

MF
MICRO
FOURTHIRDS

TAMRON®

産業の眼を創造貢献するタムロン

for Micro Four Thirds System
New Di III Series 14-150mm

さらに軽く、小さく。
進化を続けるタムロンの高倍率ズーム、
マイクロフォーサーズ用レンズ、誕生。



マイクロフォーサーズ・
ミラーレス一眼カメラ専用

NEW

2カラーで新登場
ブラック/シルバー

機動性と高画質を追求した、小さな本格派。

14-150mm

F/3.5-5.8 Di III

マイクロフォーサーズ・ミラーレス一眼カメラ専用レンズ

Model: C001 希望小売価格 65,000円 (税抜) 花型フード付

Color: ブラック (JANコード: 4960371 005751) / シルバー (JANコード: 4960371 005768)

本製品は、オリンパスイメージング(株)とパナソニック(株)が策定した「マイクロフォーサーズシステム規格」に準拠した製品です。
マイクロフォーサーズ™及びマイクロフォーサーズロゴマークは、オリンパスイメージング(株)の日本・米国・EU・その他の各国の商標または登録商標です。
記載されている会社名および商品名は、各社の商標および登録商標です。

www.tamron.co.jp



焦点距離: 17mm 露出: F/5.6(+0.3) Auto 1/200秒 ISO200

タムロン初のマイクロフォーサーズ用 高倍率ズームレンズ、2カラーで誕生。



オリンパスとパナソニックが主導するデジタル一眼の新規格、マイクロフォーサーズシステム。

小型ボディによる機動性と高画質を融合させたこの画期的なシステムに、さらなる自由をもたらす高倍率ズームが、ついにタムロンから登場します。

14-150mm(35mm 判換算 28-300mm)をカバーする 10.7 倍ズームレンズは、285g の軽さと 52mm のスリムなフィルター径を実現。

カラーバリエーションはブラックとシルバーの2種類をご用意し、金属鏡筒を採用した高級感あふれる外観に仕上げました。旅先の撮影でも日常のスナップでも、思いのままの画角と美しい描写を軽快に叶える、手放せない1本です。



※カメラボディはオリンパス社製品(写真右)とパナソニック社製品(写真左)です。
※タムロンレンズ装着イメージ

小さなレンズにタムロンの技術が凝縮。 諸収差を徹底的に補正するレンズ構成。

LD(Low Dispersion: 異常低分散)レンズ1枚、AD(Anomalous Dispersion: 異常部分分散)レンズ2枚、ガラスモールド非球面レンズ2枚、複合非球面レンズ1枚を採用。諸収差を徹底的に低減させることで、クラストップレベルの高画質を実現します。20年以上の長きにわたり高倍率ズームを追求し続けるタムロンの研究成果が詰まったレンズです。

C001 画角変化



14mm ▶ 28mm相当(35mm判カメラ)

対角画角: 75° 22'

150mm ▶ 300mm相当(35mm判カメラ)

対角画角: 8° 15'

静音・高速なAF駆動。 「ステッピングモーター」採用。

「ステッピングモーター」は、モーターの回転角度を精密に制御することができるアクチュエーターです。減速ギアを介することなく、ダイレクトにフォーカス用レンズを駆動させるため、静音性に優れています。また動画撮影にもスムーズなAFを実現します。

<ステッピングモーター模式図>



C001について詳しくはこちら C001 Special Website ▶▶▶ www.tamron.co.jp/lineup/c001/

14-150mm F/3.5-5.8 Di III マイクロフォーサーズ・ミラーレス一眼カメラ専用レンズ Model: C001 Color: ブラック/シルバー

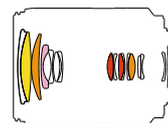
モデル名	C001
焦点距離	14-150mm (35mm 判換算: 28-300mm)
明るさ	F/3.5-5.8
画角	対角 75°22' ~ 8°15'※1
レンズ構成	13群17枚

最短撮影距離	0.5m(全ズーム域)
最大撮影倍率	1:3.8 (f=150mm時:最短撮影距離0.5m)
フィルター径	φ52mm
長さ※2	80.4mm
最大径	φ63.5mm

質量	285g
絞り羽根	7枚(円形絞り)※3
最小絞り	F/22
標準付属品	花型フード
対応マウント	マイクロフォーサーズ用

[C001 レンズ構成図]

- 複合非球面レンズ
- LD(異常低分散)レンズ
- AD(異常部分分散)レンズ
- ガラスモールド非球面レンズ



*外観、仕様、性能、および価格は、お断りなく変更する場合があります。
※1 アスペクト比 4:3の場合。※2 長さ: レンズ先端からマウント面まで。※3 絞り開放から2段絞り込んだ状態まで、ほぼ円形の絞り形状を保ちます。

安全に関するご注意 ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。

C01-JP-121-M-1405-0000



タムロンは、様々な産業分野において精密、高品質な光学製品を創出し、社会に貢献しています。

株式会社 **タムロン** www.tamron.co.jp

タムロンレンズ お客様相談窓口 ナビダイヤル
0570-03-7070

受付時間 平日9:00~17:00(土日・祝日・弊社指定休業日は除く)
※一般電話・公衆電話から市内電話料金にてご利用いただけます。
ナビダイヤルをご利用できない場合は048-684-9889におかけください。FAXでのお問い合わせは048-689-0538に連絡ください。

東京修理受付窓口:
〒110-0005
東京都台東区上野6丁目16番22号 上野TGビル3階
TEL 03-5817-7210 FAX 03-3837-1790
営業所: 東京・大阪 出張所: 札幌・東北・新潟・中部・福岡



品質・環境の取り組み

タムロンは国際規格である品質マネジメントシステム(ISO9001)、環境マネジメントシステム(ISO14001)を、本社、日本国内営業所、青森3工場及び中国工場で認証取得し、企業活動の継続的改善に努めています。