

1. 電源スイッチを押し、電源をオンにする。
 2. 電源がオンになると、LCDに「0.0」が表示される。
 3. 測定対象物をプローブの先端に接触させる。
 4. LCDに温度値が表示される。
 5. 測定完了後、電源スイッチを押し、電源をオフにする。
 6. 電源がオフになると、LCDに「0.0」が表示される。
 7. 電源スイッチの位置は、図に示す通りである。
 8. 電源スイッチは、図に示す通りである。
 9. 電源スイッチの位置は、図に示す通りである。



電源スイッチの位置は、図に示す通りである。

step1. 電源スイッチを押し、電源をオンにする。電源がオンになると、LCDに「0.0」が表示される。

測定対象物をプローブの先端に接触させる。

* 単位: LCDに温度値が表示される。単位は「°C」または「°F」である。電源スイッチを押し、電源をオフにする。電源がオフになると、LCDに「0.0」が表示される。

