



Product Catalogue

# ZEISS DSLR and ZM Lenses



Photo : Bernd Vogel ZEISS Otus 1.4/28

# Writing stories with light and shadow.

ZEISS Camera Lenses

至上の描写を、あなたのカメラで。

Carl Zeissの製造する最先端の光学レンズとオプトエレクトロニクス製品は数多くありますが、なかでも半導体製造装置用の光学系や映画撮影用レンズについては最高峰のブランドとして知られています。

1846年以来、光学メーカーの雄として培ってきた広範な経験と技術的ノウハウを活かし、Carl Zeissは最先端の専門知識と技術、そして情熱を写真愛好家の領域へと注ぎ込みました。その結果として生み出されたのが、比類なき高性能レンズ群であるDSLR用のOtus, Milvus, Classicおよびレンジファインダーカメラ用ZMレンズシリーズです。我々の目的は、さまざまな状況下において厳しい要求を迫るフォトグラファーに対し、最良のビジョンを提供することが可能な完璧なレンズを提供することに他なりません。DSLRおよびZMレンズは、妥協を許さない品質と性能により世界中の写真家から熱烈な支持を獲得しています。

精密さ、プロフェッショナリズム、信頼感、そして耐久性のそれぞれを真摯に見つめた結果として生み出される、シルクのようにスムーズな操作感覚。これらのレンズは、究極の画像品質と、人間の手で操作する充実感を兼ね備えた単焦点マニュアルフォーカスレンズです。写真の品質を決定するのはレンズの実力です。Carl Zeissの誇る極上のレンズを、あなたの愛機でご堪能ください。

- Otus ...P 4-7
- Milvus ...P 8-19
- Classic ...P 20-21
- ZM ...P 22-26

//PASSION  
MADE BY ZEISS

# ZEISS Otus

## Premium DSLR Lenses

キヤノン EF/ ニコン F マウント用交換レンズ\*

### 一切の妥協と制約を排した最高級の画像品質

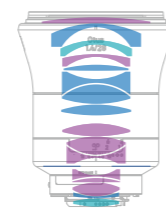
オータスは、最高の光学性能を追求したプレミアム DSLR レンズです。ツァイスの持てる技術の粋が惜しみなく投入され、あらゆる収差を抑制することで得られた驚異的な画質は、デジタル中判カメラシステムに匹敵します。



Photo : Andreas Bogenschütz ZEISS Otus 1.4/55

## ZEISS Otus 1.4/28 ZE ZF.2

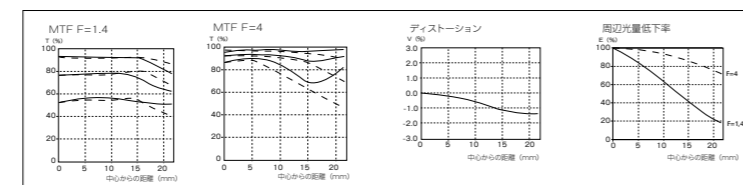
ZEISS Otus 1.4/28 は、あらゆる収差を排除する光学設計がなされています。Otus の呼び名に相応しく、ツァイスの膨大なノウハウが惜しみなく投入された、他に並ぶものがない傑出したレンズです。ZEISS Otus 1.4/28 は、デジタル中判カメラシステムに匹敵する品質と描写力を提供します。このレンズは、昼夜を問わず近距離から遠景まで、さまざまな撮影環境であなたの期待と予想を上回る鮮鋭度と解像力を見せることでしょう。これはまさに世界最高の広角レンズなのです。



Design : レンズの構成と特長

- 13群 16枚 ディスタゴンタイプ
- フローティング機構を搭載
- 非球面レンズ
- 特殊ガラス

MTF性能表・仕様・価格



焦点距離	: 28mm
絞り値	: f/1.4~f/16
撮影距離	: 0.30m~∞
画角(対角線/水平線)	: 75°/65°
最近接範囲	: 134×203mm
フィルター	: φ95mm
絞り羽根枚数	: 9枚

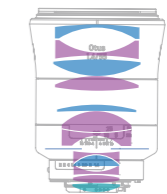
希望小売価格(税別)	
ZEISS Otus 1.4/28	
ZE	¥629,000 JAN 831285
ZF.2	¥629,000 JAN 830288
リバース可能バヨネットレンズシェード付属	

ZE キヤノン EF ZF.2 ニコン CPU 内蔵 Ai-S 互換

## ZEISS Otus 1.4/55 ZE ZF.2

ZEISS Otus 1.4/55 は、従来のレンズ設計につきまっていたあらゆる常識を打破して誕生し、歪曲収差や色収差など、考え得る弱点をほぼすべて克服しています。

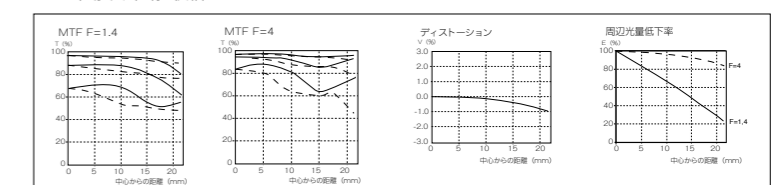
開放から画面全体で高いコントラスト再現性を持つことから、このレンズは最新のデジタル一眼レフと組み合わせる際に、まるでデジタル中判カメラシステムを使用しているようなイメージを撮影できます。ZEISS Otus 1.4/55 は、自然光やスタジオ撮影を問わず、現時点で世界最高のレンズと言えるでしょう。



Design : レンズの構成と特長

- 10群 12枚 ディスタゴンタイプ
- フローティング機構を搭載
- 非球面レンズ
- 特殊ガラス

MTF性能表・仕様・価格



焦点距離	: 55mm
絞り値	: f/1.4~f/16
撮影距離	: 0.50m~∞
画角(対角線/水平線)	: 43.7°/36.7°
最近接範囲	: 163×244mm
フィルター	: φ77mm
絞り羽根枚数	: 9枚

希望小売価格(税別)	
ZEISS Otus 1.4/55	
ZE	¥425,000 JAN 831551
ZF.2	¥425,000 JAN 830554
リバース可能バヨネットレンズシェード付属	

MTF: (T)を画面中心からの距離の関数として表します。——(実線)はサジタル- - - - (破線)はタンジェンシャルです。白色光 空間周波数は10,20,40本/mm

ZE キヤノン EF ZF.2 ニコン CPU 内蔵 Ai-S 互換



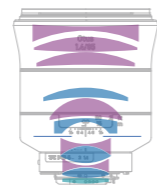
Photo : Bernd Vogel ZEISS Otus 1.4/85



Photo: Peter Coulson ZEISS Otus 1.4/100

## ZEISS Otus 1.4/85 [ZE] [ZF.2]

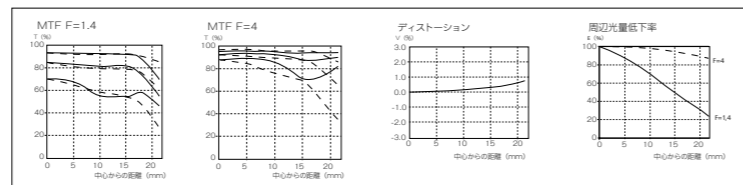
ZEISS Otus 1.4/85 は、ツァイスが誇る豊富な知識と経験を基に設計された、名実共に最高級と呼べる中望遠レンズです。あらゆる収差は徹底的な光学補正で除去されています。その優れた性能を発揮させるのは、ポートレート撮影に限りません。ディテールの再現性のもとより、絞り開放時には抜群のボケ味によって被写体を際立たせます。ZEISS Otus 1.4/85 は、何千ショットを撮った後でも最初の撮影で感じた興奮を繰り返し体験させてくれることでしょう。



