



## ハイネ単眼倒像鏡のご案内

光量、スポットサイズの無段階調節とレッドフリーフィルターの挿入が指一本の操作で行えるコンパクトで操作性に優れたハイネ単眼倒像鏡。  
コントロールスリーブの回転により、瞳孔径に応じた大きさのスポット光が無段階に形成され演色性に優れたキセノンハロゲン電球による観察光が、眼底組織を明るく自然な色で照射します。  
レッドフリーフィルターの挿入もワンタッチで行え、アクセサリーの使用により、より快適な眼底検査の環境が整います。

パワーソースにはリチウムイオン充電池内蔵のハンドルとインテリジェント設計の充電器を使用。充電器に抜き差しする際のオン/オフ操作は不要で、充電ハンドルのスイッチをオンのまま充電器に戻すとライトは消灯、充電器から外すと自動的に点灯します。左右独立した充電機能を備え、過充電防止する安全設計。リング状の青色LEDが充電中と充電完了を異なる発光パターンで知らせます。



- **M-000.35.401**  
単眼倒像鏡 NT4/ベータ4スリム充電ハンドルセット 3.5V  
¥ 237,900 (税別)

セット構成： 単眼倒像鏡ヘッド + ベータ4スリム充電ハンドル +  
NT4充電器 + 予備電球  
連続使用時間：約70分 フル充電：約3時間 ヘッド+ハンドル：242g

- **M-000.35.400**  
単眼倒像鏡 NT4/ベータ4スタンダード充電ハンドルセット 3.5V  
¥ 230,500 (税別)

セット構成： 単眼倒像鏡ヘッド + ベータ4スタンダード充電ハンドル +  
NT4充電器 + 予備電球  
連続使用時間：約3時間 フル充電：約2時間 ヘッド+ハンドル：363g  
その他：ハンドル底部にバッテリー残量インジケーター内蔵



- **C-000.33.106** 双眼アタッチメント ¥ 133,000 (税別)

眼底の立体観察が可能です。アイピースには拡大観察に適した+2Dレンズを装着。付属のODレンズとの交換も簡単です。



- **C-000.33.101** +3Dルーペ ¥ 20,000 (税別)

視力補正・眼底像拡大用のルーペです。



単3電池×2

## 前眼部検査も眼底検査も…

倒像眼底検査として 前眼部観察用の機能を備えたエグザミネーションランプで、簡単に眼底検査が行えます。スポット光を使用することで単眼倒像鏡として機能し、大中小のスポット光の切替えにより瞳孔径に応じた眼底検査が行えます。

前眼部検査として シャープなスリット光は簡便なスリットランプとして前眼部の検査に。スポット光は徹照法により中間透光体の混濁の有無の検査に。コバルトフィルターは角膜のびらんや潰瘍を観察するフルオレシニン検査に使用します。

- **M-004.25.105**  
エグザミネーションランプ コンパクト電池ハンドルセット 2.5V  
¥ 88,000 (税別)



1. スリット 2. スポット大 3. スポット中  
4. スポット小 5. コバルトブルーフィルター



with anti-reflex A.R. coating

## ❖ HEINE® A.R. Aspheric Ophthalmoscopy Lenses

### ハイネ A.R.非球面レンズ 16D/20D/30D



❖ ハイネ独自のマルチコーティング技術により  
光の反射を0.3%に抑制

❖ 収差を最小限に抑える精密なレンズカーブ設計

❖ 光学ガラス使用により優れた光透過率を実現

❖ 広い観察視野を確保

❖ 眼底周辺まで歪みなくクリアに観察

❖ 16D、20D、30Dのラインナップ

16D 視神経乳頭や黄斑部の精密な検査に適しています。

20D 視野と倍率のバランスに優れた高解像度のレンズです。

30D 広視野で小児や小瞳孔眼の検査に適しています。

カタログ番号	Diopters	倍率	最大視野角	作業距離	直径	厚さ	重量	定価 (税別)
C-000.17.225	16D	3.7倍	47°	min. 54mm	60mm	16mm	67g	¥ 68,000
C-000.17.228	20D	3.0倍	53°	min. 42mm	58mm	18mm	69g	¥ 68,000
C-000.17.231	30D	2.0倍	70°	min. 25mm	53mm	18mm	74g	¥ 74,000

