

レンズ／オプション

WebならPC・検査関連新商品続々追加!

ミスミ

メガピクセルマクロズームレンズ



ココが特長 測定/検査に便利なズームレンズ
 ●0.3～1.0倍
 ●2/3型カメラ用

無料貸出
AD23

在庫品



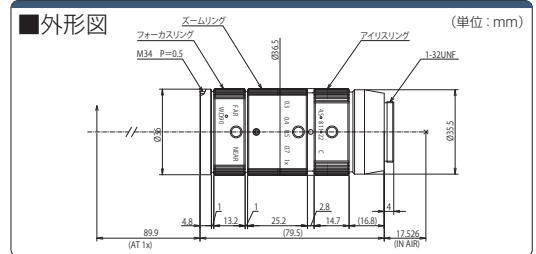
1個単位

型番	¥通常単価
	1～4個
EMVL-MZ0310	85,000

仕様

光学倍率	0.3X - 1.0X
最大口径比	1:4.5
画素サイズ	8.8mm×6.6mm(φ11mm)
作動範囲	アイリス F4.5 - F22C
	フォーカス 90mm
操作方法	アイリス 手動
	フォーカス 手動
被写体サイズ	対角 36.7mm - 10.8mm
	撮影距離95.5mm (2/3型)
被写体サイズ	対角 26.7mm - 10.8mm
	撮影距離95.5mm (1/2型)
包括角度 (2/3型)	対角 14.88° - 2.84°
	水平 11.80° - 2.78°
包括角度 (1/2型)	対角 10.70° - 2.72°
	水平 8.48° - 2.18°

レンズ有効径	前玉	φ15.5mm
	後玉	φ7.0mm
バックフォーカス		20.4mm
ディストーション	2/3型	0.3Xテレ+0.02%(y=5.5) 1.0Xワイド+1.78%(y=5.5)
	1/2型	0.3Xテレ-0.12%(y=4.0) 1.0Xワイド+0.77%(y=4.0)
フランジバック		17.526mm
マウント		Cマウント
フィルターサイズ		φ36.5mm×79.5mm
外形寸法		150g



ミスミ

マシンビジョンフィルターテストキット



ココが特長 仕様頻度の多いフィルタを取り揃え
 ●全10種類

無料貸出
AD23

在庫品



1台単位

型番	¥通常単価
	1～4台
EMVL-FS100	128,000

仕様

<p>BP324</p> <p>透過のLED波長 (nm) 395 470 520 580 630 660 690 850</p> <p>UVを透過、270～380nm NIRを透過、690～750nm 可視光+ほとんどのIRを吸収</p>	<p>BP470</p> <p>透過のLED波長 (nm) 395 470 520 580 630 660 690 850</p> <p>青色を透過、420～500nm UVを吸収、270～380nm ほとんどの可視光+IRを反射</p>	<p>BP525</p> <p>透過のLED波長 (nm) 395 470 520 580 630 660 690 850</p> <p>緑色を透過、490～570nm UV・青色を吸収 570～1100nmを反射</p>	<p>BP550</p> <p>透過のLED波長 (nm) 395 470 520 580 630 660 690 850</p> <p>可視光を透過、400～700nm UV・IRを反射</p>	<p>BP590</p> <p>透過のLED波長 (nm) 395 470 520 580 630 660 690 850</p> <p>オレンジ色を透過、550～625nm 200～500nmを吸収 625～1000nmを反射</p>
<p>BP635</p> <p>透過のLED波長 (nm) 395 470 520 580 630 660 690 850</p> <p>赤色を透過、590～670nm 200～590nmを吸収 670～1000nmを反射</p>	<p>BP660</p> <p>透過のLED波長 (nm) 395 470 520 580 630 660 690 850</p> <p>赤色を透過、630～695nm 200～630nmを吸収 695～1000nmを反射</p>	<p>BP850</p> <p>透過のLED波長 (nm) 395 470 520 580 630 660 690 850</p> <p>900～1000nmを透過 200～900nmを吸収 1000nm以上を反射</p>	<p>PR032</p> <p>透過のLED波長 (nm) 395 470 520 580 630 660 690 850</p> <p>可視光+IRを透過、340nm以上 UVを吸収、200～340nm</p>	