

Voigtländer

Product Catalog 2025

VM Mount Lenses
E-Mount Lenses
Micro Four Thirds Mount Lenses
X-Mount Lenses
Z-Mount Lenses
RF-Mount Lenses
SLR Mount Lenses
Accessories

■ VM Mount Lenses	…P 4-13
■ E-Mount Lenses	…P 14-19
■ Micro Four Thirds Mount Lenses	…P 20-23
■ X-Mount Lenses	…P 24-27
■ Z-Mount Lenses	…P 28-33
■ RF-Mount Lenses	…P 34-35
■ SLR Mount Lenses	…P 36-37
■ Accessories	…P 38-39



„...weil das Objektiv so gut ist” なぜならレンズがとても良いから

1756年創業の光学メーカー、フォクトレンダーが掲げたこの信条は現在へと確実に受け継がれています。

フォクトレンダーは写真撮影における利便や効率だけでなく、人間の手で操作する心地よさと高品位な画質を追求した光学製品を提供します。マウントアダプターを介してミラーレスデジタルカメラでの撮影も楽しめる、高性能なレンジファインダー用 VM マウントレンズ。高画質を追求し、電子接点も備えたソニー Eマウント用レンズ。驚異の大口径 F0.8 を実現する、マイクロフォーサーズ専用レンズ。各マウントのイメージセンサーに最適化された光学設計に加え、電子接点の搭載によりボディとレンズ間の情報通信も可能な富士フィルム X、ニコン Z、キヤノン RF マウント用レンズ。単焦点レンズだからこそ実現可能な大口径と、卓越した描写力が味わえる一眼レフ用レンズ。フォクトレンダーの交換レンズは、お使いのカメラや写真表現にあわせて選べる個性あふれるラインナップを展開。すべての製品は、その設計はもとよりレンズの研磨からコーティング、総金属製鏡筒への組み立てに至るまで自社工場での生産体制により厳密な品質管理がなされています。

VM Mount Lenses

フルサイズ、マルチプラットフォーム対応 VMマウント交換レンズ

ライカMマウント互換でレンジファインダー用として設計されたVMマウントシリーズは、フルサイズをカバーする余裕のイメージサークルを持ち、フィルムおよびデジタルカメラの双方で活用できる高品位な単焦点マニュアルフォーカスレンズ群です。Mマウントの距離計連動式カメラでの使用はもとより、マウントアダプターを介してミラーレスデジタルカメラに装着することも可能*。各種のミラーレスカメラとフランジバックが近いことからアダプターは薄く、レンズとボディとのバランスが崩れないのも特長です。

距離計連動式カメラ用の交換レンズは一眼レフ用の交換レンズに比べ、ミラー機構の制約が無く自由度の高い設計が可能です。この特長を活かし、VMマウントシリーズは焦点距離10ミリ対角線画角130°の超広角レンズから90ミリF2.8の中望遠レンズまで、全ての製品がコンパクトに凝縮されたスタイルを持ち、レンジファインダー機の機動性を存分に味わえます。同一の焦点距離に複数の選択肢が用意された開放F値のバリエーションに加え、最新鋭の光学を搭載しながらクラシカルなスタイリングで装ったVintage Lineシリーズ、伝統的なレンズ構成

を最新技術で再構築し、現代レンズにない独特の描写を目指したclassicシリーズ、アポクロマート設計により究極の性能を追求したAPO-LANTHARなど、撮影対象や写真表現にあわせて選べる個性溢れるラインナップを展開しています。

- ライカMマウント互換 VMマウント
- フルサイズのイメージサークル
- 高精度の距離計連動システム搭載 (目測撮影を特長とした10mm F5.6除く)
- 最新の光学設計による、卓越した描写力
- 高い剛性感と耐久性の、総金属製鏡筒を採用
- 確実なピント操作が可能なマニュアルフォーカス

*APO-LANTHAR 35mm・50mm F2/ F3.5は当社のマウントアダプターを介してソニー Eマウント、富士フィルムXマウント、ニコンZマウントのカメラに装着することが可能ですが、Mマウントカメラ用センサーに最適化していることから、これらのカメラでは本来の光学性能は発揮できませんのでご注意ください。



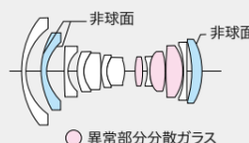
撮影：飯田 鉄 COLOR-SKOPAR Vintage Line 21mm F3.5 Aspherical

HELIAR-HYPER WIDE 10mm F5.6 Aspherical

歪曲収差を極限まで補正した超広角レンズ。デジタル撮像素子に最適化された光学設計を採用しています。魚眼レンズではなく直線を直線として写し取るレンズとしてシリーズ最広角の130°が新たな写真表現を生み出します。

焦点距離:	10mm	最短撮影距離:	0.5m
口径比:	1:5.6	距離計連動範囲:	なし(目測)
最小絞り:	F22	最大径×全長:	φ67.8×58.7mm
レンズ構成:	10群13枚	フィルター:	装着不可
画角:	130°	重量:	312g
絞り羽根枚数:	10枚	レンズフード:	レンズ一体式

希望小売価格(税別)
¥135,000 JAN 130142

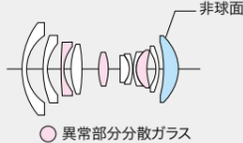


SUPER WIDE-HELIAR 15mm F4.5 Aspherical III

画角は110°の超広角ながら極めて歪曲が少なく、周辺までシャープな画像が得られるレンズ。デジタルカメラでの画像周辺部の色被りの発生を防ぐべく、センサーへの入射光線角度を最適化した光学設計を採用しています。

焦点距離:	15mm	最短撮影距離:	0.5m
口径比:	1:4.5	距離計連動範囲:	∞~0.7m(カメラにより異なる)
最小絞り:	F22	最大径×全長:	φ64.8×55.2mm
レンズ構成:	9群11枚	フィルターサイズ:	φ58mm
画角:	110°	重量:	247g
絞り羽根枚数:	10枚	レンズフード:	レンズ一体式

希望小売価格(税別)
¥95,000 JAN 130135

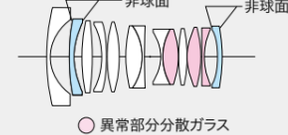


NOKTON 21mm F1.4 Aspherical

驚異的な大口径F1.4を実現。ダイナミックなパースペクティブ効果に加え、ボケを活かしたクリエイティブな撮影も可能。フローティング機構を搭載し、近距離から遠景まで優れた描写力を発揮します。

焦点距離:	21mm	最短撮影距離:	0.5m
口径比:	1:1.4	距離計連動範囲:	∞~0.7m(カメラにより異なる)
最小絞り:	F16	最大径×全長:	φ69.5×69.7mm
レンズ構成:	11群13枚	フィルターサイズ:	φ62mm
画角:	90.3°	重量:	480g
絞り羽根枚数:	12枚	レンズフード:	専用角形フード付属

希望小売価格(税別)
¥150,000 JAN 132399



COLOR-SKOPAR Vintage Line 21mm F3.5 Aspherical Type II

歴史的な名作レンズを想起させる外装に、現代的な光学性能のレンズを組み合わせた“ヴィンテージライン”の超広角レンズ。開放F値を実用的なレベルに抑えることで、コンパクトさと光学性能の高さを両立させています。

焦点距離:	21mm	距離計連動範囲:	∞~0.7m(カメラにより異なる)
口径比:	1:3.5	最大径×全長:	φ52.0×30.0mm
最小絞り:	F22	フィルターサイズ:	φ39mm
レンズ構成:	8群9枚	重量:	220g
画角:	91.0°	別売フード:	別売フード LH-11
絞り羽根枚数:	10枚	カラー:	シルバー/ブラックペイント
最短撮影距離:	0.5m		(共に外装真鍮製)

希望小売価格(税別)
シルバー ¥95,000 JAN 132573
ブラックペイント ¥95,000 JAN 132580
フードLH-11(別売) ¥10,000 JAN 622272



VM Mount Lenses



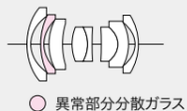
撮影：大杉 準平 NOKTON Vintage Line 28mm F1.5 Aspherical

COLOR-SKOPAR 21mm F4 P

パンケーキタイプと呼ばれる薄型のスタイルでありながら、画質を最優先して設計された高性能な超広角レンズです。歪曲収差が極めて少なく、最短撮影距離から無限遠まで高性能を維持しています。

焦点距離:	21mm	最短撮影距離:	0.5m
口径比:	1:4	距離計連動範囲:	∞~0.7m(カメラにより異なる)
最小絞り:	F22	最大径×全長:	φ55.0×25.4mm
レンズ構成:	6群8枚	フィルターサイズ:	φ39mm
画角:	91°	重量:	136g
絞り羽根枚数:	10枚	レンズフード:	専用フード付属

希望小売価格(税別)
¥55,000 JAN 131026

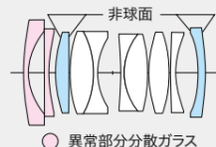


NOKTON Vintage Line 28mm F1.5 Aspherical Type I

1970年代に発売されていた名玉を想起させるクラシカルなデザイン。開放F値F1.5の大口径、コンパクトで引き締まったサイズ感、極めて優秀な光学性能という3つの要素を併せ持つ、ハイグレードな広角レンズです。

焦点距離:	28mm	距離計連動範囲:	∞~0.7m(カメラにより異なる)
口径比:	1:1.5	最大径×全長:	φ54.0×45.5mm
最小絞り:	F16	フィルターサイズ:	φ43mm
レンズ構成:	8群10枚	重量:	250g
画角:	74.5°	レンズフード:	別売フード LH-6
絞り羽根枚数:	12枚	カラー:	シルバー/マットブラックペイント
最短撮影距離:	0.5m		

希望小売価格(税別)
シルバー ¥125,000 JAN 132719
マットブラックペイント ¥125,000 JAN 132726
フードLH-6(別売) ¥6,000 JAN 622012

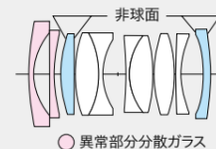


NOKTON Vintage Line 28mm F1.5 Aspherical Type II

1960年代に発売されていた名玉を想起させるクラシカルなデザイン。開放F値F1.5の大口径、コンパクトで引き締まったサイズ感、極めて優秀な光学性能という3つの要素を併せ持つ、ハイグレードな広角レンズです。

焦点距離:	28mm	距離計連動範囲:	∞~0.7m(カメラにより異なる)
口径比:	1:1.5	最大径×全長:	φ54.0×45.5mm
最小絞り:	F16	フィルターサイズ:	φ43mm
レンズ構成:	8群10枚	重量:	330g
画角:	74.5°	レンズフード:	別売フード LH-6
絞り羽根枚数:	12枚	カラー:	シルバー/ブラックペイント(共に外装真鍮製)
最短撮影距離:	0.5m	その他:	フォーカスノブ、化粧ネジ付き

希望小売価格(税別)
シルバー ¥140,000 JAN 132733
ブラックペイント ¥140,000 JAN 132740
フードLH-6(別売) ¥6,000 JAN 622012

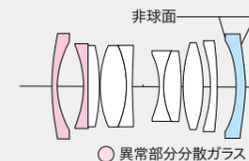


ULTRON Vintage Line 28mm F2 Aspherical Type II

歴史的な名作レンズを想起させる外装に、現代的な光学性能のレンズを組み合わせた“ヴィンテージライン”の広角レンズ。コンパクトさと光学性能の高さをあわせ持ち、スナップシューターとしての機動力を発揮します。

焦点距離:	28mm	距離計連動範囲:	∞~0.7m(カメラにより異なる)
口径比:	1:2	最大径×全長:	φ51.4×36.0mm(Type II)
最小絞り:	F22	フィルターサイズ:	φ39mm
レンズ構成:	7群10枚	重量:	230g
画角:	74.51°	レンズフード:	別売フード LH-4N/LH-12
絞り羽根枚数:	10枚	カラー:	シルバー/ブラックペイント(共に外装真鍮製)
最短撮影距離:	0.5m		

希望小売価格(税別)
シルバー ¥100,000 JAN 132528
ブラックペイント ¥100,000 JAN 132535
フードLH-4N(別売) ¥6,000 JAN 621725
フードLH-12(別売) ¥10,000 JAN 622289

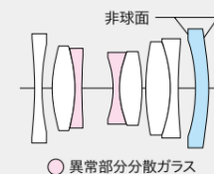


COLOR-SKOPAR 28mm F2.8 Aspherical Type I

開放F値をあえてF2.8に抑えることで極めてコンパクトなスタイリングと優れた光学性能を両立させた広角レンズ。Type Iはノスタルジックな外観を持ち、レンズ外装には趣味性の高い真鍮素材を採用しています。

焦点距離:	28mm	フィルターサイズ:	φ34mm
口径比:	1:2.8	最大径×全長:	φ52.0×23.5mm(突起部除く)
最小絞り:	F22	フォーカス繰り出し:	回転繰り出し
レンズ構成:	5群8枚	重量:	143g
画角:	74.6°	レンズフード:	専用フード付属
絞り羽根枚数:	10枚	カラー:	シルバー/ブラックペイント(共に外装真鍮製)
最短撮影距離:	0.7m		
距離計連動範囲:	∞~0.7m(カメラにより異なる)	その他:	無限ロック付

希望小売価格(税別)
シルバー ¥78,000 JAN : 132672
ブラックペイント ¥81,000 JAN : 132689

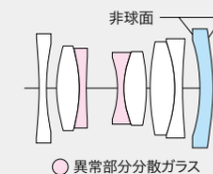


COLOR-SKOPAR 28mm F2.8 Aspherical Type II

開放F値をあえてF2.8に抑えることで極めてコンパクトなスタイリングと優れた光学性能を両立させた広角レンズ。Type IIは、実用性に優れたモダンクラシックなスタイルで、レンズ外装にはアルミ素材を採用しています。

焦点距離:	28mm	距離計連動範囲:	∞~0.7m(カメラにより異なる)
口径比:	1:2.8	フィルターサイズ:	φ39mm
最小絞り:	F22	最大径×全長:	φ51.0×23.5mm(突起部除く)
レンズ構成:	5群8枚	フォーカス繰り出し:	直進繰り出し
画角:	74.6°	重量:	106g
絞り羽根枚数:	10枚	レンズフード:	専用フード付属
最短撮影距離:	0.5m	カラー:	ブラック/シルバー

希望小売価格(税別)
シルバー ¥85,000 JAN : 132696
ブラック ¥85,000 JAN : 132702



VM Mount Lenses



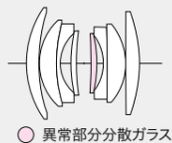
撮影:加納 満 COLOR-SKOPAR 35mm F3.5 Aspherical

NOKTON classic 35mm F1.4 II

クラシックレンズの味わいを最新の光学技術で磨き上げ、現代に蘇らせた大口径&コンパクトな準広角レンズ。絞り開放ではなだらかで美しいボケ味、絞り込めば鋭い切れ込みを見せる描写力が写真表現の幅を広げます。

焦点距離:	35mm	距離計連動範囲:	∞~0.7m(カメラにより異なる)
口径比:	1:1.4	最大径×全長:	φ55.0×28.5mm
最小絞り:	F16	フィルターサイズ:	φ43mm
レンズ構成:	6群8枚	重量:	189g
画角:	63°	別売フード:	LH-6
絞り羽根枚数:	10枚	コーティング:	MC(マルチコート)
最短撮影距離:	0.7m		SC(シングルコート)

希望小売価格(税別)
 MC-マルチコート ¥75,000 JAN 132351
 SC-シングルコート ¥75,000 JAN 132368
 フードLH-6(別売) ¥6,000 JAN 622012

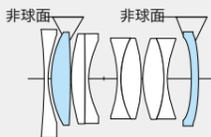


NOKTON Vintage Line 35mm F1.5 Aspherical Type I/II

開放F値F1.5の大口径でありながら、フィルター径φ39mmの引き締まったサイズと極めて優秀な光学性能をあわせ持つ準広角レンズ。両面非球面レンズ2枚を採用し、開放絞りから極めて優秀な光学性能を発揮します。

焦点距離:	35mm	最大径×全長:	φ53.0×36.0mm
口径比:	1:1.5	フィルターサイズ:	φ39mm
最小絞り:	F16	重量:	188g(Type I) 284g(Type II)
レンズ構成:	6群9枚	別売フード:	LH-4N/LH-12
画角:	61.7°	カラー:	Type I マットブラックペイント Type II シルバー/ブラックペイント
絞り羽根枚数:	12枚		
最短撮影距離:	0.5m		
距離計連動範囲:	∞~0.7m(カメラにより異なる)		

希望小売価格(税別)
 Type I ¥110,000 JAN : 132641
 Type II シルバー ¥120,000 JAN : 132627
 Type II ブラックペイント ¥120,000 JAN : 132634
 フードLH-4N(別売) ¥6,000 JAN : 621725
 フードLH-12(別売) ¥10,000 JAN : 622289



