



ZEISS SLR and ZM Lenses

Product Catalogue 2016





//PASSION
MADE BY ZEISS

Photo : Dany Eid Otus 1.4/28

The moment you manage to capture something unique.
This is the moment we work for.

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SLR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。

SLR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

Premium SLR Lenses

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 SLR レンズです。ツァイスの持つ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 : Dany Eid Otus 1.4/28

Otus 1.4/28

ZE ZF.2

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。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。



ZE

ZF.2

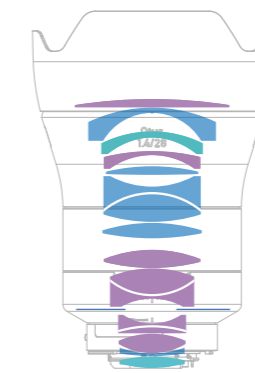
希望小売価格(税別)

Otus 1.4/28 ZE ¥629,000 JAN 831285

Otus 1.4/28 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

Otus 1.4/28 性能表



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
- 異常部分分散性の特殊ガラス製レンズ

主な仕様

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	: 134mm×203mm
レンズ構成	: 13群16枚
フィルター	: φ95mm

ZE キヤノンEF ZF.2 ニコンCPU内蔵Ai-S互換

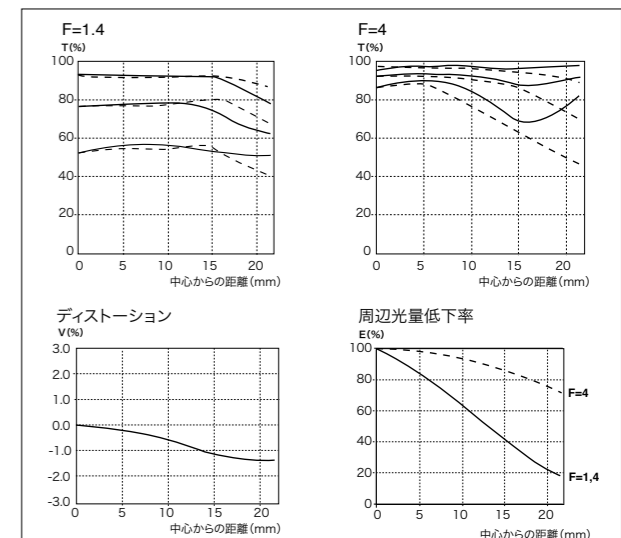


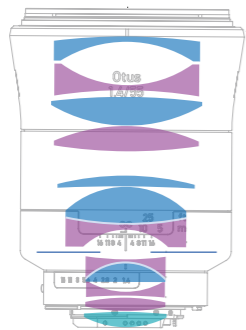


Photo : Filip Kulisev Otus 1.4/55

Otus 1.4/55

ZE ZF.2

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た際に、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。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
- 異常部分分散性の特殊ガラス製レンズ

主な仕様

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	: 163mm×244mm
レンズ構成	: 10群12枚
フィルター	: φ77mm



ZE ZF.2

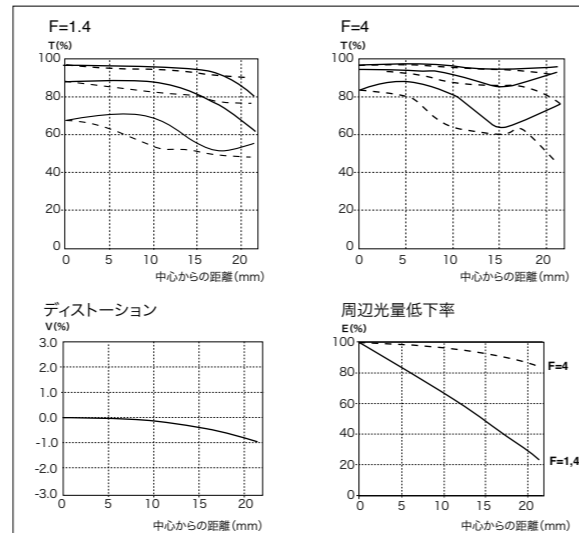
希望小売価格(税別)

Otus 1.4/55 ZE ¥425,000 JAN 831551

Otus 1.4/55 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

Otus 1.4/55 性能表



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 : Ming Thein Otus 1.4/85

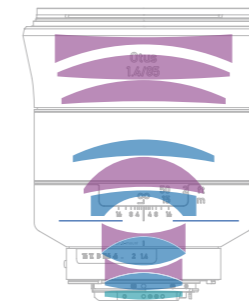
Otus 1.4/85

ZE ZF.2

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。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。



ZE ZF.2



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
- 異常部分分散性の特殊ガラス製レンズ

主な仕様

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	: 185mm×278mm
レンズ構成	: 9群11枚
フィルター	: φ86mm

ZE キヤノンEF ZF.2 ニコンCPU内蔵Ai-S互換

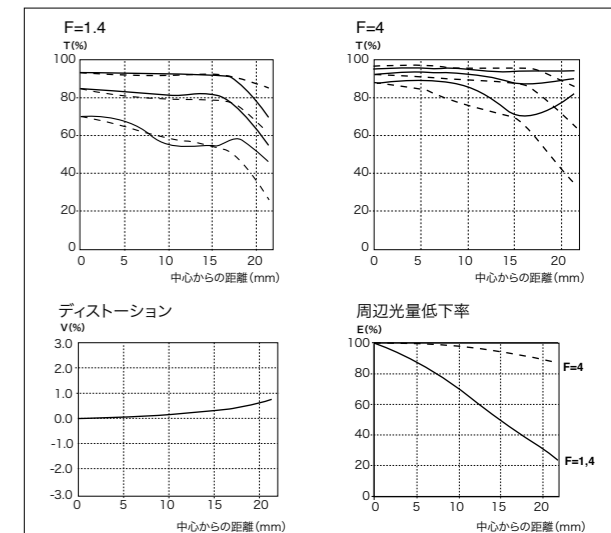
希望小売価格(税別)

