

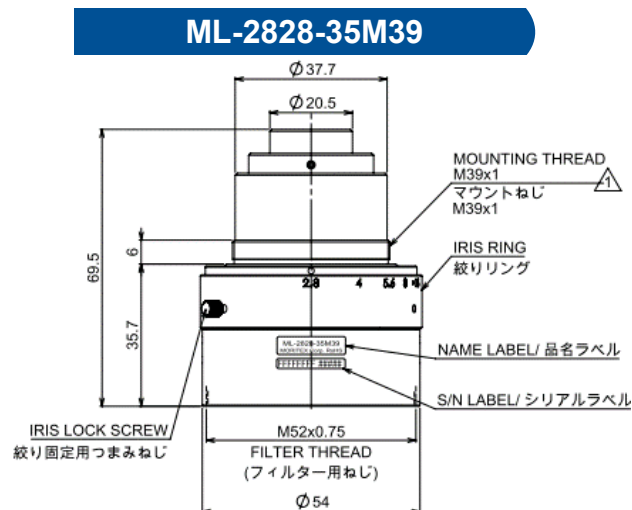
ML-2828-35M39

ML-FF series

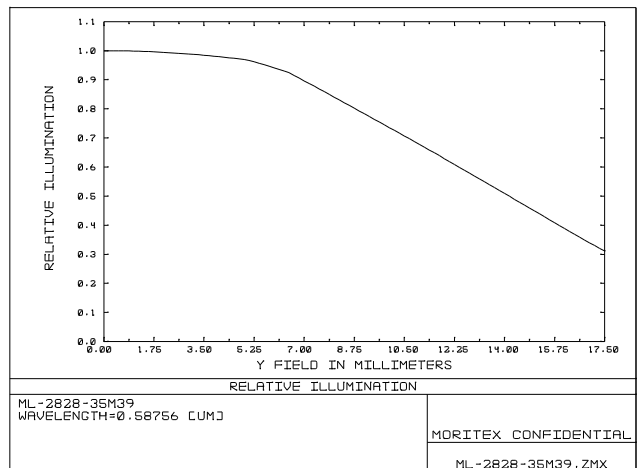
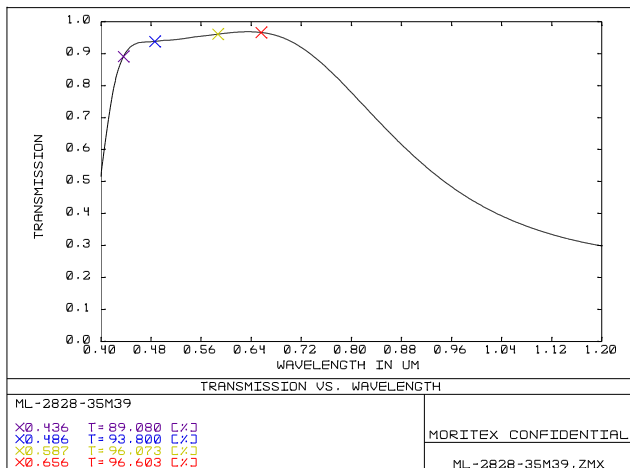
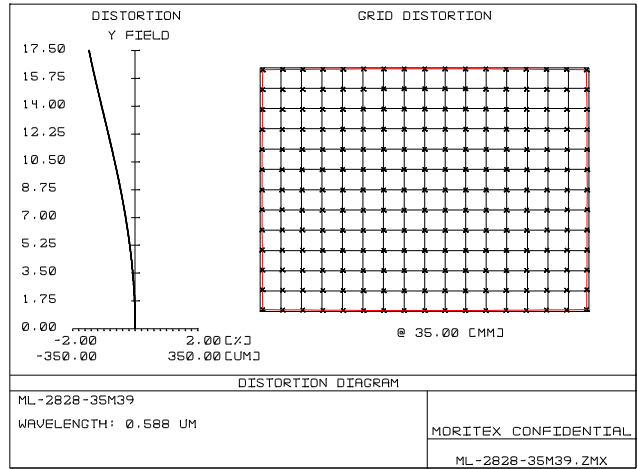
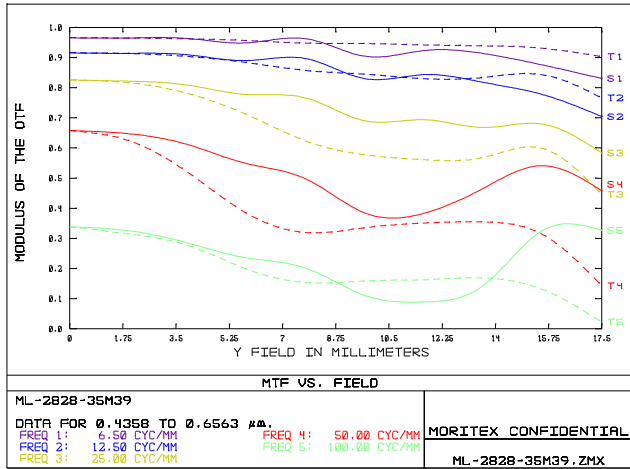


