

GC



EyeMag Smart シリーズ



EyeMag PRO シリーズ



双眼ルーペ

EyeMag シリーズ



We make it visible.



EyeMag Smartシリーズ EyeMag Smart

- 広い視野をご希望の方に
- 初めてルーペをお使いになる方に
- すべて2.5倍のルーペ
- 作業距離300mm~550mm
- ガリレオ式



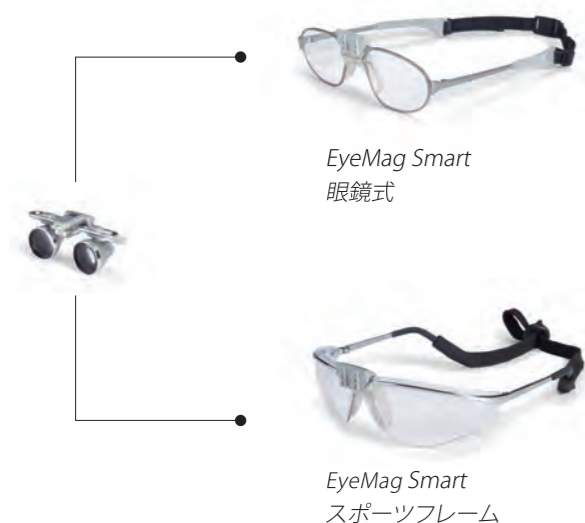
EyeMag PROシリーズ EyeMag PRO (F)・EyeMag PRO (S)

- プロフェッショナルユーズのルーペ
- 3.2倍から5.0倍の光学系
- チタン眼鏡フレーム(F)とヘッドバンド(S)
- 作業距離300mm~500mm
- ケプラー式

快適な操作性と2.5倍の倍率でクリアな像質を提供するエントリーモデル

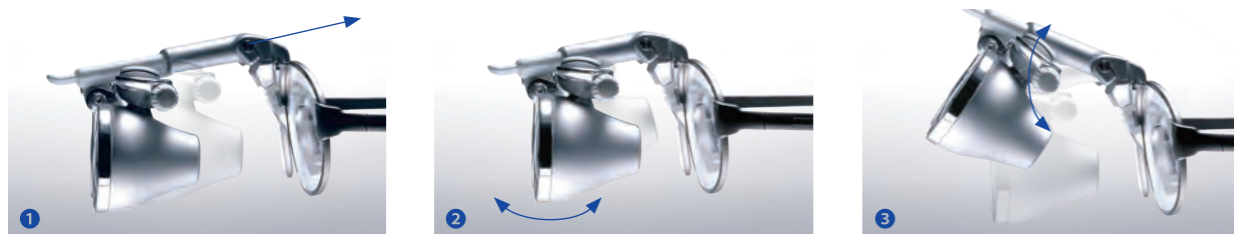
ガリレオ式光学システムを基本に設計され、チタン製軽量フレームタイプとスポーティなスポーツフレームタイプをランナップ。ルーペ本体部もコンパクトに設計されているため、快適な操作性を実感できます。必要に応じて矯正レンズを入れて使用できます。 ※矯正レンズは最寄りの眼鏡店にてお作りください。

■マウント方式



EyeMag Smart スポーツフレーム
スポーティなデザインとカーブ形状のレンズにより、フィットしやすく、しかも術者を飛沫から保護します。
※スポーツフレームには矯正レンズの適用は不可になります。

■フリップアップ式



■仕様

EyeMag Smart

観察倍率	2.5x*	2.5x	2.5x	2.5x*	2.5x*
作業距離(mm)	300	350	400	450	550
視野径(mm)	67	77	86	96	115

*印は受注製品につき、ご注文の際は発売元までお問い合わせください。

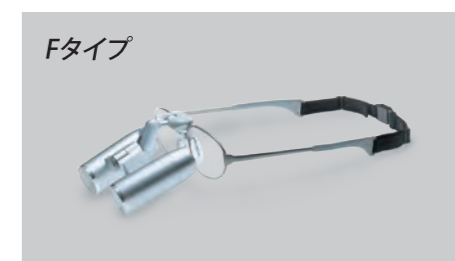
双眼ルーペ EyeMag Smart

眼鏡式	全重量:94g 寸法:140(幅)×180(奥行)×50(高さ)mm
スポーツフレーム	全重量:102g 寸法:150(幅)×220(奥行)×50(高さ)mm
一般医療機器 13B1X00119005080	

