

Canon

COMPACT-SERVO Lens
CN-E18-80mm T4.4 L IS KAS S

4K

ズームユニットを一体化しつつ小型・軽量も実現。
優れた操作性と運用性で
撮影を効率化する4Kズームレンズ。

希望小売価格：700,000円 [税別]
CN-E18-80mm T4.4 L IS KAS S (EFマウント)
商品コード：1714C002 / JANコード：4549292080179
2016年11月下旬発売予定



COMPACT-SERVO専用グリップ
ZSG-C10は別売。

- 画面中心部から周辺部に至るまで4Kカメラ対応の光学性能
- 高速合焦、滑らかな追従性のデュアルピクセルCMOS AF対応*
- 取り回しがしやすい小型・軽量設計
- 電動ズームユニットを一体化。ズーム/フォーカスデマンドを使用可能

COMPACT-SERVO専用グリップ ZSG-C10

肩担ぎやリグ使用時のホールド性・操作性を高める
専用グリップ (別売) です。REC操作*やズーミング、
AF操作性*が向上します。

希望小売価格：70,000円 [税別]
商品コード：1715C002
JANコード：4549292080209
2016年11月下旬発売予定



*対応カメラについては、ホームページをご覧ください。canon-jp/cinema-eos



INNOVATION
In TV Optics Since 1958

Toward 100 years anniversary

CINEMA EOS SYSTEM



主な特長

画面中心部から周辺部に至るまで4Kカメラ対応の光学性能

キヤノンが長年培ってきた光学技術の粋を集め、画面の中心部から周辺部に至るまで4Kに対応する高い光学性能を達成しています。最新の光学設計技術で各レンズを適正に配置。部品や組み立て精度も追求。さらに、レンズのコーティング技術や鏡筒内面の遮光設計技術などを活用することでゴーストやフレアの発生を抑制することで、広いダイナミックレンジに貢献し、高い描写力を発揮します。



多様な撮影意図に対応する滑らかな電動ズームとAF動作

レンズ本体と電動ズームユニットを一体化し、高速から低速まで滑らかな電動ズーム操作を可能にしました。また、CINEMA EOS SYSTEMカメラのAF機能に対応*。USMとデュアルピクセルCMOS AFにより、高速かつ高精度なワンショットAFやスムーズなサーボAFを実現。4K映像の撮影に求められるシビアなピント合わせをサポートします。



*対応カメラについては、ホームページをご覧ください。canon-jp/cinema-eos

電動ズームユニット

ワンマンオペレーションに適した高い操作性と運用性

ワンマンオペレーションを考慮し、小型・軽量化を追求しました。焦点距離は広角端18mmから望遠端80mm、大きさを約93.4(幅)×107.2(高さ)×182.3(長さ)mm、質量を約1.2kgに抑制。カメラの機動性を活かした動画撮影が可能です。

ズームデマンドやフォーカスデマンドを接続可能

20ピンのコネクタを装備(×1)。ズームデマンドやフォーカスデマンドを使用できます。また、カメラにリモートコントローラー「RC-V100」(別売)装着時は、フォーカス、ズーム、アイリスそれぞれのリモートコントロールが可能です。

CINEMA EOS SYSTEMカメラとの連携機能*

周辺光量補正や倍率色収差補正、メタデータの取得が可能です。また、プッシュオートアイリスに対応。マニュアル撮影時、ボタンを押すだけで標準露出を確保できます。*対応カメラについては、ホームページをご覧ください。canon-jp/cinema-eos

COMPACT-SERVO Lens専用グリップ ZSG-C10



別売の専用グリップ「ZSG-C10」を装着することで、肩担ぎやリグを使用した撮影などでホールド性や操作性が向上。容易に取り外しできるため、多様な撮影スタイルに対応できます。

- 取り付け角度を柔軟に調整可能
- REC START/STOP*、ZOOM操作、ONE-SHOT AF*がグリップ側で可能

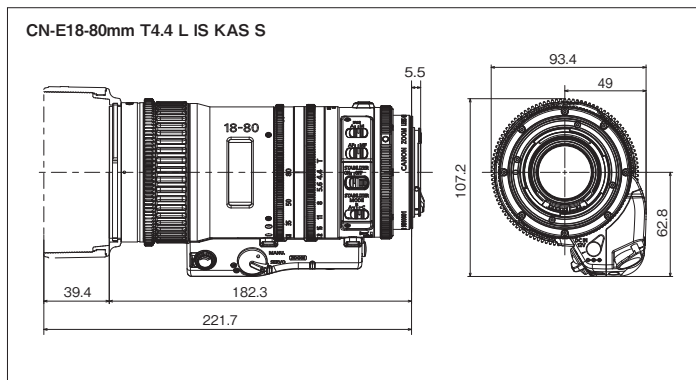
*20ピンケーブルはレンズとの接続用です。接続時、各種デマンドは使用できません。また、レンズ本体のスイッチによるズームサーボ操作は無効となります。*対応カメラについては、ホームページをご覧ください。canon-jp/cinema-eos

■主な仕様

製品名	CN-E18-80mm T4.4 LIS KAS S	
	EFマウント	
焦点距離	18-80mm	
ズーム比	4.4倍	
最大口径比(Tナンバー)	T4.4(18-80mm)	
絞り羽根枚数	11枚	
画角	アスペクト比1.78:1 画面寸法24.6×13.8mm	68.7°×41.9°(18mm) 17.5°×9.9°(80mm)
	アスペクト比1.9:1 画面寸法26.2×13.8mm	72.1°×41.9°(18mm) 18.6°×9.9°(80mm)
最近撮影距離	0.5m / 1.7'	
最近接時の撮影範囲	アスペクト比1.78:1 画面寸法24.6×13.8mm	43.4×24.3cm(18mm) 9.5×5.3cm(80mm)
	アスペクト比1.9:1 画面寸法26.2×13.8mm	46.2×24.3cm(18mm) 10.1×5.3cm(80mm)
前玉径	直径84mm	
外形寸法(幅×高さ×全長)	約93.4×107.2×182.3mm	
質量	約1.2kg	
ギアモジュール	フォーカス:0.8mm ズーム:0.5mm アイリス:0.5mm	

*センサーサイズがスーパー35mm、APS-Cのカメラに対応。35mmフルサイズ、APS-HIには非対応。

■外観図(EFマウント)



製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。

Home Page キヤノン CINEMA EOS SYSTEM ホームページ
canon.jp/cinema-eos

キヤノンお客様相談センター
映画制作機器 **050-555-90006**

受付時間(平日)9:00~17:00(12月27日~1月4日は休ませさせていただきます。)
※海外からご利用の方、または050からはじまるIP電話番号をご利用いただけません。
03-5428-1208(CINEMA EOS SYSTEM)をご利用ください。
※受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

Canon キヤノン株式会社
キヤノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6 CANON S TOWER

安全にお使いいただくために ●ご使用前に取り扱い説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
●表示された正しい電源・電圧でお使いください。

●お問い合わせは

2016年10月現在

00524056