

妥協なき高画質へのこだわりを、 超広角の世界へ。



# SP 15-30mm

F/2.8 Di VC USD ++/>用/==>用 F/2.8 Di USD y==用\*

世界初\*\*、手ブレ補正機構を搭載した 大口径F/2.8超広角ズームレンズ、誕生。

\*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」を搭載していません。
\*\*35mm判フルサイズ対応のデジタル一眼レフカメラ用大口径F/2.8超広角ズームレンズにおいて。(2014年11月現在、タムロン調べ)



# XGM (大口径ガラスモールド両面非球面) レンズの採用で 圧倒的な描写力を実現。

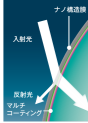
レンズ構成は、13 群 18 枚。最高峰のズームレ ンズを実現するための新たな挑戦として、極め て大型の XGM (eXpanded Glass Molded Aspherical: 大口径ガラスモールド両面非球 面)レンズの製造技術を確立。さらに複数のLD (Low Dispersion: 異常低分散) レンズをあ わせて適切に使用することで、広角域で目立ち やすいディストーション (歪曲収差) や倍率色収 差などの発生を効果的に抑制し、焦点距離 15mm から始まる F/2.8 超広角ズームレンズ としては最高クラスの光学性能を叶えました。



従来のガラスモールド非球面レンズ(写直左)に対して 非球面量の大きい形状のXGM(写真右)を実現

### eBANDコーティングと最新のBBARコーティングを採用。

ナノテクノロジーを駆使したeBAND コー ティング(Extended Bandwidth & Angular-Dependency Coating)は、超 広角域で発生しがちなゴーストやフレアーの 原因となる、斜めからの入射光の反射を効果 的に抑制し、ヌケのよいクリアな画像を実現 します。また、定評のあるタムロン独自の新 BBAR コーティング(Broad-Band Anti-Reflection Coating)の反射防止性 能を更に改善し、徹底的にゴーストやフレ アーを抑えた写りを実現しています。



# 高性能レンズの実力を支える手ブレ補正機構「VC」。

広角レンズでも効果的に手ブレを抑えたいというご要望にお応えし、世界で初めて大口径F/2.8 超広角ズームレンズに手ブレ補正機構を搭載。タムロン独自開発の手ブレ補正機構「VC (Vibration Compensation)」は、低照度下での低速シャッター時はもちろん、画像劣化の原因 につながるわずかな手ブレも精度よく補正します。あらゆる撮影シーンにおいてレンズの光学性能 を最大限に発揮することができる、高画質撮影には欠かせない機能です。

## 超広角ズームでありながら、大口径F/2.8を生かしたボケ表現。

大口径レンズならではの、自然で美しいボケ味 を生かした撮影が可能。背景のカタチを残しな がら緩やかにぼかすことにより、周囲の状況を 説明しながら被写体の立体感を際立たせるこ とができます。また、ズーム全域で最短撮影距 離 0.28m を達成しているので、広範囲の背景 の中にメインの被写体を大きく写し出すワイド マクロ的な撮影も楽しめます。



# 撥水性・撥油性に 優れた防汚コートを採用。

タムロンの産業用レンズで培った防汚コートの 技術を、カメラレンズに初めて採用。丸みを帯び た大口径の最前面に撥水性・撥油性に優れた コーティングを施すことで、レンズ面に付着した 汚れのクリーニングも手軽に行えます。



防汚コートあり

<油性ペンによるコーティング有無の比較

# 屋外撮影に配慮した簡易防滴構造。

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



# 快適なピント合わせを実現する 超音波モーター「USD」。

(Ultrasonic Silent Drive)

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。



# 高性能・高解像を最優先させた、究極の超広角ズームレンズ。 周辺域までクリアな表現が生きてくる。

高度な設計思想を反映したタムロンの最高峰、SP(Super Performance)レンズに、 待望の超広角ズームレンズ15-30mmが登場。視覚を越えた圧倒的なパース効果で雄大な風景をよりダイナミックに 表現できる15mmの広角端はもちろん、焦点距離30mmまでの全域において極めて高い描写力を実現しました。 単焦点レンズに劣らない高解像を超広角ズーム域で達成するために不可欠だったのが、収差を徹底的に 補正するXGM(大口径ガラスモールド両面非球面)レンズです。この大型レンズの製造技術を確立したことで、 15-30mmが誕生したと言っても過言ではありません。また、細部まで磨き上げたレンズ性能を 余すところなく発揮するために、フルサイズの大口径F/2.8超広角ズームレンズとしては世界で初めて、 手ブレ補正機構を搭載。妥協を許さない光学性能の追求と表現者の立場に立ったディテールへの こだわりが結晶した、革新のハイスペック・ズームレンズです。





A012 モデル名 焦点距離 15-30mm 明るさ F/2.8

画角(対角画角) 110度32分~71度35分

(35mm判フルサイズ一眼レフカメラ使用時)

85度52分~49度54分

(APS-Cサイズ相当デジタル一眼レフカメラ使用時)

13群18枚

レンズ構成 最短撮影距離 0.28m(全ズーム域)

1:5(f=30mm時:最短撮影距離0.28m) 最大撮影倍率

フィルター 装着不可 最大径 φ98.4mm

長さ\*1 145mm(キャノン用)\*、142.5mm(ニコン用)\*

質量 1,100g\*

絞り羽根 9枚(円形絞り)\*2

最小絞り F/22

標準付属品 かぶせ式レンズキャップ、

リアキャップ

一体型フード(花型・ズーム連動式) 対応マウント

キヤノン用/ニコン用/ソニー用\*3

[A012 レンズ構成図]

■ LD(異常低分散)レンズ

■ ガラスモールド非球面レンズ

■ XGM (大口径ガラスモールド両面非球面)レンズ

SP15-30mm F/2.8 Di VC USD キヤノン用 / ニコン用 SP15-30mm F/2.8 Di USD ソニー用 Di:35mm判フルサイズ、APS-Cサイズ相当デジタル一眼レフカメラ用レンズ Model:A012 希望小売価格 140,000円(税抜)

キヤノン用(JANコード:4960371 005850)/ニコン用(JANコード:4960371 005867)/ソニー用(JANコード:4960371 005874)

\*長さ・質量は、キヤノン用・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。 ※2 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。 ※1 長さ:レンズ先端からマウント面まで。 ※3 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」を搭載していません。

A012について詳しくはこちら A012 Special Website トトト WWW.tamron.co.jp/lineup/a012/



# 超広角から望遠までカバーする タムロンの最高峰、SPレンズ。

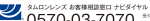
タムロンのレンズ技術の粋を集めて誕生した SP(Super Performance) レンズは、最高性能を追求して開発された設計思想に貫かれています。 高級硝材を贅沢に採用し、革新的な設計仕様で磨きあげたレンズ群は、 至高の映像表現を追い求める写真家の期待に応えます。

▲ 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。

A12-JP-111-I-1412-0000

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



● 0570-03-7070 要付時間 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。

#### 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



#### 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。