

ML-LS9040-67V70-03

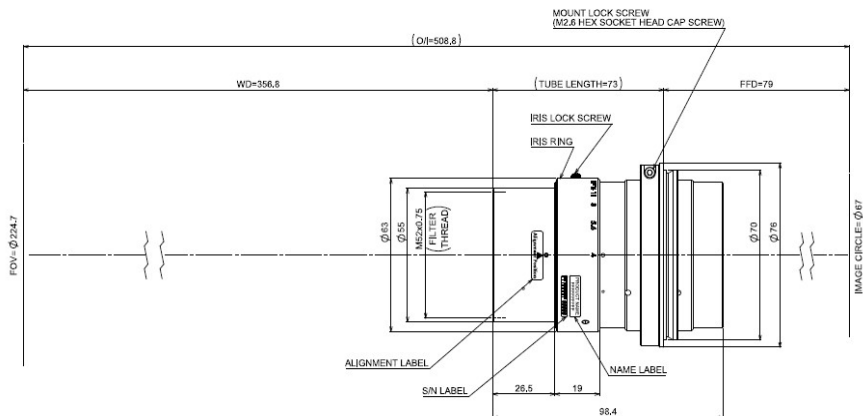
ML-LS series



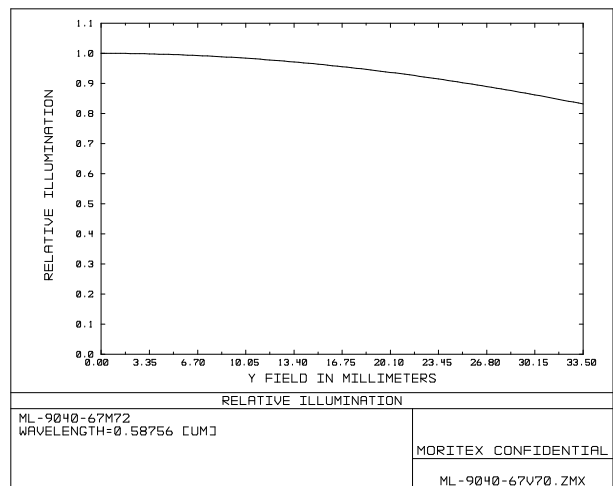
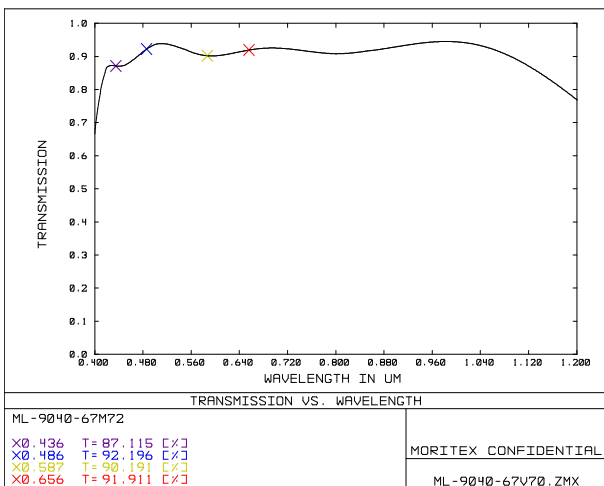
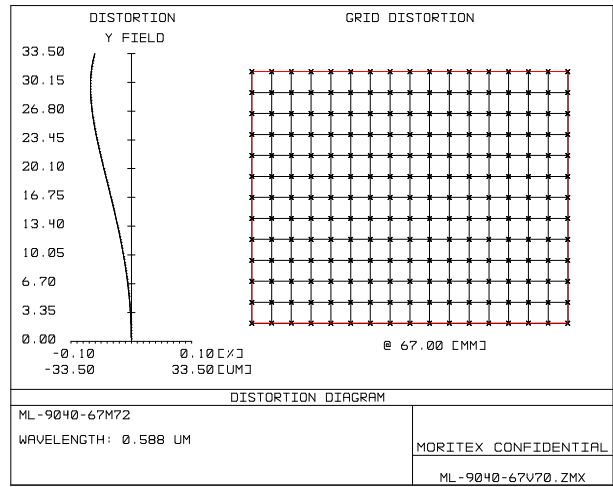
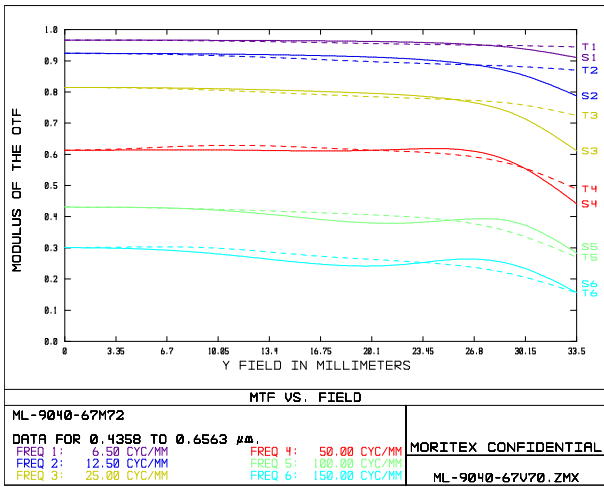
Drawing No. A23848

レンズ形式	Lens Type	Line Scan Lens
光学倍率	Magnification	0.30
焦点距離 (mm)	Focal Length	93.30
Fno	Fno	4.00~22.00
NA	Numerical Aperture	0.027
WD/OD (mm)	Working/Object Distance	356.8 / 361.8
O/I (mm)	Object to Image Distance	508.8
鏡筒長 (mm)	Mechanical Tube Length	73
レンズバック (mm)	Lens Back	56.82
被写界深度 (mm)	DOF @PCoC Resolution	1.553
分解能 (μm)	Resolution @λ=550nm	12.5
前側/後側主点位置 (mm)	Front/Rear Principal Position	44.49 / -64.23
入射/出射瞳位置 (mm)	Entrance/Exit Pupil Position	46.94 / -61.84
入射/出射瞳径 (mm)	Entrance/Exit Pupil Diameter	21.95 / 21.38
画角 (deg.)	Angle of view	30.62
光学ディストーション (%)	Optical Distortion	-0.068
周辺光量比 (%)	Relative Illumination	83.16
質量 (g)	Weight	676.0
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-LS9040-67V70-03



0.30x 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

