

# カメラ・レンズ

## L-802-2 レンズ

11,448円(10,600)

Cマウント仕様のレンズ。



## L-818/L-819 エクステンションリング

L-818 2,840円(2,630)

L-819 2,959円(2,740)

L-802-2 でさらに高い倍率を得るにはエクステンションリングを組み合わせ使用します。  
エクステンションリング使用時の倍率・視野・作動距離はページ下部の倍率表をご覧ください。



### レンズ

6群12枚の高性能レンズ採用。  
(マゼンダコート付)

### ズーム機能

光学倍率 0.28~2x\*1



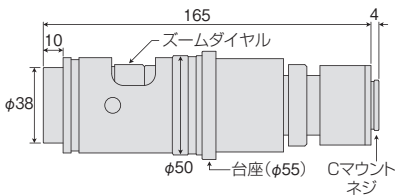
## L-815 ズームレンズ

42,660円(39,500)

コストパフォーマンスに優れたCマウント仕様のズームレンズ。



光学倍率	0.28~2x
実視野(最大)	21mm(1/3カメラのとき)
被写界深度(最大)	7mm
作動距離	105mm
レンズ構成	6群12枚(マゼンダコート付)
重量	645g



### Cマウント仕様

当社L-832、L-835、L-850  
Cマウント仕様のカメラが取付可能

### ■ケース付

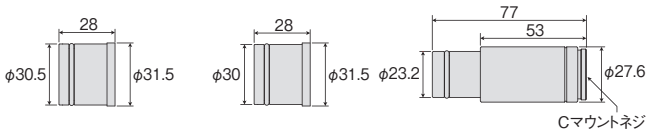
※1 本体に表示されている倍率はレンズ性能を示すものです。  
実際に得られる光学倍率は、全てのレンズを組み合わせた値となります。



## L-845 顕微鏡アダプター

8,640円(8,000)

Cマウント仕様のカメラと光学顕微鏡の接続用アダプター。



レンズ倍率	0.5x
適合鏡筒	接眼部内径 23.2mmφ、30mmφ、30.5mmφ
レンズマウント	Cマウント

## 【倍率表】

		L-850-1				L-832-1			L-835		
		倍率 X	視野 mmφ	作動距離 mm	中心解像度 μm	倍率*1 X	視野 mmφ	作動距離 mm	倍率*2 X	視野 mmφ	作動距離 mm
L-802-2	リングなし	9.4	54.5×30.5	330	88.5	7	50.3×37.5	350	3.8~15	45×34	320
	リング付	19	27.0×15.2	175	44.2	14	24.2×18.1	180	7~28	25×19	152
	+ L-818	46.5	11.1×6.2	85	17.5	36	9.8×7.4	83	15~60	11×8.5	80
	+ L-818 + L-818	75	7.0×3.9	61	11	57	6.2×4.7	60	24~96	7.4×5.6	60
	+ L-819	95	5.5×3.1	54	9.9	70	5.0×3.8	52	30~120	5.7×4.3	53.2
	+ L-818 + L-819	122	4.3×2.4	45	7.8	90	3.9×2.9	45	38~155	4.4×3.2	45
	+ L-819 + L-819	170	3.1×1.7	40	6.2	125	2.8×2.1	38	53~213	3.2×2.2	38.5
	+ L-818 + L-819 + L-819	195	2.6×1.5	38	5.5	147	2.4×1.8	35	62~248	2.7×2.1	36.7
L-815		27~185	19.4×10.8 ~2.8×1.6	105	31.2~4.9	20~150	17.1×12.8 ~2.4×1.8	105	8.5~250	20.2×15 ~2.7×2.1	105

■ L-850標準品

■ L-832標準品

24インチワイドモニター使用、解像度1920×1080設定時の倍率。

※1 付属ソフトのサイズ設定:×1

※2 付属ソフトの表示サイズによって倍率が変動します。

技術的なお問い合わせは、Eメールで [th@hozan.co.jp](mailto:th@hozan.co.jp) までお送りください。

カメラ・レンズ

実体顕微鏡

ベース・オプション

照明

ルーベ・ミラー

汎用工具

ピンセット  
プローブ

電線用工具

工具セット

金属加工

静電気  
クリーン  
対策品

検視機器

ハンダ  
関連

バッグ  
収納

メンテナンス  
安全用品

電気工事士  
試験

静電気  
対策特集