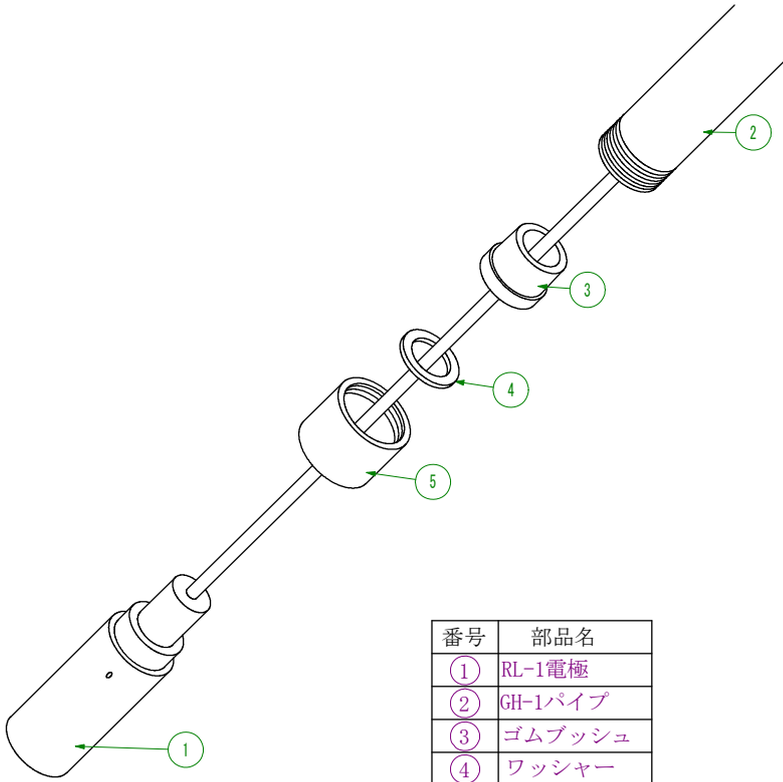


残留塩素電極交換方法



番号	部品名
①	RL-1電極
②	GH-1パイプ
③	ゴムブッシュ
④	ワッシャー
⑤	止め具

パイプへの取り付け方法

1. ⑤止め具を反時計方向に回し外します。
2. ③ブッシュ、④ワッシャー、⑤止め具を外します
3. 電極を抜き取ります。
4. ③ブッシュ、④ワッシャー、⑤止め具、を②パイプに仮止めします。
5. ②パイプ下部から①電極のケーブル先端を挿入します。
6. 仮止めしたのを外し、③ブッシュを①電極に挿入します
7. ①電極を②パイプに押し込みます
8. ⑤止め具を時計方向に回して固定します。

⚠ 注意

電極は振動や衝撃で破損します。取り扱いには十分注意して下さい。

電極の保守

電極は被検液に含まれる有機質、無機質で表面がおおわれますと、誤差を生じます。またガラス製品のため振動、衝撃に対しても弱いので、取扱いには十分注意して下さい。

洗 浄

保護筒を反時計方向に回し外すと、電極が現れます。

- ◎ Pt 電極及び Ag 電極表面を脱脂綿又はブラシに清水を漬け、静かにこすって下さい。
- ◎ 除きにくい時は石鹼水、中性洗剤を脱脂綿又はブラシに漬け、電極をこすり洗浄後は水でよく洗って下さい。
- ◎ 洗浄の頻度と方法は汚染の状態を決めて下さい。

