

USBケーブル1本で簡単に操作可能な電動FAレンズ

# Lens onnect<sup>®</sup> SERIES



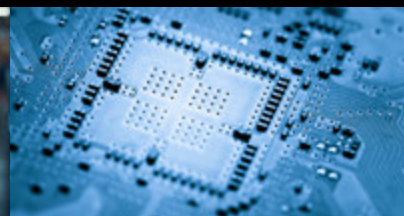
手が入らない装置内・  
手が届かない位置の遠隔調整



手の感覚に頼らない精密な調整



高さの異なるワークの  
ピント位置変更と段取り替え



エンベデッドシステムにも最適

フォーカス、アイリス、ズームを  
USBでコントロール可能

手動で調整が不可能な場所でも容易に操作可能

ステッピングモーターによる緻密な制御が可能

プラグアンドプレイで簡単に導入可能

豊富なラインアップ

DL-MPY  
series



VL-MPZ  
series



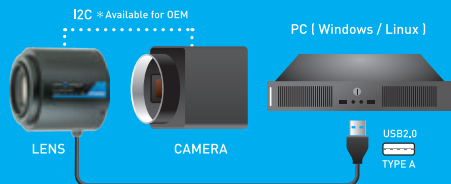
Varifocal  
series



Telecentric  
Lens



接続  
イメージ



※USB以外のインターフェースにも対応予定

I2Cインターフェース版は  
LensConnect対応カメラ  
にて使用可



computar<sup>®</sup>

## DL-MPY シリーズ

DL0828UC-MPY	
焦点距離	8mm
絞り範囲	F2.8 - F16.0
フォーカス範囲	0.1m - Inf
画角 (1/1.1")	69.4° x 53.8° (対角 80.4°)
マウント	C
対応センサーサイズ	1/1.1"
解像度	12MP
フィルターサイズ	M52 P=0.75mm
外形寸法	φ 59.5mm x 63.3mm
重量	178g

DL1224UC-MPY	
焦点距離	12mm
絞り範囲	F2.4 - F16.0
フォーカス範囲	0.1m - Inf
画角 (1/1.1")	50.5° x 38.1° (対角 60.2°)
マウント	C
対応センサーサイズ	1/1.1"
解像度	12MP
フィルターサイズ	M35.5 x P0.5mm
外形寸法	φ 59.5mm x 57.9mm
重量	163g

DL1623UC-MPY	
焦点距離	16mm
絞り範囲	F2.3 - F16.0
フォーカス範囲	0.11m - Inf
画角 (1/1.1")	38.9° x 29.0° (対角 47.0°)
マウント	C
対応センサーサイズ	1/1.1"
解像度	12MP
フィルターサイズ	M35.5 x P0.5mm
外形寸法	φ 59.5mm x 59.2mm
重量	173g

DL2523UC-MPY	
焦点距離	25mm
絞り範囲	F2.3 - F16.0
フォーカス範囲	0.12m - Inf
画角 (1/1.1")	25.3° x 18.7° (対角 31.0°)
マウント	C
対応センサーサイズ	1/1.1"
解像度	12MP
フィルターサイズ	M30.5 x P0.5mm
外形寸法	φ 59.5mm x 56.9mm
重量	166g

DL3525UC-MPY	
焦点距離	35mm
絞り範囲	F2.5 - F16.0
フォーカス範囲	0.16m - Inf
画角 (1/1.1")	18.2° x 13.4° (対角 22.5°)
マウント	C
対応センサーサイズ	1/1.1"
解像度	12MP
フィルターサイズ	M30.5 x P0.5mm
外形寸法	φ 59.5mm x 57.9mm
重量	160g

DL5028UC-MPY	
焦点距離	50mm
絞り範囲	F2.8 - F16.0
フォーカス範囲	0.2m - Inf
画角 (1/1.1")	13.2° x 9.7° (対角 16.3°)
マウント	C
対応センサーサイズ	1/1.1"
解像度	12MP
フィルターサイズ	M30.5 x P0.5mm
外形寸法	φ 59.5mm x 58mm
重量	173g

## Varifocal シリーズ

VL6Z1626UC-MPYIR	
焦点距離	16mm - 96mm
絞り範囲	F2.6 - F16C
フォーカス範囲	3m - Inf
画角 (1/1.1")	広角端 48.1° x 35.6° (対角 58.9°) 望遠端 8.5° x 6.3° (対角 10.4°)
マウント	C
対応センサーサイズ	1.1"
解像度	12MP
フィルターサイズ	M67xP0.75
外形寸法	78.2mm x 83.8mm x 108.96mm
重量	330g

