



TOKINA
CINEMA



VISTA PRIME LENSES

VISTA シネマプライムレンズ
VISTA ワイドアングルズームレンズ

芸術表現は映画製作の撮影から。
私たちはそれをサポートする技術を提供します。

映画は動画というマジックを通してストーリーを伝えます。Tokina シネマレンズはそのストーリーの各フレームを、さらに魅力あるものにするために不可欠なツールとなります。

Tokina は60年にわたりズームレンズ開発の先駆的存在を継続してきました。我々の高い技術力をスチル写真の世界から動画の世界へ移行するのは必然のことでした。我々のシネマレンズはあらゆる撮影者のレベル、そして予算に応じた今までの映画のストーリーを新たな展開へと進歩させることでしよう。

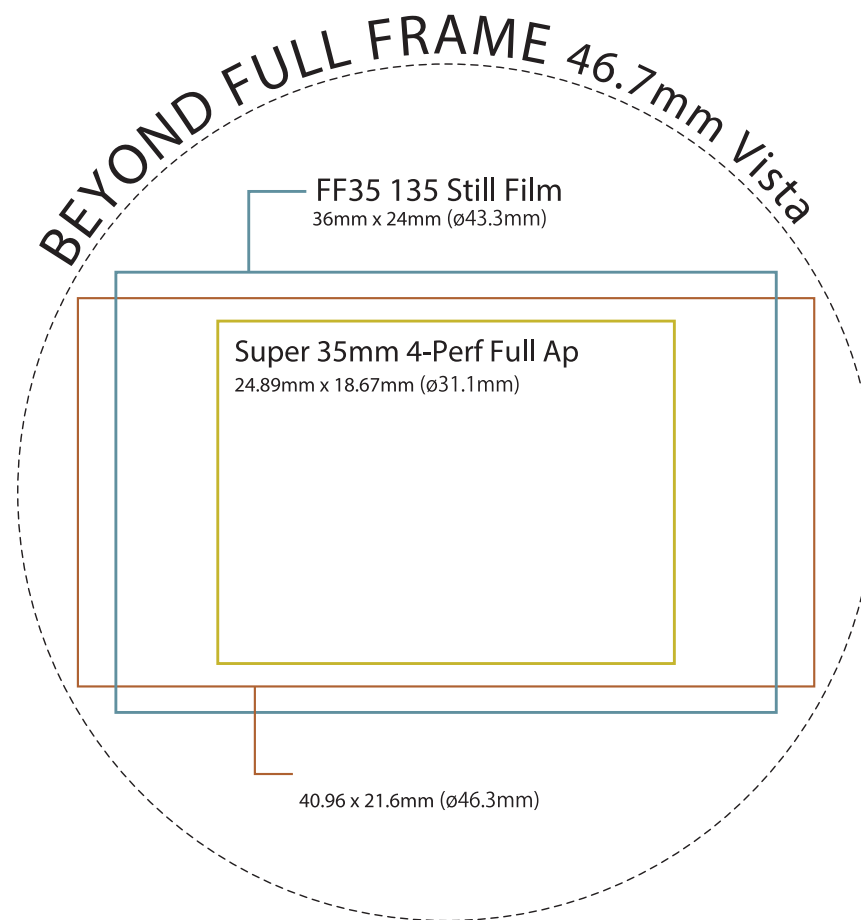
より近くに、さらに大きな画像を。

たとえどのようなフォーマットを使用したとしても、逃れられない問題があります。それは、被写体から離れている場所からカメラで据えないと、狙った全体画像の撮影が困難な状況に陥り、決定的瞬間を逃してしまうことです。我々のレンズはこの問題を過去のものとして消し去ります。Tokina シネマレンズを使用すれば、被写体により近づきドラマチックなインパクトをものにし、また反対に遠ざかって他のプライムレンズやズームレンズ以上のアクションを捉えることができます。我々の高品質のレンズはいろいろなシーンでの照明や、屋外の複雑な光の環境下での撮影をサポートします。