Design : レンズの構成と特長

- 9群 11枚 プラナータイプ
- フローティング機構を搭載
- 非球面レンズ
- 特殊ガラス

MTF性能表・仕様・価格



焦点距離 : 85mm  
 絞り値 : f/1.4~f/16  
 撮影距離 : 0.80m~∞  
 画角(対角線/水平線) : 28.2°/23.7°  
 最近接範囲 : 185×278mm  
 フィルター : φ86mm  
 絞り羽根枚数 : 9枚

希望小売価格(税別)  
 ZEISS Otus 1.4/85  
 ZE ¥490,000 JAN 831858  
 ZF.2 ¥490,000 JAN 830851  
 リバース可能/バヨネットレンズシェード付属



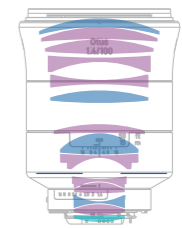
ZE

ZF.2

MTF: (T)を画面中心からの距離の関数として表します。——(実線)はサジタル- - - - (破線)はタンジェンシャルです。白色光 空間周波数は10,20,40本/mm [ZE] キヤノン EF [ZF.2] ニコン CPU 内蔵 Ai-S 互換

## ZEISS Otus 1.4/100 [ZE] [ZF.2]

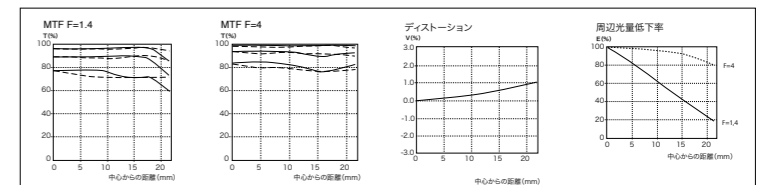
ZEISS Otus 1.4/100は、極めて優れたイメージング性能と高い製造品質により、このクラスで最も優れたレンズの1つです。f/1.4の開放でも最高レベルのディテールと解像度で卓越したイメージング性能を発揮し、ミディアムフォーマットにも匹敵する写真表現を生み出します。非球面レンズと特殊ガラスを使用したアポクロマートレンズ設計は、考えられるほとんどすべての収差を抑制。ポートレートであろうと製品写真であろうと、美しいボケ味は感動を与えるでしょう。



Design : レンズの構成と特長

- 11群 14枚 ソナータイプ
- フローティング機構を搭載
- 非球面レンズ
- 特殊ガラス

MTF性能表・仕様・価格



焦点距離 : 100mm  
 絞り値 : f/1.4~f/16  
 撮影距離 : 1.0m~∞  
 画角(対角線/水平線) : 24.1°/20.2°  
 最近接範囲 : 206×309mm  
 フィルター : φ86mm  
 絞り羽根枚数 : 9枚

希望小売価格(税別)  
 ZEISS Otus 1.4/100  
 ZE ¥630,000 JAN 831001  
 ZF.2 ¥630,000 JAN 830004  
 リバース可能/バヨネットレンズシェード付属



ZE

ZF.2

MTF: (T)を画面中心からの距離の関数として表します。——(実線)はサジタル- - - - (破線)はタンジェンシャルです。白色光 空間周波数は10,20,40本/mm [ZE] キヤノン EF [ZF.2] ニコン CPU 内蔵 Ai-S 互換



# ZEISS Milvus

## DSLR Lenses for Digital

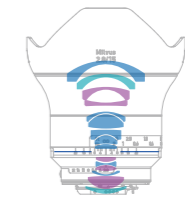
キヤノンEF/ニコンFマウント用交換レンズ\*

### デジタル撮像素子に最適化されたレンズ群

ミルバスは、いかなる仕様のフルサイズセンサーでも、その能力を十分に引き出せる解像能力を有するDSLRレンズです。シリーズ全体で均一化された光学性能により、スチルをはじめ動画撮影にも適しています。

## ZEISS Milvus 2.8/15 ZE ZF.2

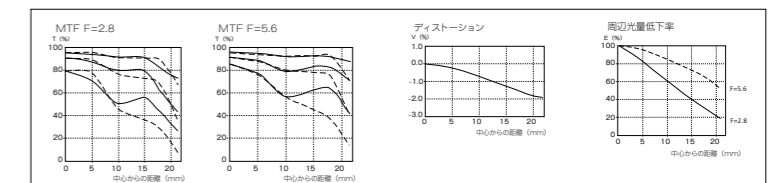
ZEISS Milvus 2.8/15 は、ディスタゴンタイプのレンズ設計による超広角レンズのシンボリックな存在です。従来の一眼レフ用超広角レンズと比べ、特殊ガラスの採用により極めて優れた画像品質を有します。このことから、レンズを信頼し被写体に迫り、傑作をものにすることができるのです。取り外し可能になったレンズシェードと95mmのフィルタースレッドを備えたことにより、利便性の向上も実現しました。



Design : レンズの構成と特長

- 12群 15枚 ディスタゴンタイプ
- フローティング機構を搭載
- デクリック機構搭載 (ZF.2)
- 非球面レンズ
- 特殊ガラス

MTF性能表・仕様・価格



ZE

ZF.2

焦点距離	: 15mm
絞り値	: f/2.8~f/22
撮影距離	: 0.25m~∞
画角(対角線/水平線)	: 110°/100°
最近接範囲	: 221×340mm
フィルター	: φ95mm
絞り羽根枚数	: 9枚

希望小売価格(税別)	
ZEISS Milvus 2.8/15	
ZE	¥282,000 JAN 823143
ZF.2	¥282,000 JAN 823136
リバース可能バヨネットレンズシェード付属	

MTF: (T)を画面中心からの距離の関数として表します。——(実線)はサジタル - - - - (破線)はタンジェンシャルです。白色光 空間周波数は10,20,40本/mm  
\*キヤノンはキヤノン株式会社またはその関連会社の商標または登録商標です。ニコンは株式会社ニコンの登録商標です。

ZE キヤノンEF ZF.2 ニコンCPU内蔵 Ai-S 互換



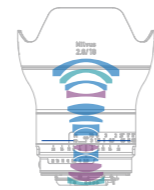
Photo : Benjamin Völker Milvus 2.8/18



Photo : Stian Klo Milvus 2.8/21

## ZEISS Milvus 2.8/18 ZE ZF.2

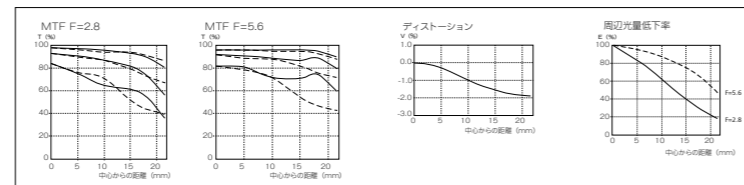
ディスタゴンタイプのレンズ設計を採用した ZEISS Milvus 2.8/18 は、デジタル一眼レフ用として新たに設計された超広角レンズです。あらゆる絞り値で抜群の明瞭度と解像度を誇ります。対角線99.9度の画角は色再現性に優れ、驚くほどのシャープさは他に類を見ない超一級のレンズです。インテリアの撮影に加え、荘厳な景色や珠玉の建築美を捉えるには理想的で、画像を構成する際の創造性の幅を大きく広がります。



### Design : レンズの構成と特長

- 12群 14枚 ディスタゴンタイプ
- フローティング機構を搭載
- デクリック機構搭載 (ZF.2)
- 非球面レンズ
- 特殊ガラス

### MTF性能表・仕様・価格



焦点距離	: 18mm
絞り値	: f/2.8~f/22
撮影距離	: 0.25m~∞
画角(対角線/水平線)	: 99.9°/89.4°
最近接範囲	: 180×270mm
フィルター	: φ77mm
絞り羽根枚数	: 9枚

