

## Resolv4K ズーム視野表 ( 単位 mm )

レンズ アタッチメ ント	アダプタ倍率		0.6875X	1X	1.375X	2X		
	推奨カメラフォーマット		2/3"	1"	4/3"	32mm ( APS )		
	画素解像度 ( $\mu\text{m}$ )		2.24 - 5.47	3.26 - 7.95	4.48 - 10.93	6.51 - 15.90	分解能 ( $\mu\text{m}$ )	被写界深度 ( mm )
	W.D. ( mm )	フォーマット	低倍 - 高倍	低倍 - 高倍	低倍 - 高倍	低倍 - 高倍	低倍 - 高倍	低倍 - 高倍
0.25x 0.008 - 0.024 NA 1-81201	340*	倍率	0.10X - 0.77X	0.16X - 1.13X	0.22X - 1.55X	0.32X - 2.25X	40.85 - 14.13	7.41 - 0.89
		1/2" センサ	72.73 - 10.34	50.00 - 7.11	36.36 - 5.17	25.00 - 3.56		
		2/3" センサ	100.00 - 14.22	68.75 - 9.78	50.00 - 7.11	34.38 - 5.17		
		1" センサ	-	100.00 - 14.22	72.73 - 10.34	50.00 - 7.11		
		4/3" センサ	-	-	100.00 - 14.22	68.75 - 9.78		
		32mm	-	-	-	100.00 - 14.22		
0.5x 0.016 - 0.048 NA 1-81202	170*	倍率	0.22X - 1.55X	0.32X - 2.25X	0.44X - 3.09X	0.64X - 4.50X	20.43 - 7.06	1.85 - 0.22
		1/2" センサ	36.36 - 5.17	25.00 - 3.56	18.18 - 2.59	12.50 - 1.78		
		2/3" センサ	50.00 - 7.11	34.38 - 4.89	25.00 - 3.56	17.19 - 2.44		
		1" センサ	-	50.00 - 7.11	36.36 - 5.17	25.00 - 3.56		
		4/3" センサ	-	-	50.00 - 7.11	34.38 - 4.89		
		32mm	-	-	-	50.00 - 7.11		
0.75x 0.025 - 0.071 NA 1-81203	110*	倍率	0.33X - 2.32X	0.48X - 3.38X	0.66X - 4.64X	0.96X - 6.75X	13.62 - 4.71	0.82 - 0.10
		1/2" センサ	24.24 - 3.45	16.67 - 2.37	12.12 - 1.72	8.33 - 1.19		
		2/3" センサ	33.33 - 4.74	22.92 - 3.26	16.67 - 2.37	11.46 - 1.63		
		1" センサ	-	33.33 - 4.74	24.24 - 3.45	16.67 - 2.37		
		4/3" センサ	-	-	33.33 - 4.74	22.94 - 3.26		
		32mm	-	-	-	33.33 - 4.74		
1.0x 0.033 - 0.095 NA 1-81204	90	倍率	0.44X - 3.09X	0.64X - 4.50X	0.88X - 6.19X	1.28X - 9.00X	10.21 - 3.53	0.46 - 0.055
		1/2" センサ	18.18 - 2.59	12.50 - 1.78	9.09 - 1.29	6.25 - 0.89		
		2/3" センサ	25.00 - 3.56	17.19 - 2.44	12.50 - 1.78	8.59 - 1.22		
		1" センサ	-	25.00 - 3.56	18.18 - 2.59	12.50 - 1.78		
		4/3" センサ	-	-	25.00 - 3.56	17.19 - 2.44		
		32mm	-	-	-	25.00 - 3.56		
1.25X 0.041 - 0.119 NA 1-81205	72	倍率	0.55X - 3.87X	0.80X - 5.63X	1.10X - 7.73X	1.60X - 11.25X	8.17 - 2.83	0.30 - 0.035
		1/2" センサ	14.55 - 2.07	10.00 - 1.42	7.27 - 1.03	5.00 - 0.71		
		2/3" センサ	20.00 - 2.84	13.75 - 1.96	10.00 - 1.42	6.88 - 0.98		
		1" センサ	-	20.00 - 2.84	14.55 - 2.07	10.00 - 1.42		
		4/3" センサ	-	-	20.00 - 2.84	13.75 - 1.96		
		32mm	-	-	-	20.00 - 2.84		
1.5x 0.049 - 0.142 NA 1-81206	45*	倍率	0.66X - 4.64X	0.96X - 6.75X	1.32X - 9.28X	1.92X - 13.50X	6.81 - 2.35	0.206 - 0.025
		1/2" センサ	12.12 - 1.72	8.33 - 1.19	6.06 - 0.86	4.17 - 0.59		
		2/3" センサ	16.67 - 2.37	11.46 - 1.63	8.33 - 1.19	5.73 - 0.81		
		1" センサ	-	16.67 - 2.37	12.12 - 1.72	8.33 - 1.19		
		4/3" センサ	-	-	16.67 - 2.37	11.46 - 1.63		
		32mm	-	-	-	16.67 - 2.37		
2.0x 0.066 - 0.190 NA 1-81207	30*	倍率	0.88X - 6.19X	1.28X - 9.00X	1.76X - 12.38X	2.56X - 18.00X	5.11 - 1.77	0.116 - 0.014
		1/2" センサ	9.09 - 1.29	6.25 - 0.89	4.55 - 0.65	3.13 - 0.44		
		2/3" センサ	12.50 - 1.78	8.59 - 1.22	6.25 - 0.89	4.30 - 0.61		
		1" センサ	-	12.50 - 1.78	9.09 - 1.29	6.25 - 0.89		
		4/3" センサ	-	-	12.50 - 1.78	8.59 - 1.22		
		32mm	-	-	-	12.50 - 1.78		

\* パラメータは変更される可能性があります

上記視野は対角線の計測値で単位はミリメートルです ( 横 = 対角線  $\times 0.8$ 、縦 = 対角線  $\times 0.6$  )。