VISTA SERIES T1.5 CINEMA PRIME LENS

ビスタシリーズ T1.5 シネマ プライムレンズ

革命的な新しいシネマレンズ Tokina Cinema Vista シリーズ T1.5 プライムは、46.7mm の大きなイメージサークルを持ち、VistaVision フォーマットを含むほとんどの動画用カメラのセンサーに対応します。新 Vista シリーズは簡単装着、確実なワークフローを行うため、すべて同サイズ、同ギアポジションに仕上げています。超シャープでフォーカス時のブリージングはほとんど生じません。Tokina Cinema Vista は映画や動画撮影のニーズに応えるべく、最新で超明確な”すべてに対応”を基本としています。





ビスタシリーズ T1.5 シネマ プライムレンズ特長

- 明るい T1.5 絞り、低光源状況下での撮影に最適
- フォーカス全域でブリージングの発生を抑制
- 絞り範囲における最良の画像状態および使いやすい広角開放
- 絞り範囲 : T1.5 ~ T22
- 非球面レンズ採用と最新のコーティング技術により高品質な歪曲収差、フレア・色収差を抑えた豊かな色再現性
- 新開発のラージフォーマットシネマ用光学ガラス
- レンズの両側にフォーカス、絞りの見やすい目盛り付き



- 46.7mm のイメージサークルはフルフレーム 35mm フォーマット、VistaVision、Red Monstro 8K VV に適応
- 114mm フロントヘッドの外径はマットボックスに適合
- 112mm ねじ込み式フィルター取り付け可能 (Vista 18mm を除く)
- ビスタシリーズは同ギアポジションで容易にレンズの交換が可能
- 9 枚の絞り羽根により、円形に近い丸い美しいボケを再現
- 堅牢な構造で長期の使用や保存に最適
- 各種カメラマウントに対応



11月18日受注開始
40mm T1.5



NEW

40mm T1.5 VISTA PRIME LENSES

SPECIFICATIONS:						
対応マウント	PL	EF	MFT	E		
焦点距離	40mm					
被写界深度	T1.5 ~ T22					
レンズ構成	14群15枚					
イメージサークル	φ46.7mm		φ40.8mm	φ45.6mm		
最短撮影距離	0.45m					
最大マクロ倍率	1:7.99					
絞り羽根数	9枚					
フィルター径	112mm					
全長(マウント面からの長さ)	160mm(146mm)	160mm(154mm)	183mm(179mm)	186mm(180mm)		
フロントヘッドの直径	φ114mm					
最大径	φ114mm(レンズサポート受け除く)					
重量	2.24kg	2.32kg	2.37kg	2.41kg		
JANコード	フィート	4968808221118	4968808221132	4968808221156	4968808221170	
	メートル	4968808221125	4968808221149	4968808221163	4968808221187	

PL=PLマウント EF=キャノンEFマウント MFT=マイクロフォーサーズマウント E=ソニーEマウント



18mm T1.5



18mm T1.5 VISTA PRIME LENSES

SPECIFICATIONS:					
対応マウント	PL	EF	MFT	E	
焦点距離	18mm				
被写界深度	T1.5 ~ T22				
レンズ構成	14群17枚				
イメージサークル	φ46.7mm		φ40.8mm	φ45.6mm	
最短撮影距離	0.45m				
最大マクロ倍率	1:14.37				
絞り羽根数	9枚				
フィルター径	-				
全長(マウント面からの長さ)	182mm(168mm)	182mm(176mm)	205mm(201mm)	208mm(202mm)	
フロントヘッドの直径	φ114mm				
最大径	φ114mm(レンズサポート受け除く)				
重量	2.68kg	2.76kg	2.81kg	2.85kg	
JANコード	フィート	4968808220791	4968808220814	4968808220838	4968808220852
	メートル	4968808220807	4968808220821	4968808220845	4968808220869

