

「IRIX」
アイリックス

cine lenses

INTO THE ART OF CINEMATOGRAPHY

Swiss Design
Made in Korea

KPI 株式会社 ケンコープロフェッショナルイメージング

〒164-0001 東京都中野区中野5-68-10 KT中野ビル3F
TEL 03-6840-3622 FAX 03-6840-3861

www.kenko-pi.co.jp

・商品の外観・仕様・価格は予告なく変更することがあります。
・このカタログは2023年8月現在のものです。



画期的な Irix Cine レンズの外観仕様・デザイン

Irix シネレンズにとって、使いやすさと利便性は非常に重要です。すべてのレンズは同じ外径、フォーカスリング、絞りリングの位置は統一され、ジンバル、リグ、三脚などの設定に影響を与えることなく素早くレンズ交換が行えます。また、レンズフードなどのアクセサリを装着するための革新的なマグネット式マウントシステムを装備しています。

Irix シネレンズはプロ、アマチュア問わず使用されています。マニュアルでもフォローフォーカスシステムを使用しても、人間工学に基づいたデザインにより、レンズを迅速かつ簡単に調整・取り付けることができます。フォーカスリングは精密な調整と滑らかなフォーカス送りを保証します。



さまざまなマウントをご用意しました

Irix シネレンズで、快適さと機能性をお楽しみください。

キヤノン RF、キヤノン EF、ソニー E、ニコン Z、ライカ L、オリンパス / パナソニック MFT、アリ PL、フジ X マウントなど、ご愛用のカメラにそのまま使えるように、さまざまなマウントをご用意しました。



マグネット式マウントシステム

Irix Cine レンズ (Irix 11mm T4.3 レンズを除く) には、Irix マグネティックフィルターおよび Irix MMS レンズフードと互換性のあるマグネット式マウントシステム (MMS) が搭載されています。

Irix マグネティックフィルターは重ねて使用できるため、組み合わせを楽しむことができます。また、保管や移動のスペースを節約することもできます。Irix マグネティックフィルターは、高強度超耐性光学ガラス (SR) でできているため、非常に堅牢です。フィルター表面は、特殊な NANO コーティング処理されていることにより防水および防油性が付加されます。それにより汚れが表面にこびりつかずクリーニングが容易におこなえます。



マグネティックフィルター

近日発売予定



Magnetic Mount System
UV&Protector



Magnetic Mount System
Circular Polarizer



Magnetic Mount System
Neutral Density

製品コード	製品名	JAN コード	価格(税別)
512827	MMS UV SR	4962420476673	¥14,000

製品コード	製品名	JAN コード	価格(税別)
512826	MMS CPL SR	4962420476666	¥19,800

製品コード	製品名	JAN コード	価格(税別)
512821	MMS ND4 SR	4962420476611	¥19,000
512822	MMS ND8 SR	4962420476628	¥19,000
512823	MMS ND16 SR	4962420476635	¥19,000
512824	MMS ND32 SR	4962420476642	¥19,000
512825	MMS ND64 SR	4962420476659	¥20,800

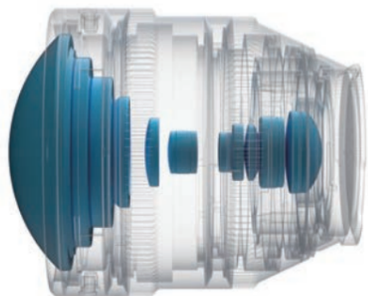


11 T4.3 mm

Irix Cine 11mm T4.3 は最大級のパノラマ撮影用の超広角レンズです。

Irix Cine 11mm は 8K の超鮮明な映像を創出するフルフォーマットイメージサークル (>43.3mm) を持っています。
 画角 123° (FF- 水平方向) により驚異的かつダイナミックな遠近感を映像で表現することができます。作業効率の点でも Irix Cine 11mm T4.3 の軽量さ (たった 1.1kg) および超コンパクトサイズでフォーカシング、フォローフォーカスシステムのどちらを利用しても、人間工学に則した操作感覚を確実に味わうことができます。レンズのハウジングは完全密閉構造であらゆる環境下での撮影を可能にします。