EL6Z0915UCS-MPWIR	
焦点距離	9mm - 50mm
絞り範囲	F1.5 - F16C
フォーカス範囲	3m - Inf
画角 (1/1.8")	広角端 46.1° x 26.3° (対角 52.5°) 望遠端 9.0° x 5.2° (対角 10.2°)
マウント	CS
対応センサーサイズ	1/1.8"
解像度	5MP
フィルターサイズ	*M67xP0.75 (With VM0918)
外形寸法	78.2mm x 83.8mm x 104.8mm
重量	299g

EL3Z0416UCS-MPWIR	
焦点距離	4.0mm - 10mm
絞り範囲	F1.6 - F16C
フォーカス範囲	0.2m - Inf
画角 (1/1.8")	広角端 115.9° x 61.7° (対角 138.1°) 望遠端 46.0° x 25.8° (対角 52.9°)
マウント	CS
対応センサーサイズ	1/1.8"
解像度	5MP
フィルターサイズ	*M55 x P0.75 (With VM0418)
外形寸法	φ 66mm x 59mm
重量	161g

ML3Z1226UC-MPW	
焦点距離	12mm - 36mm
絞り範囲	F2.6 - F16C
フォーカス範囲	0.1m - Inf (広角端), 0.35m - Inf (望遠端)
画角 (2/3")	広角端 41.1° x 31.2° (対角 41.1°) 望遠端 13.7° x 10.4° (対角 16.9°)
マウント	C
対応センサーサイズ	2/3"
解像度	9MP
フィルターサイズ	M49 x P0.75
外形寸法	φ 59.5mm x 79.8mm
重量	247g

(\* フィルターご使用の際は、VM0918(別売)をご使用下さい。

(\* フィルターご使用の際は、VM0418(別売)をご使用下さい。

## VL-MPZ シリーズ

VL0826U-MPZ	
焦点距離	8mm
絞り範囲	F2.6 - F16.0
フォーカス範囲	0.1m - Inf
画角 (1")	76.9° x 61.5° (対角 88.8°)
マウント	C
対応センサーサイズ	1"
解像度	20MP
フィルターサイズ	*M82 x P0.75mm (With ZM0810)
外形寸法	φ 78mm x 52.93mm
重量	334g

VL1226U-MPZ	
焦点距離	12mm
絞り範囲	F2.6 - F16.0
フォーカス範囲	0.1m - Inf
画角 (1")	56.7° x 44.1° (対角 67.4°)
マウント	C
対応センサーサイズ	1"
解像度	20MP
フィルターサイズ	M46 x P0.75mm
外形寸法	φ 75mm x 48.5mm
重量	273g

VL1624U-MPZ	
焦点距離	16mm
絞り範囲	F2.4 - F16.0
フォーカス範囲	0.1m - Inf
画角 (1")	43.8° x 33.6° (対角 53.2°)
マウント	C
対応センサーサイズ	1"
解像度	20MP
フィルターサイズ	M43 x P0.75mm
外形寸法	φ 75mm x 52mm
重量	280g

(\* フィルターご使用の際は、ZM0810(別売)をご使用下さい。

VL2520U-MPZ	
焦点距離	25mm
絞り範囲	F2.0 - F16.0
フォーカス範囲	0.15m - Inf
画角 (1")	28.8° x 21.8° (対角 35.5°)
マウント	C
対応センサーサイズ	1"
解像度	20MP
フィルターサイズ	M46 x P0.75mm
外形寸法	φ 78mm x 47mm
重量	257g

VL3522U-MPZ	
焦点距離	35mm
絞り範囲	F2.2 - F16.0
フォーカス範囲	0.2m - Inf
画角 (1")	20.8° x 15.7° (対角 25.8°)
マウント	C
対応センサーサイズ	1"
解像度	20MP
フィルターサイズ	M43 x P0.75mm
外形寸法	φ 75mm x 66.1mm
重量	313g

VL5024U-MPZ	
焦点距離	50mm
絞り範囲	F2.4 - F16.0
フォーカス範囲	0.2m - Inf
画角 (1")	14.6° x 11.0° (対角 18.2°)
マウント	C
対応センサーサイズ	1"
解像度	20MP
フィルターサイズ	M43 x P0.75mm
外形寸法	φ 75mm x 66.5mm
重量	326g

VL7531U-MPZ	
焦点距離	75mm
絞り範囲	F3.1 - F16
フォーカス範囲	0.25m - Inf
画角 (1")	9.8° x 7.3° (対角 12.2°)
マウント	C
対応センサーサイズ	1"
解像度	20MP
フィルターサイズ	M43 x P0.75mm
外形寸法	φ 75mm x 87mm
重量	415g

DL-MPY シリーズ・  
Varifocal シリーズ

詳細はこちら→



VL-MPZ シリーズ

詳細はこちら→



Lens Connect<sup>®</sup>  
SERIES

特設サイトは  
こちら→



仕様は予告なく変更することがあります。