

QUICK VISION Activeシリーズ専用 対物レンズ/モニター表示倍率と各仕様一覧

Zoomユニット用 対物レンズ	パーツNo.	作動距離 (mm)	対物レンズ倍率	ズーム ポジション	光学 倍率	モニタ倍率	総合倍率	NA	視野(mm)	
									H	V
Z-objective 1×	02AVA410	74	1×	1	0.5×	26.4×	13.2×	0.024	13.6	10.8
				2	0.65×		17.1×	0.03	10.46	8.31
				3	0.85×		22.4×	0.037	8	6.35
				4	1×		26.4×	0.041	6.8	5.4
				5	1.5×		39.5×	0.052	4.53	3.6
				6	2×		52.7×	0.06	3.4	2.7
				7	2.5×		65.9×	0.068	2.72	2.16
				8	3.5×		92.3×	0.08	1.94	1.54
Z-objective 1.5×	02AVA430	42	1.5×	1	0.75×	26.4×	19.8×	0.036	9.07	7.2
				2	0.98×		25.8×	0.046	6.94	5.51
				3	1.28×		33.7×	0.056	5.31	4.22
				4	1.5×		39.5×	0.061	4.53	3.6
				5	2.25×		59.3×	0.077	3.02	2.4
				6	3×		79.1×	0.09	2.27	1.8
				7	3.75×		98.9×	0.101	1.81	1.44
				8	5.25×		138.4×	0.12	1.3	1.03
Z-objective 2×	02AVA450	42	2×	1	1×	26.4×	26.4×	0.048	6.8	5.4
				2	1.3×		34.3×	0.061	5.23	4.15
				3	1.7×		44.8×	0.074	4	3.18
				4	2×		52.7×	0.081	3.4	2.7
				5	3×		79.1×	0.103	2.27	1.8
				6	4×		105.5×	0.12	1.7	1.35
				7	5×		131.8×	0.135	1.36	1.08
				8	7×		184.5×	0.16	0.97	0.77

※QV Activeシリーズ以外の対物レンズは上記と仕様が異なりますご注意ください

注意

- ※1 総合倍率は、QVPAKのビデオウインドウが178.8×143.0 mm(デフォルトサイズ)の場合におけるモニタ上での倍率です。
- ※2 QV APEXシリーズ、TPシリーズ、HYBRIDシリーズなど観察装置がプログラム制御パワーターレットの場合は別資料を参照願います。