希望小売価格(税別)	
ZEISS Milvus 2.8/18	
ZE	¥241,000 JAN 823167
ZF.2	¥241,000 JAN 823150
リバース可能/パオネットレンズシェード付属	



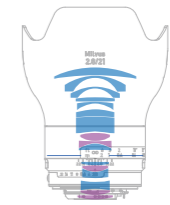
ZE

ZF.2

MTF: (T)を画面中心からの距離の関数として表します。——(実線)はサジタル - - - - (破線)はタンジェンシャルです。白色光 空間周波数は10,20,40本/mm ZE キヤノン EF ZF.2 ニコン CPU 内蔵 Ai-S 互換

## ZEISS Milvus 2.8/21 ZE ZF.2

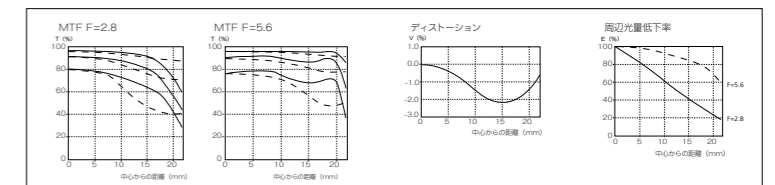
ZEISS Milvus 2.8/21 は、先進的で補正度の高いディスタゴンタイプのレンズ設計により、実質的なディストーションを抑制し、迷光がなく、豊かなコントラストや鮮やかな色彩を生かした斬新な構図の作画に好適です。さらに進化したレンズコーティングにより、厳しい光線条件でのゴーストやフレアを低減。地平線が広がる雄大な風景や、目の前の空間をすべて写し込むような表現に理想的な超広角レンズです。



### Design : レンズの構成と特長

- 13群 16枚 ディスタゴンタイプ
- フローティング機構を搭載
- デクリック機構搭載 (ZF.2)
- 特殊ガラス

### MTF性能表・仕様・価格



焦点距離	: 21mm
絞り値	: f/2.8~f/22
撮影距離	: 0.22m~∞
画角(対角線/水平線)	: 90°/81°
最近接範囲	: 120×180mm
フィルター	: φ82mm
絞り羽根枚数	: 9枚

希望小売価格(税別)	
ZEISS Milvus 2.8/21	
ZE	¥208,000 JAN 823020
ZF.2	¥208,000 JAN 823013
リバース可能/パオネットレンズシェード付属	



ZE

ZF.2

MTF: (T)を画面中心からの距離の関数として表します。——(実線)はサジタル - - - - (破線)はタンジェンシャルです。白色光 空間周波数は10,20,40本/mm ZE キヤノン EF ZF.2 ニコン CPU 内蔵 Ai-S 互換



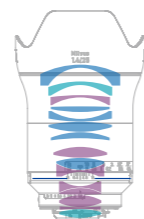
Photo : Mike Reid Milvus 1.4/25



Photo : Mathew Irving Milvus 1.4/35

## ZEISS Milvus 1.4/25 ZE ZF.2

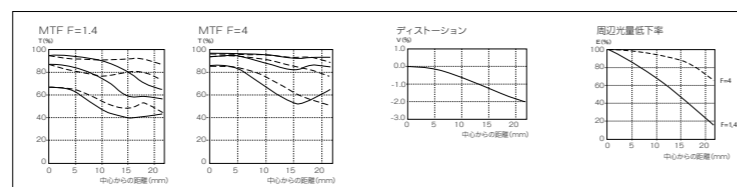
ZEISS Milvus 1.4/25 は、ZEISS 伝統の焦点距離である 25mm の超広角レンズにおいて自らのハードルを上げ、大口径と卓越したディテール描写を実現すべくゼロから新設計されたレンズです。2枚の非球面レンズとフローティング機構により、撮影距離の全域で卓越した画像品質を誇り、画面周辺部までディテールを高精細に再現。F1.4 の大口径は、手持ちでの室内撮影など光量の乏しい条件下でも優れた能力を発揮します。



Design : レンズの構成と特長

- 13群 15枚 ディスタゴンタイプ
- フローティング機構を搭載
- テクニク機構搭載 (ZF.2)
- 非球面レンズ
- 特殊ガラス

MTF性能表・仕様・価格



焦点距離	: 25mm
絞り値	: f/1.4~f/16
撮影距離	: 0.25m~∞
画角(対角線/水平線)	: 81.2°/70.8°
最近接範囲	: 170×112mm
フィルター	: φ82mm
絞り羽根枚数	: 9枚

希望小売価格(税別)	
ZEISS Milvus 1.4/25	
ZE	¥285,000 JAN 823204
ZF.2	¥285,000 JAN 823198
リバース可能パノネットレンズシェード付属	



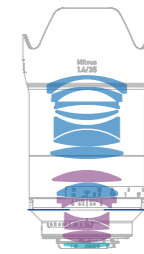
ZE

ZF.2

MTF: (T)を画面中心からの距離の関数として表します。——(実線)はサジタル - - - (破線)はタンジェンシャルです。白色光 空間周波数は10,20,40本/mm ZE キヤノン EF ZF.2 ニコン CPU 内蔵 Ai-S 互換

## ZEISS Milvus 1.4/35 ZE ZF.2

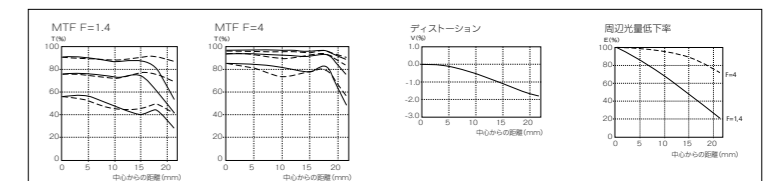
ZEISS Milvus 1.4/35 は、軸上及び倍率色収差を徹底的に見直し、ツァイスの最高級レンズ Otus に匹敵する色収差改善を実現しています。35mmの準広角で大口径であることから、様々な場面に適合するレンズです。ポートレートで人物を背景から際立たせる際にも、建築物や背景のディテールを高精細に捉える際にも、撮影者の意思に応じて自在な表現が可能です。



Design : レンズの構成と特長

- 11群 14枚 ディスタゴンタイプ
- フローティング機構を搭載
- テクニク機構搭載 (ZF.2)
- 非球面レンズ
- 特殊ガラス

MTF性能表・仕様・価格



焦点距離	: 35mm
絞り値	: f/1.4~f/16
撮影距離	: 0.3m~∞
画角(対角線/水平線)	: 64.2°/55°
最近接範囲	: 169.7×112.1mm
フィルター径	: φ72mm
絞り羽根枚数	: 9枚

希望小売価格(税別)	
ZEISS Milvus 1.4/35	
ZE	¥235,000 JAN 823228
ZF.2	¥235,000 JAN 823211
リバース可能パノネットレンズシェード付属	



ZE

ZF.2

MTF: (T)を画面中心からの距離の関数として表します。——(実線)はサジタル - - - (破線)はタンジェンシャルです。白色光 空間周波数は10,20,40本/mm ZE キヤノン EF ZF.2 ニコン CPU 内蔵 Ai-S 互換



