スプーン型電子計量器簡易日本語説明書

この度は当商品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。 本書をよく読み安全にご使用ください。

各部名称



電池の取付

本体裏側の電池 BOX のフタを外し単四電池 2 本を入れてください。 電池を入れた後はしっかりとフタを取り付けてください。

電源のオン・オフ

テレボタンを長押しで電源がオンになり、再度長押しするとオフになります。 電源オン後、未使用状態で約1分経過すると自動で電源がオフになります。 電源オン時に電池残量が表示されます。

モードボタン

計測単位の選択ができます。液晶右上に単位が表示されます。

ホールドボタン (HOLD)

計測中に数値が変化しない状態になると自動でホールド(数値を固定)状態となります。 液晶に HOLD と表示されます。HOLD 中に再度ホールドボタンを押すと計測し直します。

テレボタン(TARE)

計測時、テレボタンで数値を 0 に戻します。複数の素材の計測に便利です。

スプーン型電子計量器簡易日本語説明書

この度は当商品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。 本書をよく読み安全にご使用ください。

各部名称



電池の取付

本体裏側の電池 BOX のフタを外し単四電池 2 本を入れてください。 電池を入れた後はしっかりとフタを取り付けてください。

電源のオン・オフ

テレボタンを長押しで電源がオンになり、再度長押しするとオフになります。 電源オン後、未使用状態で約1分経過すると自動で電源がオフになります。 電源オン時に電池残量が表示されます。

モードボタン

計測単位の選択ができます。液晶右上に単位が表示されます。

ホールドボタン (HOLD)

計測中に数値が変化しない状態になると自動でホールド(数値を固定)状態となります。 液晶に HOLD と表示されます。HOLD 中に再度ホールドボタンを押すと計測し直します。

テレボタン(TARE)

計測時、テレボタンで数値を 0 に戻します。複数の素材の計測に便利です。