Drawing No. A23272

レンズ形式	Lens Type	Line Scan Lens	
フォーカス位置	Focus Position	Infinity	200(M.O.D)
光学倍率	Magnification	-	0.130
焦点距離 (mm)	Focal Length	28.01	28.01
Fno	Fno	2.80~16.00	
NA	Numerical Aperture	-	0.021
WD/OD (mm)	Working/Object Distance	-/-	200.0 / 205.0
O/I (mm)	Object to Image Distance	-	303.60
鏡筒長 (mm)	Mechanical Tube Length	69.50	
レンズバック (mm)	Lens Back	28.82	32.50
被写界深度 (mm)	DOF @PCoC ϕ 0.04mm	-	14.030
分解能 (μ m)	Resolution @ λ =550nm	-	-
前側/後側主点位置 (mm)	Front/Rear Principal Position	34.26 / 0.87	34.26 / 0.87
入射/出射瞳位置 (mm)	Entrance/Exit Pupil Position	28.17 / -6.93	28.17 / -6.93
入射/出射瞳径 (mm)	Entrance/Exit Pupil Diameter	10.21 / 13.05	10.21 / 13.05
テレセントリック (deg.)	Telecentricity	32.000	29.513
光学ディストーション (%)	Optical Distortion	-1.473	-1.504
周辺光量比 (%)	Relative Illumination	30.19	39.31
質量 (g)	Weight	230.0	
マウント	Mount	M39x1	
イメージサークル径 (mm)	Image Circle	ϕ 35	
最大適合カメラ	Largest Compatible Camera	IF35	



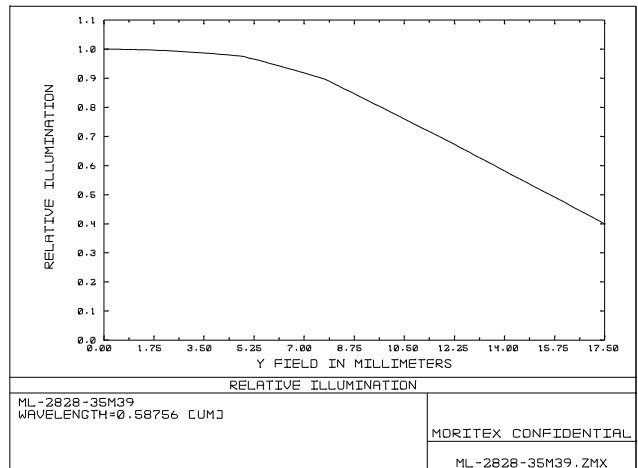
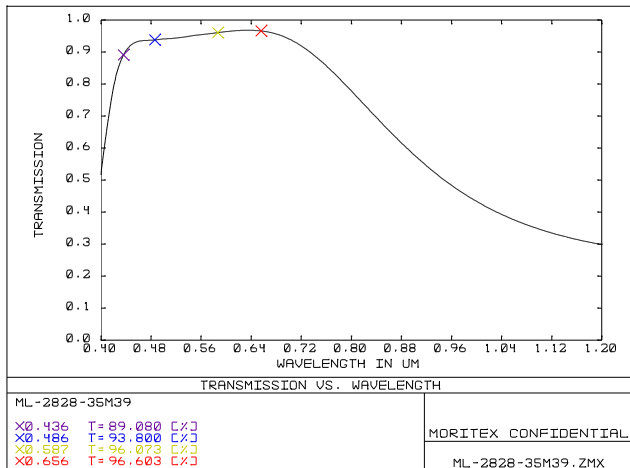
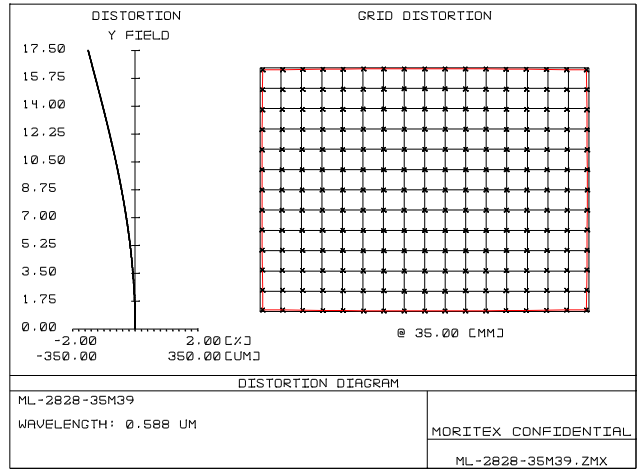
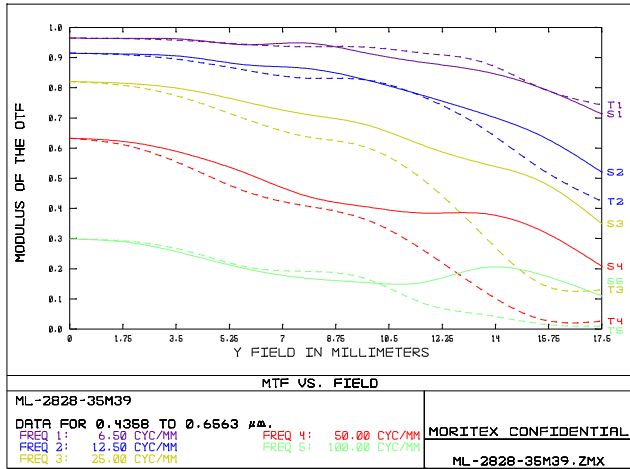
WD=Infinity Fno2.8



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.

0.13x 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

