

ナック PLマウントシネレンズ 比較表



Prime Lenses 単焦点レンズ

ツァイス マスタープライムレンズ ツァイスシネレンズで最高の光学性能を持つシリーズです。開放絞り値T1.3と明るく、高解像度、フレアやブリージングも最小限に抑えられているため、最も高価です。また、他の単焦点レンズに比べ筐体が大きく、重量があります。



名称	絞り値	MOD※1	全長※2	前玉径	重量	絞り羽根	LDS	イメージサークル※3	備考
マスタープライム 12mm	T1.3 to T22	0.40m	249 mm	φ156 mm	2.9kg	9枚	○	スーパー35	要レンズサポートLS-9
マスタープライム 14mm	T1.3 to T22	0.35 m	224 mm	φ114 mm	2.4 kg	9枚	○	スーパー35	
マスタープライム 16mm	T1.3 to T22	0.35 m	205 mm	φ114 mm	2.2 kg	9枚	○	スーパー35	
マスタープライム 18mm	T1.3 to T22	0.35 m	205 mm	φ114 mm	2.2 kg	9枚	○	スーパー35	
マスタープライム 21mm	T1.3 to T22	0.35 m	205 mm	φ114 mm	2.4 kg	9枚	○	スーパー35	
マスタープライム 25mm	T1.3 to T22	0.35 m	205 mm	φ114 mm	2.3 kg	9枚	○	スーパー35	※基本4本セット
マスタープライム 27mm	T1.3 to T22	0.35 m	205 mm	φ114 mm	2.2 kg	9枚	○	スーパー35	
マスタープライム 32mm	T1.3 to T22	0.35 m	205 mm	φ114 mm	2.3 kg	9枚	○	スーパー35	
マスタープライム 35mm	T1.3 to T22	0.35 m	205 mm	φ114 mm	2.2 kg	9枚	○	スーパー35	※基本4本セット (32mmを基本セットとする場合もあります)
マスタープライム 40mm	T1.3 to T22	0.40 m	205 mm	φ114 mm	2.3 kg	9枚	○	スーパー35	
マスタープライム 50mm	T1.3 to T22	0.50 m	205 mm	φ114 mm	2.7 kg	9枚	○	スーパー35	※基本4本セット
マスタープライム 65mm	T1.3 to T22	0.65 m	205 mm	φ114 mm	2.6 kg	9枚	○	スーパー35	
マスタープライム 75mm	T1.3 to T22	0.80 m	205 mm	φ114 mm	2.8 kg	9枚	○	スーパー35	※基本4本セット
マスタープライム 100mm	T1.3 to T22	1.00 m	205 mm	φ114 mm	2.9 kg	9枚	○	スーパー35	
マスタープライム 135mm	T1.3 to T22	0.95m	224 mm	φ114 mm	2.8 kg	9枚	○	スーパー35	
マスタープライム 150mm	T1.3 to T22	1.50 m	262 mm	φ134 mm	4.0 kg	9枚	○	スーパー35	
マスターマクロ 100mm	T2.0/4.3 to T22	0.35 m	203 mm	φ114 mm	2.6 kg	9枚	○	スーパー35	要レンズサポートLS-9
名称	絞り値	MOD※1	全長※2	前玉径	重量	絞り羽根	LDS	イメージサークル※3	備考

ツァイス ウルトラプライムレンズ

ツァイスシネレンズで最も作品実績・販売実績ともに多いシリーズです。光学性能、筐体サイズ、価格等のバランスが良く、国内外問わずPLマウント単焦点レンズのスタンダードとなっています。



