

# 普及型マクロレンズシリーズ

(ストレート、同軸タイプ)

- 良好な光学性能そのままに、ローコストを実現、特別価格で対応
- 物体側テレセントリック設計
- 被写体によりストレートタイプ・同軸タイプを用意
- VGA クラス対応
- 同軸照明入射径は標準φ8 ですが、φ12 用も対応可能

## ▶マクロレンズ 65mm シリーズ

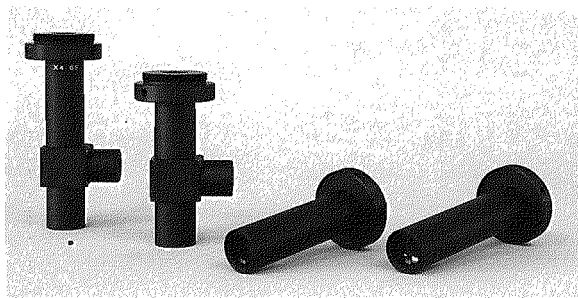
型式	ストレート	KCM-1-65C	KCM-2-65C	KCM-4-65C
	同軸タイプ	KCM-1D-65C	KCM-2D-65C	KCM-4D-65C
光学倍率		1	2	4
O/I		177.7mm	145.4mm	158.8mm
W.D.		65.0mm	64.8mm	64.8mm
被写界深度		1140μ	300μ	130μ
分解能		9.6μ	5.1μ	4.6μ
有効Fナンバー		14.2	15	26.8
N.A		0.035	0.066	0.073
TVディストーション		0.11%	-0.03%	0.06%
長さ (L)		95.2mm	63.1mm	76.5mm
重量		60g (69g)	37g (46g)	40g (49g)
対応素子サイズ		~ 1/2"	~ 2/3"	~ 2/3"

( )内は同軸タイプの数値

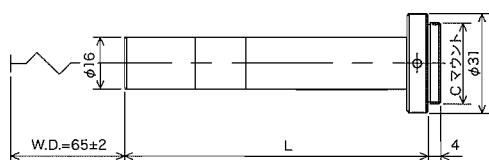
## ▶マクロレンズ 110mm シリーズ

型式	ストレート	KCM-1-110C	KCM-2-110C	KCM-4-110C
	同軸タイプ	KCM-1D-110C	KCM-2D-110C	KCM-4D-110C
光学倍率		1	2	4
O/I		220mm	213.6mm	218.9mm
W.D.		110mm	110mm	110mm
被写界深度		1600μ	490μ	210μ
分解能		13.4μ	8.4μ	6.99μ
有効Fナンバー		20	24.6	41.49
N.A		0.025	0.04	0.048
TVディストーション		0.06%	-0.03%	0.06%
長さ (L)		82.55mm	86.1mm	91.12mm
重量		55g (64g)	42g (52g)	45g (55g)
対応素子サイズ		~ 1/2"	~ 2/3"	~ 2/3"

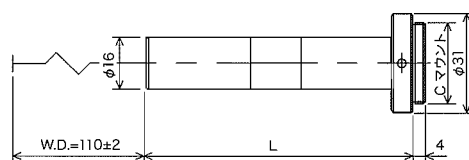
( )内は同軸タイプの数値



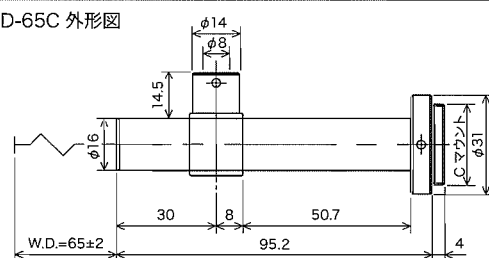
KCM-1-65C/KCM-2-65C/KCM-4-65C 外形図



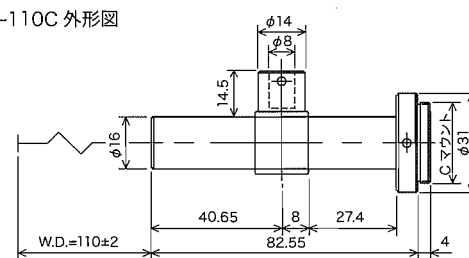
KCM-1-110C/KCM-2-110C/KCM-4-110C 外形図



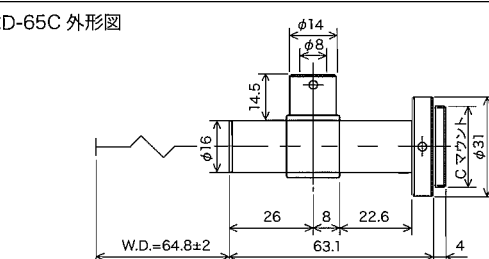
KCM-1D-65C 外形図



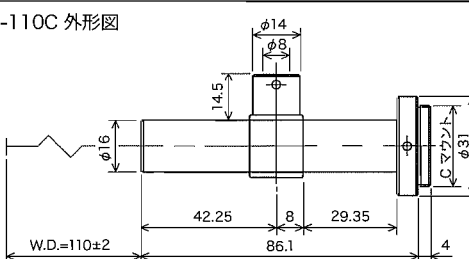
KCM-1D-110C 外形図



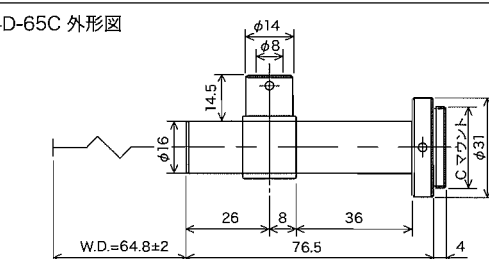
KCM-2D-65C 外形図



KCM-2D-110C 外形図



KCM-4D-65C 外形図



KCM-4D-110C 外形図

