

QUICK VISIONシリーズ 対物レンズ/モニター表示倍率と各仕様一覧 (QV Activeシリーズ除く)

対物レンズ	パーツNo.	作動距離 (mm)	対物レンズ倍率	ポジション	光学 倍率	モニター倍率	総合倍率	NA	視野	
									H	V
QV-SL0.5×	02AKT199	30.5	0.5X	PT1 PT2 PT6	1X 2X 6X	29X	15×	0.025	12.54	9.4
							29×		6.27	4.7
							87×		2.09	1.56
QV-HR1×	02AKT250	40.6	1.0X	PT1 PT2 PT6	1X 2X 6X		29×	0.084	6.27	4.7
							58×		3.13	2.35
							173×		1.04	0.78
QV-SL1×	02ALA150	52.5	1.0X	PT1 PT2 PT6	1X 2X 6X		29×	0.055	6.27	4.7
							58×		3.13	2.35
							173×		1.04	0.78
QV-HR2.5×	02AKT300	40.6	2.5X	PT1 PT2 PT6	1X 2X 6X		72×	0.21	2.5	1.88
							144×		1.25	0.94
							430×		0.41	0.31
QV-SL2.5×	02ALA170	60	2.5X	PT1 PT2 PT6	1X 2X 6X	72×	0.14	2.5	1.88	
						144×		1.25	0.94	
						430×		0.41	0.31	
QV-HR5×	02AWD010	20	5.0X	PT1 PT2 PT6	1X 2X 6X	145×	0.42	1.25	0.94	
						290×		0.62	0.47	
						870×		0.2	0.15	
QV-5×	02ALA420	33.5	5.0X	PT1 PT2 PT6	1X 2X 6X	145×	0.28	1.25	0.94	
						290×		0.62	0.47	
						870×		0.2	0.15	
QV-HR10×	02AKT650	20	10X	PT1 PT2 PT6	1X 2X 6X	290×	0.42	0.62	0.47	
						580×		0.31	0.23	
						1730×		0.1	0.07	
QV-10×	02ALG010	30.5	10X	PT1 PT2 PT6	1X 2X 6X	290×	0.28	0.62	0.47	
						580×		0.31	0.23	
						1730×		0.1	0.07	
QV-25×	02ALG020	13	25X	PT1 PT2 PT6	1X 2X 6X	720×	0.55	0.25	0.18	
						1440×		0.12	0.09	
						4300×		0.04	0.03	

※QV Activeシリーズ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 対物レンズ「QV-SL0.5×」「QV-HR10×」「QV-10×」「QV-25×」を使用する場合は被検物によっては照度不足など一部制限が発生する場合があります。
- ※2 QVPAK Ver10以降はビデオウインドのサイズを変更することが可能です。表内モニタ倍率は22型ワイド液晶モニタ使用時に等倍表示した際の目安です。
- ※3 対物レンズ10倍、対物レンズ25倍とパワーレット2×および6×と組み合わせて使用する場合、測定物によっては明るさが不足する場合があります。
- ※4 QV Activeシリーズに採用されている観察装置（Zoomユニット）の場合は別資料を参照願います。
- ※5 カラーCCDカメラモデル、PRO2モデルの場合は採用CCDカメラ、観察カメラが異なるため別途お問い合わせください。