Type I

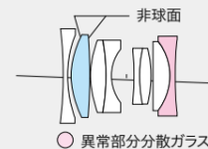
Type II

ULTRON Vintage Line 35mm F2 Aspherical Type II

歴史的な名作レンズを想起させる外装に、現代的な光学性能のレンズを組み合わせた“ヴァンテージライン”の広角レンズ。開放F値を実用的なレベルに抑えることで、コンパクトさと光学性能の高さを両立させています。

焦点距離:	35mm	距離計連動範囲:	∞~0.7m(カメラにより異なる)
口径比:	1:2	最大径×全長:	φ52.0×28.1mm
最小絞り:	F16	フィルターサイズ:	φ39mm
レンズ構成:	5群8枚	重量:	210g
画角:	62.5°	別売フード:	LH-4N/LH-12
絞り羽根枚数:	10枚	カラー:	シルバー/ブラックペイント
最短撮影距離:	0.58m		(共に外装真鍮製)

希望小売価格(税別)
 シルバー ¥90,000 JAN 132481
 ブラックペイント ¥90,000 JAN 132498
 フードLH-4N(別売) ¥6,000 JAN 621725
 フードLH-12(別売) ¥10,000 JAN 622289

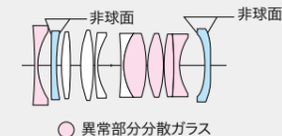


APO-LANTHAR 35mm F2 Aspherical

Mマウントセンサーに最適化した極めて性能の高い準広角レンズ。アポクロマート設計により各種の収差を徹底的に排除するとともに、解像力やコントラスト再現性に関して究極の性能を追求しています。

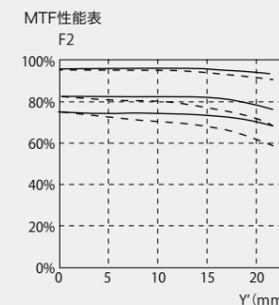
焦点距離:	35mm	最短撮影距離:	0.5m
口径比:	1:2	距離計連動範囲:	∞~0.7m(カメラにより異なる)
最小絞り:	F16	最大径×全長:	φ55.6×58.1mm
レンズ構成:	9群11枚	フィルターサイズ:	φ49mm
画角:	63.6°	重量:	304g
絞り羽根枚数:	12枚	別売フード:	LH-13
			(開放F2、F2.8、F5.6、F16で円形絞り)

希望小売価格(税別)
 ¥120,000 JAN 132504
 フードLH-13(別売) ¥10,000 JAN 622371



APO-LANTHAR™

デジタル(実線) ———— メリジリアル(破線) - - - - 空間周波数は10、30、40本/mm

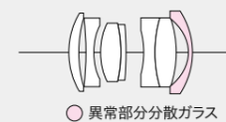


COLOR-SKOPAR 35mm F2.5 P II

画面の隅々までシャープな切れ味と、豊かな階調表現を楽しめるパンケーキタイプの準広角レンズ。薄いだけでなく、ピントや絞りの操作性を徹底して追求。機動力に優れた常用レンズとしてお使いいただけます。

焦点距離:	35mm	最短撮影距離:	0.7m
口径比:	1:2.5	距離計連動範囲:	∞~0.7m(カメラにより異なる)
最小絞り:	F22	最大径×全長:	φ55.0×23.0mm
レンズ構成:	5群7枚	フィルターサイズ:	φ39mm
画角:	63°	重量:	134g
絞り羽根枚数:	10枚	別売フード:	LH-4N/LH-12

希望小売価格(税別)
 ¥45,000 JAN 130715
 フードLH-4N(別売) ¥6,000 JAN 621725
 フードLH-12(別売) ¥10,000 JAN 622289

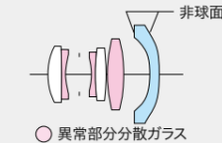


COLOR-SKOPAR 35mm F3.5 Aspherical

最新の光学設計による軽量・コンパクトな広角レンズ。全長は14mm、重量は99gに抑えられ、スナップシューターとしての機動性を誇ります。4群6枚のシンプルなレンズ構成による、抜けの良いクリアな描写が特長です。

焦点距離:	35mm	最大径×全長:	φ52.0×14.0mm
口径比:	1:3.5	フィルターサイズ:	φ34mm
最小絞り:	F22	重量:	99g
レンズ構成:	4群6枚	別売フード:	専用フード付属
画角:	61.6°	カラー:	シルバー/ブラックペイント
絞り羽根枚数:	10枚		(共に外装真鍮製)
最短撮影距離:	0.7m	その他:	無限ロック付 保護フィルター付属
距離計連動範囲:	∞~0.7m(カメラにより異なる)		

希望小売価格(税別)
 シルバー ¥103,000 JAN 132863
 ブラックペイント ¥105,000 JAN 132870



VM Mount Lenses



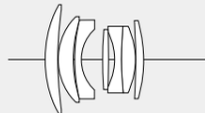
撮影:加納 満 NOKTON classic 40mm F1.4

NOKTON classic 40mm F1.4

「レンズの味」と表現される分野に着目し、撮影結果の美しさを追求したレンズ。意図的に収差を適度に残存させることにより、特に絞り開放ではやわらかく、絞れば鋭い切れ味。レンズの個性を活かした撮影が可能です。

焦点距離:	40mm	距離計連動範囲:	∞~0.7m(カメラにより異なる)
口径比:	1:1.4	最大径×全長:	φ55.0×29.7mm
最小絞り:	F16	フィルターサイズ:	φ43mm
レンズ構成:	6群7枚	重量:	175g
画角:	56°	レンズフード:	別売フード LH-6
絞り羽根枚数:	10枚	コーティング:	MC(マルチコート)
最短撮影距離:	0.7m		SC(シングルコート)

希望小売価格(税別)
MC-マルチコート ¥50,000 JAN 131507
SC-シングルコート ¥50,000 JAN 131521
フードLH-6(別売) ¥6,000 JAN 622012

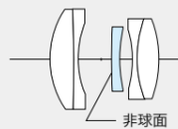


HELIAR 40mm F2.8 Aspherical

ヘリアタイプのレンズ構成をベースとしたコンパクトな準広角レンズ。絞り開放から安心して使える光学性能を確保しながら、凝縮感のあるレトロスタイルの外観を持つ機動力の高いレンズです。

焦点距離:	40mm	距離計連動範囲:	∞~0.7m(カメラにより異なる)
口径比:	1:2.8	最大径×全長:	φ52.0×21.2mm
最小絞り:	F22	フィルターサイズ:	φ34mm
レンズ構成:	3群5枚	重量:	131g
画角:	57°	レンズフード:	専用フード付属
絞り羽根枚数:	10枚	カラー:	シルバー/ブラックペイント(共に真鍮外装製)
最短撮影距離:	0.7m	その他:	無限ロック付

希望小売価格(税別)
シルバー ¥68,000 JAN 132603
ブラックペイント ¥71,000 JAN 132610



MC SC

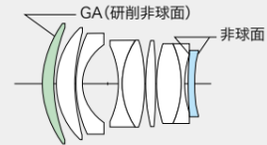


NOKTON 50mm F1 Aspherical

フォクトレンダーのフルサイズ用交換レンズとして最も明るいF1を実現した標準レンズ。GA(研磨非球面)レンズの採用により、絞り開放ではメリハリの効いた合焦点の描写に加え、極めて大きなボケ味が楽しめます。

焦点距離:	50mm	最短撮影距離:	0.9m
口径比:	1:1	距離計連動範囲:	∞~0.9m(カメラにより異なる)
最小絞り:	F16	最大径×全長:	φ73.6×55.0mm
レンズ構成:	7群9枚	フィルターサイズ:	φ62mm
画角:	47.8°	重量:	484g
絞り羽根枚数:	12枚	レンズフード:	リバース可能フード付属

希望小売価格(税別)
¥225,000 JAN 132597

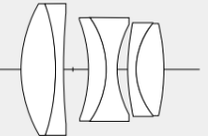


HELIAR classic 50mm F1.5

ヘリアタイプのレンズ構成をベースとしながら、F1.5の大口径を実現。現代レンズにないクラシカルな写りを追求し、絞り開放ではあえて各種の収差を表出させる光学設計により、個性的な描写の得られる標準レンズです。

焦点距離:	50mm	距離計連動範囲:	∞~0.7m(カメラにより異なる)
口径比:	1:1.5	最大径×全長:	φ56.8×41.9mm
最小絞り:	F16	フィルターサイズ:	φ49mm
レンズ構成:	3群6枚	重量:	255g
画角:	45.9°	レンズフード:	専用ねじ込みフード付属
絞り羽根枚数:	10枚	コーティング:	SC(シングルコート)
最短撮影距離:	0.5m		

希望小売価格(税別)
¥90,000 JAN 132542

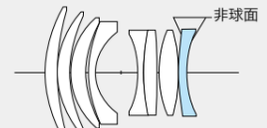


NOKTON Vintage Line 50mm F1.5 Aspherical II

大口径でありながら引き締まったサイズ感によるハンドリングの良さを実現。両面非球面レンズの採用で絞り開放から優れた光学性能を発揮します。重量は198gと軽量に仕上げられ、2色の外装色を用意しています。

焦点距離:	50mm	最大径×全長:	φ55.3×36.9mm
口径比:	1:1.5	フィルターサイズ:	φ43mm
最小絞り:	F16	距離計連動範囲:	∞~0.7m(カメラにより異なる)
レンズ構成:	7群8枚	重量:	198g(シルバー/ブラック)
画角:	46.3°	レンズフード:	LH-6(別売)
絞り羽根枚数:	12枚	カラー:	シルバー/ブラック
最短撮影距離:	0.7m		

希望小売価格(税別):
シルバー MC ¥100,000 JAN 132412
ブラック MC ¥100,000 JAN 132429
フードLH-6(別売) ¥6,000 JAN 622012

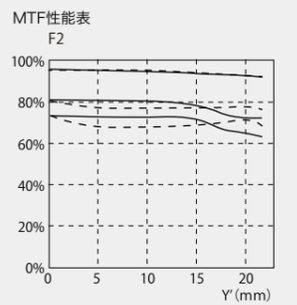
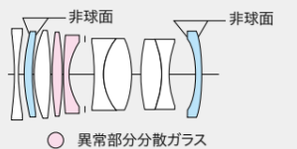


APO-LANTHAR 50mm F2 Aspherical

Mマウントセンサーに最適化した極めて性能の高い標準レンズ。アポクロマート設計により各種の収差を徹底的に排除するとともに、解像力やコントラスト再現性に関しても究極の性能を追求しています。

焦点距離:	50mm	最短撮影距離:	0.7m
口径比:	1:2	距離計連動範囲:	∞~0.7m(カメラにより異なる)
最小絞り:	F16	最大径×全長:	φ55.6×53.0mm
レンズ構成:	8群10枚	フィルターサイズ:	φ49mm
画角:	46.2°	重量:	288g
絞り羽根枚数:	12枚	レンズフード:	別売フード LH-13
			(開放F2、F2.8、F5.6、F16で円形絞り)

希望小売価格(税別)
¥120,000 JAN 132474
フードLH-13(別売) ¥10,000 JAN 622371



APOLANTHAR™
サジタル(実線) ———— メリジナル(破線) - - - - - 空間周波数は 10, 30, 40本/mm

VM Mount Lenses



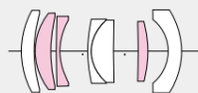
撮影: 高木 康之 APO-LANTHAR 50mm F3.5

COLOR-SKOPAR 50mm F2.2

開放F値をF2.2にすることで、焦点距離50mmの標準レンズでありながら全長を30mmの短さに抑えることに成功。開放絞りから優秀な光学性能を発揮し、コンパクトで機動力に優れ、オールマイティーに活躍できるレンズです。

焦点距離:	50mm	距離計連動範囲:	∞~0.7m(カメラにより異なる)
口径比:	1:2.2	最大径×全長:	φ51.4mm×30.0mm
最小絞り:	F16	フィルターサイズ:	φ39mm
レンズ構成:	6群7枚	重量:	135g
画角:	47.3°	レンズフード:	専用フード付属
絞り羽根枚数:	10枚	カラー:	シルバー / ブラック
最短撮影距離:	0.5m		

希望小売価格(税別)
 シルバー ¥75,000 JAN 132764
 ブラック ¥75,000 JAN 132757



○ 異常部分分散ガラス



(シルバー)

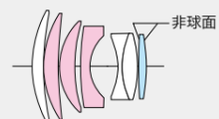
(ブラック)

NOKTON Vintage Line 75mm F1.5 Aspherical

歴史的な名玉を彷彿させる外装に、現代的な光学性能のレンズを組み合わせた“ヴィンテージライン”の中望遠レンズ。F1.5の大口径とやや長めの焦点距離との相乗効果で、大きく背景をぼかす写真表現に最適です。

焦点距離:	75mm	距離計連動範囲:	∞~0.7m(カメラにより異なる)
口径比:	1:1.5	最大径×全長:	φ62.8×63.3mm
最小絞り:	F16	フィルターサイズ:	φ58mm
レンズ構成:	6群7枚	重量:	350g
画角:	32.6°	レンズフード:	専用フード付属
絞り羽根枚数:	12枚	カラー:	シルバー/ブラック
最短撮影距離:	0.7m		

希望小売価格(税別)
 シルバー ¥125,000 JAN 132382
 ブラック ¥125,000 JAN 132375



○ 異常部分分散ガラス



(シルバー)

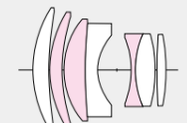
(ブラック)

ULTRON 75mm F1.9

あえて非球面レンズは使用せず、球面収差を適度に残存させることでボケと解像のバランスを最適化。結像面の明確さを保ちつつ、豊かで潤いのあるボケ味を生み出す、コンパクトなスタイルの中望遠レンズです。

焦点距離:	75mm	最大径×全長:	φ56.8×54.1mm
口径比:	1:1.9	フィルターサイズ:	φ49mm
最小絞り:	F16	重量:	290g
レンズ構成:	5群7枚	レンズフード:	専用フード付属
画角:	32.6°	コーティング:	SC(シングルコート)/MC(マルチコート)
絞り羽根枚数:	12枚	カラー:	SC/ブラックペイント
最短撮影距離:	0.5m		MC/マットブラックペイント
距離計連動範囲:	∞~0.7m		

希望小売価格(税別)
 SC/ブラックペイント ¥100,000 JAN 132665
 MC/マットブラックペイント ¥100,000 JAN 132658



○ 異常部分分散ガラス



SC

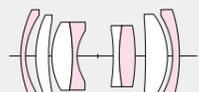
MC

APO-LANTHAR 50mm F3.5 Type I

アポランターの名を冠した、クラシカルでコンパクトなスタイルの標準レンズ。開放F値はF3.5で、4群8枚という贅沢なレンズ構成のうち4枚に異常部分分散ガラスを投入。妥協のない光学性能を実現しています。

焦点距離:	50mm	最大径×全長:	φ52.0×45.0mm
口径比:	1:3.5	フィルターサイズ:	φ34mm
最小絞り:	F22	重量:	245g(ツートン)
レンズ構成:	6群8枚		150g(マットブラックペイント)
画角:	45.7°	レンズフード:	専用フード付属
絞り羽根枚数:	10枚	フォーカスタイプ:	直進繰り出し
最短撮影距離:	0.45m(0.7mクリック有)	カラー:	ツートン/マットブラックペイント
距離計連動範囲:	∞~0.7m(カメラにより異なる)		

希望小売価格(税別)
 ツートン ¥105,000 JAN : 132771
 マットブラックペイント ¥100,000 JAN : 132788

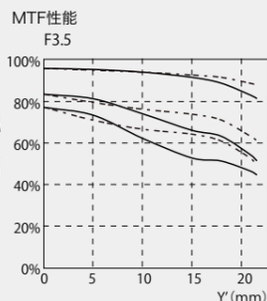


○ 異常部分分散ガラス



(ツートン)

(マットブラックペイント)



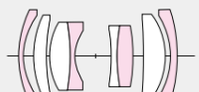
AP0-LANTHAR™
 サジタル(実線) ———— メリジナル(破線) - - - - - 空間周波数は 10、30、40本/mm

APO-LANTHAR 50mm F3.5 Type II

アポランターの名を冠した、クラシカルでコンパクトなスタイルの標準レンズ。開放F値はF3.5で、4群8枚という贅沢なレンズ構成のうち4枚に異常部分分散ガラスを投入。妥協のない光学性能を実現しています。

焦点距離:	50mm	最大径×全長:	φ52.0×45.0mm
口径比:	1:3.5	フィルターサイズ:	φ39mm
最小絞り:	F22	重量:	250g(シルバー)
レンズ構成:	6群8枚		175g(ブラックペイント)
画角:	45.7°	レンズフード:	専用フード付属
絞り羽根枚数:	10枚	フォーカスタイプ:	回転繰り出し
最短撮影距離:	0.35m(0.7mクリック有)	カラー:	シルバー/ブラックペイント
距離計連動範囲:	∞~0.7m(カメラにより異なる)		

