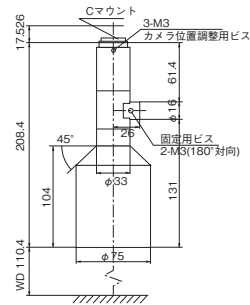


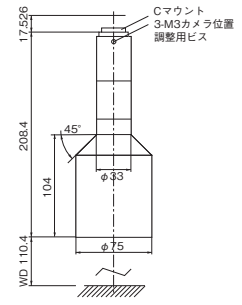
固定倍率テレセントリックレンズ

MML Series

MML018-110D



MML018-110

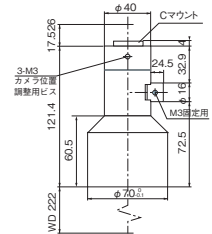


WD110mm

型式	倍率	O/I	WD	分解能	被写界深度	NA	有効FNo	TVディストーション	最大適合カメラ	質量	価格
MML018-110D	×0.18	336.3mm	110.4mm	24 μ m	15mm	0.01	6.4	0.1%以下	2/3型	700g	¥260,000
MML018-110	×0.18	336.3mm	110.4mm	24 μ m	15mm	0.01	6.4	0.1%以下	2/3型	700g	¥200,000

※被写界深度は1/2"CCD水平240TV本相当の解像を想定した計算値（許容錯乱円径40 μ m）。
 ※分解能は波長550nmでの理論分解能を表します。

MML02-220D



WD200mm~

型式	倍率	O/I	WD	分解能	被写界深度	NA	有効FNo	TVディストーション	最大適合カメラ	質量	価格
MML02-220D	×0.2	360.9mm	222mm	16.7 μ m	10mm	0.02	5	0.1%以下	2/3型	450g	オープンプライス

※被写界深度は1/2"CCD水平240TV本相当の解像を想定した計算値（許容錯乱円径40 μ m）。
 ※分解能は波長550nmでの理論分解能を表します。