

C-800

スタートアップガイド

分光式カラーメーター C-800 をお買い上げいただき、ありがとうございます。
ごぞいます。

このスタートアップガイドは本機の基本的な操作方法をご紹介します。
ご使用方法の詳細については使用説明書をご参照ください。

1. ダウンロードについて

最新版の使用説明書とユーティリティは、
www.sekonic.co.jp にてダウンロードできます。
直接ページにアクセスするには下記 URL をお使い
ください。



URL: <https://www.sekonic.co.jp/product/meter/download/download.html>

2. 同梱品をご確認ください

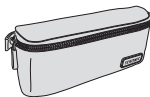
本体と以下の付属品が同梱されています。開梱後、同梱品に不足が
ないことをご確認ください。

- ★ 足りないものがあるときは、お買い求めの販売店にご連絡ください。
- ★ USB ミニ B ケーブルは同梱しておりません。別途、お買い求めく
ださい。
- ★ 単 3 形電池 (2 本) は同梱しておりません。別途、お買い求めください。

本体

スタートアップ
ガイド
保証書付き (本書)

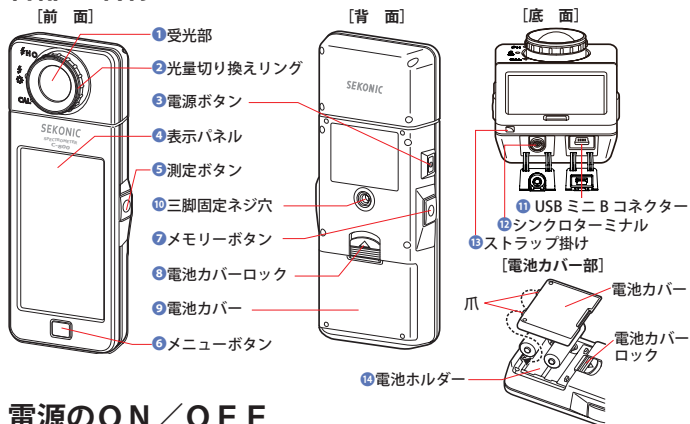
ソフトケース




ストラップ

安全上の
ご注意

3. 各部の名称



4. 電源のON/OFF

電池をセットした後に、光量切り換えリング②を回してダーク補正位置 **CAL** () に設定してから電源ボタン③を押して本体を起動します。

液晶表示部にオープニング画面 (2 秒間表示) の後に、ダーク補正を開始します。ダーク補正が正常に行われると測定画面が表示されます。

光量切り換えリング②



電源ボタン③

- ★ オープニング画面はタッチすることで省略することができます。
- ★ 電源のON/OFFは3秒以上間隔を空けてください。

- ★ 電源 OFF は電源スイッチを1秒以上押してください。表示が消えた後に本体の電源が切れます。
- ★ ダーク補正位置確認画面が表示されたら、ダーク補正位置にセットしてからやり直してください。

[ダーク補正位置確認画面] * 「光量切り換えリングをダーク補正位置にセットしてください」とメッセージが表示されたら、光量切り換えリング②をダーク補正位置にセットしてください。



* 測定するときは、定常光の場合、光量切り換えリング②をレンジL (真ん中のアイコン) にしてください。フラッシュ光の場合は、フラッシュの光量に応じてレンジH (光量が多い：一番上のアイコン) またはレンジL (光量が少ない：真ん中のアイコン) にセットしてください。

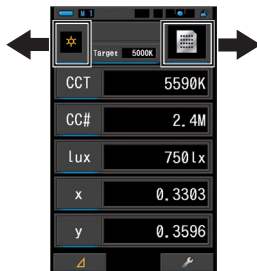
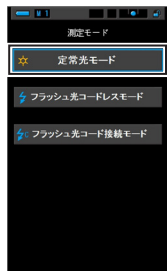


