

# SIGMA

お客様相談窓口

**0120-9977-88**

携帯電話をご使用の場合は044-989-7436まで。

受付時間：月～土 9:00～18:00

日祝日、年末年始および弊社休業日はお休みさせていただきます。  
また、社内メンテナンス等で臨時休業させていただく場合もございます。

[info@sigma-photo.co.jp](mailto:info@sigma-photo.co.jp)

株式会社シグマ

〒215-8530 神奈川県川崎市麻生区栗木2-4-16

<https://www.sigma-global.com>

▲正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず使用説明書をよくお読みください。(2021年10月現在)

# SIGMA

[sigma-global.com](https://sigma-global.com)

**C Contemporary**  
**18-50mm F2.8 DC DN**



C Contemporary

# 18-50mm F2.8 DC DN



ミラーレス専用 | APS-Cサイズ対応

## 心おどる小ささ

SIGMA初となるAPS-Cサイズミラーレス専用ズームレンズ、18-50mm F2.8 DC DN | Contemporaryの登場です。35mm判換算で27-75mmの使いやすいズーム域、ボケ表現も楽しめるF2.8の明るさ、最新の光学設計技術により実現したシャープな描写、そのすべてを圧倒的な小型軽量ボディに凝縮。最短撮影距離12.1cm、最大撮影倍率1:2.8<sup>\*1</sup>のため、被写体に自由に迫った撮影などコンパクトな撮影システムを活かした撮り方が可能です。ステップングモーターを使用した俊敏で静粛なAFは動画撮影にも最適。軽量な撮影機材は、手持ちやジンバル撮影など、機材の重さにとらわれず様々なスタイルにも対応します。小型軽量で明るい標準ズームレンズは、初めての交換レンズとしてはもちろん、動画撮影用レンズからフルサイズ機用のサブレンズとして<sup>\*2</sup>まで、様々な撮影シチュエーションに最適。手のひらサイズの大口徑標準ズームレンズが撮影の楽しみを最大化させます。

※1 最短撮影距離、最大撮影倍率はいずれもワイド端の数値です。

※2 フルサイズカメラではAPS-Cフォーマットに切り換えてご使用ください。

SIGMAのプロダクト・ラインについて、より詳しい情報をご覧ください。

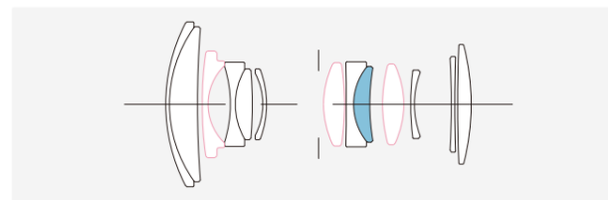
sigma-global.com

## ■ 主な特徴

### ● シャープな描写を楽しめる、大口徑F2.8通し標準ズームレンズ

35mm判換算で27mmから75mmをカバー、さらにズーム全域でF値が変化しないF2.8通しの明るさ、使いやすいズームレンズが撮影の幅を広げます。そして、ショートフランジバックが可能にする自由度の高い設計とカメラ側の光学補正機能の利用、最新の光学設計技術によるレンズ枚数の最小化、そしてSIGMA唯一の生産拠点会津工場が可能にする3枚の高精度ガラスモールド非球面レンズにより、そのスペックからは想像できないほどの小型軽量なサイズ感を実現しています。撮影時の使いやすさを重視し、最短撮影距離12.1cm、最大撮影倍率1:2.8<sup>\*1</sup>にもこだわり、小型な撮影システムを活かした、被写体との距離にとらわれない自由な撮影が可能です。画づくりに関しては、大口徑F2.8のボケ表現が楽しめると同時に、ピントの合った部分はシャープな描写を実現。コンパクトな撮影システムで、撮影の醍醐味を余すところなく堪能できます。

※最短撮影距離、最大撮影倍率はいずれもワイド端の数値です。



■ 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。

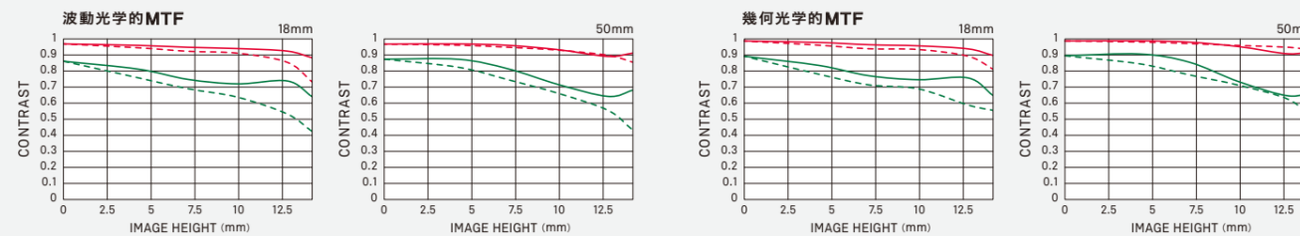


## ■ 主な仕様

※数値はLマウント用です。

レンズ構成	10群13枚 (SLD1枚、非球面レンズ3枚)	最大撮影倍率	1:2.8(W) - 1:5(T)
画角	76.5°(W) - 31.7°(T)	フィルターサイズ	φ55mm
絞り羽根枚数	7枚 (円形絞り)	最大径×長さ	φ65.4mm × 74.5mm
最小絞り	F22	質量	290g
最短撮影距離	12.1(W) - 30(T)cm		

※長さはレンズ先端からマウント面までの距離です。



対応マウント ● Lマウント 0085126 585693 ● ソニー Eマウント 0085126 585655

希望小売価格(税込): 73,150円 付属品: 花形フード (LH582-02)

※Lマウントはライカカメラ社の登録商標です。

※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。

空間周波数 S M S:放射方向 M:同心円方向  
10本/mm 10本/mm 上記MTF性能曲線図は、  
30本/mm 30本/mm 絞り開放時のデータです。