

ML-LS9040-67V70-038

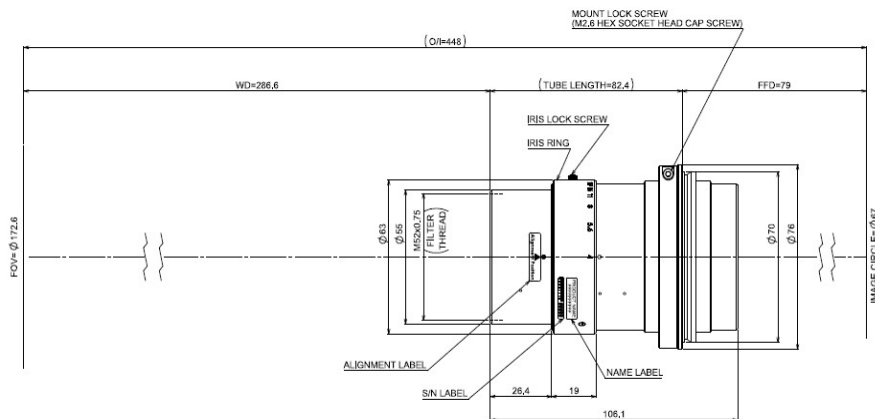
ML-LS series



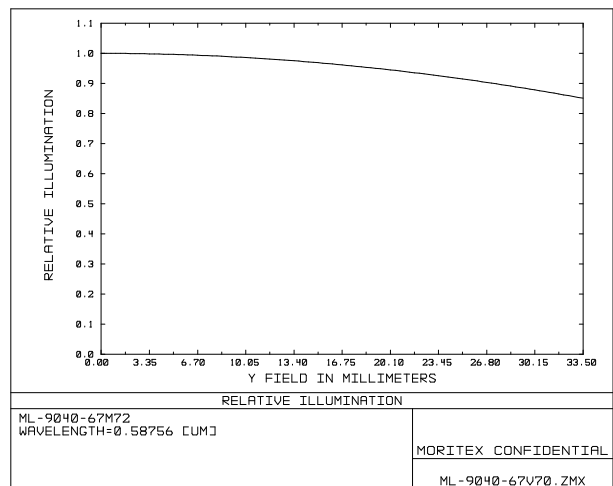
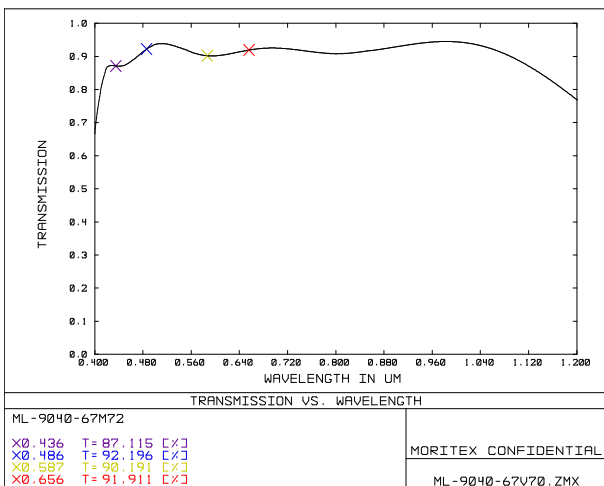
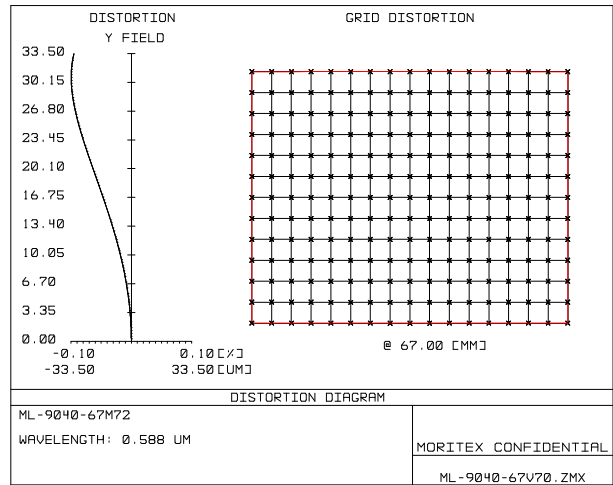
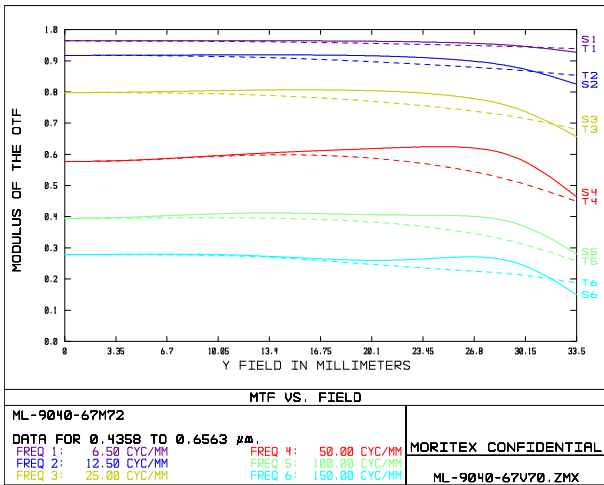
Drawing No. A23849

レンズ形式	Lens Type	Line Scan Lens
光学倍率	Magnification	0.388
焦点距離 (mm)	Focal Length	94.25
Fno	Fno	4.00~22.00
NA	Numerical Aperture	0.032
WD/OD (mm)	Working/Object Distance	286.6 / 291.6
O/I (mm)	Object to Image Distance	448
鏡筒長 (mm)	Mechanical Tube Length	82.4
レンズバック (mm)	Lens Back	58.49
被写界深度 (mm)	DOF @PCoC Resolution	0.818
分解能 (μm)	Resolution @λ=550nm	10.4
前側/後側主点位置 (mm)	Front/Rear Principal Position	45.52 / -72.24
入射/出射瞳位置 (mm)	Entrance/Exit Pupil Position	46.47 / -71.31
入射/出射瞳径 (mm)	Entrance/Exit Pupil Diameter	21.91 / 21.69
画角 (deg.)	Angle of view	28.54
光学ディストーション (%)	Optical Distortion	-0.100
周辺光量比 (%)	Relative Illumination	85.10
質量 (g)	Weight	498.0
マウント	Mount	V70
イメージサークル径 (mm)	Image Circle	φ67
最大適合カメラ	Largest Compatible Camera	151M

ML-LS9040-67V70-038



0.388x Fno4.0



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

Technology center Lens design & Development technology

TEL +81 (0)48-218-2534 moritex.mvs@moritex.com

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