希望小売価格(税別)
 シルバー ¥100,000 JAN : 132795
 ブラックペイント ¥95,000 JAN : 132801

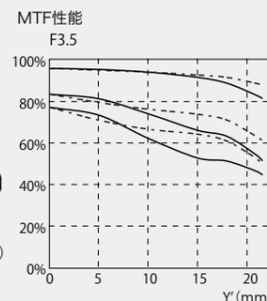


○ 異常部分分散ガラス



(シルバー)

(ブラックペイント)



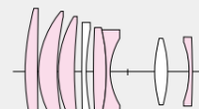
AP0-LANTHAR™
 ※全長はマウント面からレンズ先端(付属品除く)までの長さ。重量はキャップなど付属品を除いた重さ。

APO-ULTRON 90mm F2

アポクロマート設計による高画質に加え、90mmの焦点距離を持ちながら全長63.3mmのコンパクトさを実現した中望遠レンズ。優れた可搬性とともにより光学式レンジファインダー使用時の撮影フレームのケラレも抑制されています。

焦点距離:	90mm	距離計連動範囲:	∞~0.9m
口径比:	1:2	最大径×全長:	φ61.9×63.3mm
最小絞り:	F16	フィルターサイズ:	φ52mm
レンズ構成:	7群8枚	重量:	340g
画角:	27.4°	レンズフード:	リバーズ可能フード付属
絞り羽根枚数:	12枚	カラー:	シルバー/ブラック
最短撮影距離:	0.9m		

希望小売価格(税別)
 シルバー ¥120,000 JAN : 132849
 ブラック ¥120,000 JAN : 132856



○ 異常部分分散ガラス



(シルバー)

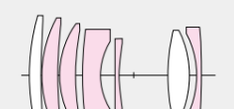
(ブラック)

APO-SKOPAR 90mm F2.8

軸上色収差を限りなくゼロに近づけるアポクロマート設計による高画質に加え、レンズ全体を繰り出すシンプルな構造で全長はマウント面から60mm、重量は250gとコンパクトで軽量に仕上げられた中望遠レンズです。

焦点距離:	90mm	距離計連動範囲:	∞~0.9m
口径比:	1:2.8	最大径×全長:	φ53.0×60.0mm
最小絞り:	F22	フィルターサイズ:	φ39mm
レンズ構成:	7群7枚	重量:	250g
画角:	27.4°	レンズフード:	リバーズ可能フード付属
絞り羽根枚数:	10枚(F2.8、F4 F22で円形絞り)	カラー:	シルバー/ブラック
最短撮影距離:	0.9m		

希望小売価格(税別)
 シルバー ¥90,000 JAN 132559
 ブラック ¥90,000 JAN 132566



○ 異常部分分散ガラス



(シルバー)

(ブラック)

E-Mount Lenses

フルサイズ対応、ソニー Eマウント専用設計。

Eマウントレンズシリーズは、マウントアダプターを介さずにソニー Eマウントに直結することのできるレンズ群です。フルサイズのイメージサークルをカバーするとともに光学系はEマウントセンサーに最適化されています。マニュアルフォーカス専用設計ですが、電子接点を搭載しており撮影データのExif情報にレンズの使用状況が反映されます。また、距離エンコーダーも内蔵しているので、シフトブレ補正に被写体までの距離情報を使用する5軸ボディ内手ブレ補正機能を搭載した機種にも対応。フォーカスリングの操作によるファインダーの拡大表示なども可能です。

ラインナップされたレンズは、フォクトレンダーの銘玉の名を継承。直線を直線として描写しながら、極めて広い範囲を写し込むことが可能な超広角レンズHELIAR(ヘリアー)。大きなボケが楽しめる大口径とコンパクトさを実現したNOKTON(ノクトン)。光の3原色RGBの軸上色収差を限りなくゼロに近づけるアポクロマート設計で高画質を極めたAPO-LANTHAR(アポランター)。個性溢れるレンズ群が、写真撮影の可能性を拡大します。

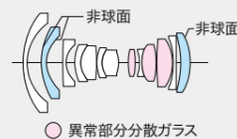
- 電子接点搭載のフルサイズソニー Eマウント対応
- 非球面レンズや特殊ガラスの採用による各種収差の排除
(収差をあえて残存させたNOKTON classicを除く)
- Eマウントセンサーに最適化された光学設計
- 高い剛性感と耐久性の、総金属製鏡筒
- 確実なピント合わせが可能なマニュアルフォーカス

HELIAR-HYPER WIDE 10mm F5.6 Aspherical

歪曲収差を極限まで補正した超広角レンズ。ソニー Eマウントセンサーに最適化された光学設計を採用しています。魚眼レンズではなく直線を直線として写し取るレンズとしてシリーズ最広角の130°が新たな写真表現を生み出します。

焦点距離:	10mm	重量:	375g
口径比:	1:5.6	レンズフード:	レンズ一体式
最小絞り:	F22	絞りリング:	装備(マニュアル絞り)
レンズ構成:	10群13枚	電子接点:	あり
画角:	130°		フォーカス拡大機能 対応
絞り羽根枚数:	10枚		Exif 情報 対応
最短撮影距離:	0.3m		レンズ補正選択 可能
最大撮影倍率:	1:22.7		5 軸ボディ内手ブレ 対応
最大径×全長:	φ67.4×68.5mm		(5 軸対応ボディに限る)
フィルター:	装着不可	その他:	絞り切替え機構付

希望小売価格(税別)
¥155,000 JAN 233010

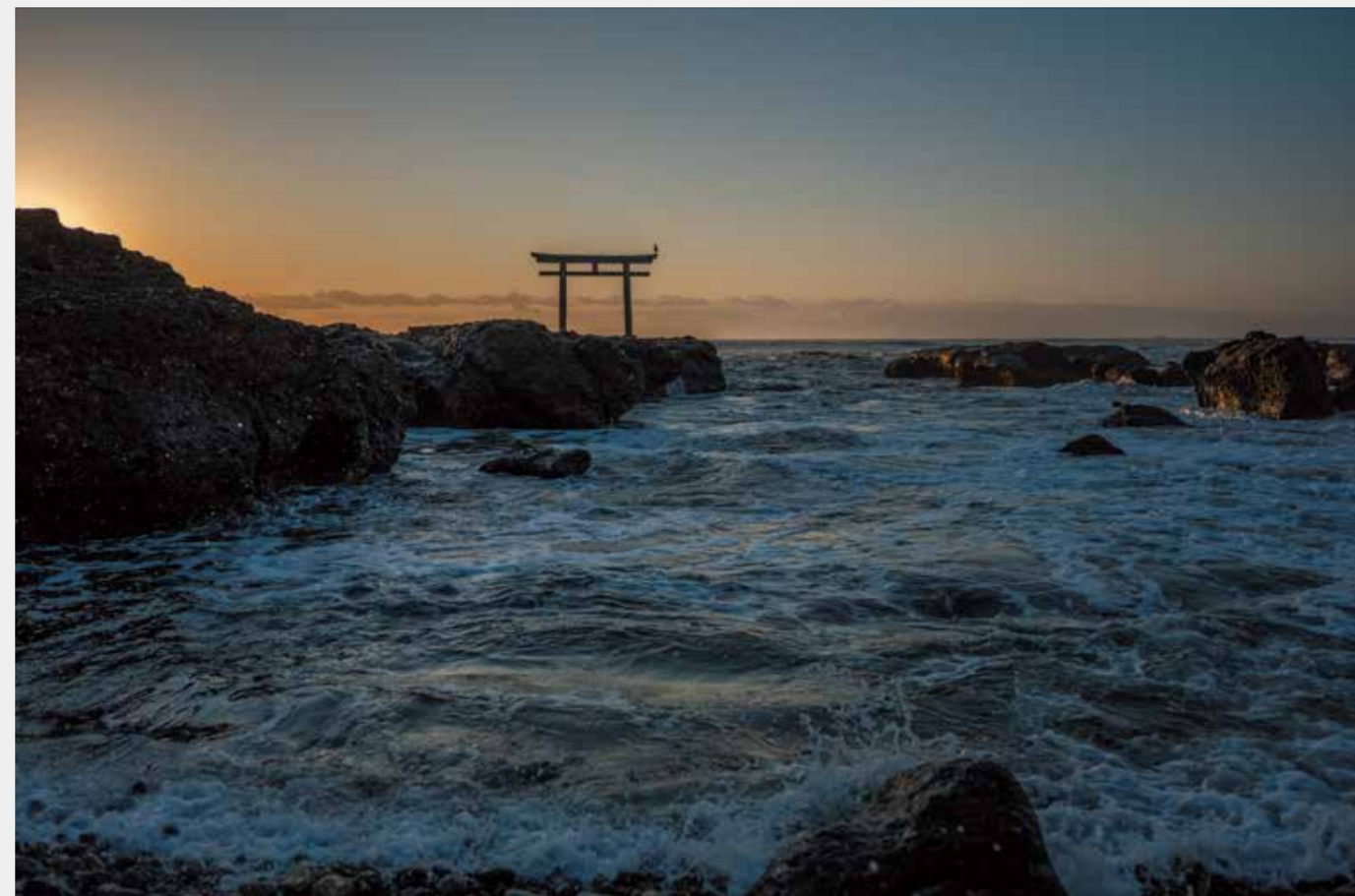
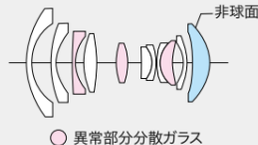


SUPER WIDE-HELIAR 15mm F4.5 Aspherical III

画角は110°の超広角ながら極めて歪曲が少なく、周辺までシャープな画像が得られるレンズ。デジタルカメラでの画像周辺部の色被りの発生を防ぐべく、センサーへの入射光線角度を最適化した光学設計を採用しています。

焦点距離:	15mm	重量:	298g
口径比:	1:4.5	レンズフード:	レンズ一体式
最小絞り:	F22	絞りリング:	装備(マニュアル絞り)
レンズ構成:	9群11枚	電子接点:	あり
画角:	110°		フォーカス拡大機能 対応
絞り羽根枚数:	10枚		Exif 情報 対応
最短撮影距離:	0.3m		レンズ補正選択 可能
最大撮影倍率:	1:15.4		5 軸ボディ内手ブレ 対応
最大径×全長:	φ66.4×62.3mm		(5 軸対応ボディに限る)
フィルターサイズ:	φ58mm	その他:	絞り切替え機構付

希望小売価格(税別)
¥115,000 JAN 233034



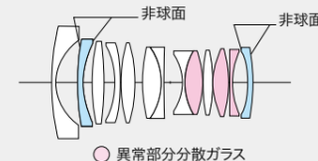
撮影: 小池 隆 NOKTON 28mm F1.5 Aspherical

NOKTON 21mm F1.4 Aspherical

驚異的な大口径F1.4を実現。超広角レンズ特有のダイナミックなパースペクティブ効果に加え、ボケを活かしたクリエイティブな撮影も可能に。フローティング機構の搭載により、近距離から遠景まで優れた描写力を発揮します。

焦点距離:	21mm	重量:	560g
口径比:	1:1.4	レンズフード:	リバース可能専用花形フード付属
最小絞り:	F16	絞りリング:	装備(マニュアル絞り)
レンズ構成:	11群13枚	電子接点:	あり
画角:	90.8°		フォーカス拡大機能 対応
絞り羽根枚数:	12枚		Exif 情報 対応
最短撮影距離:	0.25m		レンズ補正選択 可能
最大撮影倍率:	1: 7.5		5 軸ボディ内手ブレ 対応
最大径×全長:	φ70.5×79.5mm		(5 軸対応ボディに限る)
フィルターサイズ:	φ62mm	その他:	絞り切替え機構付

希望小売価格(税別)
¥165,000 JAN 233102

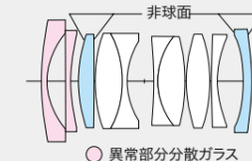


NOKTON 28mm F1.5 Aspherical

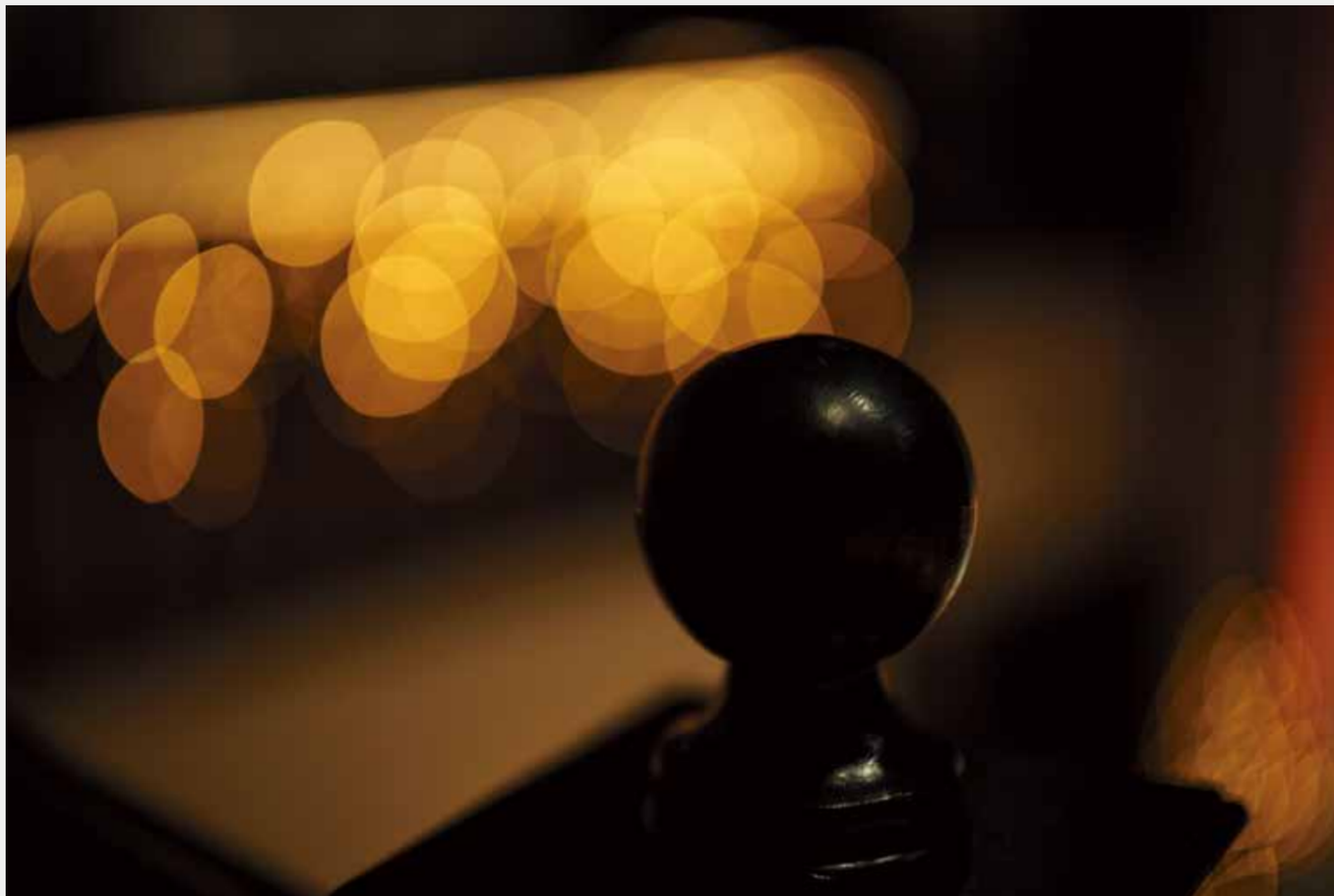
F1.5の大口径でありながら全長55mmのコンパクトさを実現。非球面レンズの採用で絞り開放から優れた描写力を発揮します。取り回しのしやすいサイズ感と大口径により、“夜のスナップシューター”としても活躍するレンズです。

焦点距離:	28mm	重量:	320g
口径比:	1:1.5	レンズフード:	専用フード付属
最小絞り:	F16	絞りリング:	装備(マニュアル絞り)
レンズ構成:	8群10枚	電子接点:	あり
画角:	74.6°		フォーカス拡大機能 対応
絞り羽根枚数:	12枚		Exif 情報 対応
最短撮影距離:	0.28m		レンズ補正選択 可能
最大撮影倍率:	1: 6.9		5 軸ボディ内手ブレ 対応
最大径×全長:	φ62.6×55.0mm		(5 軸対応ボディに限る)
フィルターサイズ:	φ49mm	その他:	絞り切替え機構付

希望小売価格(税別)
¥130,000 JAN 233201



E-Mount Lenses



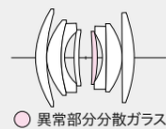
NOKTON 50mm F1 Aspherical

NOKTON classic 35mm F1.4

クラシックレンズの味わいを最新の光学技術で磨き上げ、現代に蘇らせた大口径&コンパクトな広角レンズです。ソニー Eマウントセンサーに最適化された光学系により、やわらかで繊細な描写を安定した画質で楽しめます。