- ◆ 画角 123°、シネマスコープの横縦比 1 : 2.39
- ◆ 8K 対応の超解像度映像
- ◆ フロント径Φ95mm
- ◆ 低ディストーション
- ◆ コンパクトサイズ、軽量で携行に便利
- ◆ シネマアクセサリ装着用マグネット式マウントシステム
- ◆ 全天候対応密閉構造

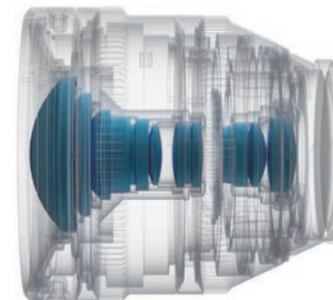


15 T2.6 mm

Irix Cine 15mm T2.6 は非常に軽く、汎用性の高い超広角レンズです。

Irix Cine 15mm はフロントフィルターにも対応、様々な照明条件で利用できる汎用性の高い超広角レンズです。光学系は 3 枚の HR レンズ、2 枚の ED レンズ、2 枚の非球面レンズを含む 15 枚のレンズで構成されています。その精密な構造は、超広角の視野を持ちながら、美しく鮮やかな色、シャープな映像を再現し、最小限のディストーション、さらに、映画製作において問題となるブリージングを最低限に抑えています。Irix Cine 15mm は 8K UHD の最大解像度で撮影するために設計されており、超パノラマショットを可能にします。

- ◆ フルフレーム対応、超広角レンズ
- ◆ 8K 対応の超解像度映像
- ◆ フロント径Φ95mm
- ◆ 低ディストーション、低ブリージング
- ◆ コンパクトサイズ、軽量設計
- ◆ シネマアクセサリ装着用マグネット式マウントシステム
- ◆ 全天候対応密閉構造





21 T1.5 mm

広角で明るいレンズが必要なシーンに最適です。

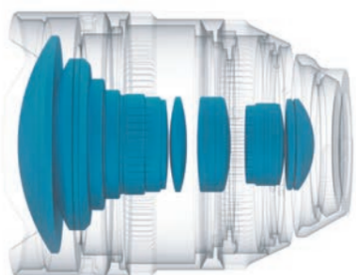
Irix Cine 21mm T1.5 は超広角レンズとは異なり、あなたが見たイメージ通りの被写体のフォルムを再現します。

Irix シネマの広角レンズで最も明るい T1.5、開放絞りで一貫した撮影を可能に。素晴らしいボケ味、すべての色、コントラスト、明るさを 30mm と 45mm で簡単に一致させることができます。

美しい円の絞り羽根と浅い被写界深度が被写体を背景から切り取ります。独特のボケが被写体の輪郭を描き、際立たせます。ソフトなハイライトと微妙なミストは、他のレンズに現れる光の筋を滑らかにし、すべてのフレームで素晴らしい映像を提供します。



- ◆ Irix 独自の シネマティック設計
- ◆ フルフレーム対応
- ◆ ウェザーシールド
- ◆ 低ブリージング
- ◆ コンパクトサイズ、軽量設計
- ◆ 他の Irix レンズとの互換性
- ◆ ほぼ歪みのない画像



