



高倍率ズームレンズ
スペシャルサイト
公開中!

TAMRON[®]
産業の眼を創造貢献するタムロン

タムロン高倍率ズームの歴史

第6世代

新デザイン
&
フルタイムMF
搭載

2014



B016 Di II

16-300mm Di II VC PZD
世界最大ズーム倍率* 約18.8倍! 簡易防滴・
超音波モーター「PZD」搭載・マクロ対応

* デジタル一眼レフカメラ用交換レンズにおいて。(2014年8月現在タムロン調べ)



Di **A010**

28-300mm Di VC PZD (5代目)
A20 後継機種
簡易防滴・超音波モーター「PZD」搭載



2010
B008 Di II

18-270mm Di II VC PZD (2代目)
VC 搭載で小型軽量
超音波モーター「PZD」搭載

第5世代

VC(手ブレ補正)
小型化促進
&
新アクチュエータ
導入期



2011
B011 Di III

18-200mm Di III VC
タムロン初ミラーレス用設計
ステッピングモーター搭載



2007
A20 Di

28-300mm Di VC (4代目)
タムロン初の VC 搭載

第4世代

VC(手ブレ補正)
導入期



2008
B003 Di II

18-270mm Di II VC (初代)
VC 搭載、ズーム倍率15倍



2004
A061 Di

28-300mm Di
(3代目)
デジタル対応設計



2005
A14 Di II

18-200mm Di II
初のデジタル専用
設計(APS-Cサイズ)

第3世代

デジタル技術
導入期



2006
A031 Di

28-200mm Di
(5代目)
デジタル対応設計



2007
A18 Di II

18-250mm Di II
ズーム倍率13.9倍



2001
A03 フィルム

28-200mm XR (4代目)
画期的な小型化に成功
フィルター径φ72mm→φ62mm

第2世代

小型化
促進期



2002
A06 フィルム

28-300mm XR (2代目)
画期的な小型化に成功
フィルター径φ72mm→φ62mm



1992
71D フィルム

28-200mm(初代)
実用的な小型化に
成功



1996
171D フィルム

28-200mm(2代目)
最短撮影距離を短縮

第1世代

導入期



1999
185D フィルム

28-300mm(初代)
実用的な小型化に
成功



2000
371D フィルム

28-200mm(3代目)
最短撮影距離
ズーム全域0.49m