

テレセントリックレンズ

京セラオプテック株式会社

型式	標準価格	倍率	W.D. (mm)	同軸照明 機構	解像力 (TV本)	分解能 (μ m)	外形寸法 (mm)	被写界深度 (mm)	ディストーション	最大対応 センサーサイズ*
MRH3000	155,000	0.65~1.0	105~75	○	1000	27~18	ϕ 33.0×88.5~108.5	±1.0~±0.5	0.1%以下	2/3インチ
MRG3000	165,000	1.0~1.5	105~92	○	800	18~12	ϕ 33.0×88.5~108.5	±0.4~±0.3	0.1%以下	2/3インチ
MQM1000	85,000	2.0	75	○	940	8	ϕ 16.0×76.2	±0.2	0.2%以下	2/3インチ
MQM2000	60,000	2.0	75	—	940	8	ϕ 16.0×72.8	±0.2	0.2%以下	2/3インチ
MQM6000	95,000	1.8~2.2	82~68	○	940	10~8	ϕ 16.0×76.2	±0.2(×2.0にて)	0.2%以下	2/3インチ
MQJ1000	85,000	4.0	75	○	470	4	ϕ 16.0×107.1	±0.1	0.2%以下	2/3インチ
MQJ2000	60,000	4.0	75	—	470	4	ϕ 16.0×103.6	±0.1	0.2%以下	2/3インチ
MQJ6000	100,000	3.5~4.5	82~68	○	470	5~4	ϕ 16.0×107.1	±0.1(×4.0にて)	0.2%以下	2/3インチ
MQK1000	95,000	6.0	75	○	310	3	ϕ 16.0×107.1	±0.07	0.2%以下	2/3インチ
MQK2000	70,000	6.0	75	—	310	3	ϕ 16.0×103.6	±0.07	0.2%以下	2/3インチ
MQK6000	105,000	5.4~6.8	82~68	○	310	4~3	ϕ 16.0×107.1	±0.07(×6.0にて)	0.2%以下	2/3インチ
MQL1000	95,000	8.0	75	○	230	3	ϕ 16.0×107.1	±0.06	0.2%以下	2/3インチ
MQL2000	70,000	8.0	75	—	230	3	ϕ 16.0×103.6	±0.06	0.2%以下	2/3インチ
MQL6000	110,000	7.3~9.0	82~68	○	230	4~3	ϕ 16.0×107.1	±0.06(×8.0にて)	0.2%以下	2/3インチ
MRK2000	85,000	1.5~1.9	43~36	○	600	9~7	ϕ 12.0×44.5	±0.35(×1.5にて)	0.2%以下	1/2インチ
MRL2000	85,000	2.0~2.4	42~35	○	600	7~6	ϕ 12.0×45.5	±0.20(×2.0にて)	0.2%以下	1/2インチ
MRM2000	92,000	3.0~3.5	40~34	○	560	5~4	ϕ 12.0×47.4	±0.10(×3.0にて)	0.2%以下	1/2インチ
MRP2000	92,000	4.5~4.8	37~32	○	480	3	ϕ 12.0×50.4	±0.05(×4.5にて)	0.2%以下	1/2インチ

*上表の製品には在庫のないものがございます。在庫状況に関しましては最寄の営業所までご確認頂けます様お願い致します。