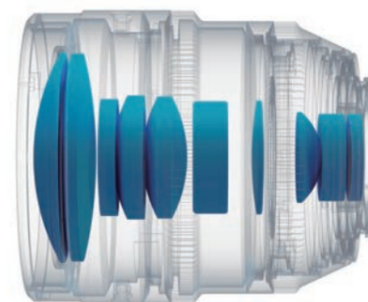
30 T1.5 mm

インタビューや被写体のミディアムワイドショットに最適なレンズです。

Irix Cine 30mm T1.5 は、3 枚の ED レンズ、2 枚の HR レンズ、1 枚の非球面レンズを含む最新の光学設計を特徴としています。シャープなディテール、鮮やかな色、最小限のディストーションを実現し、35mm フルフレームセンサーで動作するように設計されています。エッジが丸みを帯びた新しい 11 枚の絞り羽根により、快適で非常に鮮やかな背景のぼかしが創られ、T1.5 から T16 の範囲で動作します。Irix cine 30mm T1.5 は、プロのセッティングで撮影したい場合でも、スタビライザーに裸のレンズで撮影したい場合でも、すべての映画製作者に最適なレンズとなります。



- ◆ フルフレーム対応、クロップセンサーにも最適
- ◆ 8K 対応の超解像度映像
- ◆ フロント径Φ95mm
- ◆ 低ブリージング
- ◆ コンパクトサイズ、軽量設計
- ◆ シネマアクセサリ装着用マグネット式マウントシステム
- ◆ 全天候対応密閉構造

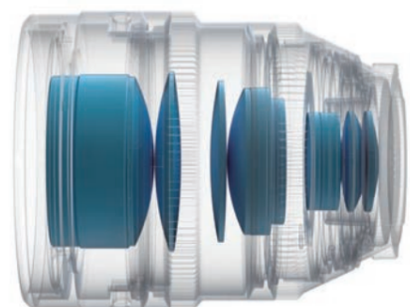




Irix cine 45mm T1.5 は人間の視野感覚に最も近い状態のレンズです。

広角撮影において背景から被写体を切り離すパラメーターで、いかにこのレンズが優秀なのかを確認できます。現代的なレンズ構成と9枚の円形絞り羽根の組み合わせにより、焦点範囲内では8Kの超解像度映像が、そして他の領域においては美しいグラデーション（ボケ・背景画像のブレ状態）が自然な形で創出されます。Irix cine レンズの完全密閉構造により、たとえどんな劣悪な環境下の撮影にも十分対応できます。また、マグネット式マウントシステム採用で現行品だけでなく、今後新たに開発される各種のアクセサリに対応します。

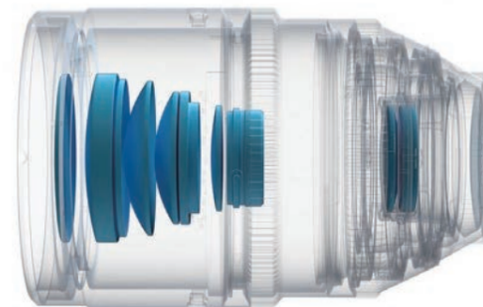
- ◆ 8K 対応の超解像度映像
- ◆ 高光透過率: T1.5
- ◆ 自然な視野感覚
- ◆ 完全密閉構造
- ◆ アクセサリー装着用標準フロント径Φ95mm
- ◆ Irix Cine アクセサリー用マグネット式マウントシステム採用
- ◆ 自然でシネマティックなボケ



