

SIGMA

この存在は、期待以上に頼もしい

C Contemporary 10-18mm F2.8 DC DN

ミラーレス専用 | APS-C対応

価格：オープンプライス

付属品：プッシュオン式花形フード(LH706-02)、フロントキャップ(LCF-67mm III)、リアキャップ(LCR II)
対応マウント：Lマウント用、ソニー Eマウント用、富士フィルム Xマウント用

※製品の外観、仕様などは変更することがあります。

※ソニー Eマウント用は、ソニー株式会社とのライセンス契約の下でライセンスを受けた
Eマウント仕様書に基づき開発・製造・販売されています。

※Lマウントはライカカメラ社の登録商標です。



シグマのプロダクト・ラインについては、こちらへ。

sigma-global.com

あらゆる用途とシーンに最適な高い表現力と機動性 世界最小最軽量*のAPS-C用超広角ズームレンズ

SIGMA 10-18mm F2.8 DC DN | Contemporaryは、35mm判換算で15-27mmをカバーする世界最小最軽量*のAPS-C用超広角ズームレンズです。大偏肉・高屈折率の非球面レンズの採用により、F2.8の明るさと高い光学性能をコンパクトなレンズボディに凝縮。小型化に特化したプッシュオン式花形フードを新たに開発するなど、性能と快適性を高めつつボディは極限まで削ぎ落しています。広い画角と高い近接撮影能力により、被写体との距離を気にせず自由にダイナミックな表現が可能です。スナップ撮影やテーブルフォトなど静止画用途はもちろん、Vlogやワンマンオペレーションなど機動性を求められる動画撮影にも最適な性能を備えています。

※AF対応、APS-Cミラーレスカメラ用、F2.8通しのズームレンズとして(2023年10月現在、当社調べ)。



©Graham Sheldon

■ 主な特徴

● 高い描写力を備えた大口径超広角ズームレンズ

各収差を良好に補正し、画面全体での高いシャープネスとF2.8の明るさをコンパクトなレンズ構成で実現しています。超広角ならではのパースの強い迫力ある画づくりを、開放からどの絞り値においても高い描写力で楽しむことができます。

● 非球面レンズ、特殊低分散ガラス採用

加工に高度な技術が必要とされる非球面レンズおよび特殊低分散ガラスを複数枚採用しています。特に、1枚目に偏肉量、屈折率ともに大きな非球面レンズを採用することで、枚数を抑えたレンズ構成を実現。高い解像感とレンズ全体の小型軽量化を両立しています。

● 最短撮影距離11.6cm、最大撮影倍率1:4

ワイド端で最短撮影距離11.6cm、最大撮影倍率1:4を達成。優れた近接撮影能力により、超広角の画角を活かしたクローズアップ撮影といった幅広い表現を可能にします。

● 高品質な映像制作を手軽に

小型軽量かつ明るいズームレンズは動画撮影にも最適です。高い機動性と描写力が、ハイクオリティな映像制作をアシストします。最短撮影距離の短い超広角レンズという特性を活かし、Vlog用途などにおける手持ちでのセルフ撮影でも、背景を取り込んだシーンを手軽に撮影することができます。

● フォーカスブリージングを抑えた設計

● 各種カメラ機能に対応

● AFアクチュエータにステッピングモーターを採用

● 極限まで削ぎ落した小型軽量ボディ

世界最小最軽量となる、長さ62mm、最大径72.2mm、重さ260g*を達成。持ち歩きにはもちろん、ジンプールとのセットアップなど、あらゆるシーンでAPS-Cミラーレスカメラの機動性を存分に活かすことができます。*数値はLマウント用です。



● 新開発のプッシュオン式花形フード

従来の回して着けるバヨネット式とは異なり、押し込む方式により、簡単かつ確実に装着できます。この新しい構造はフード自体の小径化にも寄与しています。



● 小型軽量・高性能なF2.8通しズームレンズシリーズ
SIGMA 18-50mm F2.8 DC DN | Contemporaryと組み合わせることで、35mm判換算で15-75mmの幅広い画角をF2.8の明るさでカバーできます。小型軽量な両レンズ合わせての重さは、わずか550gです。



● APS-C用レンズの豊富なラインアップ

APS-Cミラーレス用レンズとしては、SIGMA 18-50mm F2.8 DC DN | Contemporaryに加え、単焦点レンズではすべてF1.4の明るさで16mm、23mm、30mm、56mmをラインアップ。撮影目的に応じた柔軟なレンズ選びが可能です。

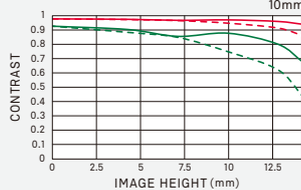
■ 主な仕様

※数値はLマウント用です。

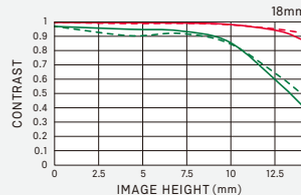
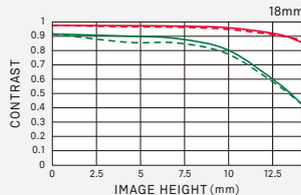
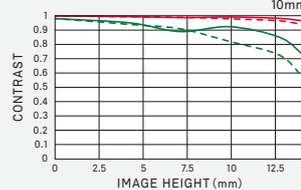
レンズ構成	10群13枚 (SLD1枚、FLD3枚、非球面レンズ4枚)
画角(APS-C)	109.7°~76.5°(APS-C)
絞り羽根枚数	7枚(円形絞り)
最小絞り	F22
最短撮影距離	11.6(W)~19.1(T)cm
最大撮影倍率	1:4(W)~1:6.9(T)
フィルターサイズ	φ67mm
最大径×長さ	φ72.2mm×62.0mm
質量	260g

*長さはレンズ先端からマウント面までの距離です。

波動光学的MTF



幾何光学的MTF



空間周波数	S	M
10本/mm	—	- - -
30本/mm	- - -	—

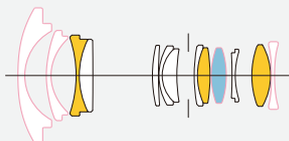
S:放射方向 M:同心円方向
左記MTF性能曲線図は絞り開放時のデータです。

対応マウント

- Lマウント 0085126 207694
- ソニー Eマウント 0085126 207656
- Xマウント 0085126 207755

レンズ構成図

- FLDガラス
- SLDガラス
- 非球面レンズ



製品外観

※レンズ外観はマウントによって異なります。



詳しくはこちら