Otus 1.4/85 ZE ¥490,000 JAN 831858

Otus 1.4/85 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

Otus 1.4/85 性能表



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

Milvus

SLR Lenses for Digital

デジタル撮像素子に最適化されたレンズ群

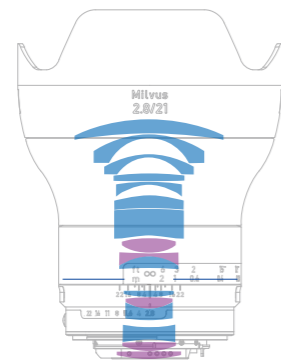
ミルバスは、いかなる仕様のフルサイズセンサーでも、その能力を十分に引き出せる解像能力を有する SLR レンズです。シリーズ全体で均一化された光学性能により、スチルをはじめ動画撮影にも適しています。



Milvus 2.8/21

ZE ZF.2

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、ディストーションを徹底して抑制し、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)
- 異常部分分散性の特殊ガラス製レンズ

主な仕様

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	: 120mm×180mm
レンズ構成	: 13群 16枚
フィルター	: φ82mm



ZE

ZF.2

希望小売価格(税別)

Milvus 2.8/21 ZE ¥208,000 JAN 823020

Milvus 2.8/21 ZF.2 ¥208,000 JAN 823013

リバース可能バヨネットレンズシェード付属

Milvus 2.8/21 性能表

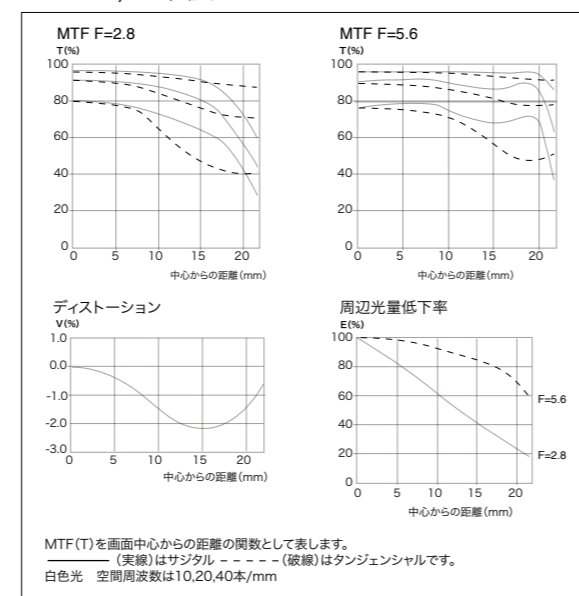
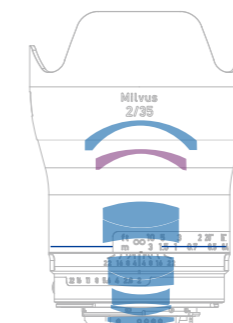


Photo : Timm Allrich Milvus 2.8/21

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)
- 異常部分分散性の特殊ガラス製レンズ

主な仕様

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	: 128mm×191mm
レンズ構成	: 7群 9枚
フィルター	: φ58mm

ZE キヤノンEF ZF.2 ニコンCPU内蔵Ai-S互換



ZE

ZF.2

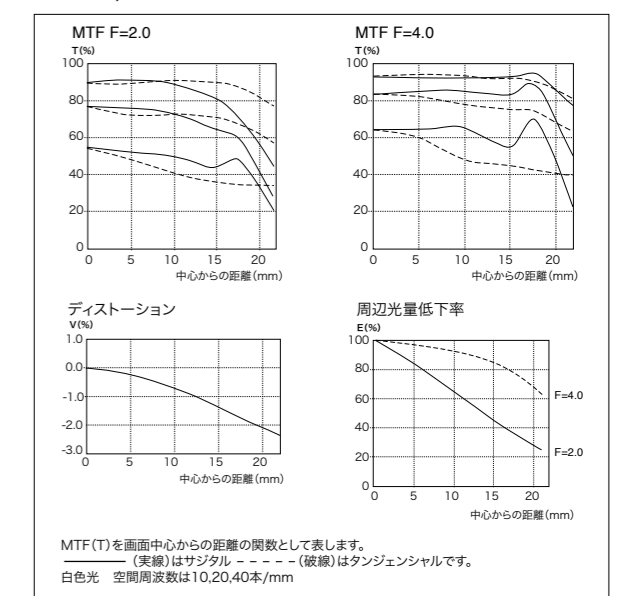
希望小売価格(税別)

Milvus 2/35 ZE ¥124,000 JAN 823044

Milvus 2/35 ZF.2 ¥124,000 JAN 823037

リバース可能バヨネットレンズシェード付属

Milvus 2/35 性能表

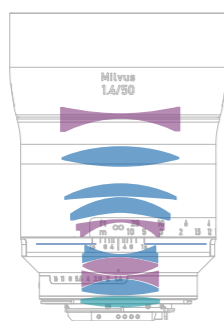




Milvus 1.4/50

ZE ZF.2

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
- 異常部分分散性の特殊ガラス製レンズ

主な仕様

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	: 162mm×245mm
レンズ構成	: 8群 10枚
フィルター	: φ67mm



ZE

ZF.2

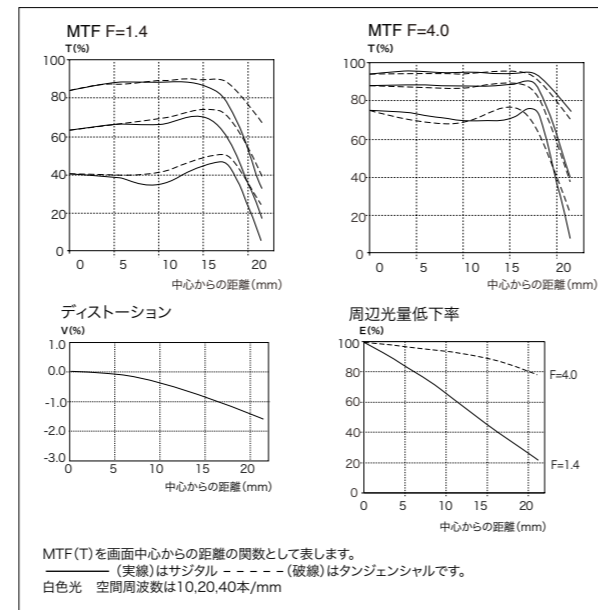
希望小売価格(税別)

