

ML-T3528-18C

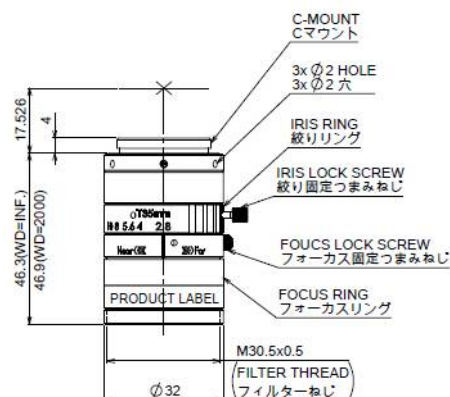
ML-T series



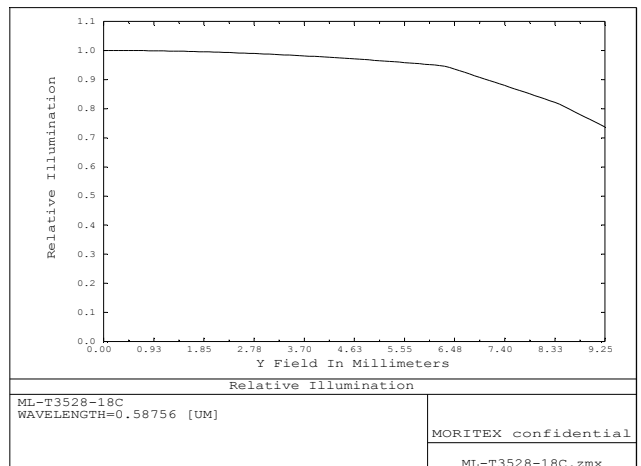
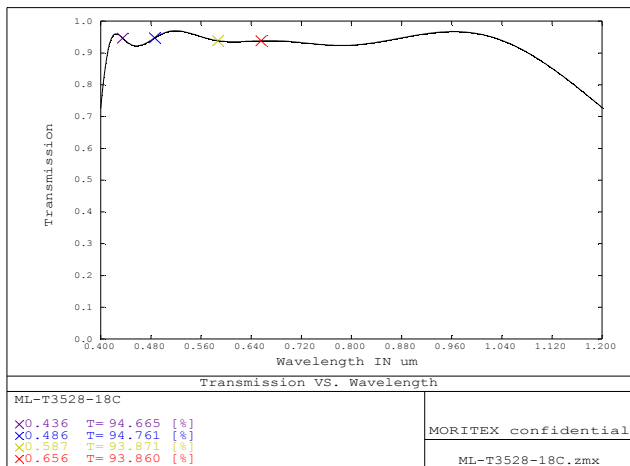
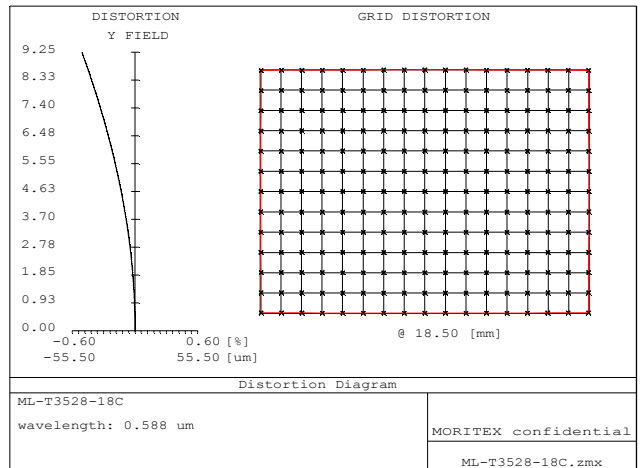
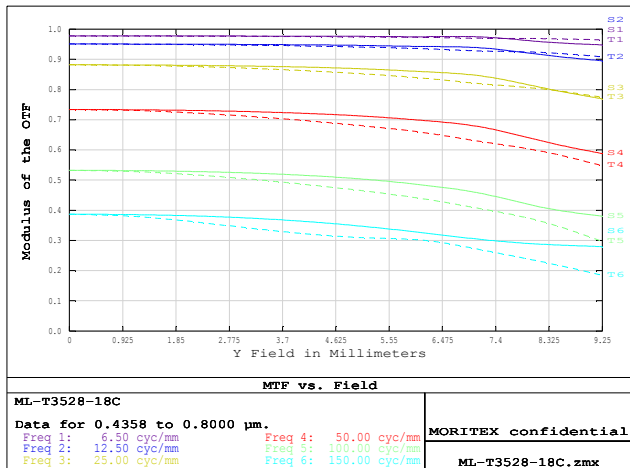
Drawing No. A22839