ダーク補正は「急激な温度変化があった時」に電源を投入すると自動的に行われます。それ以外の場合は電源投入時のダーク補正はスキップされます。




5. 測定モード、表示モード

電源 ON 後の画面切り換えは以下の通りです。
測定画面から各画面へ移ります。

[測定モード選択画面] [測定画面 (テキストモード)] [表示モード選択画面]



★メニューボタン⑥を押すと表示モード選択画面に移ります。

測定モード	アイコン	説明
定常光モード		太陽光やタングステン光などの連続光を測定する時に選択します。
フラッシュ光 コードレスモード		本体を測定待機状態 (90 秒間) にセットし、この間にフラッシュを発光させて測定する時に選択します。
フラッシュ光 コード接続モード		本体とフラッシュをシンクロコードで接続して、測定する時に選択します。

番号	表示モード	説明
①	[テキスト] アイコン	5 項目の測定値(選択可能)を数値で表示します。
②	[スペクトル] アイコン	3 項目の測定値(選択可能)とスペクトル(分光分布)グラフを表示します。
③	[スペクトル比較] アイコン	現在の測定値と、2 点までのメモリーした値をスペクトルグラフ上に黄・赤の曲線で表示し比較します。
④	[CRI] アイコン	選択した平均演色評価数 (Ra) または個々の演色評価数 (R1 ~ R15) を表示します。また各演色評価数もグラフで表示します。
⑤	[CRI比較] アイコン	現在の測定値と、メモリーした値の色温度および平均演色評価数 (Ra) を表示します。また個々の演色評価数 (R1~R15) もグラフで表示し比較します。
⑥	[TM -30] アイコン	3 項目の測定値 (選択可能) と、カラーベクトルグラフィックを表示します。
⑦	[SSI] アイコン	測定値 (色温度、 Δuv および SSI) と、SSIスペクトルグラフを表示します。
⑧	[TLCI/TLMF] アイコン	測定値とメモリーした値 (色温度および Δuv)、TLCIとTLMFの測定値をスペクトルグラフと一緒に表示します。
⑨	[フィルター] アイコン	設定した基準色温度と、測定値の差をカメラまたは照明に設定するフィルター名と補正量で表示します。
⑩	[多灯比較] アイコン	複数の測定値に対して、基準値からの補正量を表示します。
⑪	[WB 補正] アイコン	測定値と、基準色温度の差をホワイトバランスのグラフ上で表示します。
⑫	[本体設定] アイコン	本体設定画面を表示します。

★ ①～⑫までは、測定画面となります。

6. ツールボックス

測定画面の「ツールボックス ()」アイコンをタッチすると、ツールボックス画面へ移ります。使用頻度の高い機能の設定変更が可能です。

[ツールボックス画面]



7. 本体設定

表示モード選択画面の「本体設定」アイコンにタッチまたは本体のメニューボタンを押すと、本体設定画面へ移ります。本体設定では、測定に必要とする機能や表示方法をあらかじめ設定しておくことができます。

[本体設定 (1 ページ、2 ページ)]



SEKONIC

C-800

English

Spectrometer

Startup Guide

Deutsch

Spektrometer

Startanleitung

Français

Spectromètre

Guide de démarrage

中文

光谱仪

使用简介

Español

Espectrómetro

Guía de inicio

Italiano

Spettrometro

Guida introduttiva

日本語

分光式カラーメーター **スタートアップガイド**

SEKONIC CORPORATION

7-24-14, Oizumi-Gakuen-Cho, Nerima-Ku, Tokyo

178-8686 Japan

TEL +81-3-3978-2335 FAX +81-3-3978-5229

<https://www.sekonic.com>

SEKONIC CORPORATION

邮政编码 178-8686 日本国东京都练马区大泉学園町7-24-14

电话 +81-(0)3-3978-2335 传真 +81-(0)3-3978-5229

<https://www.sekonic.com>

株式会社 セコニック

〒 178-8686 東京都練馬区大泉学園町 7-24-14

TEL 03-3978-2366 FAX 03-3922-2144

<https://www.sekonic.co.jp>