Photo : Greg Watermen ZEISS Milvus 2.0/35



Photo : Tim Allrich ZEISS Milvus 1.4/50

## ZEISS Milvus 2/35 ZE ZF.2

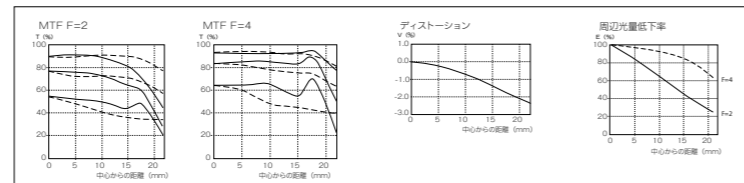
ディスタゴンタイプのレンズ設計による ZEISS Milvus 2/35 は、さまざまな状況において自然で鮮やかにシーンを捉えることを可能にする準広角レンズです。薄暗い環境でも、すべてのものを見逃しません。コンパクトなデザインと大口径により、特にフォトジャーナリズムに適しています。その優れた性能と用途の広さから、独創的で決定的な瞬間を捉えることを可能にするレンズです。



Design : レンズの構成と特長

- 7群9枚 ディスタゴンタイプ
- フローティング機構を搭載
- デクリック機構搭載 (ZF.2)
- 特殊ガラス

MTF性能表・仕様・価格



焦点距離	: 35mm
絞り値	: f/2~f/22
撮影距離	: 0.30m~∞
画角(対角線/水平線)	: 62°/53°
最近接範囲	: 128×191mm
フィルター	: φ58mm
絞り羽根枚数	: 9枚

希望小売価格(税別)	
ZEISS Milvus 2/35	
ZE	¥124,000 JAN 823044
ZF.2	¥124,000 JAN 823037
リバース可能パオネットレンズシェード付属	



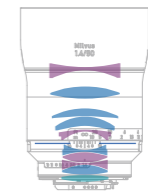
ZE

ZF.2

MTF: (T)を画面中心からの距離の関数として表します。——(実線)はサジタル - - - (破線)はタンジェンシャルです。白色光 空間周波数は10,20,40本/mm ZE キヤノン EF ZF.2 ニコン CPU 内蔵 Ai-S 互換

## ZEISS Milvus 1.4/50 ZE ZF.2

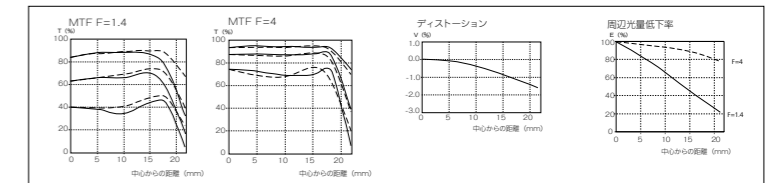
ZEISS Milvus 1.4/50 は、優れた汎用性を持つ高品位な標準レンズです。フルサイズでの撮影時に肉眼での自然なパースペクティブと合致し、立体感のある描写力を発揮します。ディスタゴンタイプのレンズ設計により、大口径にも関わらず絞り開放から魅惑的な描写を実現。撮影者のフットワークによる幅広い表現を可能にし、レンズを使いこなすにつれてさらに奥深い魅力を見出すことができます。



Design : レンズの構成と特長

- 8群10枚 ディスタゴンタイプ
- フローティング機構を搭載
- デクリック機構搭載 (ZF.2)
- 非球面レンズ
- 特殊ガラス

MTF性能表・仕様・価格



焦点距離	: 50mm
絞り値	: f/1.4~f/16
撮影距離	: 0.45m~∞
画角(対角線/水平線)	: 46°/39°
最近接範囲	: 162×245mm
フィルター	: φ67mm
絞り羽根枚数	: 9枚

希望小売価格(税別)	
ZEISS Milvus 1.4/50	
ZE	¥148,500 JAN 823068
ZF.2	¥148,500 JAN 823051
リバース可能パオネットレンズシェード付属	



ZE

ZF.2

MTF: (T)を画面中心からの距離の関数として表します。——(実線)はサジタル - - - (破線)はタンジェンシャルです。白色光 空間周波数は10,20,40本/mm ZE キヤノン EF ZF.2 ニコン CPU 内蔵 Ai-S 互換





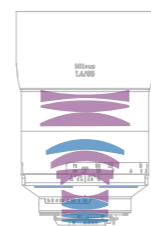
Photo: Björn Pados ZEISS Milvus 1.4/85



Photo: Timm Allrich ZEISS Milvus 2/135

## ZEISS Milvus 1.4/85 ZE ZF.2

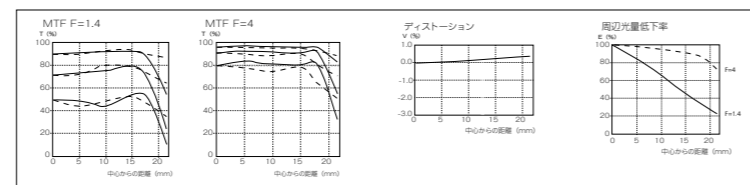
プラナータイプのレンズ設計による ZEISS Milvus 1.4/85 は、ポートレート写真に適したシンボリック的存在です。1896年にカールツァイスのパウル・ルドルフ博士が設計し、最も成功を収め、その後のレンズ設計に多大な影響を与えた対称型のレンズ構成を継承しながらデジタル撮像素子に最適化。透明感あふれる描写、忠実な色再現、豊富な階調表現、美しいボケ味などすべての要素が息づいているレンズです。



Design: レンズの構成と特長

- 9群 11枚 プラナータイプ
- フローティング機構を搭載
- デクリック機構搭載 (ZF.2)
- 特殊ガラス

MTF性能表・仕様・価格



焦点距離	: 85mm
絞り値	: f/1.4~f/16
撮影距離	: 0.80m~∞
画角(対角線/水平線)	: 29°/24°
最近接範囲	: 190×285mm
フィルター	: φ77mm
絞り羽根枚数	: 9枚

希望小売価格(税別)	
Milvus 1.4/85	ZE ¥205,000 JAN 823082
ZF.2	¥205,000 JAN 823075
リバース可能バヨネットレンズシェード付属	



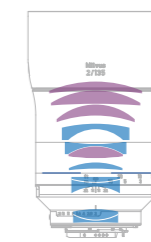
ZE

ZF.2

MTF: (T)を画面中心からの距離の間数として表します。——(実線)はサジタル - - - (破線)はタンジェンシャルです。白色光 空間周波数は10,20,40本/mm ZE キヤノン EF ZF.2 ニコン CPU 内蔵 Ai-S 互換

## ZEISS Milvus 2/135 ZE ZF.2

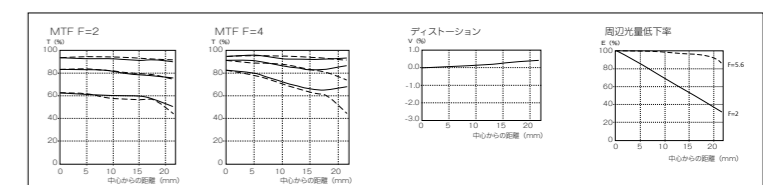
ゾナータイプのレンズ設計を採用した ZEISS Milvus 2/135 は、調和のとれた美しいボケ味と 0.8m の最短撮影距離を生かしたポートレート撮影にも適しています。ZEISS 伝統の 135mm レンズは、前景と背景を自由にコントロールした構図を可能にします。クッキリと浮かび上がる画像は撮影者を心から満足させ、繊細なトーンを忠実に再現でき、むずかしい撮影条件の時も安心してまかせられる力強さがあります。



Design: レンズの構成と特長

- 8群 11枚 ゾナータイプ
- フローティング機構を搭載
- デクリック機構搭載 (ZF.2)
- 特殊ガラス

MTF性能表・仕様・価格



焦点距離	: 135mm
絞り値	: f/2~f/22
撮影距離	: 0.8m~∞
画角(対角線/水平線)	: 18.7°/15.6°
最近接範囲	: 96×145mm
フィルター	: φ77mm
絞り羽根枚数	: 9枚

