

# ML-M0625UR

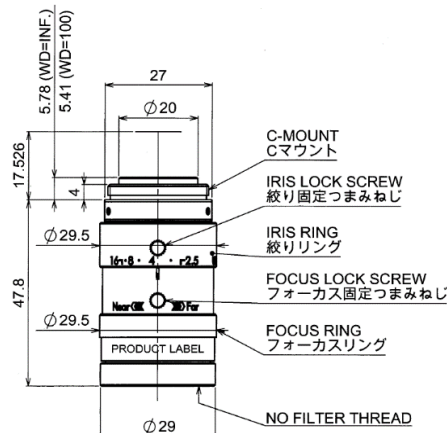
## ML-M-UR series



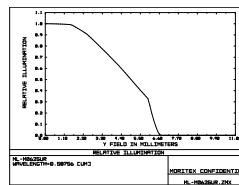
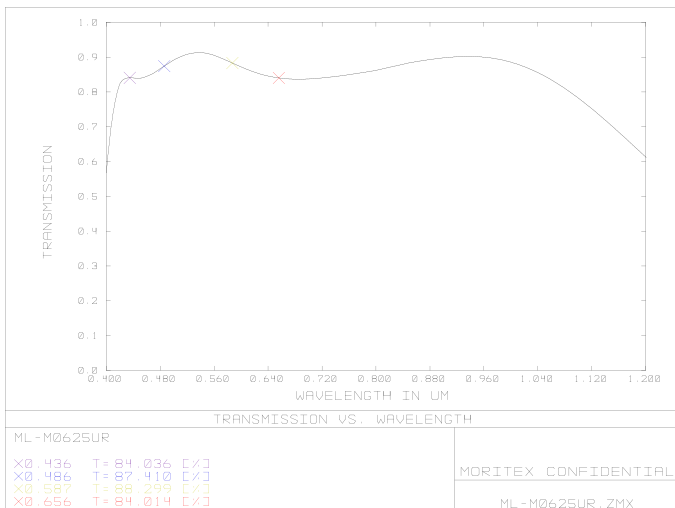
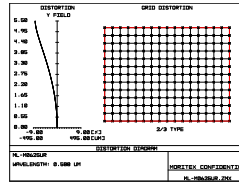
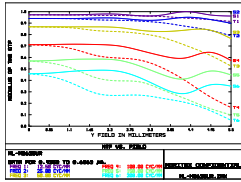
Drawing No. A23273

レンズ形式	Lens Type	CCTV Lens	
フォーカス位置	Focus Position	Reference Magnification	M.O.D
光学倍率	Magnification	0.012	0.056
焦点距離 (mm)	Focal Length	6.19	6.22
Fno	Fno	2.50~16.00	
NA	Numerical Aperture	-	-
WD/OD (mm)	Working/Object Distance	500.0 / 500.5	100.0 / 100.5
O/I (mm)	Object to Image Distance	565.31	165.31
鏡筒長 (mm)	Mechanical Tube Length	47.80	
レンズバック (mm)	Lens Back	12.43	12.73
被写界深度 (mm)	DOF @PCoC $\phi$ 0.04mm	1409.129	66.650
分解能 ( $\mu$ m)	Resolution @ $\lambda$ =550nm	-	-
前側/後側主点位置 (mm)	Front/Rear Principal Position	17.22 / 6.21	17.20 / 6.20
入射/出射瞳位置 (mm)	Entrance/Exit Pupil Position	11.78 / -38.81	11.74 / -38.81
入射/出射瞳径 (mm)	Entrance/Exit Pupil Diameter	2.43 / 20.14	2.45 / 20.14
画角 (deg.) H x V	Angle Of View	74.79 x 58.40	74.27 x 57.92
TVディストーション (%)	TV Distortion	-2.668	-2.783
周辺光量比 (%)	Relative Illumination	35.11	37.14
質量 (g)	Weight	90	
マウント	Mount	C mount	
イメージサークル径 (mm)	Image Circle	$\phi$ 11	
最大適合カメラ	Largest Compatible Camera	2/3 Inch	