Milvus 1.4/50 ZE ¥148,500 JAN 823068

Milvus 1.4/50 ZF.2 ¥148,500 JAN 823051

リバース可能マウントレンズシェード付属

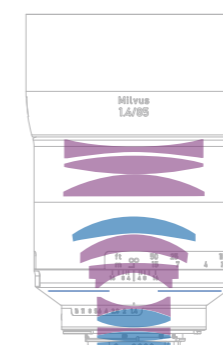
Milvus 1.4/50 性能表



Milvus 1.4/85

ZE ZF.2

プラナータイプのレンズ設計による Milvus 1.4/85は、ポートレート写真に適したシンボリック存在です。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)
- 異常部分分散性の特殊ガラス製レンズ

主な仕様

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	: 190mm×285mm
レンズ構成	: 9群 11枚
フィルター	: φ77mm

ZE キヤノンEF ZF.2 ニコンCPU内蔵Ai-S互換



ZE

ZF.2

希望小売価格(税別)

Milvus 1.4/85 ZE ¥205,000 JAN 823082

Milvus 1.4/85 ZF.2 ¥205,000 JAN 823075

リバース可能マウントレンズシェード付属

Milvus 1.4/85 性能表

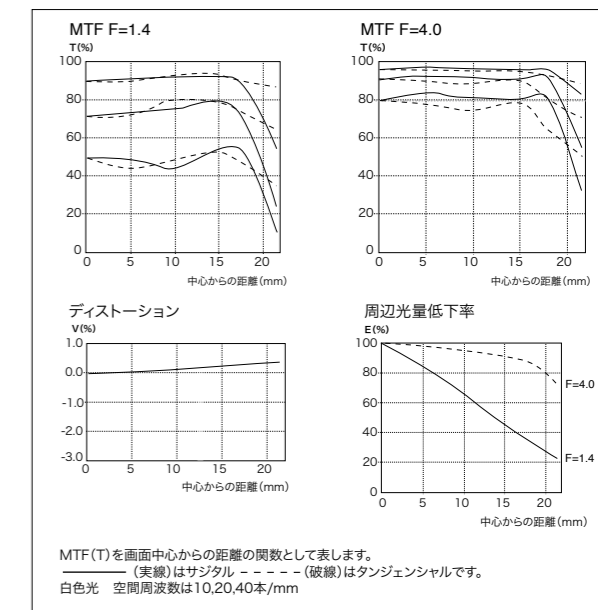




Photo : Andreas Bogenschütz Milvus 2/50M

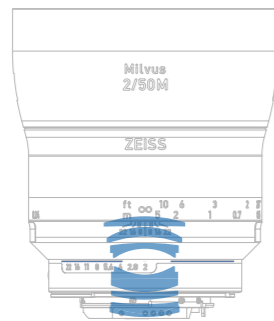


Photo : Harold Davis Milvus 2/100M

Milvus 2/50M

ZE ZF.2

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)

主な仕様

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	: 48mm×72mm
レンズ構成	: 6群8枚
フィルター	: φ67mm



ZE

ZF.2

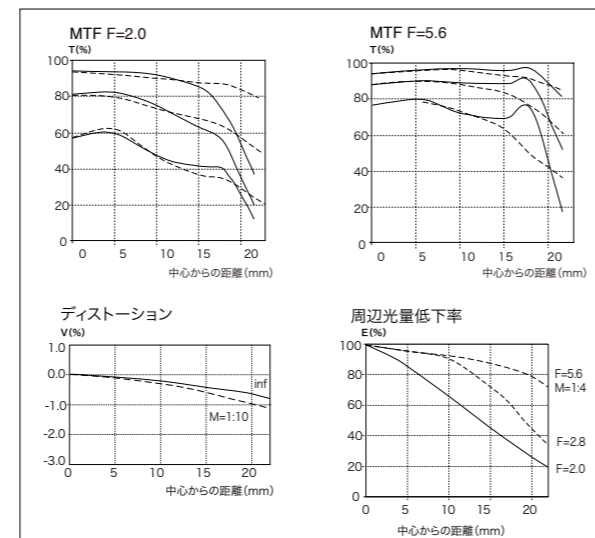
希望小売価格(税別)

