

# LED LIGHT SYSTEM L2S15

XENOSYS

# SURGICAL TELESCOPES & LED LIGHT SYSTEM



前機 / L2S09

## LED

色温度、波長	6000K, 400~700 (Visible)
均一性	80%以上 @WD40cm
LED消費電力	2.4W (最大)
LED寿命	50,000時間
光源素子	Hight Power LED (White Color)
充電時間	5時間

## Field of view & weigh

モデル	LLM1582	LLM1566
視野@WD40cm	φ82mm	φ66mm
重量	35.1g	34.2g

## Illuminance & Continuous use time

Step	照度(Lux) WD400m		作動時間
	LLM1582	LLM1566	
1	12,000	17,000	約23時間
2	22,000	32,000	約11時間
3	30,000	44,000	約8時間
4	39,000	59,000	約6時間

## Comparison with previous machine

Step	前機 / L2S09		▶	L2S15	
	照度 (lux)	作動時間		照度 (lux)	作動時間
1	14,000	約18時間		17,000	約23時間
2	26,000	約9時間		32,000	約11時間
3	32,000	約7時間		44,000	約8時間
4	38,000	約5時間		59,000	約6時間



LED Lens Module (2types)

## ATTACHMENT TYPE



Attachment to TTL



Attachment to headband



Attachment to common glasses

## OPTION ACCESSORIES



ソフトヘッドバンド (CHB01)



ハードヘッドバンド (RHB02)



眼鏡用クリップ (UGC01)

届出番号: 40B3X00011000002

## 発売元

**MP MEDICAL PROGRESS 株式会社 メディカルプログレス**

〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前 4-24-23 第7森谷ビル5階  
tel: 092-414-7273 fax: 092-414-7270 mail: info@mp-ltd.jp http://www.mp-ltd.jp/

## お問合せ



**Looks®**  
&  
**L2S15**



# Looks®

フルオーダーメイド仕様

## order made

瞳孔間距離

作業距離

矯正視力

フレームサイズ

### Looks® 2500

倍率：2.5×  
視野：160mm@40cm  
重量：30.1g～



### Looks® 2800

倍率：2.8×  
視野：130mm@40cm  
重量：27.6g～



### Looks® 3200

倍率：3.2×  
視野：86mm@40cm  
重量：45.4g～



### Looks® 3500

倍率：3.5×  
視野：98mm@40cm  
重量：61.1g～



### Looks® 5000

倍率：5.0×  
視野：62mm@40cm  
重量：71.1g～



## FLIP-UP

倍率：2.5×  
視野：98mm@40cm  
重さ：52g～  
作業距離：300mm、360mm、420mm、480mm

すっきりとしたデザインを保ちつつ  
強度的にも優れるナイロールモデル  
ルーペを使用しない場合は、跳ね上げる事が可能



## PA-FRAME

長時間の施術でも負荷が少ない最軽量モデル  
かけやすく耐久性の高い新型ジュラルミンフレーム

Looks® 倍率：2.5×/2.8×/3.2×/3.5×/5.0×

装着例



Navy



Brawn



Gray

## HT-FRAME

安定性を追求したチタンフレーム  
2色使いのカラータイプ3種の中から選びいただけます

Looks® 倍率：2.5×/2.8×/3.2×/3.5×/5.0×



Black Ivory



Silver Black



Khaki Red

## GOGGLE-FRAME

高いデザイン性で人気のスポーツタイプ  
軽い掛け心地とフィット感をご提供いたします

Looks® 倍率：2.5×/2.8×



DarkGray Gray



White Orange

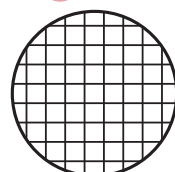


診療や施術を支えるルーペに求められる機能

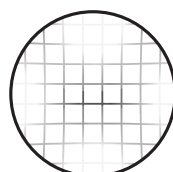
届出番号：40B3X00011000002

光学性能

○ Good



× Bad



重さ

○ Good

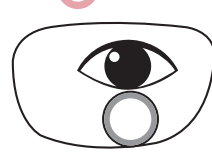


× Bad

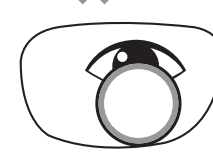


サイズ

○ Good

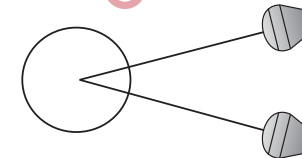


× Bad



焦点

○ Good



× Bad