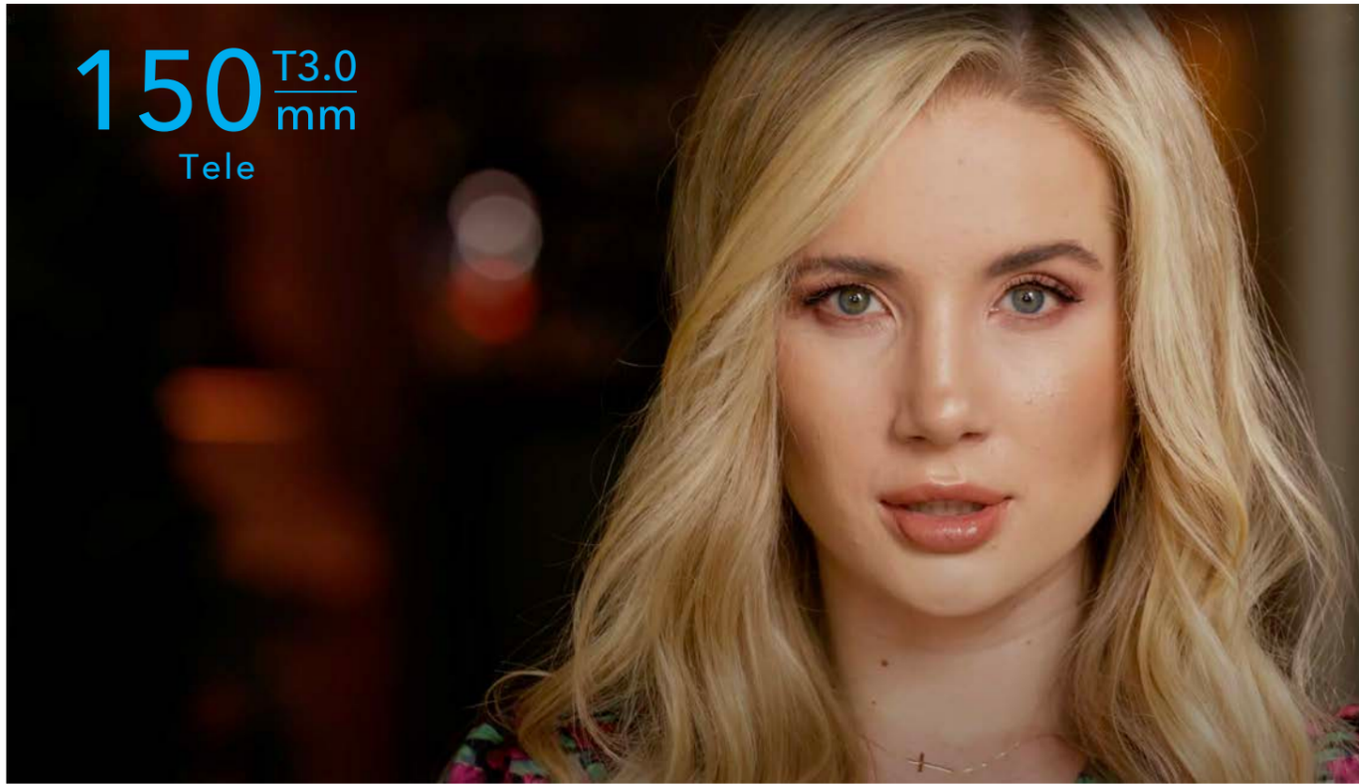
Irix Cine 150mm T3.0 マクロ倍率比 1:1

Irix Cine 150mm T3.0 はあらゆる環境下において優秀な機能性、驚異的な視野感覚および完璧なパフォーマンスを保證するレンズとして、多くの映画制作者に映像制作の新たな領域を提供します。マクロ倍率比 1:1 により最大限の近接撮影を可能にし、人目を引き付ける映像を創出することができます。9群12枚のレンズ構成は8Kの超解像度映像に対応し、色収差率およびディストーションを最大限に抑える効果があります。同時に、11枚の円形絞り羽根は滑らかで美しい背景のボケを創り出します。Irix Cine 150mm のハウジングは完全密閉構造でラバーシールにより雨水や埃の侵入を防止します。

- ◆ 8K 対応の超解像度映像
- ◆ 超低率の色収差およびディストーション (0.1%)
- ◆ 完全密閉構造
- ◆ Φ95mm 径の標準フロントアクセサリ
- ◆ Φ86mm フィルター用の標準フロント
- ◆ Irix Cine のアクセサリ取り付け用マグネット式マウントシステム
- ◆ マクロ倍率比 1:1