PL=PL マウント EF= キヤノン EF マウント MFT= マイクロフォーサーズマウント E= ソニー E マウント



25mm T1.5



25mm T1.5 VISTA PRIME LENSES

SPECIFICATIONS:					
対応マウント	PL	EF	MFT	E	
焦点距離	25mm				
被写界深度	T1.5 ~T22				
レンズ構成	15群16枚				
イメージサークル	φ46.7mm		φ40.8mm	φ45.6mm	
最短撮影距離	0.35m				
最大マクロ倍率	1:7.80				
絞り羽根数	9枚				
フィルター径	112mm				
全長(マウント面からの長さ)	155mm(141mm)	155mm(149mm)	178mm(174mm)	181mm(175mm)	
フロントヘッドの直径	φ114mm				
最大径	φ114mm(レンズサポート受け除く)				
重量	2.19kg	2.27kg	2.32kg	2.36kg	
JANコード	フィート	4968808220715	4968808220739	4968808220753	4968808220777
	メートル	4968808220722	4968808220746	4968808220760	4968808220784

PL=PL マウント EF= キヤノン EF マウント MFT= マイクロフォーサーズマウント E= ソニー E マウント



35mm T1.5



35mm T1.5 VISTA PRIME LENSES

SPECIFICATIONS:

対応マウント	PL	EF	MFT	E	
焦点距離	35mm				
被写界深度	T1.5 ~T22				
レンズ構成	13群14枚				
イメージサークル	φ46.7mm		φ40.8mm	φ45.6mm	
最短撮影距離	0.41m				
最大マクロ倍率	1:7.81				
絞り羽根数	9枚				
フィルター径	112mm				
全長(マウント面からの長さ)	145mm(131mm)	145mm(139mm)	168mm(164mm)	171mm(165mm)	
フロントヘッドの直径	φ114mm				
最大径	φ114mm(レンズサポート受け除く)				
重量	2.03kg	2.11kg	2.16kg	2.2kg	
JANコード	フィート	4968808220456	4968808220463	4968808220470	4968808220487
	メートル	4968808220494	4968808220500	4968808220517	4968808220524

PL=PL マウント EF= キヤノン EF マウント MFT= マイクロフォーサーズマウント E= ソニー E マウント



50mm T1.5



50mm T1.5 VISTA PRIME LENSES

SPECIFICATIONS:					
対応マウント	PL	EF	MFT	E	
焦点距離	50mm				
被写界深度	T1.5 ~ T22				
レンズ構成	10群13枚				
イメージサークル	φ46.7mm		φ40.8mm	φ45.6mm	
最短撮影距離	0.48m				
最大マクロ倍率	1:7.01				
絞り羽根数	9枚				
フィルター径	112mm				
全長(マウント面からの長さ)	145mm(131mm)	145mm(139mm)	168mm(164mm)	171mm(165mm)	
フロントヘッドの直径	φ114mm				
最大径	φ114mm(レンズサポート受け除く)				
重量	2.11kg	2.19kg	2.24kg	2.28kg	
JANコード	フィート	4968808220357	4968808220364	4968808220371	4968808220388
	メートル	4968808220395	4968808220401	4968808220418	4968808220425

PL=PL マウント EF= キヤノン EF マウント MFT= マイクロフォーサーズマウント E= ソニー E マウント



85mm T1.5



85mm T1.5 VISTA PRIME LENSES

SPECIFICATIONS:					
対応マウント	PL	EF	MFT	E	
焦点距離	85mm				
被写界深度	T1.5 ~T22				
レンズ構成	13群14枚				
イメージサークル	φ46.7mm		φ40.8mm	φ45.6mm	
最短撮影距離	0.95m				
最大マクロ倍率	1:9.92				
絞り羽根数	9枚				
フィルター径	112mm				
全長(マウント面からの長さ)	145mm(131mm)	145mm(139mm)	168mm(164mm)	171mm(165mm)	
フロントヘッドの直径	φ114mm				
最大径	φ114mm(レンズサポート受け除く)				
重量	2.15kg	2.23kg	2.29kg	2.32kg	
JANコード	フィート	4968808220531	4968808220548	4968808220555	4968808220562
	メートル	4968808220579	4968808220586	4968808220593	4968808220609

