



Di Series SP 70-200mm F/2.8  
for Canon / Nikon / Sony

TAMRON[®]
産業の眼を創造貢献するタムロン

進化する望遠と、
未知の表現領域へ。



TAMRON
NEW
Di Series

SP 70-200mm F/2.8 Di VC USD
キヤノン用 / ニコン用

SP 70-200mm F/2.8 Di USD
ソニー用

高画質、高性能、そして小型。全てが高次元の新大口径望遠ズームレンズ。

Di デジタル/フィルム兼用レンズ

Model: A009 希望小売価格 150,000円(税抜)花型フード付

キヤノン用(JANコード:4960371 005652)/ニコン用(JANコード:4960371 005669)/ソニー用(JANコード:4960371 005676)

*ソニー用は、ソニー製デジタル一眼レフカメラがボディ内に手ブレ補正機能を搭載しているため、手ブレ補正機構「VC」は搭載していません。

www.tamron.co.jp

機能の探求。クオリティの追求。最高の一枚のために。

「SP 70-200mm F/2.8 Di VC USD」^{※1}はズーム全域で高い画質を誇る大口径望遠ズームレンズです。クラス最小^{※2}のレンズボディに、独自開発の手ブレ補正機構「VC (Vibration Compensation)」を搭載。さらに超音波モーター「USD (Ultrasonic Silent Drive)」の採用で、決定的瞬間を撮影するためのスピーディなオートフォーカスを実現。スポーツ、報道、ファッション、風景などあらゆる場面で撮影者の高い要求に応えます。

※1 ソニー用は、ソニー製デジタル一眼レフカメラがボディ内に手ブレ補正機能を搭載しているため、手ブレ補正機構「VC」は搭載していません。
ソニー用製品名は VC 表記のない「SP 70-200mm F/2.8 Di USD」となります。
※2 手ブレ補正機構と超音波モーター搭載の 35mm 判フルサイズ対応の一眼レフカメラ用大口径望遠ズームにおいて、当社調べ 2012年 10月現在。

最新の技術が 可能にした小型化

手ブレ補正機構「VC」と超音波モーター「USD」をそなえる大口径望遠ズームレンズで、クラス最小サイズ^{※2}を実現。手ブレ補正のメリットを生かした手持ち撮影も快適に。

こだわり抜いた高画質

特殊硝材「XLD (Extra Low Dispersion)」レンズ^{※3}1枚、「LD (Low Dispersion : 異常低分散)」レンズ4枚を使用し、色収差を徹底的に補正。さらに先進の光学設計によって、高いコントラストと優れた解像性能を実現しました。
※3 XLDレンズは従来のLDレンズよりさらに光の分散を抑え、蛍石に近い性能を持っています。



簡易防滴構造を採用

マウント部分をはじめ、レンズの各箇所内部へ水滴が侵入しにくい構造を採用しています。



<簡易防滴構造>

フルタイム マニュアルフォーカス

オートフォーカス撮影時でもフォーカススイッチを切り替えることなく、マニュアルフォーカスによるピントの微調整ができます。

美しく大きなボケ効果 (円形絞りと大口径)

円形絞り^{※4}の採用により、美しいボケ描写を実現。また大口径レンズは、背景や前景を大きくボかし、フォーカスの合っている被写体だけを浮き立たせた写真を撮ることが出来ます。

※4 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。

超音波モーター 「USD」

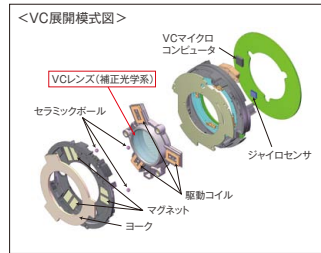
静粛性に優れ、高トルク・高レスポンスでスピーディなピント合わせが可能です。



<USD搭載>

最大4段分の 手ブレを補正する、 手ブレ補正機構「VC」搭載

張りつくようなファインダー像と評される手ブレ補正機構「VC」を、F/2.8の明るい大口径望遠ズームレンズに搭載。低照度下でも、手ブレが軽減されるため、手持ち撮影を快適に行えます。



焦点距離: 102mm 露出: F/4.5 1/13秒
最大でシャッタースピード4段分の手ブレ補正効果を発揮します。

A009について詳しくはこちら A009 Special Website ▶▶▶ www.tamron.co.jp/lineup/a009/

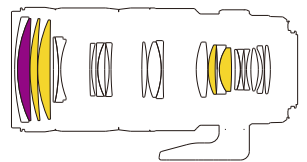
SP 70-200mm F/2.8 Di VC USD キヤノン用/ニコン用 | SP 70-200mm F/2.8 Di USD ソニー用 Di デジタル/フィルム兼用レンズ Model: A009

モデル名	A009
焦点距離	70-200mm
明るさ	F/2.8
画角(対角画角)	34°21'~12°21'(35mm判フルサイズ一眼レフカメラ使用時) 22°33'~7°59'(APS-Cサイズ相当デジタル一眼レフカメラ使用時)
レンズ構成	17群23枚
最短撮影距離	1.3m
最大撮影倍率	1:8 (f=200mm時: 最短撮影距離1.3m)
フィルター径	Φ77mm

長さ ^{※1}	188.3mm*
全長 ^{※2}	196.7mm*
最大径	Φ85.8mm
質量	1,470g*(着脱式三脚座を含む)
絞り羽根	9枚(円形絞り ^{※3})
最小絞り	F/32
標準付属品	花型フード
対応マウント	キヤノン用/ニコン用/ソニー用 ^{※4}

【A009 レンズ構成図】

■ XLD (Extra Low Dispersion) レンズ
■ LD (異常低分散) レンズ



*長さ・全長・質量は、ニコン用の数値です。仕様、外観、性能等はお断りなく変更する場合があります。

※1 長さ: レンズ先端からマウント面までの距離。

※2 全長: レンズ先端から突出部分を含むレンズ後端部までの距離。

※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。

※4 ソニー用は、ソニー製デジタル一眼レフカメラがボディ内に手ブレ補正機能を搭載しているため、手ブレ補正機構「VC」は搭載していません。

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。

A09-JP-121-I-1210-0000



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に送ってください。

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工場及び中国工場にて認証取得し、企業活動の継続的改善に努めています。

このカタログの内容は、2014年4月現在のものです。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。