

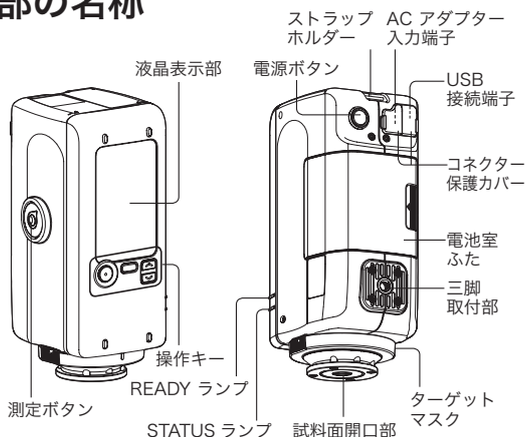


KONICA MINOLTA

CR-10 Plus 操作説明書

本紙は、カラーリーダー CR-10 Plus で測定を行うための基本的な操作手順を説明したものです。
注) 各種の設定や操作の詳細は、CR-10 Plus の取扱説明書をお読みください。

各部の名称



「準備」

以下のいずれかの方法で本器に電源を供給します。

- ① 電池
- ② USB バスパワー
- ③ AC アダプター (別売)

表示言語について (CR-10 Plus を初めて電源 ON したとき)

ご購入後初めて本器の電源を ON にしたとき、「表示言語を選択して下さい」と表示されます。表示言語は中国語、日本語、英語の全 3 言語から選択して切り替えることができます。

(液晶表示部)



[OK] でダイアログを消す



選択フレームが「Back」を指しています。

1 選択したい言語を選び、確定する



2 <MENU> 画面に戻る



> 英語が選択されている状態です。

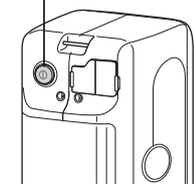
1 電源の ON

POWER

電源ボタンを 1 秒程度長押しします。
ピピッ

本体液晶表示部に表示が現れ、READY ランプが青色に点灯します。

電源ボタン



2 基準色の設定 (Target 測定)

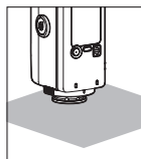
1 Target 測定画面になっていることを確認する

Target

L*
a*
b*

※ Sample 測定画面になっている場合や、Target 測定結果が表示されている場合は、TARGET を押して、Target 測定画面にします。

2 試料面開口部を基準となる試料に合わせる



3 測定ボタンを押す



4 測定が実行され、結果が画面に表示される

Target

L* 51.1
a* 12.6
b* 32.1

この測定結果を基準として Sample 測定をすることができます。

※ Target 測定をやり直す場合は、TARGET を押して手順 1 からやり直します。

3 測定 (Sample 測定)

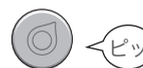
1 使用する Target が本体液晶画面に表示されていることを確認する

Target

L* 51.1
a* 12.6
b* 32.1

2 試料面開口部を測定する試料に合わせる

3 測定ボタンを押す



測定結果の表示

測定が実行され、色差結果が画面に表示される

複数個、測定する場合は、続けて Sample 測定を行います。Target を変更するときには TARGET を押して Target 測定を行ってください。

ΔE^* 0.6
 ΔL^* 0.5
 Δa^* 0.0
 Δb^* 0.4

本器は PC に接続して設定を行うことにより、以下に例示する様々な機能を使用することができます。

- ・本体内部に保存したデータの一覧表示や PC へのデータ保管
 - ・合否判定
 - ・オートオフ機能
 - ・限界値の色色値別設定
 - ・ブザー音 ON/OFF 切り替え機能
- また、適合するプリンターへテキスト出力を行うことができます。

各種設定や操作方法の詳細に関しましては、本器内の取扱説明書をご覧ください。取扱説明書をご覧になるには、別紙「カラーリーダー CR-10 Plus / CR-20 ご使用の前に」内に記載の「パソコンとの接続」以降をよくお読みください。