



# 1 inch 20 MEGAPIXEL

Super High Resolution Machine Vision Lens

IMX183  
1" 2.4 $\mu$ m

IMX255  
1" 3.45 $\mu$ m

IMX267/305  
1" 3.45 $\mu$ m

EV2S12M  
1" 2.8 $\mu$ m

XGS12000  
1" 3.2 $\mu$ m

CMV4000  
1" 5.5 $\mu$ m



## MPZ Series

- 2.5 $\mu$ mの超高解像度
- 短WD
- 低ディストーション
- フローティング機構
- 高い周辺光量
- コンパクトデザイン
- 5G耐振



■ 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 3-6-5 外神田永谷タウンプラザ 1005

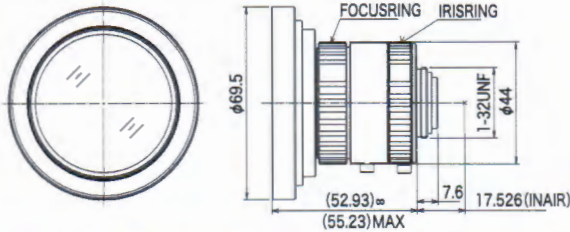
**有限会社 ユニエル電子**

URL <http://www.uniel-denshi.co.jp/>  
E-mail: [info@uniel-denshi.co.jp](mailto:info@uniel-denshi.co.jp)  
TEL 03-3253-8086 FAX 03-3253-2324



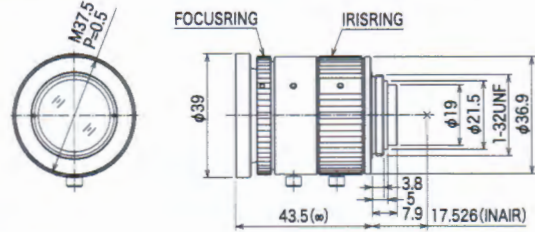
## V0826-MPZ

焦点距離	8mm	光学	1 型	-0.8%	
最大口径比	1:2.6	アイトーション	2/3 型	-2.1%	
画面サイズ	12.8mm x 9.6mm(φ16mm)	フィルターサイズ	1/1.8 型	-1.9%	
作動範囲	アイリス	F2.6 - F16.0	フィルターサイズ	-	
	フォーカス	0.1m - Inf.	重量	TBD	
包括角度	対角	88.8°	2/3 型	68.6°	58.2°
	水平	76.9°	1/1.8 型	57.1°	47.8°
	垂直	61.5°		44.2°	36.6°
作動温度範囲	-10°C - +50°C				



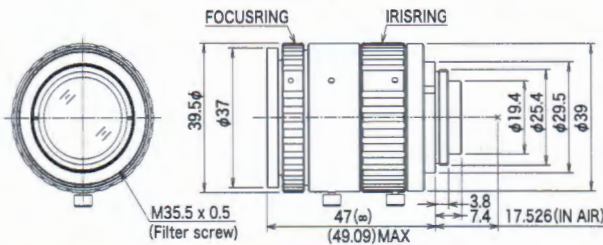
## V1226-MPZ

焦点距離	12mm	光学	1 型	0.0%	
最大口径比	1:2.6	アイトーション	2/3 型	-1.1%	
画面サイズ	12.8mm x 9.6mm(φ16mm)	フィルターサイズ	1/1.8 型	-1.0%	
作動範囲	アイリス	F2.6 - F16.0	フィルターサイズ	M37.5 P=0.5mm	
	フォーカス	0.1m - Inf.	重量	98.4g	
包括角度	対角	67.4°	2/3 型	49.8°	41.5°
	水平	56.7°	1/1.8 型	40.7°	33.7°
	垂直	44.1°		31.0°	25.5°
作動温度範囲	-10°C - +50°C				



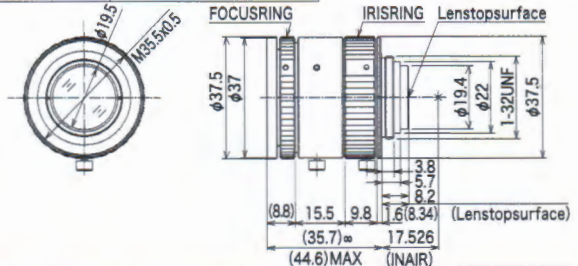
## V1624-MPZ

焦点距離	16mm	光学	1 型	0.0%	
最大口径比	1:2.4	アイトーション	2/3 型	-0.4%	
画面サイズ	12.8mm x 9.6mm(φ16mm)	フィルターサイズ	1/1.8 型	-0.4%	
作動範囲	アイリス	F2.4 - F16.0	フィルターサイズ	M33.5 P=0.5mm	
	フォーカス	0.1m - Inf.	重量	TBD	
包括角度	対角	53.2°	2/3 型	38.1°	31.6°
	水平	43.8°	1/1.8 型	30.9°	25.5°
	垂直	33.6°		23.4°	19.2°
作動温度範囲	-10°C - +50°C				



