

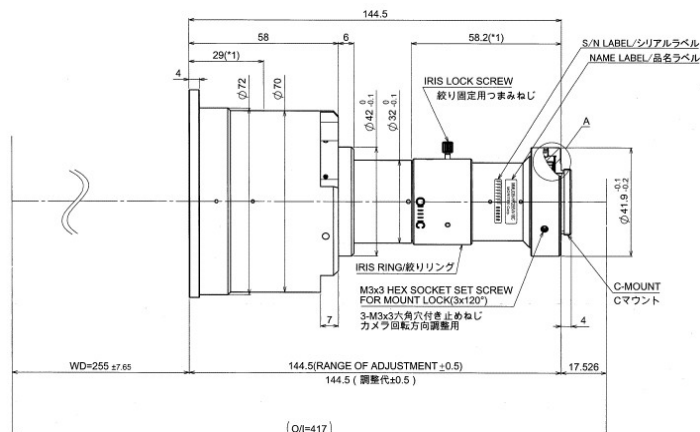
MML035-HR255VI-18C

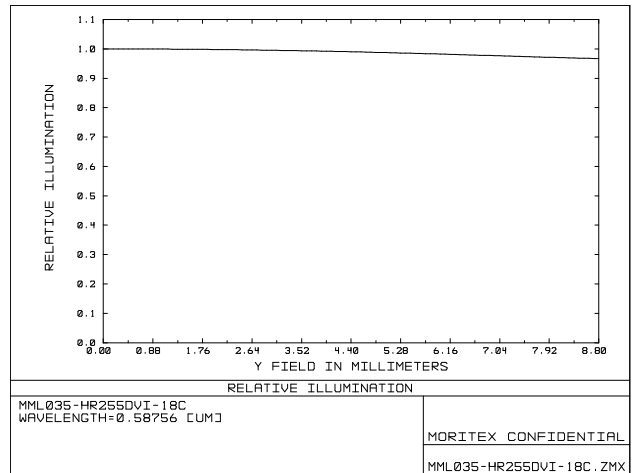
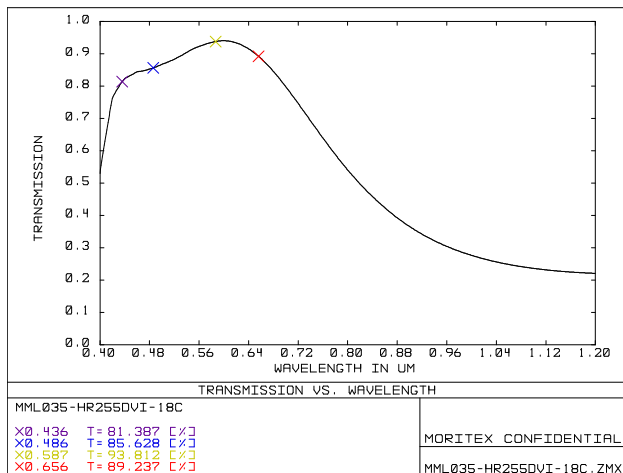
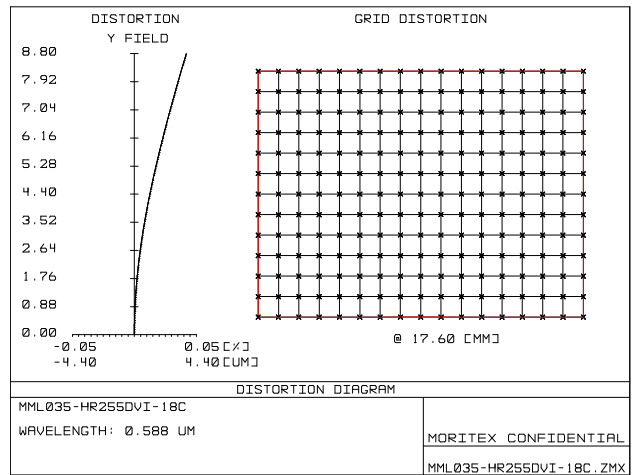
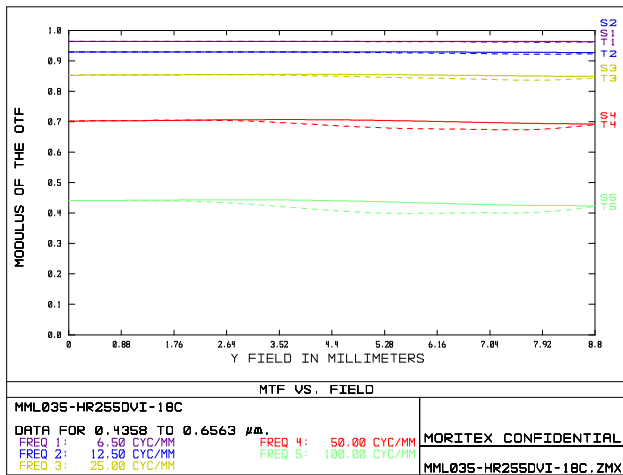
MML-High Resolution

Drawing No. A23860

レンズ形式	Lens Type	Fixed Magnification Object Side Telecentric Lens
光学倍率	Magnification	0.345
焦点距離 (mm)	Focal Length	1842.67
有効Fno	Effective Fno	7.61
NA	Numerical Aperture	0.023
WD/OD (mm)	Working/Object Distance	255.0 / 257.0
O/I (mm)	Object to Image Distance	417.00
鏡筒長 (mm)	Mechanical Tube Length	144.5
レンズバック (mm)	Lens Back	30.01
被写界深度 (mm)	DOF @PCoC ϕ 0.04mm	5.120
分解能 (μ m)	Resolution @ λ =550nm	14.8
前側/後側主点位置 (mm)	Front/Rear Principal Position	6929.32 / -2448.09
入射/出射瞳位置 (mm)	Entrance/Exit Pupil Position	8047.94 / -1752.03
入射/出射瞳径 (mm)	Entrance/Exit Pupil Diameter	376.15 / 234.06
テレセントリシティ (deg.)	Telecentricity	0.103(2/3 Inch) 0.108(1.1 Inch)
光学ディストーション (%)	Optical Distortion	0.025(2/3 Inch) 0.042(1.1 Inch)
周辺光量比 (%)	Relative Illumination	98.02(2/3 Inch) 96.72(1.1 Inch)
質量 (g)	Weight	-
マウント	Mount	C Mount
イメージサークル径 (mm)	Image Circle	ϕ 17.6
最大適合カメラ	Largest Compatible Camera	1.1 Inch

MML035-HR255VI-18C





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