レンズ形式	Lens Type	CCTV Lens	
フォーカス位置	Focus Position	2000(M.O.D)	7000
光学倍率	Magnification	0.017	0.005
焦点距離 (mm)	Focal Length	35.00	35.00
Fno	Fno	2.80~16.00	
NA	Numerical Aperture	-	-
WD/OD (mm)	Working/Object Distance	2000.0 / 2005.0	7000.0 / 7005.0
O/I (mm)	Object to Image Distance	2064.47	7064.04
鏡筒長 (mm)	Mechanical Tube Length	46.30~46.90	
レンズバック (mm)	Lens Back	21.83	21.40
被写界深度 (mm)	DOF @PCoC ϕ 0.04mm	1064.464	12814.168
分解能 (μ m)	Resolution @ λ =550nm	-	-
前側/後側主点位置 (mm)	Front/Rear Principal Position	44.95 / -13.78	44.95 / -13.78
入射/出射瞳位置 (mm)	Entrance/Exit Pupil Position	29.14 / -42.63	29.14 / -42.63
入射/出射瞳径 (mm)	Entrance/Exit Pupil Diameter	8.75 / 15.96	8.75 / 15.96
画角 (deg.) H x V	Angle Of View	45.3 x 34.8	45.6 x 35.0
TVディストーション (%)	TV Distortion	(Vis)-0.163 (NIR)-0.176	(Vis)-0.131 (NIR)-0.145
周辺光量比 (%)	Relative Illumination	(Vis)73.77 (NIR)74.43	(Vis)72.92 (NIR)73.61
質量 (g)	Weight	76.1	
マウント	Mount	C mount	
イメージサークル径 (mm)	Image Circle	ϕ 18.5	
最大適合カメラ	Largest Compatible Camera	1.1 Inch	

ML-T3528-18C



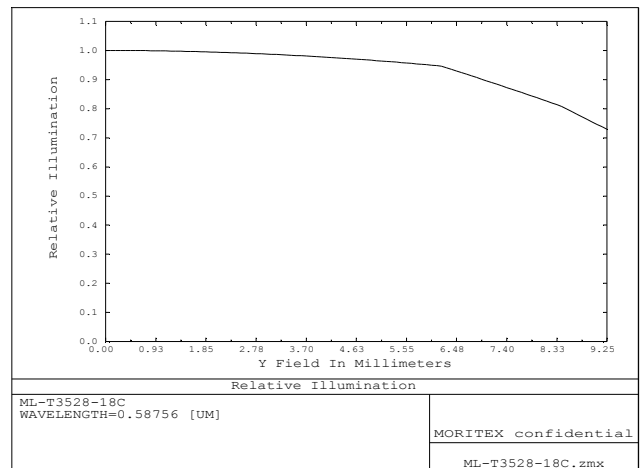
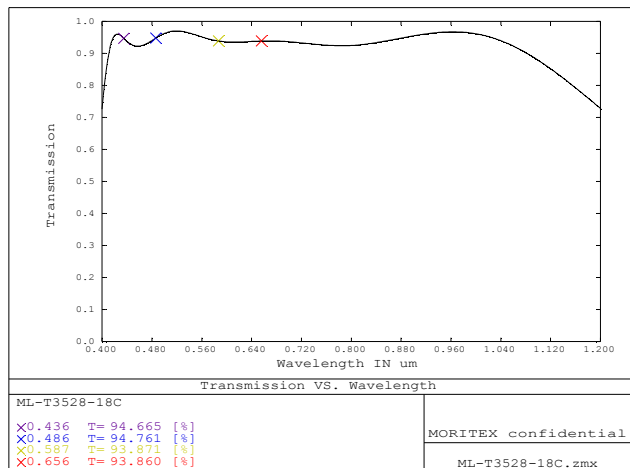
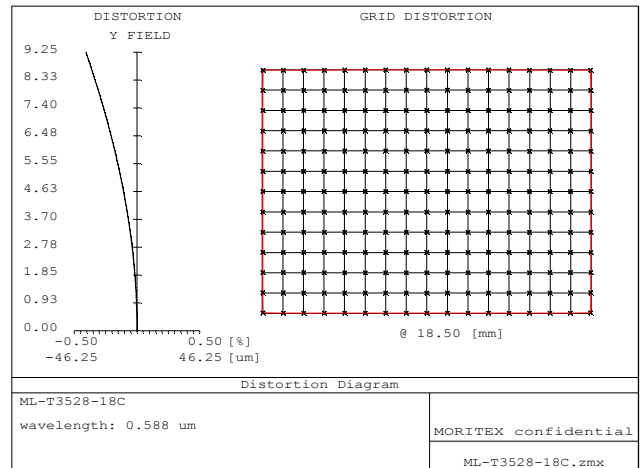
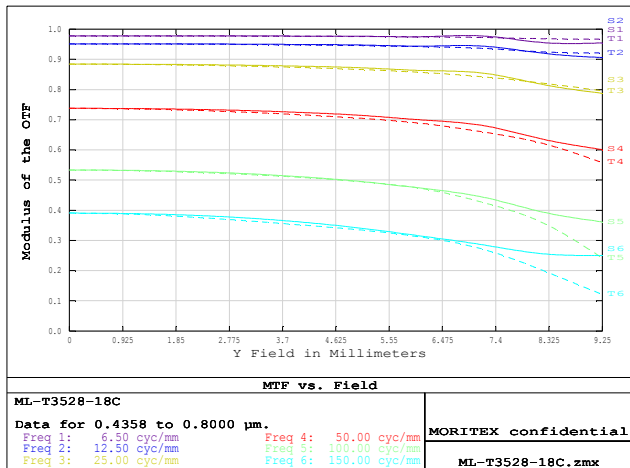
WD=2000.0mm Fno4.0 Visible



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.