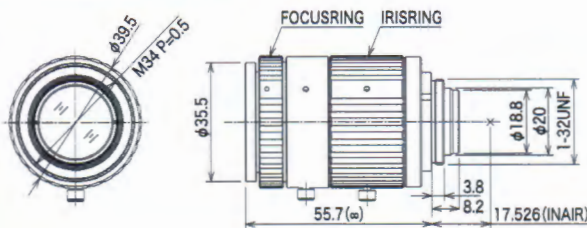
## V2520-MPZ

焦点距離	25mm	光学	1 型	0.0%	
最大口径比	1:2.0	アイトーション	2/3 型	0.0%	
画面サイズ	12.8mm x 9.6mm(φ16mm)	フィルターサイズ	1/1.8 型	0.0%	
作動範囲	アイリス	F2.0 - F16.0	フィルターサイズ	M35.5 P=0.5mm	
	フォーカス	0.15m - Inf.	重量	73.1g	
包括角度	対角	35.5°	2/3 型	24.9°	20.5°
	水平	28.8°	1/1.8 型	20.0°	16.4°
	垂直	21.8°		15.1°	12.4°
作動温度範囲	-10°C - +50°C				



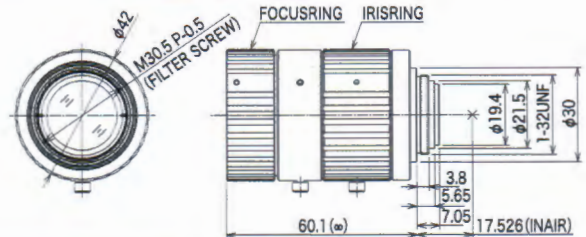
## V3522-MPZ

焦点距離	35mm	光学	1 型	0.0%	
最大口径比	1:2.2	アイトーション	2/3 型	0.0%	
画面サイズ	12.8mm x 9.6mm(φ16mm)	フィルターサイズ	1/1.8 型	0.0%	
作動範囲	アイリス	F2.2 - F16.0	フィルターサイズ	M34 P=0.5mm	
	フォーカス	0.2m - Inf.	重量	118.2g	
包括角度	対角	25.8°	2/3 型	17.9°	14.7°
	水平	20.8°	1/1.8 型	14.4°	11.8°
	垂直	15.7°		10.8°	8.9°
作動温度範囲	-10°C - +50°C				



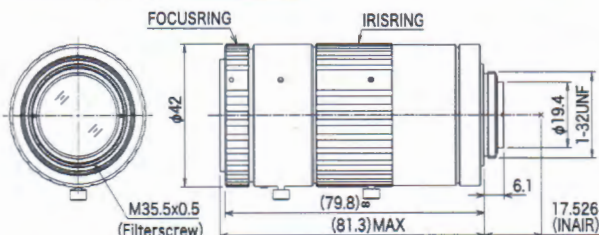
## V5024-MPZ

焦点距離	50mm	光学	1 型	0.0%	
最大口径比	1:2.4	アイトーション	2/3 型	0.0%	
画面サイズ	12.8mm x 9.6mm(φ16mm)	フィルターサイズ	1/1.8 型	0.0%	
作動範囲	アイリス	F2.4 - F16.0	フィルターサイズ	M30.5 P=0.5mm	
	フォーカス	0.2m - Inf.	重量	138.5g	
包括角度	対角	18.2°	2/3 型	12.6°	10.3°
	水平	14.6°	1/1.8 型	10.1°	8.3°
	垂直	11.0°		7.6°	6.2°
作動温度範囲	-10°C - +50°C				



## V7531-MPZ

焦点距離	75mm	光学	1 型	0.0%	
最大口径比	1:3.1	アイトーション	2/3 型	0.0%	
画面サイズ	12.8mm x 9.6mm(φ16mm)	フィルターサイズ	1/1.8 型	0.0%	
作動範囲	アイリス	F3.1 - F16.0	フィルターサイズ	M30.5 P=0.5mm	
	フォーカス	0.25m - Inf.	重量	TBD	
包括角度	対角	12.2°	2/3 型	8.4°	6.9°
	水平	9.8°	1/1.8 型	6.7°	5.5°
	垂直	7.3°		5.0°	4.1°
作動温度範囲	-10°C - +50°C				



## CBC株式会社

ビジネスディベロップメント&マニュファクチャリング ディビジョン  
 Industrial Optics Department  
 〒104-0052 東京都中央区 月島2-15-13  
 Tel 03-3536-4812 Fax 03-3536-4172

[www.computar.jp](http://www.computar.jp)  
[www.computar-global.com/jp/](http://www.computar-global.com/jp/)