

コンピュータレンズメータ CL-200

測定に緑色LEDを採用し、さらに精度アップ

この度、当社は簡単・高精度に測定可能なコンピュータレンズメータ『CL-200』を発売致しました。またスタイリッシュなデザインに仕上げ、ファッションナブルな眼鏡店にフィットします。



コンピュータレンズメータとは、メガネレンズの強さ（度数）を測定する装置で、めがね店や、レンズメーカーなどでレンズの度数を確認する時に使用される製品です。今回、液晶画面には、はっきり見やすいカラー液晶ディスプレイを採用し、外觀のデザインもファッションナブルに一新しました。また、遠近両用めがねレンズの測定にはトプコン独自のカラーグラフィック表示を施すなど、画面の見易さ、測定の容易性を追求致しました。

製品の主な特長

■ 高精度

ISO が基準とする光源により近い波長の緑色 LED を測定用光源として採用しました。これにより、-20 ディオプター（レンズの強さの単位）などの強い度数のレンズを測定しても、ISO で認定される基準レンズに対して誤差がほとんど出ません。

■ 見やすいカラー液晶ディスプレイ

5.7型で、コントラストの良いカラー液晶ディスプレイを採用。測定が完了すると画面表示の色が変わってお知らせする、など色覚的にもわかりやすい操作性を実現しました。

■ ファッションナブルでスタイリッシュなデザイン

よりスタイリッシュなフォルムに。ファッションナブルな店舗にも自然に溶け込みます。

■ 新レンズテーブル方式採用

レンズテーブルの機構をマグネット式に改良し、レンズ測定の操作性がより簡単になりました。この機能により、中近/近々レンズまで正確かつスピーディーに測定できます。

■ プリンターペーパーの交換が簡単

従来製品に比べ、プリンターの用紙交換はロール紙を差し込むだけでより簡単に行えます。

■ 便利な小物収納

本体の背面に収納スペースを設けました。予備のプリンターペーパーなどの小物の収納ができます。



■ 製品仕様

球面度数	0 ~±25D (0.01 / 0.12 / 0.25 D ステップ)
円柱度数	0 ~+10D (0.01 / 0.12 / 0.25 D ステップ)
軸角度	1 ~180° (1° ステップ)
加入度数	0~10D (0.01 / 0.12 / 0.25 D ステップ)
表示画面	液晶 320×240 ドット S、C、A、P、ADD、ADD の一括表示
円柱度数表示	MIX/+/-
コンタクトレンズ	コンタクトレンズ測定可能
披検レンズ径	φ 50~100mm
大きさ	200(幅)×220(奥行)×410(高さ)mm
質量	4.0kg
電源入力	50VA (節電機能付)

その他

発売：平成18年2月

販売国：全世界

販売目標：初年度 3,000 台

国内標準価格：441,000 円 (税込)