

## COLOR-SKOPAR 20mm F3.5 Aspherical SLII



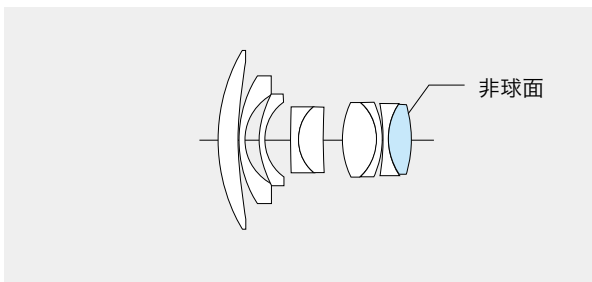
### 特長

#### ■ 超広角パンケーキレンズ

フルサイズに対応する余裕のイメージサークルを確保しながら、マウント面からの全長28.8mm(Ai-S)の薄型化を実現。APS-Cサイズで30mm相当の広角、フルサイズでは20mmの超ワイドな画角を提供します。

#### ■ 卓越した描写力

コンパクトだけでなく、非球面レンズを採用した最新の光学設計により周辺までシャープな画質を保っています。



### 仕様

焦点距離:	20mm
口径比:	1:3.5
最小絞り:	F22
レンズ構成:	6群9枚
画角:	94°
絞り羽根枚数:	9枚
フィルターサイズ:	φ52mm
最短撮影距離:	0.2m
最大撮影倍率:	1:6.1
最大径×全長:	φ63.0×28.8mm(Ai-Sマウント)
	φ70×31.2mm(EFマウント)
重量:	202g(Ai-Sマウント)/240g(EFマウント)
レンズフード:	丸型ネジ式フードLH-20(別売)
マウント:	Ai-S(CPU内蔵)、KA、EF

### 希望小売価格(税別)

Ai-S ¥55,000

KA ¥55,000

EF ¥58,000

● 発売年月: 2009年03月

● 発売年月: 2009年03月

● 発売年月: 2009年12月

● 生産終了: 2012年02月

● 生産終了: 2010年09月

● 生産終了: 2012年02月

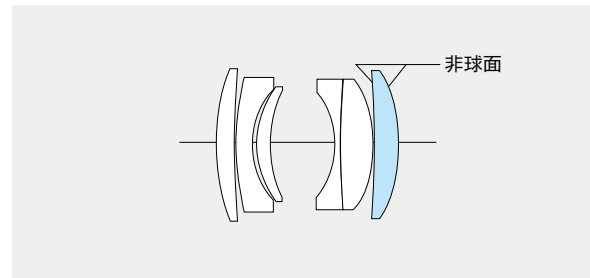
# ARCHIVES

## ULTRON 40mm F2 Aspherical SLII



### 特長

- 大口径・焦点距離40mmのパンケーキレンズ  
レンズマウントからの全長24.5mm(Ai-S)の薄型設計。使いやすい40mmの画角と大口径の組み合わせは、APS-Cサイズ・フルサイズ双方の新標準レンズとして実力を発揮します。
- F2開放まで保たれた高画質  
レンズ構成は変形ガウスタイプを採用。両面非球面レンズと超高屈折率ガラスの採用により、絞り開放でも鋭い切れ味となめらかなボケ味を実現。



### 仕様

焦点距離:	40mm
口径比:	1:2
最小絞り:	F22
レンズ構成:	5群6枚
画角:	57°
絞り羽根枚数:	9枚
フィルターサイズ:	φ52mm
最短撮影距離:	0.38m(クローズアップレンズ装着時/0.45~0.25m)
最大撮影倍率:	1:7(クローズアップレンズ装着時/1:4)
最大径×全長:	φ63.0×24.5mm(Ai-Sマウント)
	φ70.0×27.0mm(EFマウント)
重量:	200g(Ai-Sマウント)
その他:	ドーム型フード・専用クローズアップレンズ付属
マウント:	Ai-S(CPU内蔵)、KA、EF

