

レンズメーター

LM-8/8C



LM-8/8C

Smooth & High Precision

明るい光学系、鮮明なターゲット像、 快適で正確なレンズ測定を実現

特長

- ・高品位光学系と鮮明な測定ターゲット像
- ・ハイアイポイント設計で広視野
- ・快適で正確なレンズ測定
- ・コードレスタイプ



Lensmeter LM-8/8C

鮮明な測定ターゲット像

明るく鮮明な測定ターゲット像の採用で、読み取りが素早く正確におこなえ、焦点合わせも簡単です。
トプコン独自のクロスラインターゲット(LM-8用)、ベーシックなコロナターゲット(LM-8C用)の2タイプを用意しています。

ハイアイポイント設計

メガネをかけたままで全視野が見えるハイアイポイント設計です。接眼部の縁はゴムのためメガネレンズを傷つけません。



コードレス式レンズメーター

電源は単1乾電池(2本)を使用。コンセントの位置を気にせず設置できます。標準付属品のACアダプターも使用できます。



内部数字直読方式

測定値(ディオプター目盛)は、視野の中で読み取れる内部数字直読方式を採用、一目で測定値がわかります。軸角度は読み取りルーペを使い読み取ることができます。(LM-8のみ)

省エネ機能

電源スイッチを切り忘れても約5分後に自動的に電源が切れる節電機能を搭載しています。

クリアな印点

シャープでクリアな印点が可能です。
カートリッジの交換は手を汚さずに簡単にできます。



コンタクトレンズ測定

本体を90°俯仰し、コンタクトレンズ測定ホルダーを装着することで、コンタクトレンズの測定が行えます。



大口径レンズ対応

被検レンズ径は、φ20mm~φ90mmに対応、大口径レンズも測定できます。

メンテナンスフリー

照明光源にLED(発光ダイオード)を採用。
電球交換不要で経済的です。

プリズムコンペンサター (オプション)

プリズムコンペンサターの使用により、0~14プリズムまでの屈折測定が行えます。



仕様

測定範囲	頂点屈折力：0～±25D / 最小目盛：±5D まで 0.125D、±5D 以上 0.25D 軸角度：0～360°(最小目盛 1°) プリズム屈折力：0～6Δ(最小目盛 1Δ) プリズムコンペンセーター装着時：0～14Δ(最小目盛 1Δ)
ターゲット	新クロスラインターゲット / コロナターゲット
被検眼レンズ径	φ20～90mm
表示方式	内部読取り
視度調整	+3D～5D
俯仰角度	0～90°
電源・電圧（定格）	単 1 乾電池 2 本：3V/ AC アダプター：6V
電池寿命	5 分間オン、5 分間オフを連続で 500 時間以上
消費電力	0.13A 以下（節電機能付）
大きさ	160(W) × 420(D) × 310(H)mm
質量	約 4.0kg

標準付属品

- › コンタクトレンズ受け 1 個
- › シリコンクロス 1 枚
- › ダストカバー 1 枚
- › 単 1 乾電池 2 本
- › レンズ保護シール 1 セット
- › AC アダプター 1 個

別売付属品

- › 鉄針印点セット（鉄針 3 本・補充インク・インク壺・ホルダー）

※カタログと実際の商品の色とは、撮影・印刷の関係で多少異なる場合があります。
※カタログ掲載商品の仕様及び外観は改良のため予告なく変更されることがあります。

注意 正しく安全にお使いいただくため、
ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。



株式会社 トプコン・エシロールジャパン

営業部 〒174-0052 東京都板橋区蓮沼町 75-1 TEL:03(3558)2514 FAX:03(3558)2905

営業所 札幌 仙台 東京 名古屋 大阪 福岡

機器に関するご質問・ご相談は下記にご用命下さい。

トプコン眼鏡器械コールセンター TEL.03(5914)6193

本社 株式会社 トプコン ホームページ <https://topconhealthcare.jp/ja/>

アイケア事業本部 〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町 75-1 TEL.(03)3558-2506