Milvus 2/50M ZE ¥151,000 JAN 823105

Milvus 2/50M 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

Milvus 2/50M 性能表

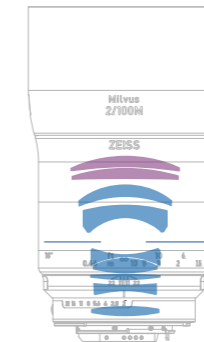


MTF (T) を画面中心からの距離の関数として表します。
(実線)はサジタル (破線)はタンジェンシャルです。
白色光 空間周波数は10,20,40本/mm

Milvus 2/100M

ZE ZF.2

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)
- 異常部分分散性の特殊ガラス製レンズ

主な仕様

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
レンズ構成	: 8群9枚
フィルター	: φ67mm

ZE キヤノンEF ZF.2 ニコンCPU内蔵Ai-S互換



ZE

ZF.2

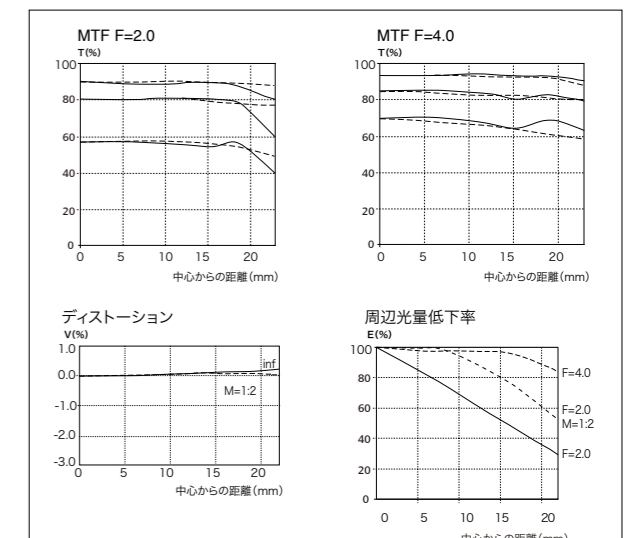
希望小売価格(税別)

Milvus 2/100M ZE ¥214,500 JAN 823129

Milvus 2/100M 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

Milvus 2/100M 性能表



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

Classic

Legendary SLR Lenses

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SLRレンズです。ポケ味の美しさなど、個々のレンズ特有の個性を作品づくりに活かします。



Photo : Timm Allrich Distagon T* 2/25

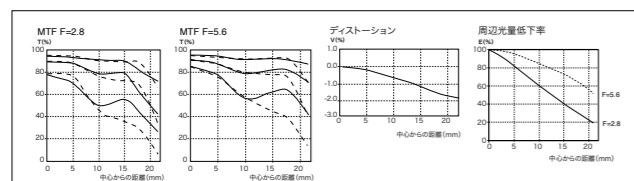
DISTAGON T* 2,8/15

ZE ZF.2

非凡なパースペクティブ効果をもたらす超広角レンズ。2枚の非球面レンズ、異常分散および高屈折率ガラス、フローティング機構の採用により、近接撮影から無限遠まで徹底的に色収差を補正しています。対角線110°（フルサイズ撮影時）の圧倒的な画角は創造性を活かしたドラマチックな作画において絶大な効果を発揮します。



MTF性能表・仕様・価格



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°
最近接撮影範囲	: 221x340mm
レンズ構成	: 12群15枚
フィルター径	: φ95mm

希望小売価格(税別)
ZE ¥248,000 JAN 822023
ZF.2 ¥248,000 JAN 822016
レンズ一体形シェード

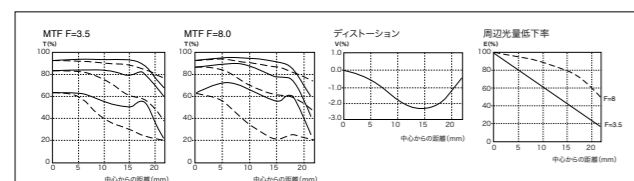
DISTAGON T* 3,5/18

ZE ZF.2

対角線画角約100°の超広角レンズとしてプロ・アマを問わず愛されてきたディスタゴン18mmがリバイバル。レンズ構成は11群13枚。開放F値を3.5と大口径化しながらフィルター径はφ82に抑えられています。開放から画面全体にわたり優れた画質を確保。フローティング機構により画面周辺部まで全撮影距離範囲で安定した性能を保ちます。



MTF性能表・仕様・価格



焦点距離	: 18mm
絞り値	: f/3.5~f/22
撮影距離	: 0.3m~∞
画角(対角線/水平線)	: 99°/90°
最近接撮影範囲	: 290x440mm
レンズ構成	: 11群13枚
フィルター径	: φ82mm

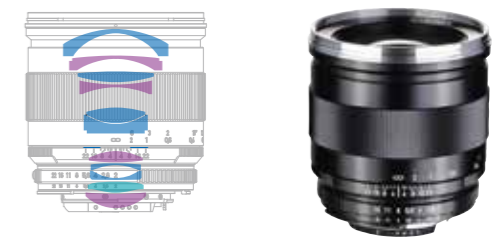
希望小売価格(税別)
ZE ¥160,000 JAN 822177
ZF.2 ¥160,000 JAN 822160
リバーシブル可能バヨネットレンズシェード付

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 ■ 非球面レンズ ■ 異常分散ガラス

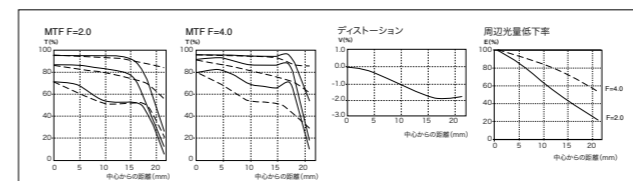
DISTAGON T* 2/25

ZE ZF.2

高画質を追求したハイスピード超広角レンズ。非球面レンズを活用した極めてモダンな設計で、デジタルカメラの使用に最適化。色収差の卓越した補正により、描写性能を向上させています。対角線81度（フルサイズ撮影時）の魅力的なパースペクティブと、開放から破綻の無い描写を誇る大口径により、撮影の創造性を拡張します。



MTF性能表・仕様・価格



焦点距離	: 25mm
絞り値	: f/2~f/22
撮影距離	: 0.25m~∞
画角(対角線/水平線)	: 81°/71°
最近接撮影範囲	: 144x219mm
レンズ構成	: 10群11枚
フィルター径	: φ67mm

希望小売価格(税別)
ZE ¥160,000 JAN 822429
ZF.2 ¥160,000 JAN 822412
リバーシブル可能バヨネットレンズシェード付

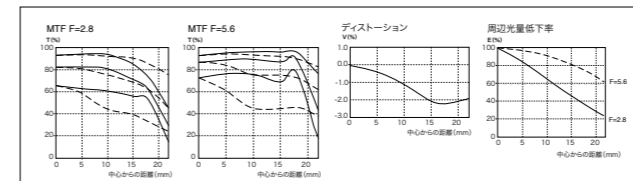
DISTAGON T* 2,8/25

ZF.2

ツァイス広角レンズにおける伝統の焦点距離、25mmを継承。明瞭感のある奥行き表現力と抜群のシャープネスを發揮するディスタゴンの最短撮影距離は17cm。ワイドアングルの遠近感を活かした近接撮影が可能です。小さな被写体にレンズの先端から数センチの距離まで近づいても、広い画角のため全体像を見失うことはありません。



