

# 高解像度テレセントリックレンズ ワーキングディスタンス (WD) 65mm



## 特徴

- ・メガピクセル対応の高解像度
- ・テレセントリックレンズ
- ・0.5X~6Xまでの広い倍率レンジ
- ・両端テレセントリック設計
- ・対物側トテレセントリック設計
- ・高分解能
- ・コンパクトなデザイン
- ・ショートO/I、高NA
- ・同軸タイプのホットスポットの低減
- ・Cマウント

モデル	倍率 (X)	WD (mm)	対物側視野 (mm)	像側視野 (mm)	テレセント (°)	被写体深度 (mm)	絞り値	分解能 (μm)	MTF30 (LP/mm)	歪み (%)	マウント	O/I	世代	1/3" 4.8x3.6 (mm)	1/2" 6.4x4.8 (mm)	2/3" 8.45x7.07 (mm)
XF-MT05X65D	0.5	65	22	11	0.25	4.3	F9.6	12.8	110	0.01%	C	187.6	II	9.6X7.2	9.6X7.2	16.9X14.14
XF-MT05X65	0.5	65	22	11	0.26	4.2	F9.6	12.7	110	0.00%	C	184.6	II	9.6X7.2	9.6X7.2	16.9X14.14
XF-MT08X65 H	0.8	65	13.8	11	0.08	1.7	F10	8.3	100	0.09%	C	180.8	II	6X4.5	6X4.5	10.56X8.84
XF-MT08X65D	0.8	65	13.8	11	0.07	1.7	F10	8.3	100	0.08%	C	183.9	II	6X4.5	6X4.5	10.56X8.84
XF-MT1X65	1	65	11	11	0.06	1.2	F11.1	7.3	90	0.04%	C	190.1	II	4.8X3.6	4.8X3.6	8.45X7.07
XF-MT1X65D	1	65	11	11	0.06	1.2	F11.1	7.3	90	0.04%	C	193.1	II	4.8X3.6	4.8X3.6	8.45X7.07
XF-MT1.5X65D	1.5	65	7.3	11	0.15	0.55	F11.9	5.2	85	0.11%	C	168.6	III	3.2X2.4	3.2X2.4	5.63X4.71
XF-MT1.5X65	1.5	65	7.3	11	0.15	0.55	F11.9	5.2	85	0.11%	C	168.6	III	3.2X2.4	3.2X2.4	5.63X4.71
XF-MT2X65D	2.14	65	5.1	11	0.11	0.35	F14.4	4.5	70	0.04%	C	170.7	III	2.24X1.68	2.24X1.68	3.95X3.3
XF-MT2X65	2.14	65	5.1	11	0.11	0.35	F14.4	4.5	70	0.04%	C	170.7	III	2.24X1.68	2.24X1.68	3.95X3.3
XF-MT3X65D	3	65	3.7	11	0.15	0.19	F15.7	3.5	65	0.04%	C	182	III	1.6X1.2	1.6X1.2	2.82X2.36
XF-MT3X65	3	65	3.7	11	0.15	0.19	F15.7	3.5	65	0.04%	C	182	III	1.6X1.2	1.6X1.2	2.82X2.36
XF-MT4X65D	4	65	2.8	11	0.11	0.11	F17.8	2.9	55	0.06%	C	185.6	III	1.2X0.9	1.2X0.9	2.11X1.77
XF-MT4X65	4	65	2.8	11	0.11	0.11	F17.8	2.9	55	0.06%	C	185.6	III	1.2X0.9	1.2X0.9	2.11X1.77
XF-MT6X65	6	65	1.8	11	0.15	0.08	F26.6	2.9	35	0.03%	C	211.8	III	0.8X0.6	0.8X0.6	1.41X1.18
XF-MT6X65D	6	65	1.8	11	0.15	0.08	F26.6	2.9	35	0.03%	C	211.8	III	0.8X0.6	0.8X0.6	1.41X1.18



デルフトハイテック株式会社

〒211-0006 神奈川県川崎市中原区丸子通1-636  
TEL:044-455-0251 FAX:044-434-3679

製品についてお問い合わせ先

E-mail: [sales@dht.co.jp](mailto:sales@dht.co.jp)  
<http://www.dht.co.jp>