

MML5-HR80DVI-43M58

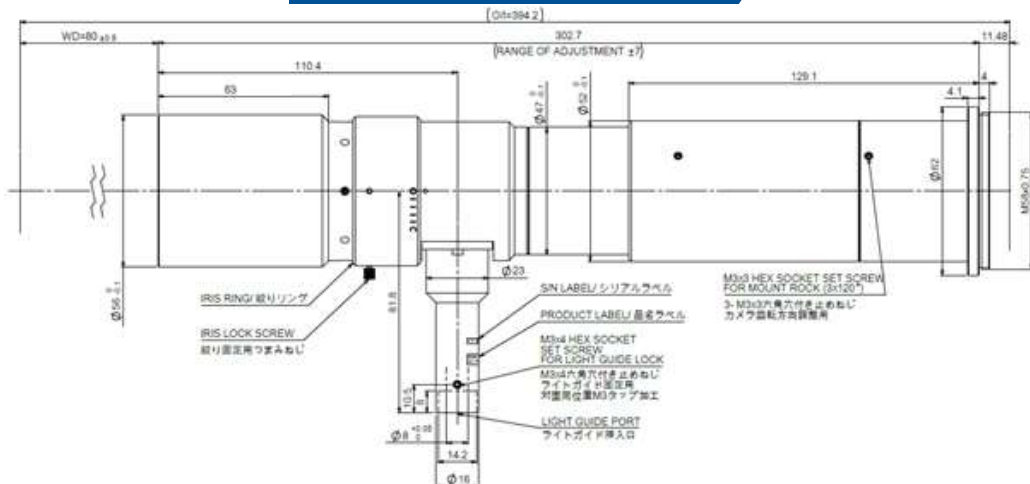
MML-HR-43M58

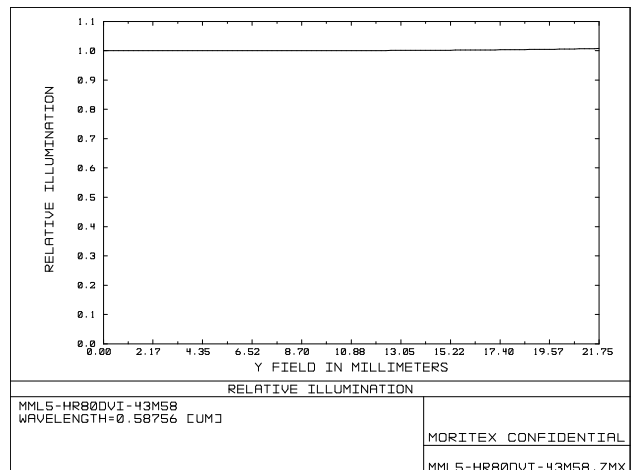
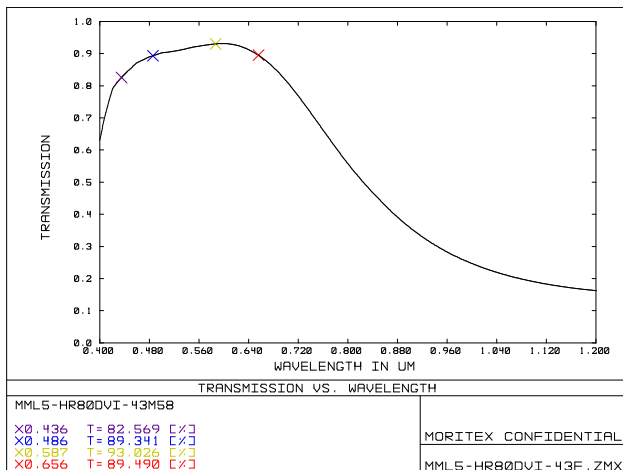
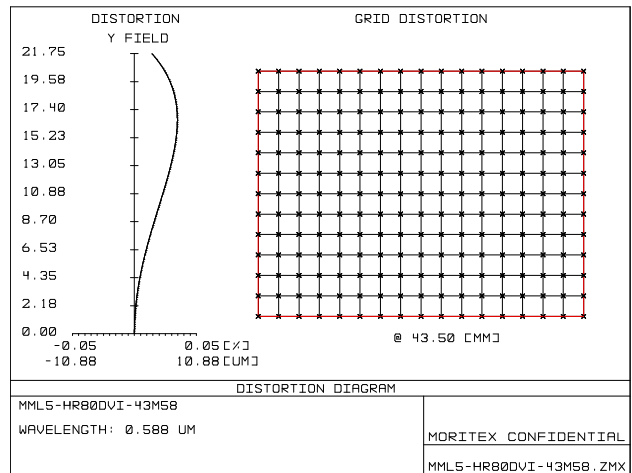
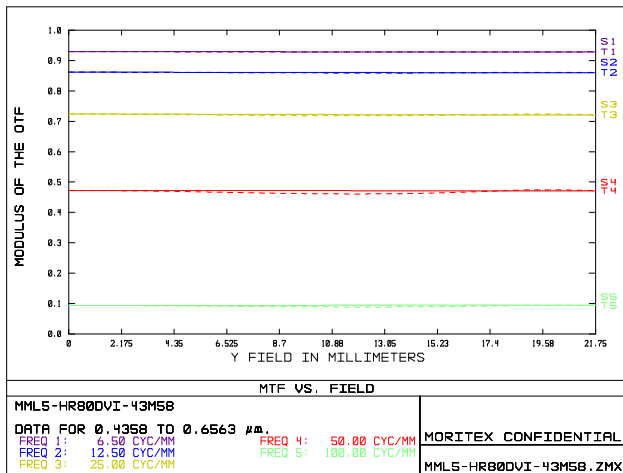


Drawing No. A24298

レンズ形式	Lens Type	Fixed Magnification Object Side Telecentric Lens
光学倍率	Magnification	5.00
焦点距離 (mm)	Focal Length	57.42
有効Fno	Effective Fno	14.70~22.00
NA	Numerical Aperture	0.169~0.113
WD/OD (mm)	Working/Object Distance	80.0 / 85.0
O/I (mm)	Object to Image Distance	394.24
鏡筒長 (mm)	Mechanical Tube Length	302.70
レンズバック (mm)	Lens Back	90.16
被写界深度 (mm)	DOF @PCoC ϕ 0.04mm	0.047~0.070
分解能 (μ m)	Resolution @ λ =550nm	2.0~3.0
前側/後側主点位置 (mm)	Front/Rear Principal Position	-16.09 / -253.96
入射/出射瞳位置 (mm)	Entrance/Exit Pupil Position	4722.48 / -197.23
入射/出射瞳径 (mm)	Entrance/Exit Pupil Diameter	1646.97 / 19.72
テレセントリシティ (deg.)	Telecentricity	0.041
光学ディストーション (%)	Optical Distortion	0.035
周辺光量比 (%)	Relative Illumination	100.79
質量 (g)	Weight	1139.0
マウント	Mount	M58 Mount
イメージサークル径 (mm)	Image Circle	ϕ 43.5
最大適合カメラ	Largest Compatible Camera	43.5mm

MML5-HR80DVI-43M58





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