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	: 0.17m~∞
画角(対角線/水平線)	: 81°/71°
最近接撮影範囲	: 56x85mm
レンズ構成	: 8群10枚
フィルター径	: φ58mm

希望小売価格(税別)
ZF.2 ¥110,000 JAN 822962
リバーシブル可能バヨネットレンズシェード付

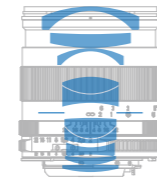
ZE キヤノンEF ZF.2 ニコンCPU内蔵Ai-S互換

Classic

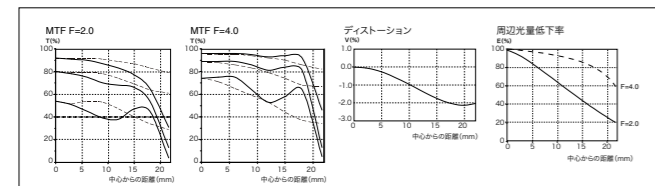
DISTAGON T* 2/28

ZE ZF.2

このレンズは極めて進歩的な光学品質を有し、フローティング機構により無限遠から近接撮影まで一貫した高画質を提供します。これらの特長により、光量の少ない室内写真における空気感の表現や、近接撮影による魅力的なポートレートにも好適なレンズです。絞りを開放もしくは開放近くに設定すれば、浅いピントにより主たるモチーフを際立たせることも可能です。



MTF性能表・仕様・価格



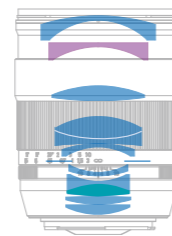
焦点距離	: 28mm
絞り値	: f/2~f/22
撮影距離	: 0.24m~∞
画角(対角線/水平線)	: 74°/65°
最近接撮影範囲	: 115×174mm
レンズ構成	: 8群10枚
フィルター径	: φ58mm

希望小売価格(税別)
ZE ¥119,500 JAN 822207
ZF.2 ¥119,500 JAN 822245
リバース可能バヨネットレンズシェード付

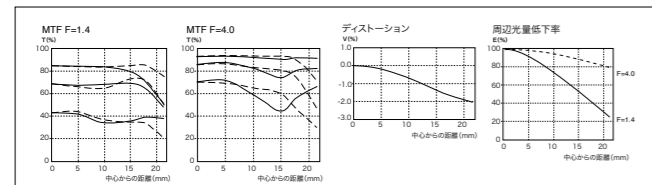
DISTAGON T* 1,4/35

ZE ZF.2

ディスタゴン35ミリF1.4はツァイスの誇る、超高性能ハイスピード広角レンズです。合焦範囲外における背景の傑出したボケ味は、撮影の創造性を拡張します。大口径の開放F値は不十分な照明条件でも印象深い作画を実現。9群11枚構成のレンズにはツァイスT*コーティングが施され、困難な光線条件でも良好なコントラスト再現性を発揮します。



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)	: 63°/54°
最近接撮影範囲	: 120×180mm
レンズ構成	: 9群11枚
フィルター径	: φ72mm

希望小売価格(税別)
ZE ¥194,000 JAN 822337
ZF.2 ¥194,000 JAN 822344
リバース可能バヨネットレンズシェード付

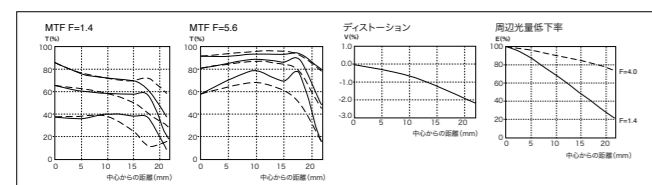
PLANAR T* 1,4/50

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プラナー50mmF1.4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。



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
レンズ構成	: 6群7枚
フィルター径	: φ58mm

希望小売価格(税別)
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

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 ■ 非球面レンズ ■ 異常分散ガラス

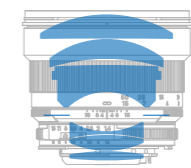


Photo : Jessica Dekert Apo Sonnar T* 2/135

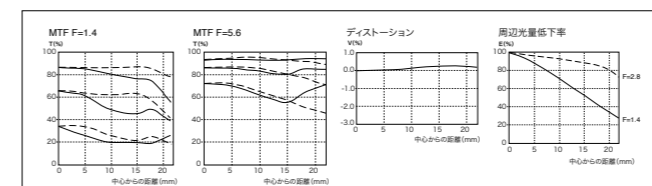
PLANAR T* 1,4/85

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、それがプラナー85mmF1.4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。



MTF性能表・仕様・価格



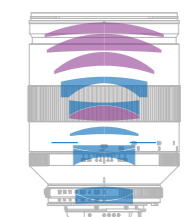
焦点距離	: 85mm
絞り値	: f/1.4~f/16
撮影距離	: 1m~∞
画角(対角線/水平線)	: 29°/24°
最近接撮影範囲	: 240×360mm
レンズ構成	: 5群6枚
フィルター径	: φ72mm

希望小売価格(税別)
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

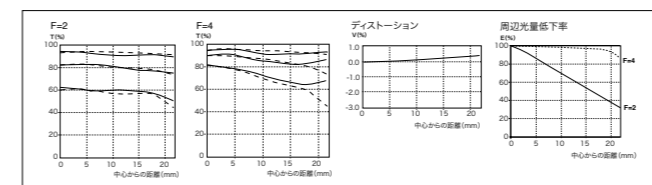
APO SONNAR T* 2/135

ZE ZF.2

アポソナー135mmF2は、異常低分散ガラスを採用したアポクロマティック設計により忠実な色再現を実現する高性能レンズです。フローティング機構により最短撮影距離0.8mから無限遠まで、すべての領域で高い画像品質を保証します。これらの突出した光学的特性に加え、アウトフォーカス部分の“調和のとれたボケ”を特長とする表現力を有します。



