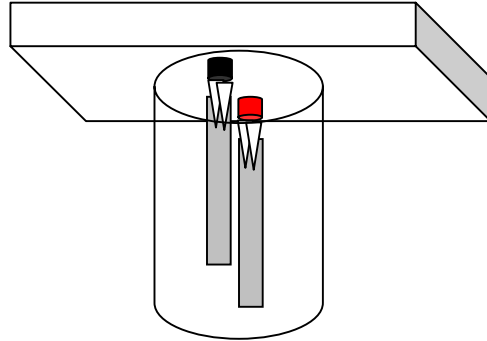


- 銀線をクリップではさんで、ガラスコップにセットします。



- 銀線だけがつかるように、ミネラルウォーターをいれます。すぐに、電気分解が始まります。マイナス側からは水素が発生し、プラス側からは銀が霧状に溶け出すのが見えます。
- できあがりは温度と入れた水がどれくらい電気をとおすかにより異なりますが、目安として、濃度 **5ppm** くらいにするには、室温（20度）で **300cc** で **30分** ほどかかります。うまくできると黄色の液体となります。
- 完成したら、コーヒーフィルターなどでできあがった水を濾過します。冷暗所（冷蔵庫はよくないといわれています）に保存してください。遮光ビン（茶色）に保管するとなおよいでしょう。銀イオン水ですから腐食の心配はないと思われます。

以上、