名称	絞り値	MOD※1	全長※2	前玉径	重量	絞り羽根	LDS	イメージサークル※3	備考
ウルトラプライム 8mm	T2.8 to T22	0.40 m	130mm	φ134mm	2kg	調査中	-	スーパー35	
ウルトラプライム 10mm	T2.1 to T22	0.35 m	143mm	φ156 mm	2.9kg	9枚	-	スーパー35	※生産完了
ウルトラプライム 12mm	T2.0 to T22	0.30 m	140mm	φ156 mm	2.0kg	9枚	-	スーパー35	
ウルトラプライム 14mm	T1.9 to T22	0.22 m	112mm	φ114 mm	1.8kg	9枚	-	スーパー35	
ウルトラプライム 16mm	T1.9 to T22	0.24 m	94mm	φ95 mm	1.2kg	9枚	-	スーパー35	
ウルトラプライム 20mm	T1.9 to T22	0.28 m	91mm	φ95 mm	1.2kg	9枚	-	スーパー35	
ウルトラプライム 24mm	T1.9 to T22	0.30 m	91mm	φ95 mm	1.0kg	9枚	-	スーパー35	※基本4本セット
ウルトラプライム 28mm	T1.9 to T22	0.30 m	91mm	φ95 mm	1.0kg	9枚	-	スーパー35	
ウルトラプライム 32mm	T1.9 to T22	0.35 m	91mm	φ95 mm	1.0kg	9枚	-	スーパー35	※基本4本セット
ウルトラプライム 40mm	T1.9 to T22	0.40 m	91mm	φ95 mm	1.0kg	9枚	-	スーパー35	
ウルトラプライム 50mm	T1.9 to T22	0.60 m	91mm	φ95 mm	1.0kg	9枚	-	スーパー35	※基本4本セット
ウルトラプライム 65mm	T1.9 to T22	0.65 m	91mm	φ95 mm	1.1kg	9枚	-	スーパー35	
ウルトラプライム 85mm	T1.9 to T22	0.90 m	91mm	φ95 mm	1.2kg	9枚	-	スーパー35	※基本4本セット
ウルトラプライム 100mm	T1.9 to T22	1.00 m	91mm	φ95 mm	1.2kg	9枚	-	スーパー35	
ウルトラプライム 135mm	T1.9 to T22	1.50 m	119mm	φ95 mm	1.6kg	10枚	-	スーパー35	
ウルトラプライム 180mm	T1.9 to T22	2.60 m	166mm	φ114 mm	2.6kg	9枚	-	スーパー35	
名称	絞り値	MOD※1	全長※2	前玉径	重量	絞り羽根	LDS	イメージサークル※3	備考

ツァイス コンパクトブライム / コンパクトズーム レンズ

コストパフォーマンスに優れたシリーズです。価格はウルトラブライムの約1/6ですが14枚の絞り羽根やフル35フォーマット、各種スチルマウントなど、他のレンズには見られない特長もあります。

※PLマウントのほか、EF、F、E、M4/3マウントが選択できます



名称	絞り値	MOD※1	全長※2	前玉径	重量	絞り羽根	LDS	イメージサークル※3	備考
コンパクトブライム 15mm	T2.9 to T22	0.30 m	86mm	φ114mm	0.9kg	※	-	フル35	
コンパクトブライム 18mm	T3.6 to T22	0.30 m	80mm	φ114mm	0.9kg	14枚	-	APS-H	
コンパクトブライム 21mm	T2.9 to T22	0.24 m	80mm	φ114mm	1.0kg	14枚	-	フル35	
コンパクトブライム 25mm	T2.1 to T22	0.26m	80mm	φ114mm	0.9kg	14枚	-	フル35	※基本4本セット
コンパクトブライム 28mm	T2.1 to T22	0.24 m	80mm	φ114mm	1.0kg	14枚	-	フル35	
コンパクトブライム 35mm	T2.1 to T22	0.30 m	80mm	φ114mm	1.0kg	14枚	-	フル35	※基本4本セット
コンパクトブライム 50mm	T2.1 to T22	0.45 m	80mm	φ114mm	0.9kg	14枚	-	フル35	※基本4本セット
コンパクトブライム 85mm	T2.1 to T22	1.00 m	80mm	φ114mm	0.9kg	14枚	-	フル35	※基本4本セット
コンパクトブライム100mm	T2.1 to T22	0.70 m	132mm	φ114mm	1.49kg	※	-	フル35	
コンパクトブライム135mm	T2.1 to T22	1.00 m	149mm	φ114mm	1.60kg	※	-	フル35	
コンパクトブライム50mmマクロ	T2.1 to T22	0.24 m	132mm	φ134mm	1.35kg	※	-	フル35	
スーパースピード35mm	T1.5 to T22	0.30 m	80mm	φ114mm	1.1kg	※	-	フル35	絞り開放値をT1.5に明るくしたシリーズです。
スーパースピード50mm	T1.5 to T22	0.45 m	80mm	φ114mm	0.9kg	※	-	フル35	絞り開放値をT1.5に明るくしたシリーズです。
スーパースピード85mm	T1.5 to T22	1.00 m	80mm	φ114mm	0.9kg	※	-	フル35	絞り開放値をT1.5に明るくしたシリーズです。
コンパクトズーム70-200mm	T2.9 to T22	1.52m	250mm	95mm	2.8kg	18枚	-	フル35	
コンパクトズーム 28-80mm	T2.9 to T22	0.83m	196mm	95mm	2.5kg	※	-	フル35	
コンパクトズーム 15-30mm	T2.9 to T22	0.55m	198mm	114mm	2.6kg	※	-	フル35	

