

## フィルタ選択スイッチ

- レッドフリーフィルタ
- ハロゲンHPXライト
- ⊗ 偏光フィルタ

## コアクシャル光学システム(特許)

独自のカーブフィラメントと光軸の設計が、高い視認性とムラのない照明による同軸視野を実現しました。

## 補正レンズ選択ディスク

28枚の補正レンズが選択でき、観察者側のレンズインジケータでジオプトリレベルを即座に読み取ることができます。

## ハロゲンHPX ランプ

白内障や中間透光体混濁眼にも十分な明るさを供給します。

## アパーチャー選択ダイヤル

5種類のアパーチャーとコバルトブルーフィルタを装備しています。

アパーチャー	 <b>ラーシスポット</b> 散瞳眼に使用する最も標準的なアパーチャー。	 <b>スモールスポット</b> 無散瞳眼に対し、容易に観察可能。通常このアパーチャーで観察。	 <b>マイクロスポット</b> 無散瞳の小瞳孔眼に使用。
	 <b>スリット</b> 瞳孔性病变、乳頭浮腫の観察に使用。	 <b>固視</b> 中心部の丸い円と十字型の目盛りにより、偏心照射や病変部の位置の確認が可能。	
フィルタ	 <b>コバルトブルー</b> フルオレセインナトリウムの点眼とコバルトブルーフィルタの照明によって、角膜の透過や異物を明瞭に観察。		

サイズ	L43×W28×H71(mm)
重量	46g
補正レンズ	28枚 -25~+40D
アパーチャー	5種(ラーシスポット、スモールスポット、マイクロスポット、スリット、固視)
フィルタ	3種(レッドフリー、偏光、コバルトブルー)
光源	ハロゲンHPX ランプ

カタログ番号 型 式 名

11720	3.5Vハロゲン同軸検査眼鏡ヘッド
04900 U	予備電球(3.5Vハロゲン同軸検査眼鏡用)

11720+71907

