

超高性能 3.1 μ m ピクセルピッチ (12MP)・イメージセンサ対応 工業用 単焦点レンズ

■1.1型 50mm F/1.8 (Model M111FM50)



モデル名	M111FM50		
イメージャーサイズ	1.1 型		
マウント	C		
焦点距離	50mm		
絞り範囲	F/1.8 ~ 22		
画角 (水平×垂直)	1.1 型	(1:1)	14.1° × 14.1°
		(4:3)	15.9° × 11.9°
	1 型	(1:1)	12.9° × 12.9°
		(4:3)	14.6° × 11.0°
	2/3 型		10.1° × 7.6°
フォーカス範囲	0.4m ~ ∞		
操作方法	フォーカス	手動ロック付	
	アイリス	手動ロック付	
フィルターネジ径	M49 P=0.75mm		
対応波長	可視光域		

主な特長

> 高い解像力

- 業界トップクラスの解像力を誇る 3.1 μ mピクセルピッチ・イメージャー対応。1.1 型 12 メガピクセル相当。

> 至近距離での撮影性能を追求

- 従来の当社工業用レンズで実現している、使用頻度の高い至近距離撮影での良好な画質を実現。

> 操作性の向上

- 回転トルクを高く設定し、フォーカシング、絞り調整の際の操作性を向上。

> 高画質レンズ設計

- 最新の光学設計技術により、大口径でありながら画面中心から周辺に至るまで高解像、高コントラストな画像を提供。

> 自社オリジナルコーティング技術により、透過率を改善

- 使用頻度の高い至近距離撮影での画質性能を、従来モデルから更に改善。

> 1.1 型対角 17.4mm までの幅広いカメラに対応可能な高性能レンズ

(有効像円：17.6mm)

▲ 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** 特機営業部 <http://www.tamron.biz/>

〒337-8556 埼玉県さいたま市見沼区蓮沼1385番地

TEL 048-684-9129(直通) FAX 048-683-8594 E-mail: tokki@tamron.co.jp

■このカタログの内容は、平成27年1月現在のものです。 ※仕様、外観、性能は、お断りなく変更する場合があります。



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、ISO14001に基づき、環境や人に配慮した製品づくりに取り組んでいます。