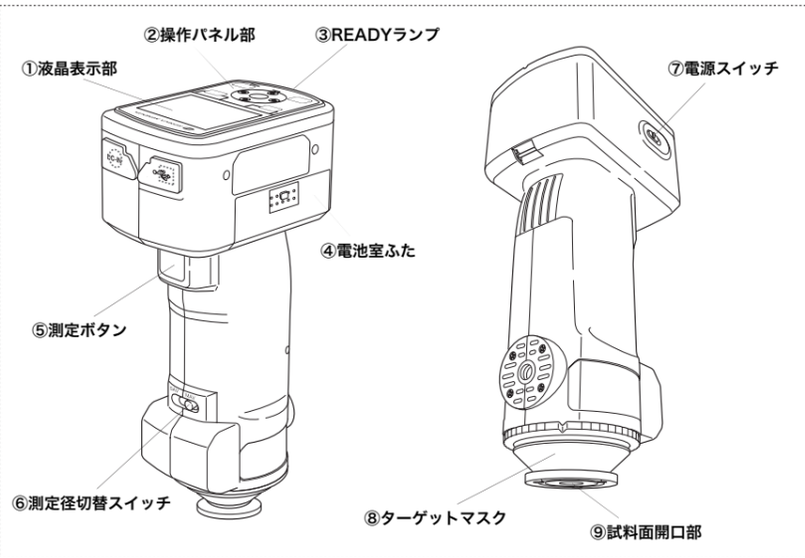


各部の名称

本紙での説明にも使用しています。

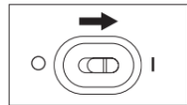


まずは、電源をONにします。

初期設定が済んでいますから、電源をONにすればすぐに使えます。

●電源のON/OFF

電源スイッチを「I」側にスライドさせると電源ONします。
※反対に、「O」側にスライドさせると電源OFFになります。



●初期設定（観察条件、測定条件）について

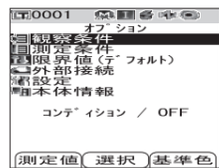
項目	初期設定値
測定条件	モード(正反射光処理モード) I + E (SCI + SCE)
観察条件	表色系 L*a*b*
	色差式 ΔE*ab
	視野角 10° 視野
	主光源 D65

補足

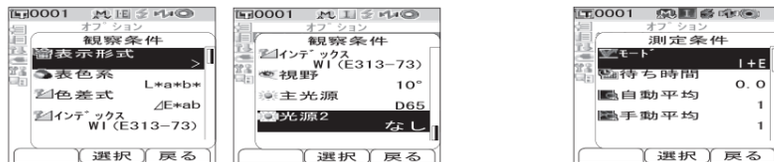
環境条件について

初期設定とは異なる環境条件で測定したいときは、白色校正を行う前に<オプション>画面で「観察条件」や「測定条件」の内容を変更してください。

1. (MENU) ボタンを押しながら▽ボタンを押します。

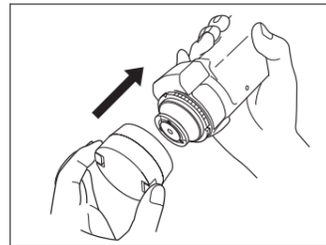
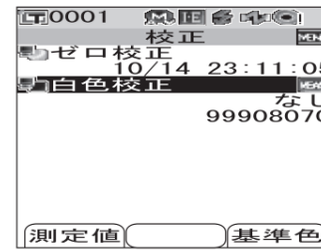


2. △または▽ボタンを押して、カーソルを「観察条件」または「測定条件」に移動し、(保存・選択) ボタンを押します。



白色校正

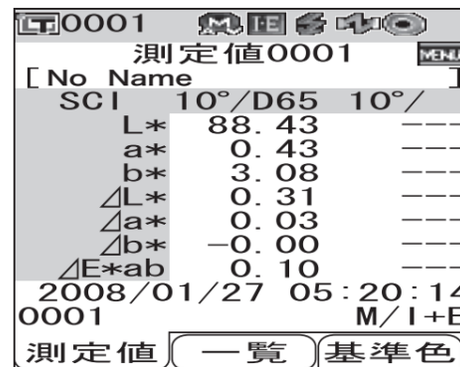
1. (校正) ボタンを押します。
2. △または▽ボタンで、カーソルを「白色校正」に移動します。
3. 白色校正キャップを取り付けます。



4. 測定ボタンを押します。

測定結果の表示

●「絶対値&色差」測定結果



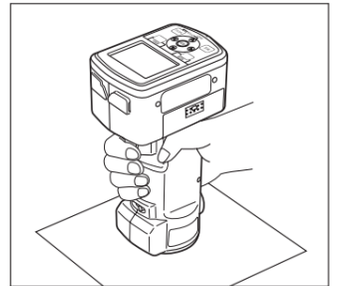
※色の差を比較しないときは不要です。

基準色設定

1. (基準色) ボタンを押します。
2. △または▽ボタンで、基準色を設定したい番号にカーソルを移動します。
※一覧表示になっていないときは(保存・選択) ボタンを押して切り替えます。

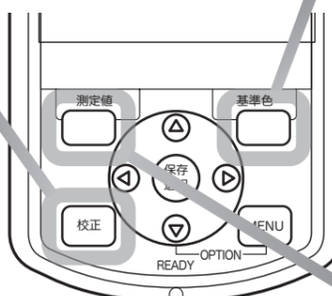


4. 本器を、基準に設定する試料に当てます。



5. 測定ボタンを押します。

操作パネル

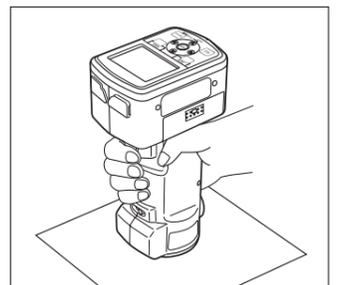


測定

1. (測定値) ボタンを押します。



2. 本器を、測定する試料に当てます。



3. 測定ボタンを押します。