※メーカ情報非明示

Zoom Lenses ズームレンズ

アンジェニュー OPTIMO ズームレンズ



最も実績のあるPLマウントハイエンドズームレンズです。シネライクな画調と高い光学性能が特長です。



名称	絞り値	MOD※1	全長※2	前玉径	重量	絞り羽根	LDS	イメージサークル※3	備考
OPTIMO 24-290mm	T2.8 to T22	1.22 m	440mm	φ162mm	11.00kg	※	-	30.0mm	要レンズサポートLS-9
OPTIMO 28-340mm	T3.2 to T22	1.23 m	454mm	φ162mm	11.10kg	※	-	31.4mm	要レンズサポートLS-9
OPTIMO 19.5-94mm	T2.6 to T22	0.62 m	335mm	φ136mm	5.6kg	※	-	31.4mm	要レンズサポートLS-9
OPTIMO 17-80mm	T2.2 to T22	0.60 m	326mm	φ136mm	5.00kg	※	-	スーパー35	※生産完了 要レンズサポートLS-9
OPTIMO 15-40mm	T2.6 to T22	0.60 m	186mm	φ114mm	1.92kg	※	-	31.4mm	要レンズサポートLS-9
OPTIMO 28-76mm	T2.6 to T22	0.60 m	205mm	φ114mm	2.00kg	※	-	31.4mm	要レンズサポートLS-9
OPTIMO 45-120mm	T2.8 to T22	0.94m	203mm	φ114mm	1.95kg	※	-	31.4mm	要レンズサポートLS-9

※メーカー情報非明示

アンジェニュー OPTIMO Style ズームレンズ



OPTIMOのハイエンド機種に匹敵する性能を持ちながら優れたコストパフォーマンスを実現した、新世代のデジタルカメラに対応するズームレンズシリーズです。



名称	絞り値	MOD※1	全長※2	前玉径	重量	絞り羽根	LDS	イメージサークル※3	備考
OPTIMO Style 25-250mm DP	T3.5 to T22	1.22 m	377mm	φ136mm	7.3kg	※	クック/方式	31.4mm	新製品 要レンズサポートLS-9
OPTIMO Style 16-40mm	T2.8 to T22	0.60 m	186mm	φ114mm	1.92kg	※	クック/方式	31.4mm	新製品 要レンズサポートLS-9
OPTIMO Style 30-76mm	T2.8 to T22	0.60 m	186mm	φ114mm	1.92kg	※	クック/方式	31.4mm	新製品 要レンズサポートLS-9

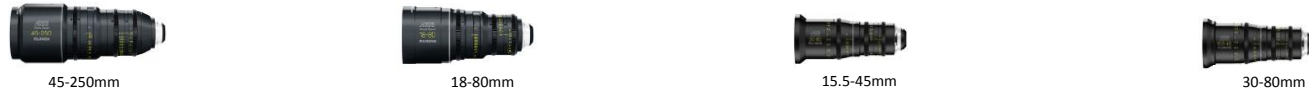
OPTIMO DP"ルージュ"16-42mm および30-80mmは生産完了となりました。現在在庫レンズの特別価格を実施中です。
※2014年11月現在

※メーカー情報非明示

ARRI/フジノン アルーラ ズームレンズ



ARRIとフジノンがアレクサ用ズームレンズとして共同開発したハイコストパフォーマンスシリーズです。高い光学性能を持ちながら、金額はハイエンド製品の1/2以下となっています。



名称	絞り値	MOD※1	全長※2	前玉径	重量	絞り羽根	LDS	イメージサークル※3	備考
アルーラ 45-250mm	T2.6 to T22	1.20 m	370mm	φ134mm	7.5kg	9枚	-	スーパー35	要レンズサポートLS-9
アルーラ 18-80mm	T2.6 to T22	0.70 m	285mm	φ134mm	4.7kg	9枚	-	スーパー35	要レンズサポートLS-9
アルーラ 15.5-45mm	T2.8 to T22	0.60 m	285mm	φ114mm	2.2kg	9枚	○	スーパー35	要レンズサポートLS-9
アルーラ 30-80mm	T28 to T22	0.60 m	285mm	φ114mm	2.2kg	9枚	○	スーパー35	要レンズサポートLS-9