希望小売価格(税別)	
Milvus 2/135	ZE ¥226,500 JAN 823181
ZF.2	¥226,500 JAN 823174
リバース可能バヨネットレンズシェード付属	



ZE

ZF.2

MTF: (T)を画面中心からの距離の間数として表します。——(実線)はサジタル - - - (破線)はタンジェンシャルです。白色光 空間周波数は10,20,40本/mm ZE キヤノン EF ZF.2 ニコン CPU 内蔵 Ai-S 互換



Photo : Andreas Bogenschütz Milvus 2/50M



Photo : Mike Reid Milvus 2/100M

## ZEISS Milvus 2/50M ZE ZF.2

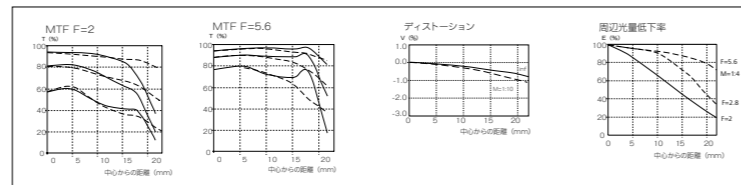
ZEISS Milvus 2/50M は、現在市販されているフルサイズ 50mm マクロとしては最も明るいレンズで、圧倒的なディテール描写を誇ります。最短から遠方まですべての撮影距離において優れた能力を発揮するので、息をのむようなクローズアップから正統派の肖像写真まで幅広いモチーフに対応します。さらに進化したレンズコーティングが、厳しい光線条件でもゴーストやフレアの発生を抑制しています。



Design: レンズの構成と特長

- 6群8枚 プラナータイプ
- フローティング機構を搭載
- デクリック機構搭載 (ZF.2)

MTF性能表・仕様・価格



焦点距離	: 50mm
絞り値	: f/2~f/22
撮影距離	: 0.24m~∞
画角(対角線/水平線)	: 46°/39°
最近接範囲	: 48×72mm
フィルター	: φ67mm
絞り羽根枚数	: 9枚

希望小売価格(税別)	ZEISS Milvus 2/50M
ZE	¥151,000 JAN 823105
ZF.2	¥151,000 JAN 823099
リバース可能バヨネットレンズシェード付属	



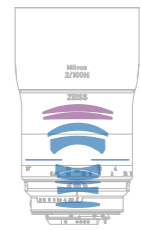
ZE

ZF.2

MTF: (T)を画面中心からの距離の関数として表します。——(実線)はサジタル - - - (破線)はタンジェンシャルです。白色光 空間周波数は10,20,40本/mm ZE キヤノン EF ZF.2 ニコン CPU 内蔵 Ai-S 互換

## ZEISS Milvus 2/100M ZE ZF.2

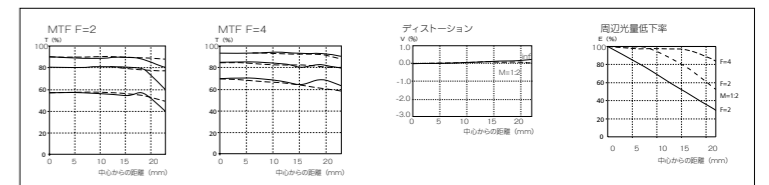
ZEISS Milvus 2/100M は、現在市販されている 100mm マクロとしては最も明るいレンズで、被写体との距離があっても驚くようなクローズアップショットが可能です。ライティングもしやすく昆虫などの近づきにくい被写体の撮影に有利です。F2 の大口径は絞り開放付近でやわらかいボケが形成されます。また、大きな回転角をもつ精密なピントリングが、マクロ域での微妙な調整を可能にしています。



Design: レンズの構成と特長

- 8群9枚 プラナータイプ
- フローティング機構を搭載
- デクリック機構搭載 (ZF.2)
- 特殊ガラス

MTF性能表・仕様・価格



焦点距離	: 100mm
絞り値	: f/2~f/22
撮影距離	: 0.44m~∞
画角(対角線/水平線)	: 25°/21°
最近接範囲	: 48mm×72mm
フィルター	: φ67mm
絞り羽根枚数	: 9枚

希望小売価格(税別)	ZEISS Milvus 2/100M
ZE	¥214,500 JAN 823129
ZF.2	¥214,500 JAN 823112
リバース可能バヨネットレンズシェード付属	



ZE

ZF.2

MTF: (T)を画面中心からの距離の関数として表します。——(実線)はサジタル - - - (破線)はタンジェンシャルです。白色光 空間周波数は10,20,40本/mm ZE キヤノン EF ZF.2 ニコン CPU 内蔵 Ai-S 互換

# ZEISS Classic

## Legendary DSLR Lenses

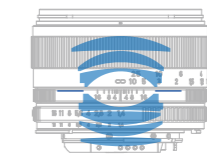
キヤノン EF/ ニコン F マウント用交換レンズ\*

### フィルム時代から受け継がれる伝説の描写力

クラシックは、伝統的なスタイルの外観にツァイスの 120 年以上にわたる高画質への取り組みを凝縮した DSLR レンズです。9 枚絞り羽根によるボケ味の美しさなど、個々のレンズ特有の個性を作品づくりに活かせます。

### ZEISS PLANAR T\* 1,4/50 ZE ZF.2

理想のレンズをめざし、天才的な数学者パウル・ルドルフがプランナーを生み出したのは 1896 年。この伝統のレンズ構成を継承し、ツァイス最高の光学理論で設計されたのが ZEISS PLANAR T\* 1,4/50 です。標準レンズの頂点に立つと言っても過言ではないマスターピースが、鮮鋭なる描写とスムーズなトーンの双方を撮影者へと提供します。



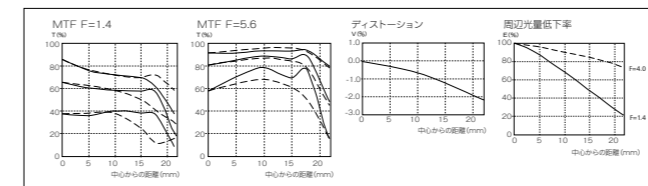
Design : レンズの構成と特長  
■ 6 群 7 枚 プラナータイプ



ZE

ZF.2

#### MTF性能表・仕様・価格

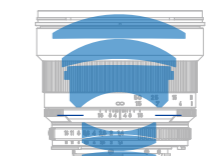


焦点距離	: 50mm
絞り値	: f/1.4~f/16
撮影距離	: 0.45m~∞
画角(対角線/水平線)	: 46°/39°
最近接撮影範囲	: 160×240mm
フィルター径	: φ58mm
絞り羽根枚数	: 9枚

希望小売価格(税別)  
ZEISS PLANAR T\* 1,4/50  
ZE ¥78,000 JAN 822931  
ZF.2 ¥78,000 JAN 822924  
リバース可能バヨネットレンズシェード付属

### ZEISS PLANAR T\* 1,4/85 ZE ZF.2

ポートレート撮影用として絶大な支持を得てきた伝説のハイスピードレンズ。ツァイス T\* レンズシステムにおける、最も高名で数多くの写真家から称賛されている代表作、それが ZEISS PLANAR T\* 1,4/85 です。開放絞りにおける素直なボケ味と、絞り込むことによる精緻な解像力を撮影意図により多彩に使い分ける楽しみが味わえる 1 本です。



