

# CCTVレンズDATA

CCTVレンズに接写リングをつけた時の視野、WD、倍率表

接写リング (mm)	ML-0614				ML-0813				ML-1214			
	視野(タテ×ヨコ)	視野(タテ×ヨコ)	WD(mm)	倍率	視野(タテ×ヨコ)	視野(タテ×ヨコ)	WD(mm)	倍率	視野(タテ×ヨコ)	視野(タテ×ヨコ)	WD(mm)	倍率
	1/2	1/3			1/2	1/3			1/2	1/3		
0	165×221	124×165	200	0.03	96×128	72×96	148	0.05	103×137	77×103	248	0.05
0.5	44×58	33×44	43	0.11	43×57	32×43	59	0.11	55×73	41×55	125	0.09
	60×79	45×60	63	0.08	77×102	57×77	115	0.06	119×159	89×119	289	0.04
	25×34	19×25	19	0.19	27×37	21×27	34	0.18	38×50	28×38	80	0.13
1	30×40	22×30	25	0.16	38×51	29×38	52	0.13	59×79	45×59	136	0.08
					20×27	15×20	22	0.24	29×38	21×29	57	0.17
					26×34	19×26	31	0.19	40×53	30×40	85	0.12
2									23×31	17×23	42	0.21
									30×40	22×30	59	0.16

接写リング ( mm )	ML-1614				ML-2514				ML-3519			
	視野( タテ×ヨコ )		WD( mm )	倍率	視野( タテ×ヨコ )		WD( mm )	倍率	視野( タテ×ヨコ )		WD( mm )	倍率
	1/2	1/3			1/2	1/3			1/2	1/3		
0	109×145	82×109	358	×0.04	87×115	65×87	458	×0.06	66×87	49×66	500	×0.07
0.5	64×86	48×64	206	×0.07	64×85	48×64	338	×0.08	55×73	41×55	422	×0.09
	156×208	117×156	515	×0.03	242×322	181×242	1270	×0.02	335×447	251×335	2459	×0.01
1	45×61	34×45	143	×0.11	50×67	38×50	269	×0.10	47×63	35×47	366	×0.10
	78×104	58×78	252	×0.06	121×161	91×121	637	×0.04	168×223	126×168	1240	×0.03
1.5	35×47	26×35	108	×0.14	42×56	31×42	223	×0.12	41×55	31×41	324	×0.12
	52×69	39×52	164	×0.09	81×107	60×81	425	×0.06	112×149	84×112	834	×0.04
2	29×38	22×29	86	×0.17	36×47	27×36	191	×0.13	37×49	28×37	291	×0.13
	39×52	29×39	120	×0.12	60×81	45×60	320	×0.08	84×112	63×84	631	×0.06
5	14×18	10×14	35	×0.35	19×25	14×19	103	×0.25	22×30	17×22	185	×0.22
	16×21	12×16	42	×0.31	24×32	18×24	130	×0.20	34×45	25×34	265	×0.14
10	7.3×9.7	5.4×7.3	14	×0.66	11×14	8.0×11	60	×0.45	13×18	10×13	121	×0.36
	7.8×10	5.8×7.8	15	×0.62	12×16	9.1×12	66	×0.40	17×22	13×17	143	×0.29
15					7.4×9.8	5.5×7.4	43	×0.65	9.5×13	7.2×9.5	93	×0.50
					8.1×11	6.0×8.1	45	×0.60	11×15	8.4×11	103	×0.43
20					5.6×7.5	4.2×5.6	34	×0.85	7.4×9.9	5.6×7.4	78	×0.65
					6.0×8.1	4.5×6.0	35	×0.79	8.4×11	6.3×8.4	82	×0.57
25									6.1×8.1	4.6×6.1	68	×0.79
									6.7×8.9	5.0×6.7	70	×0.72

接写リング ( mm )	ML-5018				ML-7527				ML-10035			
	視野( タテ × ヨコ )		WD( mm )	倍率	視野( タテ × ヨコ )		WD( mm )	倍率	視野( タテ × ヨコ )		WD( mm )	倍率
	1/2	1/3			1/2	1/3			1/2	1/3		
0	90×120	68×90	943	×0.05	60×80	45×60	1000	×0.08	46×62	35×46	1000	×0.10
1.5	57×76	43×57	610	×0.08								
	154×205	115×154	1577	×0.03								
2	51×67	38×51	548	×0.10	43×57	32×43	776	×0.11				
	115×154	86×115	1193	×0.04	184×246	138×184	3189	×0.03				
5	31×41	23×31	347	×0.16	30×40	23×30	607	×0.16	27×37	21×27	724	×0.18
	46×61	35×46	503	×0.10	74×98	55×74	1422	×0.07	95×127	71×95	2413	×0.05
10	18×25	14×18	226	×0.26	20×27	15×20	475	×0.24	19×26	15×19	609	×0.25
	23×31	17×23	273	×0.21	37×49	28×37	833	×0.13	48×63	36×48	1432	×0.10
15	13×18	10×13	174	×0.37	15×20	11×15	408	×0.32	15×20	11×15	546	×0.32
	15×21	12×15	196	×0.31	25×33	18×25	636	×0.20	32×42	24×32	1105	×0.15
20	10×14	7.7×10	145	×0.47	12×16	9×12	369	×0.40	12×16	9×12	505	×0.39
	12×15	8.6×12	158	×0.42	18×25	14×18	538	×0.26	24×32	18×24	941	×0.20
25	8.4×11	6.3×8.4	126	×0.57	10×14	7.6×10	342	×0.47	10×14	8×10	478	×0.46
	9.2×12	6.9×9.2	134	×0.52	15×20	11×15	479	×0.33	19×25	14×19	843	×0.25
30	7.1×9.4	5.3×7.1	113	×0.68	8.7×12	6.5×8.7	323	×0.55	9.0×12	6.7×9.0	458	×0.54
	7.7×10	5.8×7.7	119	×0.63	12×16	9.2×12	440	×0.39	16×21	12×16	778	×0.30
35	6.1×8.2	4.6×6.1	104	×0.78	7.6×10	5.7×7.6	309	×0.63	7.9×11	5.9×7.9	443	×0.61
	6.6×8.8	4.9×6.6	108	×0.73	11×14	7.9×11	412	×0.46	14×18	10×14	731	×0.35
40	5.4×7.2	4.1×5.4	97	×0.89	6.7×9.0	5.1×6.7	297	×0.71	7.1×9.4	5.3×7.1	430	×0.68
	5.8×7.7	4.3×5.8	100	×0.83	9.2×12	6.9×9.2	391	×0.52	12×16	8.9×12	696	×0.40
45					6.1×8.1	4.6×6.1	289	×0.79	6.4×8.5	4.8×6.4	421	×0.75
					8.2×11	6.1×8.2	375	×0.59	11×14	7.9×11	669	×0.45
50					5.5×7.4	4.1×5.5	281	×0.87	5.8×7.8	4.4×5.8	412	×0.82
60					7.4×9.8	5.5×7.4	361	×0.65	9.5×13	7.1×9.5	647	×0.50
									5.0×6.6	3.7×5.0	400	×0.97
									7.9×11	5.9×7.9	614	×0.61

製品精度保証については、単体でご使用いただいた時ののみの保証とさせていただいております。接写リング等組み合わせて使用的した場合、レンズ収差が拡大されることにより、WD・ディストーション・化像劣化等の現象に個体差が生じる可能性がありますので、使用の際はご注意ください。

記載値は計算値のため実測と異なることがあります。あくまで目安としてお考えください。