150^{T3.0}
mm
Tele



新しい 150mm テレタイプは、背景から被写体を際立たせます。

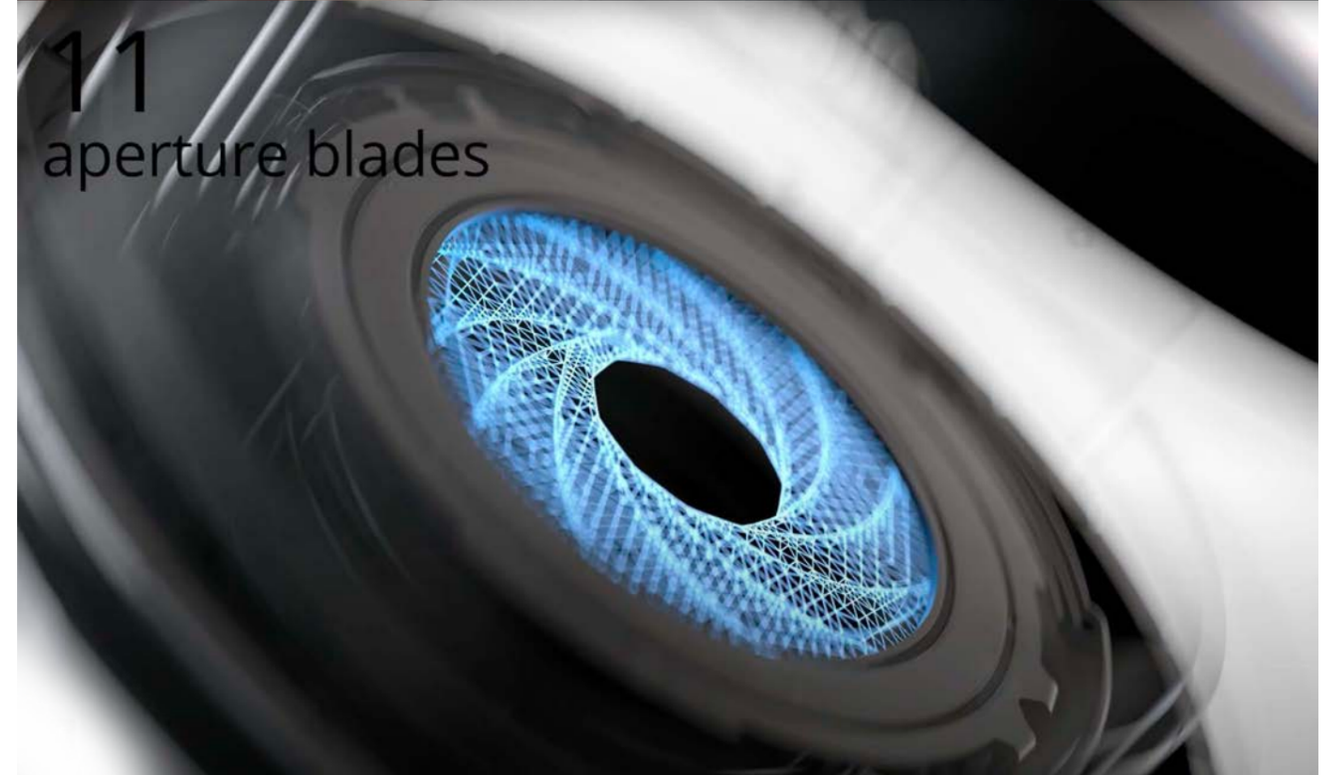
Irix Cine 150mmT3.0 Tele は、Irix Cine 150mmT3.0 Macro レンズの双子の兄弟のようですが、マクロ領域を除く一般的な撮影距離において使いやすいよう設計されています。フォーカスリングの回転角を大きくとっており、2m から無限遠の範囲で高精度かつ正確なピント合わせができるようになっています。

このレンズは機能性、驚異的な画質、あらゆる条件下での卓越したパフォーマンスを兼ね備えており、映画製作者が新たな映画製作分野を発見できるようにします。

- ◆ 優れた画像解像度を備えた Ultra HD 8K 光学システム
- ◆ 超低率の色収差およびディストーション (0.1%)
- ◆ 耐候性の設計
- ◆ 270 度、高精度フォーカスリング



