3) 013339 DRE-SPC Teflon spacer / 3pcs
The insulation part between the electrode and the ring disk electrode. The spacer will be become depleted by replacing or polishing the DRE. Please replace the spacer frequently.

013608 DRE-DCP Disk electrode polishing and exchanging tool kit must be used for assembly, disassembly or polishing of this DRE kit. Any damage due to use other tool are out of our guaranty range. You can check assembly, disassembly and polishing method of DRE in our website.

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

!!CAUTION!!

1. Do not remove the label of electrode. 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 tube, 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

Please check the polishing methods of disk electrode at below URL.
<https://www.als-japan.com/1571.html#defaultTab17>

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