MTF性能表・仕様・価格



焦点距離	: 135mm
絞り値	: f/2~f/22
撮影距離	: 0.80m~∞
画角(対角線/水平線)	: 18.7°/15.6°
最近接撮影範囲	: 96×145mm
レンズ構成	: 8群11枚
フィルター径	: φ77mm

希望小売価格(税別)
ZE ¥200,000 JAN 822917
ZF.2 ¥200,000 JAN 822900
リバース可能バヨネットレンズシェード付

ZE キヤノンEF ZF.2 ニコンCPU内蔵Ai-S互換

ZM

Supreme Lenses for Rangefinder

高画質なレンジファインダー用レンズ

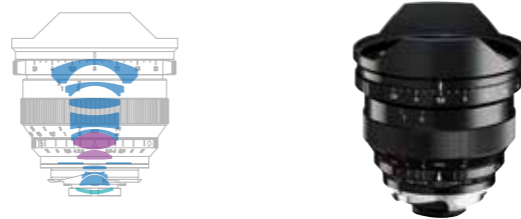
ZMは、距離計連動式ファインダーを装備するカメラに適応する交換レンズです。バヨネット式Mマウントのカメラに装着して撮影することを前提に設計されておりますが、マウントアダプターを介してミラーレスデジタルカメラなどによる撮影も可能です。



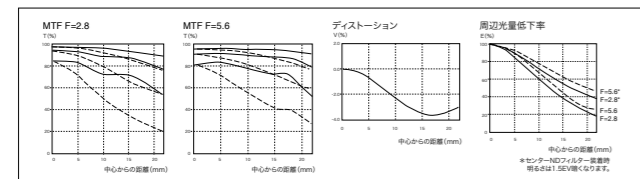
Photo : Michael Wartmann Biogon T* 2,8/28 ZM

DISTAGON T* 2,8/15 ZM

惜しみなく使用された最新の光学材料と、非常に複雑なフローティングエレメントによる光学設計を特長とする大口径超ワイドレンズ。室内での手持ちによる高速シャッター撮影が可能で、信じられないほどの解像度を実現します。



MTF性能表・仕様・価格



焦点距離	: 15mm
絞り値	: f/2.8~f/22
撮影距離	: 0.3m~∞
画角(対角線/水平線)	: 110°/100°
最近接撮影範囲	: 430x650mm
レンズ構成	: 9群11枚
フィルター径	: φ72mm

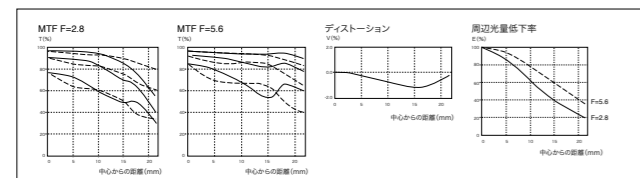
希望小売価格(税別)
¥350,000 JAN 820166
専用センターNDフィルター
¥50,000 JAN 856158
※ Made in Germany

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と比べはるかに優れた画像品質を提供します。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。



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	: 470x710mm
レンズ構成	: 7群9枚
フィルター径	: φ46mm

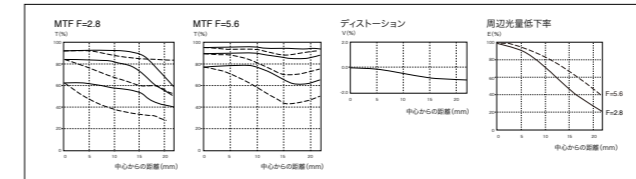
希望小売価格(税別)
シルバー ¥120,000 JAN 820210
ブラック ¥120,000 JAN 820227

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。



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	: 430x650mm
レンズ構成	: 7群9枚
フィルター径	: φ46mm

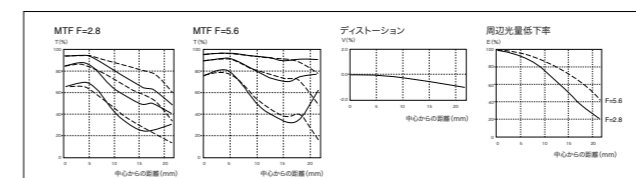
希望小売価格(税別)
シルバー ¥105,000 JAN 820258
ブラック ¥105,000 JAN 820265

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「ビオゴン」のコンセプトがベースとなっています。カラーフリッジ、フレア、ゴーストなども確実にコントロールされています。



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	: 370x550mm
レンズ構成	: 6群8枚
フィルター径	: φ46mm

希望小売価格(税別)
シルバー ¥95,000 JAN 820289
ブラック ¥95,000 JAN 820296



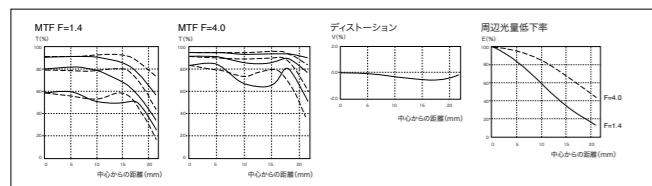
Photo : Andreas Bogenschütz Distagon T* 1,4/35 ZM

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。



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
レンズ構成	: 7群10枚
フィルター径	: φ49mm

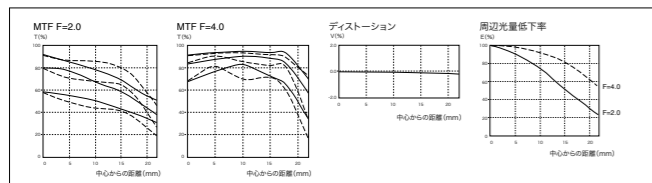
希望小売価格(税別)	
シルバー	¥218,000 JAN 820333
ブラック	¥218,000 JAN 820340