近日発売予定



仕様

11 ^{T4.3}/_{mm}



仕様	Cine 11mm
画像サイズ	フルフォーマット (43.3mm)
焦点距離	11mm
絞り値範囲	T4.3 - T22
絞り羽根数	9 (円形)
最短撮影距離	0.27m (10.63")
距離表示	メートルまたはフィート表示
フロントフィルター径	---
密閉方式	ラバー製 O リング 4 個
フロント径	Φ95mm
印字 / マーク	レーザー彫刻、UV 照射加工塗料
サイズ (長さ x 最大径)	105x95mm*
重量	1105g*

*Canon EF の場合

15 ^{T2.6}/_{mm}



仕様	Cine 15mm
画像サイズ	フルフォーマット (43.3mm)
焦点距離	15mm
絞り値範囲	T2.6 - T22
絞り羽根数	9 (円形)
最短撮影距離	0.25m
距離表示	メートルまたはフィート表示
フロントフィルター径	Φ86mm
密閉方式	ラバー製 O リング 4 個
フロント径	Φ95mm
印字 / マーク	レーザー彫刻、UV 照射加工塗料
サイズ (長さ x 最大径)	89x95mm*
重量	895g*

*Canon EF の場合

仕様

45 ^{T1.5}/_{mm}



仕様	Cine 45mm
画像サイズ	フルフォーマット (43.3mm)
焦点距離	45mm
絞り値範囲	T1.5 - T22
絞り羽根数	9 (円形)
最短撮影距離	0.4m (15.72")
距離表示	メートルまたはフィート表示
フロントフィルター径	Φ86mm
密閉方式	ラバー製 O リング 5 個
フロント径	Φ95mm
印字 / マーク	レーザー彫刻、UV 照射加工塗料
サイズ (長さ x 最大径)	112x97mm*
重量	1129g*

*Canon EF の場合

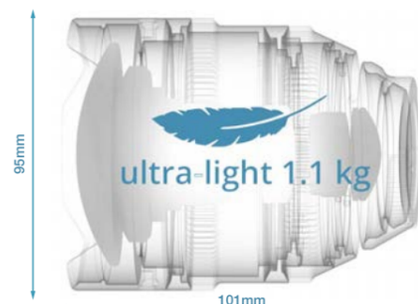
150 ^{Macro T3.0}/_{mm}



仕様	Cine 150mm
画像サイズ	フルフォーマット (43.3mm)
焦点距離	150mm
絞り値範囲	T3.0 - T32
絞り羽根数	11 (円形)
最短撮影距離	0.35m (13.78")
距離表示	メートルまたはフィート表示
フロントフィルター径	Φ86mm
密閉方式	ラバー製 O リング 5 個
フロント径	Φ95mm
印字 / マーク	レーザー彫刻、UV 照射加工塗料
サイズ (長さ x 最大径)	136x97mm*
重量	1105g*

*Canon EF の場合

21 ^{T1.5}/_{mm}



仕様	Cine 21mm
画像サイズ	フルフォーマット (43.3mm)
焦点距離	21mm
絞り値範囲	T1.5 - T16
絞り羽根数	11 (円形)
最短撮影距離	0.3m (11.81")
距離表示	メートルまたはフィート表示
フロントフィルター径	-
密閉方式	ラバー製 O リング 4 個 (PL は 3 個)
フロント径	Φ95mm
印字 / マーク	レーザー彫刻、UV 照射加工塗料
サイズ (長さ x 最大径)	101x95mm*
重量	1109g*

*Canon EF の場合

30 ^{T1.5}/_{mm}



仕様	Cine 30mm
画像サイズ	フルフォーマット (43.3mm)
焦点距離	30mm
絞り値範囲	T1.5 - T16
絞り羽根数	11 (円形)
最短撮影距離	0.34m (13.39")
距離表示	メートルまたはフィート表示
フロントフィルター径	Φ86mm
密閉方式	ラバー製 O リング 5 個
フロント径	Φ95mm
印字 / マーク	レーザー彫刻、UV 照射加工塗料
サイズ (長さ x 最大径)	101x57mm*
重量	1130g*