ケプラー式光学システムを基本に設計され、光学特性に一切妥協を許さないトップエンドモデル

ケプラー式光学システムを基本に設計され、クリアでより高倍率な視野を提供いたします。長時間の精密な作業が可能なFタイプとSタイプ。フリップアップ式により視界からルーペを外せます。

■マウント方式



Fタイプ
チタン製軽量フレームを採用し、必要に応じて矯正レンズを入れて使用できます。
※矯正レンズは最寄りの眼鏡店にてお作りください。



Sタイプ
眼鏡の上から装着可能で、長時間の作業での疲労を軽減します。

■仕様

EyeMag PRO

観察倍率	3.2x*	3.3x*	3.5x	3.6x	4.0x*	4.0x*	4.0x*	4.3x	4.5x	5.0x*
作業距離(mm)	500	450	400	350	500	450	300	400	350	300
視野径(mm)	115	100	86	71	93	81	56	68	56	44

*印は受注製品につき、ご注文の際は発売元までお問い合わせください。

双眼ルーペ EyeMagPRO

全重量:90g(付属品を含まず)
寸法:90(幅)×57~63(奥行)×25(高さ)mm
一般医療機器 13B1X00119005090

明るく鮮明な術野を提供する携帯型のLED照明システム

パワフルなLEDランプで明るく鮮明な術野を確保。状況に合わせて明るさを3段階で調整可能です。軽量コンパクトなデザインにより、使用時の制御ユニットはスマートに収納可能。2つのバッテリーを交互に充電しながら長時間の診療も対応可能です。



充電器 制御ユニット バッテリーパック

LED照明システム

EyeMag Light II

- 2つ(標準包装)のバッテリーを交互に充電しながら長時間の診療に使用可能
- コンポジットレジン硬化を抑制する着脱式オレンジフィルタを標準装備
- カラーインジケータでバッテリーの残量を表示



オレンジフィルタ

“EyeMag Smart” および “EyeMag PRO” に装着可能です。

仕様

※双眼ルーペ本体は別売です。

LED照明システム EyeMag Light II

光学部

照度:約50,000Lux(作業距離300mm時)
色温度:約5,700K
照明径:78mm
平均的LED耐用期間:約30,000時間(最大光束70%)

電気部

電圧/電流:7.2V / 0.47A
消費電力:最大3.5W

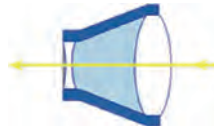
寸法・重量

LEDヘッドランプ	寸法:直径26×38mm 重量:32g(ケーブル含む)
制御ユニット	寸法:33×61×106mm 重量:46g(バッテリーパックを含まず)
バッテリーパック	寸法:27×57×83mm 重量:120g リチウムイオンバッテリー 充電時間:約4時間
充電器	寸法:103×47×39mm 重量:115g

一般医療機器 13B1X00119004080

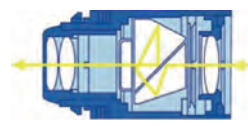
ガリレオ式

一般的に2枚のレンズで構成されています。そのシンプルな構造により、軽量でコンパクトなボディ設計が可能になりますが、シンプルな構造がゆえに収差が生じやすく、そのために倍率は2.5倍程度に制限されます。



ケプラー式

5枚のレンズとプリズムで構成されています。光路内にプリズムを入れ、光を屈折させることにより、像質を低下させることなく拡大率を上げることが可能になります。



※掲載の情報は、2014年9月現在のものです。
※写真は印刷の都合上、実際の色とは異なって見えることがあります。
※製品の仕様および外観は、改良のためお断りなく変更することがあります。
※記載されている会社名・製品名等は各社の登録商標または商標です。
※LEDの耐用時間は目安であり保証するものではありません。

ご使用に際しては、必ず製品の添付文書をお読みください。

発売元 **株式会社 ジーシー** / 製造販売元 **カール ツァイス メディテック 株式会社**
東京都文京区本郷3丁目2番14号 東京都新宿区本塩町22番地

DIC(デンタルインフォメーションセンター)
お客様窓口 ☎0120-416480
受付時間9:00a.m.~5:00p.m.(土曜日、日曜日、祭日を除く)
<http://www.gcdental.co.jp>

支店
●東京(03)3813-5751 ●大阪(06)4790-7333
営業所
●北海道(011)729-2130 ●名古屋(052)757-5722
●東北(022)207-3370 ●九州(092)441-1286