

ML-LS9040-67V70-045

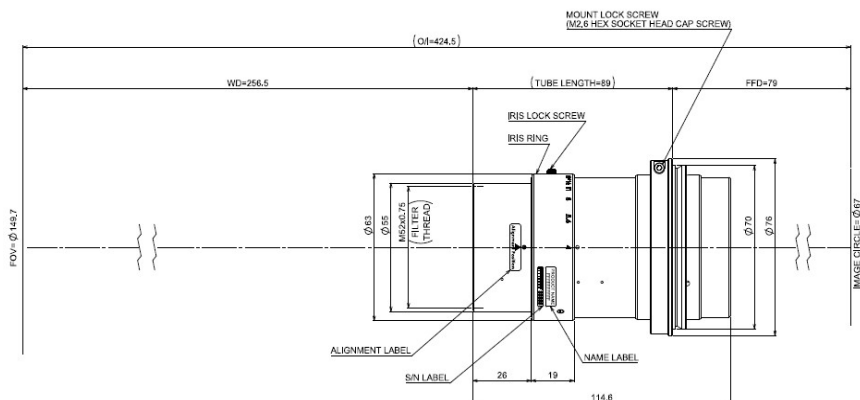
ML-LS series



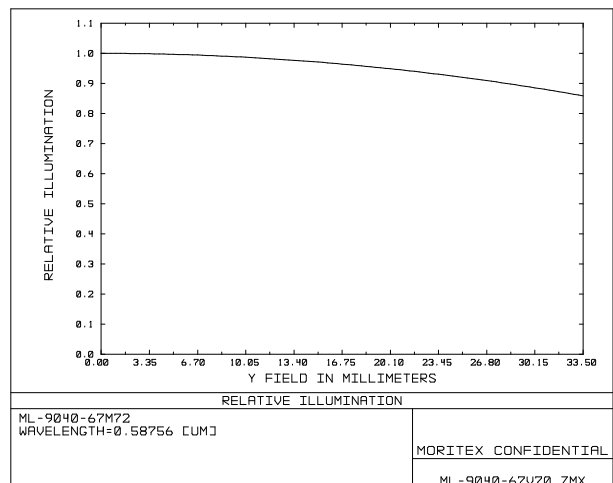
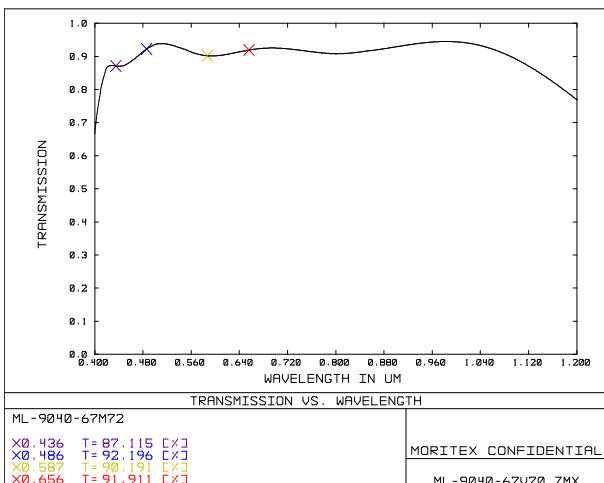
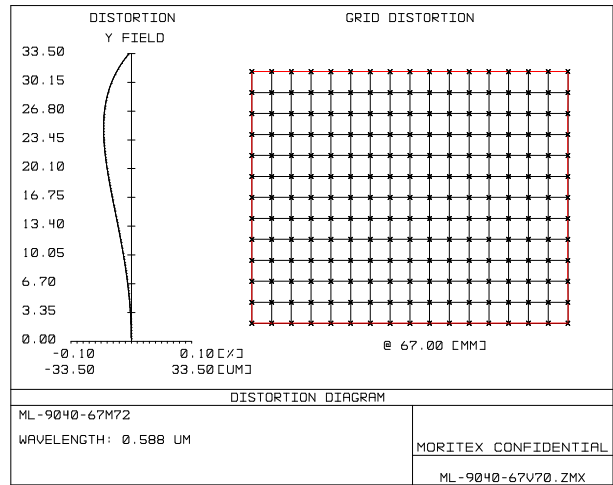
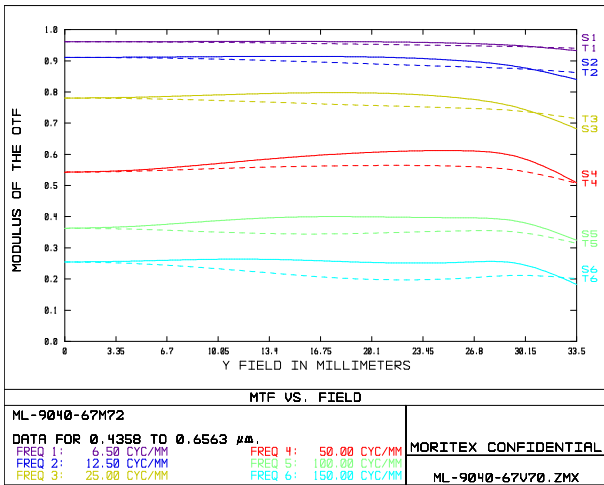
Drawing No. A23850

レンズ形式	Lens Type	Line Scan Lens
光学倍率	Magnification	0.45
焦点距離 (mm)	Focal Length	95.24
Fno	Fno	4.00~22.00
NA	Numerical Aperture	0.036
WD/OD (mm)	Working/Object Distance	256.5 / 261.5
O/I (mm)	Object to Image Distance	424.5
鏡筒長 (mm)	Mechanical Tube Length	89
レンズバック (mm)	Lens Back	56.55
被写界深度 (mm)	DOF @PCoC Resolution	0.591
分解能 (μm)	Resolution @λ=550nm	9.5
前側/後側主点位置 (mm)	Front/Rear Principal Position	46.55 / -81.20
入射/出射瞳位置 (mm)	Entrance/Exit Pupil Position	45.55 / -82.20
入射/出射瞳径 (mm)	Entrance/Exit Pupil Diameter	21.81 / 22.04
画角 (deg.)	Angle of view	27.28
光学ディストーション (%)	Optical Distortion	-0.046
周辺光量比 (%)	Relative Illumination	85.88
質量 (g)	Weight	723.0
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-LS9040-67V70-045



0.45x 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