焦点距離:	35mm	重量:	262g
口径比:	1:1.4	レンズフード:	専用フード付属
最小絞り:	F16	絞りリング:	装備(マニュアル絞り)
レンズ構成:	6群8枚	電子接点:	あり
画角:	63°		フォーカス拡大機能 対応
絞り羽根枚数:	10枚		Exif 情報 対応
最短撮影距離:	0.3m		レンズ補正選択 可能
最大撮影倍率:	1:6.3		5 軸ボディ内手ブレ 対応
最大径×全長:	φ67.0×39.6mm		(5 軸対応ボディに限る)
フィルターサイズ:	φ58mm		

希望小売価格(税別)
¥85,000 JAN 233065

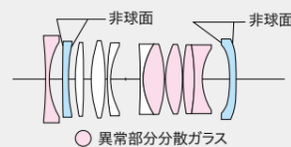


APO-LANTHAR 35mm F2 Aspherical

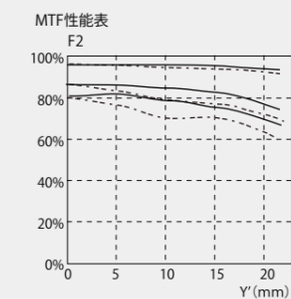
光の3原色RGBの軸上色収差を限りなくゼロに近づけるアポクロマート設計を採用した準広角レンズ。究極の高画質を追求し、フォクトレンダー史上最高の準広角レンズとしての性能と、ハンドリングのしやすいコンパクトさを兼ね備えています。

焦点距離:	35mm	フィルターサイズ:	φ49mm
口径比:	1:2	重量:	352g
最小絞り:	F16	レンズフード:	フードキャップ付 専用フード付属
レンズ構成:	9群11枚	電子接点:	あり
画角:	62.2°		フォーカス拡大機能 対応
絞り羽根枚数:	12枚(開放F2、F2.8、F5.6、F16で円形絞り)		Exif 情報 対応
最短撮影距離:	0.35m		レンズ補正選択 可能
撮影倍率:	1:6.77		5 軸ボディ内手ブレ 対応
最大径×全長:	φ62.6×67.3mm		(5 軸対応ボディに限る)
		その他:	絞り切替え機構付

希望小売価格(税別)
¥120,000 JAN 233171



APO-LANTHAR™



※全長はマウント面からレンズ先端(付属品除く)までの長さ。重量はキャップなど付属品を除いた重さ。
サジタル(実線) ———— メリジナル(破線) - - - - - 空間周波数は 10、30、40本/mm

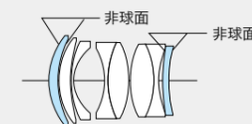
NOKTON 40mm F1.2 Aspherical

フルサイズの40mmレンズで世界初*の大口径を実現。ソニー Eマウントセンサーに最適化された光学系には2枚の両面非球面レンズを採用。絞り開放から安心して使える性能を持ち、なめらかで大きなボケ味が楽しめます。

*2023年1月現在発売しているフルサイズ用レンズとして 当社調べ

焦点距離:	40mm	重量:	420g
口径比:	1:1.2	レンズフード:	専用フード付属
最小絞り:	F22	絞りリング:	装備(マニュアル絞り)
レンズ構成:	6群8枚	電子接点:	あり
画角:	55°		フォーカス拡大機能 対応
絞り羽根枚数:	10枚		Exif 情報 対応
最短撮影距離:	0.35m		レンズ補正選択 可能
最大撮影倍率:	1: 6.2		5 軸ボディ内手ブレ 対応
最大径×全長:	φ70.1×59.3mm		(5 軸対応ボディに限る)
フィルターサイズ:	φ58mm	その他:	絞り切替え機構付

希望小売価格(税別)
¥135,000 JAN 233058

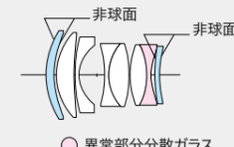


NOKTON 50mm F1.2 Aspherical

プロフェッショナルに愛用されてきた歴史を持つ50mm F1.2を新たな解釈で設計。2枚の両面非球面レンズの採用で絞り開放から安心して使える性能を持ち、大きなボケが楽しめます。大口径ながらコンパクトでハンドリングも良好です。

焦点距離:	50mm	重量:	434g
口径比:	1:1.2	レンズフード:	専用フード付属
最小絞り:	F22	絞りリング:	装備(マニュアル絞り)
レンズ構成:	6群8枚	電子接点:	あり
画角:	47.5°		フォーカス拡大機能 対応
絞り羽根枚数:	12枚		Exif 情報 対応
最短撮影距離:	0.45m		レンズ補正選択 可能
最大撮影倍率:	1: 7		5 軸ボディ内手ブレ 対応
最大径×全長:	φ70.1×58.8mm		(5 軸対応ボディに限る)
フィルターサイズ:	φ58mm	その他:	絞り切替え機構付

希望小売価格(税別)
¥150,000 JAN 233096

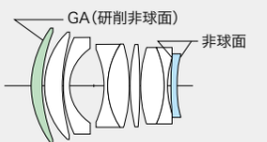


NOKTON 50mm F1 Aspherical

Eマウントセンサーに最適化した超大口径標準レンズ。フォクトレンダーのフルサイズ用交換レンズとして最も明るいF1を実現しながら、GA(研削非球面)レンズの採用により、優れた画質と引き締まったスタイルを実現しています。

焦点距離:	50mm	重量:	590g
口径比:	1:1	レンズフード:	専用フード付属
最小絞り:	F16	絞りリング:	装備(マニュアル絞り)
レンズ構成:	7群9枚	電子接点:	あり
画角:	48.0°		フォーカス拡大機能 対応
絞り羽根枚数:	12枚		Exif 情報 対応
最短撮影距離:	0.45m		レンズ補正選択 可能
最大撮影倍率:	1: 6.9		5 軸ボディ内手ブレ 対応
最大径×全長:	φ79.3×69.3mm		(5 軸対応ボディに限る)
フィルターサイズ:	φ67mm	その他:	絞り切替え機構付

希望小売価格(税別)
¥240,000 JAN 233188

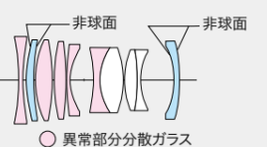


APO-LANTHAR 50mm F2 Aspherical

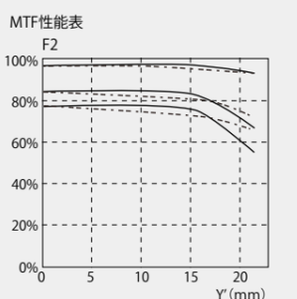
光の3原色RGBの軸上色収差を限りなくゼロに近づけるアポクロマート設計を採用した標準レンズ。究極の高画質を追求し、フォクトレンダー史上最高の標準レンズとしての性能と、ハンドリングのしやすいコンパクトさを兼ね備えています。

焦点距離:	50mm	フィルターサイズ:	φ49mm
口径比:	1:2	重量:	364g
最小絞り:	F16	レンズフード:	フードキャップ付 専用フード付属
レンズ構成:	8群10枚	電子接点:	あり
画角:	46.5°		フォーカス拡大機能 対応
絞り羽根枚数:	12枚(開放F2、F2.8、F16で円形絞り)		Exif 情報 対応
最短撮影距離:	0.45m		レンズ補正選択 可能
撮影倍率:	1:6.46		5 軸ボディ内手ブレ 対応
最大径×全長:	φ62.6×61.3mm		(5 軸対応ボディに限る)
		その他:	絞り切替え機構付

希望小売価格(税別)
¥120,000 JAN 233119



APO-LANTHAR™



※全長はマウント面からレンズ先端(付属品除く)までの長さ。重量はキャップなど付属品を除いた重さ。
サジタル(実線) ———— メリジナル(破線) - - - - - 空間周波数は 10、30、40本/mm

E-Mount Lenses



撮影: Yumiko Komatsu NOKTON 75mm F1.5 Aspherical (model:Yujin)



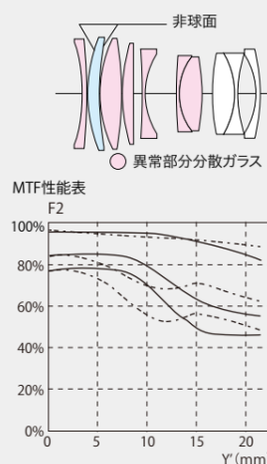
撮影: 大村 英明 MACRO APO-LANTHAR 110mm F2.5

MACRO APO-LANTHAR 65mm F2 Aspherical

光の3原色RGBの軸上色収差を限りなくゼロに近づけるアポクロマート設計を採用した大口径マクロレンズ。大きなボケが楽しめ、絞り開放からシャープな結像性能を示し、最短撮影距離から遠方まで極めて優秀な画像品質で描き切ります。

焦点距離:	65mm	重量:	625g
口径比:	1:2	レンズフード:	専用フード付属
最小絞り:	F22	絞りリング:	装備(マニュアル絞り)
レンズ構成:	8群10枚	電子接点:	あり
画角:	38°		フォーカス拡大機能 対応
絞り羽根枚数:	10枚		Exif 情報 対応
最短撮影距離:	0.31m		レンズ補正選択 可能
最大撮影倍率:	1: 2		5 軸ボディ内手ブレ 対応
最大径×全長:	φ78.0×91.3mm		(5 軸対応ボディに限る)
フィルターサイズ:	φ67mm		

希望小売価格(税別)
¥120,000 JAN 233041



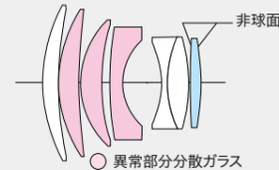
APO-LANTHAR™

NOKTON 75mm F1.5 Aspherical

F1.5の大口径と長めの焦点距離の相乗効果で、大きく背景をぼかす写真表現に最適な中望遠レンズ。大口径でありながらコンパクトさと性能の高さを両立。非球面レンズの採用で、絞り開放から優れた描写力を発揮します。

焦点距離:	75mm	重量:	515g
口径比:	1:1.5	レンズフード:	専用フード付属
最小絞り:	F32	絞りリング:	装備(マニュアル絞り)
レンズ構成:	6群7枚	電子接点:	あり
画角:	32.6°		フォーカス拡大機能 対応
絞り羽根枚数:	12枚		Exif 情報 対応
最短撮影距離:	0.55m		レンズ補正選択 可能
最大撮影倍率:	1: 5.5		5 軸ボディ内手ブレ 対応
最大径×全長:	φ74.0×73.9mm		(5 軸対応ボディに限る)
フィルターサイズ:	φ62mm	その他	絞りクリック切替機構付

希望小売価格(税別)
¥135,000 JAN 233195



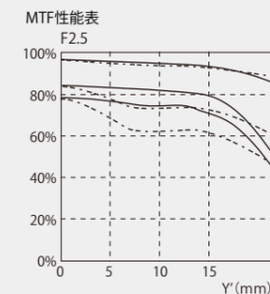
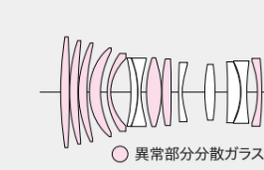
サジタル(実線) ———— メリジオナル(破線) - - - - - 空間周波数は 10、30、40本/mm

MACRO APO-LANTHAR 110mm F2.5

光の3原色を構成するRGBの軸上色収差を限りなくゼロに近づけるアポクロマート設計を採用した等倍マクロレンズ。3群フローティング機構を搭載することで、最短撮影距離から遠方のモチーフまで極めて優秀な画像品質を確保しています。

焦点距離:	110mm	重量:	771g
口径比:	1:2.5	レンズフード:	フードキャップ付 専用フード付属
最小絞り:	F22	絞りリング:	装備(マニュアル絞り)
レンズ構成:	12群14枚	電子接点:	あり
画角:	22.6°		フォーカス拡大機能 対応
絞り羽根枚数:	10枚		Exif 情報 対応
最短撮影距離:	0.35m		レンズ補正選択 可能
最大撮影倍率:	1:1		5 軸ボディ内手ブレ 対応
最大径×全長:	φ78.4×99.7mm		(5 軸対応ボディに限る)
フィルターサイズ:	φ58mm		

希望小売価格(税別)
¥148,000 JAN 233072



APO-LANTHAR™

Micro Four Thirds Mount Lenses

マイクロフォーサーズマウント専用 大口径マニュアルフォーカスレンズ

人間の眼と、カメラの眼。

私たちが肉眼で捉えた画像は、基本的に視界のすべてにピントが合った状態で脳が認識しています。それに対してカメラが捉える画像は1点だけに合焦し、それ以外の部分はピントが外れた状態のまま記録されます。つまり、レンズが持つ性質を利用することで、人間の眼では見ることのできない“もうひとつの世界”を、写真では表現することが可能になるのです。背景を大きなボケで構成し、主題となるモチーフを引き立たせる…。ピントを合わせた部分を強調することで、撮影者の眼差しや感情までも写しとめる…。

写真でしか表すことのできない、ピントの選定とボケを意のままに操る手法。その表現の幅を決定する重要な要素が、レンズの“F値”です。この数値が小さいほど、レンズが取込める光の量は多く(=明るいレンズ)、ボケの量も大きくなります。ノクトンは、最新の光学設計で驚くべき明るさの開放F値0.95(スーパーノクトンはF0.8)を実現。美しいボケとは何かを追求し、実写をもとに検証を重ねることで、被写体をより立体的に見せる設計ノウハウも注ぎ込まれています。

標準、広角、中望遠。大口径レンズを操る感触。

マイクロフォーサーズノクトンは、絞り開放時のシビアな操作に耐える高精度の金属製ヘリコイドを採用。マニュアルフォーカス専用設計でしか実現し得ない、シルキーな操作感覚も特長のひとつです。すべてのレンズはマイクロフォーサーズシステムに準拠したイメージサークルを持ち、絞り開放から十分な性能を確保。6種類のレンズに共通するのは驚異的な大口径だけではなく、シリーズを通じてカラーバランスが揃えられていることに加え、基本となるレンズタイプを一貫して採用することで統一感のある描写性・ボケ感を実現しています。

- マイクロフォーサーズ専用マウント
- 最新の光学設計、超高屈折率ガラスを使用
- 高い剛性感と耐久性の、総金属製鏡筒
- 確実なピント操作が可能なマニュアルフォーカス
- 10枚羽根(スーパーノクトンは12枚)虹彩絞りによる、美しいボケ味



撮影：赤城 耕一 SUPER NOKTON 29mm F0.8 Aspherical

F0.8



SUPER NOKTON 29mm F0.8 Aspherical

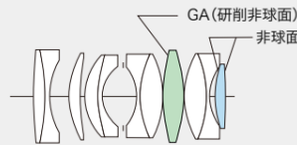
58mm 相当 (フルサイズ換算)

スーパーノクトン29mm F0.8は、マイクロフォーサーズ専用として設計された標準レンズです。現在発売されている写真用交換レンズとして最も明るいF0.8を実現。大きなボケを活かした作画が可能です。動画対応の絞りクリック切替え機構を搭載しています。

※2024年1月 当社調べ

焦点距離:	29mm	最大撮影倍率:	1:10
口径比:	1:0.8	最大径×全長:	φ72.3×88.9mm
最小絞り:	F16	フィルターサイズ:	φ62mm
レンズ構成:	7群11枚	重量:	703g
画角:	42.75°	レンズフード:	専用フード付属
絞り羽根枚数:	12枚	その他:	絞り切替え機構付
最短撮影距離:	0.37m		

希望小売価格 (税別)
¥225,000 JAN 233164



※本製品はマイクロフォーサーズシステムレンズマウント規格に準拠したカメラに取り付けて使用することができます。 ※本製品は電気通信接点を持たないマニュアルフォーカスレンズです。カメラ側の設定は[Mモード](マニュアルモード)および[Aモード](絞り優先モード)の状態、手動によるピント合わせをしていただくことを前提に設計された製品です。その他撮影モードにつきましては撮影機能の一部が使えない、もしくは正確に機能しないことがありますのでご注意ください。
※Micro Four Thirdsは、商標および登録商標です。

F0.95

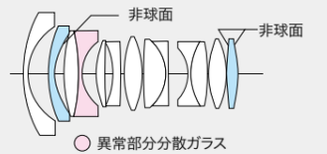


NOKTON 10.5mm F0.95 Aspherical 21mm 相当 (フルサイズ換算)