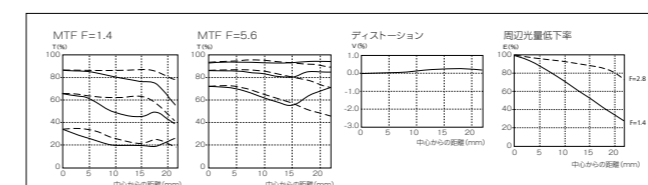
Design : レンズの構成と特長  
■ 5 群 6 枚 プラナータイプ



ZE

ZF.2

#### MTF性能表・仕様・価格



焦点距離	: 85mm
絞り値	: f/1.4~f/16
撮影距離	: 1m~∞
画角(対角線/水平線)	: 29°/24°
最近接撮影範囲	: 240×360mm
フィルター径	: φ72mm
絞り羽根枚数	: 9枚

希望小売価格(税別)  
ZEISS PLANAR T\* 1,4/85  
ZE ¥135,000 JAN 822955  
ZF.2 ¥135,000 JAN 822948  
リバース可能バヨネットレンズシェード付属

Photo : René Budde ZEISS PLANAR 1.4/85

MTF: (T)を画面中心からの距離の関数として表します。——(実線)はサジタル - - - - (破線)はタンジェンシャルです。白色光 空間周波数は10,20,40本/mm  
\*キヤノンはキヤノン株式会社またはその関連会社の商標または登録商標です。ニコンは株式会社ニコンの登録商標です。

ZE キヤノン EF ZF.2 ニコン CPU 内蔵 Ai-S 互換



Photo : Markus Gerhards ZEISS Biogon T\* 2,8/21 ZM



Photo : Mehrdad Samak-Abedi ZEISS Biogon T\* 2,8/25 ZM

# ZEISS ZM

## Supreme Lenses for Rangefinder

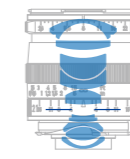
Leica M マウント用交換レンズ\*

### 高画質なレンジファインダー用レンズ

ZMは、距離計連動式ファインダーを装備するカメラに適合する交換レンズです。パヨネット式Mマウントのカメラに装着して撮影することを前提に設計されていますが、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などによる撮影も可能です。

### ZEISS BIOGON T\* 2,8/21 ZM

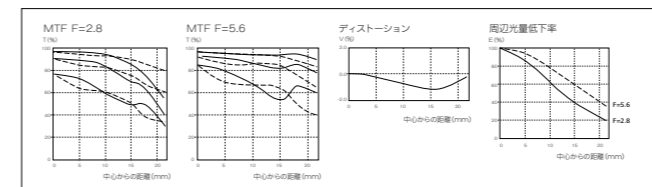
このレンズは、一般的な一眼レフ用超広角レンズよりもコンパクトで優れた画像品質を有します。比類のない明瞭さと正確さで被写体の非常に細かな部分まで捉えることができ、大口径ながら開放絞りから極めて優れた性能を発揮します。



Design : レンズの構成と特長  
■ 7群9枚 ピオゴンタイプ



#### MTF性能表・仕様・価格

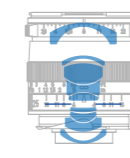


焦点距離	: 21mm
絞り値	: f/2.8~f/22
撮影距離	: 0.5m~∞
画角(対角線/水平線)	: 90°/80°
最近接撮影範囲	: 470×710mm
フィルター径	: φ46mm
絞り羽根枚数	: 10枚

希望小売価格(税別)	
ZEISS BIOGON T* 2,8/21 ZM	
シルバー	¥120,000 JAN 820210
ブラック	¥120,000 JAN 820227

### ZEISS BIOGON T\* 2,8/25 ZM

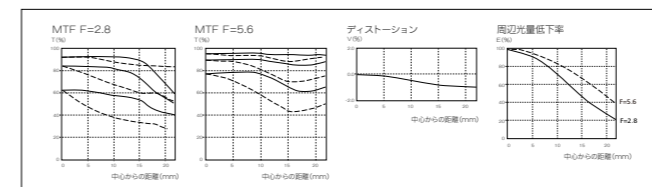
あらゆる絞り値で抜群の明瞭度と解像度を誇るこのレンズは、極めて広い範囲の撮影を可能とするエキサイティングなレンズです。対称形のレンズ構成は非常に優れた画像品質を提供し、ディストーションもほとんどありません。



Design : レンズの構成と特長  
■ 7群9枚 ピオゴンタイプ



#### MTF性能表・仕様・価格



焦点距離	: 25mm
絞り値	: f/2.8~f/22
撮影距離	: 0.5m~∞
画角(対角線/水平線)	: 82°/72°
最近接撮影範囲	: 430×650mm
フィルター径	: φ46mm
絞り羽根枚数	: 10枚

希望小売価格(税別)	
ZEISS BIOGON T* 2,8/25 ZM	
シルバー	¥105,000 JAN 820258
ブラック	¥105,000 JAN 820265

MTF : (T) を画面中心からの距離の関数として表します。——(実線)はサジタル - - - (破線)はタンジェンシャルです。白色光 空間周波数は10,20,40 本/mm



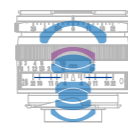
Photo : Michael Wartmann ZEISS BIOGON T\* 2,8/28 ZM



Photo : Werner Dennochweiler ZEISS C BIOGON T\* 2/35 ZM

## ZEISS BIOGON T\* 2,8/28 ZM

このレンズは、8枚の光学エレメントで構成されており、ツァイスの伝統的な対称形設計のレンズ「ピオゴン」のコンセプトがベースになっています。開放絞りでもクローズフォーカス域でも、歪みがなく細部まで鮮鋭に描写します。

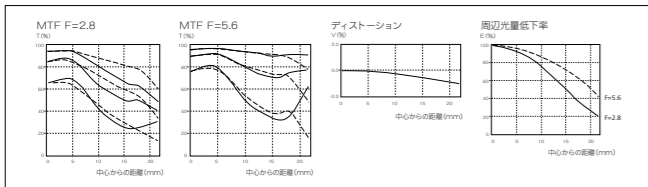


Design : レンズの構成と特長

- 6群8枚 ピオゴンタイプ
- 異常部分分散性の特殊ガラス製レンズ



MTF 性能表・仕様・価格

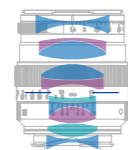


焦点距離	: 28mm
絞り値	: f/2.8~f/22
撮影距離	: 0.5m~∞
画角(対角線/水平線)	: 75°/65°
最近接撮影範囲	: 370×550mm
フィルター径	: φ46mm
絞り羽根枚数	: 10枚

希望小売価格(税別)	
ZEISS BIOGON T* 2,8/28 ZM	
シルバー	¥95,000 JAN 820289
ブラック	¥95,000 JAN 820296

## ZEISS DISTAGON T\* 1,4/35 ZM

ZM シリーズで最も明るい F1.4 の開放 F 値を持つ広角レンズ。非球面レンズおよびフローティング機構の採用で、大口径でありながらコンパクトさと高い描写性能を実現。写真旅行をはじめ、さまざまなシーンで活躍するレンズです。

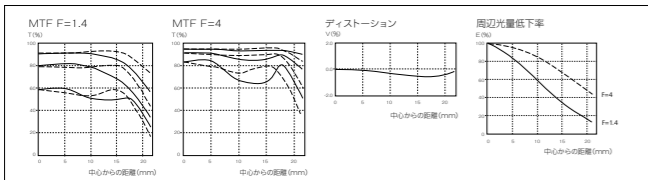


Design : レンズの構成と特長

- 7群10枚 ディスタゴンタイプ
- フローティング機構を搭載
- 非球面レンズ
- 異常部分分散性の特殊ガラス製レンズ



MTF 性能表・仕様・価格



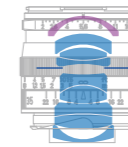
焦点距離	: 35mm
絞り値	: f/1.4~f/16
撮影距離	: 0.7m~∞
画角(対角線/水平線)	: 62°/53°
最近接撮影範囲	: 410×610mm
フィルター径	: φ49mm
絞り羽根枚数	: 10枚

