

AF70-300mm F/4-5.6

Di LD Macro 1:2

Digital & Film

TAMRON®

産業の眼を創造貢献するタムロン



300mm (35mm判換算: 465mm相当) 露出: 絞り開放 Auto ISO400 WB: 日陰

©2006 Tony Corbell

アクティブなシーンも身軽に捉える機動力。
マクロも得意な小型・軽量・高画質 望遠ズーム!



Model A17

Di

デジタル一眼レフの特性に配慮した光学設計のレンズです。

Model A17 希望小売価格 **47,000円** (税込 **49,350円**) 丸形フード付
AFモーター内蔵ニコン用 (JANコード: 4960371 005188) : **2008年2月1日発売予定**
キヤノン用 (JANコード: 4960371 004785)、ソニー用 (JANコード: 4960371 004792)、
ペンタックス用 (JANコード: 4960371 004815) : **好評発売中**
※ AFモーター内蔵ニコン用レンズの対応カメラ情報については、ホームページにて詳細がご覧
いただけます。▶ http://www.tamron.co.jp/news/release_2008/0121_info.html

<http://www.tamron.co.jp>

抜群のフットワークで、超望遠からマクロまで幅広く対応します！

デジタル&35mmフィルムカメラ両用の 小型・軽量・高画質な望遠ズーム！

軽量・コンパクトなボディと、そのフットワークの良さに定評のある望遠ズームレンズ「AF70-300mm F/4-5.6」が、新たにデジタルと35mm判フィルムカメラ両方に使える「Diシリーズ」としてリニューアル。デジタルで最大465mm相当*の超望遠が、気軽に楽しめる1本です。その機動力を活かして、スポーツシーンや元気に走り回る子供たちの姿など、動きの激しい被写体にぐっと近寄った撮影が楽しめます。 *35mm判換算

倍率1:2の本格的マクロ撮影が可能

焦点距離180mmから300mmの間で「マクロスイッチ」を切り替えれば、最大撮影倍率1:2までの望遠効果を活かした本格的なマクロ撮影が可能です。被写体との最短撮影距離も、通常の撮影領域では1.5m(最大撮影倍率1:3.9)ですが、マクロスイッチを切り替えることによって95cmまで近づくことができます。しかも、9枚羽根の円形絞りだから、ボケ味も美しく表現



できます。公園や野山で見つけた小さな花や昆虫、身近で発見した形の美しい小物などのクローズアップ撮影に威力を発揮します。



300mm (35mm判換算: 465mm)
露出: F/9.5 Auto ISO100 WB: Auto
最短撮影距離: 0.95m
(最大撮影倍率 1:2)*
*マクロスイッチ切り替え時



300mm (35mm判換算: 465mm)
露出: 絞り開放 Auto ISO400 WB: Auto

デジタルの特性に配慮した光学設計

レンズフロント面から入る光による反射、デジタル一眼レフカメラの撮像素子(イメージセンサー)の影響による画質低下を最小限に抑えるために、新開発のマルチコートを採用。さらに、独自の特殊コーティング技術(インターナル・サーフェイス・コーティング*)の採用など、デジタル一眼レフカメラの特性に配慮した最新の光学設計で、徹底したゴースト・フレア対策を行っています。また、諸収差によるフレア発生などをおさえるためのより高度な品質管理で、安心してお使いいただけます。

*レンズ貼り合わせ面へのマルチコート



70mm (35mm判換算: 109mm)
露出: 絞り開放 Auto ISO400 WB: Auto

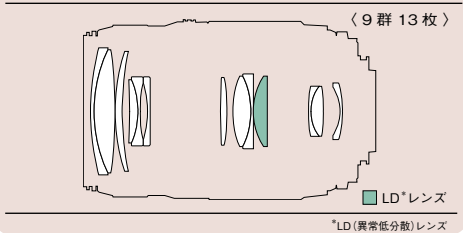
● Model A17 スペック一覧

モデル名	A17
焦点距離	70-300mm
明るさ	F/4-5.6
画角	対角: 34°21'・8°15' (22°33'・5°20') 水平: 28°51'・6°52' (18°49'・4°26') 垂直: 19°16'・4°21' (12°22'・2°35')
	<small>* () の中は、APS-Cサイズ時の画角</small>
レンズ構成	9群 13枚
最短撮影距離	1.5m (通常域) 0.95m (マクロモード時 f=180-300mm域)
最大撮影倍率	1:2 (f=300mm、最短撮影距離: 0.95m)
全長	116.5mm*
最大径	φ76.6mm
フィルター径	φ62mm
質量	458g*
絞り羽根枚数	9枚
最小絞り	F/32
付属品	丸形フード
対応マウント	ニコン用** (4960371 005188) キヤノン用 (4960371 004785) ソニー用 (4960371 004792) ペンタックス用 (4960371 004815)
(JAN コード)	

*印はニコン用の数値です。 **印は AFモーター内蔵レンズです。
*AFモーター内蔵ニコン用レンズの対応カメラ情報については、ホームページにて詳細がご覧いただけます。 ▶ http://www.tamron.co.jp/news/release_2008/0121_info.html

希望小売価格 47,000円 (税込 49,350円)

● レンズ構成図



■ 35mm判一眼レフカメラでの写り方



70mm



300mm

■ APS-C サイズ相当デジタル一眼レフカメラでの写り方



70mm (35mm判換算: 109mm相当)



300mm (35mm判換算: 465mm相当)

AF70-300mm F/4-5.6 Di LD Macro 1:2

■ニコン用 ■キヤノン用
■ソニー用 ■ペンタックス用



*写真は、キヤノン用です。 Model A17

⚠ 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。

TAMRON®

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。



タムロンの品質・環境に対する取組み

品質...ISO9001:2000に基づき、品質保証はもとより、顧客満足度の向上を図る目的で品質管理活動を展開しています。

環境...企業の環境責任の重要性を認識し、環境にやさしい製品づくりなど、ISO14001に基づいて環境負荷の低減に取り組んでいます。

株式会社タムロン 映像営業部 <http://www.tamron.co.jp>

東京営業所: 〒101-0042 東京都千代田区神田東松下町14 東信神田ビル5F Tel 03-3251-3856 Fax 03-3251-3857
大阪営業所: 〒542-0081 大阪府中央区南船場2-4-1 美貴ビル6F Tel 06-6271-4281 Fax 06-6271-4283
出張所: 札幌/東北/新潟/中部/福岡

■このカタログの内容は、平成20年1月現在のものです。

※仕様、外觀、性能、価格、および発売日は、お断りなく変更する場合があります。