

ML-LS9040-67V70-02

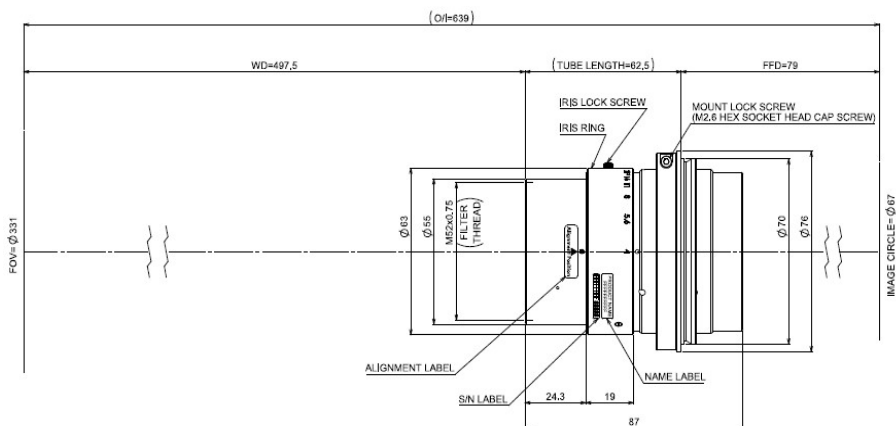
ML-LS series



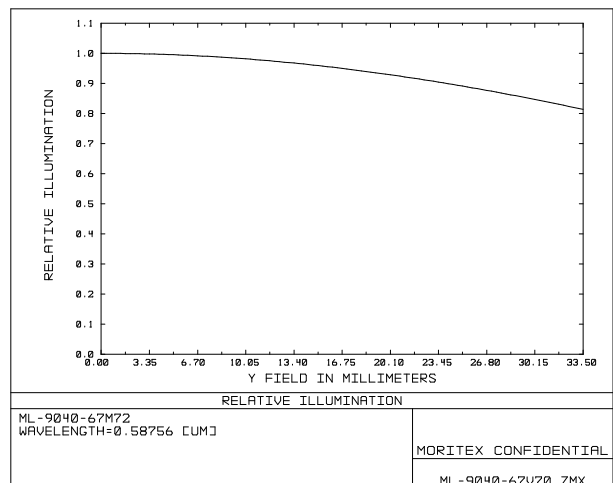
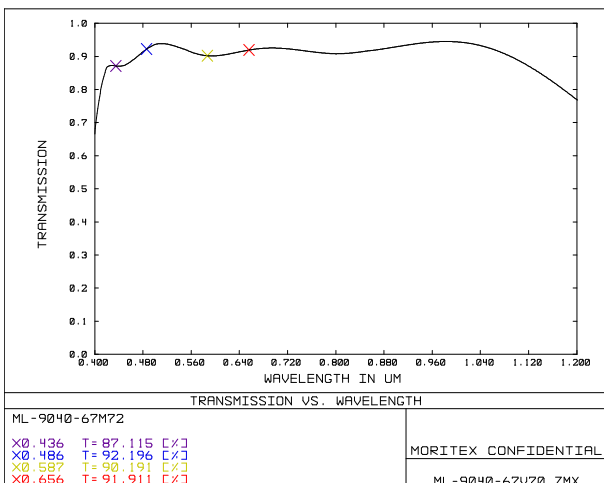
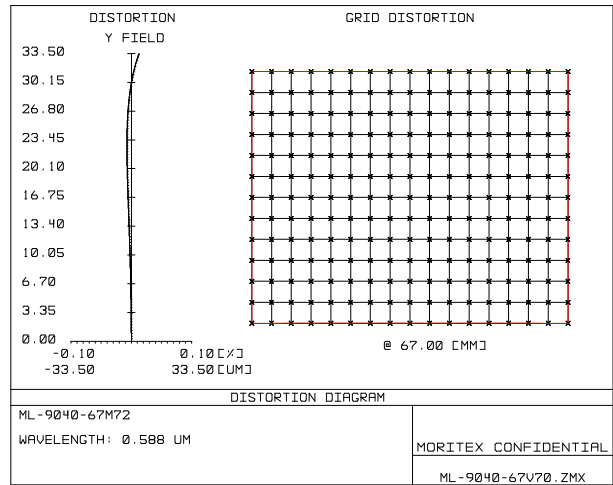
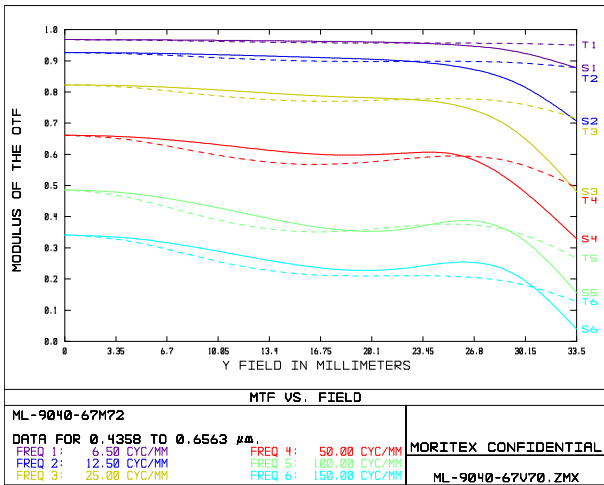
Drawing No. A23846

レンズ形式	Lens Type	Line Scan Lens
光学倍率	Magnification	0.20
焦点距離 (mm)	Focal Length	91.77
Fno	Fno	4.00~22.00
NA	Numerical Aperture	0.02
WD/OD (mm)	Working/Object Distance	497.5 / 502.5
O/I (mm)	Object to Image Distance	639
鏡筒長 (mm)	Mechanical Tube Length	62.5
レンズバック (mm)	Lens Back	57.65
被写界深度 (mm)	DOF @PCoC Resolution	4.287
分解能 (μm)	Resolution @λ=550nm	17.1
前側/後側主点位置 (mm)	Front/Rear Principal Position	42.58 / -52.66
入射/出射瞳位置 (mm)	Entrance/Exit Pupil Position	40.89 / -54.38
入射/出射瞳径 (mm)	Entrance/Exit Pupil Diameter	21.32 / 21.72
画角 (deg.)	Angle of view	33.75
光学ディストーション (%)	Optical Distortion	0.013
周辺光量比 (%)	Relative Illumination	81.37
質量 (g)	Weight	477.0
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-LS9040-67V70-02



0.20x 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