### ML-M0625UR



# WD=500.0mm Fno2.8

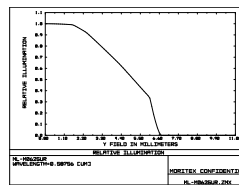
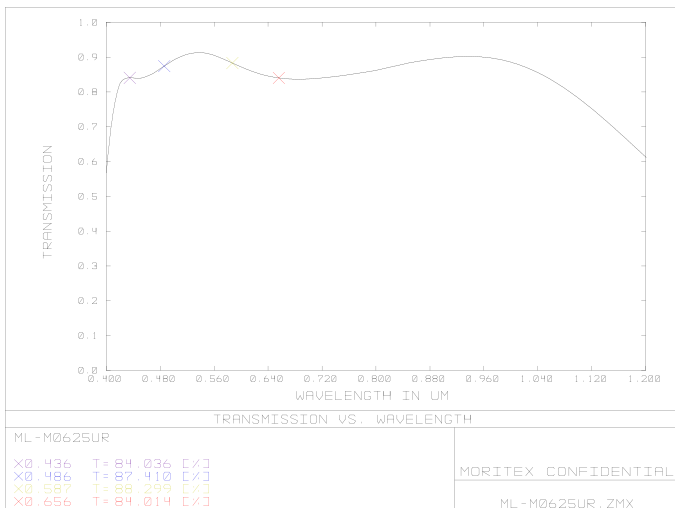
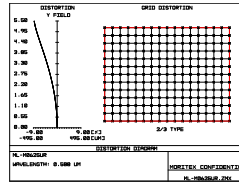
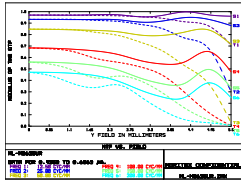


内容は、通知なしに随時変更されることがあります。  
The content is subject to change at any time without notification.

**株式会社 モリテックス MORITEX Corporation**  
 レンズ開発部  
 Technology center Lens design & Development technology  
 TEL +81 (0)48-218-2536 moritex.mvs@moritex.com  
 FAX +81 (0)48-462-6713 www.moritex.com



# WD=100.0mm Fno2.8



内容は、通知なしに随時変更されることがあります。  
The content is subject to change at any time without notification.

**株式会社 モリテックス MORITEX Corporation**

レンズ開発部

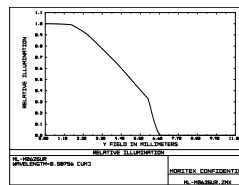
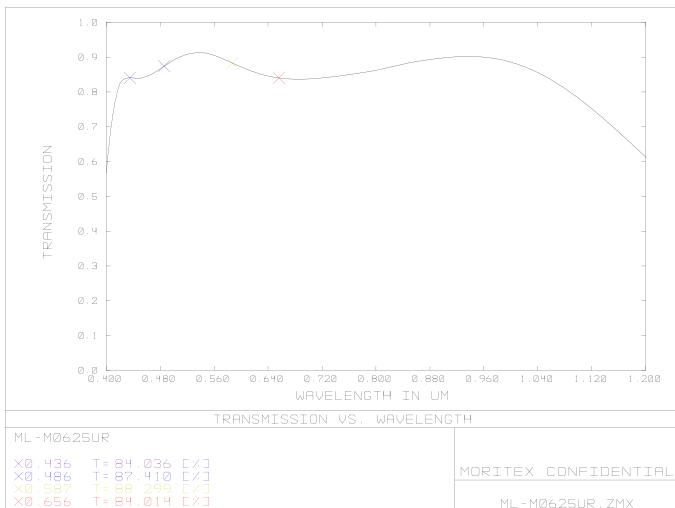
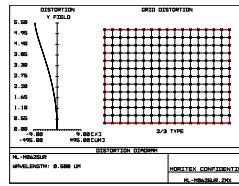
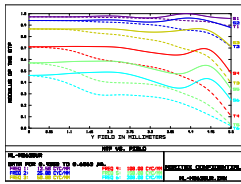
Technology center Lens design & Development technology

TEL +81 (0)48-218-2536 moritex.mvs@moritex.com

FAX +81 (0)48-462-6713 www.moritex.com



# WD=300.0mm Fno2.8



内容は、通知なしに随時変更されることがあります。  
The content is subject to change at any time without notification.

**株式会社 モリテックス MORITEX Corporation**

レンズ開発部

Technology center Lens design & Development technology

TEL +81 (0)48-218-2536 moritex.mvs@moritex.com

FAX +81 (0)48-462-6713 www.moritex.com