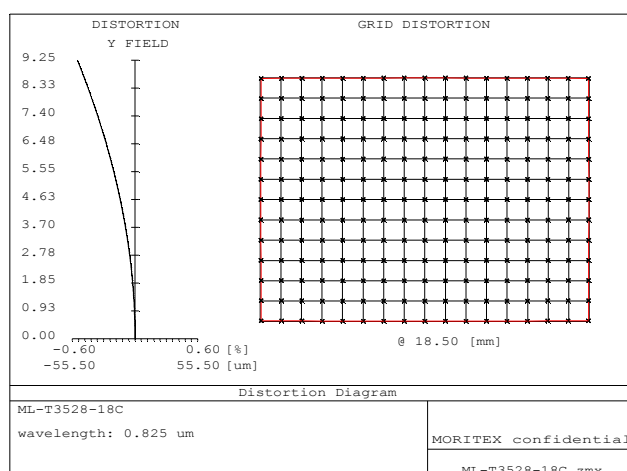
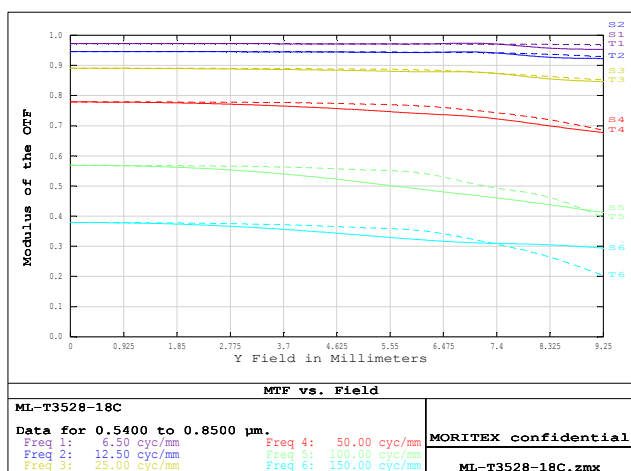
WD=7000.0mm Fno4.0 Visible



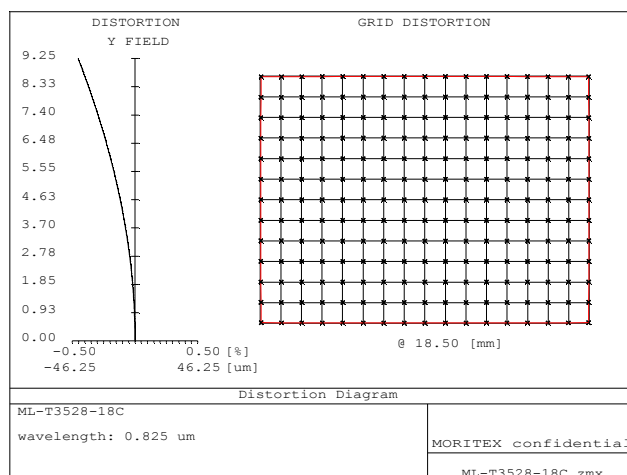
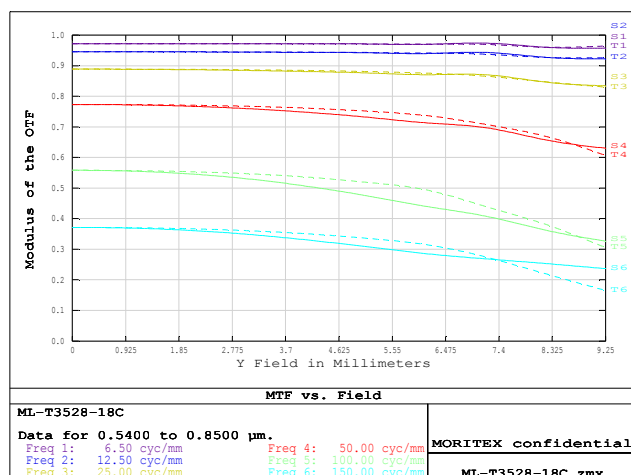
内容は、通知なしに随時変更されることがあります。

The content is subject to change at any time without notification.

WD=2000.0mm Fno4.0 Near IR



WD=7000.0mm Fno4.0 Near IR



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.



Vision Light Tech B.V.

Protonenlaan 22, 5405 NE UDEN, P.O. Box 345, 5400 AH UDEN, The Netherlands

Phone: +31 (0)413 26 00 67, Fax +31 (0)413 26 09 38, E-mail: inquiry@vlt.nl, Website: www.vlt.nl

Trade register No. 17150044, VAT No. NL8112.30.946.B01