*Canon EF の場合

150 ^{T3.0}/_{mm} Tele 近日発売予定



仕様	Cine 150mm
画像サイズ	フルフォーマット (43.3mm)
焦点距離	150mm
絞り値範囲	T3.0 - T22
絞り羽根数	11 (円形)
最短撮影距離	0.67m (2.19")
距離表示	メートルまたはフィート表示
フロントフィルター径	Φ86mm
密閉方式	PL 4 ラバー製 O リング 5 個
フロント径	Φ95mm
印字 / マーク	レーザー彫刻、UV 照射加工塗料
サイズ (長さ x 最大径)	136x97mm*
重量	1105g*

*Canon EF の場合

価格

11^{T4.3} mm

マウント	長さ×最大型	重量	距離表示	製品コード	JANコード	価格(税別)
Canon EF	105×95 mm	1105g	m	512594	4962420475270	¥220,000
			ft	512607	4962420475393	
MFT	129×95 mm	1160g	m	512595	4962420475287	
			ft	512608	4962420475409	
PL	104×95 mm	1130g	m	512596	4962420475294	¥236,000
			ft	512609	4962420475416	
Sony E	131×95 mm	1170g	m	512597	4962420475300	¥220,000
			ft	512610	4962420475423	
Canon RF	130×95 mm	1176g	m	512741	4962420476376	
			ft	512753	4962420476499	
Leica L	130×95 mm	1164g	m	512742	4962420476383	
			ft	512754	4962420476505	
Nikon Z	134×95 mm	1187g	m	512743	4962420476390	
			ft	512755	4962420476512	
Fuji X	130×95 mm	1172g	m	近日発売予定		
			ft	近日発売予定		

15^{T2.6} mm

マウント	長さ×最大型	重量	距離表示	製品コード	JANコード	価格(税別)
Canon EF	89×95 mm	895g	m	512727	4962420476291	¥200,000
			ft	512731	4962420476338	
MFT	113×97 mm	950g	m	512728	4962420476307	
			ft	512732	4962420476345	
PL	88×95 mm	915g	m	512729	4962420476314	¥216,000
			ft	512733	4962420476352	
Sony E	115×95 mm	960g	m	512730	4962420476321	¥200,000
			ft	512734	4962420476369	
Canon RF	115×95 mm	969g	m	512744	4962420476406	
			ft	512756	4962420476529	
Leica L	115×95 mm	962g	m	512745	4962420476413	
			ft	512757	4962420476536	
Nikon Z	119×95 mm	981g	m	512746	4962420476420	
			ft	512758	4962420476543	
Fuji X	117×95 mm	983g	m	近日発売予定		
			ft	近日発売予定		

価格

45^{T1.5} mm

マウント	長さ×最大型	重量	距離表示	製品コード	JANコード	価格(税別)
Canon EF	112×97 mm	1129g	m	512598	4962420475317	¥220,000
			ft	512611	4962420475430	
MFT	138×97 mm	1186g	m	512599	4962420475324	
			ft	512612	4962420475447	
PL	114×97 mm	1135g	m	512600	4962420475331	¥236,000
			ft	512613	4962420475454	
Sony E	138×97 mm	1190g	m	512601	4962420475348	¥220,000
			ft	512614	4962420475461	
Canon RF	136×97 mm	1212g	m	512747	4962420476437	
			ft	512759	4962420476550	
Leica L	136×97 mm	1203g	m	512748	4962420476444	
			ft	512760	4962420476567	
Nikon Z	140×97 mm	1227g	m	512749	4962420476451	
			ft	512761	4962420476574	
Fuji X	140×97 mm	1193g	m	近日発売予定		
			ft	近日発売予定		

