

TAMRON

The SP Series Prime Lens Lineup

SP Series



SP 35mm F/1.8 VC



SP 45mm F/1.8 VC



SP 85mm F/1.8 VC



SP 90mm F/2.8 MACRO VC

最高の光学性能を実現。機能性と操作性を追求。
撮影者の感性に応える、新しい「SP」シリーズ。

www.tamron.co.jp



焦点距離:85mm 露出:F/2 1/1000秒 ISO250

85mm

SP 85mm F/1.8 Di VC USD [Model F016]

高い解像力と自然なボケ味のハーモニーから生まれる、かつてない立体感のある人物描写

ポートレートに最適化した新次元の中望遠単焦点レンズを目指し、徹底した色収差補正を行い、手ブレ補正機構「VC」、簡易防滴構造などの諸機能を搭載。高解像・高画素カメラにおいても、クリアでシャープな描写と、柔らかく自然な美しいボケ味を実現しています。



焦点距離:90mm 露出:F/4.8 1/640秒 ISO400

90mm

SP 90mm F/2.8 Di MACRO 1:1 VC USD [Model F017]

タムロン 90mm マクロレンズ伝統の、美しいボケ描写へのこだわりを継承

高い光学性能を継承しつつ、手ブレ補正機構「VC」に新しく追加されたシフトブレ補正機能により、無限遠からマクロ域までの手ブレ補正性能をさらに向上。また超音波モーター「USD」の制御ソフトをマクロ撮影用途向けに改善したことにより、AFの合焦速度・精度を大幅に向上しました。



焦点距離:35mm 露出:F/1.8 1/2秒 ISO32相当

35mm

SP 35mm F/1.8 Di VC USD [Model F012]

開放F値1.8、極めて実用性の高い大口径レンズ

先進の光学技術により、クリアでシャープかつ柔らかな描写を実現。どのような撮影にも適するオールマイティなレンズです。



焦点距離:45mm 露出:F/5.6 1/8秒 ISO800

45mm

SP 45mm F/1.8 Di VC USD [Model F013]

独自開発の手ブレ補正機構「VC」を世界初^{*1}搭載

絞り開放から高解像でシャープな描写を実現。最短撮影距離はクラス最高^{*2}の0.29mを達成した新世代標準レンズです。

「SP」シリーズが、写真表現の可能性を広げる。

極めて高い解像力と、美しいボケ味

特殊硝材を最適に配置し、諸収差を徹底的に補正。絞り開放から高精細な画質を実現しています。また、先進の光学設計と9枚羽根の円形絞りの採用により、自然なボケ味を追求。合焦部の優れた解像力と、柔らかい自然なボケ味によって、立体感を繊細に描写します。

画期的な手ブレ補正機構「VC」を搭載

低照度下での手持ち撮影時に生じやすい手ブレを抑制することで、撮影の自由度を飛躍的に向上。さらに、高画素カメラで目立ちやすい微細なブレによる画質の低下を防ぎます。45mmレンズと85mmレンズは、フルサイズ対応の大口径単焦点レンズとして手ブレ補正機構を世界初*1搭載した画期的モデルです。

先鋭的な性能を包み込む、柔らかなデザイン

エンジニアリングとデザインを融合させ、機能美を追求し、作り込みを隅々まで徹底。細部まで緻密に仕上げた外観デザイン、金属鏡筒の高い質感と滑らかな手触りは、あらゆる人に使いやすさと“持つ喜び”を提供いたします。



モデル名	F012	F013	F016	F017
焦点距離	35mm	45mm	85mm	90mm
明るさ	F/1.8	F/1.8	F/1.8	F/2.8
画角 (対角画角)	63° 26' 35mm 判フルサイズ 一眼レフカメラ使用時	51° 21' 35mm 判フルサイズ 一眼レフカメラ使用時	28° 33' 35mm 判フルサイズ 一眼レフカメラ使用時	27° 2' 35mm 判フルサイズ 一眼レフカメラ使用時
	43° 29' APS-C サイズ相当デジタル 一眼レフカメラ使用時	34° 28' APS-C サイズ相当デジタル 一眼レフカメラ使用時	18° 39' APS-C サイズ相当デジタル 一眼レフカメラ使用時	17° 37' 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	9群 10枚	8群 10枚	9群 13枚	11群 14枚
最短撮影距離	0.2m (クラス最高*2の近接撮影能力)	0.29m (クラス最高*2の近接撮影能力)	0.8m	0.3m
最大撮影倍率	1:2.5	1:3.4	1:7.2	1:1
フィルター径	Φ67mm	Φ67mm	Φ67mm	Φ62mm
最大径	Φ80.4mm	Φ80.4mm	Φ84.8mm	Φ79mm
長さ*	78.3mm (ニコン用)	89.2mm (ニコン用)	88.8mm (ニコン用)	114.6mm (ニコン用)
質量	450g (ニコン用)	520g (ニコン用)	660g (ニコン用)	600g (ニコン用)
絞り羽根	9枚 (円形絞り)**	9枚 (円形絞り)**	9枚 (円形絞り)**	9枚 (円形絞り)**
最小絞り	F/16	F/16	F/16	F/32
手ブレ補正効果	3.0段 (CIPA 規格準拠) キヤノン用: EOS-5D MarkIII 使用時 ニコン用: D610 使用時	3.5段 (CIPA 規格準拠) キヤノン用: EOS-5D MarkIII 使用時 ニコン用: D610 使用時	3.5段 (CIPA 規格準拠) キヤノン用: EOS-5D MarkIII 使用時 ニコン用: D810 使用時	3.5段 (CIPA 規格準拠) キヤノン用: EOS-5D MarkIII 使用時 ニコン用: D810 使用時
標準付属品	花型フード、レンズキャップ	花型フード、レンズキャップ	丸型フード、レンズキャップ	丸型フード、レンズキャップ
対応マウント	キヤノン用 / ニコン用 / ソニー用***	キヤノン用 / ニコン用 / ソニー用***	キヤノン用 / ニコン用 / ソニー用***	キヤノン用 / ニコン用 / ソニー用***
希望小売価格	90,000円 (税抜)	90,000円 (税抜)	110,000円 (税抜)	90,000円 (税抜)

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

*長さ = レンズ先端からマウント面まで。**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。***ソニー用は、手ブレ補正機構「VC」を搭載していません。

*1 現行の、マクロレンズを除く35mm判フルサイズデジタル一眼レフカメラ対応の焦点距離45mmおよび85mm単焦点AFレンズにおいて(2016年4月現在、タムロン調べ)。

*2 現行の、マクロレンズを除く35mm判フルサイズデジタル一眼レフカメラ対応の焦点距離35mmおよび45mm単焦点AFレンズにおいて(2016年4月現在、タムロン調べ)。

レンズに関する情報は
こちらからご覧ください。



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。

株式会社タムロン

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

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 に送信ください。



品質・環境への取り組み

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。

www.tamron.co.jp

このカタログの内容は、2016年5月現在のものです。

SP-JP-111-I-1605-0000