

# ML-LS9040-67V70-024

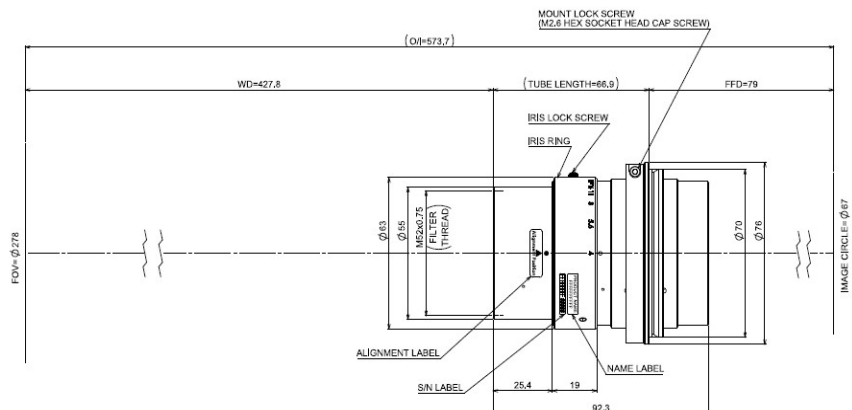
## ML-LS series



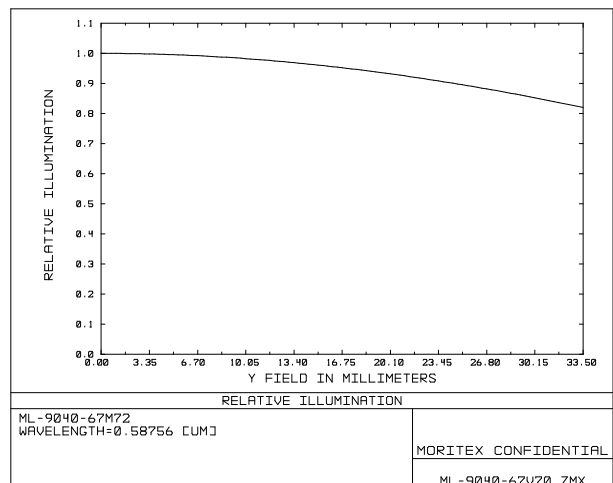
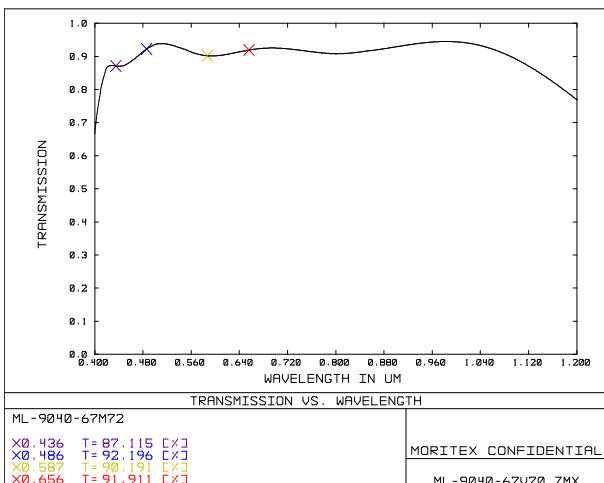
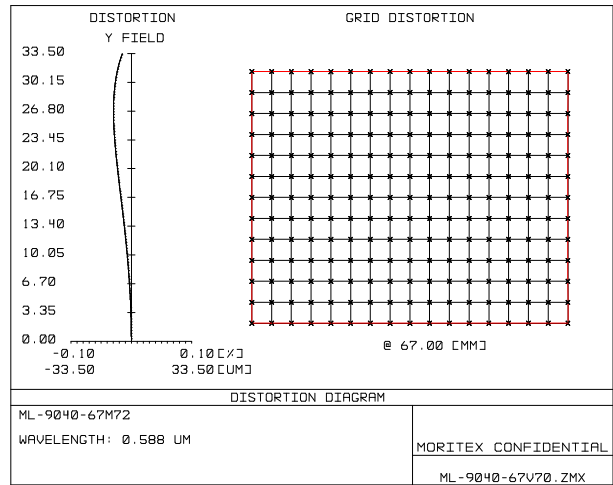
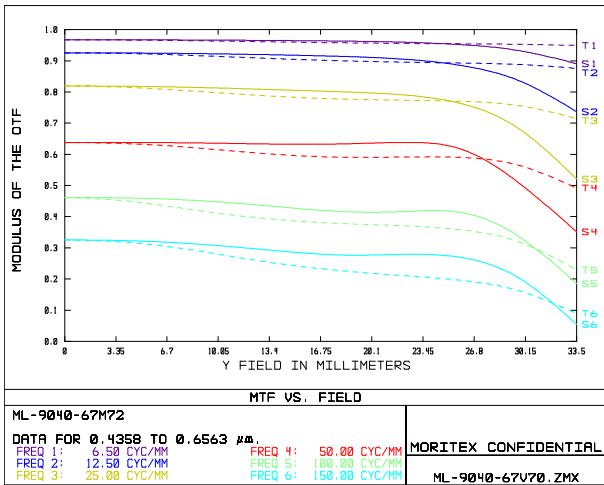
Drawing No. A23847

レンズ形式	Lens Type	Line Scan Lens
光学倍率	Magnification	0.24
焦点距離 (mm)	Focal Length	92.52
Fno	Fno	4.00~22.00
NA	Numerical Aperture	0.023
WD/OD (mm)	Working/Object Distance	427.8 / 432.8
O/I (mm)	Object to Image Distance	573.7
鏡筒長 (mm)	Mechanical Tube Length	66.9
レンズバック (mm)	Lens Back	56.74
被写界深度 (mm)	DOF @PCoC Resolution	2.689
分解能 (μm)	Resolution @λ=550nm	14.8
前側/後側主点位置 (mm)	Front/Rear Principal Position	43.55 / -58.01
入射/出射瞳位置 (mm)	Entrance/Exit Pupil Position	43.81 / -57.76
入射/出射瞳径 (mm)	Entrance/Exit Pupil Diameter	21.63 / 21.57
画角 (deg.)	Angle of view	32.39
光学ディストーション (%)	Optical Distortion	-0.030
周辺光量比 (%)	Relative Illumination	82.03
質量 (g)	Weight	483.0
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-LS9040-67V70-024



# 0.24x 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