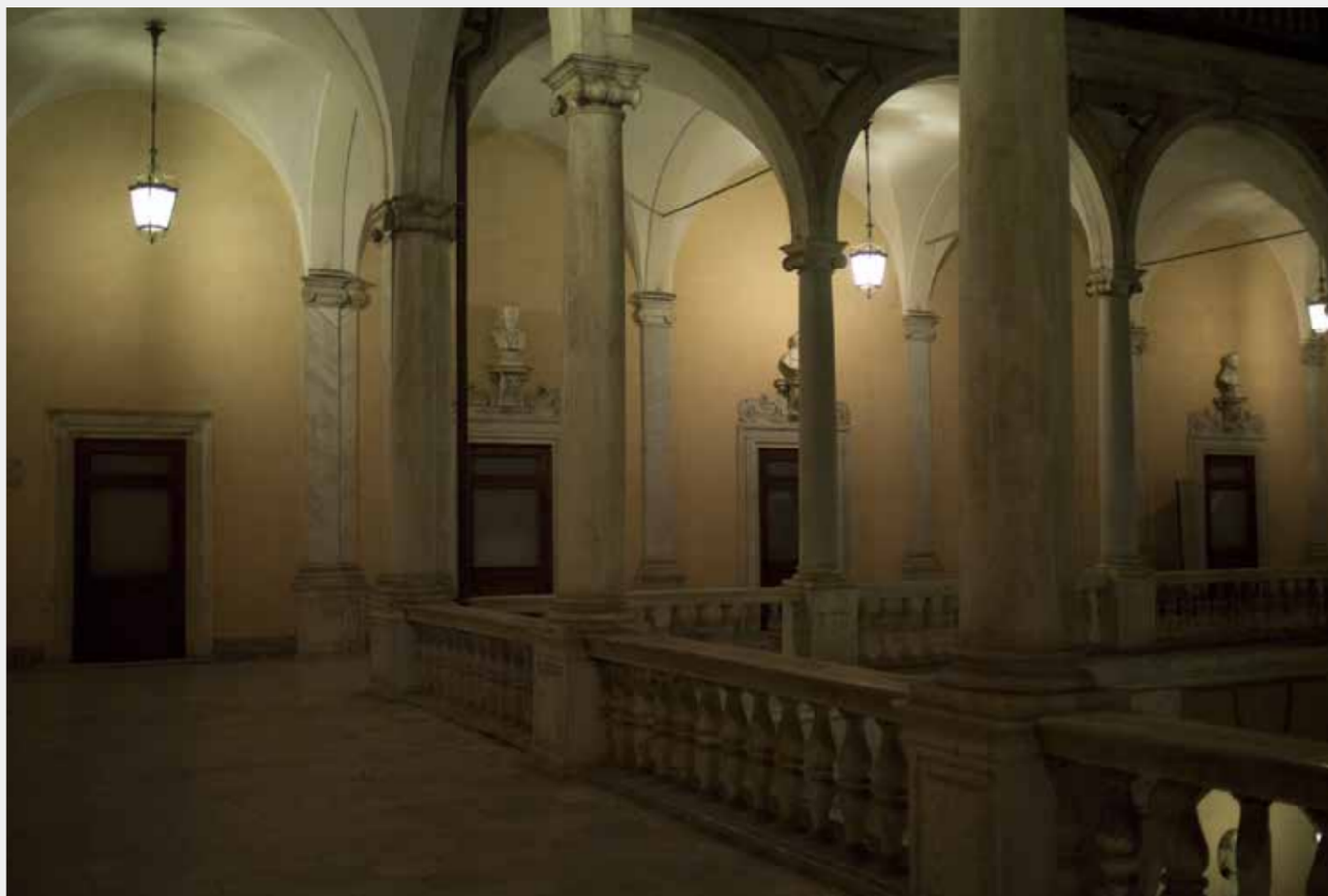
ノクトン10.5mm F0.95は、マイクロフォーサーズ専用として設計された超広角レンズです。フルサイズ換算で21mm相当のダイナミックな画角で、開放F値は0.95と驚異的な明るさを実現。非球面レンズ2枚3面の採用により、絞り開放でもシャープな結像を確保。動画対応の絞りクリック切替え機構を搭載しています。

焦点距離:	10.5mm	最大撮影倍率:	1:8.2
口径比:	1:0.95	最大径×全長:	φ77.0×82.4mm
最小絞り:	F16	フィルターサイズ:	φ72mm
レンズ構成:	10群13枚	重量:	585g
画角:	93°	レンズフード:	着脱式花形 専用フード付属
絞り羽根枚数:	10枚	その他:	絞り切替え機構付
最短撮影距離:	0.17m		

希望小売価格 (税別)
¥148,000 JAN 232051



Micro Four Thirds Mount Lenses



撮影：加納 満 NOKTON 25mm F0.95



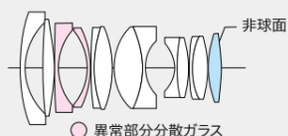
撮影：加納 満 NOKTON 42.5mm F0.95

NOKTON 17.5mm F0.95 Aspherical 35mm 相当 (フルサイズ換算)

ノクトン17.5mm F0.95は、マイクロフォーサーズ専用として設計された広角レンズです。対角線64.6°(35mm判換算で35mmレンズ相当)のワイドな画角で、開放F値は0.95と驚異的な明るさを実現。非球面レンズの採用により絞り開放でもシャープな結像が得られます。動画対応の絞りクリック切替え機構を搭載しています。

焦点距離:	17.5mm	最大撮影倍率:	1:4.0
口径比:	1:0.95	最大径×全長:	φ63.4×80.0mm
最小絞り:	F16	フィルターサイズ:	φ58mm
レンズ構成:	9群13枚	重量:	540g
画角:	64.6°	レンズフード:	フードキャップ付 専用フード付属
絞り羽根枚数:	10枚	その他:	絞り切替え機構付
最短撮影距離:	0.15m		

希望小売価格(税別)
¥118,000 JAN 232020

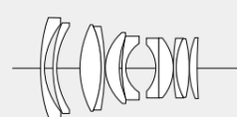


NOKTON 25mm F0.95 Type II 50mm 相当 (フルサイズ換算)

ノクトン25mm F0.95 は、マイクロフォーサーズ専用として設計された標準レンズです。対角線47.3°のナチュラルな画角で、開放F値は0.95と驚異的な明るさを実現。この大口径により、今までのレンズにない大きなボケを活かした味わいのある写真表現が可能になります。動画対応の絞りクリック切替え機構を搭載しています。

焦点距離:	25mm	最大撮影倍率:	1:3.9
口径比:	1:0.95	最大径×全長:	φ60.0×70.0mm
最小絞り:	F16	フィルターサイズ:	φ52mm
レンズ構成:	8群11枚	重量:	435g
画角:	47.3°	レンズフード:	フードキャップ付き 専用フード付属
絞り羽根枚数:	10枚	その他:	絞り切替え機構付
最短撮影距離:	0.17m		

希望小売価格(税別)
¥105,000 JAN 232044

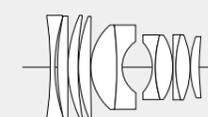


NOKTON 42.5mm F0.95 85mm 相当 (フルサイズ換算)

ノクトン42.5mm F0.95は、マイクロフォーサーズ専用として設計された中望遠レンズです。35mm判換算で85mm相当のポートレートに人気の画角において、開放F値は0.95と驚異的な明るさを実現。大口径と長い焦点距離の組み合わせにより、大きなボケ効果が得られます。動画対応の絞りクリック切替え機構を搭載しています。

焦点距離:	42.5mm	最大撮影倍率:	1:4.0
口径比:	1:0.95	最大径×全長:	φ64.3×74.6mm
最小絞り:	F16	フィルターサイズ:	φ58mm
レンズ構成:	8群11枚	重量:	571g
画角:	30.5°	レンズフード:	リバース可能 専用フード付属
絞り羽根枚数:	10枚	その他:	絞り切替え機構付
最短撮影距離:	0.23m		

希望小売価格(税別)
¥118,000 JAN 232037

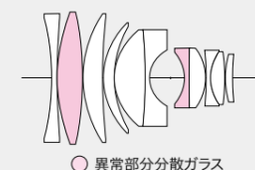


NOKTON 60mm F0.95 120mm 相当(フルサイズ換算)

ノクトン60mm F0.95は、マイクロフォーサーズ専用として設計された中望遠レンズです。35mm判換算で120mm相当の画角において、開放F値は0.95と驚異的な明るさを実現。シリーズ中で最も長い焦点距離を持つことから、大きなボケを活かした作画が可能です。動画対応の絞りクリック切替え機構を搭載しています。

焦点距離:	60mm	最大撮影倍率:	1:4.0
口径比:	1:0.95	最大径×全長:	φ82.5×87.7mm
最小絞り:	F16	フィルターサイズ:	φ77mm
レンズ構成:	8群11枚	重量:	860g
画角:	21.5°	レンズフード:	専用フード付属
絞り羽根枚数:	10枚	その他:	絞り切替え機構付
最短撮影距離:	0.34m		

希望小売価格(税別)
¥145,000 JAN 233126



X-Mount Lenses

富士フィルムXシステムカメラ専用設計 Xマウント交換レンズ

Xマウントレンズは、マウントアダプターを介さずに富士フィルムXマウントに直結することのできる交換レンズです。APS-Cサイズのイメージサークルをカバーするマニュアルフォーカスのレンズで、光学設計は富士フィルムXシステムカメラのイメージセンサーに最適化されています。

レンズマウント部には電子接点*1を搭載し、富士フィルム(株)様の情報開示により、レンズとボディ間で信頼性の高い電気通信を実現しています。電気通信対応のボディと最新ファームウェアの組み合わせでExif情報、フォーカスチェック、撮影距離連動表示に加え、特定の機種ではボディ内手ブレ補正やパララックス補正にも対応します。電気通信非対応機種*2に装着する場合には、カメラの設定でレンズなしリリースを“許可”にすることで、絞り優先オートでの撮影が可能になります。

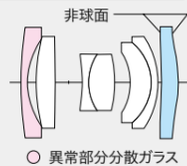
- 富士フィルムX マウント専用設計
- 電子接点によるボディとの情報通信
- 高い剛性感と耐久性の、総金属製鏡筒
- 確実なピント操作が可能なマニュアルフォーカス
- メカニカル直結操作の絞りリング

COLOR-SKOPAR 18mm F2.8 Aspherical 28mm 相当 (フルサイズ換算)

開放F値をF2.8で設計することで、製品全体の大きさをコンパクトにまとめた広角レンズ。全長はマウントから23.5mmの短さで携帯性が高く、スナップショットからテーブルフォトまで幅広い用途に対応できるレンズです。

焦点距離:	18mm	重量:	115g
口径比:	1:2.8	レンズフード:	専用フード付属
最小絞り:	F22	絞りリング:	装備(マニュアル絞り)
レンズ構成:	5群7枚	電子接点:	あり
画角:	75.4°	Exif情報:	対応 *1*2
絞り羽根枚数:	10枚	フォーカスチェック:	対応
最短撮影距離:	0.17m	ボディ内手ブレ補正:	対応
最大撮影倍率:	1: 6.6		(ボディ内手ブレ対応機種に限る)
最大径×全長:	φ59.3×23.5mm	撮影距離連動表示:	対応
フィルターサイズ:	φ43mm		

希望小売価格(税別)
 シルバー ¥80,000 JAN 234086
 ブラック ¥80,000 JAN 234093



電気通信対応ボディについてのご注意

*1電気通信対応機種とファームウェア

X-H2s v3.01以上 X-H2 v1.21以上 X-Pro3 v1.23以上 X-T5 v1.03以上
 X-S20 v1.13以上 X-S10 v2.10以上 X-H1 v2.13以上 X-T4 v1.25以上
 X-T3 v4.12以上 X-T2 *4 v4.40以上 X-T30 v1.41以上 X-T30 II v1.00以上
 X-E4 v1.04以上 X-M5 v1.01以上 X-T50 v1.00以上
 本製品には電子接点が搭載されていますが、電気通信ができるボディに制限がございます。上記電気通信対応機種リストをご確認ください。(2025年1月調べ)また、記載ファームウェア未済は性能が発揮できない場合や、機能の一部に制限が出る可能性がありますので最新ファームウェアをご使用ください。ご使用ボディのファームウェアの確認及び、最新ファームウェアの入手については、ボディ取扱説明書をご確認ください。

*2電気通信非対応機種

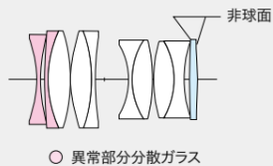
X-T X-T1 X-T20 X-T10 X-T200 X-T100 X-Pro X-Pro2 X-Pro1
 X-E X-E3 X-E2 X-E1 X-M X-M1 X-A X-A7 X-A5 X-A3 X-A2 X-A1
 電気通信非対応機種でご使用する場合、ボディ設定の[レンズなしリリース]を“許可”に設定変更してください。
 *3 ボディ設定で、被写界深度表示をフィルム基準(製品に刻印されている深度目盛りと同値)に変更を推奨します。
 *4 ボディとレンズの組み合わせにより、絞り値表示がTNoになる場合があります。ボディ設定で絞り値表示設定をTNoからFNoに変更をいただくことでFNoでの表示が可能になります。

NOKTON 23mm F1.2 Aspherical 35mm 相当 (フルサイズ換算)

両面非球面レンズ1枚、異常部分分散ガラス2枚を使用する最新の光学系を採用した大口径の準広角レンズ。コンパクトなサイズでありながら絞り開放から解像性に優れ、F1.2の大口径による大きなボケが得られます。

焦点距離:	23mm	重量:	214g
口径比:	1:1.2	レンズフード:	専用フード付属
最小絞り:	F16	絞りリング:	装備(マニュアル絞り)
レンズ構成:	6群10枚	電子接点:	あり
画角:	63.2°	Exif情報:	対応*1*2
絞り羽根枚数:	12枚	フォーカスチェック:	対応
最短撮影距離:	0.18m	パララックス補正:	対応(X-Pro3)
最大撮影倍率:	1:4.9	ボディ内手ブレ補正:	対応
最大径×全長:	φ59.3×43.8mm		(ボディ内手ブレ対応機種に限る)
フィルターサイズ:	φ46mm	撮影距離連動表示:	対応

希望小売価格(税別)
 ¥90,000 JAN 234024



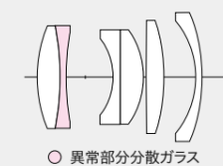
撮影: こばやしかをる COLOR-SKOPAR 18mm F2.8 Aspherical

ULTRON 27mm F2 40mm 相当 (フルサイズ換算)

実用上十分な明るさのF2で設計することで、製品全体の大きさをコンパクトにまとめた標準レンズ。全長はマウントから23.5mmの短さで携帯性が高く、フルサイズ換算40mmの画角は一般的な標準レンズより広範囲が写せます。

焦点距離:	27mm	重量:	120g
口径比:	1:2	レンズフード:	専用フード付属
最小絞り:	F22	絞りリング:	装備(マニュアル絞り)
レンズ構成:	4群6枚	電子接点:	あり
画角:	53.7°	Exif情報:	対応 *1*2
絞り羽根枚数:	10枚	フォーカスチェック:	対応
最短撮影距離:	0.25m	パララックス補正:	対応(X-Pro3)
最大撮影倍率:	1: 6.7	ボディ内手ブレ補正:	対応
最大径×全長:	φ59.3×23.5mm		(ボディ内手ブレ対応機種に限る)
フィルターサイズ:	φ43mm	撮影距離連動表示:	対応

希望小売価格(税別)
 シルバー ¥73,000 JAN: 234055
 ブラック ¥73,000 JAN: 234048

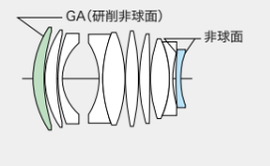


NOKTON 35mm F0.9 Aspherical 50mm 相当 (フルサイズ換算)

Xマウント用交換レンズとして最も明るいF0.9の超大口径を実現した標準レンズ。レンズの性能とハンドリング双方の設計目標を満足させるべく、レンズ第1面には自社生産のGA(切削非球面)レンズを採用しています。

焦点距離:	35mm	重量:	492g
口径比:	1:0.9	レンズフード:	リバース可能フード付属
最小絞り:	F22	絞りリング:	装備(マニュアル絞り)
レンズ構成:	8群10枚	電子接点:	あり
画角:	43.8°	Exif情報:	対応 *1*2
絞り羽根枚数:	12枚	フォーカスチェック:	対応
最短撮影距離:	0.35m	パララックス補正:	対応(X-Pro3)
最大撮影倍率:	1:7.1	ボディ内手ブレ補正:	対応
最大径×全長:	φ72.7×64.9mm		(ボディ内手ブレ対応機種に限る)
フィルターサイズ:	φ62mm	撮影距離連動表示:	対応

希望小売価格(税別)
 ¥225,000 JAN: 234062



※全長はマウント面からレンズ先端(付属品除く)までの長さ。重量はキャップなど付属品を除いた重さ。

X-Mount Lenses



撮影：稲垣 徳文 MACRO APO-ULTRON 35mm F2



NOKTON 50mm F1.2

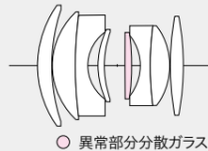
NOKTON 35mm F1.2

50mm 相当 (フルサイズ換算)

全レンズが球面で構成されるトラディショナルな“8枚玉”のスタイルで、F1.2を実現した大口径の標準レンズ。コンパクトなサイズでありながら絞り開放でも安定した描写力を持ち、なめらかな大きなボケ味が楽しめます。

焦点距離:	35mm	重量:	196g
口径比:	1:1.2	レンズフード:	専用フード付属
最小絞り:	F16	絞りリング:	装備(マニュアル絞り)
レンズ構成:	6群8枚	電子接点:	あり
画角:	44.0°	Exif情報:	対応*1*2
絞り羽根枚数:	12枚	フォーカスチェック:	対応
最短撮影距離:	0.3m	パララックス補正:	対応(X-Pro3)
最大撮影倍率:	1:6.7	ボディ内手ブレ補正:	対応
最大径×全長:	φ59.6×39.8mm	(ボディ内手ブレ対応機種に限る)	
フィルターサイズ:	φ46mm	撮影距離連動表示:	対応

