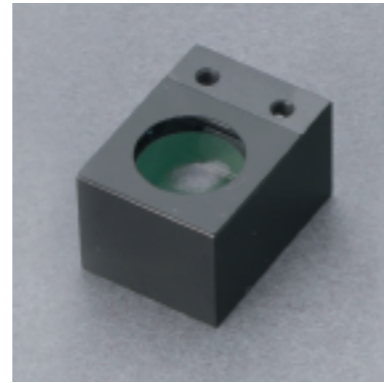
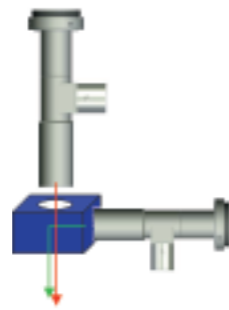


プリズムユニット

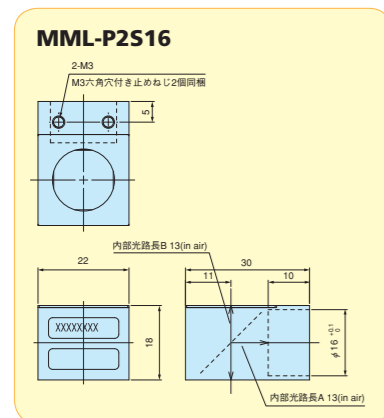
ピッチ可変サイドビュー  
MML-P2S16

- ・ ML-PLシリーズの2視野タイプ
- ・ 同視野2倍率、2視野同倍率など
- ・ レンズA：φ16専用

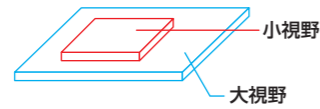


OPTION

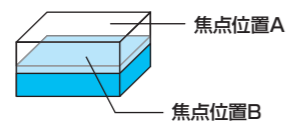
オプション



■ 低倍・高倍アライメント



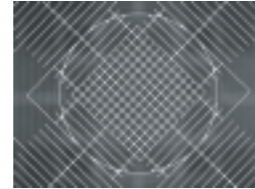
■ 2焦点アライメント



■ 大視野 ラフアライメント



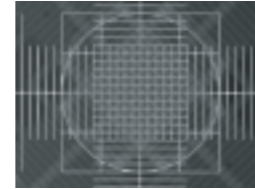
■ 焦点位置A



■ 小視野 高精度アライメント



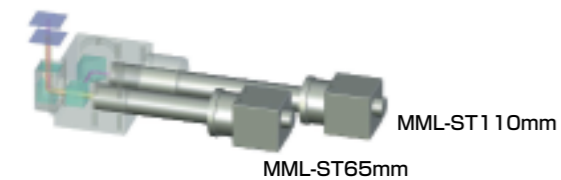
■ 焦点位置B



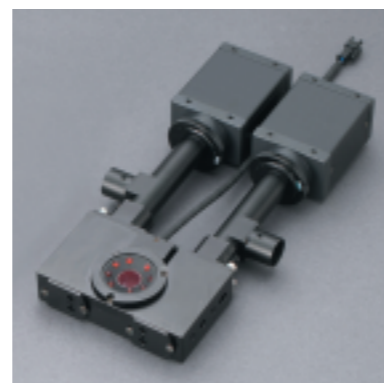
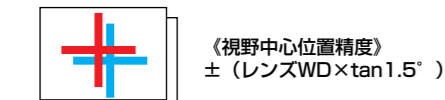
品名	仕様	商品コード	価格
MML-P2S16	ST用 2視野プリズム φ16用	A-8012	¥35,000

高精度2視野光学ユニット **受注生産**  
ML-2PLBOX

2本のレンズで2視野・2焦点を観察出来ます。お客様のご希望の位置に合わせてCCDカメラと光学ユニットの調整をしてご納入いたします。使用するレンズや照明、光学ユニットの形状などお客様のご要望に合わせた対応が可能です。



★ CCD、レンズ、プリズムを高精度に調整・検査致します。



上下2視野光学システム (参考品)

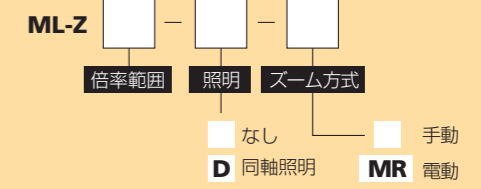


MMLズームレンズ Series

テレセントリック光学設計された同軸落射照明機能付き高性能ズームレンズです。幅広いズーム域とロングWDに加え、全視野カバーする均一同軸落射照明により、あらゆるワーク認識に対応可能です。ズーム方式はマニュアルタイプとステッピングモータを搭載した電動ズームタイプをラインアップしています。



型式説明



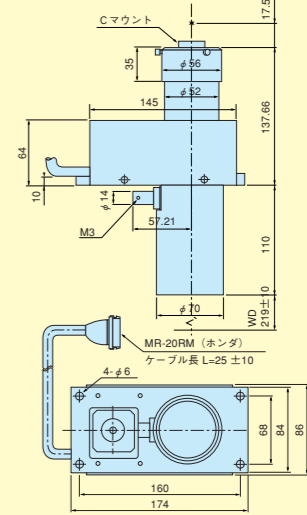
高性能超低倍モーターズーム

ML-Z01515DM **受注生産**

- ・ 倍率×0.15~×1.5 (ズーム比10倍)
- ・ WD=219mm
- ・ 全視野カバーする均一同軸落射照明機能付き



ML-Z01515DM



品名	ML-Z01515DM (受注生産品)		
倍率	×0.15~×1.5 (10倍比ズーム)		
WD (mm)	219±10		
モータ有無	有り (電動ズーム/パルス制御)		
ズーム位置	×0.15時	×0.47時	×1.5時
有効FNO	6	9.9	16
被写界深度	21.3mm	3.5mm	0.6mm
分解能	27μm	14μm	7.5μm
TVディストーション	-0.15%以下	-0.02%以下	0.06%以下
NA	0.01	0.02	0.05
質量	1900g		
最大適合CCD	1/2"		
カメラマウント	Cマウント		
商品コード	A-0109		
価格	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40μ)。  
※分解能は波長550nmでの理論分解能を表わす。

ML-Z01515DM 配線図

