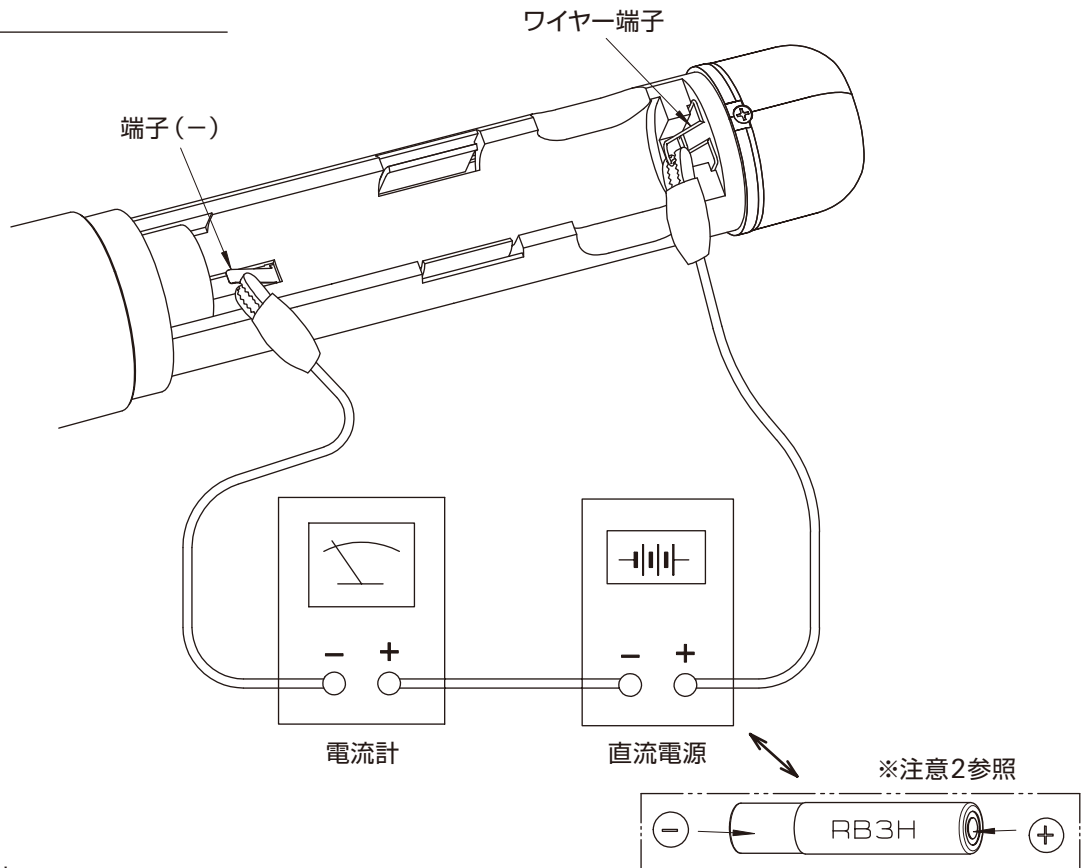




接続図



調整方法

1. 図のように、直流電源と電流計（テスター）を接続する。
2. 直流電源の電圧をDC2.5Vに合わせる。
3. A: 700T、700TSの場合  
SW2を「Hi」（前頁図Aでは下側）にし、VR2を回して電流値が $380 \pm 5\text{mA}$ になるように調整する。
- B: 700TXの場合  
SW2を「Hi」（前頁図Bでは下側）にし、VR2を回して電流値が $380 \pm 5\text{mA}$ になるように調整する。

 注意	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 電流値が高過ぎるとLED断線など故障の原因になります。低過ぎると十分な性能が出ないことがあります。<math>\pm 5\text{mA}</math>の範囲内に調整してください。</li> <li>2. 直流電源の代わりに、満充電されたニッケル水素充電電池（RB3H）を用いることもできますが多少の誤差が出る場合があります。出来るだけ直流電源をお使いください。</li> </ol>
--	--

 警告	調整不備に起因する事故、故障等についての責任は一切負いません。
--	---------------------------------