### 希望小売価格(税別)

Ai-S ¥50,000

KA ¥50,000

EF ¥53,000

● 発売年月: 2007年11月

● 発売年月: 2007年11月

● 発売年月: 2009年11月

● 生産終了: 2012年02月

● 生産終了: 2010年09月

● 生産終了: 2012年02月

● 特長及び仕様、外観、価格は発売当時のものです。それぞれ変更になっている場合がありますのでご注意ください。

# ARCHIVES

## NOKTON 58mm F1.4 SLII



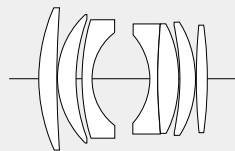
### 特長

#### ■ 大口径標準レンズの新定番

設計に無理のない大口径標準レンズとして伝統的に採用されてきた58mmレンズを、現代の技術で実現。クラシックレンズの味わいと現代的な性能を両立。APS-Cサイズでは85mm相当のポートレートレンズとしても活躍します。

#### ■ 幅広い表現力を持つレンズ

絞り開放では柔らかな描写を堪能でき、絞るに従ってシャープな結像をする特性を活かした撮影が楽しめます。



### 仕様

焦点距離:	58mm
口径比:	1:1.4
最小絞り:	F16
レンズ構成:	6群7枚
画角:	40°
絞り羽根枚数:	9枚
フィルターサイズ:	φ58mm
最短撮影距離:	0.45m
最大撮影倍率:	1:5.8
最大径×全長:	φ64.4×47.5mm(Ai-Sマウント)
重量:	320g(Ai-Sマウント)
レンズフード:	LH-58(別売)
マウント:	Ai-S(CPU内蔵)、KA

#### 希望小売価格(税別)

Ai-S ¥50,000

KA ¥50,000

● 発売年月: 2007年12月

● 発売年月: 2007年12月

● 生産終了: 2012年02月

● 生産終了: 2010年09月

● 特長及び仕様、外観、価格は発売当時のものです。それぞれ変更になっている場合がありますのでご注意ください。

# ARCHIVES

## APO-LANTHAR 90mm F3.5 Close Focus SLII



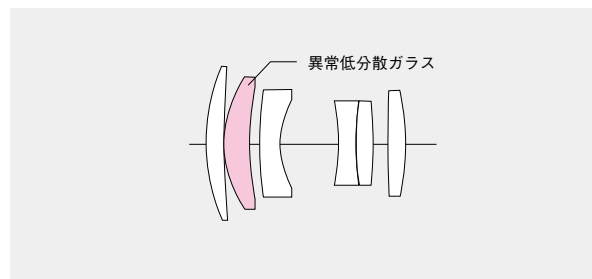
### 特長

#### ■ コンパクトな万能型の中望遠レンズ

手のひらに収まるコンパクト化を実現。光学系には異常低分散ガラスを含む5群6枚構成を採用することで、さまざまな収差を徹底的に補正。ポートレートからマクロ撮影まで、研ぎ澄まされた描写力を発揮します。

#### ■ クローズアップに能力を発揮

レンズ単体の最短撮影距離は50cm(撮影倍率1:3.5)。付属のクローズアップレンズを装着すれば32cm(撮影倍率1:1.8)まで近接撮影が可能です。



### 仕様

焦点距離:	90mm
口径比:	1:3.5
最小絞り:	F22
レンズ構成:	5群6枚
画角:	27°
絞り羽根枚数:	9枚
フィルターサイズ:	φ52mm
最短撮影距離:	0.5m(クローズアップレンズ装着時/0.5~0.32m)
最大撮影倍率:	1:3.5(クローズアップレンズ装着時/1:1.8)
最大径×全長:	φ63×48.2mm(Ai-Sマウント)
重量:	320g(Ai-Sマウント)
その他:	ドーム型フード・専用クローズアップレンズ付属
マウント:	Ai-S(CPU内蔵)、KA、EF

#### 希望小売価格(税別)

Ai-S ¥55,000

KA ¥55,000

EF ¥58,000

● 発売年月: 2010年05月

● 発売年月: 2010年05月

● 発売年月: 2010年05月

● 生産終了: 2012年01月

● 生産終了: 2010年09月

● 生産終了: 2012年01月

● 特長及び仕様、外観、価格は発売当時のものです。それぞれ変更になっている場合がありますのでご注意ください。