# 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(ø11mm)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



# 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





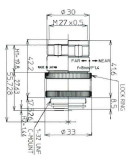


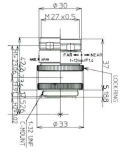


NEW LM8JCM-V













2/3" 1/1.8" 1/2" 12<sub>mm</sub> FIXED MEGA C-mt METAL



# NEW LM25.ICM-V

### NEW LM35.ICM-V

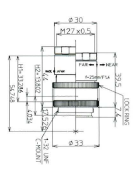
# NEW LM50.ICM-V

### フォーカス調整

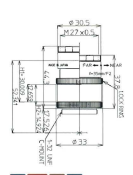
・マウント側鏡筒部のナットを緩めてフォーカス を調整し、赤いナットを締めることでフォーカス を固定する二重ナット方式



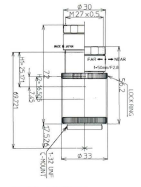
Double nut way











2/3 1/	/1.8" 1/2	" 50 <b>m</b>	
			FUAD 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	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
フォーカス筆	范囲(m)	0.1~∞	0.15~∞	0.2~∞	0.2~∞	0.2~∞	0.2~∞
操作方法	アイリス	手動	手動	手動	手動	手動	手動
	フォーカス	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	56.5×43.9	38.3×29.1	30.0×22.7	19.6×14.8	14.4×10.8	9.6×7.2
	1/1.8 型	47.4×36.3	31.7×24.0	24.7×18.6	16.1×12.1	11.8×8.8	7.9×5.9
	1/2 型	42.6×32.5	28.3×21.4	21.8×16.4	14.0×10.5	10.5×7.9	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	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)	Ф30.5×41.6	Ф30.0×37.0	Ф30.0×36.5	Ф30.0×39.5	Ф30.5×37.8	Ф30.0×56.2
使用温度範	ĈĦ	-10°C~+50°C	-10°C~+50°C	-10°C~+50°C	-10°C~+50°C	-10°C~+50°C	-10°C~+50°C

# (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 03-5651-70!

http://www.uniel-denshi.co.jp/ E-mail: info@uniel-denshi.co.jp TEL 03-3253-8086 FAX 03-3253-2324

■ご用命は当社にて承ります