ARRI ウルトラワイドズーム UWZ-1



UWZ-1は特殊な光学系を搭載した超広角ズームレンズです。ディストーションを極限まで抑え、超広角でありながら直線を直線として歪ませずに描写することが可能です。



名称	絞り値	MOD※1	全長※2	前玉径	重量	絞り羽根	LDS	イメージサークル※3	備考
UWZ 9.5-18mm	開放T2.9	0.6m	333.5mm	156mm	4.5kg	※	○	33.7 mm	新製品

※メーカー情報非明示

Anamorphic Lenses アナモフィックレンズ

ツァイス マスターアナモフィックレンズ

ARRIとカルツァイスが共同開発した新基準のアナモフィックレンズです。最新技術を駆使して設計された高性能レンズですが、伝統的なアナモフィックレンズを思わせる特徴的なボク味と印象的な画調を再現します。



名称	絞り値	MOD※1	全長※2	前玉径	重量	絞り羽根	LDS	イメージサークル※3	備考
マスターアナモフィック 35mm	T1.9 to T22	0.75m	183 mm	φ95mm	2.6 kg	15枚	○	スーパー35	
マスターアナモフィック 40mm	T1.9 to T22	0.70 m	183 mm	φ95 mm	2.7 kg	15枚	○	スーパー35	新製品
マスターアナモフィック 50mm	T1.9 to T22	0.75 m	183 mm	φ95 mm	2.6 kg	15枚	○	スーパー35	
マスターアナモフィック 60mm	T1.9 to T22	0.90 m	183 mm	φ95 mm	2.7 kg	15枚	○	スーパー35	新製品
マスターアナモフィック 75mm	T1.9 to T22	0.90 m	183 mm	φ95 mm	2.6 kg	15枚	○	スーパー35	
マスターアナモフィック100mm	T1.9 to T22	0.95 m	206 mm	φ95 mm	3.1 kg	15枚	○	スーパー35	新製品
マスターアナモフィック135mm	T1.9 to T22	1.50 m	未決定	未決定	未決定	未決定	○	スーパー35	新製品 (2014年末出荷開始予定)
名称	絞り値	MOD※1	全長※2	前玉径	重量	絞り羽根	LDS	イメージサークル※3	備考

アンジェニュー OPTIMO アナモフィックズーム

従来のアナモフィックレンズにはない優秀な光学性能を持つ2倍のアナモフィックズームレンズです。



名称	絞り値	MOD※1	全長※2	前玉径	重量	絞り羽根	LDS	イメージサークル※3	備考
OPTIMOアナモフィック 56-152mm2S	T4 to T22	0.63m	210 mm	φ114mm	2.2kg	非公表	-	28.8mm	新製品
OPTIMOアナモフィック 30-72mm2S	T4 to T22	0.65m	227 mm	φ114mm	2.4kg	非公表	-	28.8mm	新製品

Extenders エクステンダー

ARRI/フジノン アルーラエクステンダー

ARRIとフジノンが共同開発したエクステンダーです。アルーラと組み合わせれば、15.5mmから500mmまでの非常に広い焦点距離帯をカバーすることが可能です。



名称	マウント	全長	重量	LDS対応	減衰光量
アルーラエクステンダー 1.4 x	PL-PL	44mm(マウント部含む)	300 g	○	1絞り分
アルーラエクステンダー2.0 x	PL-PL	60mm(マウント部含む)	530g	○	2絞り分

アンジェニュー OPTIMO エクステンダー

OPTIMO専用に設計されたエクステンダーです。OPTIMO DP “ルーージュ”以外のすべてのOPTIMOズームレンズに装着可能です。



名称	マウント	全長	重量	LDS対応	減衰光量
OPTIMOエクステンダー 1.4 x	PL-PL	16mm(マウント部含まず)	230 g	-	1絞り分
OPTIMOエクステンダー 2.0 x	PL-PL	35mm(マウント部含まず)	280 g	-	2絞り分

注意事項：

- ※1 MOD・・・最短撮影距離：撮像面からフォーカスのあう場所までの最短距離
 - ※2 全長・・・レンズのマウント面から先端までの長さ
 - ※3 イメージサークル・・・スーパー35：映画で一般的な35mmフォーマット(18×24mm)、フル35：スチルで一般的な35mmフォーマット(24×36mm) 31.4mm：EPICカメラ5Kモードに対応するイメージサークルです。
 - ※4 レンタル価格・・・1日レンタルした場合の参考価格です。会社様によって異なる場合があります。(ナックレンタル非所有品も含まれます。)
- 製品の仕様および記載の金額情報は予告無く変更される場合があります。