希望小売価格(税別)	
ZEISS DISTAGON T* 1,4/35 ZM	
シルバー	¥218,000 JAN 820333
ブラック	¥218,000 JAN 820340

MTF : (T) を画面中心からの距離の関数として表します。——(実線) はサジタル - - - (破線) はタンジェンシャルです。白色光 空間周波数は 10,20,40 本/mm

## ZEISS BIOGON T\* 2/35 ZM

撮影意欲を刺激する極めて汎用性の高いレンズで、これ 1 本でさまざまな被写体をカバーします。小さなサイズながら明るい上に解像度も高く、ひずみもほとんどゼロに近いという特性が組み合わされた高性能レンズです。

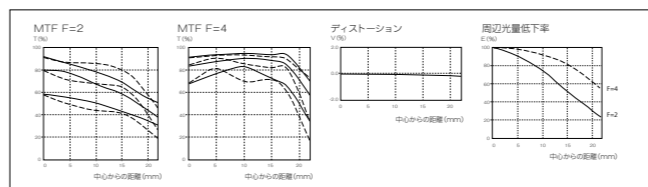


Design : レンズの構成と特長

- 6群9枚 ピオゴンタイプ
- 異常部分分散性の特殊ガラス製レンズ



MTF 性能表・仕様・価格

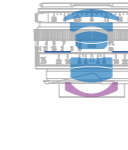


焦点距離	: 35mm
絞り値	: f/2~f/22
撮影距離	: 0.7m~∞
画角(対角線/水平線)	: 63°/54°
最近接撮影範囲	: 430×650mm
フィルター径	: φ43mm
絞り羽根枚数	: 10枚

希望小売価格(税別)	
ZEISS BIOGON T* 2/35 ZM	
シルバー	¥95,000 JAN 820357
ブラック	¥95,000 JAN 820364

## ZEISS C BIOGON T\* 2,8/35 ZM

このポピュラーな焦点距離の広角レンズは、絞り開放から驚異的な性能を発揮し、ディストーションを徹底的に排除したシャープで歪みのない描写が特長です。全長 29.8mm のコンパクトなスタイルは撮影の機動力を高めます。

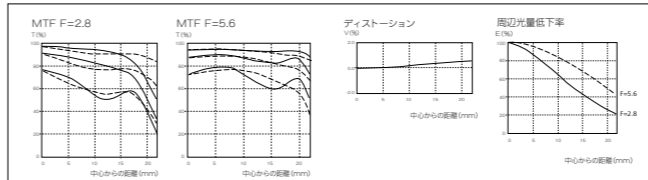


Design : レンズの構成と特長

- 5群7枚 ピオゴンタイプ
- 異常部分分散性の特殊ガラス製レンズ



MTF 性能表・仕様・価格



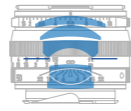
焦点距離	: 35mm
絞り値	: f/2.8~f/22
撮影距離	: 0.7m~∞
画角(対角線/水平線)	: 62°/53°
最近接撮影範囲	: 410×620mm
フィルター径	: φ43mm
絞り羽根枚数	: 10枚

希望小売価格(税別)	
ZEISS BIOGON T* 2,8/35 ZM	
シルバー	¥78,000 JAN 821354
ブラック	¥78,000 JAN 821361

MTF : (T) を画面中心からの距離の関数として表します。——(実線) はサジタル - - - (破線) はタンジェンシャルです。白色光 空間周波数は 10,20,40 本/mm

## ZEISS C SONNAR T\* 1,5/50 ZM

伝説のツァイス大口径レンズ「ソナー」のレンズ構成を継承。絞り開放では柔らかく、自然で大きく美しいボケ味をもち、絞れば画面全体におけるコントラスト・解像力が向上した鮮鋭度の高い描写が得られるレンズです。

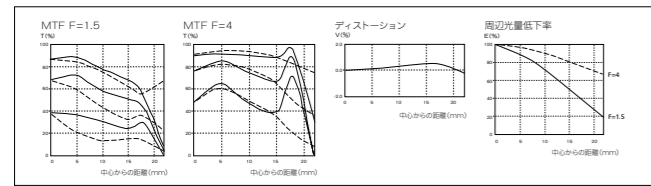


Design : レンズの構成と特長

■ 4群6枚 ソナータイプ



### MTF性能表・仕様・価格

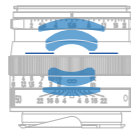


焦点距離	: 50mm
絞り値	: f/1.5~f/16
撮影距離	: 0.9m~∞
画角(対角線/水平線)	: 46°/38°
最近接撮影範囲	: 370×550mm
フィルター径	: φ46mm
絞り羽根枚数	: 10枚

希望小売価格(税別)  
ZEISS C SONNAR T\* 1,5/50 ZM  
シルバー ¥105,000 JAN 820579  
ブラック ¥105,000 JAN 820586

## ZEISS PLANAR T\* 2/50 ZM

4群6枚の光学エレメントを対称配置した有名なツァイス「プラナー」のコンセプトをベースとすることにより、極めて高い解像度、画面全体にわたる均等な光量分布、フレアやゴーストの徹底的な抑制などが実現されています。

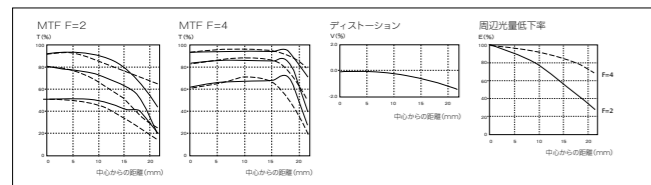


Design : レンズの構成と特長

■ 4群6枚 プラナータイプ



### MTF性能表・仕様・価格



焦点距離	: 50mm
絞り値	: f/2~f/22
撮影距離	: 0.7m~∞
画角(対角線/水平線)	: 47°/39°
最近接撮影範囲	: 290×430mm
フィルター径	: φ43mm
絞り羽根枚数	: 10枚

希望小売価格(税別)  
ZEISS PLANAR T\* 2/50 ZM  
シルバー ¥75,000 JAN 820555  
ブラック ¥75,000 JAN 820562

MTF : (T) を画面中心からの距離の関数として表します。——(実線) はサジタル - - - - (破線) はタンジェンシャルです。白色光 空間周波数は 10,20,40 本/mm

## Accessories



### Viewfinder 18mm

希望小売価格(税別) : ¥39,500 JAN 851184



### Viewfinder 21mm

希望小売価格(税別) : ¥39,500 JAN 851214



### Viewfinder 25/28mm

希望小売価格(税別) : ¥39,500 JAN 851252



### Lens shade 21/25mm

B 2.8/21, CB 4.5/21, B 2.8/25用  
希望小売価格(税別) : ¥7,500  
JAN 855212



### Lens shade 25/28mm

CB 4.5/21, B 2.8/25, B2.8/28用  
希望小売価格(税別) : ¥7,500  
JAN 855250



### Lens shade 1,4/35mm

D 1,4/35用  
希望小売価格(税別) : ¥7,500  
JAN 855366



### Lens shade 35/50mm

B 2/35, CB 2.8/35, P 2/50用  
希望小売価格(税別) : ¥7,500  
JAN 855359



### Lens shade 1,5/50mm

CS 1.5/50用  
希望小売価格(税別) : ¥7,500  
JAN 855502

## DSLR LENSES

### ZEISS Otus

	質量	最大径	全長(マウントより)	フィルターサイズ	絞り羽根枚数	価格	
						ZE	JAN
<b>ZEISS Otus 1.4/28</b>	1340g (ZE)/1320g (ZF.2)	φ109mm (ZE, ZF.2)	129.5mm (ZE)/127mm (ZF.2)	φ95mm	9枚	¥629,000 JAN 831285	¥629,000 JAN 830288
<b>ZEISS Otus 1.4/55</b>	1010g (ZE)/960g (ZF.2)	φ92.4mm (ZE, ZF.2)	119.6mm (ZE)/117.1mm (ZF.2)	φ77mm	9枚	¥425,000 JAN 831551	¥425,000 JAN 830554
<b>ZEISS Otus 1.4/85</b>	1150g (ZE)/1090g (ZF.2)	φ101mm (ZE, ZF.2)	116.3mm (ZE)/113.8mm (ZF.2)	φ86mm	9枚	¥490,000 JAN 831858	¥490,000 JAN 830851
<b>ZEISS Otus 1.4/100</b>	1350g (ZE)/1310g (ZF.2)	φ100.7mm (ZE, ZF.2)	128.8mm (ZE)/126.3mm (ZF.2)	φ86mm	9枚	¥630,000 JAN 831001	¥630,000 JAN 830004

