

## IP/CCTV LENS NEWS from TAMRON

一 充実の製品ラインナップ! 高画素化対応単焦点レンズ7機種 一

# 超高解像 2.5µm ピッチセンサ対応\*レンズ

- 2/3" 25mm F/1.8 (Model M23FM25)
- **■** 2/3" 50mm F/2.8 (Model M23FM50)
- 2/3" 6mm F/1.8 (Model M23FM06) 2/3" 8mm F/1.8 (Model M23FM08)
- 2/3" 12mm F/1.8 (Model M23FM12) 2/3" 16mm F/1.8 (Model M23FM16)
  - 2/3" 35mm F/1.8 (Model M23FM35)

\* 数値は設計値です

N E W



#### 主 な 特 徴

#### ) 高解像を実現

- ① ピクセルピッチ  $2.5 \mu m$  に最適化して設計。中心から周辺(像高 9 割) まで超高解像度を実現。
- MOD 10cm(6, 8, 12, 16, 25mm)、15cm(35mm, 50mm)を実現。
- 低ディストーション。
- 絞り羽根形状の工夫により、6枚でも従来の8枚と同等性能を維持。

#### 工業用途を考慮した設計

- 各焦点距離のレンズ設計に応じた最適なフォーカスロック方式を採用。
- マウントをはじめ、全ての基幹部品に金属を採用。
- 衝撃・耐久にすぐれた設計により光学性能を維持。

### > 利便性の向上

- 新発想の機構の導入により、フォーカス回転角を大きく取り、ピント合わせの煩雑さを軽減。
- ユーザー側での使用を考慮し、フォーカス時にレンズのメカ全長が変わらないように設計を工夫。



モデル名		M23FM06	M23FM08	M23FM12			
		The second of th					
イメージャーサイズ		2/3型					
マウント		С					
焦点距離		6mm	8mm	12mm			
絞り範囲		F/1.8 ~ 22					
画角(水平×垂直)	2/3	74.3°×58.4°	58.5°×45.1°	40.5°×30.9°			
	1/2	56.8°×43.6°	43.8°×33.3°	30.0°×22.7°			
	1/3	43.6°×33.1°	33.3°×25.2°	22.7°×17.1°			
フォーカス範囲		0.1m ~ ∞					
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		M67 P=0.75	M52 P=0.75	M49 P=0.75			
対応波長		可視光線					

モデル名		M23FM16	M23FM25	M23FM35	M23FM50		
		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	The same of the sa	The state of the s		
イメージャーサイズ		2/3型					
マウント		С					
焦点距離		16mm	25mm	35mm	50mm		
絞り範囲			F/2.8 ~ 32				
画角(水平×垂直)	2/3	30.1°×22.8°	20.0°×15.1°	14.4°×10.8°	10.1°×7.6°		
	1/2	22.1°×16.6°	14.6°×11.0°	10.5°×7.8°	7.3°×5.5°		
	1/3	16.6°×12.5°	11.0°×8.2°	7.8 °x 5.9°	5.5°×4.1°		
フォーカス範囲		0.1m ~ ∞		0.15m ~ ∞			
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=0.75					
対応波長		可視光線					

◆ 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。



〒337-8556 埼玉県さいたま市見沼区蓮沼1385番地



