

マクロエクステンションチューブによる撮影倍率

(フォーカスレンズが至近位置の時の参考値)

レンズ	レンズ単体			11mm 装着時			16mm 装着時			
	最大撮影倍率	ワーキングディスタンス(mm)	撮影距離(mm)	最大撮影倍率	ワーキングディスタンス(mm)	撮影距離(mm)	最大撮影倍率	ワーキングディスタンス(mm)	撮影距離(mm)	
単焦点 レンズ	XF14mmF2.8 R	0.12	103	180	0.88	3	91			
	XF16mmF1.4 R WR	0.21	59	150	0.91	1	103			
	XF16mmF2.8 R	0.13	106	170	0.84	9	84	1.16	4	84
	XF18mmF1.4 R LM WR	0.15	106	200	0.77	9	114	1.05	3	113
	XF18mmF2 R	0.14	128	180	0.74	25	88	1.01	18	86
	XF23mmF1.4 R	0.10	199	280	0.60	20	113	0.83	10	108
	XF23mmF1.4 R LM WR	0.20	98	194	0.70	19	126	0.93	11	124
	XF23mmF2 R WR	0.13	150	220	0.66	25	107	0.90	17	103
	XF27mmF2.8	0.10	299	340	0.48	76	129	0.66	60	118
	XF27mmF2.8 R WR	0.10	299	340	0.48	76	129	0.66	60	118
	XF33mmF1.4 R LM WR	0.15	208	300	0.50	61	164	0.66	46	154
	XF35mmF1.4 R	0.17	211	280	0.47	73	153	0.61	55	140
	XF35mmF2 R WR	0.135	286	350	0.44	100	175	0.57	80	160
	XG35mmF2	0.135	286	350	0.44	100	175	0.57	80	160
	XF50mmF1.0 R WR	0.078	578	700	0.31	125	258	0.42	86	225
	XF50mmF2 R WR	0.153	312	390	0.40	131	220	0.51	106	200
	XF56mmF1.2 R	0.09	612	700	0.29	181	281	0.39	138	242
	XF60mmF2.4 R Macro	0.50	185	267	0.68	153	246	0.76	143	241
	XF80mmF2.8 R LM OIS WR Macro	1.0	98	246	1.19	89	249	1.27	86	250
	XF90mmF2 R WR	0.20	477	600	0.34	317	452	0.40	280	419
XF200mmF2 R LM OIS WR	0.12	1566	1790	0.18	1,061	1,296	0.21	929	1169	
ズーム レンズ	XF-8-16mmF2.8 R LM WR	0.06(W)	110	250						
		0.10(T)	110	250						
	XF10-24mmF4 R OIS	0.07(W)	135	240						
		0.16(T)	135	240	0.63	24	140	0.85	14	136
	XF10-24mmF4 R OIS WR	0.07(W)	135	240						
		0.16(T)	135	240	0.63	24	140	0.85	14	136
	XF18-55mmF2.8-4 R LM OIS	0.08(W)	211	300	0.69	11	111	0.97	4	109
		0.15(T)	284	400	0.37	91	219	0.47	63	195
	XF55-200mmF3.5-4.8 R LM OIS	0.06(W)	964	1100	0.26	205	352	0.35	149	301
		0.18(T)	905	1100	0.25	665	872	0.28	595	807
	XF16-80mmF4 R OIS WR	0.06(W)	243	350	0.74	0.3	119			
		0.25(T)	200	350	0.41	94	255	0.49	69	235
	XF18-135mmF3.5-5.6 R LM OIS WR	0.05(W)	334	450	0.66	4	131			
		0.27(T)	274	450	0.39	171	359	0.45	143	336
	XF16-55mmF2.8R LM WR	0.08(W)	176	300						
		0.15(T)	252	400	0.38	64	223	0.48	36	200
	XF50-140mmF2.8 R LM OIS WR	0.06(W)	806	1000	0.28	126	332	0.38	80	290
		0.12(T)	806	1000	0.23	398	603	0.28	318	528
	XF70-300mmF4-5.6 R LM OIS WR	0.10(W)	678.8	830	0.26	253	416	0.34	198	365
		0.33(T)	605.8	830	0.40	522	757	0.43	492	732
XF100-400mmF4.5-5.6 R LM OIS WR	0.06(W)	1521	1750	0.18	504	744	0.23	380	625	
	0.19(T)	1462	1750	0.24	1,216	1,516	0.26	1135	1440	
XC15-45mmF3.5-5.6 OIS PZ	0.24(W)	47	130							
	0.16(T)	270	350	0.42	104	196	0.55	83	179	
XC16-50mmF3.5-5.6 OIS I	0.07(W)	217	300	0.75	9	104	1.06	2	102	
	0.15(T)	283	400	0.38	88	216	0.49	61	194	
XC16-50mmF3.5-5.6 OIS II	0.20(W)	67	150	0.91	4	99				
	0.17(T)	233	350	0.41	79	207	0.52	55	188	
XC50-230mmF4.5-6.7 OIS I & II	0.05(W)	971	1100	0.27	174	315	0.37	125	270	
	0.20(T)	905	1100	0.27	700	907	0.29	636	848	

ワーキングディスタンス: 被写体から鏡筒先端まで
撮影距離 : 被写体から撮画面まで

撮影不能領域