

NEW JCM-V

2/3型 耐振動・衝撃設計 高解像度レンズ

NEW

JCM-V シリーズ

High Resolution FA lens

JCM-Vシリーズは、JC1MSシリーズの光学性能をベースに耐振動・衝撃性を高めた高解像度レンズです。

特長

特許出願中

- ・ 高精細2/3型(φ11mm)センサーに対応したCマウントレンズ
- ・ 耐振性、耐衝撃性に優れた機構設計
- ・ フォーカス調整: 二重ナット方式を採用
- ・ アイリス: 絞り可変リングを採用
- ・ 全てのガラスを固定接着



NEW JCM-V SERIES

固定アイリス

- 羽根の代わりにF値を設定したリングを組み込み絞りを固定。開放(F1.4)を基準として、F4、F8、F16の3種類のリングでF値の変更が可能



Variable step up ring

フォーカス調整

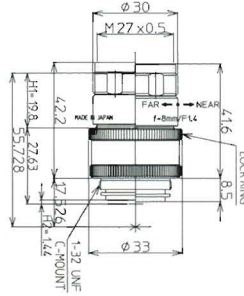
- マウント側鏡筒部のナットを緩めてフォーカスを調整し、赤いナットを締めることでフォーカスを固定する二重ナット方式



Double nut way

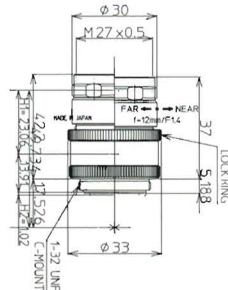


NEW LM8JCM-V



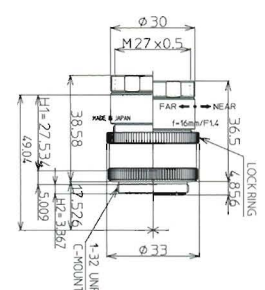
2/3" 1/1.8" 1/2" 8mm
 FIXED MEGA C-mt METAL
固定焦点 メガピクセル Cマウント メタルボディ

NEW LM12JCM-V



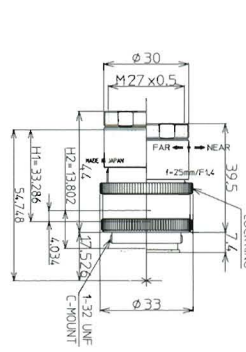
2/3" 1/1.8" 1/2" 12mm
 FIXED MEGA C-mt METAL
固定焦点 メガピクセル Cマウント メタルボディ

NEW LM16JCM-V



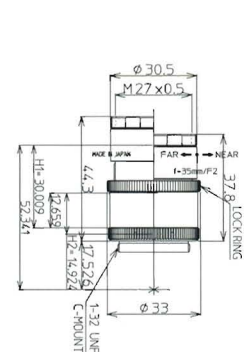
2/3" 1/1.8" 1/2" 16mm
 FIXED MEGA C-mt METAL FLOAT
固定焦点 メガピクセル Cマウント メタルボディ フローティング

NEW LM25JCM-V



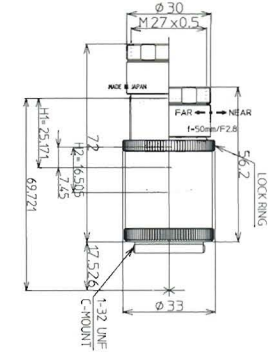
2/3" 1/1.8" 1/2" 25mm
 FIXED MEGA C-mt METAL FLOAT
固定焦点 メガピクセル Cマウント メタルボディ フローティング

NEW LM35JCM-V



2/3" 1/1.8" 1/2" 35mm
 FIXED MEGA C-mt METAL FLOAT
固定焦点 メガピクセル Cマウント メタルボディ フローティング

NEW LM50JCM-V



2/3" 1/1.8" 1/2" 50mm
 FIXED MEGA C-mt METAL FLOAT
固定焦点 メガピクセル Cマウント メタルボディ フローティング

型式	LM8JCM-V	LM12JCM-V	LM16JCM-V	LM25JCM-V	LM35JCM-V	LM50JCM-V	
焦点距離 (mm)	8	12	16	25	35	50	
イメージサイズ (mm)	8.8×6.6(Φ11)	8.8×6.6(Φ11)	8.8×6.6(Φ11)	8.8×6.6(Φ11)	8.8×6.6(Φ11)	8.8×6.6(Φ11)	
絞り範囲	F1.4/F4/F8/F16	F1.4/F4/F8/F16	F1.4/F4/F8/F16	F1.4/F4/F8/F16	F1.4/F4/F8/F16	F1.4/F4/F8/F16	
フォーカス範囲 (m)	0.1~∞	0.15~∞	0.2~∞	0.2~∞	0.2~∞	0.2~∞	
操作方法	アイリス フォーカス	手動 手動	手動 手動	手動 手動	手動 手動	手動 手動	
最近接時の撮像範囲 (mm)	120.3(H)×90.0(V)	110.0(H)×82.5(V)	112.8(H)×84.4(V)	71.1(H)×53.3(V)	47.9(H)×35.8(V)	29.3(H)×21.9(V)	
画角 (度)	2/3型 1/1.8型 1/2型	56.5×43.9 47.4×36.3 42.6×32.5	38.3×29.1 31.7×24.0 28.3×21.4	30.0×22.7 24.7×18.6 21.8×16.4	19.6×14.8 16.1×12.1 14.0×10.5	14.4×10.8 11.8×8.8 10.5×7.9	9.6×7.2 7.9×5.9 7.0×5.2
TVディストーション	-0.6%	-0.07%	-0.05%	-0.04%	-0.2%	-0.03%	
マウント	Cマウント	Cマウント	Cマウント	Cマウント	Cマウント	Cマウント	
フィルターサイズ (mm)	M27×P0.5	M27×P0.5	M27×P0.5	M27×P0.5	M27×P0.5	M27×P0.5	
外形寸法 (mm)	Φ30.5×41.6	Φ30.0×37.0	Φ30.0×36.5	Φ30.0×39.5	Φ30.5×37.8	Φ30.0×56.2	
使用温度範囲	-10℃~+50℃	-10℃~+50℃	-10℃~+50℃	-10℃~+50℃	-10℃~+50℃	-10℃~+50℃	

Kowa 興和光学株式会社

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町 4-11-1 東興ビル TEL 03-5651-701
 E-mail opto@kowa.co.jp URL http://www.kowa.co

※記載のスペックは設計値です。※商品写真はイメージです。実物と若干異なる場合があります。※製品の仕様、外観などは予告なく変更される場合があります。

■ご用命は当社にて承ります

防犯・監視・検査カメラ・レンズ専門店/基板ユニットの専門メーカー
 〒101-0021 東京都千代田区外神田 3-3-4 千代特ビル 1F・5F

有限会社 **ユニエル電子**

URL http://www.uniel-denshi.co.jp/

E-mail: info@uniel-denshi.co.jp

TEL 03-3253-8086 FAX 03-3253-2324