希望小売価格(税別)
¥78,000 JAN 234017



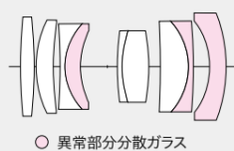
MACRO APO-ULTRON 35mm F2

50mm 相当 (フルサイズ換算)

異常部分分散ガラス3枚を使用する最新の光学系を採用。アポクロマート設計による色滲みのない自然な発色に加え、開放F値F2というマクロレンズとしては異例の大口径でありながらコンパクトなスタイルに仕上がっています。

焦点距離:	35mm	重量:	265g
口径比:	1:2	レンズフード:	専用フード付属
最小絞り:	F22	絞りリング:	装備(マニュアル絞り)
レンズ構成:	6群9枚	電子接点:	あり
画角:	42.8°	Exif情報:	対応*1*2
絞り羽根枚数:	10枚	フォーカスチェック:	対応
最短撮影距離:	0.163m	パララックス補正:	対応(X-Pro3)
最大撮影倍率:	1:2	ボディ内手ブレ補正:	対応
最大径×全長:	φ60.7×54.8mm	(ボディ内手ブレ対応機種に限る)	
フィルターサイズ:	φ49mm	撮影距離連動表示:	対応

希望小売価格(税別)
¥93,000 JAN: 234031



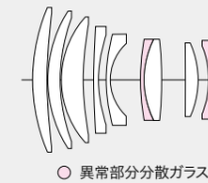
NOKTON 50mm F1.2

75mm 相当 (フルサイズ換算)

絞りの前後が非対称となるゾナータイプでF1.2を実現した大口径中望遠レンズ。絞り開放では大きなボケを生み出すとともに、数段絞り込むことでシャープな描写力を発揮することから、多様な写真表現を楽しめます。

焦点距離:	50mm	重量:	290g
口径比:	1:1.2	レンズフード:	専用ねじ込みフード付属
最小絞り:	F16	絞りリング:	装備(マニュアル絞り)
レンズ構成:	8群9枚	電子接点:	あり
画角:	32.5°	Exif情報:	対応*1*2
絞り羽根枚数:	12枚	フォーカスチェック:	対応
最短撮影距離:	0.39m	パララックス補正:	対応(X-Pro3)
最大撮影倍率:	1:6.0	ボディ内手ブレ補正:	対応
最大径×全長:	φ63.9×49.0mm	(ボディ内手ブレ対応機種に限る)	
フィルターサイズ:	φ58mm	撮影距離連動表示:	対応

希望小売価格(税別)
¥100,000 JAN: 234079



Z-Mount Lenses

ニコン Z カメラ専用設計 Z マウント交換レンズ

Z マウントレンズは、マウントアダプターを介さずにニコン Z マウントに直結することができるマニュアルフォーカスの交換レンズです。焦点距離の前にD表記のあるレンズはAPS-C*2サイズ(ニコンDXフォーマット)のイメージサークルをカバーし、表記のないレンズはフルサイズ(ニコンFXフォーマット)の仕様です。光学設計はニコン Z マウントカメラのイメージセンサーに最適化されています。

レンズマウント部には電子接点を搭載し、レンズとボディ間での電気通信を実現しています。電気通信対応のボディと最新ファームウェアの組み合わせ*1によりExif情報、ボディ内手ブレ補正(3軸)に加え、3種類のピント合わせサポート機能(フォーカスポイント枠色変化によるピント合わせ、ピーキングによるピント合わせ、拡大ボタンによるピント合わせ)に対応しています。

フォーカスリングおよび絞りリングは総金属製。大きく削り込まれた指がかりと精密な切削加工が施されたローレットパターンを持ち、古き良き時代を想起させる趣味性の高いデザインとともに、マニュアル操作の感触を向上させる機能性を兼ね備えています。

- ニコン Z マウント専用設計
- 電子接点によるボディとの情報通信
- 高い剛性感と耐久性の、総金属製鏡筒
- 確実なピント操作が可能なマニュアルフォーカス
- 一眼レフ用MFレンズを想起させるスタイリング

本製品は、株式会社ニコンとのライセンス契約の下で、開発・製造されています。

電気通信対応ボディについてのご注意

*1 ボディのファームウェアは最新版でのご使用をお願いします。2020年以前に発売されたボディ(Z5, Z6I, Z6II, Z7, Z7II, Z50)は、古いファームウェアでは性能が発揮できない場合や機能の一部に制限が出る可能性があります。ボディのファームウェアの確認及び、最新ファームウェアの入手についてはボディの取り扱い説明書をご確認ください。

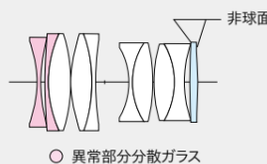
*2 撮像範囲の設定は、手動による切り替えを行ってください。

NOKTON D23mm F1.2 Aspherical 35mm 相当 (フルサイズ換算)

両面非球面レンズ1枚、異常部分分散ガラス2枚を使用する最新の光学系を採用した大口径の準広角レンズ。コンパクトなサイズでありながら絞り開放から解像力に優れ、F1.2の大口径による大きなボケが得られます。

焦点距離:	23mm	絞りリング:	装備(マニュアル絞り)
口径比:	1:1.2	ピント合わせ補助機能:	
最小絞り:	F16	フォーカスポイント枠色変化による	
レンズ構成:	6群10枚	ピント合わせ	
画角:	63.3°	ピーキング機能によるピント合わせ	
絞り羽根枚数:	12枚	拡大ボタンによるピント合わせ	
最短撮影距離:	0.18m	対応センサーサイズ:	APS-C*2
最大撮影倍率:	1: 4.9	電子接点:	あり
最大径×全長:	φ65.8×45.2mm	Exif情報:対応	
フィルターサイズ:	φ46mm	ボディ内手ブレ補正:3軸対応	
重量:	240g	(搭載ボディに限る)	
レンズフード:	専用フード付属		

希望小売価格(税別)
¥95,000 JAN 235021

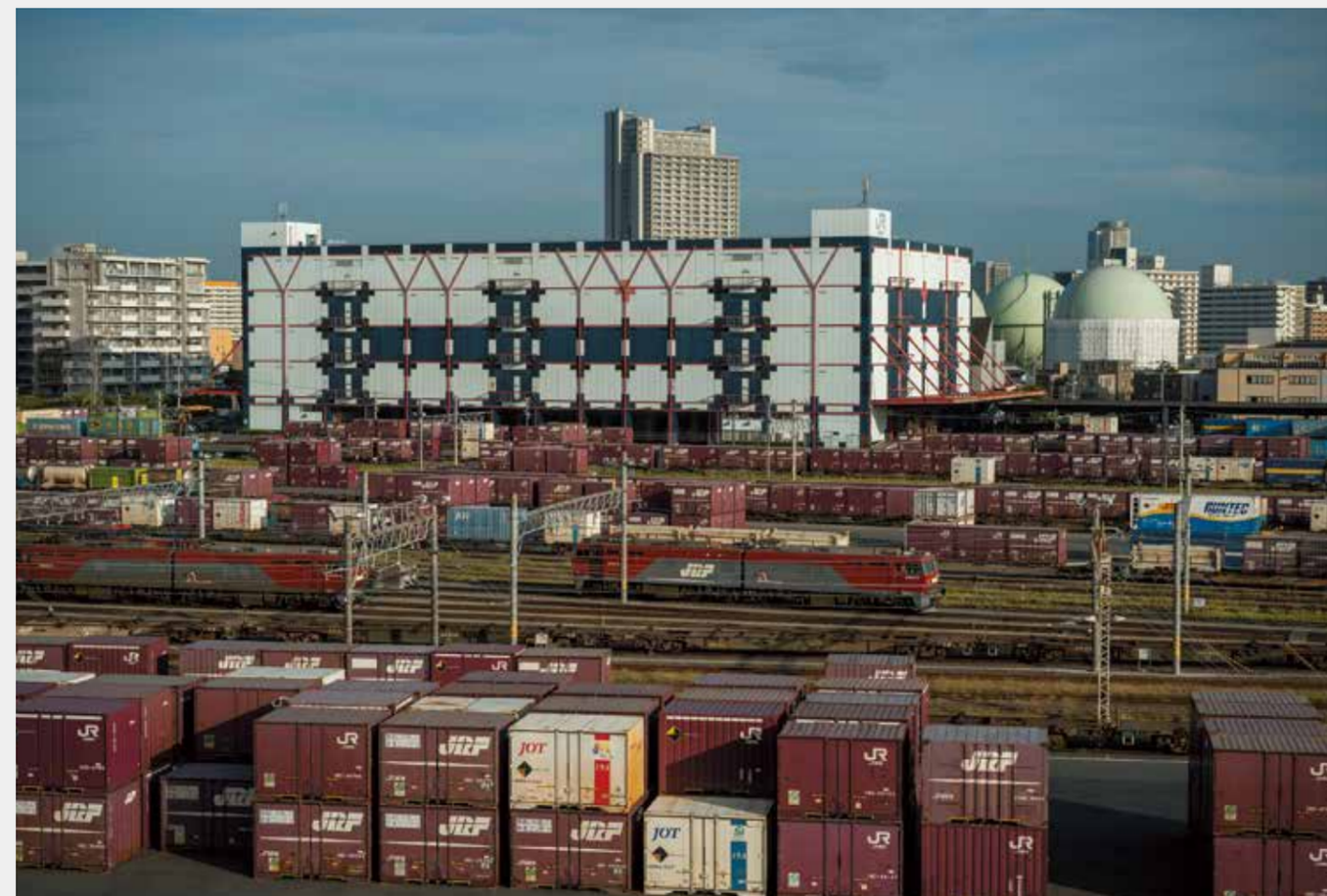
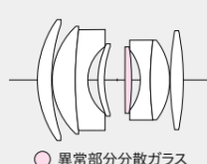


NOKTON D35mm F1.2 50mm 相当 (フルサイズ換算)

全レンズが球面で構成されるトラディショナルな“8枚玉”のスタイルで、F1.2を実現した大口径の標準レンズ。コンパクトなサイズでありながら絞り開放でも安定した描写力を持ち、なめらかな大きなボケ味が楽しめます。

焦点距離:	35mm	絞りリング:	装備(マニュアル絞り)
口径比:	1:1.2	ピント合わせ補助機能:	
最小絞り:	F16	フォーカスポイント枠色変化による	
レンズ構成:	6群8枚	ピント合わせ	
画角:	44.0°	ピーキング機能によるピント合わせ	
絞り羽根枚数:	12枚	拡大ボタンによるピント合わせ	
最短撮影距離:	0.3m	対応センサーサイズ:	APS-C*2
最大撮影倍率:	1: 6.7	電子接点:	あり
最大径×全長:	φ65.8×41.0mm	Exif情報:対応	
フィルターサイズ:	φ46mm	ボディ内手ブレ補正:3軸対応	
重量:	230g	(搭載ボディに限る)	
レンズフード:	専用フード付属		

希望小売価格(税別)
¥83,000 JAN 235014



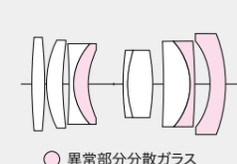
撮影: 小池 隆 MACRO APO-ULTRON 35mm F2

MACRO APO-ULTRON D35mm F2 50mm 相当 (フルサイズ換算)

異常部分分散ガラス3枚を使用する最新の光学系を採用。アポクロマト設計による色滲みのない自然な発色に加え、開放F値F2というマクロレンズとしては異例の大口径でありながらコンパクトなスタイルに仕上がっています。

焦点距離:	35mm	絞りリング:	装備(マニュアル絞り)
口径比:	1:2	ピント合わせ補助機能:	
最小絞り:	F22	フォーカスポイント枠色変化による	
レンズ構成:	6群9枚	ピント合わせ	
画角:	42.7°	ピーキング機能によるピント合わせ	
絞り羽根枚数:	10枚	拡大ボタンによるピント合わせ	
最短撮影距離:	0.163m	対応センサーサイズ:	APS-C*2
最大撮影倍率:	1: 2	電子接点:	あり
最大径×全長:	φ67.6×56.7mm	Exif情報:対応	
フィルターサイズ:	φ52mm	ボディ内手ブレ補正:3軸対応	
重量:	290g	(搭載ボディに限る)	
レンズフード:	専用フード付属		

希望小売価格(税別)
¥98,000 JAN : 235052



Z-Mount Lenses



撮影: Jima NOKTON 28mm F1.5 Aspherical



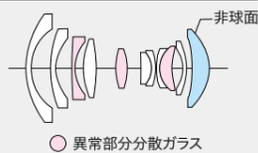
撮影: 小池 隆 APO-LANTHAR 35mm F2 Aspherical

SUPER WIDE-HELIAR 15mm F4.5 Aspherical

Z マウントセンサーに最適化したフルサイズの超広角レンズ。超ワイドでありながら極めて歪曲が少なく、画面周辺までシャープな画像が得られます。最短撮影距離は0.126mと短く、角形フィルター装着にも対応しています。

焦点距離:	15mm	絞りリング:	装備(マニュアル絞り)
口径比:	1:4.5	ピント合わせ補助機能:	
最小絞り:	F22	フォーカスポイント枠色変化による	
レンズ構成:	9群11枚	ピント合わせ	
画角:	110°	ピーキング機能によるピント合わせ	
絞り羽根枚数:	10枚	拡大ボタンによるピント合わせ	
最短撮影距離:	0.126m	対応センサーサイズ:	フルサイズ
最大撮影倍率:	1: 4	電子接点:	あり
最大径×全長:	φ67.6×67.0mm	Exif情報:	対応
フィルターサイズ:	φ58mm	ボディ内手ブレ補正:	3軸対応
重量:	290g	(搭載ボディに限る)	
レンズフード:	レンズ一体式フード付属		

希望小売価格(税別)
¥118,000 JAN: 235083

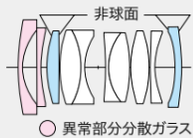


NOKTON 28mm F1.5 Aspherical

Z マウントセンサーに最適化したフルサイズの大口径広角レンズ。開放絞り値F1.5の大口径でありながらコンパクトさと性能の高さを両立。非球面レンズを採用することで、絞り開放から優れた描写力を発揮します。

焦点距離:	28mm	絞りリング:	装備(マニュアル絞り)
口径比:	1:1.5	ピント合わせ補助機能:	
最小絞り:	F16	フォーカスポイント枠色変化による	
レンズ構成:	8群10枚	ピント合わせ	
画角:	74.6°	ピーキング機能によるピント合わせ	
絞り羽根枚数:	12枚	拡大ボタンによるピント合わせ	
最短撮影距離:	0.28m	対応センサーサイズ:	フルサイズ
最大撮影倍率:	1: 6.87	電子接点:	あり
最大径×全長:	φ67.6×57.0mm	Exif情報:	対応
フィルターサイズ:	φ52mm	ボディ内手ブレ補正:	3軸対応
重量:	360g	(搭載ボディに限る)	
レンズフード:	専用フード付属		

希望小売価格(税別)
¥130,000 JAN: 235137

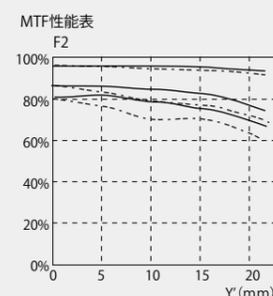
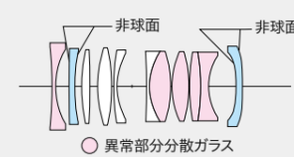


APO-LANTHAR 35mm F2 Aspherical II

Z マウントセンサーに最適化した極めて性能の高いフルサイズの準広角レンズ。アポクロマート設計により各種の収差を徹底的に排除するとともに、解像力やコントラスト再現性に関しても究極の性能を追求しています。

焦点距離:	35mm	レンズフード:	リバーシブルフード付属
口径比:	1:2	絞りリング:	装備(マニュアル絞り)
最小絞り:	F16	ピント合わせ補助機能:	
レンズ構成:	9群11枚	フォーカスポイント枠色変化による	
画角:	62.1°	ピント合わせ	
絞り羽根枚数:	12枚(開放F2、F2.8、F5.6、F16で円形絞り)	ピーキング機能によるピント合わせ	
最短撮影距離:	0.27m	拡大ボタンによるピント合わせ	
最大撮影倍率:	1: 4.47	対応センサーサイズ:	フルサイズ
最大径×全長:	φ68.8×70.4mm	電子接点:	あり
フィルターサイズ:	φ58mm	Exif情報:	対応
重量:	420g	ボディ内手ブレ補正:	3軸対応
		(搭載ボディに限る)	