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。



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
レンズ構成	: 6群9枚
フィルター径	: φ43mm

希望小売価格(税別)	
シルバー	¥95,000 JAN 820357
ブラック	¥95,000 JAN 820364

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

■ 非球面レンズ ■ 異常分散ガラス



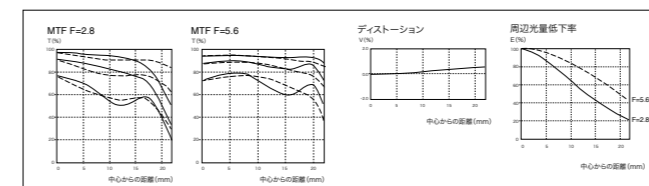
Photo : Martin Holzner C Sonnar T* 1,5/50 ZM

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。



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
レンズ構成	: 5群7枚
フィルター径	: φ43mm

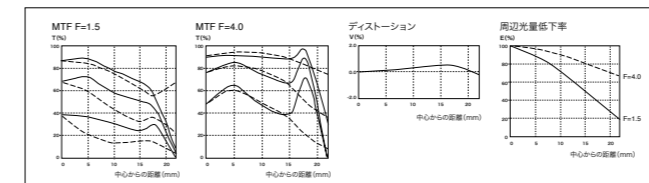
希望小売価格(税別)	
シルバー	¥78,000 JAN 821354
ブラック	¥78,000 JAN 821361

C SONNAR T* 1,5/50 ZM

伝説のツァイス大口径レンズ「ゾナー」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。



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
レンズ構成	: 4群6枚
フィルター径	: φ46mm

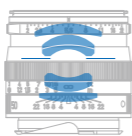
希望小売価格(税別)	
シルバー	¥105,000 JAN 820579
ブラック	¥105,000 JAN 820586



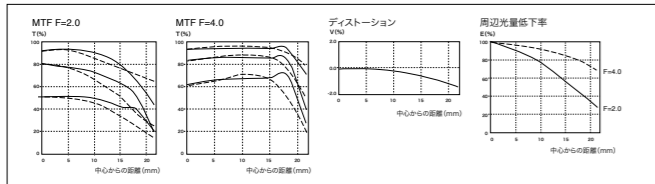
Photo : Kodiak Tele-Tessar T* 4/85 ZM

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。



MTF性能表・仕様・価格

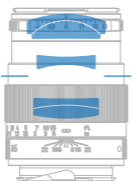


焦点距離	: 50mm
絞り値	: f/2~f/22
撮影距離	: 0.7m~∞
画角(対角線/水平線)	: 47°/39°
最近接撮影範囲	: 290×430mm
レンズ構成	: 4群6枚
フィルター径	: φ43mm

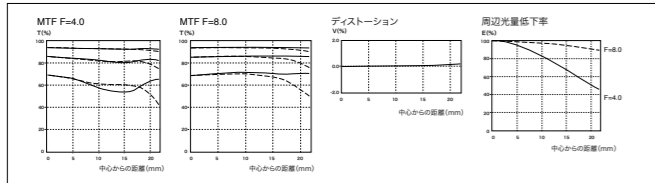
希望小売価格(税別)	
シルバー	¥75,000 JAN 820555
ブラック	¥75,000 JAN 820562

TELE-TESSAR T* 4/85 ZM

ポケットに入ってしまう程スリムでコンパクトな望遠レンズ。ポートレートや風景写真の撮影旅行に理想的です。カラーバランスは高度に補正され、ディストーションはほとんどゼロ。無限遠から近接まで、鮮鋭な画像を提供します。



MTF性能表・仕様・価格



焦点距離	: 85mm
絞り値	: f/4~f/22
撮影距離	: 0.9m~∞
画角(対角線/水平線)	: 29°/25°
最近接撮影範囲	: 210×320mm
レンズ構成	: 3群5枚
フィルター径	: φ43mm

希望小売価格(税別)	
シルバー	¥86,000 JAN 820876
ブラック	¥86,000 JAN 820883

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

■ 非球面レンズ ■ 異常分散ガラス

SLR LENSES

Otus

	質量	最大径	全長(マウントより)	フィルターサイズ	ZE	価格 JAN ZF.2
Otus 1.4/28	1340g (ZE)/1320g (ZF.2)	φ109mm (ZE, ZF.2)	129.5mm (ZE)/127mm (ZF.2)	φ95mm	¥629,000 JAN 831285	¥629,000 JAN 830288
Otus 1.4/55	1010g (ZE)/960g (ZF.2)	φ92.4mm (ZE, ZF.2)	119.6mm (ZE)/117.1mm (ZF.2)	φ77mm	¥425,000 JAN 831551	¥425,000 JAN 831554
Otus 1.4/85	1150g (ZE)/1090g (ZF.2)	φ101mm (ZE, ZF.2)	116.3mm (ZE)/113.8mm (ZF.2)	φ86mm	¥490,000 JAN 831858	¥490,000 JAN 830851