PL=PLマウント EF=キヤノンEFマウント MFT=マイクロフォーサーズマウント E=ソニーEマウント



TOKINA
CINEMA

105mm T1.5



105mm T1.5 VISTA PRIME LENSES

SPECIFICATIONS:					
対応マウント	PL	EF	MFT	E	
焦点距離	105mm				
被写界深度	T1.5 ~T22				
レンズ構成	13群16枚				
イメージサークル	φ46.7mm		φ40.8mm	φ45.6mm	
最短撮影距離	1.15m				
最大マクロ倍率	1:9.88				
絞り羽根数	9枚				
フィルター径	112mm				
全長(マウント面からの長さ)	161mm(147mm)	161mm(155mm)	184mm(180mm)	187mm(181mm)	
フロントヘッドの直径	φ114mm				
最大径	φ114mm(レンズサポート受け除く)				
重量	2.56kg	2.64kg	2.69kg	2.73kg	
JANコード	フィート	4968808221019	4968808221033	4968808221057	4968808221071
	メートル	4968808221026	4968808221040	4968808221064	4968808221088

PL=PL マウント EF= キヤノン EF マウント MFT= マイクロフォーサーズマウント E= ソニー E マウント



135mm T1.5



135mm T1.5 VISTA PRIME LENSES

SPECIFICATIONS:					
対応マウント	PL	EF	MFT	E	
焦点距離	135mm				
被写界深度	T1.5 ~ T22				
レンズ構成	14群16枚				
イメージサークル	φ46.7mm		φ40.8mm	φ45.6mm	
最短撮影距離	1.40m				
最大マクロ倍率	1:9.75				
絞り羽根数	9枚				
フィルター径	112mm				
全長(マウント面からの長さ)	187mm(173mm)	187mm(181mm)	210mm(206mm)	213mm(207mm)	
フロントヘッドの直径	φ114mm				
最大径	φ114mm(レンズサポート受け除く)				
重量	2.99kg	3.07kg	3.12kg	3.16kg	
JANコード	フィート	4968808221378	4968808221392	4968808221415	4968808221439
	メートル	4968808221385	4968808221408	4968808221422	4968808221446

PL=PL マウント EF= キヤノン EF マウント MFT= マイクロフォーサーズマウント E= ソニー E マウント



TOKINA
CINEMA

16-28mm T3 Mark II



ワイドアングルズームレンズ

高度に進化した Tokina Cinema 16-28mm T3.0 はプロの映画撮影技術者の要望に応える設計された広角ズームレンズです。映像のブリージングやシフトを驚異的に減少させるパーフォーカルレンズ設計、そして 9 枚の絞り羽根で美しいボケを作り出し、クリック無しで正確な露出コントロールを可能にします。28cm までの接写機能を持ち、被写体の全体像をそのまま保ちながら自由に超広角の視野で画像を捉えることができます。



16-28mm T3 Mark II VISTA WIDEANGLE ZOOM LENS

SPECIFICATIONS:						
対応マウント	PL	EF	MFT	E	F	
焦点距離	16-28mm					
被写界深度	T3.0 ~T22					
ズーム比	1.75:1					
レンズ構成	13群15枚					
イメージサークル	φ45.1mm		φ40.8mm	φ45.1mm		
最短撮影距離	0.28m					
最大マクロ倍率	1:5.26					
絞り羽根数	9枚					
フィルター径	112mm					
全長(マウント面からの長さ)	142mm(127mm)	140.5mm(135mm)	164mm(159.8mm)	166.2mm(161mm)	137.6mm(132.5mm)	
フロントヘッドの直径	φ114mm					
最大径	φ114mm(レンズサポート受け除く)					
重量	1.75kg	1.83kg	1.89kg	1.89kg	1.5kg	
JANコード	フィート	4968808220616	4968808220630	4968808220654	4968808220678	4968808220692
	メートル	4968808220623	4968808220647	4968808220661	4968808220685	4968808220708

PL=PL マウント EF= キヤノン EF マウント MFT= マイクロフォーサーズマウント E= ソニー E マウント F= ニコン F マウント



TOKINA
CINEMA



Z O O M S

www.kenko-pi.co.jp

KPI 株式会社 ケンコープロフェ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

- ・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。
- ・このカタログに掲載の商品価格はすべて消費税別価格です。
- ・このカタログは2020年11月現在のものです。