希望小売価格(税別)
¥130,000 JAN: 235120



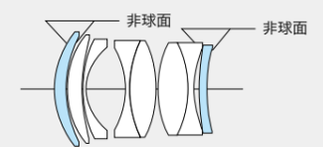
APO-LANTHAR™
サジタル(実線) ———— メリジナル(破線) - - - - - 空間周波数は 10、30、40本/mm

NOKTON 40mm F1.2 Aspherical

Z マウントセンサーに最適化した光学系は、両面非球面レンズ2枚を採用。フルサイズの40mmレンズとして驚異的な大口径F1.2を実現し、絞り開放から安心して使える光学性能と、なめらかな大きなボケ味が楽しめます。

焦点距離:	40mm	絞りリング:	装備(マニュアル絞り)
口径比:	1:1.2	ピント合わせ補助機能:	
最小絞り:	F22	フォーカスポイント枠色変化による	
レンズ構成:	6群8枚	ピント合わせ	
画角:	54.8°	ピーキング機能によるピント合わせ	
絞り羽根枚数:	10枚	拡大ボタンによるピント合わせ	
最短撮影距離:	0.3m	対応センサーサイズ:	フルサイズ
最大撮影倍率:	1: 4.9	電子接点:	あり
最大径×全長:	φ67.7×53.9mm	Exif情報:	対応
フィルターサイズ:	φ58mm	ボディ内手ブレ補正:	3軸対応
重量:	351g	(搭載ボディに限る)	
レンズフード:	専用フード付属		

希望小売価格(税別)
¥105,000 JAN: 235069



Z-Mount Lenses



撮影: 福島 裕二 NOKTON 50mm F1 Aspherical (model:いのうえのぞみ)



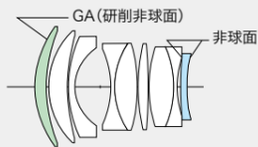
撮影: fotoshin NOKTON 75mm F1.5 Aspherical

NOKTON 50mm F1 Aspherical

Z マウントセンサーに最適化した超大口径標準レンズ。フォクトレンダーのフルサイズ用交換レンズとして最も明るいF1を実現しながら、GA(研削非球面)レンズの採用により、優れた画質と引き締まったスタイルを実現しています。

焦点距離:	50mm	絞りリング:	装備(マニュアル絞り)
口径比:	1:1	ピント合わせ補助機能:	
最小絞り:	F16	フォーカスポイント枠色変化による	
レンズ構成:	7群9枚	ピント合わせ	
画角:	47.9°	ピーキング機能によるピント合わせ	
絞り羽根枚数:	12枚	拡大ボタンによるピント合わせ	
最短撮影距離:	0.45m	対応センサーサイズ:	フルサイズ
最大撮影倍率:	1: 6.84	電子接点:	あり
最大径×全長:	φ79.3×66.6mm	Exif情報:	対応
フィルターサイズ:	φ62mm	ボディ内手ブレ補正:	3軸対応
重量:	598g	(搭載ボディに限る)	
レンズフード:	リバース可能フード付属		

希望小売価格(税別)
¥240,000 JAN 235090

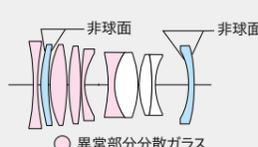


APO-LANTHAR 50mm F2 Aspherical II

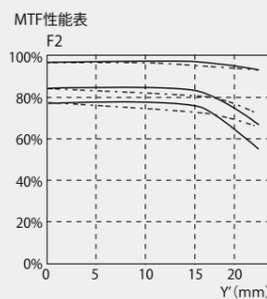
Z マウントセンサーに最適化した極めて性能の高いフルサイズの標準レンズ。アポクロマート設計により各種の収差を徹底的に排除するとともに、解像力やコントラスト再現性に関しても究極の性能を追求しています。

焦点距離:	50mm	レンズフード:	リバース可能フード付属
口径比:	1:2	絞りリング:	装備(マニュアル絞り)
最小絞り:	F16	ピント合わせ補助機能:	
レンズ構成:	8群10枚	フォーカスポイント枠色変化による	
画角:	45.6°	ピント合わせ	
絞り羽根枚数:	12枚(開放F2、F2.8、F16で円形絞り)	ピーキング機能によるピント合わせ	
最短撮影距離:	0.45m	拡大ボタンによるピント合わせ	
最大撮影倍率:	1: 6.46	対応センサーサイズ:	フルサイズ
最大径×全長:	φ68.8×64.3mm	電子接点:	あり
フィルターサイズ:	φ58mm	Exif情報:	対応
重量:	370g	ボディ内手ブレ補正:	3軸対応
		(搭載ボディに限る)	

希望小売価格(税別)
¥130,000 JAN 235113



APO-LANTHAR™



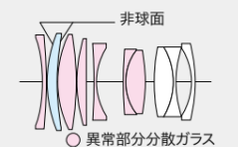
サジタル(実線) ———— メリジナル(破線) - - - - - 空間周波数は 10、30、40本/mm

MACRO APO-LANTHAR 65mm F2 Aspherical

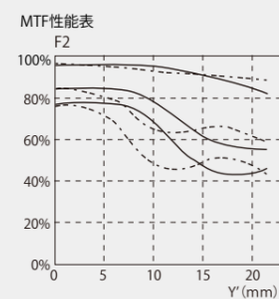
Z マウントセンサーに最適化したフルサイズの大口徑マクロレンズ。アポクロマート設計を採用することで絞り開放からシャープな結像性能を示し、最短撮影距離から遠方のモチーフまで、極めて優秀な画像品質で描き切ります。

焦点距離:	65mm	絞りリング:	装備(マニュアル絞り)
口径比:	1:2	ピント合わせ補助機能:	
最小絞り:	F22	フォーカスポイント枠色変化による	
レンズ構成:	8群10枚	ピント合わせ	
画角:	38.0°	ピーキング機能によるピント合わせ	
絞り羽根枚数:	10枚	拡大ボタンによるピント合わせ	
最短撮影距離:	0.31m	対応センサーサイズ:	フルサイズ
最大撮影倍率:	1: 2	電子接点:	あり
最大径×全長:	φ78.0×88.8mm	Exif情報:	対応
フィルターサイズ:	φ67mm	ボディ内手ブレ補正:	3軸対応
重量:	618g	(搭載ボディに限る)	
レンズフード:	専用フード付属		

希望小売価格(税別)
¥125,000 JAN : 235076



APO-LANTHAR™

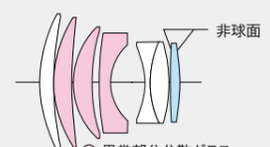


NOKTON 75mm F1.5 Aspherical

Z マウントセンサーに最適化したフルサイズの中望遠レンズ。大口徑でありながらコンパクトさと性能の高さを両立。非球面レンズの採用で、絞り開放から優れた描写力を発揮し、大きく背景をぼかす写真表現に最適です。

焦点距離:	75mm	絞りリング:	装備(マニュアル絞り)
口径比:	1:1.5	ピント合わせ補助機能:	
最小絞り:	F32	フォーカスポイント枠色変化による	
レンズ構成:	6群7枚	ピント合わせ	
画角:	32.6°	ピーキング機能によるピント合わせ	
絞り羽根枚数:	12枚	拡大ボタンによるピント合わせ	
最短撮影距離:	0.5m	対応センサーサイズ:	フルサイズ
最大撮影倍率:	1: 4.8	電子接点:	あり
最大径×全長:	φ74.0×75.9mm	Exif情報:	対応
フィルターサイズ:	φ62mm	ボディ内手ブレ補正:	3軸対応
重量:	530g	(搭載ボディに限る)	
レンズフード:	専用フード付属		

希望小売価格(税別)
¥135,000 JAN : 235106



APO-LANTHAR™

RF-Mount Lenses

キヤノンEOS Rシステムカメラ専用 RFマウント交換レンズ

RFマウントレンズは、マウントアダプターを介さずにキヤノンRFマウントに直結することができるマニュアルフォーカスの交換レンズです。光学設計は、キヤノンRFマウントを採用したミラーレスカメラのイメージセンサーに最適化*1されています。フルサイズのイメージサークルを持ち、フルサイズおよびAPS-Cサイズミラーレス機の双方で使用できます。

レンズマウント部には電子接点を搭載し、レンズとボディ間での電気通信を実現しています。キヤノンEOS Rシステムのボディとの組み合わせによりExif情報、ボディ内手ブレ補正(3軸)*2に加え、3種類のフォーカスアシスト機能(拡大表示、ピーキング、フォーカスガイド*3)に対応しています。

フォーカスリングおよび絞りリングは総金属製。精密な切削加工が施されたローレットパターンを持ち、古き良き時代を想起させるとともに、マニュアル操作の感触を向上させる機能性を兼ね備えています。

- キヤノンRFマウント専用設計
- 電子接点によるボディとの情報通信
- 高い剛性感と耐久性の総金属製鏡筒
- 確実なピント操作が可能なマニュアルフォーカス
- 一眼レフ用MFレンズを想起させるスタイリング

*1 Nokton 40mm F1.2 AsphericalおよびNokton 50mm F1 Asphericalは、レンズの光学的な特性から、EOS R、RP、R6では撮影条件により画面周辺部にマゼンタ色合いが生じる場合があります。

*2 ボディ内手ブレ補正機能を搭載したボディでのみ有効です。

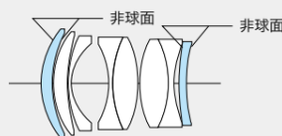
*3 EOS RPを除く。

NOKTON 40mm F1.2 Aspherical

RFマウントセンサーに最適化した光学系は、両面非球面レンズ2枚を採用。フルサイズの40mmレンズとして驚異的な大口径F1.2を実現し、絞り開放から安心して使える光学性能と、なめらかで大きなボケ味が楽しめます。

焦点距離:	40mm	絞りリング:	装備(マニュアル絞り)
口径比:	1:1.2		絞り切替え機構付き
最小絞り:	F22	対応フォーカスアシスト機能:	
レンズ構成:	6群8枚		拡大ボタンによるピント合わせ
画角:	54.9°		ピーキング機能によるピント合わせ
絞り羽根枚数:	10枚		フォーカスガイド*3によるピント合わせ
最短撮影距離:	0.3m	対応センサーサイズ:	フルサイズ
最大撮影倍率:	1: 4.9	電子接点:	あり
最大径×全長:	φ70.8×56.4mm	機能:	Exif情報:対応
フィルターサイズ:	φ58mm		ボディ内手ブレ補正:3軸対応*2
重量:	400g		(搭載ボディに限る)
レンズフード:	専用フード付属		

希望小売価格(税別)
¥120,000 JAN 236028

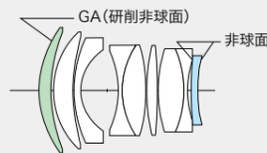


NOKTON 50mm F1 Aspherical

RFマウントセンサーに最適化した超大口径標準レンズ。フォクトレンダーのフルサイズ用交換レンズとして最も明るいF1を実現しながら、GA(研削非球面)レンズの採用により、優れた画質と引き締まったスタイルを実現しています。

焦点距離:	50mm	絞りリング:	装備(マニュアル絞り)
口径比:	1:1		絞り切替え機構付き
最小絞り:	F16	対応フォーカスアシスト機能:	
レンズ構成:	7群9枚		拡大ボタンによるピント合わせ
画角:	48.0°		ピーキング機能によるピント合わせ
絞り羽根枚数:	12枚		フォーカスガイド*3によるピント合わせ
最短撮影距離:	0.45m	センサーサイズ:	フルサイズ
最大撮影倍率:	1: 6.9	電子接点:	あり
最大径×全長:	φ79.3×64.0mm	機能:	Exif情報:対応
フィルターサイズ:	φ67mm		ボディ内手ブレ補正:3軸対応*2
重量:	650g		(搭載ボディに限る)
レンズフード:	専用フード付属		

希望小売価格(税別)
¥240,000 JAN 236011



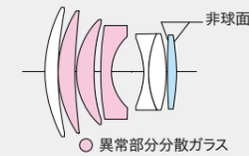
撮影: 仙波 祐斗 NOKTON75mm F1.5 Aspherical (model:サラ)

NOKTON 75mm F1.5 Aspherical

RFマウントセンサーに最適化した中望遠レンズ。F1.5の大口径でありながらコンパクトさと性能の高さを両立。非球面レンズの採用で、絞り開放から優れた描写力を発揮し、大きく背景をぼかす写真表現に最適です。

焦点距離:	75mm	絞りリング:	装備(マニュアル絞り)
口径比:	1:1.5		絞り切替え機構付き
最小絞り:	F32	対応フォーカスアシスト機能:	
レンズ構成:	6群7枚		拡大ボタンによるピント合わせ
画角:	32.6°		ピーキング機能によるピント合わせ
絞り羽根枚数:	12枚		フォーカスガイド*3によるピント合わせ
最短撮影距離:	0.5m	対応センサーサイズ:	フルサイズ
最大撮影倍率:	1: 4.8	電子接点:	あり
最大径×全長:	φ74.0×71.9mm	機能:	Exif情報:対応
フィルターサイズ:	φ62mm		ボディ内手ブレ補正: 3軸対応
重量:	525g		(搭載ボディに限る)
レンズフード:	専用フード付属		

希望小売価格(税別)
¥135,000 JAN 236035



○ 異常部分分散ガラス

SLR Mount Lenses

フォクトレンダーの光学性能を、あなたの一眼レフに。

単焦点レンズだからこそ実現可能な大口径と、ズームレンズでは到達できない卓越した描写力。フォクトレンダー SLR レンズ群は、ユニークな特長を有する一眼レフ用のマニュアルフォーカス交換レンズです。マウントは CPU 内蔵ニコン Ai-S マウント。カメラの露出制御に関する機能を存分に活用できます。フルサイズをカバーする余裕のイメージサークルを持ち、単焦点ならではの高画質と自らの手でピントを操作する楽しさを味わえるレンズです。外装デザインは、昭和 40 年代（1965-1974 年）の一眼レフ用交換レンズをオマージュ。精密な切削加工が施されたローレットパターンと大きく削り込まれた指がかりを持つ総金属製のフォーカスリングと絞りリングは、見た目の美しさだけでなくマニュアル操作の感触も向上させています。

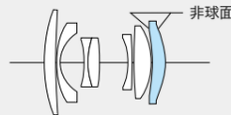
- CPU 内蔵ニコン Ai-S マウント
- 最新の光学設計による、卓越した描写力
- デジタル・アナログ双方に対応するフルサイズのイメージサークル
- 高い剛性感と耐久性の、総金属製鏡筒を採用
- 軽快かつ確実なタッチでピント操作が可能なマニュアルフォーカス
- カメラを持つことが憧れだった時代をイメージさせるデザイン

COLOR-SKOPAR 28mm F2.8 Aspherical SL II S

両面非球面レンズを採用した6群7枚の光学系を実装。周辺までシャープな画質の広角レンズです。最短撮影距離は0.15mを実現。広角レンズのパースペクティブを活かしたダイナミックな作画が可能です。

焦点距離:	28mm	最大撮影倍率:	1:2.3
口径比:	1:2.8	最大径×全長:	φ66.3×32.8mm
最小絞り:	F22	フィルターサイズ:	φ52mm
レンズ構成:	6群7枚	重量:	205g
画角:	74.8°	マウント種類:	Ai-S(CPU内蔵)
絞り羽根枚数:	9枚	レンズフード:	別売フード LH-28II S
最短撮影距離:	0.15m		

希望小売価格(税別)
¥65,000 JAN 231245
フード LH-28II S(別売) ¥5,000 JAN 622418

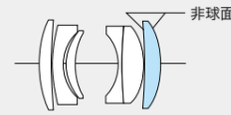


ULTRON 40mm F2 Aspherical SL II S

変形ダブルガウスタイプのレンズ構成に両面非球面レンズと超高屈折率ガラスを採用し、絞り開放でも鋭い切れ味と滑らかなボケ味を実現したレンズ。最短撮影距離は0.25mで、最大倍率1:4で撮影が可能です。

焦点距離:	40mm	最大撮影倍率:	1:4
口径比:	1:2	最大径×全長:	φ66.3×37.5mm
最小絞り:	F22	フィルターサイズ:	φ52mm
レンズ構成:	5群6枚	重量:	260g
画角:	57°	マウント種類:	Ai-S(CPU内蔵)
絞り羽根枚数:	9枚	レンズフード:	別売フード LH-40II S
最短撮影距離:	0.25m		

希望小売価格(税別)
¥60,000 JAN 231658
フード LH-40II S(別売) ¥5,000 JAN 622234

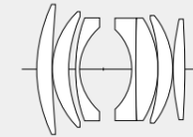


NOKTON 55mm F1.2 SL II S

一眼レフ用レンズとして1960年代に登場したF1.2クラスの標準レンズを現代の技術でブラッシュアップ。光学系は6群7枚のすべてをクラシカルな球面レンズで構成しながら、F1.2の大口径と高画質を両立させています。

焦点距離:	55mm	最大撮影倍率:	1:6.2
口径比:	1:1.2	最大径×全長:	φ69.0×48.1mm
最小絞り:	F16	フィルターサイズ:	φ52mm
レンズ構成:	6群7枚	重量:	365g
画角:	43.0°	マウント種類:	Ai-S(CPU内蔵)
絞り羽根枚数:	9枚	レンズフード:	LH-55s(別売)
最短撮影距離:	0.45m		