Milvus

Milvus 2.8/21	755g (ZE)/640g (ZF.2)	φ95.4mm (ZE, ZF.2)	87.3mm (ZE)/84.8mm (ZF.2)	φ82mm	¥208,000 JAN 823020	¥208,000 JAN 823013
Milvus 2/35	605g (ZE)/550g (ZF.2)	φ77.2mm (ZE, ZF.2)	75.3mm (ZE)/72.8mm (ZF.2)	φ58mm	¥124,000 JAN 823044	¥124,000 JAN 823037
Milvus 1.4/50	840g (ZE)/790g (ZF.2)	φ83mm (ZE, ZF.2)	86.3mm (ZE)/83.8mm (ZF.2)	φ67mm	¥148,500 JAN 823068	¥148,500 JAN 823051
Milvus 1.4/85	1160g (ZE)/1110g (ZF.2)	φ90.2mm (ZF.2)	96.9mm (ZE)/94.4mm (ZF.2)	φ77mm	¥205,000 JAN 823082	¥205,000 JAN 823075
Milvus 2/50M	640g (ZE)/570g (ZF.2)	φ80.8mm (ZE, ZF.2)	66.7mm (ZE)/64.2mm (ZF.2)	φ67mm	¥151,000 JAN 823105	¥151,000 JAN 823099
Milvus 2/100M	730g (ZE)/700g (ZF.2)	φ80.7mm (ZE, ZF.2)	96.5mm (ZE)/94mm (ZF.2)	φ67mm	¥214,500 JAN 823129	¥214,500 JAN 823112

Classic

Distagon T* 2,8/15	820g (ZE)/730g (ZF.2)	φ103mm (ZE, ZF.2)	115.5mm (ZE)/113mm (ZF.2)	φ95mm	¥248,000 JAN 822023	¥248,000 JAN 822016
Distagon T* 3,5/18	510g (ZE)/460g (ZF.2)	φ87.6mm (ZE, ZF.2)	60.8mm (ZE)/58.3mm (ZF.2)	φ82mm	¥160,000 JAN 822177	¥160,000 JAN 822160
Distagon T* 2/25	605g (ZE)/600g (ZF.2)	φ72.7mm (ZE)/φ72.2mm (ZF.2)	73.6mm (ZE)/71.1mm (ZF.2)	φ67mm	¥160,000 JAN 822429	¥160,000 JAN 822412
Distagon T* 2,8/25	460g (ZF.2)	φ65.0mm (ZF.2)	66.0mm (ZF.2)	φ58mm	-	¥110,000 JAN 822962
Distagon T* 2/28	580g (ZE)/500g (ZF.2)	φ72.2mm (ZE)/φ65mm (ZF.2)	71.2mm (ZE)/68.7mm (ZF.2)	φ58mm	¥119,500 JAN 822207	¥119,500 JAN 822245
Distagon T* 1,4/35	840g (ZE)/830g (ZF.2)	φ78.0mm (ZE, ZF.2)	98.1mm (ZE)/95.6mm (ZF.2)	φ72mm	¥194,000 JAN 822337	¥194,000 JAN 822344
Planar T* 1,4/50	385g (ZE)/330g (ZF.2)	φ71.4mm (ZE)/φ66.0mm (ZF.2)	47.2mm (ZE)/44.7mm (ZF.2)	φ58mm	¥78,000 JAN 822931	¥78,000 JAN 822924
Planar T* 1,4/85	680g (ZE)/570g (ZF.2)	φ78.4mm (ZE)/φ77.0mm (ZF.2)	64.6mm (ZE)/62.1mm (ZF.2)	φ72mm	¥135,000 JAN 822955	¥135,000 JAN 822948
Apo Sonnar T* 2/135	930g (ZE)/920g (ZF.2)	φ84.0mm (ZE, ZF.2)	107.8mm (ZE)/105.3mm (ZF.2)	φ77mm	¥200,000 JAN 822917	¥200,000 JAN 822900

※価格は希望小売価格(税別)

ZM LENSES

	質量	最大径	全長(マウントより)	フィルターサイズ	距離計連動範囲	シルバー	ブラック
Distagon T* 2,8/15	500g	φ77.8mm	72.8mm	φ72mm	目測式	-	¥350,000 JAN 820166
Biogon T* 2,8/21	300g	φ53.0mm	50.7mm	φ46mm	∞~0.7m (使用するカメラにより異なる)	¥120,000 JAN 820210	¥120,000 JAN 820227
Biogon T* 2,8/25	260g	φ53.0mm	46.6mm	φ46mm	∞~0.7m (使用するカメラにより異なる)	¥105,000 JAN 820258	¥105,000 JAN 820265
Biogon T* 2,8/28	220g	φ53.0mm	37.7mm	φ46mm	∞~0.7m (使用するカメラにより異なる)	¥95,000 JAN 820289	¥95,000 JAN 820296
Distagon T* 1,4/35	381g	φ60.6mm	65.2mm	φ49mm	∞~0.7m (使用するカメラにより異なる)	¥218,000 JAN 820333	¥218,000 JAN 820340
Biogon T* 2/35	240g	φ51.8mm	43.3mm	φ43mm	∞~0.7m (使用するカメラにより異なる)	¥95,000 JAN 820357	¥95,000 JAN 820364
C Biogon T* 2,8/35	200g	φ52.0mm	29.8mm	φ43mm	∞~0.7m (使用するカメラにより異なる)	¥78,000 JAN 821354	¥78,000 JAN 821361
C Sonnar T* 1,5/50	250g	φ55.6mm	38.2mm	φ46mm	∞~0.9m (使用するカメラにより異なる)	¥105,000 JAN 820579	¥105,000 JAN 820586
Planar T* 2/50	210g	φ51.8mm	43.5mm	φ43mm	∞~0.7m (使用するカメラにより異なる)	¥75,000 JAN 820555	¥75,000 JAN 820562
Tele-Tessar T* 4/85	310g	φ54.1mm	70.0mm	φ43mm	∞~0.9m (使用するカメラにより異なる)	¥86,000 JAN 820876	¥86,000 JAN 820883

※D2.8/15専用センターNDフィルター ¥50,000 JAN 856158 ※価格は希望小売価格(税別)

Accessories



Viewfinder 15mm
Viewfinder 18mm

希望小売価格(税別): ¥44,500 JAN 851153
希望小売価格(税別): ¥39,500 JAN 851184

Viewfinder 21mm
Viewfinder 25/28mm

希望小売価格(税別): ¥39,500 JAN 851214
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

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



Lens shade 85mm

TT 4/85用
希望小売価格(税別): ¥7,500
JAN 855861

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 9:00~17:00(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2016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。

