

作成年月日：\*2015年2月10日(第2版)  
2014年3月17日(新様式第1版)

医療機器届出番号：28B2X00002002601

器具器械(25)医療用鏡  
一般医療機器 双眼ルーペ(32692000)

## ハマット・ホークアイ・ルーペ

### 【警告】

- ・本製品の分解、改造、修理をおこなわないでください。
- ・医師または訓練を受けた方以外のご使用は避けて下さい。
- ・超音波洗浄機、中性洗剤は使用不可。故障の原因となります。

### 【使用上の注意】

- ・落下させたり、硬いものに当てない。
- ・レンズ面には、指紋など付けないようにする。
- ・レンズを通して太陽や強い光を見ないで下さい。
- ・直射日光の当たる所に放置しないで下さい。

### 【形状・構造及び原理等】

#### 1. 構成

本品は以下の構成(組合せ)からなる。

フレーム  
ヒンジ部  
鏡筒 (倍率:2.5倍用、3.0倍用)  
(焦点距離:480mm用、380mm用、260mm用)  
拡大レンズ(倍率:1.6倍、2.0倍)

#### 2. 寸法及び重量

(寸法)140mm \* 180mm ~ 280mm  
(重量)倍率2.5倍の鏡筒の場合—62g  
倍率3.0倍の鏡筒の場合—87g  
拡大レンズの場合 —40g ~ 45g

#### 3. 原理

鏡筒または拡大レンズにより、視野を拡大する。

### 【使用目的又は効果】

- ・患者の診断、処置、手術まで使用できる小型望遠鏡としての機能をもつ機器

### 【品目仕様等】

仕様(鏡筒の場合)  
(倍率) 2.5倍、3.0倍  
(焦点距離) 480mm、380mm、260mm  
(瞳孔距離) 48mm ~ 80mm  
仕様(拡大レンズの場合)  
(倍率) 1.6倍、2.0倍  
(作業距離) 25 ~ 35cm(1.6倍)  
20 ~ 30cm(2.0倍)

### 【使用方法等】

- ・使用目的に合った、倍率・焦点距離の鏡筒(又は拡大レンズ)をフレームに装着する。
- ・鏡筒を摺動させ、瞳孔の距離を調整する。
- ・使用時の姿勢に合わせて、フレームヒンジ部を可動させ鏡筒の角度を調整する。
- ・フレームをお掛けの際は、テンプル先端部分を広げてお掛け下さい。ヒンジ部分(ネジ部分)を強く広げ、お掛けになりますとヒンジ部分に負担がかかり、破損の原因となる恐れがあります。

### 【保管方法及び有効期間等】

- ・常温による保管。
- ・湿度の少ない所で保管。

### 【保守・点検に係る事項】

- ・レンズ表面にホコリ・ゴミなどが付着した場合はハケやブローアーで優しく除去すること。
- ・指紋・油などの汚れが付着した場合は、上記処理後、レンズクリーニングペーパーまたはきれいな布や綿棒などにエーテルアルコール、またはこの混合液をつけ、軽く拭き取る。
- ・中性洗剤、ガラスコップ用洗剤の使用は避けてください。それらの洗剤にはコーティング剤が入っている場合がありますので、それらを使用すると乱反射が発生する可能性があります。

### 【主要文献及び文献請求先】

日本ライト株式会社  
〒651-0087 神戸市中央区御幸通4-1-15 廣栄ビル3F  
TEL 078-231-8731 FAX 078-231-8055

### 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

(製造販売業者)  
日本ライト株式会社  
〒651-0087 神戸市中央区御幸通4-1-15 廣栄ビル3F  
TEL 078-231-8731 FAX 078-231-8055

(製造業者)  
日本ライト株式会社  
〒651-0087 神戸市中央区御幸通4-1-15 廣栄ビル3F  
TEL 078-231-8731 FAX 078-231-8055