希望小売価格(税別)
¥80,000 JAN 231696
フード LH-55s(別売) ¥5,000 JAN 622555

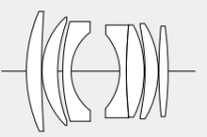


NOKTON 58mm F1.4 SL II S

大口径標準レンズとして伝統的に用いられてきた焦点距離に再注目し、ダブルガウスタイプのレンズ構成によるクラシックレンズの味わいと、最新の光学技術がもたらす現代的な性能を併せ持たせたレンズです。

焦点距離:	58mm	最大撮影倍率:	1:5.8
口径比:	1:1.4	最大径×全長:	φ67.6×45.5mm
最小絞り:	F16	フィルターサイズ:	φ52mm
レンズ構成:	6群7枚	重量:	320g
画角:	40.0°	マウント種類:	Ai-S(CPU内蔵)
絞り羽根枚数:	9枚	レンズフード:	別売フード LH-58s
最短撮影距離:	0.45m		

希望小売価格(税別)
¥65,000 JAN 231634
フード LH-58s(別売) ¥5,000 JAN 621930

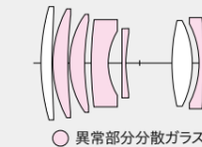


APO-SKOPAR 90mm F2.8 SL II S

7群7枚の光学系のうち5枚に異常部分散ガラスを使用。軸上色収差を限りなくゼロに近づけるアポクロマート設計による高画質に加え、マウント面からの全長40mmというコンパクトさを実現した中望遠レンズです。

焦点距離:	90mm	最大撮影倍率:	1:8.1
口径比:	1:2.8	最大径×全長:	φ66.3×41.0mm
最小絞り:	F22	フィルターサイズ:	φ52mm
レンズ構成:	7群7枚	重量:	260g
画角:	27.5°	マウント種類:	Ai-S(CPU内蔵)
絞り羽根枚数:	9枚	レンズフード:	別売フード LH-90II S
最短撮影距離:	0.9m		

希望小売価格(税別)
¥68,000 JAN 231689
フード LH-90II S(別売) ¥5,000 JAN 622432



○ 異常部分散ガラス



ACCESSORIES

ビューファインダー



10mm Viewfinder M
希望小売価格(税別)
¥45,000 JAN 500242



15mm Viewfinder M
希望小売価格(税別)
¥29,500 JAN 500235



21/25mm Viewfinder M
希望小売価格(税別)
¥27,500 JAN 501225

レンズフード for VM Mount Lens



LH-4N
28/2 I II, 35/1.5 I II, 35/2 I II, 35/2.5 P II 用
希望小売価格(税別)
¥6,000 JAN 621725



LH-6
35/1.4 II, 40/1.4, 50/1.5 II, 1.5/28 I II 用
希望小売価格(税別)
¥6,000 JAN 622012



LH-11
21/3.5 I II 用
希望小売価格(税別)
¥10,000 JAN 622272



LH-12
28/2 I II, 35/1.5 I II, 35/2 I II, 35/2.5 P II 用
希望小売価格(税別)
¥10,000 JAN 622289



LH-13
APO 35/2, APO 50/2 用
希望小売価格(税別):
¥10,000 JAN 4530076 622371

レンズフード for SLR Mount Lens



LH-28iis
希望小売価格(税別)
¥5,000 JAN 622418



LH-40iis
希望小売価格(税別)
¥5,000 JAN 622234



LH-55s
希望小売価格(税別)
¥5,000 JAN : 622555



LH-58s
希望小売価格(税別)
¥5,000 JAN 621930



LH-90iis
希望小売価格(税別)
¥5,000 JAN 622432

カメラ用アクセサリ

視度補正レンズ

(-3), (-2), (-1), (+1), (+2), (+3)

対応機種：ツァイスイコン・ベッサーR2 A/M, R3 A/M, R4A/M・エプソンR-D1
・ツァイスZMLレンズシリーズビューファインダー

希望小売価格(税別)
-3 ¥1,500 JAN 854222
-2 ¥1,500 JAN 854246
-1 ¥1,500 JAN 854253
+1 ¥1,500 JAN 854307
+2 ¥1,500 JAN 854321
+3 ¥1,500 JAN 854345



VC-Meter II

シリコンフォトダイオード採用の高精度露出計を、スリムな金属製ボディに搭載。露出計を搭載していないカメラの機動力を向上させるアイテムです。

希望小売価格(税別)
ブラック ¥33,800 JAN 640047
シルバー ¥33,800 JAN 640030



E-マウントカメラ用アクセサリ

VM-E Close Focus Adapter II

フルサイズEマウント機に対応し、Voigtlander VM、ZEISS ZMLレンズを装着するためのアダプター。内蔵された繰り出しストローク4.3mmのヘリコイドにより、レンズ本体の撮影範囲からさらに近づいた距離まで撮影することが可能です。

希望小売価格(税別)
¥36,800 JAN 631915



VM E-mount Adapter II

フルサイズEマウント機に対応し、Voigtlander VM、ZEISS ZMLレンズを装着するためのアダプター。

希望小売価格(税別)
¥19,800円 JAN 631410



X-マウントカメラ用アクセサリ

VM-X Close Focus Adapter II

富士フィルムXマウントのミラーレス機にVoigtlander VM、ZEISS ZMLレンズを装着するためのアダプター。内蔵された繰り出しストローク4.5mmのヘリコイドにより、レンズ本体の撮影範囲からさらに近づいた距離まで撮影することが可能です。

希望小売価格(税別)
¥36,800円 JAN 632318



Z マウントカメラ用アクセサリ

VM-Z Close Focus Adapter

ニコン Z マウントのミラーレス機にVoigtlander VM、ZEISS ZMLレンズを装着するためのアダプター。内蔵された繰り出しストローク5.5mmのヘリコイドにより、レンズ本体の撮影範囲からさらに近づいた距離まで撮影することが可能です。

希望小売価格(税別)
¥36,800円 JAN 632400



各種 Close Focus Adapter

装着確認済み交換レンズの最短撮影距離リスト:

VM	フォーカス範囲 (cm)	アダプター使用時フォーカス範囲 (cm)		
		VM-E	VM-X	VM-Z
HELIAR-HYPER WIDE 10mm F5.6 Aspherical	∞ ~ 50	~ 9.3	~ 9.3	~ 8.9
ULTRA WIDE-HELIAR 12mm F5.6 Aspherical II	∞ ~ 50	~ 9.2	~ 9.1	~ 8.6
ULTRA WIDE-HELIAR 12mm F5.6 Aspherical III	∞ ~ 50	~ 9.9	~ 9.8	~ 9.3
SUPER WIDE-HELIAR 15mm F4.5 Aspherical II	∞ ~ 50	~ 10.5	~ 10.4	~ 9.6
SUPER WIDE-HELIAR 15mm F4.5 Aspherical III	∞ ~ 50	~ 11.5	~ 11.3	~ 10.6
NOKTON 21mm F1.4 Aspherical	∞ ~ 50	~ 17.9	~ 17.6	~ 16.4
ULTRON 21mm F1.8 Aspherical	∞ ~ 50	~ 17.3	~ 17	~ 15.8
COLOR-SKOPAR Vintage Line 21mm F3.5 Aspherical	∞ ~ 50	~ 15	~ 14.7	~ 13.5
COLOR-SKOPAR 21mm F4 P	∞ ~ 50	~ 15.2	~ 14.9	~ 13.7
COLOR-SKOPAR 25mm F4 P	∞ ~ 50	~ 18.3	~ 17.9	~ 16.4
NOKTON Vintage Line 28mm F1.5 Aspherical	∞ ~ 50	~ 21.6	~ 21.2	~ 19.6
ULTRON 28mm F2	∞ ~ 70	~ 23.1	~ 22.6	~ 20.6
ULTRON Vintage Line 28mm F2 Aspherical	∞ ~ 50	~ 21.1	~ 20.7	~ 19.1
COLOR-SKOPAR 28mm F2.8 Aspherical Type I	∞ ~ 70	~ 21.9	~ 21.4	~ 19.4
COLOR-SKOPAR 28mm F2.8 Aspherical Type II	∞ ~ 50	~ 20.5	~ 20.1	~ 18.5
NOKTON 35mm F1.2 Aspherical	∞ ~ 70	~ 29.7	~ 29.1	~ 26.6
NOKTON 35mm F1.2 Aspherical II	∞ ~ 50	~ 27.1	~ 26.7	~ 24.8
NOKTON 35mm F1.2 Aspherical III	∞ ~ 50	~ 26.8	~ 26.4	~ 24.5
NOKTON Classic 35mm F1.4	∞ ~ 70	~ 27.9	~ 27.3	~ 24.7
NOKTON classic 35mm F1.4 II	∞ ~ 70	~ 27.7	~ 27.1	~ 24.6
NOKTON Vintage Line 35mm F1.5 Aspherical	∞ ~ 50	~ 26.4	~ 26.0	~ 24.1
ULTRON Vintage Line 35mm F1.7	∞ ~ 50	~ 27.1	~ 26.7	~ 24.8
ULTRON Vintage Line 35mm F2 Aspherical	∞ ~ 58	~ 27.3	~ 26.8	~ 24.6
APO-LANTHAR 35mm F2 Aspherical	∞ ~ 50	~ 27.3	~ 26.9	~ 25
COLOR-SKOPAR 35mm F2.5 P II	∞ ~ 70	~ 28.9	~ 28.3	~ 25.8
COLOR-SKOPAR 35mm F3.5 Aspherical	∞ ~ 70	~ 28.5	~ 27.9	~ 25.4
NOKTON 40mm F1.2 Aspherical	∞ ~ 50	~ 29.8	~ 29.4	~ 27.4
NOKTON Classic 40mm F1.4	∞ ~ 70	~ 32.4	~ 31.8	~ 29
HELIAR 40mm F2.8 Aspherical	無限固定	~ 45.2	~ 43.6	~ 37.3
HELIAR 40mm F2.8 Aspherical	∞ ~ 70	~ 31.7	~ 31.1	~ 28.4
NOKTON 50mm F1 Aspherical	∞ ~ 90	~ 43.7	~ 42.9	~ 39.2
NOKTON 50mm F1.1	∞ ~ 100	~ 46.4	~ 45.4	~ 41.2
NOKTON 50mm F1.2 Aspherical	∞ ~ 70	~ 39.7	~ 39	~ 36.1
NOKTON Vintage Line 50mm F1.5 Aspherical	∞ ~ 70	~ 40.8	~ 40.1	~ 37.2
NOKTON Vintage Line 50mm F1.5 Aspherical II	∞ ~ 70	~ 40.2	~ 39.6	~ 36.7
HELIAR classic 50mm F1.5	∞ ~ 50	~ 35.0	~ 34.6	~ 32.7
HELIAR 50mm F2	∞ ~ 100	~ 47.7	~ 46.7	~ 42.6
APO-LANTHAR 50mm F2 Aspherical	∞ ~ 70	~ 40.7	~ 40.1	~ 37.3
COLOR-SKOPAR 50mm F2.2	∞ ~ 50	~ 34.5	~ 34.1	~ 32.3
HELIAR Vintage Line 50mm F3.5	∞ ~ 70	~ 41.7	~ 41.1	~ 38.2
APO-LANTHAR 50mm F3.5 Type I	∞ ~ 45	~ 33.4	~ 33.1	~ 31.5
APO-LANTHAR 50mm F3.5 Type II	∞ ~ 35	~ 28.9	~ 28.7	~ 27.8
NOKTON Vintage Line 75mm F1.5 Aspherical	∞ ~ 90	~ 53.4	~ 52.9	~ 50.5
HELIAR Classic 75mm F1.8	∞ ~ 90	~ 62.6	~ 61.8	~ 58.3
ULTRON75mm F1.9	∞ ~ 50	~ 43.0	~ 42.8	~ 41.6
APO-ULTRON 90mm F2	∞ ~ 90	~ 70.7	~ 70.1	~ 67.2
APO-SKOPAR 90mm F2.8	∞ ~ 90	~ 70.1	~ 69.4	~ 66.4
ULTRA WIDE-HELIAR 12mm F5.6 Aspherical	∞ ~ 30	~ 9	~ 8.9	~ 8.5
SUPER WIDE-HELIAR 15mm F4.5 Aspherical	∞ ~ 30	~ 10.2	~ 10	~ 9.4
COLOR-SKOPAR 21mm F4	∞ ~ 50	~ 15.2	~ 14.9	~ 13.7
SNAPSHOT-SKOPAR 25mm F4	∞ ~ 70	~ 19.3	~ 18.8	~ 17.1
ULTRON 28 mm F1.9 Aspherical	∞ ~ 70	~ 23.3	~ 22.8	~ 20.8
COLOR-SKOPAR 28mm F2.8 Aspherical	∞ ~ 70	~ 21.9	~ 21.4	~ 19.4
COLOR-SKOPAR 28mm F3.5	∞ ~ 70	~ 22.1	~ 21.6	~ 19.5
ULTRON 35mm F1.7 Aspherical	∞ ~ 90	~ 31.4	~ 30.7	~ 27.8
COLOR-SKOPAR 35mm F2.5 C	∞ ~ 70	~ 29	~ 28.4	~ 25.8
COLOR-SKOPAR 35mm F2.5 P	∞ ~ 90	~ 30.7	~ 30	~ 27
HELIAR 40mm F2.8 Aspherical	∞ ~ 70	~ 31.7	~ 31.1	~ 28.4
NOKTON 50mm F1.5 Aspherical	∞ ~ 90	~ 45	~ 44.2	~ 40.4
HELIAR 50mm F2	∞ ~ 100	~ 47.7	~ 46.7	~ 42.6
COLOR-SKOPAR 50mm F2.5	∞ ~ 75	~ 42.2	~ 41.5	~ 38.4
HELIAR 50mm F3.5	∞ ~ 100	~ 47.8	~ 46.8	~ 42.7
COLOR-HELIAR 75mm F2.5	∞ ~ 100	~ 67	~ 66.1	~ 62
APO-LANTHAR 90mm F3.5	∞ ~ 100	~ 74.7	~ 73.9	~ 70.2
Distagon 2,8/15	∞ ~ 30	~ 12.2	~ 12	~ 11.5
Distagon 4/18	∞ ~ 50	~ 14.2	~ 14	~ 13
Biogon 2,8/21	∞ ~ 50	~ 16.9	~ 16.6	~ 15.4
C Biogon 4,5/21	∞ ~ 50	~ 15.6	~ 15.3	~ 14.1
Biogon 2,8/25	∞ ~ 50	~ 19.1	~ 18.7	~ 17.3
Biogon 2,8/28	∞ ~ 50	~ 20.6	~ 20.3	~ 18.6
Distagon 1,4/35	∞ ~ 70	~ 30	~ 29.5	~ 27
Biogon 2/35	∞ ~ 70	~ 29	~ 28.5	~ 26
C Biogon 2,8/35	∞ ~ 70	~ 29	~ 28.4	~ 25.9
C Sonnar 1,5/50	∞ ~ 90	~ 46.1	~ 45.3	~ 41.5
Planar 2/50	∞ ~ 70	~ 39.7	~ 39.1	~ 36.1
Sonnar 2/85	∞ ~ 100	~ 73.7	~ 72.9	~ 69.1
Tele-Tessar 4/85	∞ ~ 90	~ 67.4	~ 66.7	~ 63.4

※印は生産終了

ご注意：●VM-E Close Focus Adapter II/VM-X Close Focus Adapter II/VM-Z Close Focus Adapter 及び VM E-Mount Adapter II は、VM / ZML レンズ専用です。装着確認済みリストに掲載されていないレンズを装着した場合におけるカメラ/アダプター/レンズの事故・故障等につきましては保証の対象外となり当社では一切の責任を負いかねますのでご注意ください。また、装着確認リストに記載されている交換レンズの一部で、使用するカメラおよび撮影条件により画面周辺部に色カブリが発生する場合があります。

コシナ公式 SNSで最新情報をお届けしています。



@cosinapr

コシナ新製品やイベントに関する最新情報をご案内をしています。



@voigtlander_japan

コシナが投稿する作品と皆様よりご投稿いただいた作品のご紹介をしています。



@cosina_promotion

コシナが発売する新製品の紹介動画を掲載しています。



お求めは全国の有名カメラ店、量販店で。



株式会社 コシナ <https://www.cosina.co.jp>

〒383-8555 長野県中野市吉田1081 TEL 0269-22-5106 □ 受付時間 9:00~12:00、13:00~16:30(土・日・祝日を除く)

※製品の仕様・外観・価格等は、改良などの理由により予告なく変更することがあります。
※製品の価格は2025年2月現在のものです。
※「希望小売価格」は消費税抜きの価格です。ご購入の際には別途消費税がかかります。
※製品写真は印刷インキの性質上実際の製品とは多少異なる場合があります。
※社名・商品名は各社の登録商標です。
※各製品のJANコードは、4530076 の後に続けて入力してください。



4 530076 910874