150^{T3.0} mm Macro

マウント	長さ×最大型	重量	距離表示	製品コード	JANコード	価格(税別)
Canon EF	136×97 mm	1105g	m	512602	4962420475355	¥200,000
			ft	512615	4962420475478	
MFT	159×97 mm	1160g	m	512603	4962420475362	
			ft	512616	4962420475485	
PL	129×97 mm	1110g	m	512604	4962420475379	¥216,000
			ft	512617	4962420475492	
Sony E	161×97 mm	1175g	m	512605	4962420475386	¥200,000
			ft	512618	4962420475508	
Canon RF	159×97 mm	1206g	m	512750	4962420476468	
			ft	512762	4962420476581	
Leica L	159×97 mm	1202g	m	512751	4962420476475	
			ft	512763	4962420476598	
Nikon Z	163×97 mm	1222g	m	512752	4962420476482	
			ft	512764	4962420476604	
Fuji X	161×97 mm	1157g	m	近日発売予定		
			ft	近日発売予定		

21^{T1.5} mm

マウント	長さ×最大型	重量	距離表示	製品コード	JANコード	価格(税別)
Canon EF	101×95 mm	1109g	m	512880	4962420476826	¥200,000
			ft	512887	4962420476895	
MFT	126×97 mm	1054g	m	512882	4962420476840	
			ft	512889	4962420476918	
PL	93×95 mm	1105g	m	512883	4962420476857	¥216,000
			ft	512890	4962420476925	
Sony E	127×97 mm	1179g	m	512881	4962420476833	¥200,000
			ft	512888	4962420476901	
Canon RF	124×95 mm	1211g	m	512885	4962420476871	
			ft	512893	4962420476956	
Leica L	125×95 mm	1209g	m	512886	4962420476888	
			ft	512891	4962420476932	
Nikon Z	129×95 mm	1229g	m	512884	4962420476864	
			ft	512892	4962420476949	
Fuji X	133×95 mm	1150g	m	近日発売予定		
			ft	近日発売予定		

30^{T1.5} mm

マウント	長さ×最大型	重量	距離表示	製品コード	JANコード	価格(税別)
Canon EF	101×97 mm	1130g	m	512866	4962420476680	¥205,000
			ft	512873	4962420476758	
MFT	132×97 mm	1215g	m	512868	4962420476703	
			ft	512875	4962420476772	
PL	99×97 mm	1136g	m	512869	4962420476710	¥218,000
			ft	512876	4962420476789	
Sony E	133×97 mm	1191g	m	512867	4962420476697	¥205,000
			ft	512874	4962420476765	
Canon RF	130×97 mm	1187g	m	512871	4962420476734	
			ft	512879	4962420476819	
Leica L	131×97 mm	1223g	m	512872	4962420476741	
			ft	512877	4962420476796	
Nikon Z	135×97 mm	1225g	m	512870	4962420476727	
			ft	512878	4962420476802	
Fuji X	137×97 mm	1222g	m	近日発売予定		
			ft	近日発売予定		

150^{T3.0} mm Tele

マウント	長さ×最大型	重量	距離表示	製品コード	JANコード	価格(税別)
Canon EF	136×97 mm	1105g	m	近日発売予定		¥200,000
			ft	近日発売予定		
MFT	159×97 mm	1160g	m	近日発売予定		
			ft	近日発売予定		
PL	129×97 mm	1110g	m	近日発売予定		¥216,000
			ft	近日発売予定		
Sony E	161×97 mm	1175g	m	近日発売予定		¥200,000
			ft	近日発売予定		
Canon RF	159×97 mm	1206g	m	近日発売予定		
			ft	近日発売予定		
Leica L	159×97 mm	1202g	m	近日発売予定		
			ft	近日発売予定		
Nikon Z	163×97 mm	1222g	m	近日発売予定		
			ft	近日発売予定		
Fuji X	161×97 mm	1157g	m	近日発売予定		
			ft	近日発売予定		