### ZEISS Milvus

	質量	最大径	全長(マウントより)	フィルターサイズ	絞り羽根枚数	価格	
						ZE	JAN
<b>ZEISS Milvus 2.8/15</b>	830g (ZE)/780g (ZF.2)	φ100.3mm (ZE, ZF.2)	92.6mm (ZE)/90.1mm (ZF.2)	φ95mm	9枚	¥282,000 JAN 823143	¥282,000 JAN 823136
<b>ZEISS Milvus 2.8/18</b>	682g (ZE)/637g (ZF.2)	φ90.4mm (ZE, ZF.2)	85.2mm (ZE)/82.7mm (ZF.2)	φ77mm	9枚	¥241,000 JAN 823167	¥241,000 JAN 823150
<b>ZEISS Milvus 2.8/21</b>	755g (ZE)/640g (ZF.2)	φ95.4mm (ZE, ZF.2)	87.3mm (ZE)/84.8mm (ZF.2)	φ82mm	9枚	¥208,000 JAN 823020	¥208,000 JAN 823013
<b>ZEISS Milvus 1.4/25</b>	1130g (ZE)/1095g (ZF.2)	φ95.4mm (ZE, ZF.2)	115.9mm (ZE)/114.6mm (ZF.2)	φ82mm	9枚	¥285,000 JAN 823204	¥285,000 JAN 823198
<b>ZEISS Milvus 1.4/35</b>	1080g (ZE)/1030g (ZF.2)	φ84.8mm (ZE, ZF.2)	119.3mm (ZE)/116.8mm (ZF.2)	φ72mm	9枚	¥235,000 JAN 823228	¥235,000 JAN 823211
<b>ZEISS Milvus 2/35</b>	605g (ZE)/550g (ZF.2)	φ77.2mm (ZE, ZF.2)	75.3mm (ZE)/72.8mm (ZF.2)	φ58mm	9枚	¥124,000 JAN 823044	¥124,000 JAN 823037
<b>ZEISS Milvus 1.4/50</b>	840g (ZE)/790g (ZF.2)	φ83mm (ZE, ZF.2)	86.3mm (ZE)/83.8mm (ZF.2)	φ67mm	9枚	¥148,500 JAN 823068	¥148,500 JAN 823051
<b>ZEISS Milvus 1.4/85</b>	1160g (ZE)/1110g (ZF.2)	φ90.2mm (ZF.2)	96.9mm (ZE)/94.4mm (ZF.2)	φ77mm	9枚	¥205,000 JAN 823082	¥205,000 JAN 823075
<b>ZEISS Milvus 2/135</b>	1015g (ZE)/958g (ZF.2)	φ90.2mm (ZE, ZF.2)	107.9mm (ZE)/105.4mm (ZF.2)	φ77mm	9枚	¥226,500 JAN 823181	¥226,500 JAN 823174
<b>ZEISS Milvus 2/50M</b>	640g (ZE)/570g (ZF.2)	φ80.8mm (ZE, ZF.2)	66.7mm (ZE)/64.2mm (ZF.2)	φ67mm	9枚	¥151,000 JAN 823105	¥151,000 JAN 823099
<b>ZEISS Milvus 2/100M</b>	730g (ZE)/700g (ZF.2)	φ80.7mm (ZE, ZF.2)	96.5mm (ZE)/94mm (ZF.2)	φ67mm	9枚	¥214,500 JAN 823129	¥214,500 JAN 823112

### ZEISS Classic

	質量	最大径	全長(マウントより)	フィルターサイズ	絞り羽根枚数	価格	
						ZE	JAN
<b>ZEISS PLANAR T* 1,4/50</b>	385g (ZE)/330g (ZF.2)	φ71.4mm (ZE)/φ66.0mm (ZF.2)	47.2mm (ZE)/44.7mm (ZF.2)	φ58mm	9枚	¥78,000 JAN 822931	¥78,000 JAN 822924
<b>ZEISS PLANAR T* 1,4/85</b>	680g (ZE)/570g (ZF.2)	φ78.4mm (ZE)/φ77.0mm (ZF.2)	64.6mm (ZE)/62.1mm (ZF.2)	φ72mm	9枚	¥135,000 JAN 822955	¥135,000 JAN 822948

※価格は希望小売価格(税別)

## RANGEFINDER CAMERA LENSES

### ZEISS ZM

	質量	最大径	全長(マウントより)	フィルターサイズ	絞り羽根枚数	距離計連動範囲	価格	
							シルバー	ブラック
<b>ZEISS BIOGON T* 2,8/21</b>	300g	φ53.0mm	50.7mm	φ46mm	10枚	∞~0.7m (使用するカメラにより異なる)	¥120,000 JAN 820210	¥120,000 JAN 820227
<b>ZEISS BIOGON T* 2,8/25</b>	260g	φ53.0mm	46.6mm	φ46mm	10枚	∞~0.7m (使用するカメラにより異なる)	¥105,000 JAN 820258	¥105,000 JAN 820265
<b>ZEISS BIOGON T* 2,8/28</b>	220g	φ53.0mm	37.7mm	φ46mm	10枚	∞~0.7m (使用するカメラにより異なる)	¥95,000 JAN 820289	¥95,000 JAN 820296
<b>ZEISS DISTAGON T* 1,4/35</b>	381g	φ60.6mm	65.2mm	φ49mm	10枚	∞~0.7m (使用するカメラにより異なる)	¥218,000 JAN 820333	¥218,000 JAN 820340
<b>ZEISS BIOGON T* 2/35</b>	240g	φ51.8mm	43.3mm	φ43mm	10枚	∞~0.7m (使用するカメラにより異なる)	¥95,000 JAN 820357	¥95,000 JAN 820364
<b>ZEISS C BIOGON T* 2,8/35</b>	200g	φ52.0mm	29.8mm	φ43mm	10枚	∞~0.7m (使用するカメラにより異なる)	¥78,000 JAN 821354	¥78,000 JAN 821361
<b>ZEISS C SONNAR T* 1,5/50</b>	250g	φ55.6mm	38.2mm	φ46mm	10枚	∞~0.9m (使用するカメラにより異なる)	¥105,000 JAN 820579	¥105,000 JAN 820586
<b>ZEISS PLANAR T* 2/50</b>	210g	φ51.8mm	43.5mm	φ43mm	10枚	∞~0.7m (使用するカメラにより異なる)	¥75,000 JAN 820555	¥75,000 JAN 820562

※価格は希望小売価格(税別)

お求めは全国の有名カメラ店、量販店で。



株式会社 コシナ <http://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、13:00~17:00(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2024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。

